

新潟市土木工事等設計(公表)単価表(平成31年4月1日以降適用) 訂正対照表

頁	訂正前					訂正後				
	名称	規格	単位	コード	単価 本 土 佐 渡	名称	規格	単位	コード	単価 本 土 佐 渡
P200	敷鉄板資料	25×1524×6096(24ヶ月以内)	枚・日	TNK30430	物価資料	敷鉄板資料	25×1524×6096(24ヶ月以内)	枚・日	TNK30430	物価資料
	整備費(敷鉄板)	25×1524×6096	枚	TZJ6754003	物価資料	整備費(敷鉄板)	25×1524×6096	枚	TZJ6754003	物価資料
	不足分弁償金(敷鉄板)	25×1524×6096	t	TZJ6755003	物価資料	不足分弁償金(敷鉄板)	25×1524×6096	t	TZJ6755003	物価資料
	1. 上記単価における資料は、地域機関渡し単価である。 詳細は物価資料の「価格の適用」を参照のこと。					1. 上記単価における資料は、地域機関渡し単価である。 詳細は物価資料の「価格の適用」を参照のこと。				
	2. 減額補正が生じる場合があるので注意すること。 (詳細は土木部積算基準全国版第Ⅱ編共通工第5章仮設工を参照。)					2. 減額補正が生じる場合があるので注意すること。 (詳細は土木部積算基準全国版第Ⅱ編共通工第5章仮設工を参照。)				
	(11) たて込み簡易土留材賃貸料金					(11) たて込み簡易土留材賃貸料金				
	建込簡易土留資料(深さ1.5m)	幅3.0未満(1.5m当り)	m ² ・日	K6030	物価資料	建込簡易土留資料(深さ1.5m)	幅3.0未満(1.5m当り)	m ² ・日	K6030	物価資料
	建込簡易土留資料(深さ1.5m)	幅3.0未満	m ² ・日	K6031	物価資料	建込簡易土留資料(深さ1.5m)	幅3.0未満	m ² ・日	K6031	物価資料
	建込簡易土留資料(深さ2.0m)	幅3.0未満(1.5m当り)	m ² ・日	K6032	物価資料	建込簡易土留資料(深さ2.0m)	幅3.0未満(1.5m当り)	m ² ・日	K6032	物価資料
	建込簡易土留資料(深さ2.0m)	幅3.0未満	m ² ・日	K6033	物価資料	建込簡易土留資料(深さ2.0m)	幅3.0未満	m ² ・日	K6033	物価資料
建込簡易土留資料(深さ2.5m)	幅3.0未満(1.5m当り)	m ² ・日	K6034	物価資料	建込簡易土留資料(深さ2.5m)	幅3.0未満(1.5m当り)	m ² ・日	K6034	物価資料	
建込簡易土留資料(深さ2.5m)	幅3.0未満	m ² ・日	K6035	物価資料	建込簡易土留資料(深さ2.5m)	幅3.0未満	m ² ・日	K6035	物価資料	
建込簡易土留資料(深さ3.0m)	幅3.0未満(1.5m当り)	m ² ・日	K6036	物価資料	建込簡易土留資料(深さ3.0m)	幅3.0未満(1.5m当り)	m ² ・日	K6036	物価資料	
建込簡易土留資料(深さ3.0m)	幅3.0未満	m ² ・日	K6037	物価資料	建込簡易土留資料(深さ3.0m)	幅3.0未満	m ² ・日	K6037	物価資料	
建込簡易土留資料(深さ3.5m)	幅3.0未満(1.5m当り)	m ² ・日	K6038	物価資料	建込簡易土留資料(深さ3.5m)	幅3.0未満(1.5m当り)	m ² ・日	K6038	物価資料	
建込簡易土留資料(深さ3.5m)	幅3.0未満	m ² ・日	K6039	物価資料	建込簡易土留資料(深さ3.5m)	幅3.0未満	m ² ・日	K6039	物価資料	
建込簡易土留資料(深さ3.5m)	幅3.0～4.7未満	m ² ・日	K6040	物価資料	建込簡易土留資料(深さ3.5m)	幅3.0～4.7未満	m ² ・日	K6040	物価資料	
建込簡易土留資料(深さ4.0m)	幅3.0未満	m ² ・日	K6041	物価資料	建込簡易土留資料(深さ4.0m)	幅3.0未満	m ² ・日	K6041	物価資料	
建込簡易土留資料(深さ4.0m)	幅3.0～4.7未満	m ² ・日	K6042	物価資料	建込簡易土留資料(深さ4.0m)	幅3.0～4.7未満	m ² ・日	K6042	物価資料	
建込簡易土留資料(深さ4.5m)	幅3.0未満	m ² ・日	K6043	物価資料	建込簡易土留資料(深さ4.5m)	幅3.0未満	m ² ・日	K6043	物価資料	
建込簡易土留資料(深さ4.5m)	幅3.0～4.7未満	m ² ・日	K6044	物価資料	建込簡易土留資料(深さ4.5m)	幅3.0～4.7未満	m ² ・日	K6044	物価資料	
建込簡易土留資料(深さ5.0m)	幅3.0未満	m ² ・日	K6045	物価資料	建込簡易土留資料(深さ5.0m)	幅3.0未満	m ² ・日	K6045	物価資料	
建込簡易土留資料(深さ5.0m)	幅3.0～4.7未満	m ² ・日	K6046	物価資料	建込簡易土留資料(深さ5.0m)	幅3.0～4.7未満	m ² ・日	K6046	物価資料	
建込簡易土留資料(深さ5.5m)	幅3.0未満	m ² ・日	K6047	物価資料	建込簡易土留資料(深さ5.5m)	幅3.0未満	m ² ・日	K6047	物価資料	
建込簡易土留資料(深さ5.5m)	幅3.0～4.7未満	m ² ・日	K6048	物価資料	建込簡易土留資料(深さ5.5m)	幅3.0～4.7未満	m ² ・日	K6048	物価資料	
建込簡易土留資料(深さ6.0m)	幅3.0未満	m ² ・日	K6049	物価資料	建込簡易土留資料(深さ6.0m)	幅3.0未満	m ² ・日	K6049	物価資料	
建込簡易土留資料(深さ6.0m)	幅3.0～4.7未満	m ² ・日	K6050	物価資料	建込簡易土留資料(深さ6.0m)	幅3.0～4.7未満	m ² ・日	K6050	物価資料	
たて込み簡易土留材賃料	1.5型深さ1.5m	m ²	TLG3100001	物価資料	たて込み簡易土留材賃料	1.5型深さ1.5m	m ²	TLG3100001	物価資料	
たて込み簡易土留材賃料	2.0型深さ2.0m	m ²	TLG3100002	物価資料	たて込み簡易土留材賃料	2.0型深さ2.0m	m ²	TLG3100002	物価資料	
たて込み簡易土留材賃料	2.5型深さ2.5m	m ²	TLG3100003	物価資料	たて込み簡易土留材賃料	2.5型深さ2.5m	m ²	TLG3100003	物価資料	
たて込み簡易土留材賃料	3.0型深さ3.0m	m ²	TLG3100004	物価資料	たて込み簡易土留材賃料	3.0型深さ3.0m	m ²	TLG3100004	物価資料	
たて込み簡易土留材賃料	3.5型深さ3.5m3.0m未満	m ²	TLG3100005	物価資料	たて込み簡易土留材賃料	3.5型深さ3.5m3.0m未満	m ²	TLG3100005	物価資料	
たて込み簡易土留材賃料	4.0型深さ4.0m3.0m未満	m ²	TLG3100007	物価資料	たて込み簡易土留材賃料	4.0型深さ4.0m3.0m未満	m ²	TLG3100007	物価資料	
たて込み簡易土留材賃料	4.0型深さ4.0m3.0m 4.7m未満	m ²	TLG3100008	物価資料	たて込み簡易土留材賃料	4.0型深さ4.0m3.0m 4.7m未満	m ²	TLG3100008	物価資料	
たて込み簡易土留材賃料	4.5型深さ4.5m3.0m未満	m ²	TLG3100009	物価資料	たて込み簡易土留材賃料	4.5型深さ4.5m3.0m未満	m ²	TLG3100009	物価資料	
たて込み簡易土留材賃料	4.5型深さ4.5m3.0m 4.7m未満	m ²	TLG3100010	物価資料	たて込み簡易土留材賃料	4.5型深さ4.5m3.0m 4.7m未満	m ²	TLG3100010	物価資料	
たて込み簡易土留材賃料	5.0型深さ5.0m3.0m未満	m ²	TLG3100011	物価資料	たて込み簡易土留材賃料	5.0型深さ5.0m3.0m未満	m ²	TLG3100011	物価資料	
たて込み簡易土留材賃料	5.0型深さ5.0m3.0m 4.7m未満	m ²	TLG3100012	物価資料	たて込み簡易土留材賃料	5.0型深さ5.0m3.0m 4.7m未満	m ²	TLG3100012	物価資料	
たて込み簡易土留材賃料	5.5型深さ5.5m3.0m未満	m ²	TLG3100013	物価資料	たて込み簡易土留材賃料	5.5型深さ5.5m3.0m未満	m ²	TLG3100013	物価資料	
たて込み簡易土留材賃料	5.5型深さ5.5m3.0m 4.7m未満	m ²	TLG3100014	物価資料	たて込み簡易土留材賃料	5.5型深さ5.5m3.0m 4.7m未満	m ²	TLG3100014	物価資料	
たて込み簡易土留材賃料	6.0型深さ6.0m3.0m未満	m ²	TLG3100015	物価資料	たて込み簡易土留材賃料	6.0型深さ6.0m3.0m未満	m ²	TLG3100015	物価資料	
たて込み簡易土留材賃料	6.0型深さ6.0m3.0m 4.7m未満	m ²	TLG3100016	物価資料	たて込み簡易土留材賃料	6.0型深さ6.0m3.0m 4.7m未満	m ²	TLG3100016	物価資料	
たて込み簡易土留	H1.5 3.5×B3.0未満[修理費,損耗費]	m ²	TNK50017	280	たて込み簡易土留	H1.5 3.5×B3.0未満[修理費,損耗費]	m ²	TNK50017	280	
たて込み簡易土留	H3.5超 6.0×B3.0未満[修理費,損耗費]	m ²	TNK50018	360	たて込み簡易土留	H3.5超 6.0×B3.0未満[修理費,損耗費]	m ²	TNK50018	360	
たて込み簡易土留	H1.5 3.5×B3.0 4.7未満[修理費,損耗費]	m ²	TNK50019	430	たて込み簡易土留	H1.5 3.5×B3.0 4.7未満[修理費,損耗費]	m ²	TNK50019	430	
たて込み簡易土留	H3.5超 6.0×B3.0 4.7未満[修理費,損耗費]	m ²	TNK50020	510	たて込み簡易土留	H3.5超 6.0×B3.0 4.7未満[修理費,損耗費]	m ²	TNK50020	510	
たて込み簡易土留(1.5m当り)	H1.5 3.5×B3.0未満[修理費,損耗費]	m ²	TNK50021	400	たて込み簡易土留(1.5m当り)	H1.5 3.5×B3.0未満[修理費,損耗費]	m ²	TNK50021	400	
修理費及び損耗費	深さ1.5m以上3.5m以下 掘削幅3.0m未満	m ²	TZJ7100018	280	修理費及び損耗費	深さ1.5m以上3.5m以下 掘削幅3.0m未満	m ²	TZJ7100018	280	
修理費及び損耗費	深さ3.5m超6.0m以下 掘削幅3.0m未満	m ²	TZJ7100019	340	修理費及び損耗費	深さ3.5m超6.0m以下 掘削幅3.0m未満	m ²	TZJ7100019	340	
修理費及び損耗費	深さ3.5m超6.0m以下 掘削幅3.0m以上	m ²	TZJ7100020	450	修理費及び損耗費	深さ3.5m超6.0m以下 掘削幅3.0m以上	m ²	TZJ7100020	450	
ﾌﾙｽﾞ掘起し賃料管理設工費用	幅70～80mm 高115～130mm 長4,000mm	本・日	K6051	物価資料	ﾌﾙｽﾞ掘起し賃料管理設工費用	幅70～80mm 高115～130mm 長4,000mm	本・日	K6051	物価資料	
ﾌﾙｽﾞ掘起し賃料管理設工費用	幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	本・日	K6052	物価資料	ﾌﾙｽﾞ掘起し賃料管理設工費用	幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	本・日	K6052	物価資料	
ﾌﾙｽﾞ掘起し基本料管理設工費用	幅70～80mm 高115～130mm 長4,000mm	本・日	K6055	物価資料	ﾌﾙｽﾞ掘起し基本料管理設工費用	幅70～80mm 高115～130mm 長4,000mm	本・日	K6055	物価資料	
ﾌﾙｽﾞ掘起し基本料管理設工費用	幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	本・日	K6056	物価資料	ﾌﾙｽﾞ掘起し基本料管理設工費用	幅110～120mm 高120～130mm 長4,000mm	本・日	K6056	物価資料	
水圧サボット資料ﾌﾙｽﾞ型	調整長590～900mm	本・日	K6053	物価資料	水圧サボット資料ﾌﾙｽﾞ型	調整長590～900mm	本・日	K6053	物価資料	
1. 上記単価における資料は、地域機関渡し単価である。 詳細は物価資料の「価格の適用」を参照のこと。					1. 上記単価における資料は、地域機関渡し単価である。 詳細は物価資料の「価格の適用」を参照のこと。					

単位表記の誤り
⇒基本料の単位から
「・日」を削除

新潟市土木工事等設計(公表)単価表(平成31年4月1日以降適用) 訂正対照表

頁		訂正前					訂正後							
	名 称	規 格	単 位	コード	単 価			名 称	規 格	単 位	コード	単 価		
					本	土	佐 渡					本	土	佐 渡
	木圧手動ポンプ資料	タンク水量15~19リットル	本・日	K6054		物価資料	木圧手動ポンプ資料	タンク水量15~19リットル	本・日	K6054		物価資料		
	木圧サボート基本料アルミ製	調整長590~900mm	本・日	K6057		物価資料	木圧サボート基本料アルミ製	調整長590~900mm	本	K6057		物価資料		
	木圧手動ポンプ基本料	タンク水量15~19リットル	本・日	K6058		物価資料	木圧手動ポンプ基本料	タンク水量15~19リットル	台	K6058		物価資料		
	木圧サボート資料アルミ製	調整長770~1300mm	本・日	K6059		物価資料	木圧サボート資料アルミ製	調整長770~1300mm	本・日	K6059		物価資料		
	木圧サボート基本料アルミ製	調整長770~1300mm	本・日	K6060		物価資料	木圧サボート基本料アルミ製	調整長770~1300mm	本	K6060		物価資料		
	木圧サボート資料アルミ製	調整長1100~1800mm	本・日	K6061		物価資料	木圧サボート資料アルミ製	調整長1100~1800mm	本・日	K6061		物価資料		
	木圧サボート基本料アルミ製	調整長1100~1800mm	本・日	K6062		物価資料	木圧サボート基本料アルミ製	調整長1100~1800mm	本	K6062		物価資料		
	1. 上記単価における資料は、地域機関連し単価である。 詳細は物価資料の「価格の適用」を参照のこと。							1. 上記単価における資料は、地域機関連し単価である。 詳細は物価資料の「価格の適用」を参照のこと。						
	(12) 単管類賃料料金							(12) 単管類賃料料金						
	名 称	規 格	単 位	コード	単 価			名 称	規 格	単 位	コード	単 価		
					本	土	佐 渡					本	土	佐 渡
	丸パイプ(賃料)	厚2.4mm ピン加工付径48.6	100m(巻用)	TNKG06001		物価資料		丸パイプ(賃料)	厚2.4mm ピン加工付径48.6	100m(巻用)	TNKG06001		物価資料	
	丸パイプ(基本料)	厚2.4mm ピン加工付径48.6	100m	TNKG06002		物価資料		丸パイプ(基本料)	厚2.4mm ピン加工付径48.6	100m	TNKG06002		物価資料	
	1. 上記単価における資料は、地域機関連し単価である。 詳細は物価資料の「価格の適用」を参照のこと。							1. 上記単価における資料は、地域機関連し単価である。 詳細は物価資料の「価格の適用」を参照のこと。						
	(13) 異形ブロック型枠賃料料金							(13) 異形ブロック型枠賃料料金						
	名 称	規 格	単 位	コード	単 価			名 称	規 格	単 位	コード	単 価		
					本	土	佐 渡					本	土	佐 渡
	消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製	異形ブロック 30t未満	m2	TLC1170001		物価資料		消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製	異形ブロック 30t未満	m2	TLC1170001		物価資料	
	消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製	異形ブロック 30t以上50t未満	m2	TLC1170002		物価資料		消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製	異形ブロック 30t以上50t未満	m2	TLC1170002		物価資料	
	消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製	異形ブロック 50t以上80t未満	m2	TLC1170003		物価資料		消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製	異形ブロック 50t以上80t未満	m2	TLC1170003		物価資料	
	消波・根固めブロック型枠賃料 FRP製	異形ブロック 30t未満	m2	TLC1170004		物価資料		消波・根固めブロック型枠賃料 FRP製	異形ブロック 30t未満	m2	TLC1170004		物価資料	
	消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m2	TLC1170005		物価資料		消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m2	TLC1170005		物価資料	
	消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t~50t未	m2	TLC1170006		物価資料		消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t~50t未	m2	TLC1170006		物価資料	
	1. 上記単価における資料は、地域機関連し単価である。 詳細は物価資料の「価格の適用」を参照のこと。 (離島にて消波・根固ブロック使用する場合は、別途、海上輸送費および現場まで陸上運賃を計上すること。)							1. 上記単価における資料は、地域機関連し単価である。 詳細は物価資料の「価格の適用」を参照のこと。 (離島にて消波・根固ブロック使用する場合は、別途、海上輸送費および現場まで陸上運賃を計上すること。)						
	(14) 高圧噴射攪拌資材損耗費							(14) 高圧噴射攪拌資材損耗費						
	名 称	規 格	単 位	コード	単 価			名 称	規 格	単 位	コード	単 価		
					本	土	佐 渡					本	土	佐 渡
	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 土質:レキ質土	m	TZJ6468002		5,920		高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 土質:レキ質土	m	TZJ6468002		5,920	
	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法土質:砂質土N≤30	m	TZJ6468003		1,940		高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法土質:砂質土N≤30	m	TZJ6468003		1,940	
	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法土質:砂質土N>30	m	TZJ6468004		2,490		高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法土質:砂質土N>30	m	TZJ6468004		2,490	
	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 土質:粘性土	m	TZJ6468005		1,420		高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 土質:粘性土	m	TZJ6468005		1,420	
	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:レキ質土	m	TZJ6468006		5,990		高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:レキ質土	m	TZJ6468006		5,990	
	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法土質:砂質土N≤50	m	TZJ6468007		2,610		高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法土質:砂質土N≤50	m	TZJ6468007		2,610	
	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法土質:砂質土N>50	m	TZJ6468008		3,130		高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法土質:砂質土N>50	m	TZJ6468008		3,130	
	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:粘性土	m	TZJ6468009		1,810		高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:粘性土	m	TZJ6468009		1,810	
	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質:砂質土	m	TZJ6468010		338		高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質:砂質土	m	TZJ6468010		338	
	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質:粘性土	m	TZJ6468011		252		高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質:粘性土	m	TZJ6468011		252	
	高圧噴射攪拌 注入損耗費	単管工法	m3	TZJ6469001		5,860		高圧噴射攪拌 注入損耗費	単管工法	m3	TZJ6469001		5,860	
	高圧噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法	m3	TZJ6469002		6,400		高圧噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法	m3	TZJ6469002		6,400	
	高圧噴射攪拌 注入損耗費	三重管工法	m3	TZJ6469003		6,490		高圧噴射攪拌 注入損耗費	三重管工法	m3	TZJ6469003		6,490	
	(15) 火薬庫等損料							(15) 火薬庫等損料						
	名 称	規 格	単 位	コード	単 価			名 称	規 格	単 位	コード	単 価		
					本	土	佐 渡					本	土	佐 渡
	火薬庫 損料	2級火薬庫 2t庫 5.0m2	1現場	TZJ6801001		620,000		火薬庫 損料	2級火薬庫 2t庫 5.0m2	1現場	TZJ6801001		620,000	
	火工品庫 損料	鋼製移動式 1t庫 3.2m2	1現場	TZJ6802001		523,000		火工品庫 損料	鋼製移動式 1t庫 3.2m2	1現場	TZJ6802001		523,000	
	取扱所 損料	鋼製移動式 3.2m2	1現場	TZJ6803001		459,000		取扱所 損料	鋼製移動式 3.2m2	1現場	TZJ6803001		459,000	
	火工所 損料	組立テント式 1.9m2	1現場	TZJ6804001		54,000		火工所 損料	組立テント式 1.9m2	1現場	TZJ6804001		54,000	
	監督員詰所用備品	机 椅子 黒板等	月	TZJ6805001		13,800		監督員詰所用備品	机 椅子 黒板等	月	TZJ6805001		13,800	
	(16) H型鋼付仮設ガードレール賃料料金							(16) H型鋼付仮設ガードレール賃料料金						
	名 称	規 格	単 位	コード	単 価			名 称	規 格	単 位	コード	単 価		
					本	土	佐 渡					本	土	佐 渡
	H型鋼付仮設ガードレール(30日以内)	H=300 L=3m 参考重量375kg/基	日・基	TLC4100007		140		H型鋼付仮設ガードレール(30日以内)	H=300 L=3m 参考重量375kg/基	日・基	TLC4100007		140	
	H型鋼付仮設ガードレール(90日以内)	H=300 L=3m 参考重量375kg/基	日・基	TLC4100008		140		H型鋼付仮設ガードレール(90日以内)	H=300 L=3m 参考重量375kg/基	日・基	TLC4100008		140	

単位表記の誤り
①ポンプの単位を「本」から「台」に修正
②基本料の単位から「日」を削除

P201