

令和3年度

土木工事及び委託業務設計単価表

令和4年2月1日以降適用

使用上の注意

1. 本単価表の一部または全部を無断で複製・転載あるいは磁気媒体に入力し複製することを禁じます。

青森県 県土整備部

材料単価及びコード表

令和4年2月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1394050	プレキャストカトール基礎	BC-18/20 L2000	個	31,500	特調	630kg/個
【鋼管杭】						
Z0190300	鋼管杭端部補強バンド	現着(管体への取付費を含む)	kg		掲載	
Z0190310	鋼管杭現場円周溶接用部材	現着(裏当てリング及びスッパ-)(取付費含む)	kg		掲載	
Z0190320	鋼管杭ずれ止め用スッパ-	ずれ止めスッパ- 高炉 先物	個		掲載	
Z0190330	鋼管杭ずれ止め	ずれ止め 高炉 先物	kg		掲載	
【鋼矢板】						
Z0190350	鋼矢板	II~IV・IIw~IVw型 JISA5528 SY295	t		掲載	
Z0190360	鋼矢板	VL,VIL型 JISA5528 SY295 形状エキストラ含む	t		掲載	
Z0190370	軽量鋼矢板	2~12m(500mmピッチ)	t		掲載	
Z0008228	鋼矢板 規格エキストラ	SYW390	t		掲載	
Z0008225	鋼矢板 規格エキストラ	SY390	t		掲載	
Z0010010	鋼矢板	10H, 25H, 45H(ハット形)	t		掲載	
Z0010020	鋼矢板	50H(ハット形)	t		掲載	
Z0010100	鋼矢板	II~IV・IIw~IVw型 JISA5523 SYW295	t		掲載	
Z0010105	鋼矢板	VL,VIL型 JISA5523 SYW295 形状エキストラ含む	t		掲載	
【グレーチング】						
Z0190390	落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-14 300用 幅995mm	枚	10,400	特調	1枚/組.27.6kg/枚
Z0190440	落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-20 300用 幅995mm	枚	10,400	特調	1枚/組.27.6kg/枚
Z0190590	JIS落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-25 300用 幅995mm	枚	13,500	特調	1枚/組.35.6kg/枚
Z0190600	JIS落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-25 400用 幅995mm	枚	18,300	特調	1枚/組.51.2kg/枚
Z0190610	JIS落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-25 500用 幅995mm	枚	31,200	特調	1枚/組.79.6kg/枚
Z0190630	JIS落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-25 300用 幅501mm	枚	7,830	特調	1枚/組.18.2kg/枚
Z0190640	JIS落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-25 400用 幅501mm	枚	11,000	特調	1枚/組.26.2kg/枚
Z0190650	JIS落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-25 500用 幅501mm	枚	18,800	特調	1枚/組.40.9kg/枚
Z0190660	U型側溝用グレーチング	みぞふた 歩道240用 幅995mm	枚		掲載	7kg/枚
Z0190670	U型側溝用グレーチング	みぞふた 歩道300用 幅995mm	枚		掲載	8.1kg/枚
Z0190680	U型側溝用グレーチング	みぞふた 歩道360用 幅995mm	枚	4,640	特調	1枚/組.9.2kg/枚
Z0190690	U型側溝用グレーチング	みぞふた 歩道450用 幅995mm	枚		掲載	1枚/組.11kg/枚
Z0190700	U型側溝用グレーチング	みぞふた 歩道600用 幅995mm	枚	6,200	特調	1枚/組.14kg/枚
Z0190710	U型側溝用グレーチング	みぞふた T-2 240用 幅995mm	枚		掲載	1枚/組.12.4kg/枚

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1309030	防砂板(目地部)	厚さ5～6mm	m2		掲載	
Z1309035	防砂板(目地部)	厚さ5～6mm、幅1000mm	m		掲載	
Z1309025	防砂シート【港湾用】	不織布 厚さ5mm以上 原反+縫製・継目	m2		掲載	
【塩化ビニル管】						
Z5101000	硬質塩化ビニル管	VP40 JISK6741	m		掲載	
Z5101005	硬質塩化ビニル管	VP50 JISK6741	m		掲載	
Z5101010	硬質塩化ビニル管	VP65 JISK6741	m		掲載	
Z5101015	硬質塩化ビニル管	VP75 JISK6741	m		掲載	
Z5190000	硬質塩化ビニル管	VP100 JISK6741	m		掲載	
Z5190010	硬質塩化ビニル管	VP150 JISK6741	m		掲載	
Z5190020	硬質塩化ビニル管	VP200 JISK6741	m		掲載	
Z5190030	硬質塩化ビニル管	VP250 JISK6741	m		掲載	
Z5190040	硬質塩化ビニル管	VP300 JISK6741	m		掲載	
Z5101055	硬質塩化ビニル管	VU50 JISK6741	本		掲載	
Z5101025	硬質塩化ビニル管	VU75 JISK6741	m		掲載	
Z5101030	硬質塩化ビニル管	VU100 JISK6741	本		掲載	
Z5101035	硬質塩化ビニル管	VU125 JISK6741	本		掲載	
Z5101040	硬質塩化ビニル管	VU150 JISK6741	本		掲載	
Z5101045	硬質塩化ビニル管	VU200 JISK6741	本		掲載	
Z5101050	硬質塩化ビニル管	VU250 JISK6741	本		掲載	
Z5190050	硬質塩化ビニル有孔管	VU50	m		掲載	
Z5190060	硬質塩化ビニル有孔管	VU65	m		掲載	
Z5190070	硬質塩化ビニル有孔管	VU75	m		掲載	
Z5190080	硬質塩化ビニル有孔管	VU100	m		掲載	
Z5190090	硬質塩化ビニル有孔管	VU125	m		掲載	
Z5190100	硬質塩化ビニル有孔管	VU150	m		掲載	
Z5190110	硬質塩化ビニル有孔管	VU200	m		掲載	
Z5190120	硬質塩化ビニル有孔管	VU250	m		掲載	
Z5190130	硬質塩化ビニル有孔管	VU300	m		掲載	
Z5190140	硬質塩化ビニル有孔管	VU350	m		掲載	
Z5190150	硬質塩化ビニル有孔管	VU400	m		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1198425	管明示テープ	W=30	m	22	特調	
【電線】						
Z4090090	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 0.9mm ²	m		掲載	16kg/km
Z4090100	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 1.25mm ²	m		掲載	19kg/km
Z4090110	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 2.0mm ²	m		掲載	28kg/km
Z4090120	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 3.5mm ²	m		掲載	45kg/km
Z4000001	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 5.5mm ²	m		掲載	70kg/km
Z4090130	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 8mm ²	m		掲載	105kg/km
Z4090140	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 14mm ²	m		掲載	175kg/km
【照明機器】						
Z4490030	レフレクタランプ(屋外用)	100W 白熱灯	個		掲載	
Z4490040	レフレクタランプ(屋外用)	200W 白熱灯	個		掲載	
Z4490050	レフレクタランプ(屋外用)	300W 白熱灯	個		掲載	
Z4401000	白熱灯ランプ(屋外用)	500W	個		掲載	
Z4490110	防水ソケット	250V 6A	個		掲載	
Z4490130	安定器	水銀灯用 200V 1kwA	個		掲載	
Z4490140	ホール内ジョイントボックス	200A/220V 1(灯)・2(灯用)単独	個		掲載	
Z4490150	光電式自動点滅器	プラグイン式 10A・200V 金具	個		掲載	
Z4490160	接地棒	E-B2 φ10×500mm	本		掲載	
Z4490170	接地棒	E-B2 φ10×500mm リード端子付き	本		掲載	
Z4490215	組アンカーホルト(照明柱)	4-M24×600L	組	8,370	特調	
Z4490220	組アンカーホルト(照明柱)	4-M24×700L	組	9,340	特調	
Z4490230	トンネルLED落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ホルトナット	組	18,700	特調	
【電線管】						
Z4290000	厚鋼電線管	16×21.0×16.4mm L=3.66m	本		掲載	3.88kg/本
Z4290010	厚鋼電線管	22×26.5×21.9mm L=3.66m	本		掲載	5.014kg/本
Z4290015	厚鋼電線管	28×33.3×28.3mm L=3.66m	本		掲載	6.954kg/本
Z4290020	厚鋼電線管	36×41.9×36.9mm L=3.66m	本		掲載	8.894kg/本
Z4290030	厚鋼電線管	42×47.8×42.8mm L=3.66m	本		掲載	10.211kg/本
Z4290035	厚鋼電線管	54×59.6×54.0mm L=3.66m	本		掲載	14.347kg/本
Z4200000	硬質ビニル電線管(VE)	16mm L4m	本		掲載	720g/本

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和4年2月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z4200015	硬質ビニル電線管(VE)	22mm L4m	本		掲載	864g/本
Z4200020	硬質ビニル電線管(VE)	28mm L4m	本		掲載	1672g/本
Z4200025	硬質ビニル電線管(VE)	36mm L4m	本		掲載	2420g/本
Z4200005	硬質ビニル電線管(VE)	42mm L4m	本		掲載	3164g/本
Z4200030	硬質ビニル電線管(VE)	54mm L4m	本		掲載	4488g/本
【電気雑材料】						
Z4506000	避雷針 接地極銅板	900φ×1.5t(mm) 黄銅口付 リード線付	枚		掲載	
Z4590000	ホルト型コネクター	22mm ²	個		掲載	
Z4590030	自在バンド	3BD横棒HD-17 170~260mm	個		掲載	
Z4507005	高圧ピンがいし	配電用 普通形 大	個		掲載	
Z4590090	低圧ピンがいし	配電用 大 立ピン	個		掲載	
Z4507020	低圧ピンがいし	配電用 中 立ピン	個		掲載	
Z4507015	低圧引留がいし	配電用 75×65mm	個		掲載	
Z4507010	玉がいし	100×100mm	個		掲載	
【その他電気材料】						
Z4390200	漏電しゃ断器	2P 30AF 過負荷保護付 GB2EA	個		掲載	
Z4390210	漏電しゃ断器	3P 60AF 電動機用 GB63EA	個		掲載	
Z4390220	漏電しゃ断器	3P 125AF 電動機用 GB123EA	個		掲載	
【デリネーター・スノーポール】						
Z1096810	デリネーター	89×77×1550 土中埋込用 プリズム片面	本	3,710	特調	
Z1096820	デリネーター	89×77×1050 コンクリート縁石用 プリズム片面	本	3,370	特調	
Z1096830	デリネーター	89×77×1550 土中埋込用 プリズム両面	本	3,930	特調	
Z1096840	デリネーター	89×77×1050 コンクリート縁石用 プリズム両面	本	3,600	特調	
Z1096850	デリネーター用サヤ管	φ104×92×350 ホリ製	本	1,130	特調	
Z1096880	デリネーター(スノーポール兼用)プリズム片面(上部)	縁石用 φ89×77×1650, φ75×65×1050	本	10,500	特調	
Z1096890	デリネーター(スノーポール兼用)プリズム片面(下部)中央取付	縁石用 φ89×77×1650, φ75×65×1050	本	10,500	特調	
Z1096900	デリネーター(スノーポール兼用)プリズム両面(上部)	縁石用 φ89×77×1650, φ75×65×1050	本	10,700	特調	
Z1096940	デリネーター用サヤ管	φ104×450mm	本	1,390	特調	
Z1008000	視線誘導標(デリネーター)	土中 φ100mm以下 片面 φ34mm	本		掲載	
Z1008005	視線誘導標(デリネーター)	土中 φ100mm以下 片面 φ60.5mm	本		掲載	
Z1008010	視線誘導標(デリネーター)	土中 φ100mm以下 片面 φ89mm	本		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1008170	視線誘導標(スノーホール)	コンクリート φ100mm以下 片面2個	本		掲載	
Z1008175	視線誘導標(スノーホール)	コンクリート φ100mm以下 両面1個	本		掲載	
【カーブミラー】						
Z1096990	道路反射鏡 鏡体	φ800 アクリル製	面		掲載	
Z1097000	道路反射鏡 鏡体	φ1000 アクリル製	面		掲載	
Z1097010	道路反射鏡 鏡体	φ800 ステンレス製	面		掲載	
Z1097020	道路反射鏡 鏡体	φ1000 ステンレス製	面		掲載	
Z1097030	道路反射鏡支柱 静電粉体塗装	φ76.3×3.2 φ800mm 1面用	組		掲載	
Z1097040	道路反射鏡支柱 めっき・静電粉体塗装	φ76.3×3.2 φ800mm 1面用 下地亜鉛メッキ	組		掲載	
Z1097050	道路反射鏡支柱 静電粉体塗装	φ89.1×3.2 φ1000mm 1面用	組		掲載	
Z1097060	道路反射鏡支柱 めっき・静電粉体塗装	φ89.1×3.2 φ1000mm 1面用 下地亜鉛メッキ	組		掲載	
Z1097070	道路反射鏡支柱 静電粉体塗装	φ101.6×4.0 φ1000mm 2面用	組		掲載	
Z1097080	道路反射鏡支柱 めっき・静電粉体塗装	φ101.6×4.0 φ1000mm 2面用 下地亜鉛メッキ	組		掲載	
【道路標識】						
Z1007000	道路標識柱 オーバーヘッド	亜鉛めっきトラス型 ベースプレート付	t		掲載	
Z1007005	道路標識柱 オーバーハンク	亜鉛めっき F・逆L・T型 ベースプレート付	t		掲載	
Z1007010	静電粉体塗装柱	オーバーヘッド トラス型 鋼管	t		掲載	
Z1007015	静電粉体塗装柱	F型・逆L型・T型 ベースプレート付	t		掲載	
Z1007020	ポリウレタン樹脂塗装柱	オーバーヘッド トラス型 鋼管	t		掲載	
Z1007025	ポリウレタン樹脂塗装柱	F型・逆L型・T型 ベースプレート付	t		掲載	
Z1007030	ステンレック塗装柱	オーバーヘッド トラス型 鋼管	t		掲載	
Z1007035	ステンレック塗装柱	F型・逆L型・T型 ベースプレート付	t		掲載	
Z1007040	フッ素樹脂塗装柱	オーバーヘッド トラス型 鋼管	t		掲載	
Z1007045	フッ素樹脂塗装柱	F型・逆L型・T型 ベースプレート付	t		掲載	
Z1097110	道路標識柱	アンカーボルト	t	660,000	特調	
Z1097120	案内標識板	全反射アルミ板t=2mm カプセルレンズ型	m2		掲載	
Z1097130	警戒標識板	全反射アルミ板t=2mm カプセルレンズ型	m2		掲載	
Z1097140	路線番号標識板	全反射アルミ板t=2mm カプセルレンズ型	m2		掲載	
Z1097150	路線番号・警戒標識板取付金具	U型バンド φ60.5×3×40 必要2組分	組		掲載	
Z1097160	路線番号・警戒標識板取付金具	U型バンド φ76.3×3×40 必要2組分	組		掲載	
Z1097170	路線番号・警戒標識板取付金具	U型バンド φ76.3×5×50 必要2組分	組		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和4年2月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1097180	路線番号・警戒標識板取付金具	U型ハンﾄﾞ φ89.1×5×50 必要3組分	組		掲載	
Z1008190	大型鋏	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個		掲載	
Z1008195	大型鋏	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個		掲載	
Z1008200	大型鋏	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個		掲載	
Z1008205	大型鋏	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個		掲載	
Z1008210	小型鋏	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個		掲載	
Z1008215	小型鋏	両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個		掲載	
Z1008220	小型鋏	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個		掲載	
Z1008225	小型鋏	片面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個		掲載	
Z1008300	車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式・1本脚)φ80mm 高さ400mm	本		掲載	
Z1008305	車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式・1本脚)φ80mm 高さ650mm	本		掲載	
Z1008310	車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式・1本脚)φ80mm 高さ800mm	本		掲載	
Z1008315	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式・3本脚)φ80mm 高さ400mm	本		掲載	
Z1008320	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式・3本脚)φ80mm 高さ650mm	本		掲載	
Z1008325	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式・3本脚)φ80mm 高さ800mm	本		掲載	
Z1008330	車線分離標(ラバーポール)	固定式(貼付式)φ80mm 高さ400mm	本		掲載	
Z1008335	車線分離標(ラバーポール)	固定式(貼付式)φ80mm 高さ650mm	本		掲載	
Z1008340	車線分離標(ラバーポール)	固定式(貼付式)φ80mm 高さ800mm	本		掲載	
【防護柵】						
Z1015200	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-A-4E (土中建込) 塗装	m		掲載	
Z1015500	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-A-4E (土中建込) メッキ	m		掲載	
Z1097610	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-B-4E (土中建込) 塗装	m		掲載	
Z1097611	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-B-4E (土中建込) 茶色	m		掲載	
Z1015510	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-B-4E (土中建込) メッキ	m		掲載	
Z1097620	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-C-4E (土中建込) 塗装	m		掲載	
Z1097621	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-C-4E (土中建込) 茶色	m		掲載	
Z1015230	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-A-2B (コンクリート建込) 塗装	m		掲載	
Z1015520	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-A-2B (コンクリート建込) メッキ	m		掲載	
Z1097630	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-B-2B (コンクリート建込) 塗装	m		掲載	
Z1097631	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-B-2B (コンクリート建込) 茶色	m		掲載	
Z1015530	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-B-2B (コンクリート建込) メッキ	m		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和4年2月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1097640	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-C-2B (コンクリート建込) 塗装	m		掲載	
Z1097641	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-C-2B (コンクリート建込) 茶色	m		掲載	
Z1097650	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-B-2BS (コンクリート建込) 塗装	m		掲載	
Z1097651	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-B-2BS (コンクリート建込) 茶色	m		掲載	
Z1097660	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-C-2BS (コンクリート建込) 塗装	m		掲載	
Z1097661	ガードレール(標準型・路側用)	Gr-C-2BS (コンクリート建込) 茶色	m		掲載	
Z1097670	直ヒーム(標準型)	B種 3.2×350×4330mm 塗装	枚		掲載	
Z1097680	直ヒーム(標準型)	B種 3.2×350×2330mm 塗装	枚		掲載	
Z1097690	直ヒーム(標準型)	C種 2.3×350×4330mm 塗装	枚		掲載	
Z1097700	直ヒーム(標準型)	C種 2.3×350×2330mm 塗装	枚		掲載	
Z1097710	袖ヒーム(標準型)	B、C種 2.3×356×660mm 塗装	枚		掲載	
Z1097720	直支柱(標準型・路側用)	B-4E 114.3×4.5×2200mm(土中)塗装	本		掲載	
Z1097730	直支柱(標準型・路側用)	C-4E 114.3×4.5×2100mm(土中)塗装	本		掲載	
Z1097740	直支柱(標準型・路側用)	B C-2B 114.3×4.5×1100mm(Con)塗装	本		掲載	
Z1097750	曲支柱(標準型・路側用)	B-4ES 114.3×4.5×2300mm(土中)塗装	本		掲載	
Z1097760	曲支柱(標準型・路側用)	C-4ES 114.3×4.5×2200mm(土中)塗装	本		掲載	
Z1097770	曲支柱(標準型・路側用)	B C-2BS 114.3×4.5×1100mm(Con)塗装	本		掲載	
Z1097780	ブラケット(標準型)	B、C種 4.5×70×300 塗装	個		掲載	
Z1097790	ホルト・ナット(標準型)	ヒーム取付用 M16×35 塗装	本		掲載	
Z1097800	ホルト・ナット(標準型)	ブラケット取付用 M20×145 塗装	本		掲載	
Z1097810	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-A5-2E (土中建込) 塗装	m		掲載	
Z1097811	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-A5-2E (土中建込) 茶色	m		掲載	
Z1097820	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-B2-4E (土中建込) 塗装	m		掲載	
Z1097821	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-B2-4E (土中建込) 茶色	m		掲載	
Z1097830	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-B3-3E (土中建込) 塗装	m		掲載	
Z1097831	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-B3-3E (土中建込) 茶色	m		掲載	
Z1097840	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-B4-2E (土中建込) 塗装	m		掲載	
Z1097841	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-B4-2E (土中建込) 茶色	m		掲載	
Z1097850	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-C2-3E (土中建込) 塗装	m		掲載	
Z1097851	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-C2-3E (土中建込) 茶色	m		掲載	
Z1097860	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-C3-2E (土中建込) 塗装	m		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和4年2月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1097861	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-C3-2E(土中建込) 茶色	m		掲載	
Z1097870	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-A5-2B(コンクリート建込) 塗装	m		掲載	
Z1097871	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-A5-2B(コンクリート建込) 茶色	m		掲載	
Z1097880	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-B2-2B(コンクリート建込) 塗装	m		掲載	
Z1097881	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-B2-2B(コンクリート建込) 茶色	m		掲載	
Z1097890	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-B3-2B(コンクリート建込) 塗装	m		掲載	
Z1097891	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-B3-2B(コンクリート建込) 茶色	m		掲載	
Z1097900	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-B4-2B(コンクリート建込) 塗装	m		掲載	
Z1097901	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-B4-2B(コンクリート建込) 茶色	m		掲載	
Z1097910	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-C2-2B(コンクリート建込) 塗装	m		掲載	
Z1097911	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-C2-2B(コンクリート建込) 茶色	m		掲載	
Z1097920	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-C3-2B(コンクリート建込) 塗装	m		掲載	
Z1097921	ガードレール(耐雪型・路側用)	Gr-C3-2B(コンクリート建込) 茶色	m		掲載	
Z1097930	直ヒーム(耐雪型)	A種 4.0×350×4330mm 塗装	枚		掲載	
Z1097940	直ヒーム(耐雪型)	B種 3.2×350×4330mm 塗装	枚		掲載	
Z1097950	直ヒーム(耐雪型)	B種 3.2×350×3330mm 塗装	枚		掲載	
Z1097960	直ヒーム(耐雪型)	C種 2.3×350×4330mm 塗装	枚		掲載	
Z1097970	直ヒーム(耐雪型)	C種 2.3×350×3330mm 塗装	枚		掲載	
Z1097980	支柱(耐雪型)	A種 4.5×139.8×2350mm(土中) 塗装	本		掲載	
Z1097990	支柱(耐雪型)	B種 4.5×114.3×2200mm(土中) 塗装	本		掲載	
Z1098000	支柱(耐雪型)	C種 4.5×114.3×2100mm(土中) 塗装	本		掲載	
Z1098010	支柱(耐雪型)	A種 4.5×139.8×1100mm(Con) 塗装	本		掲載	
Z1098020	支柱(耐雪型)	B種 4.5×114.3×1100mm(Con) 塗装	本		掲載	
Z1098030	支柱(耐雪型)	C種 4.5×114.3×1100mm(Con) 塗装	本		掲載	
Z1098040	袖ヒーム(耐雪型)	A種 3.2×397×660mm 塗装	枚		掲載	
Z1098050	袖ヒーム(耐雪型)	B、C種 2.3×382×660mm 塗装	枚		掲載	
Z1098060	ブラケット(耐雪型)	A、B、C種 6.0×120×31×300mm 塗装	本		掲載	
Z1098070	ホルト・ナット(耐雪型)	ブラケット取付用 A種 M20×170 塗装	本		掲載	
Z1098080	ホルト・ナット(耐雪型)	ブラケット取付用 B C種 M20×145 塗装	本		掲載	
Z1098090	ホルト・ナット(耐雪型)	ヒーム取付用 A B C種 M16×35 塗装	本		掲載	
Z1098100	ヒーム補強金具(耐雪型)	A種(本体+Uホルト1個) 塗装	セット		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和4年2月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1098110	ヒーム補強金具(耐雪型)	B・C種(本体+Uボルト1個) 塗装	セット		掲載	
Z1003005	ガードケーブル(標準型)	Gc-C 路側用 土中建込用 メッキ	m		掲載	
Z1003010	ガードケーブル(標準型)中間支柱	Gc-C 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z1003015	ガードケーブル(標準型)中間支柱	Gc-C 路側用 土中建込用 メッキ	本		掲載	
Z1003020	ガードケーブル(標準型)中間支柱	Gc-C 路側用 CO建込用 塗装	本		掲載	
Z1003025	ガードケーブル(標準型)中間支柱	Gc-C 路側用 CO建込用 メッキ	本		掲載	
Z1003030	ガードケーブル(標準型)端末支柱(埋込式)	Gc-C 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z1003035	ガードケーブル(標準型)端末支柱(埋込式)	Gc-C 路側用 土中建込用 メッキ	本		掲載	
Z1003045	ガードケーブル(標準型)	Gc-B 路側用 土中建込用 メッキ	m		掲載	
Z1003050	ガードケーブル(標準型)中間支柱	Gc-B 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z1003055	ガードケーブル(標準型)中間支柱	Gc-B 路側用 CO建込用 塗装	本		掲載	
Z1003060	ガードケーブル(標準型)中間支柱	Gc-B 路側用 土中建込用 メッキ	本		掲載	
Z1003065	ガードケーブル(標準型)中間支柱	Gc-B 路側用 CO建込用 メッキ	本		掲載	
Z1003070	ガードケーブル(標準型)端末支柱(埋込式)	Gc-B 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z1003075	ガードケーブル(標準型)端末支柱(埋込式)	Gc-B 路側用 土中建込用 メッキ	本		掲載	
Z1003085	ガードケーブル(標準型)	Gc-A 路側用 土中建込用 メッキ	m		掲載	
Z1003090	ガードケーブル(標準型)中間支柱	Gc-A 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z1003095	ガードケーブル(標準型)中間支柱	Gc-A 路側用 CO建込用 塗装	本		掲載	
Z1003100	ガードケーブル(標準型)中間支柱	Gc-A 路側用 土中建込用 メッキ	本		掲載	
Z1003105	ガードケーブル(標準型)中間支柱	Gc-A 路側用 CO建込用 メッキ	本		掲載	
Z1003110	ガードケーブル(標準型)端末支柱(埋込式)	Gc-A 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z1003115	ガードケーブル(標準型)端末支柱(埋込式)	Gc-A 路側用 土中建込用 メッキ	本		掲載	
Z1003180	ガードケーブル(標準型)端末支柱(埋込式)	Gc-C 路側用 CO建込用 塗装	本		掲載	
Z1003185	ガードケーブル(標準型)端末支柱(埋込式)	Gc-B 路側用 CO建込用 塗装	本		掲載	
Z1003190	ガードケーブル(標準型)端末支柱(埋込式)	Gc-B 路側用 CO建込用 メッキ	本		掲載	
Z1003195	ガードケーブル(標準型)端末支柱(埋込式)	Gc-A 路側用 CO建込用 塗装	本		掲載	
Z1003200	ガードケーブル(標準型)端末支柱(埋込式)	Gc-A 路側用 CO建込用 メッキ	本		掲載	
Z1003235	ガードケーブル(標準型)端末支柱(着脱式)	Gc-C 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z1003240	ガードケーブル(標準型)端末支柱(着脱式)	Gc-C 路側用 土中建込用 メッキ	本		掲載	
Z1003245	ガードケーブル(標準型)端末支柱(着脱式)	Gc-B 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z1003250	ガードケーブル(標準型)端末支柱(着脱式)	Gc-B 路側用 土中建込用 メッキ	本		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和4年2月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1003255	ガードケール(標準型)端末支柱(着脱式)	Gc-A 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z1003260	ガードケール(標準型)端末支柱(着脱式)	Gc-A 路側用 土中建込用 メッキ	本		掲載	
Z1003295	ガードケール(標準型)端末支柱(着脱式)	Gc-C 路側用 CO建込用 塗装	本		掲載	
Z1003300	ガードケール(標準型)端末支柱(着脱式)	Gc-B 路側用 CO建込用 塗装	本		掲載	
Z1003305	ガードケール(標準型)端末支柱(着脱式)	Gc-B 路側用 CO建込用 メッキ	本		掲載	
Z1003310	ガードケール(標準型)端末支柱(着脱式)	Gc-A 路側用 CO建込用 塗装	本		掲載	
Z1003315	ガードケール(標準型)端末支柱(着脱式)	Gc-A 路側用 CO建込用 メッキ	本		掲載	
Z1003395	ガードケール(耐雪型)	Gc-Am-nE 分離帯用 土中建込用 メッキ	m		掲載	
Z1003405	ガードケール(耐雪型)	Gc-Bm-nE 分離帯用 土中建込用 メッキ	m		掲載	
Z1003470	ガードケール(標準型)	Gc-C 路側用 CO建込用 メッキ	m		掲載	
Z1003420	ガードケール(標準型)	Gc-B 路側用 CO建込用 メッキ	m		掲載	
Z1003430	ガードケール(標準型)	Gc-A 路側用 CO建込用 メッキ	m		掲載	
Z1003450	ガードケール(耐雪型)	Gc-Am-nB 分離帯用 CO建込用 メッキ	m		掲載	
Z1003460	ガードケール(耐雪型)	Gc-Bm-nB 分離帯用 CO建込用 メッキ	m		掲載	
Z1003530	ガードケール(耐雪型)端末支柱(埋込式)	Gc-C 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z1003535	ガードケール(耐雪型)端末支柱(埋込式)	Gc-C 路側用 土中建込用 メッキ	本		掲載	
Z1003570	ガードケール(耐雪型)端末支柱(埋込式)	Gc-B 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z1003575	ガードケール(耐雪型)端末支柱(埋込式)	Gc-B 路側用 土中建込用 メッキ	本		掲載	
Z1003610	ガードケール(耐雪型)端末支柱(埋込式)	Gc-A 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z1003615	ガードケール(耐雪型)端末支柱(埋込式)	Gc-A 路側用 土中建込用 メッキ	本		掲載	
Z1003510	ガードケール(耐雪型)中間支柱	Gc-C 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z1003515	ガードケール(耐雪型)中間支柱	Gc-C 路側用 土中建込用 メッキ	本		掲載	
Z1003520	ガードケール(耐雪型)中間支柱	Gc-C 路側用 CO建込用 塗装	本		掲載	
Z1003525	ガードケール(耐雪型)中間支柱	Gc-C 路側用 CO建込用 メッキ	本		掲載	
Z1003550	ガードケール(耐雪型)中間支柱	Gc-B 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z1003555	ガードケール(耐雪型)中間支柱	Gc-B 路側用 CO建込用 塗装	本		掲載	
Z1003560	ガードケール(耐雪型)中間支柱	Gc-B 路側用 土中建込用 メッキ	本		掲載	
Z1003565	ガードケール(耐雪型)中間支柱	Gc-B 路側用 CO建込用 メッキ	本		掲載	
Z1003590	ガードケール(耐雪型)中間支柱	Gc-A 路側用 土中建込用 塗装	本		掲載	
Z1003595	ガードケール(耐雪型)中間支柱	Gc-A 路側用 CO建込用 塗装	本		掲載	
Z1003600	ガードケール(耐雪型)中間支柱	Gc-A 路側用 土中建込用 メッキ	本		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1003605	ガードケブル(耐雪型)中間支柱	Gc-A 路側用 CO建込用 ムッキ	本		掲載	
Z1311100	根巻きコンクリートブロック	W400×D400×H250mm	個	2,070	特調	
Z1004050	転落防止柵 縦格子型(耐雪型)	H=1.1m W=2m 土中建込用	m	9,590	特調	
Z1004060	転落防止柵 縦格子型(耐雪型)	H=1.1m W=2m Co根固(独立基礎)用	m	8,970	特調	
Z1004070	転落防止柵 縦格子型(耐雪型)	H=1.1m W=2m Co建込(連続基礎)用	m	8,730	特調	
Z1004080	転落防止柵 縦格子型	H=1.1m W=3m 土中建込用	m		掲載	14.6kg/m
Z1004090	転落防止柵 縦格子型	H=1.1m W=3m Co根固(独立基礎)用	m		掲載	13.2kg/m
Z1004100	転落防止柵 縦格子型	H=1.1m W=3m Co建込(連続基礎)用	m		掲載	12.8kg/m
Z1004200	転落防止柵	H1500×2000(PC-AS1500同等品)	m	8,450	特調	
Z1004210	転落防止柵	H1500 @1500 φ101.6*4.2 亜鉛ムッキ	m	20,200	特調	
Z1004220	転落防止柵	H1500 @1500 φ101.6*4.2 亜鉛ムッキ 耐塩型	m	112,000	特調	
Z1004230	転落防止柵	H1500 @1800 □60*30*2.3 亜鉛ムッキ	m	16,500	特調	
Z1004240	転落防止柵	H1500 @1800 □60*30*2.3 亜鉛ムッキ 耐塩型	m	21,500	特調	
Z1004250	転落防止柵	H1500 @2000 φ50.8 亜鉛ムッキ	m	8,340	特調	
Z1015000	ガードパイプ	Gp-Ap-2E 土中建込用 塗装	m		掲載	
Z1015030	ガードパイプ	Gp-Ap-2E 土中建込用 ムッキ	m		掲載	
Z1015010	ガードパイプ	Gp-Bp-2E 土中建込用 塗装	m		掲載	
Z1015040	ガードパイプ	Gp-Bp-2E 土中建込用 ムッキ	m		掲載	
Z1015020	ガードパイプ	Gp-Cp-2E 土中建込用 塗装	m		掲載	
Z1015100	ガードパイプ	Gp-Ap-2B CO建込用 塗装	m		掲載	
Z1015130	ガードパイプ	Gp-Ap-2B CO建込用 ムッキ	m		掲載	
Z1015110	ガードパイプ	Gp-Bp-2B CO建込用 塗装	m		掲載	
Z1015140	ガードパイプ	Gp-Bp-2B CO建込用 ムッキ	m		掲載	
Z1015120	ガードパイプ	Gp-Cp-2B CO建込用 塗装	m		掲載	
【ブレンエンド直管】						
Z1193810	ブレンエンド直管	呼径100×4000mm	本		掲載	
Z1193820	ブレンエンド直管	呼径125×4000mm	本		掲載	
Z1193830	ブレンエンド直管	呼径150×4000mm	本		掲載	
Z1193840	ブレンエンド直管	呼径200×4000mm	本		掲載	
Z1193850	ブレンエンド直管	呼径250×4000mm	本		掲載	
Z1193860	ブレンエンド直管	呼径300×4000mm	本		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和4年2月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1193870	ブレンエント直管	呼径350×4000mm	本		掲載	
Z1193880	ブレンエント直管	呼径400×4000mm	本		掲載	
Z1193890	ブレンエント直管	呼径450×4000mm	本		掲載	
Z1193900	ブレンエント直管	呼径500×4000mm	本		掲載	
Z1193910	ブレンエント直管	呼径600×4000mm	本		掲載	
Z1193920	ゴム輪受口片受け直管(本管形)	呼径100×4000mm	本		掲載	7.1kg/本
Z1193930	ゴム輪受口片受け直管(本管形)	呼径125×4000mm	本		掲載	11.3kg/本
Z1193940	ゴム輪受口片受け直管(本管形)	呼径150×4000mm	本		掲載	16.41kg/本
Z1193950	ゴム輪受口片受け直管(本管形)	呼径200×4000mm	本		掲載	27.54kg/本
Z1193960	ゴム輪受口片受け直管(本管形)	呼径250×4000mm	本		掲載	41.08kg/本
Z1193970	ゴム輪受口片受け直管(本管形)	呼径300×4000mm	本		掲載	57.96kg/本
Z1193980	ゴム輪受口片受け直管(本管形)	呼径350×4000mm	本		掲載	75.3kg/本
Z1193990	ゴム輪受口片受け直管(本管形)	呼径400×4000mm	本		掲載	96.4kg/本
Z1194000	ゴム輪受口片受け直管(本管形)	呼径450×4000mm	本		掲載	121.1kg/本
Z1194010	ゴム輪受口片受け直管(本管形)	呼径500×4000mm	本		掲載	148.5kg/本
Z1194020	ゴム輪受口片受け直管(本管形)	呼径600×4000mm	本		掲載	237.1kg/本
Z1194250	ゴム輪受口片受け短管(取付管形)	呼径100×800mm SRB	本		掲載	
Z1194260	ゴム輪受口片受け短管(取付管形)	呼径125×800mm SRB	本		掲載	
Z1194270	ゴム輪受口片受け短管(取付管形)	呼径150×800mm SRB	本		掲載	
Z1194280	ゴム輪受口片受け短管(取付管形)	呼径200×800mm SRB	本		掲載	
Z1194030	接着受口片受け直管	呼径100×4000mm	本		掲載	
Z1194040	接着受口片受け直管	呼径125×4000mm	本		掲載	
Z1194050	接着受口片受け直管	呼径150×4000mm	本		掲載	
Z1194060	接着受口片受け直管	呼径200×4000mm	本		掲載	
Z1194070	接着受口片受け直管	呼径250×4000mm	本		掲載	
Z1194080	接着受口片受け直管	呼径300×4000mm	本		掲載	
Z1194090	接着受口片受け直管	呼径350×4000mm	本		掲載	
Z1194100	接着受口片受け直管	呼径400×4000mm	本		掲載	
Z1194110	接着受口片受け直管	呼径450×4000mm	本		掲載	
Z1194120	接着受口片受け直管	呼径500×4000mm	本		掲載	
Z1194130	接着受口片受け直管	呼径600×4000mm	本		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和4年2月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1199530	下水道用付硬質塩化ビニル管	片受けリブ直管4m/本 150mm	本		掲載	
Z1199840	下水道用付硬質塩化ビニル管	片受けリブ直管4m/本 200mm	本		掲載	
Z1199845	下水道用付硬質塩化ビニル管	片受けリブ直管4m/本 250mm	本		掲載	
Z1199850	下水道用付硬質塩化ビニル管	片受けリブ直管4m/本 300mm	本		掲載	
Z1199855	下水道用付硬質塩化ビニル管	片受けリブ直管4m/本 350mm	本		掲載	
Z1199860	下水道用付硬質塩化ビニル管	片受けリブ直管4m/本 400mm	本		掲載	
Z1199865	下水道用付硬質塩化ビニル管	片受けリブ直管4m/本 450mm	本		掲載	
Z1199485	下水道用ポリエチレン管(直管)	φ 50 プレーンエンド直管(PE-SP) L=5m	本		掲載	
Z1199490	下水道用ポリエチレン管(直管)	φ 75 プレーンエンド直管(PE-SP) L=5m	本		掲載	
Z1199495	下水道用ポリエチレン管(直管)	φ 100 プレーンエンド直管(PE-SP) L=5m	本		掲載	
Z1199500	下水道用ポリエチレン管(直管)	φ 150 プレーンエンド直管(PE-SP) L=5m	本		掲載	
Z1199505	下水道用ポリエチレン管(直管)	φ 200 プレーンエンド直管(PE-SP) L=5m	本		掲載	
Z1199510	下水道用ポリエチレン管(直管)	φ 75 片受け直管(PE-SE) L=5m	本		掲載	
Z1199515	下水道用ポリエチレン管(直管)	φ 100 片受け直管(PE-SE) L=5m	本		掲載	
Z1199520	下水道用ポリエチレン管(直管)	φ 150 片受け直管(PE-SE) L=5m	本		掲載	
Z1199525	下水道用ポリエチレン管(直管)	φ 200 片受け直管(PE-SE) L=5m	本		掲載	
Z1199435	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	φ 100 リブ副管用90° 支管(VS-PRP)	個		掲載	
Z1199440	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	φ 150 リブ副管用90° 支管(VS-PRP)	個		掲載	
Z1199445	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	φ 200 リブ副管用90° 支管(VS-PRP)	個		掲載	
Z1199450	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	φ 100 リブ90° 自在支管(90SVRF-PRP)	個		掲載	
Z1199455	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	φ 150 リブ90° 自在支管(90SVRF-PRP)	個		掲載	
Z1199460	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	φ 200 リブ90° 自在支管(90SVRF-PRP)	個		掲載	
Z1199465	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	φ 100 リブ60° 自在支管(60SVRF-PRP)	個		掲載	
Z1199470	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	φ 150 リブ60° 自在支管(60SVRF-PRP)	個		掲載	
Z1199475	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手	φ 200 リブ60° 自在支管(60SVRF-PRP)	個		掲載	
Z1199540	下水道用硬質塩化ビニル管継手	100塩ビ管用ゴム輪受口90° 自在支管(90SVRF)	個		掲載	
Z1199545	下水道用硬質塩化ビニル管継手	125塩ビ管用ゴム輪受口90° 自在支管(90SVRF)	個		掲載	
Z1199550	下水道用硬質塩化ビニル管継手	100塩ビ管用ゴム輪受口60° 自在支管(60SVRF)	個		掲載	
Z1199555	下水道用硬質塩化ビニル管継手	125塩ビ管用ゴム輪受口60° 自在支管(60SVRF)	個		掲載	
Z1199535	接着受口カラー継手	呼径 100 WTB	個		掲載	
Z1194600	接着受口カラー継手	呼径 150 WTB	個		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和4年2月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1195540	ゴム輪受口15°自在曲管	呼径 150 SRF	個		掲載	
Z1195550	ゴム輪受口15°自在曲管	呼径 200 SRF	個		掲載	
Z1195560	ゴム輪受口30°自在曲管	呼径 150 SRF	個		掲載	
Z1195570	ゴム輪受口30°自在曲管	呼径 200 SRF	個		掲載	
Z1195580	ゴム輪受口45°自在曲管	呼径 150 SRF	個		掲載	
Z1195590	ゴム輪受口45°自在曲管	呼径 200 SRF	個		掲載	
Z1195600	ゴム輪受口60°自在曲管	呼径 150 SRF	個		掲載	
Z1195610	ゴム輪受口60°自在曲管	呼径 200 SRF	個		掲載	
Z1194800	副管用接着受口90°曲管	呼径 100 90° ST	個		掲載	
Z1194810	副管用接着受口90°曲管	呼径 125 90° ST	個		掲載	
Z1194820	副管用接着受口90°曲管	呼径 150 90° ST	個		掲載	
Z1194830	副管用接着受口90°曲管	呼径 200 90° ST	個		掲載	
Z1194840	副管用接着受口90°曲管	呼径 250 90° ST	個		掲載	
Z1194850	副管用接着受口90°曲管	呼径 300 90° ST	個		掲載	
Z1194960	ヒューム管用ゴム輪受口90°支管	呼径200~1500×100(クラ型) 90SHR	個		掲載	
Z1194970	ヒューム管用ゴム輪受口90°支管	呼径200~1500×125(クラ型) 90SHR	個		掲載	
Z1194980	ヒューム管用ゴム輪受口90°支管	呼径200~1500×150(クラ型) 90SHR	個		掲載	
Z1194990	ヒューム管用ゴム輪受口90°支管	呼径250~1500×200(クラ型) 90SHR	個		掲載	
Z1194740	ヒューム副管用フレンエント°90°支管	呼径200~1500×100 HS	個		掲載	
Z1194750	ヒューム副管用フレンエント°90°支管	呼径200~1500×125 HS	個		掲載	
Z1194760	ヒューム副管用フレンエント°90°支管	呼径200~1500×150 HS	個		掲載	
Z1194770	ヒューム副管用フレンエント°90°支管	呼径200~1500×200 HS	個		掲載	
Z1194780	ヒューム副管用フレンエント°90°支管	呼径300~1500×250 HS	個		掲載	
Z1194790	ヒューム副管用フレンエント°90°支管	呼径350~1500×300 HS	個		掲載	
Z1194680	塩ビ副管用フレンエント°90°支管	呼径150~500 ×100 VS	個		掲載	
Z1194690	塩ビ副管用フレンエント°90°支管	呼径150~500 ×125 VS	個		掲載	
Z1194700	塩ビ副管用フレンエント°90°支管	呼径200~500 ×150 VS	個		掲載	
Z1194710	塩ビ副管用フレンエント°90°支管	呼径250~500 ×200 VS	個		掲載	
Z1194720	塩ビ副管用フレンエント°90°支管	呼径300~500 ×250 VS	個		掲載	
Z1194730	塩ビ副管用フレンエント°90°支管	呼径350~600 ×300 VS	個		掲載	
Z1194860	塩ビ管用ゴム輪受口90°支管	呼径150~600 ×100(クラ型) 90SVR	個		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1198480	防護蓋	300用 T-8 簡易型	個		掲載	
Z1199725	防護蓋	300用 T-14 袋穴式	個		掲載	
Z1198470	防護蓋	300用 T-25 袋穴式	個		掲載	
Z1195660	仮止めキャップ	呼径 100 (フレンイント・ゴム輪受口兼用)	個	529	特調	
Z1195670	仮止めキャップ	呼径 125 (フレンイント・ゴム輪受口兼用)	個	583	特調	
Z1195680	仮止めキャップ	呼径 150 (フレンイント・ゴム輪受口兼用)	個	622	特調	
Z1195690	仮止めキャップ	呼径 200 (フレンイント・ゴム輪受口兼用)	個	754	特調	
Z1195620	ます用砂付フレンイント取付継手	呼径 100 MSB	個		掲載	
Z1195630	ます用砂付フレンイント取付継手	呼径 125 MSB	個		掲載	
Z1195640	ます用砂付フレンイント取付継手	呼径 150 MSB	個		掲載	
Z1195650	ます用砂付フレンイント取付継手	呼径 200 MSB	個		掲載	
【落石防止柵・防護柵類】						
Z1312000	落石防護柵 中間支柱	柵高1.5m	本		掲載	
Z1312005	落石防護柵 中間支柱	柵高2.0m	本		掲載	
Z1312010	落石防護柵 中間支柱	柵高2.5m	本		掲載	
Z1312015	落石防護柵 中間支柱	柵高3.0m	本		掲載	
Z1312020	落石防護柵 中間支柱	柵高3.5m	本		掲載	
Z1312025	落石防護柵 中間支柱	柵高4.0m	本		掲載	
Z1392160	落石防護柵	支柱H100×100 H=1500 @1500	m	36,300	特調	
Z1392170	落石防護柵	支柱φ114.3 H=1500 @1500	m	27,700	特調	
Z1392180	落石防護柵	支柱φ101.6 H=1500 @1500	m	21,800	特調	
Z1392190	落石防護柵	支柱φ101.6 H=1000 @1500	m	15,200	特調	
Z1392200	エキスハントフェンス	XF型 H1.5m	m		掲載	
【しゃ音壁類】						
Z2801000	遮音壁 遮音板	500×1960×95	枚		掲載	
Z2801100	遮音壁 遮音板	500×3960×95	枚		掲載	
Z2803000	遮音壁 落下防止索	φ6×2500	個		掲載	
Z2803020	遮音壁 落下防止索	φ6×4500	個		掲載	
Z2803040	遮音壁 落下防止索	φ6×6500	個		掲載	
Z2803060	遮音壁 落下防止索	φ6×8500	個		掲載	
Z2804000	遮音壁 下段パネル	W=255	m		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和4年2月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z0103030	ワイロープ	C/L A種6×7(1号)・φ30mm	m	1,350	特調	
Z0103035	ワイロープ	C/L A種6×7(1号)・φ32mm	m	1,560	特調	
Z0103040	ワイロープ	C/L A種6×7(1号)・φ34mm	m	1,790	特調	
【油脂・燃料類】						
Z6600000	ガソリン	レギュラー(スタント渡)	L		掲載	
Z6600010	軽油	ローリー渡(免税)	L		掲載	
Z6690030	軽油	ミニローリー渡(ハトール給油)	L		掲載	
Z6600015	重油	A重油(ローリー渡)硫黄分0.5%以下	L		掲載	
Z6690000	混合油	オイル 1:ガソリン 20	L	147	特調	
Z6602000	プロパンガス	工業用・業務用	kg		掲載	
Z6602010	アセチレンガス	ボンベ	kg	1,330	特調	
Z6602015	酸素ガス	ボンベ	m3	345	特調	
Z6600020	灯油	1号 ミニローリー渡	L		掲載	
Z6690010	灯油	1号 ローリー渡し	L		掲載	
Z6600025	練炭	着火4号	個	110	特調	
【杉材】						
Z0690040	杉板材	長 4.0m 厚0.9×巾18~21cm 特1等	m3	63,000	特調	
Z0690050	杉板材	長 4.0m 厚1.2~1.8×巾12~21cm特1等	m3		掲載	
Z0690060	杉板材	長 4.0m 厚2.4×巾12~21cm 特1等	m3	63,000	特調	
Z0690070	杉板材	長 4.0m 厚3.0×巾18~21cm 特1等	m3	70,000	特調	
Z0690080	杉角材	長 4.0m 4.5~6.0×4.5~6.0cm 1等	m3	54,000	特調	
Z0690110	杉角材	長 4.0m 厚15~18×15~18cm 1等	m3	55,000	特調	
Z0602006	桧木(杉)	4m×2.5cm×5cm	m3		掲載	
Z0603001	正割材(杉)	4m×6cm×6cm 特1等	m3		掲載	
【松材】						
Z0690160	松板材	長 4.0m 厚0.9×巾18~21cm 特1等	m3	63,000	特調	
Z0690170	松板材	長 4.0m 厚1.2~1.8×巾12~21cm特1等	m3	63,000	特調	
Z0690180	松板材	長 4.0m 厚2.4×巾12~21cm 特1等	m3	65,000	特調	
Z0690190	松板材	長 4.0m 厚3.0×巾18~21cm 特1等	m3	65,000	特調	
Z0690200	松角材	長 4.0m 4.5~6.0×4.5~6.0cm 1等	m3	55,000	特調	
Z0690210	松角材	長 4.0m 厚9.0~10.5×9.0~10.5cm 1等	m3	55,000	特調	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z0690220	松角材	長 4.0m 厚12×12cm 1等	m3	56,000	特調	
Z0690230	松角材	長 4.0m 厚15～18×15～18cm 1等	m3	58,000	特調	
Z0690300	くい丸太(松)	1.5m×末口9cm	本		掲載	
【木製合板】						
Z0690500	ラワン合板 1類	厚5.5×910×1820	枚		掲載	
Z0690510	ラワン合板 1類	厚9.0×910×1820	枚		掲載	
Z0690600	しな合板 1類	厚5.5×910×1820	枚	1,720	特調	
Z0690610	しな合板 1類	厚9.0×910×1820	枚	2,830	特調	
Z0690620	しな合板 2類	厚5.5×910×1820	枚	1,610	特調	
Z0690630	しな合板 2類	厚9.0×910×1820	枚	2,500	特調	
【急傾斜地用単管パイプ及び足場板】						
Z1392820	足場パイプ(STK500)	5000×48.6×2.4 (先めっき)	m		掲載	
Z1392830	足場パイプ(STK500)	4000×48.6×2.4 (先めっき)	m		掲載	
Z1392840	足場パイプ(STK500)	3000×48.6×2.4 (先めっき)	m		掲載	
Z1392850	足場板	杉 3.6×20以上×400cm	m3		掲載	
Z0191710	H形鋼	SS400 100×100×6×8	t		掲載	16.9kg/m
Z0191720	H形鋼	SS400 150×150×7×10	t		掲載	31.1kg/m
Z0191730	等辺山形鋼	SS400 L75×75×6	t		掲載	6.85kg/m
【土・粘土】						
Z1392870	粘土		t	39,600	特調	
【塗料・接着剤】						
Z0700070	合成樹脂調合ペイント	中塗用 2種 JISK5516 淡彩	kg		掲載	
Z0700065	合成樹脂調合ペイント	中塗用 2種 JISK5516 白	kg		掲載	
Z0700075	合成樹脂調合ペイント	中塗用 2種 JISK5516 中彩A	kg		掲載	
Z0700080	合成樹脂調合ペイント	中塗用 2種 JISK5516 中彩B	kg		掲載	
Z0700085	合成樹脂調合ペイント	中塗用 2種 JISK5516 赤系	kg		掲載	
Z0700090	合成樹脂調合ペイント	中塗用 2種 JISK5516 青・緑系	kg		掲載	
Z0700095	合成樹脂調合ペイント	中塗用 2種 JISK5516 黄・オレンジ系	kg		掲載	
Z0700105	合成樹脂調合ペイント	上塗用 2種 JISK5516 淡彩	kg		掲載	
Z0700100	合成樹脂調合ペイント	上塗用 2種 JISK5516 白	kg		掲載	
Z0700110	合成樹脂調合ペイント	上塗用 2種 JISK5516 中彩A	kg		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z0800130	高視認性区画線 非リブ式[材料]	黄色(溶融式)実線・セプテラ 45cm	km	1,662,100		
【目地・止水板】						
Z1306000	目地板	瀝青質板 厚10mm	m2		掲載	
Z1306015	目地板	瀝青質板 厚20mm	m2		掲載	
Z1306005	目地板	ゴム発砲体 厚10mm 硬度30上	m2		掲載	
Z1306020	目地板	ゴム発砲体 厚20mm 硬度30上	m2		掲載	
Z1306010	目地板	樹脂発砲体 厚10mm 倍率15	m2		掲載	
Z1306025	目地板	樹脂発砲体 厚20mm 倍率15	m2		掲載	
Z1306040	目地板	樹脂発砲体 厚10mm 倍率30	m2		掲載	
Z1306030	目地板	樹脂発砲体 厚20mm 倍率30	m2		掲載	
Z1306045	目地板	瀝青繊維質板 厚10mm	m2		掲載	
Z1306035	目地板	瀝青繊維質板 厚20mm	m2		掲載	
Z1307000	目地材	加熱注入式 高弾性	kg		掲載	
Z1307010	目地材	支承工用 10×15mm	m		掲載	
Z1305000	塩ビ止水板	CC 200×5	m		掲載	
Z1305005	塩ビ止水板	CC 300×7	m		掲載	
Z1305030	塩ビ止水板	CF 200×5	m		掲載	
Z1305015	塩ビ止水板	CF 300×7	m		掲載	
Z1392890	塩ビ止水板	FF 150×5	m		掲載	
Z1305020	塩ビ止水板	FF 200×5	m		掲載	
Z1305025	塩ビ止水板	FC 200×5	m		掲載	
Z1305055	塩ビ止水板	UC 300×7	m		掲載	
Z1305045	塩ビ止水板	S.SF 200×5	m		掲載	
【しま鋼板】						
Z0191740	しま鋼板	3.2×914×1829mm	t	119,000	特調	
Z0191750	しま鋼板	4.5×914×1829mm	t	118,000	特調	
Z0191760	しま鋼板	6.0×914×1829mm	t	118,000	特調	
Z0191770	しま鋼板	8.0×914×1829mm	t	120,000	特調	
Z0191780	しま鋼板	9.0×914×1829mm	t	120,000	特調	
【鋼板】						
Z0191790	鋼板(厚板)	t=6mm 無規格品	t		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z0191800	鋼板(厚板)	t=9~12mm 無規格品	t		掲載	
Z0191810	鋼板(厚板)	t=16~25mm 無規格品	t		掲載	
【アスファルト類】						
Z1001000	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L		掲載	
Z1001005	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L		掲載	
Z1001010	アスファルト乳剤	タックコート PKR(ゴム入)	L		掲載	
Z1098220	アスファルト乳剤	MN-1 セメント混合リサイクル用	L		掲載	
Z1001500	舗装用石灰石粉	74 μ m70%以上 ローリー	t		掲載	
【舗装用材料】						
Z1098270	クラック防止シート・舗装用	W33cm	m		掲載	
Z1012000	路盤紙	クラフト紙系	m2		掲載	
【舗装維持修繕用材料】						
Z6190010	コンクリートカットプレート	プレート径 30cm(12インチ)	枚		掲載	
Z6000090	コンクリートカットプレート	プレート径 35cm(14インチ)	枚		掲載	
Z6190020	コンクリートカットプレート	プレート径 40cm(16インチ)	枚		掲載	
Z6100000	コンクリートカットプレート	プレート径 56cm(22インチ)	枚		掲載	
Z6190030	コンクリートカットプレート	プレート径 65cm(26インチ)	枚		掲載	
Z6100005	コンクリートカットプレート	プレート径 75cm(30インチ)	枚		掲載	
Z6100007	コンクリートカットプレート	プレート径 96cm(38インチ)	枚		掲載	
Z6100010	コンクリートカットプレート	プレート径 106cm(42インチ)	枚		掲載	
【PC橋梁材料】						
Z1295040	PC鋼棒	B種1号 ϕ 23mm L \geq 8m	kg		掲載	3.26kg/m
Z1295050	PC鋼棒	B種1号 ϕ 23mm 5m>L \geq 4m	kg		掲載	3.26kg/m
Z1295060	PC鋼棒	B種1号 ϕ 23mm 4m>L \geq 3m	kg		掲載	3.26kg/m
Z1295070	PC鋼棒	B種1号 ϕ 23mm 3m>L \geq 1m	kg		掲載	3.26kg/m
Z1295080	PC鋼棒	B種1号 ϕ 26mm L \geq 8m	kg		掲載	4.17kg/m
Z1295090	PC鋼棒	B種1号 ϕ 26mm 5m>L \geq 4m	kg		掲載	4.17kg/m
Z1295100	PC鋼棒	B種1号 ϕ 26mm 4m>L \geq 3m	kg		掲載	4.17kg/m
Z1295110	PC鋼棒	B種1号 ϕ 26mm 3m>L \geq 1m	kg		掲載	4.17kg/m
Z1200075	PC鋼より線	SWP R19 径17.8mm	kg		掲載	1.652kg/m
Z1200080	PC鋼より線	SWP R19 径19.3mm	kg		掲載	1.931kg/m

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和4年2月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1200085	PC鋼より線	SWP R19 径21.8mm	kg		掲載	2.482kg/m
Z1200087	PC鋼より線	SWP R19 径28.6mm	kg		掲載	4.229kg/m
Z1295140	PC鋼より線	SWP R7A 径12.4mm	kg		掲載	0.729kg/m
Z1200015	PC鋼より線	SWP R7B 径12.7mm	kg		掲載	0.774kg/m
Z1200005	PC鋼より線	SWP R7A 径15.2mm	kg		掲載	1.101kg/m
Z1200020	PC鋼より線	SWP R7B 径15.2mm	kg		掲載	1.101kg/m
Z1295180	PC用スパイラルシース	標準型 径30mm×厚0.25mm(メッキ付)	m		掲載	
Z1295190	PC用スパイラルシース	標準型 径32mm×厚0.25mm(メッキ付)	m		掲載	
Z1295200	PC用スパイラルシース	標準型 径35mm×厚0.25mm(メッキ付)	m		掲載	
Z1295210	PC用スパイラルシース	標準型 径38mm×厚0.25mm(メッキ付)	m		掲載	
Z1295160	PC用スパイラルシース	標準型 径40mm×厚0.27mm(メッキ付)	m		掲載	
Z1202000	PC用スパイラルシース	標準型 径45mm×厚0.27mm(メッキ付)	m		掲載	
Z1202005	PC用スパイラルシース	標準型 径50mm×厚0.32mm(メッキ付)	m		掲載	
Z1295170	PC用スパイラルシース	標準型 径55mm×厚0.32mm(メッキ付)	m		掲載	
Z1202010	PC用スパイラルシース	標準型 径65mm×厚0.32mm(メッキ付)	m		掲載	
Z1295220	PC用スパイラルシース	標準型 径70mm×厚0.32mm(メッキ付)	m		掲載	
Z1202015	PC用スパイラルシース	標準型 径75mm×厚0.32mm(メッキ付)	m		掲載	
Z1295230	PC用定着装置(普通鋼棒)	後付用 φ17用(ナット・ワッシャー含む)	組		掲載	
Z1295240	PC用定着装置(普通鋼棒)	後付用 φ23用(ナット・ワッシャー含む)	組		掲載	
Z1295250	PC用定着装置(普通鋼棒)	後付用 φ26用(ナット・ワッシャー含む)	組		掲載	
Z1295260	PC用定着装置(普通鋼棒)	後付用 φ32用(ナット・ワッシャー含む)	組		掲載	
Z1295320	PC用定着装置(フレジナー)	12T13M	組		掲載	
Z1295330	PC用定着装置(フレジナー)	12T15M	組		掲載	
Z1295340	PC用定着装置(普通鋼棒)アンカープレート	φ17用(ナット・ワッシャー別)	個		掲載	
Z1295350	PC用定着装置(普通鋼棒)アンカープレート	φ23用(ナット・ワッシャー別)	個		掲載	
Z1295360	PC用定着装置(普通鋼棒)アンカープレート	φ26用(ナット・ワッシャー別)	個		掲載	
Z1295370	PC用定着装置(普通鋼棒)アンカープレート	φ32用(ナット・ワッシャー別)	個		掲載	
Z1295380	PC用定着装置(普通鋼棒)ワッシャー	φ17用	個		掲載	
Z1295390	PC用定着装置(普通鋼棒)ワッシャー	φ23用	個		掲載	
Z1295400	PC用定着装置(普通鋼棒)ワッシャー	φ26用	個		掲載	
Z1295410	PC用定着装置(普通鋼棒)ワッシャー	φ32用	個		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和4年2月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1295420	PC用定着装置(普通鋼棒)ナット	φ17用	個		掲載	
Z1295430	PC用定着装置(普通鋼棒)ナット	φ23用	個		掲載	
Z1295440	PC用定着装置(普通鋼棒)ナット	φ26用	個		掲載	
Z1295450	PC用定着装置(普通鋼棒)ナット	φ32用	個		掲載	
Z1295460	PC用定着装置(シングルストラット)	埋込用 スリーブ付 1T17.8用	組		掲載	
Z1295470	PC用定着装置(シングルストラット)	埋込用 スリーブ付 1T19.3用	組		掲載	
Z1295480	PC用定着装置(シングルストラット)	埋込用 スリーブ付 1T21.8用	組		掲載	
Z1295490	PC用定着装置(シングルストラット)	後付用 1T17.8用	組		掲載	
Z1295500	PC用定着装置(シングルストラット)	後付用 1T19.3用	組		掲載	
Z1295510	PC用定着装置(シングルストラット)	後付用 1T21.8用	組		掲載	
Z1295520	橋梁用排水柵	FC250	kg	1,010	特調	
【工場塗装関係】						
Z0700025	無機ゾンクリッチペイント	厚膜型 東京価格	kg		掲載	
Z0790400	無機ゾンクリッチペイント	厚膜型 東北価格	kg		掲載	
Z0790410	エポキシ樹脂塗料	下塗用 東京価格	kg		掲載	
Z0790420	エポキシ樹脂塗料	下塗用 東北価格	kg		掲載	
Z0790430	タールエポキシ樹脂塗料	赤・黒 JISK5664 1種 東京価格	kg		掲載	
Z0790440	タールエポキシ樹脂塗料	赤・黒 JISK5664 1種 東北価格	kg		掲載	
Z0700145	変性エポキシ樹脂塗料	内面用 赤さび 東京価格	kg		掲載	
Z0790450	変性エポキシ樹脂塗料	内面用 赤さび 東北価格	kg		掲載	
Z0790460	エポキシ樹脂MIO塗料	中塗用 東京価格	kg		掲載	
Z0790470	エポキシ樹脂MIO塗料	中塗用 東北価格	kg		掲載	
Z0790480	フェノール樹脂MIO塗料	中塗用 東京価格	kg		掲載	
Z0790490	フェノール樹脂MIO塗料	中塗用 東北価格	kg		掲載	
Z0790500	希釈剤	塗料用シンナー 東京価格	kg		掲載	
Z0790510	希釈剤	塗料用シンナー 東北価格	kg		掲載	
Z0790520	希釈剤	エポキシ樹脂塗料用シンナー 東京価格	kg		掲載	
Z0790530	希釈剤	エポキシ樹脂塗料用シンナー 東北価格	kg		掲載	
Z0790540	希釈剤	タールエポキシ樹脂塗料用シンナー 東京価格	kg		掲載	
Z0790550	希釈剤	タールエポキシ樹脂塗料用シンナー 東北価格	kg		掲載	
Z0701000	希釈剤	無機ゾンクリッチプライマー用シンナー 東京価格	kg		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1198970	削孔代(下水道用)	2号塩ビ管用(350)	箇所	7,870	特調	
Z1198980	削孔代(下水道用)	2号塩ビ管用(400)	箇所	8,700	特調	
Z1198990	削孔代(下水道用)	2号塩ビ管用(450)	箇所	9,450	特調	
Z1199000	削孔代(下水道用)	2号塩ビ管用(500)	箇所	10,100	特調	
Z1199010	削孔代(下水道用)	2号塩ビ管用(600)	箇所	12,100	特調	
Z1199020	削孔代(下水道用)	3号ヒューム管(リブ管)用(150)	箇所	6,520	特調	
Z1199030	削孔代(下水道用)	3号ヒューム管(リブ管)用(200)	箇所	7,500	特調	
Z1199040	削孔代(下水道用)	3号ヒューム管(リブ管)用(250)	箇所	8,470	特調	
Z1199050	削孔代(下水道用)	3号ヒューム管(リブ管)用(300)	箇所	9,520	特調	
Z1199060	削孔代(下水道用)	3号ヒューム管(リブ管)用(350)	箇所	10,300	特調	
Z1199070	削孔代(下水道用)	3号ヒューム管(リブ管)用(400)	箇所	11,200	特調	
Z1199080	削孔代(下水道用)	3号ヒューム管(リブ管)用(450)	箇所	12,300	特調	
Z1199160	削孔代(下水道用)	3号塩ビ管用(150)	箇所	5,620	特調	
Z1199170	削孔代(下水道用)	3号塩ビ管用(200)	箇所	6,520	特調	
Z1199180	削孔代(下水道用)	3号塩ビ管用(250)	箇所	7,500	特調	
Z1199190	削孔代(下水道用)	3号塩ビ管用(300)	箇所	8,470	特調	
Z1199200	削孔代(下水道用)	3号塩ビ管用(350)	箇所	9,520	特調	
Z1199210	削孔代(下水道用)	3号塩ビ管用(400)	箇所	10,300	特調	
Z1199220	削孔代(下水道用)	3号塩ビ管用(450)	箇所	11,200	特調	
Z1199230	削孔代(下水道用)	3号塩ビ管用(500)	箇所	12,300	特調	
Z1199240	削孔代(下水道用)	3号塩ビ管用(600)	箇所	14,500	特調	
【かごマット】						
Z1295530	かごマット(スロープ型)	H=30cm	m2		掲載	
Z1295540	かごマット(スロープ型)	H=50cm	m2		掲載	
Z1209100	かごマット(多段積型)	勾配1:0.5 A-a	m		掲載	
Z1209105	かごマット(多段積型)	勾配1:0.5 A-b	m		掲載	
Z1209110	かごマット(多段積型)	勾配1:0.5 A-c	m		掲載	
Z1209115	かごマット(多段積型)	勾配1:0.5 B-a	m		掲載	
Z1209120	かごマット(多段積型)	勾配1:0.5 B-b	m		掲載	
Z1209125	かごマット(多段積型)	勾配1:0.5 B-c	m		掲載	
Z1209140	かごマット(多段積型)	勾配1:1.0 A-a	m		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1209145	かごマット(多段積型)	勾配1:1.0 A-b	m		掲載	
Z1209150	かごマット(多段積型)	勾配1:1.0 A-c	m		掲載	
Z1209155	かごマット(多段積型)	勾配1:1.0 B-a	m		掲載	
Z1209160	かごマット(多段積型)	勾配1:1.0 B-b	m		掲載	
Z1209165	かごマット(多段積型)	勾配1:1.0 B-c	m		掲載	
Z1209180	かごマット(多段積型)	C-a	m		掲載	
Z1209185	かごマット(多段積型)	C-c	m		掲載	
Z1231000	袋詰玉石用袋材	2t用(長期性能型)	袋		掲載	
Z1231005	袋詰玉石用袋材	3t用(長期性能型)	袋		掲載	
【蛇かご】						
Z1203005	円筒形蛇かご	径45cm × 網目13cm × 3.2mm (#10)	m		掲載	
Z1295580	円筒形蛇かご	径45cm × 網目15cm × 3.2mm (#10)	m		掲載	
Z1203000	円筒形蛇かご	径45cm × 網目13cm × 4.0mm (# 8)	m		掲載	
Z1295590	円筒形蛇かご	径45cm × 網目15cm × 4.0mm (# 8)	m		掲載	
Z1203010	円筒形蛇かご	径60cm × 網目13cm × 3.2mm (#10)	m		掲載	
Z1295620	円筒形蛇かご	径60cm × 網目15cm × 3.2mm (#10)	m		掲載	
Z1203015	円筒形蛇かご	径60cm × 網目13cm × 4.0mm (# 8)	m		掲載	
Z1295630	円筒形蛇かご	径60cm × 網目15cm × 4.0mm (# 8)	m		掲載	
【ふとんかご】						
ZA990010	ふとんかご パネル式	高40cm × 巾120cm × 網目10cm(#10)	m		掲載	
ZA990020	ふとんかご パネル式	高40cm × 巾120cm × 網目13cm(#10)	m		掲載	
ZA990030	ふとんかご パネル式	高40cm × 巾120cm × 網目15cm(#10)	m		掲載	
ZA990040	ふとんかご パネル式	高50cm × 巾120cm × 網目10cm(#10)	m		掲載	
ZA990050	ふとんかご パネル式	高50cm × 巾120cm × 網目13cm(#10)	m		掲載	
ZA990060	ふとんかご パネル式	高50cm × 巾120cm × 網目15cm(#10)	m		掲載	
ZA990070	ふとんかご パネル式	高60cm × 巾120cm × 網目10cm(#10)	m	3,830	特調	
ZA990080	ふとんかご パネル式	高60cm × 巾120cm × 網目13cm(#10)	m		掲載	
ZA990090	ふとんかご パネル式	高60cm × 巾120cm × 網目15cm(#10)	m		掲載	
ZA990100	ふとんかご パネル式	高40cm × 巾120cm × 網目10cm(# 8)	m		掲載	
ZA990110	ふとんかご パネル式	高40cm × 巾120cm × 網目13cm(# 8)	m		掲載	
ZA990120	ふとんかご パネル式	高40cm × 巾120cm × 網目15cm(# 8)	m		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和4年2月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
ZA990130	ふとんかご パネル式	高50cm × 巾120cm × 網目10cm(# 8)	m		掲載	
ZA990140	ふとんかご パネル式	高50cm × 巾120cm × 網目13cm(# 8)	m		掲載	
ZA990150	ふとんかご パネル式	高50cm × 巾120cm × 網目15cm(# 8)	m		掲載	
ZA990160	ふとんかご パネル式	高60cm × 巾120cm × 網目10cm(# 8)	m	4,670	特調	
ZA990170	ふとんかご パネル式	高60cm × 巾120cm × 網目13cm(# 8)	m		掲載	
ZA990180	ふとんかご パネル式	高60cm × 巾120cm × 網目15cm(# 8)	m		掲載	
【港湾築堤マット】						
Z1295950	港湾築堤マット	ロープタイプ 3m3(5t)	組		掲載	
Z1295960	港湾築堤マット	ロープタイプ 6m3(10t)	組		掲載	
Z1295970	港湾築堤マット	鋼材タイプ 3m3(5t)	組		掲載	
Z1295980	港湾築堤マット	鋼材タイプ 6m3(10t)	組		掲載	
【縄・土のう類】						
Z1392900	縄	径12mm	kg	150	特調	
Z1310005	麻袋	105cm × 60cm	枚		掲載	
Z0403000	土のう	ポリエチレン製 48 × 62cm	枚		掲載	
Z0403100	大型土のう	丸型 φ110 × 高108cm	枚		掲載	
Z0403200	耐候性大型土のう	φ110 × 高110cm 短期仮設(1年)対応	枚		掲載	
Z0403210	耐候性大型土のう	φ110 × 高110cm 長期仮設(3年)対応	枚		掲載	
【工専用シート・マット】						
Z0402000	養生シート	ポリエチレン 3.6 × 5.4m	枚		掲載	
Z1392970	コンクリート養生マット	厚10mm	m2		掲載	
Z1392990	河川護岸用紋付シート	(PVC+反毛フェルト) 厚1.0+10mm	m2		掲載	
Z1309020	遮水シート	厚 1.0+10mm	m2		掲載	
【摩擦係数増大マット】						
Z1295990	摩擦係数増大マット	ケーソン用 (アスファルト系)	m2	11,200	特調	
【スリッパ(海岸構造物用)】						
Z1296010	スリッパ(海岸構造物用)	瀝青剤塗布 φ19 × 600mm(キャップ含む)	本	275	特調	
【係船柱】						
Z1208000	係船柱	直柱 耐力15t	基		掲載	
Z1208005	係船柱	直柱 耐力25t	基		掲載	
Z1208010	係船柱	直柱 耐力35t	基		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和4年2月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1208015	係船柱	直柱 耐力50t	基		掲載	
Z1208020	係船柱	直柱 耐力70t	基		掲載	
Z1208025	係船柱	直柱 耐力100t	基		掲載	
Z1208030	係船柱	直柱 耐力150t	基		掲載	
Z1208035	係船柱	直柱 耐力200t	基		掲載	
Z1208040	係船柱	曲柱 耐力5t	基		掲載	
Z1208045	係船柱	曲柱 耐力10t	基		掲載	
Z1208050	係船柱	曲柱 耐力15t	基		掲載	
Z1208055	係船柱	曲柱 耐力25t	基		掲載	
Z1208060	係船柱	曲柱 耐力35t	基		掲載	
Z1208065	係船柱	曲柱 耐力50t	基		掲載	
Z1208070	係船柱	曲柱 耐力70t	基		掲載	
Z1208075	係船柱	曲柱 耐力100t	基		掲載	
【擁壁集水用ろ過器】						
Z1393000	擁壁集水用ろ過器	M型 300mm	個		掲載	
【型枠用材料】						
Z0500000	コンクリート型枠用合板	12×900×1800mm	枚		掲載	
Z0590000	Pコン	D型 W1/2	個		掲載	
Z0590130	発泡スチロール	押出し発泡板 厚75mm	m2		掲載	
Z1306050	発泡スチロール	厚10mm	m2		掲載	
Z1306055	発泡スチロール	厚20mm	m2		掲載	
Z0500100	円形空洞型枠	D75	m		掲載	
Z0500110	円形空洞型枠	D100	m		掲載	
Z0500120	円形空洞型枠	D125	m		掲載	
Z0500130	円形空洞型枠	D150	m		掲載	
Z0500140	円形空洞型枠	D200	m		掲載	
【仮設用材料】						
Z0490010	仮設停止ライン	ゴム製 190×2300mm	枚	6,750	特調	
【芝類】						
Z1590000	人工芝	張芝	m2		掲載	
Z1590010	人工芝	筋芝	m		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1500000	野芝	半土付き	m2	530	特調	
Z1500010	高麗芝	半土付き	m2	530	特調	
【種子・肥料類】						
Z1590200	植生土のう	種子肥料付き 幅40×長60cm	枚		掲載	
【土質安定処理用生石灰】						
Z1393010	土質安定処理用生石灰	特号 ハラ	t	23,000	特調	
Z1393020	土質安定処理用生石灰	特号 フロン	t	24,000	特調	
【モルタル吹付用材料】						
Z1393040	丸鉄線溶接金網	6.0×150×150mm	m2		掲載	3.11kg/m2
Z1393050	ひし形金網	亜鉛メッキ Z-GS2 2.0×50×50mm	m2	290	特調	
Z1393060	アンカー釘	φ 9×200mm	本		掲載	
Z1393070	アンカー釘	φ 13×250mm	本	72	特調	
Z1393080	アンカー釘	φ 16×400mm	本		掲載	
Z1393090	土質安定注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L		掲載	
Z1393100	土質安定注入薬剤	懸濁型無機瞬結タイプ	L		掲載	
【金網】						
Z1393170	落石防止網(標準型)用金網	亜鉛メッキ 4.0×50×50 Z-G3	m2		掲載	
Z1393180	落石防止網(標準型)用金網	亜鉛メッキ 3.2×50×50 Z-G3	m2		掲載	
Z1393190	落石防止網(標準型)用金網	亜鉛メッキ 2.6×50×50 Z-G3	m2		掲載	
Z1393200	落石防止網(標準型)用金網	亜鉛メッキカラー 4.0×50×50 C-G3	m2		掲載	
Z1393210	落石防止網(標準型)用金網	亜鉛メッキカラー 3.2×50×50 C-G3	m2		掲載	
【落石防止網材料】						
Z1393230	落石防止網(標準型)用ロープ	φ 16	m		掲載	
Z1393240	落石防止網(標準型)用ロープ	φ 12	m		掲載	
Z1393250	落石防止網(標準型)用クロスクリップ	φ 16用	個		掲載	
Z1393260	落石防止網(標準型)用クロスクリップ	φ 12用	個		掲載	
Z1393270	落石防止網(標準型)用ワイヤクリップ	φ 16用	個		掲載	
Z1393280	落石防止網(標準型)用ワイヤクリップ	φ 12用	個		掲載	
Z1393290	落石防止網(標準型)用結合コイル	4.0×70×300mm	個		掲載	
Z1393300	落石防止網(標準型)用結合コイル	3.2×50×300mm	個		掲載	
Z1393310	落石防止網(標準型)岩盤アンカー	D22×1000mm	本		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和4年2月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1393315	落石防止網(標準型)岩盤アンカー	D22×1500mm	本	5,310	特調	8kg/本
Z1393340	落石防止網(標準型)羽根付アンカー	φ25×1500mm	本		掲載	
【火薬類】						
Z1308020	産業用火薬(爆薬)	電気雷管 6号(瞬発) 脚線3.0m(中口)	個	417	特調	
【ロッド・ビット】						
Z6290005	テーパーロッド	19mm 有効長0.5m	本		掲載	
Z6290015	テーパーロッド	19mm 有効長1.4m	本		掲載	
Z6290025	テーパーロッド	19mm 有効長1.7m	本		掲載	
Z6290035	テーパーロッド	19mm 有効長2.9m	本		掲載	
Z6290000	テーパーロッド	22mm 有効長0.5m	本		掲載	
Z6290010	テーパーロッド	22mm 有効長1.4m	本		掲載	
Z6290020	テーパーロッド	22mm 有効長1.7m	本		掲載	
Z6290030	テーパーロッド	22mm 有効長2.9m	本		掲載	
Z6290040	テーパーロッド	25mm 有効長2.0m	本		掲載	
Z6290100	カービット	サイズ22mm チップ8×12 ゲージ32mm	個		掲載	
Z6290110	カービット	サイズ22mm チップ8×12 ゲージ34mm	個		掲載	
Z6290120	カービット	サイズ22mm チップ8×12 ゲージ38mm	個		掲載	
Z6290130	クロスビット	サイズ22mm チップ8×12 ゲージ50mm	個		掲載	
Z6290140	カービット	サイズ25mm チップ10×15 ゲージ38mm	個		掲載	
Z6290160	クロスビット	サイズ22mm チップ8×12 ゲージ38mm	個		掲載	
Z6290190	クロスビット	サイズ25mm チップ8×12 ゲージ38mm	個		掲載	
Z6290200	クロスビット	サイズ25mm チップ8×12 ゲージ42mm	個		掲載	
Z6200070	ダイヤモンドビット	27.6mm スタンダード	個		掲載	
Z6200075	ダイヤモンドビット	33.1mm スタンダード	個		掲載	
Z6200080	ダイヤモンドビット	40.0mm スタンダード	個		掲載	
Z6200085	ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個		掲載	
Z6200000	ダイヤモンドビット	64.7mm スタンダード	個		掲載	
Z6200005	ダイヤモンドビット	77.4mm スタンダード	個		掲載	
Z6200010	ダイヤモンドビット	90.8mm スタンダード	個		掲載	
Z6200015	ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個		掲載	
Z6200020	ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	個		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和4年2月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z0130020	専用組立部材(プロテックピラスワンダー)	ステンホルトプレートピラスワンダー共通 砂防用	m2	1,300	特調	
Z0130030	残存化粧型枠(プロテックメーク)	t70×W600×L1200 割石40	枚	7,200	特調	
Z0130040	専用組立部材(プロテックメーク)	PNGプレートメーク共通 砂防用	m2	1,280	特調	
Z0130050	残存型枠(残存メッシュ型枠)	t45×W600×L1200	m2		掲載	
Z0130060	専用取付部品(残存メッシュ型枠)	連結フックホルト他	m2		掲載	
【道路関係】※一般管理費のみ対象						
Z7290000	測量設計費(道路新設)	IP設置・中心線測量含む	km	4,055,075		
Z7290010	測量設計費(道路新設)	IP設置・中心線測量除く	km	3,409,475		
Z7290020	測量設計費(舗装道維持修繕)	舗装補修に限る	km	1,545,860		
Z7290030	測量設計費(側溝整備)	両側施工の場合	km	1,586,120		
Z7290040	測量設計費(側溝整備)	片側施工の場合	km	1,324,460		
Z7290050	測量設計費(歩道新設)	両側施工の場合	km	3,176,960		
Z7290060	測量設計費(歩道新設)	片側施工の場合	km	2,744,880		
【河川関係】※一般管理費のみ対象						
Z7290130	測量設計費(河川改良)	築堤・護岸、両岸、測量幅:W<45m	km	3,149,260		
Z7290140	測量設計費(河川改良)	築堤・護岸、両岸、測量幅:45≤W<75m	km	3,247,760		
Z7290141	測量設計費(河川改良)	築堤・護岸、両岸、測量幅:75≤W<105m	km	3,346,360		
Z7290150	測量設計費(河川改良)	築堤・護岸、両岸、測量幅:105≤W<115m	km	3,444,960		
Z7290160	測量設計費(河川改良)	築堤・護岸、片岸、測量幅:W<45m	km	2,914,522		
Z7290170	測量設計費(河川改良)	築堤・護岸、片岸、測量幅:45≤W<75m	km	3,013,022		
Z7290171	測量設計費(河川改良)	築堤・護岸、片岸、測量幅:75≤W<105m	km	3,111,622		
Z7290180	測量設計費(河川改良)	築堤・護岸、片岸、測量幅:105≤W<115m	km	3,210,222		
Z7290190	測量設計費(河川改良)	護岸のみ両岸、測量幅:W<45m	km	1,525,260		
Z7290200	測量設計費(河川改良)	護岸のみ両岸、測量幅:45≤W<75m	km	1,623,760		
Z7290201	測量設計費(河川改良)	護岸のみ両岸、測量幅:75≤W<105m	km	1,722,360		
Z7290210	測量設計費(河川改良)	護岸のみ両岸、測量幅:105≤W<115m	km	1,820,960		
Z7290220	測量設計費(河川改良)	護岸のみ片岸、測量幅:W<45m	km	1,290,522		
Z7290230	測量設計費(河川改良)	護岸のみ片岸、測量幅:45≤W<75m	km	1,389,022		
Z7290231	測量設計費(河川改良)	護岸のみ片岸、測量幅:75≤W<105m	km	1,487,622		
Z7290240	測量設計費(河川改良)	護岸のみ片岸、測量幅:105≤W<115m	km	1,586,222		
Z7290250	測量設計費(河川維持)	踏査選点・平面測量含む、幅:W<45m	km	2,347,160		

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
【鋼矢板】						
L0200005	普通鋼矢板賃料	3型 90日(3ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200065	普通鋼矢板賃料	3型 180日(6ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200070	普通鋼矢板賃料	3型 360日(12ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200075	普通鋼矢板賃料	3型 720日(24ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200080	普通鋼矢板賃料	3型 1080日(36ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0291030	普通鋼矢板整備費	3型	t		掲載	
L0290020	不足分弁償金(新品)	普通鋼矢板 3型	t		掲載	
L0290030	不足分弁償金(中古)	普通鋼矢板 3型	t		掲載	
L0200010	普通鋼矢板賃料	4型 90日(3ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200085	普通鋼矢板賃料	4型 180日(6ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200090	普通鋼矢板賃料	4型 360日(12ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200095	普通鋼矢板賃料	4型 720日(24ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200100	普通鋼矢板賃料	4型 1080日(36ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0291040	普通鋼矢板整備費	4型	t		掲載	
L0290040	不足分弁償金(新品)	普通鋼矢板 4型	t		掲載	
L0290050	不足分弁償金(中古)	普通鋼矢板 4型	t		掲載	
L0290080	軽量鋼矢板賃料	1、2、3型 90日(3ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0290090	軽量鋼矢板賃料	1、2、3型 180日(6ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0290100	軽量鋼矢板賃料	1、2、3型 360日(12ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0291060	軽量鋼矢板整備費	1、2、3型	t		掲載	
L0290130	不足分弁償金(新品)	軽量鋼矢板 1、2、3型	t		掲載	
L0290140	不足分弁償金(中古)	軽量鋼矢板 1、2、3型	t		掲載	
【H型钢】						
L0200020	H形鋼賃料	H-200 90日(3ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200125	H形鋼賃料	H-200 180日(6ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200130	H形鋼賃料	H-200 360日(12ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200135	H形鋼賃料	H-200 720日(24ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0291120	H形鋼整備費	H-200	t		掲載	
L0290150	不足分弁償金(新品)	H-200	t		掲載	
L0290160	不足分弁償金(中古)	H-200	t		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和4年2月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
L0200025	H形鋼賃料	H-250 90日(3ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200140	H形鋼賃料	H-250 180日(6ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200145	H形鋼賃料	H-250 360日(12ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200150	H形鋼賃料	H-250 720日(24ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0291125	H形鋼整備費	H-250	t		掲載	
L0290170	不足分弁償金(新品)	H-250	t		掲載	
L0290180	不足分弁償金(中古)	H-250	t		掲載	
L0200030	H形鋼賃料	H-300 90日(3ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200155	H形鋼賃料	H-300 180日(6ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200160	H形鋼賃料	H-300 360日(12ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200165	H形鋼賃料	H-300 720日(24ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0291130	H形鋼整備費	H-300	t		掲載	
L0290190	不足分弁償金(新品)	H-300	t		掲載	
L0290200	不足分弁償金(中古)	H-300	t		掲載	
L0200035	H形鋼賃料	H-350 90日(3ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200170	H形鋼賃料	H-350 180日(6ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200175	H形鋼賃料	H-350 360日(12ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200180	H形鋼賃料	H-350 720日(24ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0291135	H形鋼整備費	H-350	t		掲載	
L0290210	不足分弁償金(新品)	H-350	t		掲載	
L0290220	不足分弁償金(中古)	H-350	t		掲載	
L0200040	H形鋼賃料	H-400 90日(3ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200185	H形鋼賃料	H-400 180日(6ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200190	H形鋼賃料	H-400 360日(12ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200195	H形鋼賃料	H-400 720日(24ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0291140	H形鋼整備費	H-400	t		掲載	
L0290230	不足分弁償金(新品)	H-400	t		掲載	
L0290240	不足分弁償金(中古)	H-400	t		掲載	
【鋼製山留材】						
L0200200	鋼製山留材賃料	H-250～400 90日(3ヵ月)以内	t・日		掲載	
L0200205	鋼製山留材賃料	H-250～400 180日(6ヵ月)以内	t・日		掲載	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
L0200515	鋼板(敷鉄板)	22×1524×6096 90日(3ヶ月)以内	枚・日		掲載	
L0200520	鋼板(敷鉄板)	22×1524×6096 180日(6ヶ月)以内	枚・日		掲載	
L0200525	鋼板(敷鉄板)	22×1524×6096 360日(12ヶ月)以内	枚・日		掲載	
L0200530	鋼板(敷鉄板)	25×1524×6096 90日(3ヶ月)以内	枚・日		掲載	
L0200535	鋼板(敷鉄板)	25×1524×6096 180日(6ヶ月)以内	枚・日		掲載	
L0200540	鋼板(敷鉄板)	25×1524×6096 360日(12ヶ月)以内	枚・日		掲載	
L0200600	整備費(敷鉄板)	鋼板 22×1524×3048	枚		掲載	
L0200605	整備費(敷鉄板)	鋼板 22×1524×6096	枚		掲載	
L0200610	整備費(敷鉄板)	鋼板 25×1524×6096	枚		掲載	
L0200700	不足分弁償金(敷鉄板)	鋼板 22×1524×3048	t		掲載	
L0200705	不足分弁償金(敷鉄板)	鋼板 22×1524×6096	t		掲載	
L0200710	不足分弁償金(敷鉄板)	鋼板 25×1524×6096	t		掲載	
【H形鋼付仮設ガードレール】						
L0201000	H形鋼付仮設ガードレール賃料	H300 L=5m/基 90日(3ヵ月)以内	基・日	170	特調	609.0kg/基
L0201010	H形鋼付仮設ガードレール賃料	H300 L=5m/基 180日(6ヵ月)以内	基・日	160	特調	609.0kg/基
L0201020	H形鋼付仮設ガードレール賃料	H300 L=5m/基 360日(12ヵ月)以内	基・日	150	特調	609.0kg/基
L0201030	H形鋼付仮設ガードレール賃料	H300 L=5m/基 720日(24ヵ月)以内	基・日	140	特調	609.0kg/基
L0201040	H形鋼付仮設ガードレール賃料	H300 L=5m/基 1080日(36ヵ月)以内	基・日	120	特調	609.0kg/基
L0201050	H形鋼付仮設ガードレール整備費	H300 L=5m/基	基	3,500	特調	609.0kg/基
【橋梁架設用仮設備機器損料】						
L2102005	PC緊張ジャッキ・ポンプ損料	1300kN(130t)型	供用日		基準書	
L2102010	PC緊張ジャッキ・ポンプ損料	2200kN(225t)型	供用日		基準書	
L2102015	PC緊張ジャッキ・ポンプ損料	3100kN(320t)型	供用日		基準書	
L2109000	支柱支保仮設材損料 7m以下(90日)	19.6～29.4kN/m ² 以下 1.5～4.6m未満	式		基準書	
L2109005	支柱支保仮設材損料 7m以下(90日)	19.6～29.4kN/m ² 以下 4.6～7.6m未満	式		基準書	
L2109010	支柱支保仮設材損料 7m以下(90日)	19.6～29.4kN/m ² 以下 7.6～10.6m以下	式		基準書	
L2109015	支柱支保仮設材損料 10m以下(90日)	19.6～29.4kN/m ² 以下 1.6～4.8m未満	式		基準書	
L2109020	支柱支保仮設材損料 10m以下(90日)	19.6～29.4kN/m ² 以下 4.8～7.8m未満	式		基準書	
L2109025	支柱支保仮設材損料 10m以下(90日)	19.6～29.4kN/m ² 以下 7.8～10.8m以下	式		基準書	
L2109030	支柱支保仮設材損料 13m以下(90日)	19.6～29.4kN/m ² 以下 1.8～4.8m未満	式		基準書	
L2109035	支柱支保仮設材損料 13m以下(90日)	19.6～29.4kN/m ² 以下 4.8～7.8m未満	式		基準書	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。

材料単価及びコード表

令和4年2月1日以降適用

コード	名称	規格	単位	単価 (円)	備考	参考重量等
Z1296360	連結タラップ(ゴム製梯子用)	2100L	基		掲載	
Z1296370	連結タラップ(ゴム製梯子用)	2400L	基	235,000	特調	45kg/基
Z1296390	車止め	150H×150W(樹脂製、ホルト込) SUS	m	26,500	特調	
Z1296400	H形鋼	SS400 100*50*5*7	t		掲載	9.3kg/m
Z1296410	漏えい防止シート(ナイロン・ポリエステル系)	t=0.25~0.30 150kgf/3cm	m ²		掲載	
Z1296420	係船柱 直柱5t	物揚場及び-4.0m岸壁迄	個		掲載	
Z1296430	係船柱 直柱10t	-5.0m岸壁	個		掲載	
Z1296480	係船環	φ19mm ステンレス製 逆U型アンカー JW	組	18,000	特調	
Z1296440	係船環	φ19mm ステンレス製 たこ足アンカー JW	組	20,000	特調	
Z1296450	係船環	φ32mm ステンレス製 逆U型アンカー JW	組	51,000	特調	
Z1296460	係船環	φ32mm ステンレス製 たこ足アンカー JW	組	72,000	特調	
Z1296470	コーナー保護材	100H×100W ゴム製 アンカーホルト(SUS304含む)	m	28,000	特調	
Z1296530	滑り材(樹脂製)	70H×150W×2200L	m		掲載	
Z1296540	残置型枠ブロック(最上段)	H1000×L5000	個	140,000	特調	
Z1296550	残置型枠ブロック(標準)	H1000×L5000	個	140,000	特調	

※機械賃料に関しては賃貸期間1ヶ月以上の金額です。