

令和5年度

土木工事積算単価

公表用

令和5年4月15日

大分県土木建築部

目次

- ・ 土木工事積算単価について
- ・ 単価地区割り一覧
- ・ 資材等単価
- ・ 再資源化施設等受入料金
- ・ 労務単価
- ・ 各事業で使用する単価
- ・ 参考資料

土木工事積算単価について

1. 物価資料を利用して決定した単価について

「一般財団法人 経済調査会」が発行する「月刊 積算資料」及び「積算資料電子版」、
「一般財団法人 建設物価調査会」が発行する「月刊 建設物価」及び「Web 建設物価」
(以下、「物価資料」という。)に掲載されている単価については、著作権がそれぞれ
に帰属するため、公表文書では単価を「***」と表示しています。
なお、採用単価値については、両誌に掲載されている単価の平均値を採用していますが、
片方にしか掲載のない単価はその単価を採用しています。

2. 注意事項

- (1) 本単価表に関する問い合わせは、内容により応じられない場合があります。
- (2) 本単価表の全部または一部を第三者が複製・転載・磁気媒体への入力等により、販売
することを禁止します。
- (3) 本単価表を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。

3. 令和5年度土木工事積算単価の改定履歴

4月15日 全面改定

4. 問合せ

メールのみの受付とします。
以下に示す事項を必ずご記入のうえ、大分県土木建築部建設政策課まで送信して下さい。
ただし、内容に応じて即日の回答が出来ない場合や、回答が困難な場合があります
ので、ご了承下さい。

1. 会社名 (個人の場合は、未記入で可)
2. 氏名
3. 連絡先 (電話及びメール)
4. 質問事項
5. 質問理由 (何のために必要なのか等)

送信先：大分県土木建築部建設政策課 メールアドレス：a18700@pref.oita.lg.jp

単価地区割り一覧

地区	地区番号	同一市況ゾーン
杵築	01	杵築市（大田地区を除く）、国東市
豊後高田	02	豊後高田市
宇佐	03	宇佐市
中津	04	中津市（山国地区を除く）
山国	05	中津市（旧 山国町）
日田	06	日田市（津江地区を除く）
別府東部	07	別府市（別府西部地区を除く）、日出町
別府西部	08	別府市（大字東山、別府（大分自動車道以西）、内成）
由布(1)	09	由布市（由布(2)地区を除く）
由布(2)	10	由布市（旧 挾間町）
玖珠	11	玖珠町、九重町（飯田地区を除く）
津江	12	日田市（旧 中津江村、旧 上津江村）
九重	13	九重町（飯田地区）
大分(1)	14	大分市（大分(2)、大分(3)地区を除く）
大分(2)	15	大分市（旧 佐賀関町）
大分(3)	16	大分市（旧 野津原町）
臼杵	17	臼杵市
津久見	18	津久見市
上浦	19	佐伯市（旧 上浦町）
佐伯	20	佐伯市（上浦、宇目、大入島、蒲江地区を除く）
大野(1)	21	豊後大野市（大野(2)地区を除く）
大野(2)	22	豊後大野市（旧 三重町（中津留、奥畑、大白谷）、旧 清川村（大白谷地区）、旧 緒方町（尾平地区））
宇目	23	佐伯市（旧 宇目町、旧 本匠村（宇根原地区以西））
竹田	24	竹田市
姫島	25	姫島村
大入島	26	佐伯市（大入島）
大田	27	杵築市（旧 大田村）
蒲江	28	佐伯市（旧 鶴見町、旧 米水津村、旧 蒲江町）

単価地区割り図



資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	夜間加算額(アスファルト合材)	t				
			500	500		
*****	ストレートアスファルト 針入度 60~80・80~100	t	***	***		
*****	ゴム混入アスファルト 滑り止め用(改質Ⅰ型)	t	***	***	改定	
*****	樹脂混入改質アスファルト 滑り止め用 耐流動(改質Ⅱ型)	t	***	***		
*****	樹脂混入強化改質アスファルト 耐流動 耐摩耗(改質Ⅲ型)	t	***	***		
*****	アスファルト乳剤 浸透用 P・K1 2	t	***	***		
*****	アスファルト乳剤 浸透用 P・K3 4	t	***	***		
*****	アスファルト乳剤 混合用 M・K1 2 3	t	***	***		
*****	高濃度浸透用乳剤 表面処理・防塵 PK-H	t	***	***		
*****	スタビライザー特殊乳剤 セメント併用	t	***	***		
*****	ゴム入特殊乳剤 PK-R タックコート	t	***	***		
*****	高浸透用乳剤 プライムコート用	t	***	***		
*****	ブローンアスファルト 針入度 10~20・20~30	t	—	—		
*****	ブローンアスファルト 針入度 30~40	t	—	—		
*****	アスファルト添加用合成ゴム アスファルト量の8~10%使用	kg	***	***		プラントミックスタイプ
*****	加熱注入式目地材 コム化アスファルト系	kg	***	***		
*****	瀝青繊維質板 厚さ10mm	m2	***	***		
*****	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	l	***	***		
*****	夜間加算額(ホーラスアスファルト混合物)	t				
			500	500		
*****	大型ブロック 控75cm 胴込Co量0.58(m3/m2)	m2	21,300	21,300		
*****	大型ブロック 控100cm 胴込Co量0.82(m3/m2)	m2	24,400	24,400		
*****	大型ブロック 控150cm 胴込Co量1.28(m3/m2)	m2	31,400	31,400		
*****	大型ブロック 控175cm	m2	—	—		
*****	大型ブロック 控200cm 胴込Co量1.74(m3/m2)	m2	39,700	39,700		
*****	大型ブロック 控250cm 胴込Co量2.17(m3/m2)	m2	43,900	43,900		
*****	鉄筋コンクリートU形側溝 150(150×150×600mm)	個	1,600	1,600		参考質量24kg/個 JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝 180(180×180×600mm)	個	1,900	1,900		参考質量33kg/個 JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝 240(240×240×600mm)	個	2,400	2,400		参考質量55kg/個 JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝 300A(300×240×600mm)	個	3,000	3,000		参考質量71kg/個 JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝 300B(300×300×600mm)	個	3,200	3,200		参考質量80kg/個 JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝 300C(300×360×600mm)	個	4,000	4,000		参考質量94kg/個 JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝 360A(360×300×600mm)	個	4,000	4,000		参考質量94kg/個 JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝 360B(360×360×600mm)	個	4,300	4,300		参考質量105kg/個 JISA 5372附5

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	鉄筋コンクリートU形側溝 450 (450×450×600mm)	個	5,600	5,600		参考質量139kg/個 JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝 600 (600×600×600mm)	個	8,600	8,600		参考質量196kg/個 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 1種 150 (210×35×600mm)	枚	1,100	1,100		参考質量13kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 1種 180 (250×40×600mm)	枚	1,300	1,300		参考質量15kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 1種 240 (330×45×600mm)	枚	1,600	1,600		参考質量25kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 1種 300 (400×60×600mm)	枚	2,100	2,100		参考質量31kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 1種 360 (460×65×600mm)	枚	2,700	2,700		参考質量47kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 1種 450 (560×70×600mm)	枚	2,800	2,800		参考質量55kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 1種 600 (740×75×600mm)	枚	4,000	4,000		参考質量78kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 2種 150 (210×90×600mm)	枚	2,100	2,100		参考質量27kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 2種 180 (250×90×600mm)	枚	2,200	2,200		参考質量31kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 2種 240 (330×100×600mm)	枚	2,500	2,500		参考質量43kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 2種 300 (400×100×600mm)	枚	3,500	3,500		参考質量58kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 2種 360 (460×100×600mm)	枚	4,100	4,100		参考質量67kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 2種 450 (560×120×600mm)	枚	5,800	5,800		参考質量98kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 2種 600 (740×150×600mm)	枚	9,000	9,000		参考質量160kg/枚 JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝 (25t荷重) 2型300A (300×300×2000mm)	個	***	***	改定	参考質量418kg/個 JIS規格外 消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝 (25t荷重) 2型300B (300×400×2000mm)	個	***	***		参考質量478kg/個 JIS規格外 消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝 (25t荷重) 2型400A (400×400×2000mm)	個	***	***	改定	参考質量542kg/個 JIS規格外 消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝 (25t荷重) 2型400B (400×500×2000mm)	個	***	***		参考質量643kg/個 JIS規格外 消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝 (25t荷重) 2型600A (600×600×2000mm)	個	***	***	改定	参考質量1006kg/個 JIS規格外 消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝 (25t荷重) 3型300G (300×300×1000mm) グレーチング付	個	***	***		参考質量262kg/個 JIS規格外 消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝 (25t荷重) 3型400G (400×400×1000mm) グレーチング付	個	***	***		参考質量340kg/個 JIS規格外 消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝 (25t荷重) 歩道用 1型300C (300×500×2000mm)	個	23,600	23,600		参考質量479kg/個 JIS規格外 消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝 (25t荷重) 歩道用 1型400B (400×500×2000mm)	個	25,400	25,400		参考質量514kg/個 JIS規格外 消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋 (25t荷重) 2型300用 (412×402×95 ×500mm)	枚	***	***		参考質量46kg/枚 JIS規格外 消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋 (25t荷重) 2型400用 (512×502×110 ×500mm)	枚	***	***		参考質量67kg/枚 JIS規格外 消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋 (25t荷重) 2型600用 (740×720×140 ×500mm)	枚	***	***		参考質量122kg/枚 JIS規格外 消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋 (25t荷重) 歩道用 1型300用412×402×(55/95)×500mm	枚	2,200	2,200		参考質量34kg/枚 JIS規格外 消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋 (25t荷重) 歩道用 1型400用512×502×(65/110)×500mm	枚	2,900	2,900		参考質量48kg/枚 JIS規格外 消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋 (25t荷重) グレーチング 300用 (L=1000mm)	枚	21,000	21,000		消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋 (25t荷重) グレーチング 400用 (L=1000mm)	枚	28,700	28,700		消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋 (25t荷重) グレーチング 500用 (L=1000mm)	枚	48,900	48,900		消音板含む

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用 250AM 普通グレーチング付	個	57,100	57,100		参考質量272kg/個
*****	プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用 250AM 細目グレーチング付	個	64,400	64,400		参考質量272kg/個
*****	プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用 300AM 普通グレーチング付	個	60,200	60,200		参考質量564kg/個
*****	プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用 300AM 細目グレーチング付	個	76,300	76,300		参考質量564kg/個
*****	プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用 400AM 普通グレーチング付	個	63,700	63,700		参考質量512kg/個
*****	プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用 400AM 細目グレーチング付	個	79,600	79,600		参考質量512kg/個
*****	プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用 400BM 普通グレーチング付	個	67,100	67,100		参考質量567kg/個
*****	プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用 400BM 細目グレーチング付	個	83,200	83,200		参考質量567kg/個
*****	街路型長尺側溝(25t荷重) 300×300×2000mm 継手金具含む	個	—	—		参考質量444kg/個 JIS規格外
*****	街路型長尺側溝(25t荷重) 300×500×2000mm 継手金具含む	個	—	—		参考質量559kg/個 JIS規格外
*****	街路型長尺側溝(25t荷重) 300×600×2000mm 継手金具含む	個	—	—		参考質量667kg/個 JIS規格外
*****	街路型長尺側溝(25t荷重) 400×400×2000mm 継手金具含む	個	—	—		参考質量594kg/個 JIS規格外
*****	街路型長尺側溝(25t荷重) 400×600×2000mm 継手金具含む	個	—	—		参考質量722kg/個 JIS規格外
*****	街路型長尺側溝(25t荷重) 400×800×2000mm 継手金具含む	個	—	—		参考質量939kg/個 JIS規格外
*****	街路型長尺側溝(25t荷重) 400×1000×2000mm 継手金具含む	個	—	—		参考質量1095kg/個 JIS規格外
*****	街路型長尺側溝用蓋(25t荷重) 300用(440×130×498mm)	枚	—	—		参考質量22kg/枚 JIS規格外
*****	街路型長尺側溝用蓋(25t荷重) 400用(540×130×498mm)	枚	—	—		参考質量83kg/枚 JIS規格外
*****	街路型長尺側溝用蓋(25t荷重) 歩道用300用(440×60×498mm)	枚	—	—		参考質量40kg/枚 JIS規格外
*****	街路型長尺側溝用蓋(25t荷重) 歩道用400用(540×70×498mm)	枚	—	—		参考質量48kg/枚 JIS規格外
*****	ベンチフリューム 200×200×1000	個	3,500	3,500		参考質量59kg/個
*****	ベンチフリューム 250×250×1000	個	3,800	3,800		参考質量73kg/個
*****	ベンチフリューム 300×300×1000	個	4,700	4,700		参考質量96kg/個
*****	ベンチフリューム 350×350×1000	個	6,000	6,000		参考質量127kg/個
*****	ベンチフリューム 400×400×1000	個	8,400	8,400		参考質量147kg/個
*****	ベンチフリューム 450×450×1000	個	10,800	10,800		参考質量178kg/個
*****	ベンチフリューム 500×500×1000	個	12,500	12,500		参考質量222kg/個
*****	ベンチフリューム 600×600×1000	個	17,100	17,100		参考質量310kg/個
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 300×2000mm 普通型	個	18,900	18,900		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 400×2000mm 普通型	個	27,900	27,900		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 500×2000mm 普通型	個	37,300	37,300		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 300×2000mm グレーチング付(ボルト固定)	個	42,500	42,500		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 400×2000mm グレーチング付(ボルト固定)	個	54,700	54,700		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 500×2000mm グレーチング付(ボルト固定)	個	65,000	65,000		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 300×2000mm グレチング 砂溜樹付	個	51,500	51,500		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 400×2000mm グレチング 砂溜樹付	個	63,700	63,700		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 500×2000mm グレチング 砂溜樹付	個	73,800	73,800		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 300×1000mm グレチング 集排水用溜樹付	個	53,400	53,400		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 400×1000mm グレチング 集排水用溜樹付	個	61,700	61,700		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 500×1000mm グレチング 集排水用溜樹付	個	67,300	67,300		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 横断用 フラット 300×2000mm 普通型	個	23,600	23,600		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 横断用 フラット 400×2000mm 普通型	個	36,400	36,400		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 横断用 フラット 500×2000mm 普通型	個	49,800	49,800		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 横断用 フラット 300×2000mm グレチング付(ボルト固定)	個	44,600	44,600		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 横断用 フラット 400×2000mm グレチング付(ボルト固定)	個	57,500	57,500		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 横断用 フラット 500×2000mm グレチング付(ボルト固定)	個	74,200	74,200		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 250×250×2000mm	個	12,200	12,200		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 250×300×2000mm	個	13,700	13,700		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 250×400×2000mm	個	15,900	15,900		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 250×500×2000mm	個	20,000	20,000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 250×600×2000mm	個	22,800	22,800		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 300×300×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 300×400×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 300×500×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 300×600×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 300×700×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 300×800×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 300×900×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 300×1000×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 300×1100×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 300×1200×2000mm	個	56,800	56,800		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 400×400×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 400×500×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 400×600×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 400×700×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 400×800×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 400×900×2000mm	個	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 400×1000×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 400×1100×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 400×1200×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 500×500×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 500×600×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 500×700×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 500×800×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 500×900×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 500×1000×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 500×1100×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 500×1200×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 500×1300×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 500×1400×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 600×600×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 600×700×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 600×800×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 600×900×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 600×1000×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 600×1100×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 600×1200×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 600×1300×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 600×1400×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 600×1500×2000mm	個	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 300×300×2000mm	個	19,400	19,400		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 300×400×2000mm	個	21,900	21,900		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 300×500×2000mm	個	25,700	25,700		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 300×600×2000mm	個	30,800	30,800		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 300×700×2000mm	個	34,100	34,100		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 300×800×2000mm	個	37,100	37,100		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 300×900×2000mm	個	50,900	50,900		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 300×1000×2000mm	個	55,100	55,100		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 300×1100×2000mm	個	59,500	59,500		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 400×400×2000mm	個	25,800	25,800		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 400×500×2000mm	個	29,700	29,700		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 400×600×2000mm	個	34,800	34,800		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 400×700×2000mm	個	38,800	38,800		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 400×800×2000mm	個	46,000	46,000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 400×900×2000mm	個	50,300	50,300		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 400×1000×2000mm	個	56,100	56,100		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 400×1100×2000mm	個	60,500	60,500		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 400×1200×2000mm	個	64,700	64,700		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 300×300×2000mm	個	73,600	73,600		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 300×400×2000mm	個	78,700	78,700		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 300×500×2000mm	個	83,800	83,800		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 300×600×2000mm	個	94,600	94,600		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 300×700×2000mm	個	100,000	100,000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 300×800×2000mm	個	106,000	106,000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 300×900×2000mm	個	129,000	129,000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 300×1000×2000mm	個	138,000	138,000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 300×1100×2000mm	個	146,000	146,000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 300×1200×2000mm	個	158,000	158,000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 400×400×2000mm	個	96,600	96,600		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 400×500×2000mm	個	102,000	102,000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 400×600×2000mm	個	108,000	108,000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 400×700×2000mm	個	124,000	124,000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 400×800×2000mm	個	132,000	132,000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 400×900×2000mm	個	140,000	140,000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 400×1000×2000mm	個	158,000	158,000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 400×1100×2000mm	個	167,000	167,000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 400×1200×2000mm	個	176,000	176,000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 500×500×2000mm	個	117,000	117,000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 500×600×2000mm	個	125,000	125,000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 500×700×2000mm	個	129,000	129,000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 500×800×2000mm	個	132,000	132,000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 500×900×2000mm	個	155,000	155,000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 500×1000×2000mm	個	164,000	164,000		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 500×1100×2000mm	個	172,000	172,000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 500×1200×2000mm	個	193,000	193,000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 500×1300×2000mm	個	201,000	201,000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 500×1400×2000mm	個	211,000	211,000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 600×500×2000mm	個	—	—		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 600×600×2000mm	個	127,000	127,000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 600×700×2000mm	個	152,000	152,000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 600×800×2000mm	個	156,000	156,000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 600×900×2000mm	個	162,000	162,000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 600×1000×2000mm	個	174,000	174,000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 600×1100×2000mm	個	194,000	194,000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 600×1200×2000mm	個	203,000	203,000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 600×1300×2000mm	個	224,000	224,000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 600×1400×2000mm	個	234,000	234,000		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) コンクリート蓋 300用(普通型) L=500mm	枚	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) コンクリート蓋 400用(普通型) L=500mm	枚	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) コンクリート蓋 500用(普通型) L=500mm	枚	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) コンクリート蓋 600用(普通型) L=500mm	枚	***	***	改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) コンクリート蓋 300用(街路型) L=500mm	枚	3,430	3,430		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) コンクリート蓋 400用(街路型) L=500mm	枚	4,640	4,640		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレチング 300用(普通型) L=1000mm	枚	22,200	22,200		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレチング 400用(普通型) L=1000mm	枚	30,400	30,400		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレチング 500用(普通型) L=1000mm	枚	43,900	43,900		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレチング 600用(普通型) L=1000mm	枚	58,200	54,000	改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレチング 300用(ボルト固定型) L=1000mm 受枠含まず	枚	49,600	49,400	改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレチング 400用(ボルト固定型) L=1000mm 受枠含まず	枚	65,900	65,700	改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレチング 500用(ボルト固定型) L=1000mm 受枠含まず	枚	95,000	94,700	改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレチング 600用(ボルト固定型) L=1000mm 受枠含まず	枚	—	—		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレチング 300用(街路型) L=1000mm	枚	—	36,400	改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレチング 400用(街路型) L=1000mm	枚	—	—		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋 250用 縦断用 集水蓋(車道用)普通目	枚	9,100	8,300	改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋 300用 縦断用 集水蓋(車道用)普通目	枚	10,300	9,400	改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋 400用 縦断用 集水蓋(車道用)普通目	枚	14,100	12,600	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋 500用 縦断用 集水蓋(車道用)普通目	枚	19,100	17,400	改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋 600用 縦断用 集水蓋(車道用)普通目	枚	31,000	28,200	改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋 300用 街路用 普通目	枚	10,600	10,600		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋 400用 街路用 普通目	枚	13,800	13,800		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋 300用 街路用 細目	枚	11,800	11,800		
*****	U型側溝 300×300×2000mm 普通型	個	10,600	10,600		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 直線部A 665×270×2000mm	個	28,600	28,600		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 直線部B 700×320×2000mm	個	30,000	30,000		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 直線部C 705×370×2000mm	個	36,800	36,800		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 すりつけ部A2 665×170~270×600mm	個	8,200	8,200		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 すりつけ部B2 700×170~320×1200mm	個	16,900	16,900		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 すりつけ部C2 705×170~370×1800mm	個	28,900	28,900		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 乗入部A1 665×170×600mm	個	7,100	7,100		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 乗入部B1 700×170×600mm	個	7,100	7,100		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 乗入部C1 705×170×600mm	個	8,000	8,000		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 直線部A グレーチング付 665×270×1000mm	個	46,200	46,200		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 直線部B グレーチング付 700×320×1000mm	個	48,300	48,300		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 直線部C グレーチング付 710×370×1000mm	個	50,600	50,600		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 乗入集水部 グレーチング付 L=1.0m/個	個	48,300	48,300		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 集水樹 H=400	個	15,900	15,900		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 集水樹 H=550	個	17,200	17,200		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 集水樹 H=850	個	26,500	26,500		
*****	横断暗渠(25t荷重) 300×2000mm 区分A(土被り0超~10m程度)	個	27,700	27,700		
*****	横断暗渠(25t荷重) 400×2000mm 区分A(土被り0超~10m程度)	個	40,300	40,300		
*****	横断暗渠(25t荷重) 500×2000mm 区分A(土被り0超~10m程度)	個	75,500	75,500		
*****	横断暗渠(25t荷重) 600×2000mm 区分A(土被り0超~10m程度)	個	86,600	86,600		
*****	横断暗渠(25t荷重) 300×2500mm 区分B(土被り0超~12m程度)	個	—	—		
*****	横断暗渠(25t荷重) 400×2500mm 区分B(土被り0超~12m程度)	個	—	—		
*****	横断暗渠(25t荷重) 500×2500mm 区分B(土被り0超~12m程度)	個	—	—		
*****	横断暗渠(25t荷重) 600×2500mm 区分B(土被り0超~12m程度)	個	—	—		
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 150×26×2000mm	本	***	***		
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 200×27×2000mm	本	***	***		
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 250×28×2000mm	本	***	***		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 300×30×2000mm	本	***	***		
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 350×32×2000mm	本	***	***		
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 400×35×2430mm	本	***	***		
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 450×38×2430mm	本	***	***		
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 500×42×2430mm	本	***	***		
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 600×50×2430mm	本	***	***		
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 700×58×2430mm	本	***	***		
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 800×66×2430mm	本	***	***		
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 900×75×2430mm	本	***	***		
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 1000×82×2430mm	本	***	***		
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 1100×88×2430mm	本	***	***		
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 1200×95×2430mm	本	***	***		
*****	ヒューム管 外圧管1種B形 1350×103×2430mm	本	***	***		
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 150×26×2000mm	本	***	***		
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 200×27×2000mm	本	***	***		
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 250×28×2000mm	本	***	***		
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 300×30×2000mm	本	***	***		
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 350×32×2000mm	本	***	***		
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 400×35×2430mm	本	***	***		
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 450×38×2430mm	本	***	***		
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 500×42×2430mm	本	***	***		
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 600×50×2430mm	本	***	***		
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 700×58×2430mm	本	***	***		
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 800×66×2430mm	本	***	***		
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 900×75×2430mm	本	***	***		
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 1000×82×2430mm	本	***	***		
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 1100×88×2430mm	本	***	***		
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 1200×95×2430mm	本	***	***		
*****	ヒューム管 外圧管2種B形 1350×103×2430mm	本	***	***		
*****	P C管 外圧管1種S形 600×4000mm	本	—	—		
*****	P C管 外圧管1種S形 700×4000mm	本	—	—		
*****	P C管 外圧管1種S形 800×4000mm	本	—	—		
*****	P C管 外圧管1種S形 900×4000mm	本	—	—		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	P C管 外圧管1種S形 1000×4000mm	本	—	—		
*****	P C管 外圧管1種S形 1100×4000mm	本	—	—		
*****	P C管 外圧管1種S形 1200×4000mm	本	—	—		
*****	P C管 外圧管1種S形 1350×4000mm	本	—	—		
*****	P C管 外圧管1種S形 1500×4000mm	本	—	—		
*****	P C管 外圧管1種S形 1650×4000mm	本	—	—		
*****	P C管 外圧管1種S形 1800×4000mm	本	—	—		
*****	P C管 外圧管1種S形 2000×4000mm	本	—	—		
*****	P C管 外圧管2種S形 600×4000mm	本	—	—		
*****	P C管 外圧管2種S形 700×4000mm	本	—	—		
*****	P C管 外圧管2種S形 800×4000mm	本	—	—		
*****	P C管 外圧管2種S形 900×4000mm	本	—	—		
*****	P C管 外圧管2種S形 1000×4000mm	本	—	—		
*****	P C管 外圧管2種S形 1100×4000mm	本	—	—		
*****	P C管 外圧管2種S形 1200×4000mm	本	—	—		
*****	P C管 外圧管2種S形 1350×4000mm	本	—	—		
*****	P C管 外圧管2種S形 1500×4000mm	本	—	—		
*****	P C管 外圧管2種S形 1650×4000mm	本	—	—		
*****	P C管 外圧管2種S形 1800×4000mm	本	—	—		
*****	P C管 外圧管2種S形 2000×4000mm	本	—	—		
*****	P C管 外圧管3種S形 600×4000mm	本	—	—		
*****	P C管 外圧管3種S形 700×4000mm	本	—	—		
*****	P C管 外圧管3種S形 800×4000mm	本	—	—		
*****	P C管 外圧管3種S形 900×4000mm	本	—	—		
*****	P C管 外圧管3種S形 1000×4000mm	本	—	—		
*****	P C管 外圧管3種S形 1100×4000mm	本	—	—		
*****	P C管 外圧管3種S形 1200×4000mm	本	—	—		
*****	P C管 外圧管3種S形 1350×4000mm	本	—	—		
*****	P C管 外圧管3種S形 1500×4000mm	本	—	—		
*****	P C管 外圧管3種S形 1650×4000mm	本	—	—		
*****	P C管 外圧管3種S形 1800×4000mm	本	—	—		
*****	P C管 外圧管3種S形 2000×4000mm	本	—	—		
*****	歩車道境界ブロック 本体部A型 L=2000mm	個	6,800	6,800		片面R

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	歩車道境界ブロック 本体部B型 L=2000mm	個	10,100	10,100		片面R
*****	歩車道境界ブロック 本体部C型 L=2000mm	個	12,100	12,100		片面R
*****	歩車道境界ブロック 本体部A型 L=2000mm	個	7,100	7,100		両面R
*****	歩車道境界ブロック 本体部B型 L=2000mm	個	10,300	10,300		両面R
*****	歩車道境界ブロック 本体部C型 L=2000mm	個	12,500	12,500		両面R
*****	歩車道境界ブロック すりつけ部A型 切下げ L=600mm 1本落とし	個	2,700	2,700		片面R
*****	歩車道境界ブロック すりつけ部A型 切下げ L=1250mm 1本落とし	個	5,800	5,800		片面R
*****	歩車道境界ブロック すりつけ部A型 切下げ L=1000mm 2本落とし	組	16,000	16,000		片面R
*****	歩車道境界ブロック すりつけ部B型 切下げ L=600mm 1本落とし	個	4,500	4,500		片面R
*****	歩車道境界ブロック すりつけ部B型 切下げ L=600mm 3本落とし	組	13,500	13,500		片面R
*****	歩車道境界ブロック すりつけ部B型 切下げ L=1000mm 3本落とし	組	21,500	21,500		片面R
*****	歩車道境界ブロック すりつけ部C型 切下げ L=600mm 1本落とし	個	5,200	5,200		片面R
*****	歩車道境界ブロック すりつけ部A型 切下げ L=600mm 1本落とし	個	3,800	3,800		両面R
*****	歩車道境界ブロック すりつけ部B型 切下げ L=600mm 1本落とし	個	5,300	5,300		両面R
*****	歩車道境界ブロック すりつけ部C型 切下げ L=600mm 1本落とし	個	5,800	5,800		両面R
*****	歩車道境界ブロック 乗入部A型 L=600mm(乗入・平面)	個	1,600	1,600		無筋
*****	歩車道境界ブロック 乗入部A型 L=600mm(乗入・平面)	個	2,300	2,300		有筋
*****	歩車道境界ブロック 乗入部B型 L=600mm(乗入・平面)	個	1,700	1,700		無筋
*****	歩車道境界ブロック 乗入部B型 L=600mm(乗入・平面)	個	2,700	2,700		有筋
*****	歩車道境界ブロック 乗入部C型 L=600mm(乗入・平面)	個	—	—		
*****	歩車道境界ブロック カーブ施工 隈切部 本体部A型 L=600mm	個	2,700	2,700		
*****	歩車道境界ブロック カーブ施工 隈切部 本体部B型 L=600mm	個	4,500	4,500		
*****	歩車道境界ブロック カーブ施工 隈切部 本体部C型 L=600mm	個	5,300	5,300		
*****	歩車道境界ブロック カーブ施工 乗入部A型 L=600mm(乗入・平面)	個	2,300	2,300		
*****	歩車道境界ブロック カーブ施工 乗入部B型 L=600mm(乗入・平面)	個	2,600	2,600		無筋
*****	歩車道境界ブロック カーブ施工 乗入部B型 L=600mm(乗入・平面)	個	4,000	4,000		有筋
*****	歩車道境界ブロック カーブ施工 乗入部C型 L=600mm(乗入・平面)	個	—	—		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 1000×2000mm	個	36,500	36,500		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 1200×2000mm	個	50,300	50,300		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 1400×2000mm	個	58,100	58,100		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 1500×2000mm	個	—	—		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 1600×2000mm	個	72,800	72,800		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 1800×2000mm	個	85,000	85,000		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 2000×2000mm	個	93,200	93,200		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 2200×2000mm	個	120,000	120,000		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 2400×2000mm	個	130,000	130,000		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 2600×2000mm	個	151,000	151,000		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 2800×2000mm	個	171,000	171,000		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 3000×2000mm	個	182,000	182,000		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 3500×1000mm	個	127,000	127,000		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 4000×1000mm	個	138,000	138,000		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 4500×1000mm	個	194,000	194,000		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 5000×1000mm	個	214,000	214,000		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 3500×2000mm	個	—	—		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 4000×2000mm	個	—	—		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 4500×2000mm	個	—	—		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 5000×2000mm	個	—	—		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 1000×2000mm	個	40,500	40,500		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 1200×2000mm	個	54,300	54,300		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 1400×2000mm	個	62,100	62,100		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 1500×2000mm	個	—	—		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 1600×2000mm	個	76,800	76,800		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 1800×2000mm	個	89,000	89,000		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 2000×2000mm	個	97,200	97,200		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 2200×2000mm	個	124,000	124,000		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 2400×2000mm	個	134,000	134,000		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 2600×2000mm	個	155,000	155,000		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 2800×2000mm	個	175,000	175,000		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 3000×2000mm	個	186,000	186,000		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 3500×1000	個	129,000	129,000		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 4000×1000	個	140,000	140,000		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 4500×1000	個	196,000	196,000		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 5000×1000	個	216,000	216,000		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(コーナー部) H=1000	個	73,600	73,400	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(コーナー部) H=1200	個	86,100	86,100		
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(コーナー部) H=1400	個	107,000	107,000		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(コーナー部) H=1600	個	135,000	120,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(コーナー部) H=1800	個	157,000	140,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(コーナー部) H=2000	個	171,000	152,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(コーナー部) H=2200	個	235,000	209,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(コーナー部) H=2400	個	257,000	229,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(コーナー部) H=2600	個	275,000	245,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(コーナー部) H=2800	個	301,000	268,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(コーナー部) H=3000	個	320,000	285,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) ガードレール基礎一体型 800×2000mm	個	59,000	59,000		
*****	L型擁壁(25t荷重) ガードレール基礎一体型 1000×2000mm	個	63,400	63,400		
*****	L型擁壁(25t荷重) ガードレール基礎一体型 1250×2000mm	個	73,800	73,800		
*****	L型擁壁(25t荷重) ガードレール基礎一体型 1500×2000mm	個	84,600	84,600		
*****	L型擁壁(25t荷重) ガードレール基礎一体型 1750×2000mm	個	99,100	99,100		
*****	L型擁壁(25t荷重) ガードレール基礎一体型 2000×2000mm	個	115,000	115,000		
*****	L型擁壁(25t荷重) ガードレール基礎一体型 2250×2000mm	個	135,000	135,000		
*****	L型擁壁(25t荷重) ガードレール基礎一体型 2500×2000mm	個	155,000	155,000		
*****	L型擁壁(25t荷重) ガードレール基礎一体型 2750×2000mm	個	178,000	178,000		
*****	L型擁壁(25t荷重) ガードレール基礎一体型 3000×2000mm	個	201,000	201,000		
*****	L型擁壁(25t荷重) ガードレール基礎一体型 3500×2000mm	個	285,000	285,000		
*****	L型擁壁(25t荷重) ガードレール基礎一体型 4000×2000mm	個	308,000	308,000		
*****	プレキャストガードレール基礎 B・C種用 基礎延長15m以上 800×480×2000mm	個	38,400	38,400		参考重量630kg 連結金具含む
*****	プレキャストガードレール基礎 B・C種用 基礎延長12m以上 900×480×2000mm	個	40,300	40,300		参考重量666kg 連結金具含む
*****	プレキャストガードレール基礎 B・C種用 基礎延長10m以上 1000×480×2000mm	個	42,400	42,400		参考重量705kg 連結金具含む
*****	プレキャストガードレール基礎 B・C種用 基礎延長8m以上 1100×480×2000mm	個	44,400	44,400		参考重量743kg 連結金具含む
*****	プレキャストガードレール基礎 B・C種用 基礎延長7m以上 1200×480×2000mm	個	46,400	46,400		参考重量781kg 連結金具含む
*****	基礎ブロック JISブロック積み基礎用 350用	個	12,000	12,000		L=2000mm 参考重量326kg
*****	基礎ブロック JISブロック積み基礎用 400～500用	個	18,000	18,000		L=2000mm 参考重量440kg
*****	基礎ブロック JISブロック積み基礎用 550用	個	19,200	19,200		L=2000mm 参考重量544kg
*****	基礎ブロック 大型ブロック積み基礎用 350用	個	12,000	12,000		L=2000mm 参考重量326kg
*****	基礎ブロック 大型ブロック積み基礎用 400～500用	個	18,000	18,000		L=2000mm 参考重量440kg
*****	基礎ブロック 大型ブロック積み基礎用 550用	個	19,200	19,200		L=2000mm 参考重量544kg
*****	基礎ブロック 張り基礎用	個	27,800	27,800		L=2000mm 参考重量760kg
*****	R Cボックスハート(25t荷重) 内幅 300mm内高 300mm 長さ2000mm	個	27,700	27,700		定着鋼棒規格 φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付
 旧単価：令和05年03月15日付
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅 600mm内高 600mm 長さ2000mm	個	100,000	100,000		定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅 600mm内高 900mm 長さ2000mm	個	120,000	120,000		定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅 700mm内高 700mm 長さ2000mm	個	113,000	113,000		定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅 800mm内高 800mm 長さ2000mm	個	126,000	126,000		定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅 900mm内高 600mm 長さ2000mm	個	120,000	120,000		定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅 900mm内高 900mm 長さ2000mm	個	139,000	139,000		定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅1000mm内高1000mm 長さ2000mm	個	158,000	158,000		定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅1000mm内高1200mm 長さ2000mm	個	171,000	171,000		定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅1000mm内高1500mm 長さ2000mm	個	191,000	191,000		定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅1200mm内高1000mm 長さ2000mm	個	171,000	171,000		定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅1200mm内高1200mm 長さ2000mm	個	184,000	184,000		定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅1500mm内高1000mm 長さ2000mm	個	224,000	224,000		定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅1500mm内高1200mm 長さ2000mm	個	238,000	238,000		定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅1500mm内高1500mm 長さ2000mm	個	259,000	259,000		定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅1800mm内高1200mm 長さ2000mm	個	280,000	280,000		定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅1800mm内高1500mm 長さ2000mm	個	303,000	303,000		定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅1800mm内高1800mm 長さ2000mm	個	325,000	325,000		定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅2000mm内高1200mm 長さ2000mm	個	325,000	325,000		定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅2000mm内高1500mm 長さ2000mm	個	349,000	349,000		定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅2000mm内高2000mm 長さ2000mm	個	389,000	389,000		定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅2300mm内高2000mm 長さ1500mm	個	350,000	350,000		定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅2300mm内高2300mm 長さ1500mm	個	371,000	371,000		定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅2500mm内高1500mm 長さ1500mm	個	368,000	368,000		定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅2500mm内高2000mm 長さ1500mm	個	405,000	405,000		定着鋼棒規格φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅2500mm内高2500mm 長さ1500mm	個	443,000	443,000		定着鋼棒規格φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅2800mm内高2000mm 長さ1000mm	個	315,000	315,000		定着鋼棒規格φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅2800mm内高2500mm 長さ1000mm	個	342,000	342,000		定着鋼棒規格φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅3000mm内高2000mm 長さ1000mm	個	369,000	369,000		定着鋼棒規格φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅3000mm内高2500mm 長さ1000mm	個	399,000	399,000		定着鋼棒規格φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅3000mm内高3000mm 長さ1000mm	個	429,000	429,000		定着鋼棒規格φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅3500mm内高2500mm 長さ1000mm	個	489,000	489,000		定着鋼棒規格φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	ボックスカルハート定着金具 鋼棒1m×4箇所当り 定着鋼棒規格φ=13	m	4,900	4,900		
*****	ボックスカルハート定着金具 鋼棒1m×4箇所当り 定着鋼棒規格φ=17	m	6,900	6,900		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付
 旧単価：令和05年03月15日付
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	ボックスカルハート定着金具 鋼棒1m×4箇所当り 定着鋼棒規格φ=23	m	10,700	10,700		
*****	ボックスカルハート定着金具 ナット・ワッシャ・プレート等 定着鋼棒規格φ=13	セット	900	900		
*****	ボックスカルハート定着金具 ナット・ワッシャ・プレート等 定着鋼棒規格φ=17	セット	1,200	1,200		
*****	ボックスカルハート定着金具 ナット・ワッシャ・プレート等 定着鋼棒規格φ=23	セット	2,000	2,000		
*****	法枠ブロック 円弧ブロック 12型(120×382×792mm)	個	—	—		参考質量46kg/個
*****	法枠ブロック 円弧ブロック 15型(150×382×792mm)	個	—	—		参考質量58kg/個
*****	法枠ブロック 円弧ブロック 18型(180×382×792mm)	個	—	—		参考質量70kg/個
*****	法枠ブロック 法枠 1種 T=15cm	個	1,980	1,980		参考質量34.5-46.0kg/個
*****	法枠ブロック 法枠 スタンダード T=20cm	個	—	2,360	改定	参考質量52.9-89.7kg/個
*****	用地境界杭 10×10×80cm	本	***	***	改定	
*****	法先ブロック 500(250×500×500mm)	本	2,800	2,800		参考質量50kg/本
*****	法先ブロック 600(300×600×500mm)	本	5,700	5,700		参考質量102kg/本
*****	インターロッキングブロック 標準形 厚さ 60mm	m2	***	***		
*****	インターロッキングブロック 標準形 厚さ 80mm	m2	***	***		
*****	インターロッキングブロック 誘導表示形 厚さ 60mm	m2	***	***		
*****	インターロッキングブロック 誘導表示形 厚さ 80mm	m2	***	***		
*****	地先境界ブロック A(120×120×600mm)	個	1,000	1,000		参考質量21kg/個 JISA 5371附4
*****	地先境界ブロック B(150×120×600mm)	個	1,200	1,200		参考質量26kg/個 JISA 5371附4
*****	地先境界ブロック C(150×150×600mm)	個	1,300	1,300		参考質量31kg/個 JISA 5371附4
*****	環境保全型ブロック ポーラス間知型 控え35cm	m2	14,400	14,400		胴込Co量0.19 (m3/m2)
*****	環境保全型ブロック ポーラス大型間知型 控え35cm	m2	15,000	15,000		胴込Co量0.20 (m3/m2)
*****	ガードレール土中建込 Gr-C-4E 塗装(ダークグレー グレーベージュ ターコアラウン)	m	7,920	7,910	改定	施工規模100m以上
*****	ガードレール土中建込 Gr-C-4E 塗装(白色)	m	***	***		施工規模100m以上
*****	ガードレールコンクリート建込 Gr-C-2B 塗装(ダークグレー グレーベージュ ターコアラウン)	m	8,120	8,050	改定	施工規模100m以上
*****	ガードレールコンクリート建込 Gr-C-2B 塗装(白色)	m	***	***		施工規模100m以上
*****	ガードパイプ土中建込 Gp-Cp-2E 塗装(ダークグレー グレーベージュ ターコアラウン)	m	13,500	13,200	改定	施工規模100m以上
*****	ガードパイプ土中建込 Gp-Cp-2E 塗装(白色)	m	***	***		施工規模100m以上
*****	ガードパイプコンクリート建込 Gp-Cp-2B 塗装(ダークグレー グレーベージュ ターコアラウン)	m	10,300	10,100	改定	施工規模100m以上
*****	ガードパイプコンクリート建込 Gp-Cp-2B 塗装(白色)	m	***	***		施工規模100m以上
*****	転落防止柵土中建込 4段ヒーム型 塗装(ダークグレー グレーベージュ ターコアラウン)	m	9,720	9,330	改定	施工規模100m以上
*****	転落防止柵土中建込 4段ヒーム型 塗装(白色)	m	***	***		施工規模100m以上
*****	ボックスビーム Gb-Am-2E メッキ	m	***	***		
*****	ボックスビーム Gb-Bm-2E メッキ	m	***	***		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付
 旧単価：令和05年03月15日付
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	ボックスビーム Gb-Am-2B メッキ	m	***	***		
*****	ボックスビーム Gb-Bm-2B メッキ	m	***	***		
*****	ボックスビーム ビーム Am メッキ 厚4.5×横200×縦 200×5990mm	本	***	***		
*****	ボックスビーム ビーム Bm メッキ 厚4.5×横200×縦 150×5990mm	本	***	***		
*****	ボックスビーム 支柱 Am-2E メッキ 高さ125×辺60×厚6 ×長さ1960mm	本	***	***		
*****	ボックスビーム 支柱 Bm-2E メッキ 高さ100×辺50×厚5 ×長さ1985mm	本	***	***		
*****	ボックスビーム 支柱 Am-2B メッキ 高さ125×辺60×厚6 ×長さ860mm	本	***	***		
*****	ボックスビーム 支柱 Bm-2B メッキ 高さ100×辺50×厚5 ×長さ885mm	本	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-2 落込式 鎖付	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-6 落込式 鎖付	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-14 落込式 鎖付	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-20 落込式 鎖付	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-25 落込式 鎖付	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-2 落込式細目 鎖付	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-6 落込式細目 鎖付	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-14 落込式細目 鎖付	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-20 落込式細目 鎖付	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-25 落込式細目 鎖付	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-2 ボルト固定	組	44,700	44,700		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-6 ボルト固定	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-14 ボルト固定	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-20 ボルト固定	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-25 ボルト固定	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-2 落込式 鎖付	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-6 落込式 鎖付	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-14 落込式 鎖付	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-20 落込式 鎖付	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-25 落込式 鎖付	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-2 落込式細目 鎖付	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-6 落込式細目 鎖付	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-14 落込式細目 鎖付	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-20 落込式細目 鎖付	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-25 落込式細目 鎖付	組	***	***		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-2 ボルト固定	組	50,900	50,900		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-6 ボルト固定	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-14 ボルト固定	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-20 ボルト固定	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-25 ボルト固定	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-2 落込式 鎖付	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-6 落込式 鎖付	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-14 落込式 鎖付	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-20 落込式 鎖付	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-25 落込式 鎖付	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-2 落込式細目 鎖付	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-6 落込式細目 鎖付	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-14 落込式細目 鎖付	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-20 落込式細目 鎖付	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-25 落込式細目 鎖付	組	151,000	151,000		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-2 ボルト固定	組	76,300	76,300		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-6 ボルト固定	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-14 ボルト固定	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-20 ボルト固定	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-25 ボルト固定	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-2 落込式 鎖付	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-6 落込式 鎖付	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-14 落込式 鎖付	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-20 落込式 鎖付	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-25 落込式 鎖付	組	160,000	160,000		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-2 落込式細目 鎖付	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-6 落込式細目 鎖付	組	167,000	167,000		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-14 落込式細目 鎖付	組	167,000	167,000		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-20 落込式細目 鎖付	組	178,000	178,000		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-25 落込式細目 鎖付	組	190,000	190,000		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-2 ボルト固定	組	97,500	97,500		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-6 ボルト固定	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-14 ボルト固定	組	***	***		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-20 ホル固定	組	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-25 ホル固定	組	180,000	180,000		
*****	鉄線蛇かご 網目10cm 直径45cm 用線3.2mm(#10)	m	***	***		
*****	鉄線蛇かご 網目10cm 直径45cm 用線4.0mm(#8)	m	***	***		
*****	鉄線蛇かご 網目10cm 直径60cm 用線3.2mm(#10)	m	***	***		
*****	鉄線蛇かご 網目10cm 直径60cm 用線4.0mm(#8)	m	***	***		
*****	鉄線蛇かご 網目13cm 直径45cm 用線3.2mm(#10)	m	***	***		
*****	鉄線蛇かご 網目13cm 直径45cm 用線4.0mm(#8)	m	***	***		
*****	鉄線蛇かご 網目13cm 直径60cm 用線3.2mm(#10)	m	***	***		
*****	鉄線蛇かご 網目13cm 直径60cm 用線4.0mm(#8)	m	***	***		
*****	鉄線蛇かご 網目15cm 直径45cm 用線3.2mm(#10)	m	***	***		
*****	鉄線蛇かご 網目15cm 直径45cm 用線4.0mm(#8)	m	***	***		
*****	鉄線蛇かご 網目15cm 直径60cm 用線3.2mm(#10)	m	***	***		
*****	鉄線蛇かご 網目15cm 直径60cm 用線4.0mm(#8)	m	***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目10cm 高さ40cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)	m	***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目10cm 高さ40cm 幅120cm 用線4.0mm(#8)	m	***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目10cm 高さ48cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)	m	***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目10cm 高さ48cm 幅120cm 用線4.0mm(#8)	m	***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目10cm 高さ64cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)	m	5,800	5,380	改定	
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目10cm 高さ64cm 幅120cm 用線4.0mm(#8)	m	6,980	6,560	改定	
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目13cm 高さ40cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)	m	***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目13cm 高さ40cm 幅120cm 用線4.0mm(#8)	m	***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目13cm 高さ50cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)	m	***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目13cm 高さ50cm 幅120cm 用線4.0mm(#8)	m	***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目13cm 高さ60cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)	m	***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目13cm 高さ60cm 幅120cm 用線4.0mm(#8)	m	***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目15cm 高さ40cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)	m	***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目15cm 高さ40cm 幅120cm 用線4.0mm(#8)	m	***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目15cm 高さ50cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)	m	***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目15cm 高さ50cm 幅120cm 用線4.0mm(#8)	m	***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目15cm 高さ60cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)	m	***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目15cm 高さ60cm 幅120cm 用線4.0mm(#8)	m	***	***		
*****	カービット φ22mm 8×12 32	個	***	***		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	カービット φ22mm 8×12 38	個	***	***		
*****	テーパーロッド φ22(19)mm 1.1	本	***	***		
*****	テーパーロッド φ22(19)mm 1.4	本	***	***		
*****	テーパースクリューロッド 25H 2.6m(上半B)	本	—	—		
*****	テーパースクリューロッド 25H 2.1m(上半C1)	本	—	—		
*****	テーパースクリューロッド 25H 1.6m(上半D)	本	—	—		
*****	テーパースクリューロッド 25H 2.5m(ロックボルト)	本	—	—		
*****	ダイヤモンドビット φ 27.6mm スタンド	個	***	***		
*****	ダイヤモンドビット φ 33.1mm スタンド	個	***	***		
*****	ダイヤモンドビット φ 40.0mm スタンド	個	***	***		
*****	ダイヤモンドビット φ 53.1mm スタンド	個	***	***		
*****	ダイヤモンドビット φ 64.7mm スタンド	個	***	***		
*****	ダイヤモンドビット φ 77.4mm スタンド	個	***	***		
*****	ダイヤモンドビット φ 90.8mm スタンド	個	***	***		
*****	ダイヤモンドビット φ 110.0mm スタンド	個	***	***		
*****	ダイヤモンドビット φ 128.5mm スタンド	個	***	***		
*****	ダイヤモンドビット φ 160.0mm スタンド	個	***	***		
*****	ダイヤモンドビット φ 180.0mm スタンド	個	***	***		
*****	ダイヤモンドビット φ 204.0mm スタンド	個	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) φ12インチ(30cm)	枚	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) φ14インチ(35cm)	枚	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) φ16インチ(40cm)	枚	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) φ22インチ(55cm)	枚	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) φ30インチ(75cm)	枚	***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード) φ38インチ(96cm)	枚	***	***		
*****	ウイングビット φ250	個	***	***		
*****	ウイングビット φ350	個	***	***		
*****	ウイングビット φ450	個	***	***		
*****	ウイングビット φ500	個	***	***		
*****	ウイングビット φ550	個	***	***		
*****	メタルクラウン φ250	個	***	***		
*****	メタルクラウン φ350	個	***	***		
*****	メタルクラウン φ450	個	***	***		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付
 旧単価：令和05年03月15日付
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	メタルクラウン φ 500	個	***	***		
*****	メタルクラウン φ 550	個	***	***		
*****	トリコンビット φ 250	個	***	***		
*****	トリコンビット φ 350	個	***	***		
*****	トリコンビット φ 450	個	***	***		
*****	トリコンビット φ 500	個	***	***		
*****	トリコンビット φ 550	個	***	***		
*****	ボーリングロッド φ 73 L=3000mm	本	***	***		
*****	ボーリングロッド φ 90 L=3000mm	本	***	***		
*****	ボーリングロッド φ 101 L=3000mm	本	***	***		
*****	ボーリングロッド φ 150 L=3000mm	本	***	***		
*****	コアーチューブ φ 250 L=1000mm	本	***	***		
*****	コアーチューブ φ 350 L=1000mm	本	***	***		
*****	コアーチューブ φ 450 L=1000mm	本	***	***		
*****	コアーチューブ φ 500 L=1000mm	本	***	***		
*****	コアーチューブ φ 550 L=1000mm	本	***	***		
*****	サブソケット φ 250トリコンビット用	個	***	***		
*****	サブソケット φ 350トリコンビット用	個	***	***		
*****	サブソケット φ 450トリコンビット用	個	***	***		
*****	サブソケット φ 500トリコンビット用	個	***	***		
*****	サブソケット φ 550トリコンビット用	個	***	***		
*****	ドリルカラー φ 250 L=1000mm	個	***	***		
*****	ドリルカラー φ 350 L=1000mm	個	***	***		
*****	ドリルカラー φ 450 L=1000mm	個	***	***		
*****	ドリルカラー φ 500 L=1000mm	個	***	***		
*****	ドリルカラー φ 550 L=1000mm	個	***	***		
*****	メタルクラウン φ 46mm	個	***	***		
*****	メタルクラウン φ 66mm	個	***	***		
*****	メタルクラウン φ 86mm	個	***	***		
*****	コアーチューブ シングル φ 64mm 1.5m	本	***	***		
*****	コアーチューブ ダブル φ 66mm 1.5m	本	***	***		
*****	ボーリングロッド φ 40.5mm 3.0m カップリング付き	本	***	***		
*****	ケーシング φ 83mm 1.5m ヘッド及びビシューを除く	本	***	***		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	テーパークロスビッド 径25mm 8×12 42	個	—	—		
*****	テーパークロスビッド 径25mm 8×12 38	個	—	—		
*****	テーパースクリューロッド 25×2000mm	個	—	—		
*****	シャンクスクリューロッド 32R	本	***	***		
*****	ジョイントスリーブ 32R	本	***	***		
*****	標本箱 プラスチックケース 10本入 試料ヒソ入れ	箱	1,200	1,200		
*****	標本箱(土質用) 木製77付 φ46mm 5m入	箱	2,460	2,460		
*****	標本箱(土質用) 木製77付 φ56mm 5m入	箱	2,500	2,500		
*****	標本箱(土質用) 木製77付 φ66mm 5m入	箱	2,600	2,600		
*****	標本箱(土質用) 木製77付 φ76mm 5m入	箱	3,000	3,000		
*****	標本箱(土質用) 木製77付 φ86mm 5m入	箱	3,200	3,200		
*****	ベントナイト 25kg袋 250トッシュ	袋	1,300	1,300		
*****	泥水調整剤 泥水用CMC	kg	***	***		
*****	泥水調整剤 泥水分離材	kg	***	***		
*****	起泡剤 アル粉	kg	***	***		
*****	ロッド φ19×1000mm	本	5,000	5,000		
*****	シャンクロッド φ90mm用	個	***	***		
*****	シャンクロッド φ115mm用	個	***	***		
*****	シャンクロッド φ135mm用	個	***	***		
*****	シャンクロッド φ146mm用	個	***	***		
*****	クリーニングアダプタ φ90mm用	個	***	***		
*****	クリーニングアダプタ φ115mm用	個	***	***		
*****	クリーニングアダプタ φ135mm用	個	***	***		
*****	クリーニングアダプタ φ146mm用	個	***	***		
*****	エキステンションロッド φ90mm用	個	***	***		
*****	エキステンションロッド φ115mm用	個	***	***		
*****	エキステンションロッド φ135mm用	個	***	***		
*****	エキステンションロッド φ146mm用	個	***	***		
*****	ドリルパイプ 1.0m φ90mm用	本	***	***		
*****	ドリルパイプ 1.0m φ115mm用	本	***	***		
*****	ドリルパイプ 1.0m φ135mm用	本	***	***		
*****	ドリルパイプ 1.5m標準 φ90mm用	本	***	***		
*****	ドリルパイプ 1.5m標準 φ115mm用	本	***	***		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	ドリルパイプ 1.5m標準 φ135mm用	本	***	***		
*****	ドリルパイプ 1.5m標準 φ146mm用	本	***	***		
*****	インナーロッド 1.0m φ90mm用	本	***	***		
*****	インナーロッド 1.0m φ115mm用	本	***	***		
*****	インナーロッド 1.0m φ135mm用	本	***	***		
*****	インナーロッド 1.5m標準 φ90mm用	本	***	***		
*****	インナーロッド 1.5m標準 φ115mm用	本	***	***		
*****	インナーロッド 1.5m標準 φ135mm用	本	***	***		
*****	インナーロッド 1.5m標準 φ146mm用	本	***	***		
*****	リングビット φ90mm用	個	***	***		
*****	リングビット φ115mm用	個	***	***		
*****	リングビット φ135mm用	個	***	***		
*****	リングビット φ146mm用	個	***	***		
*****	インナービット φ90mm用	個	***	***		
*****	インナービット φ115mm用	個	***	***		
*****	インナービット φ135mm用	個	***	***		
*****	インナービット φ146mm用	個	***	***		
*****	ウォータースイベル(2重管) φ90mm用	個	***	***		
*****	ウォータースイベル(2重管) φ115mm用	個	***	***		
*****	ウォータースイベル(2重管) φ135mm用	個	***	***		
*****	ウォータースイベル(2重管) φ146mm用	個	***	***		
*****	打込アダプタ φ90mm用	個	***	***		
*****	打込アダプタ φ115mm用	個	***	***		
*****	打込アダプタ φ135mm用	個	***	***		
*****	打込アダプタ φ146mm用	個	***	***		
*****	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 40A	m	***	***		
*****	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 50A	m	***	***		
*****	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 65A	m	***	***		
*****	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 80A	m	***	***		
*****	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 90A	m	4,200	3,440	改定	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP JIS6741 呼び径65mm	m	***	***	改定	
*****	電気溶接棒 E4916 (旧D5016) 高張力鋼用 5mm	kg	***	***	改定	
*****	ブラシ 径500 ホリフピレン ガードレール清掃用	個	***	***		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	ブラシ 径500 ホリフピレン トンネル清掃用	個	***	***		
*****	路面切削機用ビット ホイール式 1.0m級	本	***	***		
*****	路面切削機用ビット ホイール式 0.7m級	本	***	***		
*****	普通鋼タイロッド(SS-400) 2本継ぎ・全長10m φ25 重量(t)/本=0.0427	t	***	***	改定	
*****	普通鋼タイロッド(SS-400) 2本継ぎ・全長10m φ28 重量(t)/本=0.0536	t	***	***	改定	
*****	普通鋼タイロッド(SS-400) 2本継ぎ・全長10m φ32 重量(t)/本=0.0695	t	***	***	改定	
*****	普通鋼タイロッド(SS-400) 2本継ぎ・全長10m φ36 重量(t)/本=0.0890	t	***	***	改定	
*****	普通鋼タイロッド(SS-400) 2本継ぎ・全長10m φ38 重量(t)/本=0.0998	t	***	***	改定	
*****	普通鋼タイロッド(SS-400) 2本継ぎ・全長10m φ42 重量(t)/本=0.1216	t	***	***	改定	
*****	普通鋼タイロッド(SS-400) 2本継ぎ・全長10m φ44 重量(t)/本=0.1316	t	***	***	改定	
*****	普通鋼タイロッド(SS-400) 2本継ぎ・全長10m φ46 重量(t)/本=0.1445	t	***	***	改定	
*****	高張力タイロッド(690) 2本継ぎ・全長10m φ25 重量(t)/本=0.0438	t	***	***	改定	
*****	高張力タイロッド(690) 2本継ぎ・全長10m φ28 重量(t)/本=0.0549	t	***	***	改定	
*****	高張力タイロッド(690) 2本継ぎ・全長10m φ32 重量(t)/本=0.0709	t	***	***	改定	
*****	高張力タイロッド(690) 2本継ぎ・全長10m φ36 重量(t)/本=0.0907	t	***	***	改定	
*****	高張力タイロッド(690) 2本継ぎ・全長10m φ38 重量(t)/本=0.1016	t	***	***	改定	
*****	高張力タイロッド(690) 2本継ぎ・全長10m φ42 重量(t)/本=0.1237	t	***	***	改定	
*****	高張力タイロッド(690) 2本継ぎ・全長10m φ44 重量(t)/本=0.1337	t	***	***	改定	
*****	高張力タイロッド(690) 2本継ぎ・全長10m φ48 重量(t)/本=0.1613	t	***	***	改定	
*****	高張力タイロッド(690) 2本継ぎ・全長10m φ50 重量(t)/本=0.1784	t	***	***	改定	
*****	電力基本料金 常時 低圧電力	kw月	883.7	874	改定	力率割引考慮
*****	電力基本料金 常時 高圧電力A-I	kw月	1,137.28	1,062.5	改定	力率割引考慮
*****	電力基本料金 常時 高圧電力A	kw月	1,655.78	1,581	改定	力率割引考慮
*****	電力基本料金 臨時 低圧電力	kw月	1,060.44	1,048.8	改定	臨時割増考慮
*****	電力基本料金 臨時 高圧電力A-I	kw月	1,364.74	1,275	改定	臨時割増考慮
*****	電力基本料金 臨時 高圧電力A	kw月	1,986.94	1,897.2	改定	臨時割増考慮
*****	電力使用料金 常時 低圧電力	kwh	14.16	14.02	改定	力率割引考慮
*****	電力使用料金 常時 高圧電力A-I	kwh	13.78	13.43	改定	力率割引考慮
*****	電力使用料金 常時 高圧電力A	kwh	10.9	10.56	改定	力率割引考慮
*****	電力使用料金 臨時 低圧電力	kwh	16.99	16.82	改定	臨時割増考慮
*****	電力使用料金 臨時 高圧電力A-I	kwh	16.54	16.12	改定	臨時割増考慮
*****	電力使用料金 臨時 高圧電力A	kwh	13.08	12.67	改定	臨時割増考慮
*****	契約電力 臨時 定額制	kw日	186.16	178.06	改定	臨時割増考慮

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付
 旧単価：令和05年03月15日付
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	工事費負担金(常時契約) 架空配電設備の場合 超過こう長1mにつき	m	3,100	3,100		
*****	工事費負担金(常時契約) 地中配電設備の場合 超過こう長1mにつき	m	24,700	24,700		
*****	アームタイ 2.3*25*945	本	875	750	改定	損率(碍子類)
*****	アンカーボルト M8	個	51	51		全損
*****	アンカーボルト M10	個	62	62		全損
*****	エントランスキャップ VE42	個	***	***		全損
*****	エントランスキャップ VE70	個	***	***		全損
*****	ケーブル 2PNCT 3.5sq*2C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル 2PNCT 5.5sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル 2PNCT 8sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル 2PNCT 14sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル 2PNCT 22sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル 2PNCT 38sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル 2PNCT 60sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル 2PNCT 100sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル 6KV CV14sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル 6KV CV22sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル 6KV CV38sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル OW 2.6mm	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル OW 3.2mm	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル OW 14sq	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル OW 22sq	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル OW 38sq	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル OW 60sq	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル OW 100sq	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル VVR 5.5sq*2C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル VVR 5.5sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル VVR 8sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル VVR 14sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル VVR 22sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル VVR 38sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル VVR 60sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル VVR 100sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	ケーブル VVR 2mm*3C	m	***	***		損率(電線類)
*****	コンクリート柱 10m*19cm 3.4KN	本	45,200	41,100	改定	損率 工場渡し(碍子類)
*****	コンクリート柱 7m*19cm 4.2KN	本	38,000	34,500	改定	損率 工場渡し(碍子類)
*****	ステープブロック NO.1 ロット付	個	8,100	7,600	改定	全損 工場渡し
*****	ステンレスバンド SFBT-10	m	***	***		全損
*****	ステンレスバンド SFBT-10締金具	個	***	***		全損
*****	プリカチューブ 50mm	m	***	***		全損
*****	プリカチューブ 76mm	m	***	***		全損
*****	ランプ 白熱灯500W	個	***	***		全損
*****	ランプ 蛍光灯40W直管	個	***	***	改定	全損
*****	亜鉛メッキ鋼より線 2種 A級 22sq	kg	***	***		全損
*****	一般支持金具 TA85	個	***	***		全損
*****	一般用受皿 15R ポリエチレン	個	***	***		全損
*****	一般用受皿 25R ポリエチレン	個	***	***		全損
*****	引留クランプ 22sq	個	***	***		損率(碍子類)
*****	引留クランプ 38sq	個	***	***		損率(碍子類)
*****	仮設ボックス 屋外用400*300*200 (K20-34)	面	***	***		損率(器具類)
*****	仮設ボックス 屋外用500*400*200 (K20-54)	面	***	***		損率(器具類)
*****	仮設ボックス 屋外用600*700*200 (K20-76)	面	***	***		損率(器具類)
*****	仮設ボックス 屋外用700*1200*200 (K20-127)	面	***	***		損率(器具類)
*****	巻付グリッ 22sq	個	***	***		全損
*****	がいし 配電線用 玉 100*100	個	***	***		損率(碍子類)
*****	高圧キュービクル 6.6KV 300KVA PF-S	日	—	—		損料
*****	高圧キュービクル 6.6KV 500KVA CB形	日	—	—		損料
*****	高圧キュービクル 6.6KV 100KVA PF-S	日	—	—		損料
*****	高圧ピンがいし 普通形 大	個	***	***		損率(碍子類)
*****	高圧気中開閉器 6.6KV 100A 無方向	日	—	—		損料
*****	高圧気中開閉器 6.6KV 200A 無方向	日	—	—		損料
*****	高圧気中開閉器 6.6KV 300A 無方向	日	—	—		損料
*****	高圧耐張碍子 普通形	個	***	***		損率(碍子類)
*****	根かせ コンクリートA型 1000*170*140	個	—	—		損率(碍子類)
*****	照明器具 リフレクタ投光器	個	—	—		損率(器具類)
*****	照明器具 40W蛍光灯防湿 防雨	個	—	—		損率(器具類)

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	照明器具 銅板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	台	—	—		損率(器具類)
*****	高圧水切りカバー 100A 蓄力形コネクタ用	個	***	***		全損
*****	接地銅板 900*900*1.5t	枚	***	***		全損
*****	接地棒 10φ*1000	本	***	***		全損
*****	接地棒 10φ*1500	本	***	***		全損
*****	接地棒用リード端子 10φ用	本	***	***		全損
*****	装柱金具 Uボルト13*220	個	1,280	940	改定	損率(碍子類)
*****	足場ボルト CP用	本	***	***	改定	損率(碍子類)
*****	端末接続材料 屋外 6.6KV 14sq 3c	組	***	***	改定	全損
*****	端末処理材料 屋外 6.6KV 22sq*3c	組	***	***	改定	全損
*****	端末処理材料 屋外 6.6KV 38sq*3c	組	***	***	改定	全損
*****	端末接続材料 屋内 6.6KV 14sq 3c	組	***	***	改定	全損
*****	端末処理材料 屋内 6.6KV 22sq*3c	組	***	***	改定	全損
*****	端末処理材料 屋内 6.6KV 38sq*3c	組	***	***	改定	全損
*****	蓄力形コネクタ 22sq	個	***	***		損率(器具類)
*****	蓄力形コネクタ 38sq	個	***	***		損率(器具類)
*****	低圧ピン碍子 中	個	***	***		損率(碍子類)
*****	低圧ブレーカ(遮断機) 600V 3P 225AF	個	***	***		損率(器具類)
*****	屋外用ポリエチレン絶縁電線 OE 22mm2	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	600Vビニル絶縁電線 IV 22mm2	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	600Vビニル絶縁電線 IV 38mm2	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	600Vビニル絶縁電線 IV 5.5mm2	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線 6.6KV PDC 22mm2	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線 6.6KV PDC 38mm2	m	***	***		損率(電線類)
*****	電線管 VE16	m	***	***		全損
*****	電線管 VE42	m	***	***		全損
*****	電線管 VE70	m	***	***		全損
*****	電線管 GP28	m	***	***		全損
*****	電線管 GP54	m	***	***		全損
*****	電線管 GP70	m	***	***		全損
*****	避雷器 8.4KV 一般形	個	***	***		損率(器具類)
*****	分岐カバー T1 2個用	個	***	***		全損
*****	漏電ブレーカー 600V 3P 30AF	個	6,100	6,100		損率(器具類)

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	漏電ブレーカー 600V 3P 50AF	個	7,050	7,050		損率(器具類)
*****	漏電ブレーカー 600V 3P 100AF	個	14,500	14,500		損率(器具類)
*****	漏電ブレーカー 600V 3P 200AF	個	26,500	26,500		損率(器具類)
*****	腕金 0.9m テ	本	2,120	2,120		損率(碍子類)
*****	腕金 1.2m ト	本	2,700	2,700		損率(碍子類)
*****	腕金 1.5m テ	本	5,500	4,250	改定	損率(碍子類)
*****	腕金 1.8m テ	本	6,490	5,050	改定	損率(碍子類)
*****	低圧ラック	個	440	318	改定	損率(碍子類)
*****	含水爆薬 スラリー ゲル状 100g (大口)	kg	1,790	1,790		1工事の取引数量 5t以上20t未満
*****	含水爆薬 スラリー ゲル状 100g (中口)	kg	2,030	2,030		1工事の取引数量 1t以上5t未満
*****	含水爆薬 スラリー ゲル状 100g (小口)	kg	2,280	2,280		1工事の取引数量 1t未満
*****	含水爆薬 スラリー ゲル状 200g (超大口)	kg	1,830	1,830		1工事の取引数量 20t以上100t未満
*****	含水爆薬 スラリー ゲル状 200g (大口)	kg	1,830	1,830		1工事の取引数量 5t以上20t未満
*****	含水爆薬 スラリー ゲル状 200g (中口)	kg	2,040	2,040		1工事の取引数量 1t以上5t未満
*****	含水爆薬 スラリー ゲル状 200g (小口)	kg	2,250	2,250		1工事の取引数量 1t未満
*****	産業用火薬 新桐 (小口)	kg	—	—		1工事の取引数量 1t未満
*****	産業用火薬 3号桐 (大口)	kg	—	—		1工事の取引数量 5t以上20t未満
*****	産業用火薬 3号桐 (中口)	kg	—	—		1工事の取引数量 1t以上5t未満
*****	産業用火薬 3号桐 (小口)	kg	—	—		1工事の取引数量 1t未満
*****	産業用火薬 2号榎 (大口)	kg	—	—		1工事の取引数量 5t以上20t未満
*****	産業用火薬 2号榎 (中口)	kg	—	—		1工事の取引数量 1t以上5t未満
*****	産業用火薬 2号榎 (小口)	kg	—	—		1工事の取引数量 1t未満
*****	産業用火薬 AN-F O パ7物 (大口)	kg	746	746		1工事の取引数量 5t以上20t未満
*****	産業用火薬 AN-F O パ7物 (中口)	kg	770	770		1工事の取引数量 1t以上5t未満
*****	産業用火薬 AN-F O パ7物 (小口)	kg	806	806		1工事の取引数量 1t未満
*****	コンクリート岩盤破砕器 CCR 径28 30g (小口)	セット	—	—		
*****	コンクリート岩盤破砕器 CCR 径28 60g (小口)	セット	—	—		
*****	電気雷管 6号瞬発 1段 脚線3.0m (大口)	個	445	445		1工事の取引数量 10000個以上40000個未満
*****	電気雷管 6号瞬発 1段 脚線3.0m (中口)	個	495	495		1工事の取引数量 2000個以上10000個未満
*****	電気雷管 6号瞬発 1段 脚線3.0m (小口)	個	546	546		1工事の取引数量 2000個未満
*****	電気雷管 Ds段発式 2～5段 脚線3.0m (超大口)	個	465	465		1工事の取引数量 40000個以上
*****	電気雷管 Ds段発式 2～5段 脚線3.0m (大口)	個	465	465		1工事の取引数量 10000個以上40000個未満
*****	電気雷管 Ds段発式 2～5段 脚線3.0m (中口)	個	515	515		1工事の取引数量 2000個以上10000個未満

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	電気雷管 Ds段発式 2～5段 脚線3.0m (小口)	個	565	565		1工事の取引数量 2000個未満
*****	電気雷管 Ds段発式 6～10段 脚線 3.0m(超大口)	個	472	472		1工事の取引数量 40000個以上
*****	電気雷管 Ds段発式 6～10段 脚線 3.0m (大口)	個	472	472		1工事の取引数量 10000個以上40000個未満
*****	電気雷管 Ds段発式 6～10段 脚線 3.0m (中口)	個	522	522		1工事の取引数量 2000個以上10000個未満
*****	電気雷管 Ds段発式 6～10段 脚線 3.0m (小口)	個	573	573		1工事の取引数量 2000個未満
*****	杉丸太 長2.0m 末口7.5cm	本	***	***		法留柵
*****	杉丸太 長2.0m 末口15cm	本	***	***		土工用仮設防護柵
*****	杉丸太 長3.0m 末口10cm	本	900	900		土工用仮設防護柵
*****	杉丸太 長1.2m 末口15cm	本	1,000	1,000		土工用仮設防護柵
*****	杉丸太 長0.9m 末口10cm	本	400	400		土工用仮設防護柵
*****	杉丸太 長5.0m 末口12cm	本	***	***		急傾斜用仮設防護柵
*****	杉丸太 長4.0m 末口12cm	本	***	***		急傾斜用仮設防護柵
*****	杉丸太 長2.8m 末口12cm	本	***	***		急傾斜用仮設防護柵
*****	杉丸太 長1.5m 末口12cm	本	***	***		急傾斜用仮設防護柵
*****	松丸太 長1.5m 末口9cm	本	***	***		かご工
*****	松丸太 長2.0m 末口12cm 皮付 先端加工	本	***	***		木杭打
*****	杉角 幅10.5cm 厚10.5cm 長4m 1等(旧2等)	m3	***	***		PC桁木製型枠
*****	杉角 幅9cm 厚9cm 長3m 1等 (旧2等)	m3	75,000	75,000		PC桁側枠工
*****	杉角 幅9cm 厚9cm 長3m 1等 (旧2等)	m3	75,000	75,000		PC桁横組工
*****	杉角 幅6cm 厚6cm 長3m 1等 (旧2等)	m3	85,000	85,000		
*****	杉板 幅21cm 厚1.8cm 長2m 1等(旧2等)	m3	85,000	85,000		
*****	松板 長2m 幅20cm 厚3.6cm 1等(旧2等)	m3	***	***		発破防護柵 PC桁製作 深礎工 防護柵(急)
*****	異形棒鋼 SD295 D10mm	t	***	***	改定	JIS G 3112
*****	異形棒鋼 SD295 D13mm	t	***	***	改定	JIS G 3112
*****	異形棒鋼 SD295 D16mm	t	***	***	改定	JIS G 3112
*****	異形棒鋼 SD295 D19～22mm	t	—	—		JIS G 3112
*****	異形棒鋼 SD295 D25mm	t	—	—		JIS G 3112
*****	異形棒鋼 SD345 D10mm	t	***	***	改定	JIS G 3112
*****	異形棒鋼 SD345 D13mm	t	***	***	改定	JIS G 3112
*****	異形棒鋼 SD345 D16～D25mm	t	***	***	改定	JIS G 3112
*****	異形棒鋼 SD345 D29・D32mm	t	***	***	改定	JIS G 3112
*****	異形棒鋼 SD345 D35mm	t	***	***	改定	JIS G 3112
*****	橋梁用鋼板 ペース SS400	t	***	***		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	橋梁用鋼板 へゝス SM400A 38mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 へゝス SM400A 38mmを超え100mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 へゝス SM400B 25mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 へゝス SM400B 25mmを超え38mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 へゝス SM400B 38mmを超え50mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 へゝス SM490A 50mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 へゝス SM490B 25mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 へゝス SM490B 25mmを超え38mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 へゝス SM490YA 25mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 へゝス SM490YA 25mmを超え38mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 へゝス SM490YB 25mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 へゝス SM490YB 25mmを超え38mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 へゝス SM520B 25mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 へゝス SM520B 25mmを超え38mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 へゝス SM520C 25mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 へゝス SM520C 25mmを超え38mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 へゝス SM570Q 6mmを超え20mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 へゝス SM570Q 20mmを超え38mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 規格エクストラ SS400	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 規格エクストラ SM400A 38mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 規格エクストラ SM400A 38mmを超え100mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 規格エクストラ SM400B 25mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 規格エクストラ SM400B 25mmを超え38mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 規格エクストラ SM400B 38mmを超え50mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 規格エクストラ SM490A 50mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 規格エクストラ SM490B 25mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 規格エクストラ SM490B 25mmを超え38mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 規格エクストラ SM490YA 25mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 規格エクストラ SM490YA 25mmを超え38mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 規格エクストラ SM490YB 25mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 規格エクストラ SM490YB 25mmを超え38mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 規格エクストラ SM520B 25mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 規格エクストラ SM520B 25mmを超え38mm以下	t	***	***		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	橋梁用鋼板 規格エクストラ SM520C 25mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 規格エクストラ SM520C 25mmを超え38mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 規格エクストラ SM570Q 6mmを超え20mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 規格エクストラ SM570Q 20mmを超え38mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 型式エクストラ カ ^ゝ -ダ ^ゝ -形式	t	1,200	1,200		
*****	橋梁用鋼板 型式エクストラ ホ ^ゝ ッス形式	t	1,900	1,900		
*****	橋梁用鋼板 型式エクストラ トラス形式	t	1,600	1,600		
*****	副資材費 鋼橋工場製作	t	17,300	17,300		
*****	橋梁用鋼板 厚みエクストラ t≤25mm	t	—	—		
*****	橋梁用鋼板 厚みエクストラ 25<t≤30mm	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 厚みエクストラ 30<t≤35mm	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 厚みエクストラ 35<t≤40mm	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 厚みエクストラ 40<t≤45mm	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 厚みエクストラ 45<t≤50mm	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 厚みエクストラ 50<t≤60mm	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 厚みエクストラ 60<t≤70mm	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 厚みエクストラ 70<t≤80mm	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 厚みエクストラ 80<t≤90mm	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 厚みエクストラ 90<t≤100mm	t	***	***		
*****	橋梁用形鋼 H形鋼広幅250×250mm以下 SS400	t	***	***		
*****	橋梁用形鋼 H形鋼広幅250×250mm以下 SS490 ^ゝ -ス	t	***	***		
*****	橋梁用形鋼 H形鋼広幅300×300mm以上 SS400	t	***	***		
*****	橋梁用形鋼 H形鋼広幅300×300mm以上 SS490 ^ゝ -ス	t	***	***		
*****	橋梁用形鋼 H形鋼中幅294×200mm以下 SS400	t	***	***		
*****	橋梁用形鋼 H形鋼中幅294×200mm以下 SS490 ^ゝ -ス	t	***	***		
*****	橋梁用形鋼 H形鋼中幅340×250mm以上 SS400	t	***	***		
*****	橋梁用形鋼 H形鋼中幅340×250mm以上 SS490 ^ゝ -ス	t	***	***		
*****	橋梁用形鋼 H形鋼細幅400×200mm以下 SS400	t	***	***		
*****	橋梁用形鋼 H形鋼細幅400×200mm以下 SS490 ^ゝ -ス	t	***	***		
*****	橋梁用形鋼 H形鋼細幅450×200mm以上 SS400	t	***	***		
*****	橋梁用形鋼 H形鋼細幅450×200mm以上 SS490 ^ゝ -ス	t	***	***		
*****	橋梁用形鋼 I形鋼7×100×200mm SS400	t	***	***		
*****	橋梁用形鋼 I形鋼7×100×200mm SS490 ^ゝ -ス	t	***	***		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	橋梁用形鋼 溝形鋼6×65×125mm SS400	t	***	***		
*****	橋梁用形鋼 等辺山形鋼130mm SS400	t	***	***		
*****	橋梁用形鋼 等辺山形鋼150mm SS400	t	***	***		
*****	橋梁用形鋼 等辺山形鋼200mm SS400	t	—	—		
*****	橋梁用形鋼 H形鋼広幅250×250mm以下 SS490規格エキストラ	t	***	***		
*****	橋梁用形鋼 H形鋼広幅300×300mm以下 SS490規格エキストラ	t	***	***		
*****	橋梁用形鋼 H形鋼中幅294×200mm以下 SS490規格エキストラ	t	***	***		
*****	橋梁用形鋼 H形鋼中幅340×250mm以下 SS490規格エキストラ	t	***	***		
*****	橋梁用形鋼 H形鋼細幅400×200mm以下 SS490規格エキストラ	t	***	***		
*****	橋梁用形鋼 H形鋼細幅450×200mm以下 SS490規格エキストラ	t	***	***		
*****	橋梁用形鋼 I形鋼7×100×200mm SS490規格エキストラ	t	***	***		
*****	橋梁用形鋼 H形鋼広幅100×100mm SS400	t	***	***		
*****	橋梁用形鋼 H形鋼広幅350×350mm SS400	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 H形鋼広幅400×400mm SS400	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 H形鋼細幅150×75mm SS400	t	***	***		
*****	橋梁用形鋼 H形鋼細幅175×90mm SS400	t	***	***		
*****	スクラップ 特級A(H1)	t	***	***	改定	問屋店頭での買入れ価格
*****	菱形金網 モルタル吹付用 ZGS-2 線径2.0mm 網目50mm	m2	***	***		
*****	菱形金網 仮設防護柵用 ZGS-3 線径4.0mm 網目50mm	m2	***	***		
*****	菱形金網 発破防護柵用 ZGS-3 線径2.6mm 網目50mm	m2	***	***		
*****	丸鉄線溶接金網 軽量盛土用 G3551 線径6.0mm 網目150mm	m2	***	***		
*****	なまし鉄線 #8 線径4.0mm	kg	***	***		
*****	なまし鉄線 #10 線径3.2mm	kg	***	***		
*****	ワイヤーロープ 12mm (A種) 0/0 6×24 (4号)	m	***	***		
*****	ボルト・ナット(発破防護柵用) φ19mm L=75mm	kg	—	—		
*****	普通鋼矢板 幅400mm	t	***	***		
*****	簡易鋼矢板	t	***	***	改定	
*****	鋼管杭 SKK400	t	***	***	改定	
*****	急傾斜地崩壊対策事業に使用する落石防止柵 SG-N1500-5 柵高1.50m 埋込0.85m	本	***	***		中間支柱のみボルト付 H-200*100*5.5*8-2350
*****	急傾斜地崩壊対策事業に使用する落石防止柵 SG-N1500-5 柵高1.50m 埋込0.85m	本	***	***		端末支柱のみ索端金具付 H-150*150*7.0*10-2350
*****	急傾斜地崩壊対策事業に使用する落石防止柵 SG-N1500-5 柵高1.50m 埋込0.85m	m	***	***		ケーブルのみ
*****	急傾斜地崩壊対策事業に使用する落石防止柵 SG-N1500-5 柵高1.50m 埋込0.85m	箇所	***	***		間隔保持材のみ
*****	かごマット 多段積 1:0.5く勾配≦1.0(5分含まず) 奥行1m	m	***	***		突込式B型a

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	かごマット 多段積 1:0.5<勾配≤1.0(5分含まず)奥行1m	m	***	***		突込式B型b
*****	かごマット 多段積 1:0.5<勾配≤1.0(5分含まず)奥行1m	m	***	***		突込式C型a
*****	かごマット 多段積 1:0.5<勾配≤1.0(5分含まず)奥行1m	m	***	***		並列式B型a
*****	かごマット 多段積 1:0.5<勾配≤1.0(5分含まず)奥行1m	m	***	***		並列式B型b
*****	かごマット 多段積 1:0.5<勾配≤1.0(5分含まず)奥行1m	m	***	***		並列式B型c
*****	かごマット 多段積 1:0.5<勾配≤1.0(5分含まず)奥行1m	m	***	***		並列式C型a
*****	かごマット 多段積 1:0.5<勾配≤1.0(5分含まず)奥行1m	m	***	***		並列式C型c
*****	かごマット 多段積 勾配≤1:0.5 5分より急勾配(5分含)奥行1m	m	***	***		突込式B型a
*****	かごマット 多段積 勾配≤1:0.5 5分より急勾配(5分含)奥行1m	m	***	***		突込式B型b
*****	かごマット 多段積 勾配≤1:0.5 5分より急勾配(5分含)奥行1m	m	***	***		突込式C型a
*****	かごマット 多段積 勾配≤1:0.5 5分より急勾配(5分含)奥行1m	m	***	***		並列式B型a
*****	かごマット 多段積 勾配≤1:0.5 5分より急勾配(5分含)奥行1m	m	***	***		並列式B型b
*****	かごマット 多段積 勾配≤1:0.5 5分より急勾配(5分含)奥行1m	m	***	***		並列式B型c
*****	かごマット 多段積 勾配≤1:0.5 5分より急勾配(5分含)奥行1m	m	***	***		並列式C型a
*****	かごマット 多段積 勾配≤1:0.5 5分より急勾配(5分含)奥行1m	m	***	***		並列式C型c
*****	かごマット t=30cm めっき鉄線	m2	***	***		
*****	かごマット t=50cm めっき鉄線	m2	***	***		
*****	ガソリン レギュラー(スタート渡し)	l	***	***	改定	
*****	軽油 ハトル給油	l	***	***		
*****	軽油 ダム工事における原石山掘削用	l	***	***	改定	軽油単価(ハトル給油)から 軽油引取税を除外
*****	軽油 船舶用	l	***	***	改定	軽油引取税含まず
*****	灯油 白灯油 業務用ミニローリー	l	***	***	改定	
*****	重油A 一般(ミニローリー渡し)	l	***	***		
*****	プロパンガス ボンベ(家庭用)	kg	***	***		
*****	酸素 ボンベ	m3	***	***	改定	
*****	アセチレンガス ボンベ	kg	***	***	改定	
*****	野芝 半土	m2	480	480		
*****	人工芝(張芝) ネット付	m2	***	***		
*****	人工芝(筋芝) 幅15cm	m	***	***		
*****	目串 100本束	束	300	300		
*****	高麗芝	m2	480	480		
*****	被覆シート 長繊維不織布245N/5cm	m2	***	***		
*****	種子(野芝) 発芽促進剤処理済	kg	-	-		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	kg	***	***	改定	
*****	型枠用合板 厚12×幅900×長1800mm	枚	***	***	改定	
*****	目地材 厚さ10mm瀝青質板	m2	***	***		
*****	土のう ポリエチレン製62×48cm	枚	***	***		
*****	1t土のう 丸型 φ110×高108(cm)	枚	***	***		
*****	耐候性大型土のう 丸型 φ110×高110(cm) 短期仮設(1年)対応	枚	***	***		
*****	耐候性大型土のう 丸型 φ110×高110(cm) 長期仮設(3年)対応	枚	***	***		
*****	袋詰根固用袋材 2t用(長期性能型)	袋	***	***		
*****	袋詰根固用袋材 3t用(長期性能型)	袋	***	***		
*****	吸出し防止材 厚さ10mm 苧繊維	m2	***	***		
*****	吸出し防止材 厚さ20mm 苧繊維	m2	***	***		
*****	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	m2	***	***		
*****	塩ビ止水板 JIS K6773 種類=CC 幅200mm 厚5mm	m	***	***		
*****	塩ビ止水板 JIS K6773 種類=CC 幅300mm 厚7mm	m	***	***		
*****	防水シート(N A T M) 0.8+3.0mm	m2	***	***		
*****	瀝青ゴム系接着剤	l	940	940		
*****	コンクリート接着剤 #202	kg	***	***		
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP JIS6741 呼び径40mm	m	***	***		
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP JIS6741 呼び径50mm	m	***	***		
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP JIS6741 呼び径75mm	m	***	***		
*****	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	m	***	***		
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP JIS6741 呼び径300mm	m	***	***		
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP JIS6741 呼び径250mm	m	***	***		
*****	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	m	***	***	改定	
*****	ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	m	***	***		
*****	地中埋設管 FEP 50mm	m	***	***		
*****	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	個	***	***	改定	
*****	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	t	***	***	改定	
*****	コンクリート混和剤 AE減水剤	kg	***	***		
*****	はくり材 バネクリ サンヒットコー等	l	***	***		
*****	クレオソートR 荷姿 200kgドラム	kg	360	360		
*****	キャットウォーク 路面600φ22座金ナット付	基	***	***		
*****	基礎ブロック フェンス用ブロック 18×55×45(cm)	個	-	-		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付
 旧単価：令和05年03月15日付
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	金網柵 H2000 アングル型 ビニール被覆 V-GS2 3.2×50mm	m	***	***		
*****	車止めポスト ビラ型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	本	***	***		
*****	特殊ブロック 研磨平板30×30×6cm	枚	—	—		
*****	特殊ブロック 研磨平板40×40×6cm	枚	—	—		
*****	平ブロック 厚さ120mm	m2	—	—		
*****	平ブロック 厚さ180mm	m2	—	—		
*****	ブルーシート 3.6×5.4m #2000 ホリフレン製	枚	***	***		
*****	遮水シート 河川護岸用 PVC1mm 反毛フェルト10mm	m2	***	***		
*****	止水シート t=1mm w=300mm(端部用)	m2	1,880	1,880		
*****	土木安定シート・ネット ナイロン・ポリエステル系1470N/3cm	m2	***	***		
*****	ボルト L=0.3 φ16mm	本	529	420	改定	
*****	溶接棒 軟鋼用 径5.0mm	kg	***	***	改定	
*****	購入土	m3	—	—		
*****	連結金具 根固ブロック用 φ16	個	1,000	900	改定	
*****	連結金具 根固ブロック用 φ19	個	1,500	1,360	改定	
*****	連結金具 根固ブロック用 φ22	個	2,500	2,300	改定	
*****	路面標示用塗料 常温型 白	l	***	***		JIS K 5665 1種
*****	路面標示用塗料 常温型 黄(鉛・クロムフリー対応型)	l	***	***		JIS K 5665 1種
*****	路面標示用塗料 加熱型 白	l	***	***		JIS K 5665 2種
*****	路面標示用塗料 加熱型 黄(鉛・クロムフリー対応型)	l	***	***		JIS K 5665 2種
*****	路面標示用塗料 熔融型 白	kg	***	***		JIS K 5665 3種
*****	路面標示用塗料 熔融型 黄(鉛・クロムフリー対応型)	kg	***	***		JIS K 5665 3種
*****	ガラスビーズ JIS R 3301 1号	kg	***	***	改定	
*****	プライマー 区画線用	kg	***	***		
*****	高視認性区画線(リブ式) 実線 幅15cm 白	m	***	***		塗料・ガラスビーズ・プライマー
*****	高視認性区画線(リブ式) 実線 幅15cm 黄(鉛・クロムフリー対応型)	m	***	***		塗料・ガラスビーズ・プライマー
*****	高視認性区画線(リブ式) 実線 幅20cm 白	m	***	***		塗料・ガラスビーズ・プライマー
*****	高視認性区画線(リブ式) 実線 幅20cm 黄(鉛・クロムフリー対応型)	m	***	***		塗料・ガラスビーズ・プライマー
*****	高視認性区画線(リブ式) 実線 幅30cm 白	m	***	***		塗料・ガラスビーズ・プライマー
*****	高視認性区画線(リブ式) 実線 幅30cm 黄(鉛・クロムフリー対応型)	m	***	***		塗料・ガラスビーズ・プライマー
*****	高視認性区画線(非リブ式) 実線・ゼブラ 幅15cm 白	m	***	***		塗料・ガラスビーズ・プライマー
*****	高視認性区画線(非リブ式) 実線・ゼブラ 幅15cm 黄(鉛・クロムフリー対応型)	m	***	***		塗料・ガラスビーズ・プライマー
*****	高視認性区画線(非リブ式) 実線・ゼブラ 幅20cm 白	m	***	***		塗料・ガラスビーズ・プライマー

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	高視認性区画線(非リブ式) 実線・セブテラ 幅20cm 黄(鉛・クロムフリー対応型)	m	***	***		塗料・ガラスビーズ・プライマー
*****	高視認性区画線(非リブ式) 実線・セブテラ 幅30cm 白	m	***	***		塗料・ガラスビーズ・プライマー
*****	高視認性区画線(非リブ式) 実線・セブテラ 幅30cm 黄(鉛・クロムフリー対応型)	m	***	***		塗料・ガラスビーズ・プライマー
*****	高視認性区画線(非リブ式) 実線・セブテラ 幅45cm 白	m	***	***		塗料・ガラスビーズ・プライマー
*****	高視認性区画線(非リブ式) 実線・セブテラ 幅45cm 黄(鉛・クロムフリー対応型)	m	***	***		塗料・ガラスビーズ・プライマー
*****	バックホウ(油圧式・クローラ型)賃料 山積0.28m3(平積0.2m3)級	日	***	***		
*****	バックホウ(油圧式・クローラ型)賃料 山積0.45m3(平積0.35m3)級	日	***	***		
*****	バックホウ(油圧式・クローラ型)賃料 山積0.5m3(平積0.4m3)級	日	***	***		
*****	バックホウ(油圧式・クローラ型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)級	日	***	***		
*****	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 口径50mm 揚程10m	日	***	***		
*****	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 口径50mm 揚程15m	日	***	***		
*****	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 口径100mm 揚程10m	日	***	***		
*****	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 口径100mm 揚程15m	日	***	***		
*****	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 口径150mm 揚程10m	日	***	***		
*****	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 口径150mm 揚程15m	日	***	***		
*****	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 口径200mm 揚程10m	日	***	***		
*****	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 口径200mm 揚程15m	日	***	***		
*****	トラッククレーン賃料 チズン型・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	***	***	改定	ホーク燃料 油脂費含む
*****	トラッククレーン賃料 チズン型・油圧伸縮ジブ型 16t吊	日	-	-		ホーク燃料 油脂費含む
*****	トラッククレーン賃料 チズン型・油圧伸縮ジブ型 20t吊	日	-	-		ホーク燃料 油脂費含む
*****	トラッククレーン賃料 チズン型・油圧伸縮ジブ型 25t吊	日	-	-		ホーク燃料 油脂費含む
*****	トラッククレーン賃料 チズン型・油圧伸縮ジブ型 30t吊	日	-	-		ホーク燃料 油脂費含む
*****	トラッククレーン賃料 チズン型・油圧伸縮ジブ型 35t吊	日	-	-		ホーク燃料 油脂費含む
*****	トラッククレーン賃料 チズン型・油圧伸縮ジブ型 45t吊	日	-	-		ホーク燃料 油脂費含む
*****	トラッククレーン賃料 チズン型・油圧伸縮ジブ型 50t吊	日	-	-		ホーク燃料 油脂費含む
*****	トラッククレーン賃料 チズン型・油圧伸縮ジブ型 100t吊	日	***	***	改定	ホーク燃料 油脂費含む
*****	トラッククレーン賃料 チズン型・油圧伸縮ジブ型 120t吊	日	***	***	改定	ホーク燃料 油脂費含む
*****	トラッククレーン賃料 チズン型・油圧伸縮ジブ型 160t吊	日	***	***	改定	ホーク燃料 油脂費含む
*****	トラッククレーン賃料 チズン型・油圧伸縮ジブ型 200t吊	日	***	***	改定	ホーク燃料 油脂費含む
*****	トラッククレーン賃料 チズン型・油圧伸縮ジブ型 220t吊	日	***	***		ホーク燃料 油脂費含む
*****	トラッククレーン賃料 チズン型・油圧伸縮ジブ型 360t吊	日	***	***	改定	ホーク燃料 油脂費含む
*****	トラッククレーン賃料 チズン型・油圧伸縮ジブ型 550t吊	日	***	***	改定	ホーク燃料 油脂費含む
*****	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・チズン型 50t吊	日	***	***	改定	ホーク含む

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付
 旧単価：令和05年03月15日付
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・チズジブ型 50t吊	月	***	***	改定	ホークレタ含む
*****	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・チズジブ型 55t吊	日	***	***	改定	ホークレタ含む
*****	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・チズジブ型 55t吊	月	***	***	改定	ホークレタ含む
*****	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・チズジブ型 65t吊	日	***	***	改定	ホークレタ含む
*****	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・チズジブ型 65t吊	月	***	***	改定	ホークレタ含む
*****	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・チズジブ型 80t吊	日	***	***	改定	ホークレタ含む
*****	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・チズジブ型 80t吊	月	***	***	改定	ホークレタ含む
*****	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・チズジブ型 100t吊	日	***	***	改定	ホークレタ含む
*****	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・チズジブ型 100t吊	月	***	***	改定	ホークレタ含む
*****	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・チズジブ型 150t吊	日	***	***	改定	ホークレタ含む
*****	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・チズジブ型 150t吊	月	***	***	改定	ホークレタ含む
*****	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・チズジブ型 200t吊	日	***	***	改定	ホークレタ含む
*****	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・チズジブ型 200t吊	月	***	***	改定	ホークレタ含む
*****	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・チズジブ型 350t吊	日	***	***	改定	ホークレタ含む
*****	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・チズジブ型 350t吊	月	***	***	改定	ホークレタ含む
*****	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・チズジブ型 450t吊	日	—	—		ホークレタ含む
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	***	***	改定	ホークレタ 燃料 油脂費含む
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 7t吊	日	***	***	改定	ホークレタ 燃料 油脂費含む
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 10t吊	日	***	***	改定	ホークレタ 燃料 油脂費含む
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊	日	***	***	改定	ホークレタ 燃料 油脂費含む
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 20t吊	日	***	***	改定	ホークレタ 燃料 油脂費含む
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊	日	***	***	改定	ホークレタ 燃料 油脂費含む
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 35t吊	日	***	***	改定	ホークレタ 燃料 油脂費含む
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 45t吊	日	***	***	改定	ホークレタ 燃料 油脂費含む
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 50t吊	日	***	***	改定	ホークレタ 燃料 油脂費含む
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 60t吊	日	***	***	改定	ホークレタ 燃料 油脂費含む
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 65t吊	日	***	***	改定	ホークレタ 燃料 油脂費含む
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 70t吊	日	***	***	改定	ホークレタ 燃料 油脂費含む
*****	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料 0.34m3	日	***	***		
*****	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料 0.6m3	日	***	***		
*****	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料 0.8m3	日	***	***		
*****	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料 0.9~1.0m3	日	***	***		
*****	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料 1.2m3	日	***	***		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料 1.3~1.4m ³	日	***	***		
*****	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料 1.5~1.7m ³	日	***	***		
*****	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料 2.1m ³	日	***	***		
*****	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料 2.3m ³	日	***	***		
*****	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料 2.4~2.6m ³	日	***	***		
*****	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料 2.7~2.9m ³	日	***	***		
*****	フォークリフト賃料 最大荷重 1.0t級	日	***	***		
*****	フォークリフト賃料 最大荷重 1.5t級	日	***	***		
*****	フォークリフト賃料 最大荷重 2.5t級	日	***	***		
*****	フォークリフト賃料 最大荷重 5.0t級	日	***	***		
*****	モータグレーダ賃料 プレート幅3.1m	日	***	***		
*****	ロードローラ賃料 マダム 8~10t	日	***	***		
*****	ロードローラ賃料 マダム 10~12t	日	***	***		
*****	ロードローラ賃料 マダム両輪 10~12t	日	***	***		
*****	ロードローラ賃料 マダム両輪 11~15t	日	***	***		
*****	ロードローラ賃料 タンDEM 6~8t	日	***	***		
*****	ロードローラ賃料 タンDEM 8~10t	日	***	***		
*****	タイヤローラ賃料 3~4t	日	***	***		
*****	タイヤローラ賃料 6~8t	日	***	***		
*****	タイヤローラ賃料 8~20t	日	***	***		
*****	振動ローラ賃料 ハンドガイト式 0.5~0.6t	日	***	***		
*****	振動ローラ賃料 ハンドガイト式 0.8~1.1t	日	***	***		
*****	振動ローラ賃料 搭乗式タンDEM型 1.2~1.5t	日	***	***		
*****	振動ローラ賃料 搭乗式タンDEM型 2.4~2.8t	日	***	***		
*****	振動ローラ賃料 搭乗式タンDEM型 3~5t	日	***	***		
*****	振動ローラ賃料 搭乗式タンDEM型 6~7.5t	日	***	***		
*****	振動ローラ賃料 搭乗式タンDEM型 8~10t	日	***	***		
*****	振動ローラ賃料 搭乗式タンDEM型 10.5~12t	日	***	***		
*****	振動ローラ賃料 搭乗式コンパイト型 1.4~1.5t	日	***	***		
*****	振動ローラ賃料 搭乗式コンパイト型 2.4~2.5t	日	***	***		
*****	振動ローラ賃料 搭乗式コンパイト型 3~4t	日	***	***		
*****	振動ローラ賃料 搭乗式コンパイト型 5~6t	日	***	***		
*****	振動ローラ賃料 土工用フラット・シングルラム型 11~12t	日	***	***		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	高所作業車賃料 クローラ・垂直型 揚程 3m	日	***	***		
*****	高所作業車賃料 クローラ・垂直型 揚程 4m	日	***	***		
*****	高所作業車賃料 クローラ・垂直型 揚程 6m	日	***	***		
*****	高所作業車賃料 クローラ・垂直型 揚程 8～9m	日	***	***		
*****	高所作業車賃料 ホイール・ブーム型 揚程 12～13m	日	***	***		
*****	高所作業車賃料 トラック架装リフト・ブーム型 標準テックタイプ 作業高さ 8～10m	日	***	***		
*****	高所作業車賃料 トラック架装リフト・ブーム型 標準テックタイプ 作業高さ 12m	日	***	***		
*****	高所作業車賃料 トラック架装リフト・垂直型 幅広テックタイプ 作業高さ 10～12m	日	***	***		
*****	高所作業車賃料 トラック架装リフト・ブーム型 幅広テックタイプ 作業高さ 8～10m	日	***	***		
*****	高所作業車賃料 トラック架装リフト・ブーム型 幅広テックタイプ 作業高さ 10～12m未満	日	***	***		
*****	高所作業車賃料 自走式リフト クローラ・屈伸ブーム型 作業床高6.8m	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料 可搬式・エンジン掛 2.0m3/min	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料 可搬式・エンジン掛 2.5m3/min	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料 可搬式・エンジン掛 3.5～3.7m3/min	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料 可搬式・エンジン掛 5.0m3/min	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料 可搬式・エンジン掛 7.5～7.8m3/min	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料 可搬式・エンジン掛 10.5～11.0m3/min	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料 可搬式・エンジン掛 14.3m3/min	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料 可搬式・エンジン掛 17m3/min	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料 可搬式・エンジン掛 18～19m3/min	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料 可搬式・エンジン掛 15m3/min 吐出圧力1.05MPa	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料 可搬式モータ掛 2.2m3/min	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料 可搬式モータ掛 3.7m3/min	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料 可搬式モータ掛 5.2m3/min	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料 可搬式モータ掛 6m3/min	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料 可搬式モータ掛 9m3/min	日	***	***		
*****	発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動 2KVA	日	***	***		
*****	発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動 3KVA	日	***	***		
*****	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 5KVA	日	***	***		
*****	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 8KVA	日	***	***		
*****	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 10KVA	日	***	***		
*****	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 15KVA	日	***	***		
*****	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 20KVA	日	***	***		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 25KVA	日	***	***		
*****	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 35KVA	日	***	***		
*****	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 45KVA	日	***	***		
*****	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 60KVA	日	***	***		
*****	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 75KVA	日	***	***		
*****	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 100KVA	日	***	***		
*****	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 125KVA	日	***	***		
*****	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 150KVA	日	***	***		
*****	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 200KVA	日	***	***		
*****	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 250KVA	日	***	***		
*****	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 300KVA	日	***	***		
*****	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 350KVA	日	***	***		
*****	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 400kVA	日	***	***		
*****	不整地運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ式 積載重量 2.0t積	日	***	***		
*****	不整地運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ式 積載重量 2.5t積	日	***	***		
*****	不整地運搬車賃料 クローラ型クレーン装置付き 積載重量1.7t積1t吊	日	***	***		
*****	不整地運搬車賃料 クローラ型クレーン装置付き 積載重量2.0t積1t吊	日	***	***		
*****	不整地運搬車賃料 クローラ型クレーン装置付き 積載重量2.5t積2t吊	日	***	***		
*****	不整地運搬車賃料 クローラ型・ダンプ・全旋回式 積載質量6～7t	日	***	***		
*****	不整地運搬車賃料 クローラ型・ダンプ・全旋回式 積載質量10～11t	日	***	***		
*****	タンパ(ランマ)賃料 ランマ 重量60～80kg	日	***	***		
*****	バックホウ賃料 クローラ型・クレーン付 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	***	***		
*****	バックホウ賃料 クローラ型・クレーン付 山積0.5m3(平積0.4m3) 2.9t吊	日	***	***		
*****	バックホウ賃料 クローラ型・クレーン付 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	日	***	***		
*****	バックホウ賃料 クローラ型・クレーン付 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	***	***		
*****	超小旋回型バックホウ賃料 クローラ型 山積0.22m3(平積0.16m3)	日	***	***		
*****	超小旋回型バックホウ賃料 クローラ型 山積0.28m3(平積0.22m3)	日	***	***		
*****	超小旋回型バックホウ賃料 クローラ型・クレーン付 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	***	***		
*****	超小旋回型小型バックホウ賃料 山積0.11m3(平積0.08m3)	日	***	***		
*****	小型バックホウ賃料 クローラ型 山積0.11m3(平積0.08m3)	日	***	***		
*****	小型バックホウ賃料 クローラ型 山積0.13m3(平積0.10m3)	日	***	***		
*****	トラック賃料 クレーン装置付 ペーストラック4t級・2.9t吊	日	***	***		
*****	ジェットヒーター賃料 126MJ (30100kcal)	日	***	***		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	ブルドーザー賃料 湿地7t級	日	***	***		
*****	ブルドーザー賃料 湿地16t級	日	***	***		
*****	クローラクレーン賃料 油圧伸縮ジャブ型 4.9t吊	日	***	***		
*****	後方超小旋回型小型バックホウ賃料 クロー型 クレーン付 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	日	***	***		
*****	後方超小旋回型バックホウ賃料 クロー型 クレーン付 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	日	***	***		
*****	後方超小旋回型小型バックホウ賃料 クロー型 山積0.09m3(平積0.07m3)	日	***	***		
*****	後方超小旋回型バックホウ賃料 クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	***	***		
*****	後方超小旋回型バックホウ賃料 クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	***	***		
*****	クラムシェル賃料 テレスコピック式 クロー型 0.4m3	日	***	***		
*****	ダンプトラック賃料 オンロード・ディゼール 4t積級	日	***	***		
*****	油圧ブレーカ賃料 ペーシング含む バケット 容量0.1m3級	日	***	***		
*****	大型ブレーカ賃料 油圧ブレーカ 容量0.2m3	日	***	***		
*****	アスファルトフィニッシュャ賃料 ホイール型 舗装幅1.4～3.0m	日	***	***		
*****	アスファルトフィニッシュャ賃料 ホイール型 舗装幅2.3～6.0m	日	***	***		
*****	I C Tバックホウ賃料 クレーン付 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	***	***		排出ガス対策型 (2014年規制)
*****	I C Tブルドーザ賃料 湿地 7t級	日	***	***		排出ガス対策型 (2011年規制)
*****	I C Tブルドーザ賃料 湿地 16t級	日	***	***		排出ガス対策型 (2011年規制)
*****	リフター賃料 せり上げ能力50t	日	224,000	224,000		
*****	異形ブロック型枠 F R P製型枠 異形ブロック 30t未満	m2	***	***		
*****	異形ブロック型枠 直積ブロック鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	m2	***	***		
*****	異形ブロック型枠 直積ブロック用鋼製型枠 異形ブロック 30t以上 50t未満	m2	***	***		
*****	異形ブロック型枠 鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	m2	***	***		
*****	異形ブロック型枠 鋼製型枠 異形ブロック 10t以上 20t未満	m2	***	***		
*****	異形ブロック型枠 鋼製型枠 異形ブロック 20t以上 30t未満	m2	***	***		
*****	異形ブロック型枠 鋼製型枠 異形ブロック 30t以上 40t未満	m2	***	***		
*****	異形ブロック型枠 鋼製型枠 異形ブロック 40t以上 50t未満	m2	***	***		
*****	異形ブロック型枠 鋼製型枠 異形ブロック 50t以上 60t未満	m2	***	***		
*****	異形ブロック型枠 鋼製型枠 異形ブロック 60t以上 70t未満	m2	***	***		
*****	異形ブロック型枠 鋼製型枠 異形ブロック 70t以上 80t未満	m2	***	***		
*****	定着装置(シングルストランド工法) 後付用斜角用割増70° 超 90° 未満	組	7,380	7,380		1T17.8 40T型
*****	定着装置(シングルストランド工法) 後付用斜角用割増70° 超 90° 未満	組	8,160	8,160		1T19.3 50T型
*****	定着装置(シングルストランド工法) 後付用斜角用割増70° 超 90° 未満	組	10,800	10,800		1T21.8 60T型
*****	定着装置(シングルストランド工法) 後付用斜角用割増70° 以下	組	9,140	9,140		1T17.8 40T型

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	定着装置(シングルストランド工法) 後付用斜角用割増70°以下	組	9,930	9,930		1T19.3 50T型
*****	定着装置(シングルストランド工法) 後付用斜角用割増70°以下	組	13,300	13,300		1T21.8 60T型
*****	定着装置(シングルストランド工法) 埋込用斜角用割増70°超90°未満	組	10,300	10,300		1T17.8 40T型
*****	定着装置(シングルストランド工法) 埋込用斜角用割増70°超90°未満	組	11,100	11,100		1T19.3 50T型
*****	定着装置(シングルストランド工法) 埋込用斜角用割増70°超90°未満	組	13,800	13,800		1T21.8 60T型
*****	定着装置(シングルストランド工法) 埋込用斜角用割増70°以下	組	13,600	13,600		1T17.8 40T型
*****	定着装置(シングルストランド工法) 埋込用斜角用割増70°以下	組	14,400	14,400		1T19.3 50T型
*****	定着装置(シングルストランド工法) 埋込用斜角用割増70°以下	組	17,700	17,700		1T21.8 60T型
*****	橋梁用排水樹 樹(ケレチング含む) FC15~25現場塗装含む	kg	—	—		
*****	排水装置 継手 VP50	個	***	***		
*****	排水装置 継手 VP50 90°ベンツ	個	***	***		
*****	排水装置 継手 VP50 45°ベンツ	個	***	***		
*****	排水装置 継手 VP150	個	***	***		
*****	排水装置 継手 VP150 90°ベンツ	個	***	***		
*****	排水装置 継手 VP150 45°ベンツ	個	***	***		
*****	排水装置 継手 VP200	個	***	***		
*****	排水装置 継手 VP200 90°ベンツ	個	***	***		
*****	排水装置 継手 VP200 45°ベンツ	個	***	***		
*****	排水装置 伸縮継ぎ手管 VP150	個	51,000	50,000	改定	
*****	排水装置 伸縮継ぎ手管 VP200	個	66,000	65,000	改定	
*****	排水装置 排水キャップ VP40用	個	***	***		
*****	排水装置 支持金物 VP50	個	5,500	5,500		
*****	排水装置 支持金物 VP150	個	6,600	6,600		
*****	排水装置 支持金物 VP200	個	7,100	7,100		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長35mm 耐候性	個	119	113	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長40mm 耐候性	個	123	116	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長45mm 耐候性	個	128	121	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長50mm 耐候性	個	133	126	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長55mm 耐候性	個	138	131	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長60mm 耐候性	個	144	136	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長65mm 耐候性	個	149	141	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長70mm 耐候性	個	154	146	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長75mm 耐候性	個	159	150	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長80mm 耐候性	個	164	155	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長85mm 耐候性	個	169	160	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長40mm 耐候性	個	201	191	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長45mm 耐候性	個	207	197	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長50mm 耐候性	個	216	204	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長55mm 耐候性	個	224	212	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長60mm 耐候性	個	232	220	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長65mm 耐候性	個	240	228	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長70mm 耐候性	個	249	230	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長75mm 耐候性	個	257	243	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長80mm 耐候性	個	265	251	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長85mm 耐候性	個	273	259	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長90mm 耐候性	個	282	267	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長95mm 耐候性	個	290	275	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長100mm 耐候性	個	298	282	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長50mm 耐候性	個	***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長55mm 耐候性	個	***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長60mm 耐候性	個	***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長65mm 耐候性	個	***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長70mm 耐候性	個	***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長75mm 耐候性	個	***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長80mm 耐候性	個	***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長85mm 耐候性	個	***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長90mm 耐候性	個	***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長95mm 耐候性	個	***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長100mm 耐候性	個	***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長105mm 耐候性	個	***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長110mm 耐候性	個	***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長115mm 耐候性	個	***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長120mm 耐候性	個	***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長125mm 耐候性	個	***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長130mm 耐候性	個	***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長60mm 耐候性	個	422	396	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長65mm 耐候性	個	434	407	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長70mm 耐候性	個	445	418	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長75mm 耐候性	個	457	429	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長80mm 耐候性	個	469	440	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長85mm 耐候性	個	481	451	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長90mm 耐候性	個	492	462	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長95mm 耐候性	個	504	473	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長100mm 耐候性	個	516	483	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長105mm 耐候性	個	527	494	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長110mm 耐候性	個	539	505	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長115mm 耐候性	個	551	516	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長120mm 耐候性	個	563	527	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長125mm 耐候性	個	574	538	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長130mm 耐候性	個	586	549	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長135mm 耐候性	個	598	560	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長140mm 耐候性	個	609	560	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長145mm 耐候性	個	621	571	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長150mm 耐候性	個	633	582	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長35mm 防錆処理	個	159	149	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長40mm 防錆処理	個	165	154	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長45mm 防錆処理	個	171	161	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長50mm 防錆処理	個	178	167	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長55mm 防錆処理	個	185	174	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長60mm 防錆処理	個	192	180	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長65mm 防錆処理	個	199	187	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長70mm 防錆処理	個	206	193	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長75mm 防錆処理	個	213	200	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長80mm 防錆処理	個	220	206	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長85mm 防錆処理	個	227	213	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長40mm 防錆処理	個	247	254	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長45mm 防錆処理	個	255	262	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長50mm 防錆処理	個	265	272	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長55mm 防錆処理	個	275	283	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付
 旧単価：令和05年03月15日付
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長60mm 防錆処理	個	285	293	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長65mm 防錆処理	個	295	304	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長70mm 防錆処理	個	305	314	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長75mm 防錆処理	個	315	324	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長80mm 防錆処理	個	325	335	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長85mm 防錆処理	個	336	345	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長90mm 防錆処理	個	346	356	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長95mm 防錆処理	個	356	366	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長100mm 防錆処理	個	366	376	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長50mm 防錆処理	個	352	370	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長55mm 防錆処理	個	363	382	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長60mm 防錆処理	個	375	394	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長65mm 防錆処理	個	386	406	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長70mm 防錆処理	個	398	418	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長75mm 防錆処理	個	409	430	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長80mm 防錆処理	個	420	442	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長85mm 防錆処理	個	432	454	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長90mm 防錆処理	個	443	466	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長95mm 防錆処理	個	455	478	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長100mm 防錆処理	個	466	490	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長105mm 防錆処理	個	477	502	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長110mm 防錆処理	個	489	514	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長115mm 防錆処理	個	500	526	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長120mm 防錆処理	個	512	538	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長125mm 防錆処理	個	523	550	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長130mm 防錆処理	個	534	562	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長60mm 防錆処理	個	493	525	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長65mm 防錆処理	個	507	540	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長70mm 防錆処理	個	521	554	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長75mm 防錆処理	個	534	569	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長80mm 防錆処理	個	548	584	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長85mm 防錆処理	個	562	598	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長90mm 防錆処理	個	576	613	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長95mm 防錆処理	個	589	627	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長100mm 防錆処理	個	603	642	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長105mm 防錆処理	個	617	656	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長110mm 防錆処理	個	630	671	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長115mm 防錆処理	個	644	686	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長120mm 防錆処理	個	658	700	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長125mm 防錆処理	個	671	715	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長130mm 防錆処理	個	685	729	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長135mm 防錆処理	個	699	744	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長140mm 防錆処理	個	713	759	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長145mm 防錆処理	個	726	773	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長150mm 防錆処理	個	740	788	改定	
*****	アンカーバー SS400 亜鉛メッキ品 φ25～38	kg	—	—		
*****	アンカーバー SS400 亜鉛メッキ品 φ40～95	kg	—	—		
*****	アンカーバー SS400 亜鉛メッキ品 φ100～	kg	—	—		
*****	アンカーバー S35C 亜鉛メッキ品 φ25～38	kg	—	—		
*****	アンカーバー S35C 亜鉛メッキ品 φ40～95	kg	—	—		
*****	アンカーバー S35C 亜鉛メッキ品 φ100～	kg	—	—		
*****	アンカーバー S35CN 亜鉛メッキ品 φ25～38	kg	—	—		
*****	アンカーバー S35CN 亜鉛メッキ品 φ40～95	kg	—	—		
*****	アンカーバー S35CN 亜鉛メッキ品 φ100～	kg	—	—		
*****	アンカーキャップ 固定側 25A 亜鉛メッキ品	m	—	—		
*****	アンカーキャップ 固定側 32A 亜鉛メッキ品	m	—	—		
*****	アンカーキャップ 固定側 40A 亜鉛メッキ品	m	—	—		
*****	アンカーキャップ 固定側 50A 亜鉛メッキ品	m	—	—		
*****	アンカーキャップ 固定側 65A 亜鉛メッキ品	m	—	—		
*****	アンカーキャップ 固定側 80A 亜鉛メッキ品	m	—	—		
*****	アンカーキャップ 固定側 90A 亜鉛メッキ品	m	—	—		
*****	アンカーキャップ 固定側 100A 亜鉛メッキ品	m	—	—		
*****	アンカーキャップ 固定側 125A 亜鉛メッキ品	m	—	—		
*****	アンカーキャップ 固定側 150A 亜鉛メッキ品	m	—	—		
*****	アンカーキャップ 固定側 175A 亜鉛メッキ品	m	—	—		
*****	アンカーキャップ 固定側 200A 亜鉛メッキ品	m	—	—		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	アンカーキャップ 固定側 250A 亜鉛メッキ品	m	—	—		
*****	アンカーキャップ 固定側 300A 亜鉛メッキ品	m	—	—		
*****	アンカーキャップ 可動側 25A 亜鉛メッキ品	m	—	—		
*****	アンカーキャップ 可動側 32A 亜鉛メッキ品	m	—	—		
*****	アンカーキャップ 可動側 40A 亜鉛メッキ品	m	—	—		
*****	アンカーキャップ 可動側 50A 亜鉛メッキ品	m	—	—		
*****	アンカーキャップ 可動側 65A 亜鉛メッキ品	m	—	—		
*****	アンカーキャップ 可動側 80A 亜鉛メッキ品	m	—	—		
*****	アンカーキャップ 可動側 90A 亜鉛メッキ品	m	—	—		
*****	アンカーキャップ 可動側 100A 亜鉛メッキ品	m	—	—		
*****	アンカーキャップ 可動側 125A 亜鉛メッキ品	m	—	—		
*****	アンカーキャップ 可動側 150A 亜鉛メッキ品	m	—	—		
*****	アンカーキャップ 可動側 175A 亜鉛メッキ品	m	—	—		
*****	アンカーキャップ 可動側 200A 亜鉛メッキ品	m	—	—		
*****	アンカーキャップ 可動側 250A 亜鉛メッキ品	m	—	—		
*****	アンカーキャップ 可動側 300A 亜鉛メッキ品	m	—	—		
*****	スパイラル筋(円加工) D10 SD295A	kg	—	—		
*****	スパイラル筋(円加工) D13 φ13 SS400 SD295A	kg	—	—		
*****	スパイラル筋(円加工) D16 φ16 SS400 SD295A	kg	—	—		
*****	スパイラル筋(楕円加工) D10 SD295A	kg	—	—		
*****	スパイラル筋(楕円加工) D13 φ13 SS400 SD295A	kg	—	—		
*****	スパイラル筋(楕円加工) D16 φ16 SS400 SD295A	kg	—	—		
*****	充填材 アイガス E/LM	kg	—	—		
*****	緩衝材 クロロブレンゴム	m ²	—	—		
*****	橋梁用防護柵(鋼製)形状丸 横棧 ビ-4本 高さ1000mm スパ°2.0m めっき	m	***	***		アンカーボルト式 高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(鋼製)形状丸 横棧 ビ-4本 高さ1000mm スパ°2.0m 塗装	m	***	***		アンカーボルト式 高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(鋼製)形状丸 横棧 ビ-4本 高さ1000mm スパ°2.5m めっき	m	33,600	33,600		アンカーボルト式 高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(鋼製)形状丸 横棧 ビ-4本 高さ1000mm スパ°2.5m 塗装	m	42,900	42,900		アンカーボルト式 高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(鋼製)形状丸 縦棧 ビ-43本 高さ1000mm スパ°2.0m めっき	m	***	***		アンカーボルト式 高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(鋼製)形状丸 縦棧 ビ-43本 高さ1000mm スパ°2.0m 塗装	m	***	***		アンカーボルト式 高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(鋼製)形状丸 縦棧 ビ-43本 高さ1000mm スパ°2.5m めっき	m	37,800	37,800		アンカーボルト式 高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(鋼製)形状丸 縦棧 ビ-43本 高さ1000mm スパ°2.5m 塗装	m	48,300	48,300		アンカーボルト式 高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(タグタイル鋳鉄製)形状丸 横棧 ビ-4本 高さ1000mm スパ°2.0m めっき	m	***	***		アンカーボルト式 高欄兼用C(SP)

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付
 旧単価：令和05年03月15日付
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	橋梁用防護柵(タケタイル鋳鉄製)形状丸 横棧ビーム4本 高さ1000mm スパン2.0m 塗装	m	***	***		アンカーボルト式 高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(タケタイル鋳鉄製)形状丸 横棧ビーム4本 高さ1000mm スパン2.5m めっき	m	33,900	31,800	改定	アンカーボルト式 高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(タケタイル鋳鉄製)形状丸 横棧ビーム4本 高さ1000mm スパン2.5m 塗装	m	45,500	43,800	改定	アンカーボルト式 高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(タケタイル鋳鉄製)形状丸 縦棧ビーム3本 高さ1000mm スパン2.0m めっき	m	***	***		アンカーボルト式 高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(タケタイル鋳鉄製)形状丸 縦棧ビーム3本 高さ1000mm スパン2.0m 塗装	m	***	***		アンカーボルト式 高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(タケタイル鋳鉄製)形状丸 縦棧ビーム3本 高さ1000mm スパン2.5m めっき	m	41,200	38,700	改定	アンカーボルト式 高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(タケタイル鋳鉄製)形状丸 縦棧ビーム3本 高さ1000mm スパン2.5m 塗装	m	53,600	52,700	改定	アンカーボルト式 高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(アルミ製)形状丸 縦棧ビーム3本 高さ1000mm スパン2.0m めっき	m	—	54,900	改定	埋込式 シルバーアルマイト仕様 高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(アルミ製)形状丸 縦棧ビーム3本 高さ1000mm スパン2.0m 塗装	m	—	58,300	改定	埋込式 シルバーアルマイト仕様 高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(アルミ製)形状丸 縦棧ビーム3本 高さ1000mm スパン2.5m めっき	m	55,500	49,500	改定	埋込式 シルバーアルマイト仕様 高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(アルミ製)形状丸 縦棧ビーム3本 高さ1000mm スパン2.5m 塗装	m	55,500	54,500	改定	埋込式 シルバーアルマイト仕様 高欄兼用C(SP)
*****	炭素繊維シート 高強度引張弾性率2.45×105N/mm2	m2	***	***		引張強度3400N/mm2 (380N/mm幅) 目付量200
*****	炭素繊維シート 高強度引張弾性率2.45×105N/mm2	m2	***	***		引張強度3400N/mm2 (570N/mm幅) 目付量300
*****	炭素繊維シート 高強度引張弾性率2.45×105N/mm2	m2	5,850	5,400	改定	引張強度2900N/mm2 目付量200
*****	炭素繊維シート 中弾性引張弾性率3.9×105N/mm2	m2	***	***		引張強度2900N/mm2 (480N/mm幅) 目付量300
*****	炭素繊維シート 中弾性引張弾性率4.4×105N/mm2	m2	***	***		引張強度2400N/mm2 (390N/mm幅) 目付量300
*****	炭素繊維シート 高弾性引張弾性率5.4×105N/mm2	m2	—	—		引張強度1900N/mm2 (270N/mm幅) 目付量300
*****	炭素繊維シート 高弾性引張弾性率6.4×105N/mm2	m2	15,700	14,800	改定	引張強度1900N/mm2 (270N/mm幅) 目付量300
*****	ディスクサンドペーパー 下地処理工 φ150 #16	枚	***	***	改定	
*****	エポキシ樹脂プライマー プライマー工 無溶剤系	kg	3,300	3,300		
*****	エポキシ樹脂プライマー プライマー工 溶剤系	kg	3,000	3,000		
*****	パテ 不陸修正工 エポキシ樹脂	kg	***	***		
*****	含浸接着樹脂 炭素繊維シート接着工 エポキシ樹脂	kg	***	***		
*****	塗料 仕上塗装工 ポリウレタン系	kg	3,100	3,100		
*****	塗料 仕上塗装工 フッ素系	kg	***	***		
*****	アンカー筋 D22*600 溶融亜鉛メッキ 付着量1.82kg/本	m	1,900	1,900		L=5.5m
*****	ガス管 50A 溶融亜鉛メッキ SGP	本	—	—		L=5.5m
*****	スパイラル筋 D10	m	1,150	1,150		L=5.5m
*****	橋名板 ブロンズ製150×390×15mm	枚	38,000	34,600	改定	
*****	橋名板 ブロンズ製150×510×15mm	枚	46,000	42,000	改定	
*****	橋名板 ブロンズ製150×630×15mm	枚	56,000	51,300	改定	
*****	橋唇板 ブロンズ製200×300×13mm	枚	39,300	36,000	改定	
*****	原板プラスチック 耐候性鋼材用	m2	82	82		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	杉割材 6×6cm 床板工	m3	***	***	改定	
*****	ゴム支承 コンクリート用緩衝ゴム SBR 単層10mm	m2	***	***		
*****	ひび割れ注入材 エポキシ樹脂注入材 1種材	kg	3,510	3,300	改定	
*****	ひび割れ注入材 エポキシ樹脂注入材 2種材	kg	4,410	3,700	改定	
*****	ひび割れ注入材 エポキシ樹脂注入材 3種材	kg	4,230	3,700	改定	
*****	ひび割れ注入材 エポキシ樹脂シール材	kg	2,790	2,500	改定	
*****	ひび割れ充填材 シーラント系	kg	3,900	3,900		
*****	ひび割れ充填材 エポキシ樹脂系	kg	3,420	3,400	改定	
*****	低圧注入器具	個	450	450		
*****	FRPメッシュ FTM-G4G コンクリート剥落防止工用	m2	8,500	8,500		
*****	コンクリートアンカー SC-670 SUS コンクリート剥落防止工用	本	320	320		
*****	固定金具 SUS 60×60×1.5 コンクリート剥落防止工用	枚	330	330		
*****	無収縮モルタル 1875kg/m3	kg	***	—	追加	
*****	ポリマーセメントモルタル 左官工法用	m3	***	—	追加	
*****	シール材 シリコン系	L	***	—	追加	
*****	バックアップ材 ウレタンフォーム	L	***	—	追加	
*****	バックアップ材 ポリエチレンフォーム	L	***	—	追加	
*****	成型目地材 b=30mm, t=5mm	m	***	—	追加	
*****	成型目地材 b=35mm t=5mm	m	***	—	追加	
*****	排水用導水管 φ18 溶融亜鉛めっき	m	***	—	追加	
*****	無機ジンクリッチペイント さび止め	kg	***	—	追加	
*****	エポキシ樹脂下塗り塗料	kg	***	—	追加	
*****	変性エポキシ樹脂下塗り塗料 内面用	kg	***	—	追加	
*****	ふっ素樹脂塗料 中塗り塗料 淡彩	kg	***	—	追加	
*****	ふっ素樹脂塗料 上塗り塗料 淡彩	kg	***	—	追加	
*****	希釈材 無機ジンクリッチプライマー用シンナー	L	***	—	追加	
*****	希釈材 エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	***	—	追加	
*****	希釈材 ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	***	—	追加	
*****	希釈材 ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	***	—	追加	
*****	埋設標識シート W150×2	m	***	—	追加	
*****	PC鋼より線 SWPR7BL 12S12.7mm	kg	***	—	追加	
*****	PC鋼より線 SWPR19L 1S21.8mm	kg	***	—	追加	
*****	PC鋼より線 SWPR19L φ19.3mm	kg	***	—	追加	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	定着装置 標準(θ=90°用) 1S21.8mm用	組	—	—	追加	
*****	PC用定着装置 シングルストレートシステム 後付用 50T型 1T19.3	組	***	—	追加	
*****	橋梁用車両用防護柵 鋼製, めっき C(SP)種, H=850mm 3本レール スパン2m	m	***	—	追加	
*****	橋梁用車両用防護柵 鋳鉄製, めっき C(SP)種, H=850mm 3本レール スパン2m	m	***	—	追加	
*****	Δ型スリット H=2m, 3m, 4m, 5m めっき	t	***	—	追加	
*****	J-スリットえん堤 H≤3m A-5系工場塗装 ホルタット込み	t	***	—	追加	
*****	J-スリットえん堤 3m<H≤8.5m A-5系工場塗装 ホルタット込み	t	***	—	追加	
*****	J-スリットえん堤 H>8.5m A-5系工場塗装 ホルタット込み	t	***	—	追加	
*****	目地材 厚さ20mm 瀝青質板	m ²	***	—	追加	
*****	目地材 厚さ10mm 瀝青繊維質板	m ²	***	—	追加	
*****	目地材 厚さ20mm 瀝青繊維質板	m ²	***	—	追加	
*****	目地材 厚さ10mm ゴム発泡体	m ²	***	—	追加	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管 JIS K 6741 VPφ100	m	***	—	追加	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管 JIS K 6741 VPφ125	m	***	—	追加	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管 JIS K 6741 VPφ150	m	***	—	追加	
*****	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管 JIS K 6741 VPφ200	m	***	—	追加	
*****	ガードレール Gr-C-4E 土中建込 塗装(ダークグレー グレヘー ジュ ターグ ラウン)	m	***	—	追加	
*****	ガードレール Gr-C-4E 土中建込 塗装(白色)	m	***	—	追加	
*****	ガードレール Gr-C-2B コンクリート建込 塗装(ダークグレー グレヘー ジュ ターグ ラウン)	m	***	—	追加	
*****	ガードレール Gr-C-2B コンクリート建込 塗装(白色)	m	***	—	追加	
*****	ガードパイプ Gp-Cp-2E 土中建込 塗装(ダークグレー グレヘー ジュ ターグ ラウン)	m	***	—	追加	
*****	ガードパイプ Gp-Cp-2E 土中建込 塗装(白色)	m	***	—	追加	
*****	ガードパイプ Gp-Cp-2B コンクリート建込 塗装(ダークグレー グレヘー ジュ ターグ ラウン)	m	***	—	追加	
*****	ガードパイプ Gp-Cp-2B コンクリート建込 塗装(白色)	m	***	—	追加	
*****	転落防止柵 4段ビーム型 支柱間隔3.0m 塗装(ダークグレー グレヘー ジュ ターグ ラウン)	m	—	—	追加	土中建込
*****	転落防止柵 4段ビーム型 支柱間隔3.0m 塗装(白色)	m	***	—	追加	土中建込
*****	転落防止柵(H=1100)4段ビーム型 支柱間隔3.0m 塗装(ダークグレー グレヘー ジュ ターグ ラウン)	m	—	—	追加	コンクリート根固め
*****	転落防止柵(H=1100)4段ビーム型 支柱間隔3.0m 塗装(白色)	m	***	—	追加	コンクリート根固め
*****	転落防止柵(H=1100)4段ビーム型 支柱間隔3.0m 塗装(ダークグレー グレヘー ジュ ターグ ラウン)	m	—	—	追加	コンクリート根固め
*****	転落防止柵(H=1100)4段ビーム型 支柱間隔3.0m 塗装(白色)	m	***	—	追加	コンクリート根固め
*****	転落防止柵(H=1100)4段ビーム型 支柱間隔3.0m 塗装(ダークグレー グレヘー ジュ ターグ ラウン)	m	—	—	追加	コンクリート建込
*****	転落防止柵(H=1100)4段ビーム型 支柱間隔3.0m 塗装(白色)	m	***	—	追加	コンクリート建込
*****	転落防止柵(H=1100)4段ビーム型 支柱間隔3.0m 塗装(ダークグレー グレヘー ジュ ターグ ラウン)	m	—	—	追加	コンクリート建込

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	転落防止柵(H=1100)4段ビーム型 支柱間隔3.0m	m	***	—	追加	コンクリート建込
*****	塗装(白色)					
*****	機械式継手	セット	***	—	追加	
*****	ねじ節鉄筋継手 土木用 D13 カブラーのみ		***	—	追加	
*****	機械式継手	セット	***	—	追加	
*****	ねじ節鉄筋継手 土木用 D16 カブラーのみ		***	—	追加	
*****	機械式継手	セット	***	—	追加	
*****	ねじ節鉄筋継手 土木用 D19 カブラーのみ		***	—	追加	
*****	機械式継手	セット	***	—	追加	
*****	ねじ節鉄筋継手 土木用 D22 カブラーのみ		***	—	追加	
*****	機械式継手	セット	***	—	追加	
*****	ねじ節鉄筋継手 土木用 D25 カブラーのみ		***	—	追加	
*****	機械式継手	セット	***	—	追加	
*****	ねじ節鉄筋継手 土木用 D29 カブラーのみ		***	—	追加	
*****	機械式継手	セット	***	—	追加	
*****	ねじ節鉄筋継手 土木用 D32 カブラーのみ		***	—	追加	
*****	機械式継手	セット	***	—	追加	
*****	ねじ節鉄筋継手 土木用 D35 カブラーのみ		***	—	追加	
*****	機械式継手	セット	***	—	追加	
*****	ねじ節鉄筋継手 土木用 D38 カブラーのみ		***	—	追加	
*****	機械式継手	セット	***	—	追加	
*****	ねじ節鉄筋継手 土木用 D41 カブラーのみ		***	—	追加	
*****	機械式継手	セット	***	—	追加	
*****	ねじ節鉄筋継手 土木用 D51 カブラーのみ		***	—	追加	
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リング+Uボルト) 補強リング加工費	本	***	—	追加	曲げ加工 平鋼 20kg未満
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リング+Uボルト) 補強リング加工費	本	***	—	追加	曲げ加工 平鋼 20kg以上30kg未満
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リング+Uボルト) 補強リング加工費	本	***	—	追加	曲げ加工 平鋼 30kg以上40kg未満
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リング+Uボルト) 補強リング加工費	本	***	—	追加	曲げ加工 平鋼 40kg以上
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リング+Uボルト) 補強リング加工費	本	***	—	追加	曲げ加工 等辺山形鋼30kg未満
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リング+Uボルト) 補強リング加工費	本	***	—	追加	曲げ加工 等辺山形鋼30~55kg未満
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リング+Uボルト) 補強リング加工費	本	***	—	追加	曲げ加工 等辺山形鋼55~75kg未満
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リング+Uボルト) 補強リング加工費	kg	***	—	追加	曲げ加工 等辺山形鋼75kg以上
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リング+Uボルト) 補強リング加工費	箇所	***	—	追加	穴あけ加工 平鋼 穴1箇所
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リング+Uボルト) 補強リング加工費	箇所	***	—	追加	穴あけ加工 等辺山形鋼 穴1箇所
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リング+Uボルト) 固定金具	個	***	—	追加	補強リング 固定用Uボルト 鉄筋 D22用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リング+Uボルト) 固定金具	個	***	—	追加	補強リング 固定用Uボルト 鉄筋 D25用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リング+Uボルト) 固定金具	個	***	—	追加	補強リング 固定用Uボルト 鉄筋 D29用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リング+Uボルト) 固定金具	個	***	—	追加	補強リング 固定用Uボルト 鉄筋 D32用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リング+Uボルト) 固定金具	個	***	—	追加	補強リング 固定用Uボルト 鉄筋 D35用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リング+Uボルト) 固定金具	個	***	—	追加	補強リング 固定用Uボルト 鉄筋 D38用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リング+Uボルト) 固定金具	個	***	—	追加	補強リング 固定用Uボルト 鉄筋 D41用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リング+Uボルト) 固定金具	個	***	—	追加	補強リング 固定用Uボルト 鉄筋 D51用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リング+Uボルト) 固定金具	個	***	—	追加	重ね継手用Uボルト 鉄筋 D22用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リング+Uボルト) 固定金具	個	***	—	追加	重ね継手用Uボルト 鉄筋 D25用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リング+Uボルト) 固定金具	個	***	—	追加	重ね継手用Uボルト 鉄筋 D29用

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リツク+Uボルト) 固定金具	個	***	—	追加	重ね継手用Uボルト 鉄筋 D32用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リツク+Uボルト) 固定金具	個	***	—	追加	重ね継手用Uボルト 鉄筋 D35用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リツク+Uボルト) 固定金具	個	***	—	追加	重ね継手用Uボルト 鉄筋 D38用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リツク+Uボルト) 固定金具	個	***	—	追加	重ね継手用Uボルト 鉄筋 D41用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リツク+Uボルト) 固定金具	個	***	—	追加	重ね継手用Uボルト 鉄筋 D51用
*****	波付硬質ポリエチレン管 F E P φ30	m	***	—	追加	
*****	波付硬質ポリエチレン管 F E P φ40	m	***	—	追加	
*****	波付硬質ポリエチレン管 F E P φ50	m	***	—	追加	
*****	波付硬質ポリエチレン管 F E P φ65	m	***	—	追加	
*****	波付硬質ポリエチレン管 F E P φ80	m	***	—	追加	
*****	波付硬質ポリエチレン管 F E P φ100	m	***	—	追加	
*****	波付硬質ポリエチレン管 F E P φ125	m	***	—	追加	
*****	波付硬質ポリエチレン管 F E P φ150	m	***	—	追加	
*****	波付硬質ポリエチレン管 F E P φ200	m	***	—	追加	
*****	難燃性波付硬質ポリエチレン管 難燃 F E P φ30	m	***	—	追加	
*****	難燃性波付硬質ポリエチレン管 難燃 F E P φ40	m	***	—	追加	
*****	難燃性波付硬質ポリエチレン管 難燃 F E P φ50	m	***	—	追加	
*****	難燃性波付硬質ポリエチレン管 難燃 F E P φ65	m	***	—	追加	
*****	難燃性波付硬質ポリエチレン管 難燃 F E P φ80	m	***	—	追加	
*****	難燃性波付硬質ポリエチレン管 難燃 F E P φ100	m	***	—	追加	
*****	難燃性波付硬質ポリエチレン管 難燃 F E P φ125	m	***	—	追加	
*****	難燃性波付硬質ポリエチレン管 難燃 F E P φ150	m	***	—	追加	
*****	難燃性波付硬質ポリエチレン管 難燃 F E P φ200	m	***	—	追加	
*****	円形型枠 φ50 紙製	m	***	—	追加	
*****	円形型枠 φ75 紙製	m	***	—	追加	
*****	円形型枠 φ90 紙製	m	***	—	追加	
*****	円形型枠 φ100 紙製	m	***	—	追加	
*****	円形型枠 φ125 紙製	m	***	—	追加	
*****	円形型枠 φ150 紙製	m	***	—	追加	
*****	円形型枠 φ175 紙製	m	***	—	追加	
*****	円形型枠 φ200 紙製	m	***	—	追加	
*****	円形型枠 φ250 紙製	m	***	—	追加	
*****	円形型枠 φ300 紙製	m	***	—	追加	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	円形型枠 φ 350 紙製	m	***	—	追加	
*****	円形型枠 φ 400 紙製	m	***	—	追加	
*****	円形型枠 φ 450 紙製	m	***	—	追加	
*****	円形型枠 φ 500 紙製	m	***	—	追加	
*****	円形型枠 φ 550 紙製	m	***	—	追加	
*****	円形型枠 φ 600 紙製	m	***	—	追加	
*****	円形型枠 φ 650 紙製	m	***	—	追加	
*****	円形型枠 φ 700 紙製	m	***	—	追加	
*****	円形型枠 φ 750 紙製	m	***	—	追加	
*****	円形型枠 φ 800 紙製	m	***	—	追加	
*****	円形型枠 φ 850 紙製	m	***	—	追加	
*****	円形型枠 φ 900 紙製	m	***	—	追加	
*****	円形型枠 φ 950 紙製	m	***	—	追加	
*****	円形型枠 φ 1000 紙製	m	***	—	追加	
*****	円形型枠 φ 1100 紙製	m	***	—	追加	
*****	円形型枠 φ 1200 紙製	m	***	—	追加	
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔) φ 75	m	***	—	追加	
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔) φ 100	m	***	—	追加	
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔) φ 150	m	***	—	追加	
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔) φ 200	m	***	—	追加	
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔) φ 250	m	***	—	追加	
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔) φ 300	m	***	—	追加	
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔) φ 350	m	***	—	追加	
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔) φ 400	m	***	—	追加	
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔) φ 450	m	***	—	追加	
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔) φ 500	m	***	—	追加	
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔) φ 600	m	***	—	追加	
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔) φ 700	m	***	—	追加	
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔) φ 800	m	***	—	追加	
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔) φ 900	m	***	—	追加	
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔) φ 1000	m	***	—	追加	
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造(有孔・無孔) φ 75	m	***	—	追加	
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造(有孔・無孔) φ 100	m	***	—	追加	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造(有孔・無孔) φ150	m	***	—	追加	
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造(有孔・無孔) φ200	m	***	—	追加	
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造(有孔・無孔) φ250	m	***	—	追加	
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造(有孔・無孔) φ300	m	***	—	追加	
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造(有孔・無孔) φ350	m	***	—	追加	
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造(有孔・無孔) φ400	m	***	—	追加	
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造(有孔・無孔) φ450	m	***	—	追加	
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造(有孔・無孔) φ500	m	***	—	追加	
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造(有孔・無孔) φ600	m	***	—	追加	
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造(有孔・無孔) φ700	m	***	—	追加	
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造(有孔・無孔) φ800	m	***	—	追加	
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造(有孔・無孔) φ900	m	***	—	追加	
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造(有孔・無孔) φ1000	m	***	—	追加	
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造(有孔・無孔) φ1100	m	***	—	追加	
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造(有孔・無孔) φ1200	m	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 400×400用 T-2 落込式 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 400×400用 T-6 落込式 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 400×400用 T-14 落込式 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 400×400用 T-20 落込式 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 400×400用 T-25 落込式 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 450×450用 T-2 落込式 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 450×450用 T-6 落込式 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 450×450用 T-14 落込式 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 450×450用 T-20 落込式 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 450×450用 T-25 落込式 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 500×500用 T-2 落込式 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 500×500用 T-6 落込式 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 500×500用 T-14 落込式 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 500×500用 T-20 落込式 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 500×500用 T-25 落込式 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 600×600用 T-2 落込式 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 600×600用 T-6 落込式 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 600×600用 T-14 落込式 鎖付	組	***	—	追加	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 600×600用 T-20 落込式 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 600×600用 T-25 落込式 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 300×300用 T-2 落込式細目 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 300×300用 T-6 落込式細目 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 300×300用 T-14 落込式細目 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 300×300用 T-20 落込式細目 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 300×300用 T-25 落込式細目 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 400×400用 T-2 落込式細目 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 400×400用 T-6 落込式細目 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 400×400用 T-14 落込式細目 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 400×400用 T-20 落込式細目 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 400×400用 T-25 落込式細目 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 450×450用 T-2 落込式細目 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 450×450用 T-6 落込式細目 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 450×450用 T-14 落込式細目 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 450×450用 T-20 落込式細目 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 450×450用 T-25 落込式細目 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 500×500用 T-2 落込式細目 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 500×500用 T-6 落込式細目 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 500×500用 T-14 落込式細目 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 500×500用 T-20 落込式細目 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 500×500用 T-25 落込式細目 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 600×600用 T-2 落込式細目 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 600×600用 T-6 落込式細目 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 600×600用 T-14 落込式細目 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 600×600用 T-20 落込式細目 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 600×600用 T-25 落込式細目 鎖付	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 300×300用 T-2 ボルト固定	組	—	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 300×300用 T-6 ボルト固定	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 300×300用 T-14 ボルト固定	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 300×300用 T-20 ボルト固定	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 300×300用 T-25 ボルト固定	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 400×400用 T-2 ボルト固定	組	—	—	追加	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 400×400用 T-6 ボルト固定	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 400×400用 T-14 ボルト固定	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 400×400用 T-20 ボルト固定	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 400×400用 T-25 ボルト固定	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 450×450用 T-2 ボルト固定	組	—	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 450×450用 T-6 ボルト固定	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 450×450用 T-14 ボルト固定	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 450×450用 T-20 ボルト固定	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 450×450用 T-25 ボルト固定	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 500×500用 T-2 ボルト固定	組	—	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 500×500用 T-6 ボルト固定	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 500×500用 T-14 ボルト固定	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 500×500用 T-20 ボルト固定	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 500×500用 T-25 ボルト固定	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 600×600用 T-2 ボルト固定	組	—	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 600×600用 T-6 ボルト固定	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 600×600用 T-14 ボルト固定	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 600×600用 T-20 ボルト固定	組	***	—	追加	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 600×600用 T-25 ボルト固定	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M16×40	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M16×45	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M16×50	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M16×55	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M16×60	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M16×65	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M16×70	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M16×75	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M16×80	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×45	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×50	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×55	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×60	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×65	組	***	—	追加	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×70	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×75	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×80	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×85	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×90	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×95	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×100	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×105	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×110	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×115	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×120	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×50	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×55	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×60	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×65	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×70	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×75	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×80	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×85	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×90	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×95	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×100	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×105	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×110	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×115	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×120	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×125	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×130	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×135	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×140	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×145	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×150	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×60	組	***	—	追加	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×65	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×70	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×75	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×80	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×85	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×90	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×95	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×100	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×105	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×110	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×115	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×120	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×125	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×130	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×135	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×140	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×145	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×150	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×155	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M16×35	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M16×40	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M16×45	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M16×50	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M16×55	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M16×60	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M16×65	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M16×70	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M16×75	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M16×80	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M16×85	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×40	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×45	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×50	組	***	—	追加	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×55	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×60	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×65	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×70	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×75	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×80	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×85	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×90	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×95	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×100	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×50	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×55	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×60	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×65	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×70	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×75	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×80	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×85	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×90	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×95	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×100	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×105	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×110	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×115	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×120	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×125	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×130	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×135	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×140	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×145	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×60	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×65	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×70	組	***	—	追加	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×75	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×80	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×85	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×90	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×95	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×100	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×105	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×110	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×115	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×120	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×125	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×130	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×135	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×140	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×145	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M24×150	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×50	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×55	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×60	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×65	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×70	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×75	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×80	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×85	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×90	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×95	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×100	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×105	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×110	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×115	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×120	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×125	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×130	組	***	—	追加	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×135	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×140	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×145	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 耐候性、F10TW M22×150	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト 耐候性、S10TW M22×135	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト 耐候性、S10TW M22×140	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト 耐候性、S10TW M22×145	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 溶融亜鉛めっき、F8T M16×40	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 溶融亜鉛めっき、F8T M16×45	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 溶融亜鉛めっき、F8T M16×50	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 溶融亜鉛めっき、F8T M16×55	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 溶融亜鉛めっき、F8T M16×60	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 溶融亜鉛めっき、F8T M20×45	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 溶融亜鉛めっき、F8T M20×50	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 溶融亜鉛めっき、F8T M20×55	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 溶融亜鉛めっき、F8T M20×60	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 溶融亜鉛めっき、F8T M20×65	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 溶融亜鉛めっき、F8T M20×70	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 溶融亜鉛めっき、F8T M20×75	組	***	—	追加	
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト 溶融亜鉛めっき、F8T M20×80	組	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×40 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×45 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×50 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×55 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×60 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×65 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×70 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×75 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×80 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×85 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×90 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×100 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×110 黒皮品	本	***	—	追加	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	六角ボルト M10×120 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×130 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×140 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×150 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×40 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×45 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×50 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×55 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×60 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×65 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×70 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×75 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×80 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×85 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×90 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×100 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×110 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×120 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×130 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×140 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×150 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×40 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×45 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×50 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×55 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×60 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×65 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×70 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×75 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×80 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×85 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×90 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×100 黒皮品	本	***	—	追加	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	六角ボルト M16×110 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×120 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×130 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×140 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×150 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×200 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×250 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×300 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×40 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×45 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×50 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×55 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×60 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×65 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×70 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×75 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×80 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×85 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×90 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×100 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×110 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×120 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×130 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×140 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×150 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×180 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×200 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×250 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×300 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M22×50 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M22×55 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M22×60 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M22×65 黒皮品	本	***	—	追加	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	六角ボルト M22×70 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M22×75 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M22×80 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M22×90 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M22×100 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M22×110 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M22×120 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M22×130 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M22×140 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M22×150 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M22×180 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M22×200 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M24×50 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M24×60 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M24×65 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M24×70 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M24×75 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M24×80 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M24×90 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M24×100 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M24×110 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M24×120 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M24×130 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M24×140 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M24×150 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M24×180 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M24×200 黒皮品	本	***	—	追加	
*****	六角ナット M10 黒皮品	個	***	—	追加	
*****	六角ナット M12 黒皮品	個	***	—	追加	
*****	六角ナット M16 黒皮品	個	***	—	追加	
*****	六角ナット M20 黒皮品	個	***	—	追加	
*****	六角ナット M22 黒皮品	個	***	—	追加	
*****	六角ナット M24 黒皮品	個	***	—	追加	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	丸座金 M10 黒皮品	枚	***	—	追加	
*****	丸座金 M12 黒皮品	枚	***	—	追加	
*****	丸座金 M16 黒皮品	枚	***	—	追加	
*****	丸座金 M20 黒皮品	枚	***	—	追加	
*****	丸座金 M22 黒皮品	枚	***	—	追加	
*****	丸座金 M24 黒皮品	枚	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×40 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×45 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×50 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×55 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×60 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×65 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×70 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×75 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×80 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×85 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×90 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×100 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×110 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×120 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×130 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×140 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×150 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×40 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×45 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×50 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×55 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×60 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×65 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×70 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×75 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×80 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×85 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	六角ボルト M12×90 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×100 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×110 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×120 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×130 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×140 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×150 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×40 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×45 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×50 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×55 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×60 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×65 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×70 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×75 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×80 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×85 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×90 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×100 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×110 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×120 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×130 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×140 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×150 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×200 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×250 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×300 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×40 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×45 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×50 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×55 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×60 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×65 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	六角ボルト M20×70 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×75 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×80 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×85 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×90 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×100 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×110 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×120 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×130 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×140 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×150 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×180 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×200 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×250 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×300 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M22×50 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M22×55 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M22×60 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M22×65 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M22×70 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M22×75 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M22×80 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M22×90 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M22×100 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M22×110 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M22×120 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M22×130 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M22×140 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M22×150 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M22×180 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M22×200 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M24×50 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M24×60 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	六角ボルト M24×65 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M24×70 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M24×75 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M24×80 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M24×90 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M24×100 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M24×110 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M24×120 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M24×130 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M24×140 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M24×150 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M24×180 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M24×200 溶融亜鉛めっき	本	***	—	追加	
*****	六角ナット M10 溶融亜鉛めっき	個	***	—	追加	
*****	六角ナット M12 溶融亜鉛めっき	個	***	—	追加	
*****	六角ナット M16 溶融亜鉛めっき	個	***	—	追加	
*****	六角ナット M20 溶融亜鉛めっき	個	***	—	追加	
*****	六角ナット M22 溶融亜鉛めっき	個	***	—	追加	
*****	六角ナット M24 溶融亜鉛めっき	個	***	—	追加	
*****	丸座金 M10 溶融亜鉛めっき	枚	***	—	追加	
*****	丸座金 M12 溶融亜鉛めっき	枚	***	—	追加	
*****	丸座金 M16 溶融亜鉛めっき	枚	***	—	追加	
*****	丸座金 M20 溶融亜鉛めっき	枚	***	—	追加	
*****	丸座金 M22 溶融亜鉛めっき	枚	***	—	追加	
*****	丸座金 M24 溶融亜鉛めっき	枚	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×20 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×25 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×30 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×35 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×40 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×45 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×50 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M10×55 SUS304	本	***	—	追加	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	六角ボルト M10×60 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×30 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×35 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×40 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×45 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×50 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×55 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×60 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×65 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M12×70 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×40 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×45 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×50 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×55 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×60 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×65 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×70 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M16×75 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M18×60 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M18×70 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×50 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×55 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×60 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×65 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×70 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×75 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M20×80 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M22×60 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M22×65 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M22×70 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M22×75 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M22×80 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M22×90 SUS304	本	***	—	追加	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	六角ボルト M24×80 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M24×90 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ボルト M24×100 SUS304	本	***	—	追加	
*****	六角ナット M10 SUS304	個	***	—	追加	
*****	六角ナット M12 SUS304	個	***	—	追加	
*****	六角ナット M16 SUS304	個	***	—	追加	
*****	六角ナット M18 SUS304	個	***	—	追加	
*****	六角ナット M20 SUS304	個	***	—	追加	
*****	六角ナット M22 SUS304	個	***	—	追加	
*****	六角ナット M24 SUS304	個	***	—	追加	
*****	丸座金 M10 SUS304	枚	***	—	追加	
*****	丸座金 M12 SUS304	枚	***	—	追加	
*****	丸座金 M16 SUS304	枚	***	—	追加	
*****	丸座金 M18 SUS304	枚	***	—	追加	
*****	丸座金 M20 SUS304	枚	***	—	追加	
*****	丸座金 M22 SUS304	枚	***	—	追加	
*****	丸座金 M24 SUS304	枚	***	—	追加	
*****	土粒子の密度試験 3個/試料	試料	***	—	追加	
*****	土の粒度試験 ふるい分析 試料4kg以上	試料	***	—	追加	
*****	土の液性限界試験 4～6点/試料	試料	***	—	追加	
*****	土の塑性限界試験 3個/試料	試料	***	—	追加	
*****	三軸圧縮試験 圧密排水試験(CD試験) 3供試体/試料	試料	***	—	追加	
*****	土の含水比試験 3個/試料	試料	***	—	追加	
*****	土の強熱減量試験 3個/試料	試料	***	—	追加	
*****	土のpH試験 ガラス電極法	試料	***	—	追加	
*****	土の湿潤密度試験 3個/試料 A法(寸法測定法)	試料	***	—	追加	
*****	六価クロム溶出試験 前処理費・溶出液作成料含む	検体	***	—	追加	
*****	平板載荷試験 50kN以内	箇所	***	—	追加	
*****	平板載荷試験 100kN以内	箇所	***	—	追加	
*****	鋼矢板 Ⅲ型 60kg/m 90日(3ヵ月)以内	t・日	***	—	追加	
*****	鋼矢板 Ⅲ型 60kg/m 180日(6ヵ月)以内	t・日	***	—	追加	
*****	鋼矢板 Ⅲ型 60kg/m 360日(12ヵ月)以内	t・日	***	—	追加	
*****	鋼矢板 Ⅲ型 60kg/m 720日(24ヵ月)以内	t・日	***	—	追加	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付
 旧単価：令和05年03月15日付
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	鋼矢板 Ⅲ型 60kg/m 整備費	t	***	—	追加	
*****	鋼矢板 Ⅲ型 60kg/m 不足分弁償金（新品）	t	***	—	追加	
*****	鋼矢板 Ⅲ型 60kg/m 不足分弁償金（中古）	t	***	—	追加	
*****	鋼矢板 Ⅲ型 60kg/m 修理費（大曲）	個	***	—	追加	
*****	鋼矢板 Ⅲ型 60kg/m 修理費（穴埋）	個	***	—	追加	
*****	鋼矢板 Ⅲ型 60kg/m 修理費（短尺補償）	t	***	—	追加	
*****	鋼矢板 Ⅳ型 76.1kg/m 90日（3ヵ月）以内	t・日	***	—	追加	
*****	鋼矢板 Ⅳ型 76.1kg/m 180日（6ヵ月）以内	t・日	***	—	追加	
*****	鋼矢板 Ⅳ型 76.1kg/m 360日（12ヵ月）以内	t・日	***	—	追加	
*****	鋼矢板 Ⅳ型 76.1kg/m 720日（24ヵ月）以内	t・日	***	—	追加	
*****	鋼矢板 Ⅳ型 76.1kg/m 整備費	t	***	—	追加	
*****	鋼矢板 Ⅳ型 76.1kg/m 不足分弁償金（新品）	t	***	—	追加	
*****	鋼矢板 Ⅳ型 76.1kg/m 不足分弁償金（中古）	t	***	—	追加	
*****	鋼矢板 Ⅳ型 76.1kg/m 修理費（大曲）	個	***	—	追加	
*****	鋼矢板 Ⅳ型 76.1kg/m 修理費（穴埋）	個	***	—	追加	
*****	鋼矢板 Ⅳ型 76.1kg/m 修理費（短尺補償）	t	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-250 80kg/m 90日（3ヵ月）以内	t・日	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-250 80kg/m 180日（6ヵ月）以内	t・日	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-250 80kg/m 360日（12ヵ月）以内	t・日	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-250 80kg/m 720日（24ヵ月）以内	t・日	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-250 80kg/m 整備費	t	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-250 80kg/m 不足分弁償金（新品）	t	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-250 80kg/m 不足分弁償金（中古）	t	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-250 80kg/m 修理費（大曲）	個	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-250 80kg/m 修理費（穴埋）	個	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-250 80kg/m 修理費（短尺補償）	t	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-300 100kg/m 90日（3ヵ月）以内	t・日	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-300 100kg/m 180日（6ヵ月）以内	t・日	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-300 100kg/m 360日（12ヵ月）以内	t・日	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-300 100kg/m 720日（24ヵ月）以内	t・日	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-300 100kg/m 整備費	t	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-300 100kg/m 不足分弁償金（新品）	t	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-300 100kg/m 不足分弁償金（中古）	t	***	—	追加	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	鋼製山留材 H-300 100kg/m 修理費（大曲）	個	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-300 100kg/m 修理費（穴埋）	個	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-300 100kg/m 修理費（短尺補償）	t	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-350 150kg/m 90日（3ヵ月）以内	t・日	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-350 150kg/m 180日（6ヵ月）以内	t・日	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-350 150kg/m 360日（12ヵ月）以内	t・日	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-350 150kg/m 720日（24ヵ月）以内	t・日	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-350 150kg/m 整備費	t	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-350 150kg/m 不足分弁償金（新品）	t	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-350 150kg/m 不足分弁償金（中古）	t	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-350 150kg/m 修理費（大曲）	個	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-350 150kg/m 修理費（穴埋）	個	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-350 150kg/m 修理費（短尺補償）	t	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-400 200kg/m 90日（3ヵ月）以内	t・日	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-400 200kg/m 180日（6ヵ月）以内	t・日	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-400 200kg/m 360日（12ヵ月）以内	t・日	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-400 200kg/m 720日（24ヵ月）以内	t・日	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-400 200kg/m 整備費	t	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-400 200kg/m 不足分弁償金（新品）	t	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-400 200kg/m 不足分弁償金（中古）	t	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-400 200kg/m 修理費（大曲）	個	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-400 200kg/m 修理費（穴埋）	個	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 H-400 200kg/m 修理費（短尺補償）	t	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 部品 90日（3ヵ月）以内	t・日	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 部品 180日（6ヵ月）以内	t・日	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 部品 360日（12ヵ月）以内	t・日	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 部品 720日（24ヵ月）以内	t・日	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 部品 整備費	t	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 部品 不足分弁償金（新品）	t	***	—	追加	
*****	鋼製山留材 部品 不足分弁償金（中古）	t	***	—	追加	
*****	敷鉄板 22×1524×3048 802kg/枚 90日（3ヵ月）以内	枚・日	***	—	追加	
*****	敷鉄板 22×1524×3048 802kg/枚 180日（6ヵ月）以内	枚・日	***	—	追加	
*****	敷鉄板 22×1524×3048 802kg/枚 360日（12ヵ月）以内	枚・日	***	—	追加	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	敷鉄板 22×1524×3048 802kg/枚 720日(24ヵ月)以内	枚・日	***	—	追加	
*****	敷鉄板 22×1524×3048 802kg/枚 整備費	枚	***	—	追加	
*****	敷鉄板 22×1524×3048 802kg/枚 不足分弁償金	枚・日	***	—	追加	
*****	遮水シート 軟質塩化ビニルシート t=0.5mm	m2	***	—	追加	
*****	遮水シート 軟質塩化ビニルシート t=1.0mm	m2	***	—	追加	
*****	汚濁防止フェンス基本料 単独7ポート φ300 1m×20m 1000未満	枚	***	—	追加	
*****	汚濁防止フェンス加算額 単独7ポート φ300 1m×20m 1000未満	日・枚	***	—	追加	
*****	汚濁防止フェンス基本料 連続7ポート φ300 1m×20m 1000以上2000未満	枚	***	—	追加	
*****	汚濁防止フェンス加算額 単独7ポート φ300 1m×20m 1000以上2000未満	日・枚	***	—	追加	
*****	パイプ歪計 1方向2ゲージ L=1.0m ソケット仕様 外径48mm	本	3,300	3,300		
*****	パイプ歪計 1方向2ゲージ L=1.0m ソケット仕様 外径48mm	本	3,800	3,800		ストレーナー加工 フィルター材巻
*****	パイプ歪計 2方向4ゲージ L=1.0m ソケット仕様 外径48mm	本	4,400	4,400		
*****	パイプ歪計 2方向4ゲージ L=1.0m ソケット仕様 外径48mm	本	4,900	4,900		ストレーナー加工 フィルター材巻
*****	リード線 1方向2ゲージ用	m	70	65	改定	
*****	リード線 2方向4ゲージ用	m	90	90		
*****	地下水検層器(ピックアップ) 75点 31.5m ハック付	基	360,000	300,000	改定	
*****	地下水検層器(ピックアップ) 75点 49.5m ハック付	基	390,000	390,000		
*****	比抵抗測定器 地下水検層用指示計	基	360,000	300,000	改定	
*****	自記水位計(フロート式) ワイヤー フロート おもり付 記録期間:7日以上	基	—	200,000	改定	最小記録目盛10mm以下
*****	自記水位計(水圧式) 0~10m計 ケーブル20m	基	160,000	150,000	改定	
*****	自記水位計(水圧式) 0~20m計 ケーブル30m	基	180,000	170,000	改定	
*****	自記水位計(水圧式) 0~30m計 ケーブル60m	基	240,000	230,000	改定	
*****	データ収録装置 自記水位計(水圧式)用	基	130,000	125,000	改定	
*****	携帯用水位計 触針式 50m用 プラザーランプ付	基	59,500	53,000	改定	
*****	ワイヤー 自記水位計用 3mm	m	840	700	改定	
*****	フロート 自記水位計用 φ32mm	個	14,400	12,000	改定	
*****	記録紙 自記水位計用	枚	72	60	改定	
*****	格納箱 自記水位計用	個	24,000	20,000	改定	
*****	伸縮計	基・日	156	156		
*****	傾斜計	基・日	94	94		
*****	静歪み指示計	台・日	203	203		
*****	孔内傾斜計 指示計含む	台・日	1,200	1,200		
*****	塗装ケーシング φ47mm×3m 立上がり1mを含む	本	7,000	7,000		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	アルミケーシング φ47mm×3m 立上がり1mを含む	本	8,920	8,000	改定	
*****	アルミカップリング φ47mm	ヶ	2,120	2,120		
*****	ケーシングキャップ類 φ47mm	組	3,400	3,400		
*****	堤銘板(75×50×5) 人造石	枚	190,000	168,000	改定	
*****	堤銘板(50×30×5) 人造石	枚	116,000	100,000	改定	
*****	立入防護柵(W=2.0) 本体 196.1kg	基	459,000	426,000	改定	
*****	立入防護柵(W=2.5) 本体 254.3kg	基	562,300	517,000	改定	
*****	立入防護柵(W=3.0) 本体 312.4kg	基	677,000	618,000	改定	
*****	標識 1号	基	94,100	87,500	改定	
*****	標柱 3号	本	41,500	43,000	改定	
*****	標識 5号	基	87,000	73,500	改定	
*****	雨量警報システム サーバ 接続ソフトウェア 警報出力ユニット	式	406,400	246,880	改定	回転灯AC100V
*****	雨量センサー	台	120,000	101,000	改定	
*****	回転灯/DC12V LED回転灯	個	28,500	20,840	改定	
*****	ケーブル 10m	本	1,710	2,392	改定	
*****	残存埋設型枠 40×600×1200	枚	3,500	3,300	改定	
*****	残存埋設型枠 40×600×1200	m2	4,861	4,584	改定	
*****	残存埋設型枠 専用組立部材 両面プレート砂防型枠時	m2	1,140	1,070	改定	
*****	残存埋設型枠 専用組立部材 両面プレート一般型枠時	m2	1,330	1,250	改定	
*****	残存埋設型枠 (組立部材込み) 40×600×1200、両面プレート砂防型枠時	m2	6,001	5,654	改定	
*****	残存埋設型枠 (組立部材込み) 40×600×1200、両面プレート一般型枠時	m2	6,191	5,834	改定	
*****	残存化粧型枠(割石タイプ) 70×600×1200	枚	8,000	7,690	改定	
*****	残存化粧型枠(割石タイプ) 70×600×1200	m2	11,111	10,681	改定	
*****	残存化粧型枠(割石タイプ) 専用組立部材 PNGプレート砂防型枠時	m2	1,420	1,340	改定	
*****	残存化粧型枠(割石タイプ) 専用組立部材 PNGプレート一般型枠時	m2	1,440	1,360	改定	
*****	残存化粧型枠(割石タイプ、組立部材込み) 70×600×1200、PNGプレート砂防型枠時	m2	12,531	12,021	改定	
*****	残存化粧型枠(割石タイプ、組立部材込み) 70×600×1200、PNGプレート一般型枠時	m2	12,551	12,041	改定	
*****	防砂布 ポリエステル不織布 引張強度(縦・横)90kgf/5cm以上	m2	1,830	1,830		幅広加工費込み
*****	簡易型スチールフォーム コンクリート舗装用 H=20~25cm L=3.0m	3m日	***	***		
*****	簡易型スチールフォーム コンクリート舗装用 H=28~30cm L=3.0m	3m日	***	***		
*****	バケット損料 1.5m3	個	***	***		
*****	バケット損料 3.0m3	個	***	***		
*****	バケット損料 5.0m3	個	***	***		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	けい船柱(曲柱) けん引力5t 150φ 内容積0.006 アンカボルト4	基	83,600	57,600	改定	SC45 ボルトSS400 ボルトナット 及び塗装を含む
*****	けい船環 SUS304 25mmφ	基	28,000	28,000		SC45 ボルトSS400 ボルトナット 及び塗装を含む
*****	けい船柱(直柱) けん引力5t以上 150φ 内容積0.007 アンカボルト埋込式	基	45,600	44,500	改定	SC45 ボルトSS400 ボルトナット 及び塗装を含む
*****	ゴム製コーナー保護材 100×100×20(程度)×1000mm	-	26,200	24,000	改定	
*****	ゴム製コーナー保護材 100×100×30(程度)×1000mm	-	34,200	30,900	改定	
*****	ゴム製コーナー保護材 170×170×30(程度)×1000mm	-	46,500	42,300	改定	
*****	車止め 樹脂系コンクリート製 150×150mm	m	24,000	24,000		100kg/本以下
*****	車止め 樹脂系コンクリート製 180×185mm	m	-	-		100kg/本以下
*****	車止め 樹脂系コンクリート製 200×200(205)mm	m	37,800	37,800		100kg/本以下
*****	車止め 樹脂系コンクリート製 250×200(205)mm	m	52,100	52,100		100kg/本以上
*****	底質調査価格 植物プランクトン 諸経費含む	-	25,300	25,300		
*****	底質調査価格 動物プランクトン 諸経費含む	-	23,300	23,300		
*****	底質調査価格 底生生物 諸経費含む	-	27,600	27,600		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

01: 杵築

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-25 (20)	m3	21,400	18,400	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-5-40	m3	21,100	18,100	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	21,200	18,200	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-12-40	m3	21,400	18,400	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	22,400	19,400	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-25 (20)	m3	22,000	19,000	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-5-40	m3	21,700	18,700	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-40	m3	21,800	18,800	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-12-40	m3	21,900	18,900	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-25 (20)	m3	22,500	19,500	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25 (20)	m3	23,300	19,700	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-40	m3	22,200	19,200	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-40	m3	22,900	19,300	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 27-8-25 (20)	m3	23,100	20,100	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25 (20)	m3	23,300	20,300	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 30-8-25 (20)	m3	23,400	20,400	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25 (20)	m3	23,800	20,800	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25 (20)	m3	25,000	22,000	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25 (20)	m3	22,900	19,900	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25 (20)	m3	23,500	20,500	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25 (20)	m3	24,600	21,600	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 30-12-25 (20)	m3	25,000	22,000	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25 (20)	m3	25,700	22,700	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 36-12-25 (20)	m3	26,300	23,300	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 40-8-25 (20)	m3	26,500	23,500	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25 (20)	m3	27,000	24,000	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40	m3	23,500	20,500	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25 (20)	m3	21,200	18,200	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	20,900	17,900	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	21,000	18,000	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	21,200	18,200	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上	m3	22,200	19,200	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

01: 杵築

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20)	m3	21,800	18,800	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40	m3	21,500	18,500	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40	m3	21,600	18,600	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40	m3	21,700	18,700	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)	m3	22,300	19,300	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	22,500	19,500	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40	m3	22,000	19,000	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40	m3	22,100	19,100	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	22,900	19,900	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	23,100	20,100	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20)	m3	23,200	20,200	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	23,600	20,600	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20)	m3	24,800	21,800	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40	m3	23,300	20,300	改定	
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	2,000	2,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	15,800	15,100	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t	15,800	15,100	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t	15,500	14,800	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t	16,200	15,500	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t	15,300	14,600	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	14,200	14,200		
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	14,500	14,500		
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	14,900	14,900		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格	t	18,300	17,600	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	18,500	18,500		
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	19,100	19,100		
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	15,200	14,500	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	13,800	13,800		
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	***	***		
*****	排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	—	—		
*****	セメント(袋物) 普通 25kg/袋	t	26,000	24,200	改定	
*****	セメント(袋物) 高炉B種 25kg/袋	t	25,600	23,800	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

01: 杵築

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18 (m3/m2)	m2	9,100	9,100		
*****	連節ブロック 控22cm	m2	9,680	8,880	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	10,800	10,800		
*****	砂 粗目 コンクリート用	m3	***	***	改定	
*****	砂 細目 コンクリート用	m3	***	***	改定	
*****	砂 再生	m3	—	—		
*****	雑割石	m2	—	—		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	5,000	4,900	改定	
*****	砂(港湾用) ケーツ中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	6,100	4,900	改定	
*****	捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7,100	5,800	改定	
*****	捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7,100	5,800	改定	
*****	捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7,100	5,800	改定	
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7,100	5,800	改定	
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	6,100	5,500	改定	
*****	クラッシャーラン C-30	m3	***	***	改定	
*****	クラッシャーラン C-40	m3	***	***	改定	
*****	粒度調整砕石 M-30	m3	***	***	改定	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***	改定	
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m3	***	***		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	***	***		
*****	鉄鋼スラグ カタマS P	m3	2,550	2,350	改定	
*****	砕石 5~20mm	m3	***	***	改定	
*****	砕石 5~40mm	m3	5,000	3,200	改定	
*****	割栗石 5~15cm	m3	***	***	改定	
*****	割栗石 15~20cm	m3	***	***	改定	
*****	割詰石 15cm内外	m3	5,300	4,800	改定	
*****	単粒度砕石 13~5mm	m3	***	***		
*****	単粒度砕石 5~2.5mm	m3	***	***		
*****	沈石 30kg以上 木工沈床用	m3	—	—		
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	***	***		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付
旧単価：令和05年03月15日付
01: 杵築

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	—	—		
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—		
*****	再生栗石 5～15cm	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

02:豊後高田

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20)	m3	21,400	21,400		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-5-40	m3	20,900	20,900		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	21,000	21,000		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-12-40	m3	21,200	21,200		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	21,300	21,300		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20)	m3	21,800	21,800		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-5-40	m3	21,300	21,300		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-40	m3	21,400	21,400		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-12-40	m3	21,600	21,600		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20)	m3	22,400	22,400		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20)	m3	22,600	22,600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-40	m3	22,100	22,100		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-40	m3	22,300	22,300		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20)	m3	22,700	22,700		
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20)	m3	22,900	22,900		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20)	m3	23,300	23,300		
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20)	m3	23,500	23,500		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20)	m3	24,500	24,500		
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20)	m3	22,600	22,600		
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20)	m3	23,400	23,400		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20)	m3	24,400	24,400		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20)	m3	24,600	24,600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20)	m3	25,600	25,600		
*****	生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20)	m3	25,800	25,800		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20)	m3	26,500	26,500		
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20)	m3	26,800	26,800		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40	m3	23,600	23,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20)	m3	21,300	21,300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	20,800	20,800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	20,900	20,900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	21,100	21,100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上	m3	21,200	21,200		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

02:豊後高田

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20)	m3	21,700	21,700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40	m3	21,200	21,200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40	m3	21,300	21,300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40	m3	21,500	21,500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)	m3	22,300	22,300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	22,500	22,500		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40	m3	22,000	22,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40	m3	22,200	22,200		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	22,600	22,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	22,800	22,800		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20)	m3	23,200	23,200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	23,400	23,400		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20)	m3	24,400	24,400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40	m3	23,500	23,500		
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	2,500	2,500		
*****	密粒度アスコン(20)	t	15,600	15,600		
*****	密粒度アスコン(13)	t	15,600	15,600		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	15,300	15,300		
*****	細粒度アスコン(13)	t	16,000	16,000		
*****	開粒度アスコン(13)	t	15,300	15,300		
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	14,100	14,100		
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	14,400	14,400		
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	14,600	14,600		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格	t	18,100	18,100		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	18,600	18,600		
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	19,200	19,200		
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	15,300	15,300		
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	14,000	14,000		
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	18,400	17,600	改定	
*****	排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	—	—		
*****	セメント(袋物) 普通 25kg/袋	t	26,000	24,500	改定	
*****	セメント(袋物) 高炉B種 25kg/袋	t	25,600	24,100	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

02:豊後高田

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18 (m3/m2)	m2	9,100	9,100		
*****	連節ブロック 控22cm	m2	9,680	8,880	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	10,800	10,800		
*****	砂 粗目 コンクリート用	m3	3,300	3,300		
*****	砂 細目 コンクリート用	m3	3,200	3,200		
*****	砂 再生	m3	—	—		
*****	雑割石	m2	—	—		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	5,000	4,900	改定	
*****	砂(港湾用) ケーツ中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	6,100	4,900	改定	
*****	捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7,100	5,800	改定	
*****	捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7,100	5,800	改定	
*****	捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7,100	5,800	改定	
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7,100	5,800	改定	
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	6,100	5,500	改定	
*****	クラッシャーラン C-30	m3	3,800	3,800		
*****	クラッシャーラン C-40	m3	3,700	3,700		
*****	粒度調整砕石 M-30	m3	3,800	3,800		
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	3,700	3,700		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m3	3,800	3,200	改定	
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	3,200	2,500	改定	
*****	鉄鋼スラグ カタマS P	m3	3,150	2,450	改定	
*****	砕石 5~20mm	m3	4,000	4,000		
*****	砕石 5~40mm	m3	4,000	4,000		
*****	割栗石 5~15cm	m3	4,600	4,500	改定	
*****	割栗石 15~20cm	m3	—	—		
*****	割詰石 15cm内外	m3	4,900	4,800	改定	
*****	単粒度砕石 13~5mm	m3	4,600	4,500	改定	
*****	単粒度砕石 5~2.5mm	m3	4,600	4,500	改定	
*****	沈石 30kg以上 木工沈床用	m3	—	—		
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	3,500	3,200	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付
旧単価：令和05年03月15日付
02:豊後高田

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	—	—		
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—		
*****	再生栗石 5～15cm	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

03:宇佐

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20)	m3	20,400	20,400		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-5-40	m3	19,900	19,900		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	20,100	20,100		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-12-40	m3	20,300	20,300		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	20,800	20,800		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20)	m3	20,800	20,800		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-5-40	m3	20,300	20,300		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-40	m3	20,500	20,500		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-12-40	m3	20,700	20,700		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20)	m3	21,500	21,500		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20)	m3	21,700	21,700		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-40	m3	21,100	21,100		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-40	m3	21,300	21,300		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20)	m3	21,800	21,800		
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20)	m3	22,000	22,000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20)	m3	22,300	22,300		
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20)	m3	22,600	22,600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20)	m3	23,500	23,500		
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20)	m3	21,600	21,600		
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20)	m3	22,300	22,300		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20)	m3	23,500	23,500		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20)	m3	23,800	23,800		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20)	m3	24,500	24,500		
*****	生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20)	m3	24,800	24,800		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20)	m3	25,000	25,000		
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20)	m3	25,400	25,400		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40	m3	22,600	22,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20)	m3	20,300	20,300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	19,800	19,800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	20,000	20,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	20,200	20,200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上	m3	20,700	20,700		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

03:宇佐

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20)	m3	20,700	20,700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40	m3	20,200	20,200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40	m3	20,400	20,400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40	m3	20,600	20,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)	m3	21,400	21,400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	21,600	21,600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40	m3	21,000	21,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40	m3	21,200	21,200		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	21,700	21,700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	21,900	21,900		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20)	m3	22,200	22,200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	22,500	22,500		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20)	m3	23,400	23,400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40	m3	22,500	22,500		
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	3,000	3,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	15,600	15,600		
*****	密粒度アスコン(13)	t	15,600	15,600		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	15,300	15,300		
*****	細粒度アスコン(13)	t	16,000	16,000		
*****	開粒度アスコン(13)	t	15,100	15,100		
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	14,200	14,200		
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	14,500	14,500		
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	14,900	14,900		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格	t	17,900	17,900		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	18,400	18,400		
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	19,000	19,000		
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	15,000	15,000		
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	13,800	13,800		
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	***	***		
*****	排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	—	—		
*****	セメント(袋物) 普通 25kg/袋	t	26,000	25,200	改定	
*****	セメント(袋物) 高炉B種 25kg/袋	t	25,600	24,800	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

03:宇佐

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18 (m3/m2)	m2	9,100	9,100		
*****	連節ブロック 控22cm	m2	9,680	8,880	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	10,800	10,800		
*****	砂 粗目 コンクリート用	m3	***	***	改定	
*****	砂 細目 コンクリート用	m3	***	***	改定	
*****	砂 再生	m3	—	—		
*****	雑割石	m2	—	—		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	6,300	5,700	改定	
*****	砂(港湾用) ケーツ中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	6,100	4,500	改定	
*****	捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7,100	5,200	改定	
*****	捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7,100	5,200	改定	
*****	捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7,100	5,200	改定	
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7,100	6,300	改定	
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	6,100	5,300	改定	
*****	クラッシャーラン C-30	m3	***	***	改定	
*****	クラッシャーラン C-40	m3	***	***	改定	
*****	粒度調整砕石 M-30	m3	***	***	改定	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***	改定	
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m3	2,800	2,800		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	2,400	2,500	改定	
*****	鉄鋼スラグ カタマS P	m3	2,350	2,450	改定	
*****	砕石 5~20mm	m3	***	***	改定	
*****	砕石 5~40mm	m3	3,800	3,200	改定	
*****	割栗石 5~15cm	m3	***	***	改定	
*****	割栗石 15~20cm	m3	***	***	改定	
*****	割詰石 15cm内外	m3	4,700	4,600	改定	
*****	単粒度砕石 13~5mm	m3	***	***	改定	
*****	単粒度砕石 5~2.5mm	m3	***	***	改定	
*****	沈石 30kg以上 木工沈床用	m3	—	—		
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付
旧単価：令和05年03月15日付
03:宇佐

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	—	—		
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—		
*****	再生栗石 5～15cm	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

04：中津

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20)	m3	20,400	20,400		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-5-40	m3	19,900	19,900		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	20,100	20,100		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-12-40	m3	20,300	20,300		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	20,800	20,800		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20)	m3	20,800	20,800		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-5-40	m3	20,300	20,300		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-40	m3	20,500	20,500		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-12-40	m3	20,700	20,700		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20)	m3	21,500	21,500		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20)	m3	21,700	21,700		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-40	m3	21,100	21,100		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-40	m3	21,300	21,300		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20)	m3	21,800	21,800		
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20)	m3	22,000	22,000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20)	m3	22,300	22,300		
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20)	m3	22,600	22,600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20)	m3	23,600	23,600		
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20)	m3	22,300	22,300		
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20)	m3	23,000	23,000		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20)	m3	24,400	24,400		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20)	m3	24,600	24,600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20)	m3	25,600	25,600		
*****	生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20)	m3	25,800	25,800		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20)	m3	26,400	26,400		
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20)	m3	26,600	26,600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40	m3	23,000	23,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20)	m3	20,300	20,300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	19,800	19,800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	20,000	20,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	20,200	20,200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上	m3	20,700	20,700		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

04：中津

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20)	m3	20,700	20,700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40	m3	20,200	20,200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40	m3	20,400	20,400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40	m3	20,600	20,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)	m3	21,400	21,400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	21,600	21,600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40	m3	21,000	21,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40	m3	21,200	21,200		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	21,700	21,700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	21,900	21,900		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20)	m3	22,200	22,200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	22,500	22,500		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20)	m3	23,500	23,500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40	m3	22,900	22,900		
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	3,000	3,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	15,600	15,600		
*****	密粒度アスコン(13)	t	15,600	15,600		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	15,300	15,300		
*****	細粒度アスコン(13)	t	16,000	16,000		
*****	開粒度アスコン(13)	t	15,100	15,100		
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	14,200	14,200		
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	14,500	14,500		
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	14,900	14,900		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格	t	17,600	17,600		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	18,100	18,100		
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	18,700	18,700		
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	15,000	15,000		
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	13,800	13,800		
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	***	***		
*****	排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	—	—		
*****	セメント(袋物) 普通 25kg/袋	t	26,000	25,200	改定	
*****	セメント(袋物) 高炉B種 25kg/袋	t	25,600	24,800	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

04：中津

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18 (m3/m2)	m2	9,100	9,100		
*****	連節ブロック 控22cm	m2	9,680	9,200	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	10,800	10,800		
*****	砂 粗目 コンクリート用	m3	***	***	改定	
*****	砂 細目 コンクリート用	m3	***	***	改定	
*****	砂 再生	m3	—	—		
*****	雑割石	m2	—	—		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	6,300	5,700	改定	
*****	砂(港湾用) ケーツ中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3	3,800	3,600	改定	
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し)	m3	3,800	3,600	改定	
*****	砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し)	m3	3,800	3,600	改定	
*****	捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	6,100	4,500	改定	
*****	捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7,100	5,200	改定	
*****	捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7,100	5,200	改定	
*****	捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7,100	5,200	改定	
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7,100	6,300	改定	
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	6,100	5,300	改定	
*****	クラッシャーラン C-30	m3	***	***	改定	
*****	クラッシャーラン C-40	m3	***	***	改定	
*****	粒度調整砕石 M-30	m3	***	***	改定	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***	改定	
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m3	***	***		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	***	***		
*****	鉄鋼スラグ カタマS P	m3	2,650	2,600	改定	
*****	砕石 5~20mm	m3	***	***	改定	
*****	砕石 5~40mm	m3	3,800	3,200	改定	
*****	割栗石 5~15cm	m3	***	***	改定	
*****	割栗石 15~20cm	m3	***	***	改定	
*****	割詰石 15cm内外	m3	4,900	4,800	改定	
*****	単粒度砕石 13~5mm	m3	***	***	改定	
*****	単粒度砕石 5~2.5mm	m3	***	***	改定	
*****	沈石 30kg以上 木工沈床用	m3	—	—		
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

04:中津

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	再生粒度調整碎石 RM-30	m3	—	—		
*****	再生粒度調整碎石 RM-40	m3	—	—		
*****	再生栗石 5～15cm	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

05:山国

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20)	m3	22,400	22,400		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-5-40	m3	21,900	21,900		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	22,100	22,100		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-12-40	m3	22,300	22,300		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	22,800	22,800		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20)	m3	22,800	22,800		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-5-40	m3	22,300	22,300		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-40	m3	22,500	22,500		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-12-40	m3	22,700	22,700		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20)	m3	23,500	23,500		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20)	m3	23,700	23,700		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-40	m3	23,100	23,100		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-40	m3	23,300	23,300		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20)	m3	23,800	23,800		
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20)	m3	24,000	24,000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20)	m3	24,300	24,300		
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20)	m3	24,600	24,600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20)	m3	25,600	25,600		
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20)	m3	24,300	24,300		
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20)	m3	25,000	25,000		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20)	m3	26,400	26,400		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20)	m3	26,600	26,600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20)	m3	27,600	27,600		
*****	生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20)	m3	27,800	27,800		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20)	m3	28,400	28,400		
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20)	m3	28,600	28,600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40	m3	25,000	25,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20)	m3	22,300	22,300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	21,800	21,800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	22,000	22,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	22,200	22,200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上	m3	22,700	22,700		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

05:山国

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20)	m3	22,700	22,700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40	m3	22,200	22,200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40	m3	22,400	22,400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40	m3	22,600	22,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)	m3	23,400	23,400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	23,600	23,600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40	m3	23,000	23,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40	m3	23,200	23,200		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	23,700	23,700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	23,900	23,900		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20)	m3	24,200	24,200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	24,500	24,500		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20)	m3	25,500	25,500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40	m3	24,900	24,900		
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	3,000	3,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	16,600	16,200	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t	16,600	16,200	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t	16,300	15,900	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t	16,900	16,600	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t	16,000	15,600	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	15,000	14,700	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	15,300	15,000	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	15,500	15,200	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格	t	18,900	18,500	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	19,400	19,000	改定	
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	19,500	19,100	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	15,600	15,300	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	14,700	14,400	改定	
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	19,700	18,900	改定	
*****	排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	—	—		
*****	セメント(袋物) 普通 25kg/袋	t	26,000	25,200	改定	
*****	セメント(袋物) 高炉B種 25kg/袋	t	25,600	24,800	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

05:山国

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	9,100	9,100		
*****	連節ブロック 控22cm	m2	9,680	9,200	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	10,800	10,800		
*****	砂 粗目 コンクリート用	m3	5,000	5,000		
*****	砂 細目 コンクリート用	m3	5,000	5,000		
*****	砂 再生	m3	—	—		
*****	雑割石	m2	—	—		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) ケーツ中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	クラッシャーラン C-30	m3	4,600	4,600		
*****	クラッシャーラン C-40	m3	4,500	4,500		
*****	粒度調整砕石 M-30	m3	4,700	4,700		
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	4,600	4,600		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m3	4,700	3,550	改定	
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	4,100	3,150	改定	
*****	鉄鋼スラグ カタマS P	m3	4,050	3,100	改定	
*****	砕石 5~20mm	m3	4,800	4,800		
*****	砕石 5~40mm	m3	4,800	4,800		
*****	割栗石 5~15cm	m3	4,900	4,900		
*****	割栗石 15~20cm	m3	5,100	5,100		
*****	割詰石 15cm内外	m3	—	—		
*****	単粒度砕石 13~5mm	m3	4,800	4,800		
*****	単粒度砕石 5~2.5mm	m3	4,800	4,800		
*****	沈石 30kg以上 木工沈床用	m3	—	—		
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	4,200	4,100	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付
旧単価：令和05年03月15日付
05:山国

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	再生粒度調整碎石 RM-30	m3	—	—		
*****	再生粒度調整碎石 RM-40	m3	—	—		
*****	再生栗石 5～15cm	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

06：日田

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20)	m3	20,200	20,200		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-5-40	m3	20,000	20,000		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	20,100	20,100		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-12-40	m3	20,300	20,300		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	20,900	20,900		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20)	m3	20,600	20,600		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-5-40	m3	20,400	20,400		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-40	m3	20,500	20,500		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-12-40	m3	20,700	20,700		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20)	m3	21,200	21,200		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20)	m3	21,400	21,400		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-40	m3	21,100	21,100		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-40	m3	21,300	21,300		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20)	m3	21,500	21,500		
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20)	m3	21,800	21,800		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20)	m3	22,000	22,000		
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20)	m3	22,300	22,300		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20)	m3	23,600	23,600		
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20)	m3	21,800	21,800		
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20)	m3	22,500	22,500		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20)	m3	23,700	23,700		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20)	m3	24,000	24,000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20)	m3	24,900	24,900		
*****	生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20)	m3	25,200	25,200		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20)	m3	25,600	25,600		
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20)	m3	26,000	26,000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40	m3	24,200	24,200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20)	m3	20,100	20,100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	19,900	19,900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	20,000	20,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	20,200	20,200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上	m3	20,800	20,800		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

06：日田

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20)	m3	20,500	20,500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40	m3	20,300	20,300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40	m3	20,400	20,400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40	m3	20,600	20,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)	m3	21,100	21,100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	21,300	21,300		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40	m3	21,000	21,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40	m3	21,200	21,200		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	21,400	21,400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	21,700	21,700		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20)	m3	21,900	21,900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	22,200	22,200		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20)	m3	23,500	23,500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40	m3	24,100	24,100		
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	2,000	2,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	18,700	17,700	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t	18,700	17,700	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t	18,400	17,400	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t	19,100	18,100	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t	18,200	17,200	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	16,700	16,700		
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	17,000	17,000		
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	17,400	17,400		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格	t	18,700	18,700		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	19,200	19,200		
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	19,600	19,600		
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	17,100	17,100		
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	16,400	16,400		
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	***	***		
*****	排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	—	—		
*****	セメント(袋物) 普通 25kg/袋	t	26,000	25,200	改定	
*****	セメント(袋物) 高炉B種 25kg/袋	t	25,600	24,800	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

06：日田

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18 (m3/m2)	m2	9,100	9,100		
*****	連節ブロック 控22cm	m2	9,680	9,200	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	10,800	10,800		
*****	砂 粗目 コンクリート用	m3	***	***		
*****	砂 細目 コンクリート用	m3	***	***	改定	
*****	砂 再生	m3	—	—		
*****	雑割石	m2	—	—		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) ケーツ中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	クラッシャーラン C-30	m3	***	***		
*****	クラッシャーラン C-40	m3	***	***		
*****	粒度調整碎石 M-30	m3	***	***		
*****	粒度調整碎石 M-40	m3	***	***		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m3	2,900	2,900		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	2,400	2,400		
*****	鉄鋼スラグ カタマS P	m3	2,350	2,350		
*****	碎石 5~20mm	m3	***	***		
*****	碎石 5~40mm	m3	3,100	3,100		
*****	割栗石 5~15cm	m3	***	***		
*****	割栗石 15~20cm	m3	***	***		
*****	割詰石 15cm内外	m3	3,400	3,400		
*****	単粒度碎石 13~5mm	m3	***	***		
*****	単粒度碎石 5~2.5mm	m3	***	***		
*****	沈石 30kg以上 木工沈床用	m3	—	—		
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	***	***		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付
旧単価：令和05年03月15日付
06:日田

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	再生粒度調整碎石 RM-30	m3	—	—		
*****	再生粒度調整碎石 RM-40	m3	—	—		
*****	再生栗石 5～15cm	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

07:別府東部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20)	m3	18,200	16,200	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-5-40	m3	18,200	16,200	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	18,200	16,200	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-12-40	m3	18,300	16,300	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	18,800	16,800	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20)	m3	18,600	16,600	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-5-40	m3	18,600	16,600	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-40	m3	18,600	16,600	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-12-40	m3	18,800	16,800	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20)	m3	19,000	17,000	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20)	m3	19,200	17,200	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-40	m3	19,000	17,000	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-40	m3	19,200	17,200	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20)	m3	19,300	17,300	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20)	m3	19,500	17,500	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20)	m3	19,800	17,800	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20)	m3	20,100	18,100	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20)	m3	21,100	19,100	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20)	m3	19,400	17,400	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20)	m3	19,900	17,900	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20)	m3	21,200	19,200	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20)	m3	21,500	19,500	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20)	m3	22,200	20,200	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20)	m3	22,700	20,700	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20)	m3	22,800	20,800	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20)	m3	23,400	21,400	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40	m3	22,500	20,500	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20)	m3	18,100	16,100	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	18,100	16,100	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	18,100	16,100	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	18,200	16,200	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上	m3	18,700	16,700	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

07:別府東部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20)	m3	18,500	16,500	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40	m3	18,500	16,500	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40	m3	18,500	16,500	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40	m3	18,700	16,700	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)	m3	18,900	16,900	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	19,100	17,100	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40	m3	18,900	16,900	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40	m3	19,100	17,100	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	19,200	17,200	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	19,400	17,400	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20)	m3	19,700	17,700	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	20,000	18,000	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20)	m3	21,000	19,000	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40	m3	22,400	20,400	改定	
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	3,000	2,000	改定	
*****	密粒度アスコン(20)	t	16,500	16,000	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t	16,500	16,000	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t	16,200	15,700	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t	16,900	16,400	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t	15,500	15,500		
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	14,200	14,200		
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	14,500	14,500		
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	15,200	14,900	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格	t	18,400	17,900	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	18,900	18,400	改定	
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	19,500	19,000	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	15,000	14,500	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	13,900	13,900		
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	***	***		
*****	排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	—	—		
*****	セメント(袋物) 普通 25kg/袋	t	26,000	24,200	改定	
*****	セメント(袋物) 高炉B種 25kg/袋	t	25,600	23,800	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

07:別府東部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	9,100	9,100		
*****	連節ブロック 控22cm	m2	9,680	9,200	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	10,800	10,800		
*****	砂 粗目 コンクリート用	m3	***	***		
*****	砂 細目 コンクリート用	m3	***	***		
*****	砂 再生	m3	—	—		
*****	雑割石	m2	—	—		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	6,500	5,000	改定	
*****	砂(港湾用) ケーツ中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3	3,500	3,300	改定	
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し)	m3	3,500	3,300	改定	
*****	砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し)	m3	3,500	3,300	改定	
*****	捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	6,300	5,000	改定	
*****	捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7,300	6,000	改定	
*****	捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7,300	6,000	改定	
*****	捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7,300	6,000	改定	
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7,300	6,000	改定	
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	6,300	5,000	改定	
*****	クラッシャーラン C-30	m3	***	***	改定	
*****	クラッシャーラン C-40	m3	***	***	改定	
*****	粒度調整砕石 M-30	m3	***	***	改定	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***	改定	
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m3	***	***		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	***	***		
*****	鉄鋼スラグ カタマS P	m3	1,950	2,050	改定	
*****	砕石 5~20mm	m3	***	***	改定	
*****	砕石 5~40mm	m3	4,600	3,300	改定	
*****	割栗石 5~15cm	m3	***	***	改定	
*****	割栗石 15~20cm	m3	***	***	改定	
*****	割詰石 15cm内外	m3	3,700	3,700		
*****	単粒度砕石 13~5mm	m3	***	***	改定	
*****	単粒度砕石 5~2.5mm	m3	***	***	改定	
*****	沈石 30kg以上 木工沈床用	m3	—	—		
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付
旧単価：令和05年03月15日付
07:別府東部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	—	—		
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—		
*****	再生栗石 5～15cm	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

08:別府西部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20)	m3	21,200	19,200	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-5-40	m3	21,200	19,200	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	21,200	19,200	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-12-40	m3	21,300	19,300	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	21,800	19,800	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20)	m3	21,600	19,600	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-5-40	m3	21,600	19,600	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-40	m3	21,600	19,600	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-12-40	m3	21,800	19,800	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20)	m3	22,000	20,000	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20)	m3	22,200	20,200	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-40	m3	22,000	20,000	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-40	m3	22,200	20,200	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20)	m3	22,300	20,300	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20)	m3	22,500	20,500	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20)	m3	22,800	20,800	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20)	m3	23,100	21,100	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20)	m3	24,100	22,100	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20)	m3	22,400	20,400	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20)	m3	22,900	20,900	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20)	m3	24,200	22,200	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20)	m3	24,500	22,500	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20)	m3	25,200	23,200	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20)	m3	25,700	23,700	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20)	m3	25,800	23,800	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20)	m3	26,400	24,400	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40	m3	25,500	23,500	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20)	m3	21,100	19,100	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	21,100	19,100	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	21,100	19,100	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	21,200	19,200	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上	m3	21,700	19,700	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

08:別府西部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20)	m3	21,500	19,500	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40	m3	21,500	19,500	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40	m3	21,500	19,500	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40	m3	21,700	19,700	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)	m3	21,900	19,900	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	22,100	20,100	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40	m3	21,900	19,900	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40	m3	22,100	20,100	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	22,200	20,200	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	22,400	20,400	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20)	m3	22,700	20,700	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	23,000	21,000	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20)	m3	24,000	22,000	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40	m3	25,400	23,400	改定	
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	3,000	2,000	改定	
*****	密粒度アスコン(20)	t	19,200	18,500	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t	19,200	18,500	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t	19,000	18,300	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t	19,800	18,800	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t	18,900	17,900	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	17,400	16,700	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	17,700	17,000	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	18,200	17,200	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格	t	19,500	18,800	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	20,000	19,300	改定	
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	20,500	19,800	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	18,000	17,000	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	17,100	16,400	改定	
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	19,700	18,900	改定	
*****	排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	—	—		
*****	セメント(袋物) 普通 25kg/袋	t	26,000	24,200	改定	
*****	セメント(袋物) 高炉B種 25kg/袋	t	25,600	23,800	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

08:別府西部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	9,100	9,100		
*****	連節ブロック 控22cm	m2	9,680	9,200	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	10,800	10,800		
*****	砂 粗目 コンクリート用	m3	—	—		
*****	砂 細目 コンクリート用	m3	—	—		
*****	砂 再生	m3	—	—		
*****	雑割石	m2	—	—		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) ケーツ中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	クラッシャーラン C-30	m3	3,500	3,500		
*****	クラッシャーラン C-40	m3	3,400	3,400		
*****	粒度調整砕石 M-30	m3	3,500	3,500		
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	—	—		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m3	3,500	3,000	改定	
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	2,300	2,300		
*****	鉄鋼スラグ カタマS P	m3	2,250	2,250		
*****	砕石 5~20mm	m3	3,900	3,900		
*****	砕石 5~40mm	m3	—	—		
*****	割栗石 5~15cm	m3	3,700	3,700		
*****	割栗石 15~20cm	m3	—	—		
*****	割詰石 15cm内外	m3	3,700	3,700		
*****	単粒度砕石 13~5mm	m3	3,900	3,900		
*****	単粒度砕石 5~2.5mm	m3	3,900	3,900		
*****	沈石 30kg以上 木工沈床用	m3	—	—		
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	2,500	2,300	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付
旧単価：令和05年03月15日付
08:別府西部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	—	—		
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—		
*****	再生栗石 5～15cm	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

09:由布(1)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20)	m3	22,100	19,100	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-5-40	m3	22,100	19,100	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	22,100	19,100	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-12-40	m3	22,300	19,300	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	22,300	19,300	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20)	m3	22,500	19,500	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-5-40	m3	22,500	19,500	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-40	m3	22,500	19,500	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-12-40	m3	22,700	19,700	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20)	m3	22,900	19,900	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20)	m3	23,100	20,100	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-40	m3	22,900	19,900	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-40	m3	23,100	20,100	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20)	m3	23,200	20,200	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20)	m3	23,400	20,400	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20)	m3	23,700	20,700	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20)	m3	24,000	21,000	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20)	m3	25,000	22,000	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20)	m3	23,300	20,300	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20)	m3	23,800	20,800	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20)	m3	25,000	22,000	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20)	m3	25,400	22,400	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20)	m3	26,100	23,100	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20)	m3	26,600	23,600	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20)	m3	26,700	23,700	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20)	m3	27,300	24,300	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40	m3	25,000	21,100	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20)	m3	22,000	19,000	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	22,000	19,000	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	22,000	19,000	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	22,200	19,200	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上	m3	22,200	19,200	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

09:由布(1)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20)	m3	22,400	19,400	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40	m3	22,400	19,400	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40	m3	22,400	19,400	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40	m3	22,600	19,600	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)	m3	22,800	19,800	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	23,000	20,000	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40	m3	22,800	19,800	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40	m3	23,000	20,000	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	23,100	20,100	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	23,300	20,300	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20)	m3	23,600	20,600	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	23,900	20,900	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20)	m3	24,900	21,900	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40	m3	24,900	21,000	改定	
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	4,000	2,000	改定	
*****	密粒度アスコン(20)	t	15,600	14,900	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t	15,600	14,900	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t	15,300	14,600	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t	15,300	15,300		
*****	開粒度アスコン(13)	t	14,100	14,100		
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	13,900	13,900		
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	14,200	14,200		
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	14,600	14,600		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格	t	16,600	15,900	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	17,100	16,400	改定	
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	17,500	16,800	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	14,200	14,200		
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	13,600	13,600		
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	***	***		
*****	排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	—	—		
*****	セメント(袋物) 普通 25kg/袋	t	26,000	24,500	改定	
*****	セメント(袋物) 高炉B種 25kg/袋	t	25,600	24,100	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

09:由布(1)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	9,100	9,100		
*****	連節ブロック 控22cm	m2	9,680	9,200	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	10,800	10,800		
*****	砂 粗目 コンクリート用	m3	***	***		
*****	砂 細目 コンクリート用	m3	***	***		
*****	砂 再生	m3	—	—		
*****	雑割石	m2	—	—		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) ケーツ中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	クラッシャーラン C-30	m3	***	***	改定	
*****	クラッシャーラン C-40	m3	***	***	改定	
*****	粒度調整砕石 M-30	m3	***	***	改定	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***	改定	
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m3	2,800	2,800		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	2,200	2,300	改定	
*****	鉄鋼スラグ カタマS P	m3	2,150	2,250	改定	
*****	砕石 5~20mm	m3	***	***	改定	
*****	砕石 5~40mm	m3	—	—		
*****	割栗石 5~15cm	m3	***	***	改定	
*****	割栗石 15~20cm	m3	***	***	改定	
*****	割詰石 15cm内外	m3	4,600	4,600		
*****	単粒度砕石 13~5mm	m3	—	—		
*****	単粒度砕石 5~2.5mm	m3	—	—		
*****	沈石 30kg以上 木工沈床用	m3	—	—		
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付
旧単価：令和05年03月15日付
09:由布(1)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	再生粒度調整碎石 RM-30	m3	—	—		
*****	再生粒度調整碎石 RM-40	m3	—	—		
*****	再生栗石 5～15cm	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

10:由布(2)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20)	m3	21,500	18,500	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-5-40	m3	21,500	18,500	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	21,500	18,500	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-12-40	m3	21,700	18,700	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	21,700	18,700	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20)	m3	21,900	18,900	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-5-40	m3	21,900	18,900	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-40	m3	21,900	18,900	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-12-40	m3	22,100	19,100	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20)	m3	22,300	19,300	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20)	m3	22,500	19,500	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-40	m3	22,300	19,300	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-40	m3	22,500	19,500	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20)	m3	22,600	19,600	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20)	m3	22,800	19,800	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20)	m3	23,100	20,100	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20)	m3	23,400	20,400	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20)	m3	24,400	21,400	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20)	m3	22,700	19,700	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20)	m3	23,200	20,200	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20)	m3	24,400	21,400	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20)	m3	24,800	21,800	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20)	m3	25,500	22,500	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20)	m3	26,000	23,000	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20)	m3	26,100	23,100	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20)	m3	26,700	23,700	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40	m3	24,400	20,500	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20)	m3	21,400	18,400	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	21,400	18,400	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	21,400	18,400	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	21,600	18,600	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上	m3	21,600	18,600	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

10:由布(2)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20)	m3	21,800	18,800	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40	m3	21,800	18,800	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40	m3	21,800	18,800	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40	m3	22,000	19,000	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)	m3	22,200	19,200	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	22,400	19,400	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40	m3	22,200	19,200	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40	m3	22,400	19,400	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	22,500	19,500	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	22,700	19,700	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20)	m3	23,000	20,000	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	23,300	20,300	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20)	m3	24,300	21,300	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40	m3	24,300	20,400	改定	
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	4,000	2,000	改定	
*****	密粒度アスコン(20)	t	15,000	14,400	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t	15,000	14,400	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t	14,700	14,100	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t	15,600	14,800	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t	13,600	13,600		
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	13,100	13,100		
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	13,400	13,400		
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	14,000	14,000		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格	t	16,000	15,200	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	16,500	15,700	改定	
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	16,800	16,000	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	13,400	13,400		
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	12,600	12,600		
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	18,400	17,600	改定	
*****	排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	—	—		
*****	セメント(袋物) 普通 25kg/袋	t	26,000	24,200	改定	
*****	セメント(袋物) 高炉B種 25kg/袋	t	25,600	23,800	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

10:由布(2)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	9,100	9,100		
*****	連節ブロック 控22cm	m2	9,680	9,200	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	10,800	10,800		
*****	砂 粗目 コンクリート用	m3	—	—		
*****	砂 細目 コンクリート用	m3	—	—		
*****	砂 再生	m3	—	—		
*****	雑割石	m2	—	—		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) ケーツ中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	クラッシャーラン C-30	m3	3,400	3,400		
*****	クラッシャーラン C-40	m3	3,300	3,300		
*****	粒度調整碎石 M-30	m3	3,400	3,400		
*****	粒度調整碎石 M-40	m3	—	—		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m3	3,400	2,800	改定	
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	2,000	2,000		
*****	鉄鋼スラグ カタマS P	m3	1,950	1,950		
*****	碎石 5~20mm	m3	3,800	3,800		
*****	碎石 5~40mm	m3	—	—		
*****	割栗石 5~15cm	m3	3,800	3,800		
*****	割栗石 15~20cm	m3	—	—		
*****	割詰石 15cm内外	m3	3,800	3,800		
*****	単粒度碎石 13~5mm	m3	3,900	3,900		
*****	単粒度碎石 5~2.5mm	m3	3,900	3,900		
*****	沈石 30kg以上 木工沈床用	m3	—	—		
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	2,200	2,000	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付
旧単価：令和05年03月15日付
10:由布(2)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	再生粒度調整碎石 RM-30	m3	—	—		
*****	再生粒度調整碎石 RM-40	m3	—	—		
*****	再生栗石 5~15cm	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

11: 玖珠

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20)	m3	22,700	22,700		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-5-40	m3	22,200	22,200		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	22,200	22,200		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-12-40	m3	22,400	22,400		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	23,600	23,600		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20)	m3	23,200	23,200		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-5-40	m3	22,600	22,600		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-40	m3	22,600	22,600		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-12-40	m3	22,800	22,800		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20)	m3	23,700	23,700		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20)	m3	23,900	23,900		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-40	m3	23,100	23,100		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-40	m3	23,300	23,300		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20)	m3	24,100	24,100		
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20)	m3	24,400	24,400		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20)	m3	24,600	24,600		
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20)	m3	24,900	24,900		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20)	m3	26,900	26,900		
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20)	m3	25,200	25,200		
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20)	m3	25,700	25,700		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20)	m3	26,600	26,600		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20)	m3	26,900	26,900		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20)	m3	28,100	28,100		
*****	生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20)	m3	28,500	28,500		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20)	m3	28,900	28,900		
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20)	m3	29,400	29,400		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40	m3	25,400	25,400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20)	m3	22,500	22,500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	22,000	22,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	22,000	22,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	22,200	22,200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上	m3	23,400	23,400		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

11: 玖珠

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20)	m3	23,000	23,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40	m3	22,400	22,400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40	m3	22,400	22,400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40	m3	22,600	22,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)	m3	23,500	23,500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	23,700	23,700		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40	m3	22,900	22,900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40	m3	23,100	23,100		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	23,900	23,900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	24,200	24,200		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20)	m3	24,400	24,400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	24,700	24,700		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20)	m3	26,700	26,700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40	m3	25,200	25,200		
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	1,500	1,500		
*****	密粒度アスコン(20)	t	18,300	20,900	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t	18,300	20,900	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t	18,000	20,600	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t	18,700	21,200	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t	17,700	20,200	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	16,900	19,500	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	17,100	19,800	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	17,300	20,100	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格	t	20,700	21,800	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	21,000	22,400	改定	
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	21,400	22,800	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	17,300	20,400	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	15,900	19,600	改定	
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	***	***		
*****	排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	—	—		
*****	セメント(袋物) 普通 25kg/袋	t	26,000	24,800	改定	
*****	セメント(袋物) 高炉B種 25kg/袋	t	25,600	24,400	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

11: 玖珠

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18 (m3/m2)	m2	9,100	9,100		
*****	連節ブロック 控22cm	m2	9,680	9,200	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	10,800	10,800		
*****	砂 粗目 コンクリート用	m3	***	***	改定	
*****	砂 細目 コンクリート用	m3	***	***	改定	
*****	砂 再生	m3	—	—		
*****	雑割石	m2	—	—		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) ケーツ中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	クラッシャーラン C-30	m3	5,600	5,600		
*****	クラッシャーラン C-40	m3	5,600	5,600		
*****	粒度調整砕石 M-30	m3	5,600	5,600		
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	5,800	5,800		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m3	5,600	5,600		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	3,000	2,600	改定	
*****	鉄鋼スラグ カタマS P	m3	2,950	2,600	改定	
*****	砕石 5~20mm	m3	5,800	5,800		
*****	砕石 5~40mm	m3	5,800	5,800		
*****	割栗石 5~15cm	m3	5,900	5,900		
*****	割栗石 15~20cm	m3	6,700	6,700		
*****	割詰石 15cm内外	m3	—	—		
*****	単粒度砕石 13~5mm	m3	—	—		
*****	単粒度砕石 5~2.5mm	m3	—	—		
*****	沈石 30kg以上 木工沈床用	m3	—	—		
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	***	***		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付
旧単価：令和05年03月15日付
11: 玖珠

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	—	—		
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—		
*****	再生栗石 5～15cm	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

12: 津江

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20)	m3	22,200	22,200		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-5-40	m3	22,000	22,000		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	22,100	22,100		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-12-40	m3	22,300	22,300		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	22,900	22,900		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20)	m3	22,600	22,600		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-5-40	m3	22,400	22,400		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-40	m3	22,500	22,500		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-12-40	m3	22,700	22,700		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20)	m3	23,200	23,200		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20)	m3	23,400	23,400		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-40	m3	23,100	23,100		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-40	m3	23,300	23,300		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20)	m3	23,500	23,500		
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20)	m3	23,800	23,800		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20)	m3	24,000	24,000		
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20)	m3	24,300	24,300		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20)	m3	25,600	25,600		
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20)	m3	23,800	23,800		
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20)	m3	24,500	24,500		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20)	m3	25,700	25,700		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20)	m3	26,000	26,000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20)	m3	26,900	26,900		
*****	生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20)	m3	27,200	27,200		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20)	m3	27,600	27,600		
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20)	m3	28,000	28,000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40	m3	26,200	26,200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20)	m3	22,100	22,100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	21,900	21,900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	22,000	22,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	22,200	22,200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上	m3	22,800	22,800		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

12: 津江

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20)	m3	22,500	22,500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40	m3	22,300	22,300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40	m3	22,400	22,400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40	m3	22,600	22,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)	m3	23,100	23,100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	23,300	23,300		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40	m3	23,000	23,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40	m3	23,200	23,200		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	23,400	23,400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	23,700	23,700		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20)	m3	23,900	23,900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	24,200	24,200		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20)	m3	25,500	25,500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40	m3	26,100	26,100		
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	2,000	2,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	19,300	19,300		
*****	密粒度アスコン(13)	t	19,300	19,300		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	19,100	19,100		
*****	細粒度アスコン(13)	t	19,900	19,900		
*****	開粒度アスコン(13)	t	19,100	19,100		
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	17,400	17,400		
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	17,700	17,700		
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	18,000	18,000		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格	t	19,600	19,600		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	20,200	20,200		
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	20,400	20,400		
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	18,200	18,200		
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	17,600	17,600		
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	19,000	18,200	改定	
*****	排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	—	—		
*****	セメント(袋物) 普通 25kg/袋	t	26,000	25,500	改定	
*****	セメント(袋物) 高炉B種 25kg/袋	t	25,600	25,100	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

12: 津江

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	9,100	9,100		
*****	連節ブロック 控22cm	m2	9,680	9,200	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	10,800	10,800		
*****	砂 粗目 コンクリート用	m3	3,500	3,500		
*****	砂 細目 コンクリート用	m3	3,500	3,500		
*****	砂 再生	m3	—	—		
*****	雑割石	m2	—	—		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) ケーツ中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	クラッシャーラン C-30	m3	3,200	3,200		
*****	クラッシャーラン C-40	m3	3,100	3,100		
*****	粒度調整砕石 M-30	m3	3,300	3,300		
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	3,200	3,200		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m3	3,300	3,300		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	2,700	2,700		
*****	鉄鋼スラグ カタマS P	m3	2,650	2,650		
*****	砕石 5~20mm	m3	3,400	3,400		
*****	砕石 5~40mm	m3	3,400	3,400		
*****	割栗石 5~15cm	m3	3,700	3,700		
*****	割栗石 15~20cm	m3	3,800	3,800		
*****	割詰石 15cm内外	m3	3,800	3,600	改定	
*****	単粒度砕石 13~5mm	m3	—	—		
*****	単粒度砕石 5~2.5mm	m3	—	—		
*****	沈石 30kg以上 木工沈床用	m3	—	—		
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	2,700	2,700		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付
旧単価：令和05年03月15日付
12: 津江

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	再生粒度調整碎石 RM-30	m3	—	—		
*****	再生粒度調整碎石 RM-40	m3	—	—		
*****	再生栗石 5～15cm	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

13:九重

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20)	m3	24,700	24,700		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-5-40	m3	24,200	24,200		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	24,200	24,200		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-12-40	m3	24,400	24,400		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	25,600	25,600		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20)	m3	25,200	25,200		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-5-40	m3	24,600	24,600		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-40	m3	24,600	24,600		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-12-40	m3	24,800	24,800		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20)	m3	25,700	25,700		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20)	m3	25,900	25,900		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-40	m3	25,100	25,100		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-40	m3	25,300	25,300		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20)	m3	26,100	26,100		
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20)	m3	26,400	26,400		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20)	m3	26,600	26,600		
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20)	m3	26,900	26,900		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20)	m3	28,900	28,900		
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20)	m3	27,200	27,200		
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20)	m3	27,700	27,700		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20)	m3	28,600	28,600		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20)	m3	28,900	28,900		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20)	m3	30,100	30,100		
*****	生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20)	m3	30,500	30,500		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20)	m3	30,900	30,900		
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20)	m3	31,400	31,400		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40	m3	27,400	27,400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20)	m3	24,500	24,500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	24,000	24,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	24,000	24,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	24,200	24,200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上	m3	25,400	25,400		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

13：九重

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20)	m3	25,000	25,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40	m3	24,400	24,400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40	m3	24,400	24,400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40	m3	24,600	24,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)	m3	25,500	25,500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	25,700	25,700		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40	m3	24,900	24,900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40	m3	25,100	25,100		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	25,900	25,900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	26,200	26,200		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20)	m3	26,400	26,400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	26,700	26,700		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20)	m3	28,700	28,700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40	m3	27,200	27,200		
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	1,500	1,500		
*****	密粒度アスコン(20)	t	21,000	21,000		
*****	密粒度アスコン(13)	t	21,000	21,000		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	20,800	20,800		
*****	細粒度アスコン(13)	t	21,300	21,300		
*****	開粒度アスコン(13)	t	20,300	20,300		
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	19,200	19,200		
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	19,500	19,500		
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	19,900	19,900		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格	t	21,700	21,700		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	22,200	22,200		
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	22,600	22,600		
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	20,000	20,000		
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	19,400	19,400		
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	20,600	19,800	改定	
*****	排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	—	—		
*****	セメント(袋物) 普通 25kg/袋	t	26,000	25,500	改定	
*****	セメント(袋物) 高炉B種 25kg/袋	t	25,600	25,100	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

13:九重

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	9,100	9,100		
*****	連節ブロック 控22cm	m2	9,680	9,200	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	10,800	10,800		
*****	砂 粗目 コンクリート用	m3	—	—		
*****	砂 細目 コンクリート用	m3	—	—		
*****	砂 再生	m3	—	—		
*****	雑割石	m2	—	—		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) ケーツ中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	クラッシャーラン C-30	m3	6,000	6,000		
*****	クラッシャーラン C-40	m3	6,000	6,000		
*****	粒度調整砕石 M-30	m3	6,000	6,000		
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	6,200	6,200		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m3	6,000	6,000		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	3,500	3,400	改定	
*****	鉄鋼スラグ カタマS P	m3	3,450	3,350	改定	
*****	砕石 5~20mm	m3	6,200	6,200		
*****	砕石 5~40mm	m3	6,200	6,200		
*****	割栗石 5~15cm	m3	6,300	6,300		
*****	割栗石 15~20cm	m3	7,000	7,000		
*****	割詰石 15cm内外	m3	6,500	6,500		
*****	単粒度砕石 13~5mm	m3	6,200	6,200		
*****	単粒度砕石 5~2.5mm	m3	—	—		
*****	沈石 30kg以上 木工沈床用	m3	—	—		
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	3,500	3,500		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付
旧単価：令和05年03月15日付
13:九重

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	—	—		
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—		
*****	再生栗石 5～15cm	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

14:大分(1)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20)	m3	19,500	16,500	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-5-40	m3	19,500	16,500	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	19,500	16,500	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-12-40	m3	19,700	16,700	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	19,700	16,700	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20)	m3	19,900	16,900	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-5-40	m3	19,900	16,900	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-40	m3	19,900	16,900	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-12-40	m3	20,100	17,100	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20)	m3	20,300	17,300	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20)	m3	20,500	17,500	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-40	m3	20,300	17,300	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-40	m3	20,500	17,500	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20)	m3	20,600	17,600	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20)	m3	20,800	17,800	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20)	m3	21,100	18,100	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20)	m3	21,400	18,400	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20)	m3	22,400	19,400	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20)	m3	20,700	17,700	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20)	m3	21,200	18,200	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20)	m3	22,400	19,400	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20)	m3	22,800	19,800	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20)	m3	23,500	20,500	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20)	m3	24,000	21,000	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20)	m3	24,100	21,100	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20)	m3	24,700	21,700	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40	m3	22,400	18,500	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20)	m3	19,400	16,400	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	19,400	16,400	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	19,400	16,400	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	19,600	16,600	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上	m3	19,600	16,600	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

14:大分(1)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20)	m3	19,800	16,800	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40	m3	19,800	16,800	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40	m3	19,800	16,800	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40	m3	20,000	17,000	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)	m3	20,200	17,200	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	20,400	17,400	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40	m3	20,200	17,200	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40	m3	20,400	17,400	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	20,500	17,500	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	20,700	17,700	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20)	m3	21,000	18,000	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	21,300	18,300	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20)	m3	22,300	19,300	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40	m3	22,300	18,400	改定	
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	4,000	2,000	改定	
*****	密粒度アスコン(20)	t	15,000	14,200	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t	15,000	14,200	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t	14,700	13,900	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t	15,600	14,600	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t	13,300	13,300		
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	13,200	13,200		
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	13,500	13,500		
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	13,900	13,900		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格	t	16,000	15,200	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	16,500	15,700	改定	
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	16,800	16,100	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	13,500	13,500		
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	12,900	12,900		
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	***	***		
*****	排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	—	—		
*****	セメント(袋物) 普通 25kg/袋	t	***	***		
*****	セメント(袋物) 高炉B種 25kg/袋	t	***	***		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

14:大分(1)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	***	***	改定	
*****	連節ブロック 控22cm	m2	***	***		
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	10,800	10,800		
*****	砂 粗目 コンクリート用	m3	***	***		
*****	砂 細目 コンクリート用	m3	***	***		
*****	砂 再生	m3	—	—		
*****	雑割石	m2	—	—		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	6,500	5,000	改定	
*****	砂(港湾用) ケーツ中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3	3,500	3,300	改定	
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し)	m3	3,500	3,300	改定	
*****	砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し)	m3	3,500	3,300	改定	
*****	捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	6,300	5,000	改定	
*****	捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7,300	6,000	改定	
*****	捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7,300	6,000	改定	
*****	捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7,300	6,000	改定	
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7,300	6,000	改定	
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	6,300	5,000	改定	
*****	クラッシャーラン C-30	m3	***	***	改定	
*****	クラッシャーラン C-40	m3	***	***	改定	
*****	粒度調整砕石 M-30	m3	***	***	改定	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***	改定	
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m3	***	***	改定	
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	***	***		
*****	鉄鋼スラグ カタマS P	m3	1,550	1,650	改定	
*****	砕石 5~20mm	m3	***	***	改定	
*****	砕石 5~40mm	m3	—	—		
*****	割栗石 5~15cm	m3	***	***	改定	
*****	割栗石 15~20cm	m3	***	***	改定	
*****	割詰石 15cm内外	m3	3,500	3,500		
*****	単粒度砕石 13~5mm	m3	***	***	改定	
*****	単粒度砕石 5~2.5mm	m3	***	***	改定	
*****	沈石 30kg以上 木工沈床用	m3	—	—		
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付
旧単価：令和05年03月15日付
14:大分(1)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	—	—		
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—		
*****	再生栗石 5～15cm	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

15:大分(2)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20)	m3	21,500	18,500	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-5-40	m3	21,500	18,500	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	21,500	18,500	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-12-40	m3	21,700	18,700	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	21,700	18,700	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20)	m3	21,900	18,900	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-5-40	m3	21,900	18,900	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-40	m3	21,900	18,900	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-12-40	m3	22,100	19,100	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20)	m3	22,300	19,300	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20)	m3	22,500	19,500	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-40	m3	22,300	19,300	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-40	m3	22,500	19,500	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20)	m3	22,600	19,600	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20)	m3	22,800	19,800	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20)	m3	23,100	20,100	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20)	m3	23,400	20,400	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20)	m3	24,400	21,400	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20)	m3	22,700	19,700	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20)	m3	23,200	20,200	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20)	m3	24,400	21,400	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20)	m3	24,800	21,800	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20)	m3	25,500	22,500	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20)	m3	26,000	23,000	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20)	m3	26,100	23,100	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20)	m3	26,700	23,700	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40	m3	24,400	20,500	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20)	m3	21,400	18,400	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	21,400	18,400	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	21,400	18,400	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	21,600	18,600	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上	m3	21,600	18,600	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

15：大分(2)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20)	m3	21,800	18,800	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40	m3	21,800	18,800	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40	m3	21,800	18,800	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40	m3	22,000	19,000	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)	m3	22,200	19,200	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	22,400	19,400	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40	m3	22,200	19,200	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40	m3	22,400	19,400	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	22,500	19,500	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	22,700	19,700	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20)	m3	23,000	20,000	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	23,300	20,300	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20)	m3	24,300	21,300	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40	m3	24,300	20,400	改定	
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	4,000	2,000	改定	
*****	密粒度アスコン(20)	t	15,400	15,400		
*****	密粒度アスコン(13)	t	15,400	15,400		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	15,100	15,100		
*****	細粒度アスコン(13)	t	15,700	15,700		
*****	開粒度アスコン(13)	t	14,800	14,800		
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	14,300	14,300		
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	14,600	14,600		
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	15,000	15,000		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格	t	16,300	16,300		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	16,800	16,800		
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	17,200	17,200		
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	14,600	14,600		
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	14,000	14,000		
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	18,500	17,700	改定	
*****	排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	—	—		
*****	セメント(袋物) 普通 25kg/袋	t	26,000	24,200	改定	
*****	セメント(袋物) 高炉B種 25kg/袋	t	25,600	23,800	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

15:大分(2)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	9,100	9,100		
*****	連節ブロック 控22cm	m2	9,680	9,200	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	10,800	10,800		
*****	砂 粗目 コンクリート用	m3	3,600	3,600		
*****	砂 細目 コンクリート用	m3	—	3,600	改定	
*****	砂 再生	m3	—	—		
*****	雑割石	m2	—	—		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	6,500	5,000	改定	
*****	砂(港湾用) ケーツ中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3	3,500	3,300	改定	
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し)	m3	3,500	3,300	改定	
*****	砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し)	m3	3,500	3,300	改定	
*****	捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	6,300	5,000	改定	
*****	捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7,300	6,000	改定	
*****	捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7,300	6,000	改定	
*****	捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7,300	6,000	改定	
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7,300	6,000	改定	
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	6,300	5,000	改定	
*****	クラッシャーラン C-30	m3	3,300	3,300		
*****	クラッシャーラン C-40	m3	3,300	3,300		
*****	粒度調整砕石 M-30	m3	3,400	3,400		
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	—	—		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m3	3,400	2,800	改定	
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	2,100	2,000	改定	
*****	鉄鋼スラグ カタマS P	m3	2,050	1,950	改定	
*****	砕石 5~20mm	m3	4,200	3,900	改定	
*****	砕石 5~40mm	m3	—	3,900	改定	
*****	割栗石 5~15cm	m3	3,700	3,700		
*****	割栗石 15~20cm	m3	—	—		
*****	割詰石 15cm内外	m3	3,700	3,700		
*****	単粒度砕石 13~5mm	m3	3,900	3,900		
*****	単粒度砕石 5~2.5mm	m3	3,900	3,900		
*****	沈石 30kg以上 木工沈床用	m3	—	—		
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	2,200	2,100	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付
旧単価：令和05年03月15日付
15:大分(2)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	—	—		
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—		
*****	再生栗石 5～15cm	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

16:大分(3)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20)	m3	21,500	18,500	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-5-40	m3	21,500	18,500	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	21,500	18,500	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-12-40	m3	21,700	18,700	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	21,700	18,700	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20)	m3	21,900	18,900	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-5-40	m3	21,900	18,900	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-40	m3	21,900	18,900	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-12-40	m3	22,100	19,100	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20)	m3	22,300	19,300	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20)	m3	22,500	19,500	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-40	m3	22,300	19,300	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-40	m3	22,500	19,500	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20)	m3	22,600	19,600	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20)	m3	22,800	19,800	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20)	m3	23,100	20,100	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20)	m3	23,400	20,400	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20)	m3	24,400	21,400	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20)	m3	22,700	19,700	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20)	m3	23,200	20,200	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20)	m3	24,400	21,400	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20)	m3	24,800	21,800	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20)	m3	25,500	22,500	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20)	m3	26,000	23,000	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20)	m3	26,100	23,100	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20)	m3	26,700	23,700	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40	m3	24,400	20,500	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20)	m3	21,400	18,400	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	21,400	18,400	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	21,400	18,400	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	21,600	18,600	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上	m3	21,600	18,600	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

16:大分(3)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20)	m3	21,800	18,800	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40	m3	21,800	18,800	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40	m3	21,800	18,800	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40	m3	22,000	19,000	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)	m3	22,200	19,200	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	22,400	19,400	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40	m3	22,200	19,200	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40	m3	22,400	19,400	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	22,500	19,500	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	22,700	19,700	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20)	m3	23,000	20,000	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	23,300	20,300	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20)	m3	24,300	21,300	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40	m3	24,300	20,400	改定	
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	4,000	2,000	改定	
*****	密粒度アスコン(20)	t	15,200	14,200	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t	15,200	14,200	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t	14,900	13,900	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t	15,600	14,600	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t	13,300	13,300		
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	13,200	13,200		
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	13,500	13,500		
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	13,900	13,900		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格	t	16,200	15,200	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	16,700	15,700	改定	
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	17,100	16,100	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	13,500	13,500		
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	12,900	12,900		
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	18,300	17,500	改定	
*****	排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	—	—		
*****	セメント(袋物) 普通 25kg/袋	t	26,000	24,200	改定	
*****	セメント(袋物) 高炉B種 25kg/袋	t	25,600	23,800	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

16:大分(3)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	9,100	9,100		
*****	連節ブロック 控22cm	m2	9,680	9,200	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	10,800	10,800		
*****	砂 粗目 コンクリート用	m3	3,600	3,500	改定	
*****	砂 細目 コンクリート用	m3	—	3,500	改定	
*****	砂 再生	m3	—	—		
*****	雑割石	m2	—	—		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) ケーツ中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	クラッシャーラン C-30	m3	3,200	3,200		
*****	クラッシャーラン C-40	m3	3,200	3,200		
*****	粒度調整砕石 M-30	m3	3,300	3,300		
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	—	—		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m3	3,300	2,800	改定	
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	1,900	1,900		
*****	鉄鋼スラグ カタマS P	m3	1,850	1,850		
*****	砕石 5~20mm	m3	4,000	4,000		
*****	砕石 5~40mm	m3	—	—		
*****	割栗石 5~15cm	m3	3,400	3,400		
*****	割栗石 15~20cm	m3	—	—		
*****	割詰石 15cm内外	m3	3,700	3,700		
*****	単粒度砕石 13~5mm	m3	3,800	3,800		
*****	単粒度砕石 5~2.5mm	m3	3,800	3,800		
*****	沈石 30kg以上 木工沈床用	m3	—	—		
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	2,100	1,900	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付
旧単価：令和05年03月15日付
16:大分(3)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	再生粒度調整碎石 RM-30	m3	—	—		
*****	再生粒度調整碎石 RM-40	m3	—	—		
*****	再生栗石 5～15cm	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

17:白杵

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20)	m3	21,100	21,100		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-5-40	m3	20,700	20,700		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	21,000	21,000		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-12-40	m3	21,200	21,200		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	22,600	22,200	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20)	m3	21,400	21,400		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-5-40	m3	21,200	21,200		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-40	m3	21,300	21,300		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-12-40	m3	21,500	21,500		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20)	m3	21,800	21,800		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20)	m3	22,100	22,100		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-40	m3	21,700	21,700		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-40	m3	22,000	22,000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20)	m3	22,400	22,400		
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20)	m3	22,500	22,500		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20)	m3	22,700	22,700		
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20)	m3	23,100	23,100		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20)	m3	24,100	24,100		
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20)	m3	22,500	22,500		
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20)	m3	22,900	22,900		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20)	m3	23,800	23,800		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20)	m3	24,200	24,200		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20)	m3	24,700	24,700		
*****	生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20)	m3	25,000	25,000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20)	m3	25,200	25,200		
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20)	m3	25,600	25,600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40	m3	23,500	23,500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20)	m3	21,000	21,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	20,600	20,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	20,900	20,900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	21,100	21,100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上	m3	22,500	22,100	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

17:白杵

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20)	m3	21,300	21,300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40	m3	21,100	21,100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40	m3	21,200	21,200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40	m3	21,400	21,400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)	m3	21,700	21,700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	22,000	22,000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40	m3	21,600	21,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40	m3	21,900	21,900		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	22,300	22,300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	22,400	22,400		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20)	m3	22,600	22,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	23,000	23,000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20)	m3	24,000	24,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40	m3	23,400	23,400		
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	1,000	1,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	15,000	15,000		
*****	密粒度アスコン(13)	t	15,000	15,000		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	14,700	14,700		
*****	細粒度アスコン(13)	t	15,600	15,600		
*****	開粒度アスコン(13)	t	13,300	13,300		
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	13,200	13,200		
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	13,500	13,500		
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	13,900	13,900		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格	t	16,000	16,000		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	16,500	16,500		
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	16,900	16,900		
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	13,500	13,500		
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	12,900	12,900		
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	***	***		
*****	排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	—	—		
*****	セメント(袋物) 普通 25kg/袋	t	26,000	24,200	改定	
*****	セメント(袋物) 高炉B種 25kg/袋	t	25,600	23,800	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

17:白杵

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18 (m3/m2)	m2	9,100	9,100		
*****	連節ブロック 控22cm	m2	9,680	9,200	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	10,800	10,800		
*****	砂 粗目 コンクリート用	m3	***	***		
*****	砂 細目 コンクリート用	m3	***	***		
*****	砂 再生	m3	—	—		
*****	雑割石	m2	—	—		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	5,000	5,000		
*****	砂(港湾用) ケーツ中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	3,600	改定	
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	3,600	改定	
*****	砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	3,600	改定	
*****	捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	5,200	5,200		
*****	捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	5,900	5,900		
*****	捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	5,900	5,900		
*****	捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	6,100	6,100		
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	6,100	6,100		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	5,100	5,100		
*****	クラッシャーラン C-30	m3	***	***	改定	
*****	クラッシャーラン C-40	m3	***	***	改定	
*****	粒度調整砕石 M-30	m3	***	***	改定	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***	改定	
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m3	2,700	2,400	改定	
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	2,200	2,200		
*****	鉄鋼スラグ カタマS P	m3	2,150	2,150		
*****	砕石 5~20mm	m3	***	***		
*****	砕石 5~40mm	m3	3,100	2,600	改定	
*****	割栗石 5~15cm	m3	***	***	改定	
*****	割栗石 15~20cm	m3	***	***	改定	
*****	割詰石 15cm内外	m3	3,300	3,300		
*****	単粒度砕石 13~5mm	m3	***	***		
*****	単粒度砕石 5~2.5mm	m3	***	***		
*****	沈石 30kg以上 木工沈床用	m3	—	—		
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	***	***		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付
旧単価：令和05年03月15日付
17:白杵

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	—	—		
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—		
*****	再生栗石 5～15cm	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

18:津久見

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20)	m3	21,100	21,100		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-5-40	m3	20,700	20,700		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	21,000	21,000		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-12-40	m3	21,200	21,200		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	22,200	22,200		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20)	m3	21,400	21,400		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-5-40	m3	21,200	21,200		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-40	m3	21,300	21,300		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-12-40	m3	21,500	21,500		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20)	m3	21,800	21,800		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20)	m3	22,100	22,100		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-40	m3	21,700	21,700		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-40	m3	22,000	22,000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20)	m3	22,400	22,400		
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20)	m3	22,500	22,500		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20)	m3	22,700	22,700		
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20)	m3	23,100	23,100		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20)	m3	24,100	24,100		
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20)	m3	22,500	22,500		
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20)	m3	22,900	22,900		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20)	m3	23,800	23,800		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20)	m3	24,200	24,200		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20)	m3	24,700	24,700		
*****	生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20)	m3	25,000	25,000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20)	m3	25,200	25,200		
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20)	m3	25,600	25,600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40	m3	23,500	23,500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20)	m3	21,000	21,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	20,600	20,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	20,900	20,900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	21,100	21,100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上	m3	22,100	22,100		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

18:津久見

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20)	m3	21,300	21,300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40	m3	21,100	21,100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40	m3	21,200	21,200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40	m3	21,400	21,400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)	m3	21,700	21,700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	22,000	22,000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40	m3	21,600	21,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40	m3	21,900	21,900		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	22,300	22,300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	22,400	22,400		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20)	m3	22,600	22,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	23,000	23,000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20)	m3	24,000	24,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40	m3	23,400	23,400		
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	1,000	1,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	19,400	19,000	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t	19,400	19,000	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t	19,000	18,700	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t	19,700	19,300	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t	18,600	18,300	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	17,100	17,100		
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	17,400	17,100	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	17,700	17,400	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格	t	19,800	19,400	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	20,300	19,900	改定	
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	20,300	20,100	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	17,300	17,300		
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	16,600	16,400	改定	
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	19,300	18,500	改定	
*****	排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	—	—		
*****	セメント(袋物) 普通 25kg/袋	t	26,000	24,200	改定	
*****	セメント(袋物) 高炉B種 25kg/袋	t	25,600	23,800	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

18：津久見

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	9,100	9,100		
*****	連節ブロック 控22cm	m2	9,680	9,200	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	10,800	10,800		
*****	砂 粗目 コンクリート用	m3	3,700	2,950	改定	
*****	砂 細目 コンクリート用	m3	4,500	2,950	改定	
*****	砂 再生	m3	—	—		
*****	雑割石	m2	—	—		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	4,800	4,800		
*****	砂(港湾用) ケーツ中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	5,000	5,000		
*****	捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	5,700	5,700		
*****	捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	5,700	5,700		
*****	捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	5,900	5,900		
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	5,900	5,900		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	4,900	4,900		
*****	クラッシャーラン C-30	m3	3,200	3,200		
*****	クラッシャーラン C-40	m3	3,100	3,100		
*****	粒度調整碎石 M-30	m3	3,300	3,300		
*****	粒度調整碎石 M-40	m3	—	—		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m3	3,300	3,000	改定	
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	2,300	2,300		
*****	鉄鋼スラグ カタマS P	m3	2,250	2,250		
*****	碎石 5~20mm	m3	3,400	3,200	改定	
*****	碎石 5~40mm	m3	3,400	3,200	改定	
*****	割栗石 5~15cm	m3	4,000	4,000		
*****	割栗石 15~20cm	m3	—	—		
*****	割詰石 15cm内外	m3	3,900	3,900		
*****	単粒度碎石 13~5mm	m3	4,000	4,000		
*****	単粒度碎石 5~2.5mm	m3	4,000	4,000		
*****	沈石 30kg以上 木工沈床用	m3	—	—		
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	2,400	2,300	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付
旧単価：令和05年03月15日付
18:津久見

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	再生粒度調整碎石 RM-30	m3	—	—		
*****	再生粒度調整碎石 RM-40	m3	—	—		
*****	再生栗石 5～15cm	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

19:上浦

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-25 (20)	m3	23,400	20,400	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-5-40	m3	23,100	20,100	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	23,200	20,200	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-12-40	m3	23,400	20,400	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	24,200	21,200	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-25 (20)	m3	23,900	20,900	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-5-40	m3	23,600	20,600	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-40	m3	23,800	20,800	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-12-40	m3	24,000	21,000	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-25 (20)	m3	24,300	21,300	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25 (20)	m3	24,500	21,500	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-40	m3	24,200	21,200	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-40	m3	24,400	21,400	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 27-8-25 (20)	m3	24,800	21,800	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25 (20)	m3	25,100	22,100	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 30-8-25 (20)	m3	25,300	22,300	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25 (20)	m3	25,600	22,600	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25 (20)	m3	26,900	23,900	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25 (20)	m3	25,600	22,600	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25 (20)	m3	26,100	23,100	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25 (20)	m3	27,300	24,300	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 30-12-25 (20)	m3	27,700	24,700	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25 (20)	m3	28,600	25,600	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 36-12-25 (20)	m3	29,000	26,000	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 40-8-25 (20)	m3	29,300	26,300	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25 (20)	m3	29,700	26,700	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40	m3	26,300	23,300	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25 (20)	m3	23,300	20,300	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	23,000	20,000	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	23,100	20,100	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	23,300	20,300	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上	m3	24,100	21,100	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

19:上浦

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20)	m3	23,800	20,800	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40	m3	23,500	20,500	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40	m3	23,700	20,700	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40	m3	23,900	20,900	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)	m3	24,200	21,200	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	24,400	21,400	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40	m3	24,100	21,100	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40	m3	24,300	21,300	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	24,700	21,700	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	25,000	22,000	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20)	m3	25,200	22,200	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	25,500	22,500	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20)	m3	26,800	23,800	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40	m3	26,200	23,200	改定	
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	1,000	1,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	19,700	19,200	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t	19,700	19,200	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t	19,300	18,800	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t	20,000	19,500	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t	19,000	18,500	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	17,500	17,000	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	17,800	17,300	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	18,100	17,600	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格	t	20,600	20,100	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	21,100	20,600	改定	
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	21,300	20,800	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	17,800	17,300	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	17,200	16,700	改定	
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	19,300	18,500	改定	
*****	排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	—	—		
*****	セメント(袋物) 普通 25kg/袋	t	26,000	24,500	改定	
*****	セメント(袋物) 高炉B種 25kg/袋	t	25,600	24,100	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

19:上浦

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	9,100	9,100		
*****	連節ブロック 控22cm	m2	9,680	9,200	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	10,800	10,800		
*****	砂 粗目 コンクリート用	m3	3,750	3,200	改定	
*****	砂 細目 コンクリート用	m3	—	3,200	改定	
*****	砂 再生	m3	—	—		
*****	雑割石	m2	—	—		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	4,500	4,500		
*****	砂(港湾用) ケーツ中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	4,700	4,700		
*****	捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	5,400	5,400		
*****	捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	5,400	5,400		
*****	捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	5,600	5,600		
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	5,600	5,600		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	4,600	4,600		
*****	クラッシャーラン C-30	m3	3,500	3,500		
*****	クラッシャーラン C-40	m3	3,400	3,400		
*****	粒度調整砕石 M-30	m3	3,600	3,600		
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	—	—		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m3	3,600	3,200	改定	
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	2,500	2,500		
*****	鉄鋼スラグ カタマS P	m3	2,450	2,450		
*****	砕石 5~20mm	m3	3,600	3,600		
*****	砕石 5~40mm	m3	3,500	3,500		
*****	割栗石 5~15cm	m3	3,550	3,550		
*****	割栗石 15~20cm	m3	4,050	4,050		
*****	割詰石 15cm内外	m3	4,050	4,050		
*****	単粒度砕石 13~5mm	m3	3,800	3,800		
*****	単粒度砕石 5~2.5mm	m3	3,800	3,800		
*****	沈石 30kg以上 木工沈床用	m3	—	—		
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	2,900	2,500	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付
旧単価：令和05年03月15日付
19:上浦

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	—	—		
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—		
*****	再生栗石 5～15cm	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

20:佐伯

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-25 (20)	m3	22,900	19,900	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-5-40	m3	22,600	19,600	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	22,700	19,700	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-12-40	m3	22,900	19,900	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	23,700	20,700	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-25 (20)	m3	23,400	20,400	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-5-40	m3	23,100	20,100	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-40	m3	23,300	20,300	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-12-40	m3	23,500	20,500	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-25 (20)	m3	23,800	20,800	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25 (20)	m3	24,000	21,000	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-40	m3	23,700	20,700	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-40	m3	23,900	20,900	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 27-8-25 (20)	m3	24,300	21,300	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25 (20)	m3	24,600	21,600	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 30-8-25 (20)	m3	24,800	21,800	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25 (20)	m3	25,100	22,100	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25 (20)	m3	26,400	23,400	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25 (20)	m3	25,100	22,100	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25 (20)	m3	25,600	22,600	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25 (20)	m3	26,800	23,800	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 30-12-25 (20)	m3	27,200	24,200	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25 (20)	m3	28,100	25,100	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 36-12-25 (20)	m3	28,500	25,500	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 40-8-25 (20)	m3	28,800	25,800	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25 (20)	m3	29,200	26,200	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40	m3	25,800	22,800	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25 (20)	m3	22,800	19,800	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	22,500	19,500	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	22,600	19,600	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	22,800	19,800	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上	m3	23,600	20,600	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

20:佐伯

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20)	m3	23,300	20,300	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40	m3	23,000	20,000	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40	m3	23,200	20,200	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40	m3	23,400	20,400	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)	m3	23,700	20,700	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	23,900	20,900	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40	m3	23,600	20,600	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40	m3	23,800	20,800	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	24,200	21,200	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	24,500	21,500	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20)	m3	24,700	21,700	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	25,000	22,000	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20)	m3	26,300	23,300	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40	m3	25,700	22,700	改定	
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	1,000	1,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	16,700	16,700		
*****	密粒度アスコン(13)	t	16,700	16,700		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	16,400	16,400		
*****	細粒度アスコン(13)	t	17,100	17,100		
*****	開粒度アスコン(13)	t	16,200	16,200		
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	15,800	15,800		
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	16,100	16,100		
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	16,500	16,500		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格	t	17,700	17,700		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	18,200	18,200		
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	18,600	18,600		
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	16,100	16,100		
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	15,400	15,400		
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	***	***		
*****	排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	—	—		
*****	セメント(袋物) 普通 25kg/袋	t	26,000	24,500	改定	
*****	セメント(袋物) 高炉B種 25kg/袋	t	25,600	24,100	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

20:佐伯

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	9,100	9,100		
*****	連節ブロック 控22cm	m2	9,680	9,200	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	10,800	10,800		
*****	砂 粗目 コンクリート用	m3	***	***		
*****	砂 細目 コンクリート用	m3	***	***		
*****	砂 再生	m3	—	—		
*****	雑割石	m2	—	—		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	4,500	4,500		
*****	砂(港湾用) ケーツ中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	4,700	4,700		
*****	捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	5,400	5,400		
*****	捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	5,400	5,400		
*****	捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	5,600	5,600		
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	5,600	5,600		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	4,600	4,600		
*****	クラッシャーラン C-30	m3	***	***		
*****	クラッシャーラン C-40	m3	***	***		
*****	粒度調整砕石 M-30	m3	***	***		
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m3	***	***		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	***	***		
*****	鉄鋼スラグ カタマS P	m3	2,550	2,550		
*****	砕石 5~20mm	m3	***	***		
*****	砕石 5~40mm	m3	3,400	3,400		
*****	割栗石 5~15cm	m3	***	***		
*****	割栗石 15~20cm	m3	***	***		
*****	割詰石 15cm内外	m3	3,950	3,950		
*****	単粒度砕石 13~5mm	m3	***	***		
*****	単粒度砕石 5~2.5mm	m3	***	***		
*****	沈石 30kg以上 木工沈床用	m3	—	—		
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	***	***		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付
旧単価：令和05年03月15日付
20:佐伯

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	—	—		
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—		
*****	再生栗石 5～15cm	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

21:大野(1)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20)	m3	20,800	20,800		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-5-40	m3	20,400	20,400		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	20,500	20,500		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-12-40	m3	20,800	20,800		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	21,400	21,400		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20)	m3	21,200	21,200		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-5-40	m3	20,800	20,800		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-40	m3	20,900	20,900		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-12-40	m3	21,200	21,200		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20)	m3	21,600	21,600		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20)	m3	21,900	21,900		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-40	m3	21,300	21,300		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-40	m3	21,600	21,600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20)	m3	22,000	22,000		
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20)	m3	22,300	22,300		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20)	m3	22,400	22,400		
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20)	m3	22,700	22,700		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20)	m3	23,800	23,800		
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20)	m3	22,200	22,200		
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20)	m3	22,700	22,700		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20)	m3	23,700	23,700		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20)	m3	24,000	24,000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20)	m3	25,100	25,100		
*****	生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20)	m3	25,400	25,400		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20)	m3	25,800	25,800		
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20)	m3	26,100	26,100		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40	m3	22,300	22,300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20)	m3	20,700	20,700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	20,300	20,300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	20,400	20,400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	20,700	20,700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上	m3	21,300	21,300		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

21:大野(1)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20)	m3	21,100	21,100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40	m3	20,700	20,700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40	m3	20,800	20,800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40	m3	21,100	21,100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)	m3	21,500	21,500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	21,800	21,800		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40	m3	21,200	21,200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40	m3	21,500	21,500		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	21,900	21,900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	22,200	22,200		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20)	m3	22,300	22,300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	22,600	22,600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20)	m3	23,700	23,700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40	m3	22,200	22,200		
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	1,500	1,500		
*****	密粒度アスコン(20)	t	15,200	15,200		
*****	密粒度アスコン(13)	t	15,200	15,200		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	15,000	15,000		
*****	細粒度アスコン(13)	t	15,900	15,900		
*****	開粒度アスコン(13)	t	13,400	13,400		
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	13,200	13,200		
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	13,500	13,500		
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	13,900	13,900		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格	t	16,200	16,200		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	16,800	16,800		
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	17,000	17,000		
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	13,500	13,500		
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	12,900	12,900		
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	***	***		
*****	排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	—	—		
*****	セメント(袋物) 普通 25kg/袋	t	26,000	24,800	改定	
*****	セメント(袋物) 高炉B種 25kg/袋	t	25,600	24,400	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

21:大野(1)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	9,100	9,100		
*****	連節ブロック 控22cm	m2	9,680	9,200	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	10,800	10,800		
*****	砂 粗目 コンクリート用	m3	***	***	改定	
*****	砂 細目 コンクリート用	m3	***	***	改定	
*****	砂 再生	m3	—	—		
*****	雑割石	m2	—	—		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) ケーツ中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	クラッシャーラン C-30	m3	***	***	改定	
*****	クラッシャーラン C-40	m3	***	***	改定	
*****	粒度調整砕石 M-30	m3	***	***	改定	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***	改定	
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m3	2,800	2,800		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	2,200	2,250	改定	
*****	鉄鋼スラグ カタマS P	m3	2,150	2,200	改定	
*****	砕石 5~20mm	m3	***	***	改定	
*****	砕石 5~40mm	m3	3,000	3,000		
*****	割栗石 5~15cm	m3	***	***	改定	
*****	割栗石 15~20cm	m3	***	***	改定	
*****	割詰石 15cm内外	m3	3,400	3,400		
*****	単粒度砕石 13~5mm	m3	***	***	改定	
*****	単粒度砕石 5~2.5mm	m3	***	***	改定	
*****	沈石 30kg以上 木工沈床用	m3	—	—		
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付
旧単価：令和05年03月15日付
21:大野(1)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	—	—		
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—		
*****	再生栗石 5～15cm	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

22:大野(2)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20)	m3	22,800	22,800		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-5-40	m3	22,400	22,400		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	22,500	22,500		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-12-40	m3	22,800	22,800		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	23,400	23,400		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20)	m3	23,200	23,200		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-5-40	m3	22,800	22,800		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-40	m3	22,900	22,900		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-12-40	m3	23,200	23,200		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20)	m3	23,600	23,600		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20)	m3	23,900	23,900		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-40	m3	23,300	23,300		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-40	m3	23,600	23,600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20)	m3	24,000	24,000		
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20)	m3	24,300	24,300		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20)	m3	24,400	24,400		
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20)	m3	24,700	24,700		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20)	m3	25,800	25,800		
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20)	m3	24,200	24,200		
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20)	m3	24,700	24,700		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20)	m3	25,700	25,700		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20)	m3	26,000	26,000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20)	m3	27,100	27,100		
*****	生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20)	m3	27,400	27,400		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20)	m3	27,800	27,800		
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20)	m3	28,100	28,100		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40	m3	24,300	24,300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20)	m3	22,700	22,700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	22,300	22,300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	22,400	22,400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	22,700	22,700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上	m3	23,300	23,300		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

22:大野(2)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20)	m3	23,100	23,100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40	m3	22,700	22,700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40	m3	22,800	22,800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40	m3	23,100	23,100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)	m3	23,500	23,500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	23,800	23,800		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40	m3	23,200	23,200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40	m3	23,500	23,500		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	23,900	23,900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	24,200	24,200		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20)	m3	24,300	24,300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	24,600	24,600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20)	m3	25,700	25,700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40	m3	24,200	24,200		
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	1,500	1,500		
*****	密粒度アスコン(20)	t	18,900	18,400	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t	18,900	18,400	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t	18,600	18,100	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t	19,200	18,700	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t	18,400	17,900	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	17,600	17,400	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	18,100	17,700	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	18,300	17,800	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格	t	20,100	19,600	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	20,600	20,100	改定	
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	21,100	20,700	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	18,400	17,900	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	17,500	17,000	改定	
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	19,600	18,800	改定	
*****	排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	—	—		
*****	セメント(袋物) 普通 25kg/袋	t	26,000	24,800	改定	
*****	セメント(袋物) 高炉B種 25kg/袋	t	25,600	24,400	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

22:大野(2)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	9,100	9,100		
*****	連節ブロック 控22cm	m2	9,680	9,200	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	10,800	10,800		
*****	砂 粗目 コンクリート用	m3	—	—		
*****	砂 細目 コンクリート用	m3	—	—		
*****	砂 再生	m3	—	—		
*****	雑割石	m2	—	—		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) ケーツ中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	クラッシャーラン C-30	m3	3,400	3,400		
*****	クラッシャーラン C-40	m3	3,300	3,300		
*****	粒度調整砕石 M-30	m3	3,500	3,500		
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	—	—		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m3	3,500	3,400	改定	
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	2,800	2,800		
*****	鉄鋼スラグ カタマS P	m3	2,750	2,750		
*****	砕石 5~20mm	m3	3,600	3,600		
*****	砕石 5~40mm	m3	3,600	3,600		
*****	割栗石 5~15cm	m3	3,500	3,500		
*****	割栗石 15~20cm	m3	3,600	3,600		
*****	割詰石 15cm内外	m3	3,600	3,600		
*****	単粒度砕石 13~5mm	m3	4,500	4,500		
*****	単粒度砕石 5~2.5mm	m3	4,500	4,500		
*****	沈石 30kg以上 木工沈床用	m3	—	—		
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	2,900	2,800	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付
旧単価：令和05年03月15日付
22:大野(2)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	—	—		
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—		
*****	再生栗石 5～15cm	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

23: 宇目

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-25 (20)	m3	23,900	20,900	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-5-40	m3	23,600	20,600	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	23,700	20,700	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-12-40	m3	23,900	20,900	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	24,700	21,700	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-25 (20)	m3	24,400	21,400	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-5-40	m3	24,100	21,100	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-40	m3	24,300	21,300	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-12-40	m3	24,500	21,500	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-25 (20)	m3	24,800	21,800	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25 (20)	m3	25,000	22,000	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-40	m3	24,700	21,700	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-40	m3	24,900	21,900	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 27-8-25 (20)	m3	25,300	22,300	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25 (20)	m3	25,600	22,600	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 30-8-25 (20)	m3	25,800	22,800	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25 (20)	m3	26,100	23,100	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25 (20)	m3	27,400	24,400	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25 (20)	m3	26,100	23,100	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25 (20)	m3	26,600	23,600	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25 (20)	m3	27,800	24,800	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 30-12-25 (20)	m3	28,200	25,200	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25 (20)	m3	29,100	26,100	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 36-12-25 (20)	m3	29,500	26,500	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 40-8-25 (20)	m3	29,800	26,800	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25 (20)	m3	30,200	27,200	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40	m3	26,800	23,800	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25 (20)	m3	23,800	20,800	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	23,500	20,500	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	23,600	20,600	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	23,800	20,800	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上	m3	24,600	21,600	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

23: 宇目

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20)	m3	24,300	21,300	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40	m3	24,000	21,000	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40	m3	24,200	21,200	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40	m3	24,400	21,400	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)	m3	24,700	21,700	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	24,900	21,900	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40	m3	24,600	21,600	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40	m3	24,800	21,800	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	25,200	22,200	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	25,500	22,500	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20)	m3	25,700	22,700	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	26,000	23,000	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20)	m3	27,300	24,300	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40	m3	26,700	23,700	改定	
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	1,000	1,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	17,600	17,600		
*****	密粒度アスコン(13)	t	17,600	17,600		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	17,300	17,300		
*****	細粒度アスコン(13)	t	18,000	18,000		
*****	開粒度アスコン(13)	t	17,100	17,100		
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	16,400	16,400		
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	16,700	16,700		
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	17,100	17,100		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格	t	18,600	18,600		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	19,100	19,100		
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	19,500	19,500		
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	16,900	16,900		
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	16,200	16,200		
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	19,400	18,600	改定	
*****	排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	—	—		
*****	セメント(袋物) 普通 25kg/袋	t	26,000	24,800	改定	
*****	セメント(袋物) 高炉B種 25kg/袋	t	25,600	24,400	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

23: 宇目

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18 (m3/m2)	m2	9,100	9,100		
*****	連節ブロック 控22cm	m2	9,680	9,200	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	10,800	10,800		
*****	砂 粗目 コンクリート用	m3	4,250	4,250		
*****	砂 細目 コンクリート用	m3	—	—		
*****	砂 再生	m3	—	—		
*****	雑割石	m2	—	—		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) ケーツ中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	クラッシャーラン C-30	m3	3,800	3,800		
*****	クラッシャーラン C-40	m3	3,700	3,700		
*****	粒度調整砕石 M-30	m3	3,900	3,900		
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	—	—		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m3	3,900	3,500	改定	
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	3,000	3,000		
*****	鉄鋼スラグ カタマS P	m3	2,950	2,950		
*****	砕石 5~20mm	m3	3,850	3,850		
*****	砕石 5~40mm	m3	3,750	3,750		
*****	割栗石 5~15cm	m3	3,700	3,700		
*****	割栗石 15~20cm	m3	4,100	4,100		
*****	割詰石 15cm内外	m3	4,100	4,100		
*****	単粒度砕石 13~5mm	m3	4,000	4,000		
*****	単粒度砕石 5~2.5mm	m3	4,000	4,000		
*****	沈石 30kg以上 木工沈床用	m3	—	—		
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	3,200	3,000	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付
旧単価：令和05年03月15日付
23:字目

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	—	—		
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—		
*****	再生栗石 5～15cm	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

24:竹田

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20)	m3	20,800	20,800		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-5-40	m3	20,400	20,400		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	20,500	20,500		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-12-40	m3	20,800	20,800		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	21,400	21,400		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20)	m3	21,200	21,200		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-5-40	m3	20,800	20,800		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-40	m3	20,900	20,900		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-12-40	m3	21,200	21,200		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20)	m3	21,600	21,600		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20)	m3	21,900	21,900		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-40	m3	21,300	21,300		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-40	m3	21,600	21,600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20)	m3	22,000	22,000		
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20)	m3	22,300	22,300		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20)	m3	22,400	22,400		
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20)	m3	22,700	22,700		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20)	m3	23,800	23,800		
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20)	m3	22,200	22,200		
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20)	m3	22,700	22,700		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20)	m3	23,700	23,700		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20)	m3	24,000	24,000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20)	m3	25,100	25,100		
*****	生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20)	m3	25,400	25,400		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20)	m3	25,800	25,800		
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20)	m3	26,100	26,100		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40	m3	22,300	22,300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20)	m3	20,700	20,700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	20,300	20,300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	20,400	20,400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	20,700	20,700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上	m3	21,300	21,300		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

24:竹田

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20)	m3	21,100	21,100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40	m3	20,700	20,700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40	m3	20,800	20,800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40	m3	21,100	21,100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)	m3	21,500	21,500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	21,800	21,800		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40	m3	21,200	21,200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40	m3	21,500	21,500		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	21,900	21,900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	22,200	22,200		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20)	m3	22,300	22,300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	22,600	22,600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20)	m3	23,700	23,700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40	m3	22,200	22,200		
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	1,500	1,500		
*****	密粒度アスコン(20)	t	15,700	15,700		
*****	密粒度アスコン(13)	t	15,700	15,700		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	15,500	15,500		
*****	細粒度アスコン(13)	t	16,500	16,500		
*****	開粒度アスコン(13)	t	14,200	14,200		
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	14,200	14,200		
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	14,500	14,500		
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	14,900	14,900		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格	t	16,800	16,800		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	17,400	17,400		
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	17,700	17,700		
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	14,500	14,500		
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	13,900	13,900		
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	***	***		
*****	排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	—	—		
*****	セメント(袋物) 普通 25kg/袋	t	26,000	24,800	改定	
*****	セメント(袋物) 高炉B種 25kg/袋	t	25,600	24,400	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

24:竹田

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18 (m3/m2)	m2	9,100	9,100		
*****	連節ブロック 控22cm	m2	9,680	9,200	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	10,800	10,800		
*****	砂 粗目 コンクリート用	m3	***	***	改定	
*****	砂 細目 コンクリート用	m3	***	***	改定	
*****	砂 再生	m3	—	—		
*****	雑割石	m2	—	—		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) ケーツ中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	クラッシャーラン C-30	m3	***	***	改定	
*****	クラッシャーラン C-40	m3	***	***	改定	
*****	粒度調整砕石 M-30	m3	***	***	改定	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***	改定	
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m3	3,000	3,000		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	2,300	2,400	改定	
*****	鉄鋼スラグ カタマS P	m3	2,250	2,350	改定	
*****	砕石 5~20mm	m3	***	***	改定	
*****	砕石 5~40mm	m3	4,600	3,600	改定	
*****	割栗石 5~15cm	m3	***	***	改定	
*****	割栗石 15~20cm	m3	***	***	改定	
*****	割詰石 15cm内外	m3	4,000	4,000		
*****	単粒度砕石 13~5mm	m3	***	***		
*****	単粒度砕石 5~2.5mm	m3	***	***		
*****	沈石 30kg以上 木工沈床用	m3	—	—		
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付
旧単価：令和05年03月15日付
24:竹田

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	再生粒度調整碎石 RM-30	m3	—	—		
*****	再生粒度調整碎石 RM-40	m3	—	—		
*****	再生栗石 5～15cm	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

25:姫島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-25 (20)	m3	30,400	30,300	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-5-40	m3	29,900	29,800	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	30,000	30,000		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-12-40	m3	30,200	30,200		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	30,300	30,300		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-25 (20)	m3	30,800	30,700	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-5-40	m3	30,300	30,200	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-40	m3	30,400	30,400		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-12-40	m3	30,600	30,600		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-25 (20)	m3	31,400	31,400		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25 (20)	m3	31,600	31,600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-40	m3	31,100	31,000	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-40	m3	31,300	31,200	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 27-8-25 (20)	m3	31,700	31,700		
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25 (20)	m3	31,900	31,900		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 30-8-25 (20)	m3	32,300	32,200	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25 (20)	m3	32,500	32,500		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25 (20)	m3	33,500	33,500		
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25 (20)	m3	31,600	31,600		
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25 (20)	m3	32,400	32,300	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25 (20)	m3	33,400	33,400		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-12-25 (20)	m3	33,600	33,700	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25 (20)	m3	34,600	34,600		
*****	生コンクリート 早強セメント 36-12-25 (20)	m3	34,800	34,900	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 40-8-25 (20)	m3	35,500	35,400	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25 (20)	m3	35,800	35,800		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40	m3	32,600	32,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25 (20)	m3	30,300	30,200	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	29,800	29,700	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	29,900	29,900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	30,100	30,100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上	m3	30,200	30,200		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

25:姫島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20)	m3	30,700	30,600	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40	m3	30,200	30,100	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40	m3	30,300	30,300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40	m3	30,500	30,500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)	m3	31,300	31,300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	31,500	31,500		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40	m3	31,000	30,900	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40	m3	31,200	31,100	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	31,600	31,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	31,800	31,800		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20)	m3	32,200	32,100	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	32,400	32,400		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20)	m3	33,400	33,400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40	m3	32,500	32,500		
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	4,000	2,500	改定	
*****	密粒度アスコン(20)	t	17,800	17,800		フェリ-運賃含む
*****	密粒度アスコン(13)	t	17,800	17,800		フェリ-運賃含む
*****	粗粒度アスコン(20)	t	17,500	17,500		フェリ-運賃含む
*****	細粒度アスコン(13)	t	18,100	18,100		フェリ-運賃含む
*****	開粒度アスコン(13)	t	—	—		フェリ-運賃含む
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	17,200	17,200		フェリ-運賃含む
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	17,500	17,500		フェリ-運賃含む
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	17,800	17,800		フェリ-運賃含む
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格	t	20,200	20,200		フェリ-運賃含む
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	—	—		フェリ-運賃含む
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	—	—		
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	—	—		
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	—	—		
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	—	—		フェリ-運賃含む
*****	排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	—	—		フェリ-運賃含む
*****	セメント(袋物) 普通 25kg/袋	t	30,800	27,000	改定	フェリ-運賃含む
*****	セメント(袋物) 高炉B種 25kg/袋	t	30,400	26,600	改定	フェリ-運賃含む

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

25:姫島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	9,100	9,100		フェリ-運賃含む
*****	連節ブロック 控22cm	m2	9,680	9,200	改定	フェリ-運賃含む
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	10,800	10,800		フェリ-運賃含む
*****	砂 粗目 コンクリ-ト用	m3	—	—		フェリ-運賃含む
*****	砂 細目 コンクリ-ト用	m3	—	—		フェリ-運賃含む
*****	砂 再生	m3	—	—		フェリ-運賃含む
*****	雑割石	m2	—	—		フェリ-運賃含む
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	6,300	6,000	改定	フェリ-運賃含む
*****	砂(港湾用) ケ-ツ中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		フェリ-運賃含む
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		フェリ-運賃含む
*****	砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		フェリ-運賃含む
*****	捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	6,100	5,800	改定	フェリ-運賃含む
*****	捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7,100	6,800	改定	フェリ-運賃含む
*****	捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7,100	6,800	改定	フェリ-運賃含む
*****	捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7,100	6,800	改定	フェリ-運賃含む
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7,100	6,800	改定	フェリ-運賃含む
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	6,100	5,800	改定	フェリ-運賃含む
*****	クラッシャーラン C-30	m3	—	—		フェリ-運賃含む
*****	クラッシャーラン C-40	m3	—	—		フェリ-運賃含む
*****	粒度調整碎石 M-30	m3	—	—		フェリ-運賃含む
*****	粒度調整碎石 M-40	m3	—	—		フェリ-運賃含む
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m3	—	—		フェリ-運賃含む
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	—	—		フェリ-運賃含む
*****	鉄鋼スラグ カタマS P	m3	—	—		フェリ-運賃含む
*****	碎石 5~20mm	m3	—	—		フェリ-運賃含む
*****	碎石 5~40mm	m3	—	—		フェリ-運賃含む
*****	割栗石 5~15cm	m3	—	—		フェリ-運賃含む
*****	割栗石 15~20cm	m3	—	—		フェリ-運賃含む
*****	割詰石 15cm内外	m3	—	—		フェリ-運賃含む
*****	単粒度碎石 13~5mm	m3	—	—		フェリ-運賃含む
*****	単粒度碎石 5~2.5mm	m3	—	—		フェリ-運賃含む
*****	沈石 30kg以上 木工沈床用	m3	—	—		フェリ-運賃含む
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	—	—		フェリ-運賃含む

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付
旧単価：令和05年03月15日付
25:姫島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	—	—		フェリ-運賃含む
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—		フェリ-運賃含む
*****	再生栗石 5~15cm	m3	—	—		フェリ-運賃含む

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

26:大入島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-25 (20)	m3	26,000	22,900	改定	フェリ-運賃含む
*****	生コンクリート 普通セメント 18-5-40	m3	25,700	22,600	改定	フェリ-運賃含む
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	25,800	22,700	改定	フェリ-運賃含む
*****	生コンクリート 普通セメント 18-12-40	m3	26,000	22,900	改定	フェリ-運賃含む
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	26,800	23,700	改定	フェリ-運賃含む
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-25 (20)	m3	26,500	23,400	改定	フェリ-運賃含む
*****	生コンクリート 普通セメント 21-5-40	m3	26,200	23,100	改定	フェリ-運賃含む
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-40	m3	26,400	23,300	改定	フェリ-運賃含む
*****	生コンクリート 普通セメント 21-12-40	m3	26,600	23,500	改定	フェリ-運賃含む
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-25 (20)	m3	26,900	23,800	改定	フェリ-運賃含む
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25 (20)	m3	27,100	24,000	改定	フェリ-運賃含む 水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-40	m3	26,800	23,700	改定	フェリ-運賃含む
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-40	m3	27,000	23,900	改定	フェリ-運賃含む 水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 27-8-25 (20)	m3	27,400	24,300	改定	フェリ-運賃含む
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25 (20)	m3	27,700	24,600	改定	フェリ-運賃含む 水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 30-8-25 (20)	m3	27,900	24,800	改定	フェリ-運賃含む
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25 (20)	m3	28,200	25,100	改定	フェリ-運賃含む 水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25 (20)	m3	29,500	26,400	改定	フェリ-運賃含む
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25 (20)	m3	28,200	25,100	改定	フェリ-運賃含む
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25 (20)	m3	28,700	25,600	改定	フェリ-運賃含む
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25 (20)	m3	29,900	26,800	改定	フェリ-運賃含む
*****	生コンクリート 早強セメント 30-12-25 (20)	m3	30,300	27,200	改定	フェリ-運賃含む 水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25 (20)	m3	31,200	28,100	改定	フェリ-運賃含む
*****	生コンクリート 早強セメント 36-12-25 (20)	m3	31,600	28,500	改定	フェリ-運賃含む 水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 40-8-25 (20)	m3	31,900	28,800	改定	フェリ-運賃含む
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25 (20)	m3	32,300	29,200	改定	フェリ-運賃含む 水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	-	-		フェリ-運賃含む
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40	m3	28,900	25,800	改定	フェリ-運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25 (20)	m3	25,900	22,800	改定	フェリ-運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	25,600	22,500	改定	フェリ-運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	25,700	22,600	改定	フェリ-運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	25,900	22,800	改定	フェリ-運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上	m3	26,700	23,600	改定	フェリ-運賃含む

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

26:大入島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20)	m3	26,400	23,300	改定	フェリ-運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40	m3	26,100	23,000	改定	フェリ-運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40	m3	26,300	23,200	改定	フェリ-運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40	m3	26,500	23,400	改定	フェリ-運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)	m3	26,800	23,700	改定	フェリ-運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	27,000	23,900	改定	フェリ-運賃含む 水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40	m3	26,700	23,600	改定	フェリ-運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40	m3	26,900	23,800	改定	フェリ-運賃含む 水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	27,300	24,200	改定	フェリ-運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	27,600	24,500	改定	フェリ-運賃含む 水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20)	m3	27,800	24,700	改定	フェリ-運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	28,100	25,000	改定	フェリ-運賃含む 水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20)	m3	29,400	26,300	改定	フェリ-運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40	m3	-	-		フェリ-運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40	m3	28,800	25,700	改定	フェリ-運賃含む
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	1,000	1,000		フェリ-運賃含む
*****	密粒度アスコン(20)	t	20,700	20,200	改定	フェリ-運賃含む
*****	密粒度アスコン(13)	t	20,700	20,200	改定	フェリ-運賃含む
*****	粗粒度アスコン(20)	t	20,300	19,800	改定	フェリ-運賃含む
*****	細粒度アスコン(13)	t	21,000	20,500	改定	フェリ-運賃含む
*****	開粒度アスコン(13)	t	20,700	20,200	改定	フェリ-運賃含む
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	18,600	18,100	改定	フェリ-運賃含む
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	18,900	18,400	改定	フェリ-運賃含む
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	19,200	18,700	改定	フェリ-運賃含む
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格	t	21,600	21,100	改定	フェリ-運賃含む
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	22,100	21,600	改定	フェリ-運賃含む
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	22,300	21,800	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	18,800	18,300	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	18,200	17,700	改定	
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	21,000	20,200	改定	フェリ-運賃含む
*****	排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	-	-		フェリ-運賃含む
*****	セメント(袋物) 普通 25kg/袋	t	29,900	26,100	改定	フェリ-運賃含む
*****	セメント(袋物) 高炉B種 25kg/袋	t	29,500	25,700	改定	フェリ-運賃含む

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

26:大入島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	9,100	9,100		フェリ-運賃含む
*****	連節ブロック 控22cm	m2	9,680	9,200	改定	フェリ-運賃含む
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	10,800	10,800		フェリ-運賃含む
*****	砂 粗目 コンクリ-ト用	m3	5,500	5,500		フェリ-運賃含む
*****	砂 細目 コンクリ-ト用	m3	—	—		フェリ-運賃含む
*****	砂 再生	m3	—	—		フェリ-運賃含む
*****	雑割石	m2	—	—		フェリ-運賃含む
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	5,800	5,800		フェリ-運賃含む
*****	砂(港湾用) ケ-ツ中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		フェリ-運賃含む
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		フェリ-運賃含む
*****	砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		フェリ-運賃含む
*****	捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	6,000	6,000		フェリ-運賃含む
*****	捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	6,700	6,700		フェリ-運賃含む
*****	捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	6,700	6,700		フェリ-運賃含む
*****	捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	6,900	6,900		フェリ-運賃含む
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	6,900	6,900		フェリ-運賃含む
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	5,900	5,900		フェリ-運賃含む
*****	クラッシャーラン C-30	m3	4,850	4,850		フェリ-運賃含む
*****	クラッシャーラン C-40	m3	4,750	4,750		フェリ-運賃含む
*****	粒度調整砕石 M-30	m3	4,950	4,950		フェリ-運賃含む
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	—	—		フェリ-運賃含む
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m3	4,550	4,550		フェリ-運賃含む
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	—	—		フェリ-運賃含む
*****	鉄鋼スラグ カタマS P	m3	—	—		フェリ-運賃含む
*****	砕石 5~20mm	m3	4,950	4,950		フェリ-運賃含む
*****	砕石 5~40mm	m3	4,850	4,850		フェリ-運賃含む
*****	割栗石 5~15cm	m3	4,900	4,900		フェリ-運賃含む
*****	割栗石 15~20cm	m3	5,400	5,400		フェリ-運賃含む
*****	割詰石 15cm内外	m3	5,400	5,400		フェリ-運賃含む
*****	単粒度砕石 13~5mm	m3	5,150	5,150		フェリ-運賃含む
*****	単粒度砕石 5~2.5mm	m3	5,150	5,150		フェリ-運賃含む
*****	沈石 30kg以上 木工沈床用	m3	—	—		フェリ-運賃含む
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	4,150	4,150		フェリ-運賃含む

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付
旧単価：令和05年03月15日付
26:大入島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	—	—		フェリ-運賃含む
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—		フェリ-運賃含む
*****	再生栗石 5~15cm	m3	—	—		フェリ-運賃含む

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

27:大田

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-25 (20)	m3	21,400	18,400	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-5-40	m3	21,100	18,100	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	21,200	18,200	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-12-40	m3	21,400	18,400	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	22,400	19,400	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-25 (20)	m3	22,000	19,000	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-5-40	m3	21,700	18,700	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-40	m3	21,800	18,800	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-12-40	m3	21,900	18,900	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-25 (20)	m3	22,500	19,500	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25 (20)	m3	23,300	19,700	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-40	m3	22,200	19,200	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-40	m3	22,900	19,300	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 27-8-25 (20)	m3	23,100	20,100	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25 (20)	m3	23,300	20,300	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 30-8-25 (20)	m3	23,400	20,400	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25 (20)	m3	23,800	20,800	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25 (20)	m3	25,000	22,000	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25 (20)	m3	22,900	19,900	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25 (20)	m3	23,500	20,500	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25 (20)	m3	24,600	21,600	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 30-12-25 (20)	m3	25,000	22,000	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25 (20)	m3	25,700	22,700	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 36-12-25 (20)	m3	26,300	23,300	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 40-8-25 (20)	m3	26,500	23,500	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25 (20)	m3	27,000	24,000	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40	m3	23,500	20,500	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25 (20)	m3	21,200	18,200	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	20,900	17,900	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	21,000	18,000	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	21,200	18,200	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上	m3	22,200	19,200	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

27:大田

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20)	m3	21,800	18,800	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40	m3	21,500	18,500	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40	m3	21,600	18,600	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40	m3	21,700	18,700	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)	m3	22,300	19,300	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	22,500	19,500	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40	m3	22,000	19,000	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40	m3	22,100	19,100	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	22,900	19,900	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	23,100	20,100	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20)	m3	23,200	20,200	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	23,600	20,600	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20)	m3	24,800	21,800	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40	m3	23,300	20,300	改定	
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	2,000	2,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	15,900	15,900		
*****	密粒度アスコン(13)	t	15,900	15,900		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	15,600	15,600		
*****	細粒度アスコン(13)	t	16,200	16,200		
*****	開粒度アスコン(13)	t	16,400	16,400		
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	15,300	15,300		
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	15,800	15,800		
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	16,100	16,100		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格	t	18,500	18,500		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	19,800	19,800		
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	20,200	20,200		
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	16,100	16,100		
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	14,700	14,700		
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	—	—		
*****	排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	—	—		
*****	セメント(袋物) 普通 25kg/袋	t	26,000	24,500	改定	
*****	セメント(袋物) 高炉B種 25kg/袋	t	25,600	24,100	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

27:大田

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	9,100	9,100		
*****	連節ブロック 控22cm	m2	9,680	9,200	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	10,800	10,800		
*****	砂 粗目 コンクリート用	m3	—	—		
*****	砂 細目 コンクリート用	m3	—	—		
*****	砂 再生	m3	—	—		
*****	雑割石	m2	—	—		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) ケーツ中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	クラッシャーラン C-30	m3	4,600	4,500	改定	
*****	クラッシャーラン C-40	m3	4,500	4,400	改定	
*****	粒度調整砕石 M-30	m3	4,600	4,500	改定	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	—	—		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m3	4,500	3,300	改定	
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	4,100	2,800	改定	
*****	鉄鋼スラグ カタマS P	m3	4,050	2,750	改定	
*****	砕石 5~20mm	m3	4,800	4,700	改定	
*****	砕石 5~40mm	m3	4,800	4,700	改定	
*****	割栗石 5~15cm	m3	4,800	4,700	改定	
*****	割栗石 15~20cm	m3	—	—		
*****	割詰石 15cm内外	m3	5,100	5,000	改定	
*****	単粒度砕石 13~5mm	m3	4,800	4,700	改定	
*****	単粒度砕石 5~2.5mm	m3	4,800	4,700	改定	
*****	沈石 30kg以上 木工沈床用	m3	—	—		
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	4,400	4,100	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付
旧単価：令和05年03月15日付
27:大田

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	—	—		
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—		
*****	再生栗石 5～15cm	m3	—	—		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

28:蒲江

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20)	m3	23,900	20,900	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-5-40	m3	23,600	20,600	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	23,700	20,700	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-12-40	m3	23,900	20,900	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	24,700	21,700	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20)	m3	24,400	21,400	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-5-40	m3	24,100	21,100	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-40	m3	24,300	21,300	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 21-12-40	m3	24,500	21,500	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20)	m3	24,800	21,800	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20)	m3	25,000	22,000	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-40	m3	24,700	21,700	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-40	m3	24,900	21,900	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20)	m3	25,300	22,300	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20)	m3	25,600	22,600	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20)	m3	25,800	22,800	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20)	m3	26,100	23,100	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20)	m3	27,400	24,400	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20)	m3	26,100	23,100	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20)	m3	26,600	23,600	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20)	m3	27,800	24,800	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20)	m3	28,200	25,200	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20)	m3	29,100	26,100	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20)	m3	29,500	26,500	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20)	m3	29,800	26,800	改定	
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20)	m3	30,200	27,200	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40	m3	26,800	23,800	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20)	m3	23,800	20,800	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	23,500	20,500	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	23,600	20,600	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	23,800	20,800	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上	m3	24,600	21,600	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

28:蒲江

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20)	m3	24,300	21,300	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40	m3	24,000	21,000	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40	m3	24,200	21,200	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40	m3	24,400	21,400	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)	m3	24,700	21,700	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	24,900	21,900	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40	m3	24,600	21,600	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40	m3	24,800	21,800	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	25,200	22,200	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	25,500	22,500	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20)	m3	25,700	22,700	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	26,000	23,000	改定	水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20)	m3	27,300	24,300	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40	m3	—	—		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40	m3	26,700	23,700	改定	
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	1,000	1,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	20,100	19,600	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t	20,100	19,600	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t	19,700	19,200	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t	20,400	19,900	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t	19,100	18,600	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	17,900	17,400	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	18,200	17,700	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	18,500	18,000	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅰ型 アスファルト量4.5~6.5% コム入り価格	t	20,700	20,300	改定	
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	21,200	20,800	改定	
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	21,200	21,000	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	18,100	17,600	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	17,500	17,000	改定	
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	20,400	19,600	改定	
*****	排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	—	—		
*****	セメント(袋物) 普通 25kg/袋	t	26,000	24,800	改定	
*****	セメント(袋物) 高炉B種 25kg/袋	t	25,600	24,400	改定	

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付

旧単価：令和05年03月15日付

28:蒲江

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	9,100	9,100		
*****	連節ブロック 控22cm	m2	9,680	9,200	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	10,800	10,800		
*****	砂 粗目 コンクリート用	m3	4,550	4,550		
*****	砂 細目 コンクリート用	m3	—	—		
*****	砂 再生	m3	—	—		
*****	雑割石	m2	—	—		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	5,300	5,300		
*****	砂(港湾用) ケーツ中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し)	m3	—	—		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	5,500	5,500		
*****	捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	6,200	6,200		
*****	捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	6,200	6,200		
*****	捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	6,400	6,400		
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	6,400	6,400		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	5,400	5,400		
*****	クラッシャーラン C-30	m3	4,200	4,200		
*****	クラッシャーラン C-40	m3	4,100	4,100		
*****	粒度調整砕石 M-30	m3	4,300	4,300		
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	—	—		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m3	4,300	3,800	改定	
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	3,600	3,600		
*****	鉄鋼スラグ カタマS P	m3	3,550	3,550		
*****	砕石 5~20mm	m3	4,650	4,650		
*****	砕石 5~40mm	m3	4,550	4,550		
*****	割栗石 5~15cm	m3	4,400	4,400		
*****	割栗石 15~20cm	m3	4,800	4,800		
*****	割詰石 15cm内外	m3	4,800	4,800		
*****	単粒度砕石 13~5mm	m3	4,400	4,400		
*****	単粒度砕石 5~2.5mm	m3	4,400	4,400		
*****	沈石 30kg以上 木工沈床用	m3	—	—		
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	3,600	3,600		

資材等単価

新単価：令和05年04月15日付
旧単価：令和05年03月15日付
28:蒲江

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	—	—		
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	—	—		
*****	再生栗石 5～15cm	m3	—	—		

再資源化施設等受入料金

1. 建設副産物再資源化施設等の受入料金

(1) コンクリート殻・アスファルト殻・廃プラスチック

※アスファルト殻については、アスファルト材として再生可能な施設での処分に努めること(備考欄参照)。

注) 備考欄の記号 : ◎・・・自社プラントにて再生アスファルトにリサイクルされる
○・・・他社プラントにて再生アスファルトにリサイクルされる。

(1) コンクリート塊・アスファルト塊・廃プラスチック

(円/t)

地区	処理業者名	住所	電話番号	処分施設所在地	トラックスケール 設置有無	アスファルト 処理	コンクリート塊		アスファルト		廃プラ 破砕、選別、油化
							鉄筋	無筋	塊	切削	
高田	(株) 双子	豊後高田市大字高田1088-1	0978-22-2712	豊後高田市大字草地3301番地1	○		1,800 (0)	1,000 (0)	1,800 (0)	1,000 (0)	-
国東	宮迫建設(株)	国東市武蔵町系原2535番地	0978-68-1998	国東市武蔵町系原2551番地 外	○	○	1,500 (0)	1,300 (0)	1,300 (0)	1,300 (0)	-
国東	朝日興産(株) [国東施設]	国東市国東町横手6764	0978-72-3121	国東市国東町横手字雲通8351番地	○	◎	1,500 (0)	1,300 (0)	1,300 (0)	1,300 (0)	-
別府	蒼生産業(株) [別府リサイクル中間処理場]	大分市大字久土字芦原2119番地	0977-84-7728	別府市大字野田ファイガ城902-1	○		2,500 (0)	1,500 (1)	1,500 (0)	1,500 (0)	-
別府	(株) 佐野土木建設	日出町大字藤原2637番地の1	0977-72-2050	速見郡日出町大字真那井28-2	○	◎	2,000 (0)	1,500 (0)	1,300 (0)	1,300 (0)	-
別府	(株) 日出エコセンター	日出町大字大神3750番地28	0977-28-0001	速見郡日出町大字大神3750番地28	○	-	2,000 (0)	1,500 (0)	1,500 (0)	900 (0)	-
大分	(株) 大総	大分市片島2995番地の5	097-568-5220	大分市大字広内字論ヶ迫213番地	○	○	1,500 (0)	1,500 (0)	2,250 (0)	2,250 (0)	75,000 (0)
大分	(株) 松田興業	大分市生石4-1-46	097-537-7555	大分市大字片島字堤ヶ谷2316番地	○	-	1,500 (0)	1,000 (0)	2,500 (0)	2,500 (0)	40,000 (0)
大分	詫磨環境(株)	大分市大手町1丁目2番1号	097-536-2775	大分市大字片島米良1695-1	○	-	1,500 (0)	1,500 (0)	1,500 (0)	1,500 (0)	-
大分	前田道路(株) [大分合材工場]	大分市中戸次字中津留上4822	097-597-2385	大分市中戸次字中津留上4822	○	◎	2,550 (0)	1,700 (0)	1,000 (0)	1,000 (0)	-
大分	(株) NIPPO [大分合材工場]	大分市大字竹中大六1146番地	097-597-2203	大分市大字竹中大六1146番地	○	◎	2,500 (0)	1,700 (0)	1,500 (0)	1,200 (0)	-
大分	大分エコセンター(株)	大分市三佐字大新田1354番地の8	097-524-1214	大分市三佐字大新田1354番地の8	○	○	40,000 (0)	10,000 (0)	10,000 (0)	10,000 (0)	45,000 (0)
大分	(株) 環境整備産業	大分市大字下郡3260番地の10	097-569-0854	大分市大字三佐1324-1	○	○	25,000 (0)	20,000 (0)	20,000 (0)	20,000 (0)	51,000 (0)
大分	鹿島道路(株)	大分市豊海2丁目5番	097-532-0006	大分市豊海2丁目5番	○	◎	2,000 (0)	1,500 (0)	1,000 (0)	1,000 (0)	-
大分	(株) 豊産業 [宮河内工場]	大分市大字丹川字椎原1954番地11	097-528-1283	大分市大字丹川字椎原1954番地8	○		-	-	-	-	60,000 (0)
大分	(株) 豊産業 [久土工場]	大分市大字久土2269-1		大分市大字久土2269-1	○	◎	2,000 (0)	1,800 (0)	1,700 (0)	1,600 (0)	60,000 (0)
大分	フジケイ(株)	大分市三佐6丁目2番14号	097-521-6188	大分市三佐6丁目2番14号	○		-	-	-	-	40,000 (0)
大分	大林道路(株) [大分アスファルト混合所]	大分市大字片島字米良山1980番15	097-574-8522	大分市大字片島字米良山1980番15	○	◎	2,200 (0)	1,500 (0)	1,200 (0)	1,200 (0)	-
大分	蒼生産業(株) [久土中間処理場]	大分市大字久土字芦原2119番地	097-528-9393	大分市大字久土字芦原2118番地1	○		2,500 (0)	2,000 (0)	2,000 (0)	2,000 (0)	50,000 (0)
大分	(株) コイデ	大分市大字三芳1487-1	097-541-2226	大分市大字小野鶴字平原下616-1.2	○		1,500 (0)	1,000 (0)	-	-	-
大分	(株) スギタ環境	由布市湯布院町下湯2398	0977-86-2772	由布市湯布院町下湯平字大原2427番地	○		1,700 (0)	1,200 (0)	1,500 (0)	1,200 (0)	-
大分	(株) 東陽企画	大分市大字片島1807番地	097-578-8832	大分市大字端登1814番地	○	○	1,200 (0)	1,000 (0)	1,000 (0)	1,000 (0)	-
臼杵	九州美環産業(株)	臼杵市大字武山2227番地	0972-65-2400	臼杵市大字武山2227番地	○		1,500 (0)	1,000 (0)	1,000 (0)	1,000 (0)	50,000~ ~80,000 (0)

(1) コンクリート塊・アスファルト塊・廃プラスチック

(円/t)

地区	処理業者名	住所	電話番号	処分施設所在地	トラックスケール 設置有無	アスファルト 処理	コンクリート塊		アスファルト		廃プラ 破砕、選別、油化
							鉄筋	無筋	塊	切削	
臼杵	(株)豊産業 [建設廃材リサイクルプラント]	臼杵市大字末広2632番地2	0972-63-7542	臼杵市大字久木小野字川平1853番地	○	◎	2,000 法面材料 3,500 (0)	1,800 (0)	1,800 (0)	1,600 (0)	-
佐伯	異業種エコタウン事業協同組合	佐伯市直川大字仁田原1429番地	0972-58-2558	佐伯市直川大字仁田原1430	○	◎	2,000 (0)	1,700 (0)	1,700 (0)	1,200 (0)	-
佐伯	(有)アサヒ産業	佐伯市西浜10897-66	0972-24-1153	佐伯市西浜10897-66	○		4,500 (0)	4,000 (0)	4,000 (0)	4,000 (0)	40,000 (塩ビ 50,000) (FRP 50,000) (発砲 100,000) (0)
佐伯	弥生石材(株)	佐伯市中村北町7-21	0972-23-8022	佐伯市弥生大字尺間2154-2	○	◎	1,900 (0)	1,400 (0)	1,400 (0)	1,000 (0)	-
佐伯	エコセンター力南(株)	佐伯市弥生大字井崎247番地	0972-46-0448	佐伯市弥生大字井崎247番地	○		2,000 (0)	1,500 (0)	1,400 (0)	1,000 (0)	36,000 (1000)
佐伯	豊中建設(株) [佐伯合材工場]	佐伯市西浜10897番73	0972-28-7477	佐伯市西浜10897番73	○	◎	2,000 (0)	1,800 (0)	1,500 (0)	1,000 (0)	-
豊後 大野	大分環境(株)	豊後大野市三重町大字小坂3761番地	0974-22-3334	豊後大野市三重町大字小坂3767番地2	○	-	1,500 (0)	1,200 (0)	1,200 (0)	1,200 (0)	-
豊後 大野	(株)友岡組	豊後大野市大野町大原1172-2	0974-34-2323	豊後大野市大野町北園1995	○	◎	2,000 (0)	1,800 (0)	1,800 (0)	1,500 (0)	-
豊後 大野	(有)ちとせ	豊後大野市千歳町大字柴山1746番地22	0974-37-2165	豊後大野市千歳町柴山字丸小野1762	○	○	1,500 (0)	1,000 (0)	1,000 (0)	1,000 (0)	-
豊後 大野	(有)宮成工務店	豊後大野市犬飼町田原2984番地2	0974-37-3456	豊後大野市千歳町長峰1673番地1	○		2,000 (0)	1,500 (0)	-	-	-
豊後 大野	朝日興産(株) [豊後大野施設]	大分市大字上戸次505番地	097-595-0500	豊後大野市犬飼町久原1710	○		1,500 (0)	1,000 (0)	-	-	-
竹田	(有)竹田産業廃棄物環境	竹田市大字枝1893番地	0974-63-0170	竹田市大字枝1893番地	○	◎	3,000 (0)	2,000 (0)	2,000 (0)	2,000 (0)	-
竹田	(有)久住産業	竹田市久住町大字栢木574-7	0974-77-2901	竹田市久住町大字栢木2232番18	○		1,800 (0)	1,500 (0)	1,500 (0)	1,000 (0)	-
玖珠	(有)吉武建設 [玖珠リサイクルセンター]	玖珠郡九重町大字松木4264-1	0973-76-3280	玖珠郡九重町大字後野上650の2	○	○	2,000 (0)	1,500 (0)	1,700 (0)	1,300 (0)	-
玖珠	(有)広成産業	玖珠郡九重町大字松木1515番地	0973-76-3016	玖珠郡九重町大字野上字三ツ群	○		2,500 (0)	1,500 (0)	2,000 (0)	1,700 (0)	-
玖珠	小倉建設(株)	玖珠郡九重町大字町田512番地の1	0973-78-8709	玖珠郡九重町大字田野字下野673-229	○	◎	2,000 (0)	1,500 (0)	1,700 (0)	1,300 (0)	-
日田	日田産廃(有)	日田市大字北豆田1284-1	0973-23-5643	日田市天瀬町合田字花香241-1	○	◎	1,500 (0)	1,000 (0)	1,000 (0)	1,000 (0)	-
日田	(株)光岡鉱業	日田市大字友田3725番地	0973-22-6145	日田市大字川下字境谷767-12	○		1,500 二次製品2,500 (0)	1,000 (0)	1,000 (0)	1,000 (0)	-
日田	(有)西部開発	日田市大字東有田2819-3	0973-24-1388	日田市大字東有田2926-1, 2936-2	○		1,500 二次製品3,000 (0)	1,000 (0)	1,000 (0)	1,000 (0)	9,000円/m3 (0)
日田	豊中建設(株) [日田合材工場]	日田市大字高瀬8058-1	0973-23-4582	日田市大字高瀬8058番地1	○	◎	-	-	1,000 (0)	1,000 (0)	-
日田	(有)タカシマ運送	日田市大字石井289番地の6	0973-23-1525	日田市大字川下コノエ432	○	◎	1,500 (0)	1,000 (0)	1,000 (0)	1,000 (0)	-

(1) コンクリート塊・アスファルト塊・廃プラスチック

(円/t)

地区	処理業者名	住所	電話番号	処分施設所在地	トラックスケール 設置有無	アスファルト 処理	コンクリート塊		アスファルト		廃プラ 破砕、選別、油化
							鉄筋	無筋	塊	切削	
日田	(株)三花興業	日田市大字花月1643番地3	0973-27-7303	日田市大字花月字大平谷1680-5	○		1,600 (0)	1,200 (0)	1,200 (0)	1,200 (0)	-
中津	大成ロテック(株) [中津合材工場]	中津市大字植野21-1	0979-32-6080	中津市大字植野21-1	○	◎	2,400 (0)	2,000 (0)	2,000 (0)	1,800 (0)	-
中津	平山産業(株)	中津市三光下秣字大源寺平310番地の1	0979-43-5530	中津市三光下秣字大源寺平310番地の1	○	-	-	-	-	-	80,000 (0)
中津	(株)大洋	大分県中津市本耶馬溪町折元86番地の1	0979-52-2541	中津市本耶馬溪町折元86-1	○	◎	2,200 (0)	2,000 (0)	2,200 (0)	1,200 (0)	-
宇佐	(株)イーアール	宇佐市大字下拝田1752番地の1	0978-33-2924	宇佐市大字下拝田1752番地の1	○	○	2,400 (0)	2,000 (0)	2,000 (0)	1,800 (0)	-
宇佐	宇佐開発(株)	宇佐市大字山本1990	0978-32-3755	宇佐市大字山本1987-34	○		2,400 (0)	2,000 (0)	2,000 (0)	1,800 (0)	-
宇佐	九州アスコン(株)	宇佐市大字清水30番地	0978-32-6789	宇佐市大字清水字薦ヶ草1-1-外	○	◎	2,400 (0)	2,000 (0)	2,000 (0)	1,800 (0)	-
その他	(株)環境施設	福岡県福岡市西区小戸3丁目50番20号	092-926-6168	福岡県筑紫野市大字山家2060番地7		○	6,250円/m3 (0)	4,700円/m3 (0)	4,700円/m3 (0)	4,700円/m3 (0)	15,000円/m3 (0)
その他	松山建設(株) [豊前合材工場]	福岡県豊前市大字八屋322-59	0979-83-3270	福岡県豊前市大字八屋322-59	○	◎	2,000 (0)	2,000 (0)	1,600 (0)	1,600 (0)	-

(2)木くず・竹

(2) 木くず・竹

(円/t)

地区	処理業者名	住所	電話番号	処分施設所在地	トラックスケール 設置有無	木くず(枝・葉)				木くず(根)				竹
						破砕	堆肥化	熱源化	焼却	破砕	堆肥化	熱源化	焼却	
高田	(株)双子	豊後高田市大字高田1088-1	0978-22-2712	豊後高田市大字草地3301番地1	○	18,000 (0)	-	-	-	23,000 (0)	-	-	-	24,000 (0)
国東	宮迫建設(株)	国東市武蔵町糸原2535番地	0978-68-1998	国東市武蔵町糸原2551番地 外	○	15,000 (0)	-	-	-	17,000 (0)	-	-	-	15,000 (0)
別府	中山リサイクル産業(株) [グリーンパーク杵築]	杵築市山香町大字久木野尾2002-26	0977-28-1888	杵築市山香町久木野尾2002-26	○	15,000 (0)	-	-	-	22,000 (0)	-	-	-	15,000 (0)
別府	(株)日出エコセンター	日出町大字大神3750番地28	0977-28-0001	遠見郡日出町大字大神3750番地28	○	15,000 (0)	-	-	-	20,000 (0)	-	-	-	15,000 (0)
大分	(株)大総	大分市片島2995番地の5	097-568-5220	大分市大字広内字論ヶ迫213番地	○	12,500 (0)	-	-	-	18,750 (0)	-	-	-	25,000 (0)
大分	(株)松田興業	大分市生石4-1-46	097-537-7555	大分市大字片島字堤ヶ谷2316番地	○	35,000 (0)	-	-	-	35,000 (0)	-	-	-	35,000 (0)
大分	大分エージェンシー(株)	大分市法勝台1丁目1番13号	097-558-9096	大分市大字福宗1798番2	○	14,000 (0)	-	-	-	20,000 (0)	-	-	-	(竹)20,000 (根)30,000 (0)
大分	(株)環境整備産業	大分市大字下郡3260番地の1	097-569-0854	大分市大字三佐1324-1	○	30,000 (0)	-	-	-	35,000 (0)	-	-	-	30,000 (0)
大分	大分県森林組合連合会	大分市大字古国府字内山1337-20	097-545-3500	大分市大字太田663-1	○	17,000 (0)	-	-	-	24,000 (0)	-	-	-	17,000 (0)
大分	トーヨー木材工業(株)	大分市大字久土字花影184番地の64	097-593-2703	大分市屋山字西ノ平54番	○	10,000 (0)	-	-	-	15,000 (0)	-	-	-	18,000 (0)
大分	中山リサイクル産業(株) [大分工場]	大分市大字日吉原1番33	097-592-5888	大分市大字日吉原1番33	○	15,000 (0)	-	-	-	22,000 (0)	-	-	-	15,000 (0)
大分	大分エコセンター(株)	大分市大字鶴崎1786-1	097-524-1214	大分市三佐字大新田1354番地の8	○	20,000 (0)	-	-	-	20,000 (0)	-	-	-	-
大分	(株)豊産業 [宮河内工場]	大分市大字丹川字椎原1954番地11	097-528-1283	大分市大字丹川字椎原1954番地8	○	15,000 (0)	-	-	-	22,000 (0)	-	-	-	20,000 (0)
大分	(株)豊産業 [久土工場]	大分市大字久土2269-1		大分市大字久土2269-1	○	15,000 (0)	-	-	-	27,000 (0)	-	-	-	20,000 (0)
大分	蒼生産業(株)	大分市大字久土字芦原2119	097-528-9393	大分市大字久土字芦原2118番地1	○	30,000 (0)	-	-	-	50,000 (0)	-	-	-	-
臼杵	九州美環産業(株)	臼杵市大字武山2227番地	0972-65-2400	臼杵市大字武山2227番地	○	21,000 (0)	-	-	-	26,000 (0)	-	-	-	35,000 (0)
臼杵	(株)豊産業 [建設廃材リサイクルプラント]	臼杵市大字末広2632番地2	0972-63-7542	臼杵市大字久木小野字川平1853番地	○	26,000 (0)	-	-	-	30,000 (0)	-	-	-	30,000 (0)
臼杵	太平洋セメント(株)	津久見市合ノ元町2番1号	0972-82-3115	津久見市合ノ元町2番1号	○	5,000 (0)	-	-	-	-	-	-	-	-
佐伯	異業種エコタウン事業協同組合	佐伯市直川大字仁田原1429番地	0972-58-2558	佐伯市直川大字仁田原1429	○	17,000 (0)	-	-	-	20,000 (0)	-	-	-	17,000 (0)
佐伯	(有)アサヒ産業	佐伯市西浜10897-66	0972-24-1153	佐伯市西浜10897-66	○	20,000 (0)	-	-	-	20,000 (0)	-	-	-	20,000 (0)
佐伯	エコセンターカ南(株)	佐伯市弥生大字井崎247番地	0972-46-0448	佐伯市弥生大字井崎247番地	○	15,000 (0)	-	-	-	20,000 (0)	-	-	-	15,000 (0)
佐伯	(有)一宮林業	佐伯市大字上岡52番地1	0972-25-0170	佐伯市大字上岡40番	○	16,500 (0)	-	-	-	19,500 (0)	-	-	-	20,000 (0)
豊後大野	(有)ちとせ	豊後大野市千歳町大字柴山1746番地22	0974-37-2165	豊後大野市千歳町柴山字丸小野1762	○	20,000 (0)	-	-	-	-	-	-	-	-
豊後大野	大分環境(株)	豊後大野市三重町大字小坂3761番地	0974-22-3334	豊後大野市三重町大字小坂3767番地2	○	25,000 (0)	-	-	60,800 (800)	35,000 (0)	-	-	60,800 (800)	破砕35,000 焼却60,800 (800)
豊後大野	(有)宮成工務店	豊後大野市犬飼町田原2984番地2	0974-37-3456	豊後大野市千歳町長峰1673番地1	○	30,000 (0)	-	-	-	38,000 (0)	-	-	-	45,000 (0)
竹田	(株)重松組	竹田市荻町恵良原769-1	0974-68-2095	竹田市大字挾田字上ヶ尾1638番地	○	20,000 (0)	-	-	-	25,000 (0)	-	-	-	25,000 (0)

(2) 木くず・竹

(円/t)

地区	処理業者名	住所	電話番号	処分施設所在地	トラックスケール 設置有無	木くず(枝・葉)				木くず(根)				竹
						破砕	堆肥化	熱源化	焼却	破砕	堆肥化	熱源化	焼却	
玖珠	(有)九重建設機械	玖珠郡九重町大字右田1731-7	0973-76-2029	玖珠郡九重町大字右田3765番地	○	12,000 (0)	-	-	-	杉・檜22,000 雑木25,000 (0)	-	-	-	23,000 (0)
日田	日田産廃(有)	日田市大字北豆田1284-1	0973-23-5643	日田市天瀬町合田字花香241-1	○	12,000 (0)	-	-	-	15,000 (0)	-	-	-	-
日田	(株)日田十条	日田市大字石井777	0973-22-3791	日田市大字石井777	○	8,000 (0)	-	-	-	18,000 ※当分の間新規受入れは無 し	-	-	-	-
日田	日本フォレスト(株)	日田市諸留町2813-22	0973-26-0750	日田市大字東有田2813番地22	○	12,000 (0)	-	-	-	18,000 (0)	-	-	-	21,000 (0)
日田	(有)西部開発	日田市大字東有田2819-3	0973-24-1388	日田市大字東有田2926-1, 2936-2	○	12,000 (0)	-	-	-	20,000 (0)	-	-	-	-
中津	平山産業(株)	中津市三光下秣字大源寺平310番地の1	0979-43-5530	中津市三光下秣字大源寺平310番地の1	○	15,500 (0)	-	-	-	20,000 (0)	-	-	-	25,000 (0)
宇佐	(株)未来電力	宇佐市大字和気1246番地の2	0978-37-1317	宇佐市大字日足1313-4	○	16,500 (0)	-	-	-	25,000 (0)	-	-	-	20,000 (0)
その他	ホクザイ運輸(株)	福岡県北九州市小倉北区西港町72-30	093-561-3400	福岡県北九州市小倉北区西港町72-32 他	○	15,000 (0)	-	-	-	25,000 (0)	-	-	-	15,000 (0)
その他	(株)環境施設	福岡県福岡市西区小戸三丁目50番20号	092-926-6168	福岡県筑紫野市大字山家2060番地7	-	10,000円/m3 (0)	-	-	-	12,000円/m3 (0)	-	-	-	12,000円/m3 (0)
その他	河津造園(株)	熊本県熊本市長嶺東3丁目4番40号	096-289-6444	熊本県上益城郡益城町小谷1323-5	○	18,000 (0)	-	-	-	20,000 (0)	-	-	-	18,000 (0)

2. 建設副産物最終処分場の受入料金

建設副産物最終処分場の受入料金

(円/t)

地区	処理業者名	住所	電話番号	処分施設所在地	トラックスケール 設置有無	最終処分		
						安定型	管理型	廃プラ
別府	(株)日出エコセンター	日出町大字大神3750番地28	0977-28-0001	速見郡日出町大字大神3750番地28	○	-	-	69,000※
大分	(株)大総	大分市片島2995番地の5	097-568-5220	大分市大字広内字佐土ヶ内203番1外	○	15,250※ ガレキ、瓦類 ガラス	-	-
大分	(株)松田興業	大分市生石4-1-46	097-537-7555	大分市大字片島字堤ヶ谷2316番地	○	7,000~ 19,000※ ガレキ、瓦類 ガラス	-	39,000※
大分	(有)奈良開発	大分市大字片島1980番地の4	097-552-0906	大分市大字片島1980番地の4	○	がれき(有筋) 9,000 がれき(無筋) 4,000 金属くず 14,000 ガラス 19,000 瓦類 19,000 (各種※)	-	34,000※
臼杵	九州美環産業(株)	臼杵市大字武山2227番地	0972-65-2400	臼杵市大字武山2227番地	○	15,000~20,000 円/m3※	-	15,000~20,000 円/m3※
佐伯	異業種エコタウン事業協同組合	佐伯市直川大字仁田原1429番地	0972-58-2558	佐伯市直川大字仁田原1426番地	○	8,000円/m3	-	27,000※
竹田	(有)竹田産業廃棄物環境	竹田市大字枝1893番地	0974-63-0170	竹田市大字枝1893番地	○	5,000※	-	2t車 25,000 4t車 45,000 10t車 90,000 各種単位：円/台 ※
日田	日田産廃(有)	日田市大字北豆田1284-1	0973-23-5643	日田市天瀬町合田字花香241-1	○	がれき 3,650 金属くず 18,000 瓦類 12,000 ガラス 12,000 混合 50,000 (各種※)	-	40,000※
日田	(有)西部開発	日田市大字東有田字横枕2819-3	0973-24-1388	日田市大字東有田2819-3	○	9,000円/m3※	-	9,000円/m3※

「※」については、産業廃棄物税(1,000円/t)を別途加算

3. 建設発生土受入地の受入料金

(1) 『民間開発工事リスト（大分県土砂条例許可地（無料）』

(2) 『民間処分地リスト（大分県土砂条例許可地（有料）』

(3) 『民間処分地リスト（産業廃棄物最終処分場（有料）』

【建設発生土受入地リスト 民間開発工事リスト（無料・民間受入地）】

【公表用】

- ・受入条件については、**令和5年2月末時点**の聞き取り結果である。受入可能土量及び受入料金、土質、受入時期について、必ず事業者事前に確認を行うこと。
- ・受入料金の単位が「容量（m3）」の場合は、「**地山土量1m3あたりの料金**」である。
- ・処分料が重量当りのものについては、土量（容積）を土の単位体積重量等で換算した数量で設計計上すること。
- ・受入地に5,000m3以上搬出する場合は、5,000m3毎に土壌調査が必要となるため、その費用を別途設計計上すること。また、5,000m3未満であっても、事業場の要請により土壌調査が必要となる場合があるため、『必要』『場合によっては必要』と回答のあった事業場は、事前に事業者と協議し、必要に応じてその費用を別途設計計上すること。

令和5年4月版

事業者名	事務所住所	電話番号	事業場所 (処分場)	受入可能 土量(m3) (R5.2月末 時点)	受入料金(地山土量m3/円) (消費税別・敷き均し含む)						備考 (条件等)	土質調査の 要・不要 (※5,000m3未満 の場合)
					礫 礫質土	砂 砂質土	粘性土	高含水比 粘性土	軟岩	その他		
株式会社日豊折込センター	大分県中津市是則330	0979-27-6767	中津市大字是則宇島崎331番1 ほか	75,000m3	0円	0円	受入不可	受入不可	0円	個別協議	場合によっ ては必要	

【建設発生土受入地リスト 民間処分地リスト (有料・民間受入地)】

【公表用】

- ・受入条件については、**令和5年2月末時点**の聞き取り結果である。受入可能土量及び受入料金、土質、受入時期について、必ず事業者事前に確認を行うこと。
- ・受入料金の単位が「容量 (m³)」の場合は、「**地山土量**」1 m³あたりの料金である。
- ・処分料が重量当りのものについては、土量 (容積) を土の単位体積重量等で換算した数量で設計計上すること。
- ・受入地に5,000m³以上搬出する場合は、5,000m³毎に土壌調査が必要となるため、その費用を別途設計計上すること。また、5,000m³未満であっても、事業場の要請により土壌調査が必要となる場合があるため、『必要』『場合によっては必要』と回答のあった事業場は、事前に事業者と協議し、必要に応じてその費用を別途設計計上すること。

令和5年4月版

事業者名	事務所住所	電話番号	事業場所 (処分場)	受入可能 土量(m ³) (R5.2月末 時点)	受入料金(地山土量m ³ /円) (消費税別・敷き均し含む)						備考 (条件等)	土質調査の 要・不要 (※5,000m ³ 未満 の場合)
					礫 礫質土	砂 砂質土	粘性土	高含水比 粘性土	軟岩	その他		
(株)東部開発	大分市大字迫宇丸山658番地の1	097-586-7321	大分市大字且野原字ヤリトノ内1400番ほか	115,000m ³	1,500円	1,500円	3,000円	3,500円	受入不可	受入不可	・受入時間(平日) 8:00~17:00 (災害時は要相談) ・受入単位は各現場200m ³ 以上とし、 200m³未満は受入不可 とする。 ・高含水比粘性土は固化剤で 処理した場合のみ受入れ可	場合によっ ては必要
(有)大豊土建	大分市雄城台中央2丁目13番3号	090-4341-5066 097-511-5538	由布市挾間町七蔵司ヤソヲ1047番2	5,314m ³	900円	900円	900円	受入不可	900円	受入不可	・2t~4t車は1,000円/m ³ ・記載の金額は改良費等を含む	場合によっ ては必要
三洋建設(株)	臼杵市大字江無田370-6	090-9405-1045	臼杵市久木小野字野中860 ほか	100,000m ³	1,200円	1,200円	1,200円	1,200円	1,200円	個別協議	・締固め可能な状態の者に限る (汚泥に近い状態の土砂、産廃の受入れは不 可)	場合によっ ては必要
三双土木(株)	臼杵市大字諏訪902-1	0972-63-1010	臼杵市大字大野字辰ヶ迫862番地の1 の一部外	140,000m ³	1,200円	1,200円	1,200円	受入不可	1,200円	受入不可	・受入時間 8:00~12:00 13:00~17:00 ・搬入土は個別協議とする	場合によっ ては必要
(有)東洋興産	臼杵市大字井村3029	0972-63-2880	臼杵市大字中臼杵字向ノ畑1982番1 ほか	30,000m ³	1,200円	1,200円	受入不可	受入不可	1,200円	受入不可	・受入時間 8:00~17:00	場合によっ ては必要
佐伯市宇目大字小野市 (個人)	佐伯市宇目大字小野市4991-1	0972-54-9914	佐伯市宇目大字小野市字塩田4958番 の一部ほか	39,000m ³	800円/t	800円/t	受入不可	受入不可	個別協議	受入不可		場合によっ ては必要
(有)イチミヤ産業	佐伯市大字上岡字大平52-1	0972-25-0170	佐伯市宇目大字南原2565番1の一部ほか	383,000m ³	2,000円	2,000円	2,000円	2,000円	2,000円	個別協議	・受入時間 8:00~17:00 (災害時は要相談) ・改良する必要がある土は 改良した場合のみ受入れ可 ・その他は個別協議とする	場合によっ ては必要
(株)海九	佐伯市中村南町2-5	0972-28-5214	佐伯市宇目大字塩見園字大三3357番の一部ほか	750,000m ³	500円	500円	1,000円	2,000円	個別協議	個別協議	・受入時間(平日) 8:00~17:00 ・記載の金額は改良費等を含む。	場合によっ ては必要
弥生石材(株)	佐伯市中村北町7番21号	0972-23-8022	佐伯市弥生大字尺間字中ノ谷2216番2、2217番	10,000m ³	3,000円	3,000円	受入不可	受入不可	3,000円	個別協議	・受入時間 8:00~17:00	場合によっ ては必要
			佐伯市弥生大字尺間字犬棒屋敷1257番、1261番	3,000m ³	3,000円	3,000円	4,200円	4,200円	3,000円	個別協議	・受入時間 8:00~17:00 ・記載の金額は改良費等を含む。 ・その他は個別協議とする	場合によっ ては必要
(有)天小組	佐伯市宇目大字塩見園1817	0972-52-1134	佐伯市宇目大字重岡1526番4 ほか	20,000m ³	500円	600円	700円	-	500円	-	・記載の金額は改良費等を含む。 ・搬入土は個別協議とする。	場合によっ ては必要
(株)佐々木建設	佐伯市宇目大字小野市4985番地2	0972-54-3314	佐伯市弥生大字門田字番匠1127番1 ほか	30,000m ³	900円/t	900円/t	900円/t	受入不可	個別協議	受入不可	・搬入土は個別協議とする	場合によっ ては必要

【建設発生土受入地リスト 民間処分地リスト (有料・民間受入地)】

【公表用】

- ・受入条件については、令和5年2月末時点の聞き取り結果である。受入可能土量及び受入料金、土質、受入時期について、必ず事業者事前に確認を行うこと。
- ・受入料金の単位が「容量 (m3)」の場合は、「**地山土量1 m3あたりの料金**」である。
- ・処分料が重量当りのものについては、土量 (容積) を土の単位体積重量等で換算した数量で設計計上すること。
- ・受入地に5,000m3以上搬出する場合は、5,000m3毎に土壌調査が必要となるため、その費用を別途設計計上すること。また、5,000m3未満であっても、事業場の要請により土壌調査が必要となる場合があるため、『必要』『場合によっては必要』と回答のあった事業場は、事前に事業者と協議し、必要に応じてその費用を別途設計計上すること。

令和5年4月版

事業者名	事務所住所	電話番号	事業場所 (処分場)	受入可能 土量(m3) (R5.2月末 時点)	受入料金(地山土量m3/円) (消費税別・敷き均し含む)						備考 (条件等)	土質調査の 要・不要 (※5,000m3未満 の場合)
					礫 礫質土	砂 砂質土	粘性土	高含水比 粘性土	軟岩	その他		
(株) 梶原興業	日田市大字北豆田1284-1	0973-23-5643	日田市大字高瀬ツル5302番 ほか1筆	40,000m3	1,200円	1,200円	1,200円	受入不可	1,200円	-	・改良する必要がある土は改良した場合のみ受入れ可	必要
(株) セイワ	日田市大山町東大山1986-3	0973-52-2444	日田市大山町東大山字下尾谷1823番1地内の一部	300,000m3	1,400円	1,400円	1,400円	受入不可	1,400円	個別協議	・受入れ時間 8:00~17:00 ・バックホウで敷均し・転圧が可能な土質(第3種土以上) ・粘性土は、敷均・転圧ができる程度とする ・受入地入口付近の市道の散水・清掃が必要	場合によっては必要
マルゲン 株式会社	大分県日田市東有田2579番地19	0973-23-7693	日田市大字西有田字ホコ鳥2579番1	30,000m3	1,200円	1,200円	1,500円	3,000円	1,200円	個別協議	・受入れ時間 8:00~17:00 ・改良する必要がある土は改良した場合のみ受入れ可	場合によっては必要
株式会社SAIMOTO PLANNING	大分県日田市大字渡里373番地2	0973-24-7345	日田市大字内河野字七曲1405番地2	284,000m3	1,500円	1,500円	受入不可	受入不可	1,500円	-	・受入れ時間 8:00~17:00 ・第1種、第2種建設発生土のみ受入れ可能	場合によっては必要
(有) オガワ商事	中津市大字相原3032-20	0979-25-0260	中津市三光土田字平林251-1ほか	16,155m3	1,000円	1,000円	1,000円	1,000円	1,000円	-	・改良する必要がある土は改良した場合のみ受入れ可	必要
(株) 共伸 中津事業本部	中津市大字大貞今井野366-34	0979-64-6128	中津市耶馬溪町大字山移字橋ヶ戸台366番ほか	150,000m3	1,200円	1,200円	1,200円	1,200円	1,200円	個別協議	・改良する必要がある土は改良した場合のみ受入れ可	不要
			中津市耶馬溪町大字深耶馬字風穴1196番4	220,000m3	1,200円	1,200円	1,200円	1,200円	1,200円	個別協議	・改良する必要がある土は改良した場合のみ受入れ可	不要
株式会社 ムサシコーポレーション	中津市永添2636-24(※R4.3月より)	0979-24-2778 090-5928-8131	中津市三光白木字奈良合2293番	23,000m3	1,200円	1,200円	1,200円	1,200円	1,200円	個別協議	・受入れ時間 8:00~17:00 ・改良する必要がある土は改良した場合のみ受入れ可	不要
YS開発株式会社	宇佐市下高家942	0978-32-1171	宇佐市大字浜高家字東浜筋256番1 ほか8筆	50,000m3	1,500円	1,500円	1,500円	3,000円	個別協議	個別協議	・受入れ時間 8:00~17:00 ・高含水比粘性土は固化剤で処理した場合のみ受入れ可	場合によっては必要

【建設発生土受入地リスト 民間処分地リスト（有料・産業廃棄物最終処分場）】

【公表用】

- ・受入条件については、**令和5年2月末時点**の聞き取り結果である。受入可能土量及び受入料金、土質、受入時期について、必ず事業者事前に確認を行うこと。
- ・受入料金の単位が「容量（m3）」の場合は、「**地山土量**」**1m3あたりの料金**である。
- ・処分料が重量当りのものについては、土量（容積）を土の単位体積重量等で換算した数量で設計上すること。

事業者名	事務所住所	電話番号	事業場所 (処分場)	受入可能 土量(m3) (R5.2月末 時点)	受入料金(地山土量m3/円) (消費税別・敷き均し含む)						備考 (条件等)	
					礫 礫質土	砂 砂質土	粘性土	高含水比 粘性土	軟岩	その他		
(株) 東部開発	〒 870-0272	大分市大字迫字丸山658番地の1	097-573-1355	大分市大字片島字米良山1964番1 外16筆	3,400 m3	2,000 円	2,000 円	3,000 円	受入不可	3,000 円	受入不可	・受入時間(平日) 8:00~17:00 (災害時は要相談) ・受入単位は各現場30m3未満とし、 30m3以上は受入不可 とする。
ソウワ工産(株)	〒 870-0944	大分市片島2256番地の1	097-569-9383	大分市大字片島字高ツクマ2152番 外17筆	300,000 m3	1,500 円	1,500 円	1,500 円	受入不可	1,500 円	-	
トータル建設(株)	〒 870-0125	大分市大字松岡4960番地の25	097-520-3812	大分市大字片島字堤ヶ谷2301番1	3,000 m3	900 円	900 円	-	-	-	-	
(株) 富士重機クレーン	〒 870-0132	大分市大字千歳字尾崎2151番地	097-551-6333	大分市片島2448-5	3,000 m3	1,500 円	1,500 円	2,000 円	受入不可	受入不可	-	・受入時間(平日) 8:00~17:00
エコセンター力南(株)	〒 876-0111	佐伯市弥生大字井崎247番地	0972-46-0448	佐伯市宇目大字南田原字次郎丸 2064番1、2064番10	150,000 m3	500 円	500 円	500 円	500 円	-	-	・覆土として不適切なものは 受入れ不可
大佐興業(株)	〒 876-0025	佐伯市大字池田1986番地1	0972-28-5281 090-8666-0723	佐伯市宇目大字南田原2435番3 他5筆	15,000 m3	500 円	500 円	2,000 円	受入不可	可	受入不可	

労務単価

1. 令和5年度公共工事設計労務単価

- (注) 1 本単価は、公共工事の工事費の積算に用いるためのものであり、下請契約における労務単価を拘束するものではない。
 2 本単価は、所定労働時間内8時間当たりの単価である。
 3 時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件または作業内容を越えた労働に対する手当等は含まれていない。
 4 本単価は労働者に支払われる賃金に係るものであり、例えば、交通誘導員の単価については、警備会社に必要な諸経費（現場管理費及び一般管理費）は含まれていない。

職 種 名	割増対象賃金比	1時間当り割増賃金係数			単位	基 準 額	備 考
		時間外 125/100	休日 135/100	深夜 25/100			
特殊作業員	0.784	0.123	0.132	0.025	日	21,100	
普通作業員	0.852	0.133	0.144	0.027	〃	17,900	
軽作業員	0.882	0.138	0.149	0.028	〃	14,500	
造園工	0.788	0.123	0.133	0.025	〃	20,200	
法面工	0.820	0.128	0.138	0.026	〃	24,600	
とび工	0.860	0.134	0.145	0.027	〃	24,200	
石工	0.861	0.135	0.145	0.027	〃	26,200	
ブロック工	0.795	0.124	0.134	0.025	〃	24,700	
電工	0.721	0.113	0.122	0.023	〃	21,800	
鉄筋工	0.877	0.137	0.148	0.027	〃	24,100	
鉄骨工	0.813	0.127	0.137	0.025	〃	23,200	
塗装工	0.829	0.130	0.140	0.026	〃	24,500	
溶接工	0.823	0.129	0.139	0.026	〃	26,000	
運転手(特殊)	0.796	0.124	0.134	0.025	〃	24,200	
運転手(一般)	0.821	0.128	0.139	0.026	〃	22,700	
潜かん工	0.926	0.145	0.156	0.029	〃	35,600	
潜かん世話役	0.776	0.121	0.131	0.024	〃	44,100	
さく岩工	0.760	0.119	0.128	0.024	〃	31,600	
トンネル特殊工	0.962	0.150	0.162	0.030	〃	36,600	
トンネル作業員	0.951	0.149	0.160	0.030	〃	25,700	
トンネル世話役	0.928	0.145	0.157	0.029	〃	41,900	
橋りょう特殊工	0.838	0.131	0.141	0.026	〃	29,600	
橋りょう塗装工	0.864	0.135	0.146	0.027	〃	31,200	
橋りょう世話役	0.793	0.124	0.134	0.025	〃	36,000	
土木一般世話役	0.772	0.121	0.130	0.024	〃	25,800	
高級船員	0.744	0.116	0.126	0.023	〃	30,600	
普通船員	0.738	0.115	0.125	0.023	〃	24,100	
潜水士	0.810	0.127	0.137	0.025	〃	39,700	
潜水連絡員	0.873	0.136	0.147	0.027	〃	25,700	
潜水送気員	0.886	0.138	0.150	0.028	〃	26,400	
山林砂防工	0.727	0.114	0.123	0.023	〃	24,900	
軌道工	0.840	0.131	0.142	0.026	〃	32,200	
型わく工	0.901	0.141	0.152	0.028	〃	23,500	
大工	0.925	0.145	0.156	0.029	〃	24,300	
左官	0.871	0.136	0.147	0.027	〃	24,800	
配管工	0.746	0.117	0.126	0.023	〃	21,000	
はつり工	0.856	0.134	0.144	0.027	〃	22,500	
防水工	0.773	0.121	0.130	0.024	〃	24,900	
板金工	0.721	0.113	0.122	0.023	〃	23,800	
タイル工	0.861	0.135	0.145	0.027	〃	27,100	
サッシ工	0.769	0.120	0.130	0.024	〃	28,900	
屋根ふき工	-	-	-	-	〃	-	
内装工	0.852	0.133	0.144	0.027	〃	24,900	
ガラス工	0.753	0.118	0.127	0.024	〃	24,600	
建具工	0.839	0.131	0.142	0.026	〃	18,700	
ダクト工	0.739	0.115	0.125	0.023	〃	22,100	
保温工	0.735	0.115	0.124	0.023	〃	22,800	
建築ブロック工	-	-	-	-	〃	23,500	
設備機械工	0.754	0.118	0.127	0.024	〃	25,900	
交通誘導警備員A	0.843	0.132	0.142	0.026	〃	14,700	
交通誘導警備員B	0.902	0.141	0.152	0.028	〃	12,100	
削孔工	0.784	0.123	0.132	0.025	〃	21,100	特殊作業員
グラウト工	0.784	0.123	0.132	0.025	〃	21,100	特殊作業員
助手	0.852	0.133	0.144	0.027	〃	17,900	普通作業員
機械世話役	0.772	0.121	0.130	0.024	〃	25,800	土木一般世話役
機械工	0.823	0.129	0.139	0.026	〃	26,000	溶接工

2. 令和5年度設計業務委託等技術者単価

(1) 設計業務の基準日額

職 種 名	基準日額	構成比	備 考
理 事・技師長	70,900	0.55	
主 任 技 師	62,200	0.55	
技 師 (A)	55,200	0.55	
” (B)	45,300	0.55	
” (C)	35,600	0.55	
技 術 員	31,600	0.55	
主 任 技 術 者	74,900	0.55	

(2) 測量業務の基準日額

職 種 名	基準日額	構成比	備 考
測量主任技師	51,000	0.60	
測 量 技 師	44,000	0.55	
測 量 技 師 補	34,300	0.60	
測 量 助 手	32,200	0.55	
測 量 補 助 員	27,000	0.60	
操 縦 士	53,600	0.65	
整 備 士	40,400	0.60	
撮 影 士	41,600	0.60	
撮 影 助 手	33,800	0.60	
測量船操縦士	33,500	0.55	
測 量 人 夫	17,900	—	普通作業員の単価とする。
船 持 人 夫 ボート(プラスチック)	24,100	—	船外材は除く 普通船員の単価とする。

(3) 地質調査業務の基準日額

職 種 名	基準日額	構成比	備 考
地質調査技師	53,800	0.55	
主任地質調査員	39,100	0.55	
地 質 調 査 員	29,100	0.55	

3. その他労務単価

(1) 機械設備関係の基準日額

職 種 名	基準日額	割増対象 賃金比
据付工標準賃金	26,800	0.657

(2) 機械設備工場工標準賃金

項 目	単 位	基 準 額
機械設備製作工 標準賃金	日	28,300

(3) 電気通信設備工事の基準日額

職 種 名	基準日額	割増対象 賃金比
電気通信技術者	34,500	0.670
電気通信技術員	23,200	0.670

(4) 電気通信施設点検業務の基準日額

職 種 名	基準日額	割増対象 賃金比
点検技術者	34,800	0.680
点検技術員	26,800	0.680
運転監視技術員	26,800	0.680

各事業で使用する単価等

共通

長尺L型側溝(L=2.0m)設置工 歩掛表

(10m当り)

名 称 ・ 規 格 など	数 量	単 位	備 考
土木一般世話役	0.30	人	
特殊作業員	0.10	人	
普通作業員	0.60	人	
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m ³ (クレーン機能付2.9t吊) 排出ガス対策型(第1次基準値)	1.20	h	
基礎碎石費 RC-40	36	%	労務費、機械運転経費
諸雑費 コンクリートカッタ、敷モルタル、損失分等	20	%	労務費、機械運転経費

プレガード(L=2.0m)設置工 歩掛表

① H=1.0m以下

(10m当り)

名 称 ・ 規 格 など	数 量	単 位	備 考
土木一般世話役	0.22	人	
ブロック工	0.22	人	
普通作業員	0.67	人	
バックホウ運転 山積0.8m ³ (クレーン機能付2.9t吊)	0.22	日	
諸雑費率	16	%	労務費、機械運転経費

バックホウ運転

(1日当り)

名 称 ・ 規 格 など	数 量	単 位	備 考
運転手(特殊)	1.00	人	
燃料費(軽油)	76.00	L	
バックホウ賃料 山積0.8m ³ (クレーン機能付2.9t吊)	1.45	供用日	

② H=1.0m超え

(10m当り)

名 称 ・ 規 格 など	数 量	単 位	備 考
土木一般世話役	0.26	人	
ブロック工	0.26	人	
普通作業員	0.79	人	
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型25t吊	0.26	日	
諸雑費率	18	%	労務費、機械運転経費

※適用条件

1. 敷モルタル、間詰コンクリート、結合金具取付及び現場内小運搬(10m程度)の作業を含むものとする。
2. 基礎砕石、均しコンクリート、床堀り、埋戻し、ガードレール設置、結合コンクリート型枠設置・撤去及び結合コンクリート打設は標準歩掛を適用して、別途積上げるものとする。

仮設材の損料率

種類	径	設置期間	損料率	単位	備考
高密度ポリエチレン管	$\phi \leq 600\text{mm}$	1年以上	100	%	
		1年未満	50	%	
	$\phi > 600\text{mm}$	1年以上	100	%	
		1年未満	50	%	
ヒューム管	$\phi \leq 600\text{mm}$	1年以上	100	%	
		1年未満	50	%	
	$\phi > 600\text{mm}$	1年以上	100	%	
		1年未満	50	%	

道路

トンネル工割増労務賃金

【労務賃金の設定】

坑内1方当り（8時間労働）割増労働賃金算定例表を次に示す

割増労働賃金算定表

		昼間単価①	夜間単価②
基準額		P（8時間当り）	P（8時間当り）
割増	深夜労働	0	$P\alpha/8 * 25/100 * 4 = 0.125P\alpha$
合計		P（8時間当り）	$P + 0.125P\alpha$
$\text{①と②の平均} = P + 0.063P\alpha$ $\text{単価} = P * (1 + 0.063\alpha) \dots\dots \text{掘削関係など}$			

労務単価

（単位：円／人）

項目 名称	構成比 α (%)	基本賃金 P (円)	昼間単価と 夜間単価の平均 $P \times (1 + 0.063\alpha)$
特殊作業員	78.4%	21,100	22,140
普通作業員	85.2%	17,900	18,860
トンネル特殊工	96.2%	36,600	38,810
トンネル世話役	92.8%	41,900	44,340
トンネル作業員	95.1%	25,700	27,230
電 工	72.1%	21,800	22,790
溶 接 工	82.3%	26,000	27,340
機 械 工	82.3%	26,000	27,340
運転手（特殊）	79.6%	24,200	25,410
設備機械工	75.4%	25,900	27,130

砂防

簡易動的コーン貫入試験（10m当り） 歩掛表

（傾斜勾配30°以下）

種 別	細 別	単 位	数 量		摘 要
			粘性土	礫混じり土	
人件費	地質調査技師	人	0.17	0.33	
	主任地質調査員	〃	0.50	1.00	
	地質調査員	〃	1.00	2.00	
材料費	コーン、ロッド、 消耗品費	式	1.0	1.0	直接人件費の3%
機械等損料	試験器	式	1.0	1.0	直接人件費の2%

簡易動的コーン貫入試験（10m当り） 歩掛表

（傾斜勾配30°を超えて50°以下）

種 別	細 別	単 位	数 量		摘 要
			粘性土	礫混じり土	
人件費	地質調査技師	人	0.24	0.46	
	主任地質調査員	〃	0.70	1.40	
	地質調査員	〃	1.40	2.80	
材料費	コーン、ロッド、 消耗品費	式	1.0	1.0	直接人件費の3%
機械等損料	試験器	式	1.0	1.0	直接人件費の2%

1. 堰堤用堤銘板(75*50*5)

1枚当たり

種別	規格	数量	単位	摘要
堤銘板	人造石	1.0	枚	
取付手間	普通作業員	0.2	人	
計				

2. 床固用堤銘板(50*30*5)

1枚当たり

種別	規格	数量	単位	摘要
堤銘板	人造石	1.0	枚	
取付手間	普通作業員	0.2	人	
計				

3. 立入防護柵設置工(W=2.0)

1基当たり

種別	規格	数量	単位	摘要
本体	196.1Kg	1.0	基	
取付手間	普通作業員	0.5	人	
計				

取付手間には、小運搬含む。

3-2. 立入防護柵設置工(W=2.5)

1基当たり

種別	規格	数量	単位	摘要
本体	254.3Kg	1.0	基	
取付手間	普通作業員	0.5	人	
計				

取付手間には、小運搬含む。

3-3. 立入防護柵設置工(W=3.0)

1基当たり

種別	規格	数量	単位	摘要
本体	312.4Kg	1.0	基	
取付手間	普通作業員	0.5	人	
計				

取付手間には、小運搬含む。

4. 1号標識設置工

1基当たり

種別	規格	数量	単位	摘要
標識	1号	1.0	基	
コンクリート	小型	0.27	m3	
型枠	小型	1.5	m2	
床掘		0.7	m3	
設置手間	普通作業員	0.5	人	
計				

※鉄板、メラミン焼付(厚さ1.2mm以上)

5. 3号標柱設置工

1本当たり

種別	規格	数量	単位	摘要
標柱	3号	1.0	本	
コンクリート	小型	0.05	m3	
型枠	小型	0.4	m2	
栗石		0.04	m3	
床掘		0.1	m3	
設置手間	普通作業員	0.5	人	
計				

6. 5号標識設置工

1基当たり

種別	規格	数量	単位	摘要
標識	5号	1.0	基	
コンクリート	小型	0.27	m3	
型枠	小型	1.5	m2	
床掘		0.7	m3	
設置手間	普通作業員	0.5	人	
計				

※鉄板、メラミン焼付(厚さ1.2mm以上)

7. 雨量計設置工

1箇所当り

種別	規格	数量	単位	摘要
雨量警報システム	サーバー、接続ソフトウェア、警報出力ユニット、回転灯AC100V	1.0	式	
雨量センサー		1.0	台	
回転灯/DC12V	LED回転灯	1.0	個	
ケーブル	10m	1.0	本	
普通作業員		2.0	人	
計				

上記単価は購入時の場合。通常時は積算資料の仮設工の積算についてを準拠し、仮設材の損料率50%として計上すること。

また、現場諸条件により、工事完了後も現場に存置、または他工事において再使用する見込みのある場合は購入とする。

8. 残存埋設型枠の使用について

残存埋設型枠の使用については、下記の事項に留意のうえ運用すること。

- 鋼製型枠と残存埋設型枠は、ダム本体着手初年度にコンクリート工、型枠工、足場工を含めた全体数量にて経済比較を行い、安価なものを採用すること。経済比較により決定した工法については、完了年度まで同様の工法とする。
現場ではどちらの使用も可能とする。
- 残存型枠の使用箇所は、主堤上流側、埋戻部及び目地型枠とする。
施工型枠については、チッピングの際、剥離する可能性があるため使用しないこと。

港湾

船員単価

職 種	単 価	備 考	職 種	単 価	備 考
船団長 基本単価	30,600		潜水世話役 基本単価	39,700	
" (回航用) 2交替制	43,420	就業11h	潜水土 基本単価	39,700	
高級船員 基本単価	30,600				
" (回航用) 2交替制	43,420	就業11h			
普通船員 基本単価	24,100				
" (回航用) 2交替制	34,100	就業11h			

参考資料

- 1052-1 U形側溝参考図
- 1052-2 L型擁壁（25t荷重）の短尺・斜切りについて
- 1053-1 ボックスカルバートの規格・仕様について
- 1053-2 ボックスカルバート定着金具の記載単価について
- 1053-3 ボックスカルバートの短尺・斜切りについて
- 1058-1 地先境界ブロック参考図
- 2071-1 仮設電力設備の工事負担金について
- 2111-1 橋梁用鋼板単価の計算方法・計算例について
- 2320-1 橋梁用車両防護柵の仕様及び単価について
- 2520-2 底質調査価格適用上の注意事項

1052-1 U形側溝参考図

- 1) 鉄筋コンクリート U形側溝

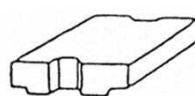
JIS A 5372 附5



U形用蓋一種

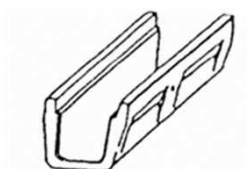


U形用蓋二種

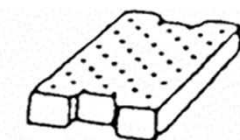


- 2) 鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝 (2000)

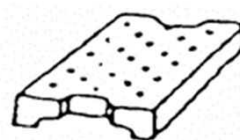
落蓋式特殊U形側溝



落蓋式特殊U形側溝用蓋



落蓋式特殊U形側溝用蓋
(歩道用)



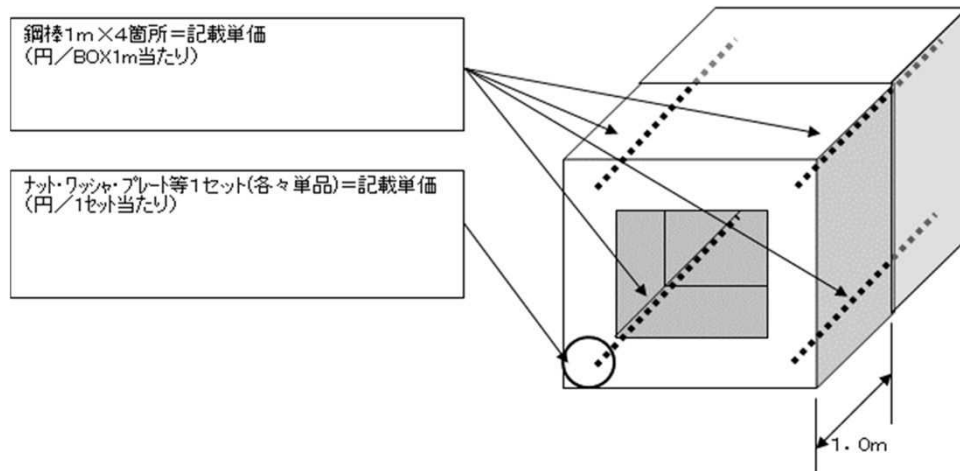
1052-2 L型擁壁 (25t荷重) の短尺・斜切りについて

- | | | |
|-------------------|---|---------------------------|
| 1) L=1000の場合 | : | L=2000の製品価格の60% |
| 2) L<1000の場合 | : | L=2000の製品価格の75% |
| 3) 1000<L<2000の場合 | : | L=2000の製品価格の125% |
| 4) 斜切りの場合 | : | 斜切長にかかわらずL=2000の製品価格の130% |

1053-1 ボックスカルバートの規格・仕様について

- 1) ボックスカルバートは、多数のメーカーが製造し、製法、肉厚、重量、荷重条件等を統一した規格は無く、各メーカーが独自に社内規格を設けるか使用場所に合わせて設計製作をしている。
- 2) 単価表に掲載している規格は比較的多く使用されている内断面サイズである。
- 3) 単価は、メーカーが一般的に製作している規格品の単価である。
- 4) 土かぶりの条件は (0.5~3.0m以下) である。

1053-2 ボックスカルパート定着金具の記載単価について

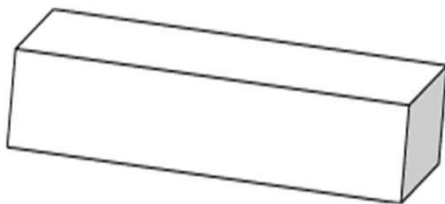


1053-3 ボックスカルパートの短尺・斜切りについて

- | | | |
|-------------------|---|---------------------------|
| 1) L=1000の場合 | : | L=2000の製品価格の60% |
| 2) L<1000の場合 | : | L=2000の製品価格の75% |
| 3) 1000<L<2000の場合 | : | L=2000の製品価格の125% |
| 4) 斜切りの場合 | : | 斜切長にかかわらずL=2000の製品価格の130% |

1058-1 地先境界ブロック参考図

JIS A 5371 附2



2071-1 仮設電力設備の工事負担金について

- 1) 常時契約の場合

低圧又は、高圧で供給を受ける場合で、新たに電気を使用又は、増加する場合、これに伴い配電設備の工事こう長が、1,000m、地中の場合は、150mを超える場合にその超過こう長分に次の金額を乗じて得た金額に消費税相当額を加えた金額が工事費負担金となる。

- 2) 臨時契約の場合

電力供給者と協議のうえ、必要工事費を計上する。

2111-1 橋梁用鋼板単価の計算方法・計算例について

- 1) ベース価格は高炉大手3社（新日鐵住金・JFE・神戸）の実勢販売価格とする。
- 2) ベース価格に型式エキストラを加算する。

型式	エキストラ (円)
a. ガーター型式	1,000
b. ボックス型式	1,600
c. トラス 型式	1,600

※ 本表は例である。
最新の土木工事標準歩掛（道路編）
に掲載の価格を適用すること。

- 3) 厚みエキストラは、 $12 < t \leq 25$ mmをベース（0）として、
 $25 < t \leq 50$ までは、5mm又は端数ごとに1,000円/t加算、
 $50 < t \leq 100$ までは、10mm又は端数ごとに1,000円/t加算とする。

厚み (mm)	$t \leq 25$	$25 < t \leq 30$	$30 < t \leq 35$	$35 < t \leq 40$
エキストラ (円)	0	1,000	2,000	3,000
厚み (mm)	$40 < t \leq 45$	$45 < t \leq 50$	$50 < t \leq 60$	$60 < t \leq 70$
エキストラ (円)	4,000	5,000	6,000	7,000
厚み (mm)	$70 < t \leq 80$	$80 < t \leq 90$	$90 < t \leq 100$	
エキストラ (円)	8,000	9,000	10,000	

※ 本表は例である。最新の物価資料に掲載の価格を適用すること。

- 4) 計算結果

計算例1

(単位：円)

項目	選択寸法・規格	単位	価格
ベース	無規格（厚板）	t	116,000
規格料	SM490YB（SM50YB）25mmをこえ38mm以下	t	19,000
型式エキストラ	ガーター型式	t	1,000
厚みエキストラ	32mm	t	2,000
合計		t	138,000

計算例2

(単位：円)

項目	選択寸法・規格	単位	価格
ベース	無規格（厚板）	t	116,000
規格料	SM400A（SM41A）38mmをこえ100mm以下	t	9,500
型式エキストラ	ボックス型式	t	1,600
厚みエキストラ	88mm	t	9,000
合計		t	136,100

2320-1 橋梁用車両防護柵の仕様及び単価について

- 1) 橋梁用車両防護柵の適用に当たっては各種基準書の最新版を参照のこと。
- 2) 掲載単価は、車両用防護柵と高欄の兼用タイプC(SP)種である。
- 3) 標準スパン以外、また、縦断勾配加工、曲げ加工等の特殊仕様は別途価格とする。
- 4) 縦棧型については格子上下端部の横梁をビーム本数に含めている。
- 5) 橋面からの高さ（地覆高を含めた橋面からの高さ）は車道用1.0m、歩道用1.1mとする。
- 6) 歩道に設置する防護柵は「防護柵設置基準」等に基づき選定すること。
- 7) アルミ製高欄の使用にあたっては、腐食等の影響を十分考慮すること。
- 8) 路面の凍結が生じやすくスリップ事故の発生が予測される橋梁については道路建設課と協議を行うこと。

2520-2 底質調査価格適用上の注意事項

- 1) 測定・分析費は、諸経費を含んだ価格である。
- 2) 採泥点は200m～300mメッシュを標準とし、河口部等の堆積汚泥の分布状況が変化しやすい場所は、必要に応じて地点を増加するものとする。
(詳細は底質調査方法を参照)
- 3) 採泥及び資料運搬は赤本を参考に積算する。なお緒経費については採泥及び試料運搬のみ計上すること。