## 令和3年度

# 土木工事及び委託業務設計単価表

令和4年3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

コード	名称	規格	単位	単 価 (円)	備考	参考重量等		
Z1394050	プレキャストガードレール基礎	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トッパー)(取付費含む)	kg		掲載			
Z0190320	鋼管杭ずれ止め用ストッパー	ずれ止めストッパー 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	V L,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	V L,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		

コード	名称	規格	単位	単 価 (円)	備考	参考重量等
Z0190720	U型側溝用グレーチング	みぞふた T-2 300用 幅995mm	枚		掲載	1枚/組,14.1kg/枚
Z0190730	U型側溝用グレーチング	みぞふた T-2 360用 幅995mm	枚		掲載	1枚/組,18.3kg/枚
Z0190740	U型側溝用グレーチング	みぞふた T-2 450用 幅995mm	枚		掲載	1枚/組,21.7kg/枚
Z0190750	U型側溝用グレーチング	みぞふた T-2 600用 幅995mm	枚	13,900	特調	1枚/組,37kg/枚
Z0190760	U型側溝用グレーチング	みぞふた T-6 240用 幅995mm	枚		掲載	1枚/組,14kg/枚
Z0190770	U型側溝用グレーチング	みぞふた T-6 300用 幅995mm	枚		掲載	1枚/組,17.8kg/枚
Z0190780	U型側溝用グレーチング	みぞふた T-6 360用 幅995mm	枚		掲載	1枚/組,25kg/枚
Z0190790	U型側溝用グレーチング	みぞふた T-6 450用 幅995mm	枚		掲載	1枚/組,35.8kg/枚
Z0190800	U型側溝用グレーチング	みぞふた T-6 600用 幅995mm	枚	19,300	特調	1枚/組,54kg/枚
Z0190810	U型側溝用グレーチング	みぞふた T-14 240用 幅995mm	枚		掲載	1枚/組,14kg/枚
Z0190820	U型側溝用グレーチング	みぞふた T-14 300用 幅995mm	枚		掲載	1枚/組,22.2kg/枚
Z0190830	U型側溝用グレーチング	みぞふた T-14 360用 幅995mm	枚		掲載	1枚/組,30kg/枚
Z0190840	U型側溝用グレーチング	みぞふた T-14 450用 幅995mm	枚		掲載	1枚/組,44.1kg/枚
Z0190850	U型側溝用グレーチング	みぞふた T-14 600用 幅995mm	枚	33,200	特調	1枚/組,78kg/枚
Z0190860	ますぶた用グレーチング	T-2 500×500用	組		掲載	1枚/組,28.1kg/枚
Z0190870	ますぶた用グレーチング	T-2 600×600用	組		掲載	1枚/組,35.1kg/枚
Z0190880	ますぶた用グレーチング	T-2 700×700用	組		掲載	1枚/組,50.2kg/枚
Z0190890	ますぶた用グレーチング	T-2 800×800用	組		掲載	1枚/組,59.7kg/枚
Z0190900	ますぶた用グレーチング	T-2 900×900用	組		掲載	1枚/組,86.9kg/枚
Z0190910	ますぶた用グレーチング	T-2 1000×1000用	組		掲載	1枚/組,106.7kg/枚
Z0190920	ますぶた用グレーチング	T-2 1100×1100用	組	68,200	特調	2枚/組,122.3kg/組
Z0190930	ますぶた用グレーチング	T-2 1200×1200用	組	79,100	特調	2枚/組,148.9kg/組
Z0190940	ますぶた用グレーチング	T-14 500×500用	組		掲載	1枚/組,38.4kg/枚
Z0190950	ますぶた用グレーチング	T-14 600×600用	組		掲載	1枚/組,53kg/枚
Z0190960	ますぶた用グレーチング	T-14 700×700用	組		掲載	1枚/組,72.5kg/枚
Z0190970	ますぶた用グレーチング	T-14 800×800用	組		掲載	1枚/組,88.7kg/枚
Z0190980	ますぶた用グレーチング	T-14 900×900用	組		掲載	1枚/組,106.8kg/枚
Z0190990	ますぶた用グレーチング	T-14 1000×1000用	組		掲載	1枚/組,149.1kg/枚
Z0191000	ますぶた用グレーチング	T-14 1100×1100用	組	84,900	特調	2枚/組,171.5kg/組
Z0191010	ますぶた用グレーチング	T-14 1200×1200用	組	99,400	特調	2枚/組,205.4kg/組
Z0191020	ますぶた用グレーチング	T-20 500×500用	組		掲載	1枚/組,41kg/枚

コード	名称	規格	単位	単 価 (円)	備考	参考重量等
Z0191030	ますぶた用グレーチング	T-20 600×600用	組		掲載	1枚/組,60.6kg/枚
Z0191040	ますぶた用グレーチング	T-20 700×700用	組		掲載	1枚/組,86.3kg/枚
Z0191050	ますぶた用グレーチング	T-20 800×800用	組		掲載	1枚/組,100.3kg/枚
Z0191060	ますぶた用グレーチング	T-20 900×900用	組		掲載	1枚/組,128.9kg/枚
Z0191070	ますぶた用グレーチング	T-20 1000×1000用	組		掲載	1枚/組,175.2kg/枚
Z0191080	ますぶた用グレーチング	T-20 1100×1100用	組	96,100	特調	2枚/組,201.6kg/組
Z0191090	ますぶた用グレーチング	T-20 1200×1200用	組	112,000	特調	2枚/組,249.9kg/組
Z0191100	ますぶた用グレーチング	T-25 500×500用	組		掲載	1枚/組,46.6kg/枚
Z0191110	ますぶた用グレーチング	T-25 600×600用	組		掲載	1枚/組,68.3kg/枚
Z0191120	ますぶた用グレーチング	T-25 700×700用	組		掲載	1枚/組,86.3kg/枚
Z0191130	ますぶた用グレーチング	T-25 800×800用	組		掲載	1枚/組,117.9kg/枚
Z0191140	ますぶた用グレーチング	T-25 900×900用	組		掲載	1枚/組,142.2kg/枚
Z0191150	ますぶた用グレーチング	T-25 1000×1000用	組	84,600	特調	2枚/組,190.1kg/組
Z0191160	ますぶた用グレーチング	T-25 1100×1100用	組	100,000	特調	2枚/組,222.3kg/組
Z0191170	ますぶた用グレーチング	T-25 1200×1200用	組	123,000	特調	2枚/組,282.8kg/組
Z0191180	自由勾配側溝用グレーチング	歩道用·縦断用 300用 400×995mm	枚	10,000	特調	23kg/枚
Z0191190	自由勾配側溝用グレーチング	歩道用·縦断用 400用 500×995mm	枚	13,500	特調	37kg/枚
Z0191200	自由勾配側溝用グレーチング	歩道用·縦断用 500用 600×995mm	枚	17,600	特調	51kg/枚
Z0191210	自由勾配側溝用グレーチング	歩道用·縦断用 600用 700×995mm	枚	22,000	特調	56kg/枚
Z0191220	自由勾配側溝用グレーチング	歩道用·縦断用 300用 400×485mm	枚	6,300	特調	12kg/枚
Z0191230	自由勾配側溝用グレーチング	歩道用·縦断用 400用 500×485mm	枚	8,700	特調	19kg/枚
Z0191240	自由勾配側溝用グレーチング	歩道用·縦断用 500用 600×485mm	枚	11,300	特調	27kg/枚
Z0191250	自由勾配側溝用グレーチング	横断用 300用 T-25 400×995mm	枚	14,700	特調	29kg/枚
Z0191260	自由勾配側溝用グレーチング	横断用 400用 T-25 500×995mm	枚	18,600	特調	40kg/枚
Z0191270	自由勾配側溝用グレーチング	横断用 500用 T-25 600×995mm	枚	23,700	特調	55kg/枚
Z0191280	自由勾配側溝用グレーチング	横断用 600用 T-25 700×995mm	枚	30,600	特調	71kg/枚
Z0191290	自由勾配側溝用グレーチング	縱断用 300用 T-25 400×995mm	枚	13,200	特調	24kg/枚
Z0191300	自由勾配側溝用グレーチング	縱断用 400用 T-25 500×995mm	枚	18,600	特調	37kg/枚
Z0191310	自由勾配側溝用グレーチング	縱断用 500用 T-25 600×995mm	枚	27,800	特調	52kg/枚
Z0191320	自由勾配側溝用グレーチング	縱断用 600用 T-25 700×995mm	枚	39,300	特調	70kg/枚
Z0191330	自由勾配側溝用グレーチング	縱断用 300用 T-25 400×485mm	枚	8,170	特調	12kg/枚

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(スノーポール)	コンクリート Ø 100mm以下 片面2個	本		掲載				
Z1008175	視線誘導標(スノーポール)	コンクリート Ø 100mm以下 両面1個	本		掲載				
【カーブミラ									
Z1096990	道路反射鏡 鏡体	φ 800 アクリル製	面		掲載				
Z1097000	道路反射鏡 鏡体	φ 1000 アクリル製	面		掲載				
Z1097010	道路反射鏡 鏡体	φ 800 ステンレス製	面		掲載				
Z1097020	道路反射鏡 鏡体	φ 1000 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	φ 76.3×3.2 φ 800mm 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	φ 101.6×4.0 φ 1000mm 2面用 下地亜鉛メッキ	組		掲載				
【道路標詢									
Z1007000	道路標識柱 オーバーヘット	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 オーバーハング	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	オーハ・ーヘット・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	オーハ・ーヘット・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	ステンフレーク塗装柱	オーハ・ーヘット・トラス型 鋼管	t		掲載				
Z1007035	ステンフレーク塗装柱	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・ーヘット・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	アンカーホ・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 φ 60.5×3×40 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 φ 76.3×3×40 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				

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型バンド φ89.1×5×50 必要3組分	組		掲載	
Z1008190	大型鋲	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個		掲載	
Z1008195	大型鋲	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個		掲載	
Z1008200	大型鋲	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個		掲載	
Z1008205	大型鋲	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個		掲載	
Z1008210	小型鋲	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個		掲載	
Z1008215	小型鋲	両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個		掲載	
Z1008220	小型鋲	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個		掲載	
Z1008225	小型鋲	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) $\phi$ 80mm 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) $\phi$ 80mm 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) $\phi$ 80mm 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) φ 80mm 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) φ 80mm 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) φ 80mm 高さ800mm	本		掲載	
Z1008330	車線分離標(ラバーポール)	固定式(貼付式) Ø 80mm 高さ400mm	本		掲載	
Z1008335	車線分離標(ラバーポール)	固定式(貼付式) Ø 80mm 高さ650mm	本		掲載	
Z1008340	車線分離標(ラバーポール)	固定式(貼付式) Ø 80mm 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	カ゚ードレール(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	

コード	名称	規格	単位	単 価 (円)	備考	参考重量等
Z0103030	ワイヤローフ゜	C/L A種6×7(1号)· φ 30mm	m	1,350	特調	
Z0103035	ワイヤローフ゜	C/L A種6×7(1号)· φ 32mm	m	1,560	特調	
Z0103040	ワイヤローフ゜	C/L A種6×7(1号)· φ 34mm	m	1,790	特調	
【油脂・燃料	 <b>料類</b> 】					
Z6600000	カ゛ソリン	レキ゛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	ミニローリ渡(パトロール給油)	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	アセチレンカ゛ス	<b>ホ</b> ゙ンベ	kg	1,330	特調	
Z6602015	酸素がス	<b>ホ</b> ゙ンベ	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	桟木(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	

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	2]					
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						
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・接き	· 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	

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		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 <sup>®</sup> タイプ <sup>®</sup> 3m3(5t)	組		掲載	
Z1295960	港湾築堤マット	ロープ <sup>®</sup> タイプ <sup>®</sup> 6m3(10t)	組		掲載	
Z1295970	港湾築堤マット	鋼材タイプ <sup>°</sup> 3m3(5t)	組		掲載	
Z1295980	港湾築堤マット	鋼材タイプ <sup>°</sup> 6m3(10t)	組		掲載	
【縄・土のう	5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	
【工事用シ	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	
【スリップハ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
Z1296010	スリップバー(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】			<u> </u>			
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	

新規

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	
Z0590170	化粧型枠 モールト・スター	SR-02石積み 45×900×900mm	m2		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	コ゛ム製 190×2300mm	枚	6,750	特調	
【芝類】						
Z1590000	人工芝	張芝	m2		掲載	
					_	

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									
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 バラ	t	23,000	特調				
Z1393020	土質安定処理用生石灰	特号 フレコン	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	アンカー金丁	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	φ16	m		掲載				
Z1393240	落石防止網(標準型)用ロープ	φ12	m		掲載				
Z1393250	落石防止網(標準型)用クロスクリップ	φ16用	個		掲載				
Z1393260	落石防止網(標準型)用クロスクリップ	φ12用	個		掲載				
Z1393270	落石防止網(標準型)用ワイヤクリップ	φ16用	個		掲載				
Z1393280	落石防止網(標準型)用ワイヤクリップ	φ12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				

コード	名称	規格	単位	単 価 (円)	備考	参考重量等
Z6200025	<b>ダイヤモンドビット</b>	160mm スタンタ゛ート゛	個		掲載	
Z6200030	ダイヤモント゛ヒ゛ット	180mm スタンタ <sup>*</sup> ート <sup>*</sup>	個		掲載	
Z6200035	ダイヤモント゛ヒ゛ット	204mm スタンタ゛ート゛	個		掲載	
【ボーリング	グ材料】		•			
L4101000	シャンクロット゛	呼び(90mm) φ95mm用	個		掲載	
L4101005	シャンクロット゛	呼び(115mm) φ118mm用	個		掲載	
L4101010	シャンクロット゛	呼び(135mm) φ132mm用	個		掲載	
L4101015	シャンクロット゛	呼び(146mm) φ146mm用	個		掲載	
L4101075	打込アダプタ	呼び(90mm) φ95mm用	個		掲載	
L4101080	打込アダプタ	呼び(115mm) φ118mm用	個		掲載	
L4101085	打込アダプタ	呼び(135mm) <i>ф</i> 132mm用	個		掲載	
L4101020	クリーニンク <sup>*</sup> アタ <sup>*</sup> フ <sup>°</sup> タ	呼び(90mm) φ95mm用	個		掲載	
L4101025	クリーニンク <sup>*</sup> アタ <sup>*</sup> フ <sup>°</sup> タ	呼び(115mm) φ118mm用	個		掲載	
L4101030	クリーニンク <sup>*</sup> アタ <sup>*</sup> フ <sup>°</sup> タ	呼び(135mm) φ132mm用	個		掲載	
L4101035	クリーニンク <sup>*</sup> アタ <sup>*</sup> フ <sup>°</sup> タ	呼び(146mm) φ146mm用	個		掲載	
L4101090	エキステンションロット゛	呼び(90mm) φ95mm用	個		掲載	
L4101095	エキステンションロット゛	呼び(115mm) <i>ф</i> 118mm用	個		掲載	
L4101100	エキステンションロット゛	呼び(135mm) <i>ф</i> 132mm用	個		掲載	
L4101105	エキステンションロット゛	呼び(146mm) φ146mm用	個		掲載	
L4101130	ト゛リルハ゜イフ゜	呼び(90mm) φ95mm用(1.0m)	本		掲載	
L4101135	ト゛リルハ゜イフ゜	呼び(115mm) φ118mm用(1.0m)	本		掲載	
L4101140	ト゛リルハ゜イフ゜	呼び(135mm) φ132mm用(1.0m)	本		掲載	
L4101145	ト゛リルハ゜イフ゜	呼び(90mm) φ95mm用(1.5m)	本		掲載	
L4101150	ト゛リルハ゜イフ゜	呼び(115mm) φ118mm用(1.5m)	本		掲載	
L4101155	ト゛リルハ゜イフ゜	呼び(135mm) φ132mm用(1.5m)	本		掲載	
L4101160	ト゛リルハ゜イフ゜	呼び(146mm) φ146mm用(1.5m)	本		掲載	
L4190550	ト゛リルハ゜イフ゜	呼び(146mm) φ146mm用(1.0m)	本		掲載	
L4101165	インナーロット゛	呼び(90mm) φ95mm用(1.5m)	本		掲載	
L4101170	インナーロット゛	呼び(115mm) φ118mm用(1.5m)	本		掲載	
L4101175	インナーロット゛	呼び(135mm) φ132mm用(1.5m)	本		掲載	
L4101180	インナーロット゛	呼び(146mm) φ146mm用(1.5m)	本		掲載	

コード	名称	規格	単位	単 価 (円)	備考	参考重量等
【測量業務	用材料】					
Z7291600	ホ <sup>°</sup> リエステルフィルム	トレスター Z400 四六判 80×110cm	枚	850	特調	
Z7291640	アルミケント	トレスター Z500 柾判	枚	300	特調	
Z7291650	航空ガソリン		L	304	特調	
Z7291660	オイル		L	1,800	特調	
Z7291670	木杭	4.5 × 4.5 × 45cm	本		掲載	
Z7291680	木杭	6 × 6 × 60cm	本		掲載	
【地質調査	業務関係】					
Z6200040	<b>ダイヤモンドビット</b>	軟岩 Ⅱ サーフェイス66mm	m	2,840	特調	
Z6200045	<b>ダイヤモンドビット</b>	硬岩 サーフェイス66mm	m	5,680	特調	
Z6201220	<b>ダイヤモンドリーマー</b>	軟岩Ⅱ、66mm	m	700	特調	
Z6201225	<b>ダイヤモンドリーマー</b>	硬岩、66mm	m	1,070	特調	
Z6201010	コアチューフ゛	シングル 径64mm 1.5m	本		掲載	
Z6201015	コアチューフ゛	ダブル 径66mm 1.5m	本		掲載	
Z6201145	ホ゛ーリンク゛ロット゛	大口径用 径40.5 3m カップ リング 付	本		掲載	
Z1302001	ヘントナイト	25kg/袋 メッシュ200	袋	1,010	特調	
Z1393980	セメント	25kg入袋入詰 普通ポルトランド	kg		掲載	
Z1300040	調泥剤	CMC、パライト、テルナイト等	kg		掲載	
Z7100000	サンプラー	標準貫入試験用	個	41,600	特調	
Z7100005	シュー	標準貫入試験用	個	4,000	特調	
Z7190000	ホ゛ーリンク゛ロット゛	φ 40.5mm L=3m	本		掲載	
Z7100040	ロット゛	スエーデン式(19mm 専用)	本	6,400	特調	
Z7100045	ロット゜	オランダ 式(28mm 専用)	本	26,400	特調	
Z7100035	ロット゛	ホ <sup>°</sup> ータフ <sup>*</sup> ル式(16mm 専用)	本	4,080	特調	
Z7190010	シンウォールライナー	真鍮製 ∮75mm t=1.9~2.1mm	本	7,440	特調	
Z7100050	シンウオールライナー	真鍮製 内径75mm 厚2.0mm	本	7,440	特調	
Z7100055	デニソンライナー	ステンレス製 内径75mm 厚1.5mm	本	10,400	特調	
Z7100160	トリプルライナー	VU75 塩ビ製	本	332	特調	
Z0490080	足場据付台	(杉) 400×3.6×20cm	m3	73,000	特調	
Z0400020	足場パイプ	φ 48.6mm L=2m	本		掲載	
Z0400040	足場パイフ <sup>°</sup>	φ 48.6mm L=4m	本		掲載	

コード	名称	規格	単位	単 価 (円)	備考	参考重量等
Z0400050	足場パイプ	φ 48.6mm L=5m	本		掲載	
Z0401000	クランプ	径48.6mm 用	個		掲載	
Z0600001	足場板(杉)	4.0m × 3.6cm × 20cm	m3		掲載	
Z4402000	リート゛線	0.3mm 3列平行KV線 メッキ付	m	50	特調	
【用地調査	等業務関係】					
Z7292470	土地所在図作製	(諸経費含む)	筆	2,530		
Z7292480	地積測量図作製	(諸経費含む)	筆	10,100		
【試験関係	単価】					
Z7190210	土粒子の密度試験	3個/試料 JISA1202	試料		掲載	
Z7190220	土の含水比試験	3個/試料 JISA1203	試料		掲載	
Z7190230	土の粒度試験(1)	沈降分析(ふるい分析含む) JISA1204	試料		掲載	
Z7190240	土の粒度試験(2)	ふるい分析 試料0.5kg未満 JISA1204	試料		掲載	
Z7190250	土の粒度試験(2)	ふるい分析 試料0.5~2kg未満 JISA1204	試料		掲載	
Z7190260	土の粒度試験(2)	ふるい分析 試料2~4kg未満 JISA1204	試料		掲載	
Z7190270	土の粒度試験(2)	ふるい分析 試料4kg以上 JISA1204	試料		掲載	
Z7190280	土の液性限界試験	6点/試料 JISA1205	試料		掲載	
Z7190290	土の塑性限界試験	3個/試料 JISA1206	試料		掲載	
Z7190300	土のpF試験	遠心法 3個/試料 JISA1207	試料		掲載	
Z7190310	土の収縮定数試験	1個/試料 JISA1209	試料		掲載	
Z7190320	土の強熱減量試験	3個/資料	試料		掲載	
Z7190330	土のpH試験	土のpH試験	試料		掲載	
Z7190340	土の塩素イオン含有量試験	土の塩素イオン含有量試験	試料		掲載	
Z7190350	現場密度試験	砂置換法 JISA1214	箇所		掲載	
Z7190360	土の透水試験	定水位法 1個/試料 JISA1218	試料		掲載	
Z7190370	土の透水試験	変水位法 1個/試料 JISA1218	試料		掲載	
Z7190380	土の突固め試験(乾燥法)	モールト・径10cm、ランマー25N	試料		掲載	
Z7190390	土の突固め試験(乾燥法)	モールト・径15cm、ランマー25N	試料		掲載	
Z7190400	土の突固め試験(非乾燥法)	モールト・径10cm、ランマー25N	試料		掲載	
Z7190410	土の突固め試験(非乾燥法)	モールト・径15cm、ランマー25N	試料		掲載	
Z7190420	土の一軸圧縮試験	2供試体/試料 JISA1216	試料		掲載	
Z7190430	土の圧密試験	1供試体/試料 JISA1217	試料		掲載	

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型鋼】					
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	

コード	名称	規格	単位	単 価 (円)	備考	参考重量等
L0200210	鋼製山留材賃料	H-250~400 360日(12ヵ月)以内	t·日		掲載	
L0200215	鋼製山留材賃料	H-250~400 720日(24ヵ月)以内	t·日		掲載	
L0200220	鋼製山留材賃料	H-250~400 1080日(36ヵ月)以内	t·日		掲載	
L0291150	鋼製山留材整備費	H-250~400	t		掲載	
L0290290	不足分弁償金(新品)	鋼製山留材 H-250~400	t		掲載	
L0290300	不足分弁償金(中古)	鋼製山留材 H-250~400	t		掲載	
L0291180	鋼製山留材賃料	部品 90日(3ヵ月)以内	t·日		掲載	
L0291185	鋼製山留材賃料	部品 180日(6ヵ月)以内	t·日		掲載	
L0291190	鋼製山留材賃料	部品 360日(12ヵ月)以内	t·日		掲載	
L0291195	鋼製山留材賃料	部品 720日(24ヵ月)以内	t·日		掲載	
L0291200	鋼製山留材賃料	部品 1080日(36ヵ月)以内	t·日		掲載	
L0291220	鋼製山留材整備費	部品	t		掲載	
L0291210	不足分弁償金(新品)	鋼製山留材 部品	t		掲載	
【覆工板】						
L0200800	覆工板鋼製(従来型)	90日(3ヵ月)以内	m2·月	削除		
L0200805	覆工板鋼製(従来型)	180日(6ヵ月)以内	m2·月	削除		
L0200810	覆工板鋼製(従来型)	360日(12ヵ月)以内	m2·月	削除		
L0200815	覆工板鋼製(従来型)	720日(24ヵ月)以内	m2·月	削除		
L0200820	覆工板鋼製(従来型)	1080日(36ヵ月)以内	m2·月	削除		
L0291300	覆工板鋼製整備費	従来型	m2	削除		
L0290340	不足分弁償金(中古)	鋼製(従来型)	m2	削除		
L0200825	覆工板鋼製(補強型)	90日(3ヵ月)以内	m2·月		掲載	
L0200830	覆工板鋼製(補強型)	180日(6ヵ月)以内	m2·月		掲載	
L0200835	覆工板鋼製(補強型)	360日(12ヵ月)以内	m2·月		掲載	
L0200840	覆工板鋼製(補強型)	720日(24ヵ月)以内	m2·月		掲載	
L0200845	覆工板鋼製(補強型)	1080日(36ヵ月)以内	m2·月		掲載	
L0291310	覆工板鋼製整備費	補強型	m2		掲載	
L0200850	覆工板鋼製滑り止め(従来型)	90日(3ヵ月)以内	m2·月	削除		
L0200855	覆工板鋼製滑り止め(従来型)	180日(6ヵ月)以内	m2·月	削除		
L0200860	覆工板鋼製滑り止め(従来型)	360日(12ヵ月)以内	m2·月	削除		
L0200865	覆工板鋼製滑り止め(従来型)	720日(24ヵ月)以内	m2·月	削除		

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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡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/㎡以下 4.8~7.8m未満	式		基準書	