

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

Main table with columns for '訂正前' (Before Correction) and '訂正後' (After Correction). It lists various construction items, materials, and prices. Includes a red box with correction notes: '①漢字表記の誤り' and '②本社住所・電話番号の誤り'. Includes a red arrow pointing from the correction notes to the '訂正後' column.

P12

①漢字表記の誤り
②本社住所・電話番号の誤り



1. 上記の引き取り料金は、原則として現場にて行う重機等による初期破砕品を対象としているが、標準受入サイズを設定しているプラントも
あり(概要欄)、標準外サイズの場合引取料金は別途加算額が必要となる場合もある。
2. 「掘削」は舗装の剥き取り、「切削」は削り取りにより発生するアスファルト・コンクリート塊である。「掘削」、「切削」の記載がない
プラントの引取料金は共通であり、片方の記載のみの場合、もう片方のアスファルト・コンクリート塊の引取は行っていない。

1. 上記の引き取り料金は、原則として現場にて行う重機等による初期破砕品を対象としているが、標準受入サイズを設定しているプラントも
あり(概要欄)、標準外サイズの場合引取料金は別途加算額が必要となる場合もある。
2. 「掘削」は舗装の剥き取り、「切削」は削り取りにより発生するアスファルト・コンクリート塊である。「掘削」、「切削」の記載がない
プラントの引取料金は共通であり、片方の記載のみの場合、もう片方のアスファルト・コンクリート塊の引取は行っていない。

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	コト	単 価	名 称	規 格	単 位	コト	単 価		
P225	16-12 市場単価・道路標識設置工					16-12 市場単価・道路標識設置工						
	雪割防止板設置(材工共)	取付金具含む4m2未満	m2	TA945	*	雪割防止板設置(材工共)	取付金具含む4m2未満	m2	TA945	67,400*		
	雪割防止板設置(材工共)	取付金具含む4m2以上	m2	TA946	*	雪割防止板設置(材工共)	取付金具含む4m2以上	m2	TA946	61,300*		
	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 高さφ60.5	基	TQJ1200001	物価資料	32,700	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 高さφ60.5	基	TQJ1200001	物価資料	32,700
	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 高さφ76.3	基	TQJ1200002	物価資料	37,300	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 高さφ76.3	基	TQJ1200002	物価資料	37,300
	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 高さφ89.1	基	TQJ1200003	物価資料	50,700	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 高さφ89.1	基	TQJ1200003	物価資料	50,700
	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 高さφ101.6	基	TQJ1200004	物価資料	62,900	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 高さφ101.6	基	TQJ1200004	物価資料	62,900
	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 高さ+塗装 φ60.5	基	TQJ1200005	物価資料	33,500	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 高さ+塗装 φ60.5	基	TQJ1200005	物価資料	33,500
	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 高さ+塗装 φ76.3	基	TQJ1200006	物価資料	38,600	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 高さ+塗装 φ76.3	基	TQJ1200006	物価資料	38,600
	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 高さ+塗装 φ89.1	基	TQJ1200007	物価資料	52,500	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 高さ+塗装 φ89.1	基	TQJ1200007	物価資料	52,500
	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ60.5	基	TQJ1200008	物価資料	32,500	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ60.5	基	TQJ1200008	物価資料	32,500
	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ76.3	基	TQJ1200009	物価資料	37,100	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ76.3	基	TQJ1200009	物価資料	37,100
	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ89.1	基	TQJ1200010	物価資料	50,400	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ89.1	基	TQJ1200010	物価資料	50,400
	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 高さφ60.5	基	TQJ1200011	物価資料	63,200	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 高さφ60.5	基	TQJ1200011	物価資料	63,200
	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 高さφ76.3	基	TQJ1200012	物価資料	72,100	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 高さφ76.3	基	TQJ1200012	物価資料	72,100
	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 高さφ89.1	基	TQJ1200013	物価資料	104,000	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 高さφ89.1	基	TQJ1200013	物価資料	104,000
	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 高さφ101.6	基	TQJ1200014	物価資料	129,000	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 高さφ101.6	基	TQJ1200014	物価資料	129,000
	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 高さ+塗装 φ60.5	基	TQJ1200015	物価資料	64,700	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 高さ+塗装 φ60.5	基	TQJ1200015	物価資料	64,700
	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 高さ+塗装 φ76.3	基	TQJ1200016	物価資料	74,500	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 高さ+塗装 φ76.3	基	TQJ1200016	物価資料	74,500
	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 高さ+塗装 φ89.1	基	TQJ1200017	物価資料	107,000	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 高さ+塗装 φ89.1	基	TQJ1200017	物価資料	107,000
	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ60.5	基	TQJ1200018	物価資料	62,900	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ60.5	基	TQJ1200018	物価資料	62,900
	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ76.3	基	TQJ1200019	物価資料	71,800	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ76.3	基	TQJ1200019	物価資料	71,800
	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ89.1	基	TQJ1200020	物価資料	104,000	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ89.1	基	TQJ1200020	物価資料	104,000
	標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基	TQJ1202001	物価資料	19,500	標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基	TQJ1202001	物価資料	19,500
	標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	基	TQJ1202004	物価資料	25,300	標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	基	TQJ1202004	物価資料	25,300
	標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間	基	TQJ1204004	物価資料	93,500	標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間	基	TQJ1204004	物価資料	93,500
	標識柱設置(門型式)	10'20m 設置手間	基	TQJ1204005	物価資料	96,800	標識柱設置(門型式)	10'20m 設置手間	基	TQJ1204005	物価資料	96,800
	標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間	基	TQJ1204006	物価資料	99,000	標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間	基	TQJ1204006	物価資料	99,000
	標識板設置(案内標識(番号除)新設)	7'x4'x7'x5'x1.5'x2m2未満金具含	m2	TQJ1206001	物価資料	84,000	標識板設置(案内標識(番号除)新設)	7'x4'x7'x5'x1.5'x2m2未満金具含	m2	TQJ1206001	物価資料	84,000
	標識板設置(案内標識(番号除)新設)	7'x4'x7'x5'x1.5'x2m2以上金具含	m2	TQJ1206011	物価資料	73,600	標識板設置(案内標識(番号除)新設)	7'x4'x7'x5'x1.5'x2m2以上金具含	m2	TQJ1206011	物価資料	73,600
	標識板設置(案内標識(番号除)新設)	封入7'x5'x1.5'x2m2未満金具含	m2	TQJ1206006	物価資料	68,000	標識板設置(案内標識(番号除)新設)	封入7'x5'x1.5'x2m2未満金具含	m2	TQJ1206006	物価資料	68,000
	標識板設置(案内標識(番号除)新設)	封入7'x5'x1.5'x2m2以上金具含	m2	TQJ1206012	物価資料	67,000	標識板設置(案内標識(番号除)新設)	封入7'x5'x1.5'x2m2以上金具含	m2	TQJ1206012	物価資料	67,000
	標識板設置(案内標識(番号除)新設)	広角7'x5'x1.5'x2m2未満金具含	m2	TQJ1206013	物価資料	52,000	標識板設置(案内標識(番号除)新設)	広角7'x5'x1.5'x2m2未満金具含	m2	TQJ1206013	物価資料	52,000
	標識板設置(案内標識(番号除)新設)	広角7'x5'x1.5'x2m2以上金具含	m2	TQJ1206014	物価資料	122,000	標識板設置(案内標識(番号除)新設)	広角7'x5'x1.5'x2m2以上金具含	m2	TQJ1206014	物価資料	122,000
	標識板設置(案内標識(番号除)新設)	2m2未満 設置手間	m2	TQJ1206015	物価資料	12,800	標識板設置(案内標識(番号除)新設)	2m2未満 設置手間	m2	TQJ1206015	物価資料	12,800
	標識板設置(案内標識(番号除)新設)	2m2以上 設置手間	m2	TQJ1206016	物価資料	6,000	標識板設置(案内標識(番号除)新設)	2m2以上 設置手間	m2	TQJ1206016	物価資料	6,000
	標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間	基	TQJ1208001	物価資料	3,100	標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間	基	TQJ1208001	物価資料	3,100
	添架式標識板取付金具設置	信号7-4部 金具含 材工共	基	TQJ1210001	物価資料	8,630	添架式標識板取付金具設置	信号7-4部 金具含 材工共	基	TQJ1210001	物価資料	8,630
	添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱 金具含 材工共	基	TQJ1210002	物価資料	11,100	添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱 金具含 材工共	基	TQJ1210002	物価資料	11,100
	添架式標識板取付金具設置	歩道幅 設置手間	基	TQJ1210003	物価資料	13,800	添架式標識板取付金具設置	歩道幅 設置手間	基	TQJ1210003	物価資料	13,800
	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m3	TQJ1212001	物価資料	100,000	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m3	TQJ1212001	物価資料	100,000
	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0'6.0m3未満	m3	TQJ1212002	物価資料	84,200	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0'6.0m3未満	m3	TQJ1212002	物価資料	84,200
	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m3	TQJ1212005	物価資料	74,900	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m3	TQJ1212005	物価資料	74,900
	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式φ60.5φ101.6	基	TQJ1220001	物価資料	14,900	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式φ60.5φ101.6	基	TQJ1220001	物価資料	14,900
	標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式φ60.5φ101.6	基	TQJ1220002	物価資料	28,100	標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式φ60.5φ101.6	基	TQJ1220002	物価資料	28,100
標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基	TQJ1222001	物価資料	10,800	標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基	TQJ1222001	物価資料	10,800	
標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	TQJ1222004	物価資料	14,300	標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	TQJ1222004	物価資料	14,300	
標識柱撤去(門型式)	10m未満	基	TQJ1224001	物価資料	48,800	標識柱撤去(門型式)	10m未満	基	TQJ1224001	物価資料	48,800	
標識柱撤去(門型式)	10'20m未満	基	TQJ1224002	物価資料	50,000	標識柱撤去(門型式)	10'20m未満	基	TQJ1224002	物価資料	50,000	
標識柱撤去(門型式)	20m以上	基	TQJ1224003	物価資料	52,400	標識柱撤去(門型式)	20m以上	基	TQJ1224003	物価資料	52,400	
標識板撤去	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	基	TQJ1226001	物価資料	1,550	標識板撤去	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	基	TQJ1226001	物価資料	1,550	
標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2未満	m2	TQJ1228001	物価資料	4,370	標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2未満	m2	TQJ1228001	物価資料	4,370	
標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2以上	m2	TQJ1228006	物価資料	3,330	標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2以上	m2	TQJ1228006	物価資料	3,330	
標識板撤去(添架式)	信号7-4部 金具撤去含	基	TQJ1230015	物価資料	4,600	標識板撤去(添架式)	信号7-4部 金具撤去含	基	TQJ1230015	物価資料	4,600	
標識板撤去(添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基	TQJ1230016	物価資料	4,600	標識板撤去(添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基	TQJ1230016	物価資料	4,600	
標識板撤去(添架式)	歩道幅 金具撤去含	基	TQJ1230017	物価資料	14,200	標識板撤去(添架式)	歩道幅 金具撤去含	基	TQJ1230017	物価資料	14,200	
標識基礎撤去	コンクリート基礎	m3	TQJ1232018	物価資料	55,200	標識基礎撤去	コンクリート基礎	m3	TQJ1232018	物価資料	55,200	
道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m2	TQJ1234002	物価資料	11,000	道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m2	TQJ1234002	物価資料	11,000	
道路標識設置工 加算額	7'x4'x4'x4'x1.5'x2m2未満	kg	TQJ1234003	物価資料	596	道路標識設置工 加算額	7'x4'x4'x4'x1.5'x2m2未満	kg	TQJ1234003	物価資料	596	
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱φ60.5	本	TQJ1234004	物価資料	1,880	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱φ60.5	本	TQJ1234004	物価資料	1,880	
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱φ76.3	本	TQJ1234005	物価資料	2,640	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱φ76.3	本	TQJ1234005	物価資料	2,640	

単価値の訂正

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	
P226	道路橋設置工 加算額	曲げ支柱 φ89.1	本	TQJ1234006	3,280	道路橋設置工 加算額	曲げ支柱 φ89.1	本	TQJ1234006	3,280	
	道路橋設置工 加算額	取付金具材料	段	TQJ1234007	3,010	道路橋設置工 加算額	取付金具材料	段	TQJ1234007	3,010	
16-13 市場単価・道路付属物設置工						16-13 市場単価・道路付属物設置工					
	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	
	道路反射鏡建柱φ76.3	静電粉体塗装φ600・1面	基	TC211	32,800	道路反射鏡建柱φ76.3	静電粉体塗装φ600・1面	基	TC211	31,900	32,800
	道路反射鏡建柱φ76.3	静電粉体塗装φ600・2面	基	TC212	41,900	道路反射鏡建柱φ76.3	静電粉体塗装φ600・2面	基	TC212	40,500	41,900
	道路反射鏡建柱φ76.3	静電粉体塗装φ800・1面	基	TC213	41,900	道路反射鏡建柱φ76.3	静電粉体塗装φ800・1面	基	TC213	40,500	41,900
	道路反射鏡建柱φ89.1	静電粉体塗装φ800・2面	基	TC214	58,300	道路反射鏡建柱φ89.1	静電粉体塗装φ800・2面	基	TC214	56,400	58,300
	道路反射鏡建柱φ89.1	静電粉体塗装φ1000・1面	基	TC215	58,200	道路反射鏡建柱φ89.1	静電粉体塗装φ1000・1面	基	TC215	56,400	58,200
	道路反射鏡建柱φ101.6	静電粉体塗装φ1000・2面	基	TC216	77,500	道路反射鏡建柱φ101.6	静電粉体塗装φ1000・2面	基	TC216	75,100	77,500
	道路反射鏡建柱φ76.3	亜鉛+粉体φ600・1面	基	TC217	34,700	道路反射鏡建柱φ76.3	亜鉛+粉体φ600・1面	基	TC217	33,800	34,700
	道路反射鏡建柱φ76.3	亜鉛+粉体φ600・2面	基	TC218	44,300	道路反射鏡建柱φ76.3	亜鉛+粉体φ600・2面	基	TC218	42,900	44,300
	道路反射鏡建柱φ76.3	亜鉛+粉体φ800・1面	基	TC219	44,300	道路反射鏡建柱φ76.3	亜鉛+粉体φ800・1面	基	TC219	42,900	44,300
	道路反射鏡建柱φ89.1	亜鉛+粉体φ800・2面	基	TC220	65,900	道路反射鏡建柱φ89.1	亜鉛+粉体φ800・2面	基	TC220	64,000	65,900
	道路反射鏡建柱φ89.1	亜鉛+粉体φ1000・1面	基	TC221	65,800	道路反射鏡建柱φ89.1	亜鉛+粉体φ1000・1面	基	TC221	64,000	65,800
	道路反射鏡建柱φ101.6	亜鉛+粉体φ1000・2面	基	TC222	89,000	道路反射鏡建柱φ101.6	亜鉛+粉体φ1000・2面	基	TC222	86,600	89,000
	道路反射鏡取付φ600	丸型ステン	枚	TC231	40,400	道路反射鏡取付φ600	丸型ステン	枚	TC231	40,400	40,400
	道路反射鏡取付φ800	丸型ステン	枚	TC232	50,400	道路反射鏡取付φ800	丸型ステン	枚	TC232	50,400	50,400
	道路反射鏡取付φ1000	丸型ステン	枚	TC233	62,100	道路反射鏡取付φ1000	丸型ステン	枚	TC233	62,000	62,100
	道路反射鏡取付φ600	丸型タタラ	枚	TC234	33,500	道路反射鏡取付φ600	丸型タタラ	枚	TC234	33,500	33,500
	道路反射鏡取付φ800	丸型タタラ	枚	TC235	44,000	道路反射鏡取付φ800	丸型タタラ	枚	TC235	44,000	44,000
	道路反射鏡取付φ1000	丸型タタラ	枚	TC236	54,600	道路反射鏡取付φ1000	丸型タタラ	枚	TC236	54,600	54,600
	2面用補助金具取付	2本1組	組	TC241	8,450	2面用補助金具取付	2本1組	組	TC241	8,400	8,450
	道路反射鏡支柱撤去	基礎含む	基	TC242	17,500	道路反射鏡支柱撤去	基礎含む	基	TC242	17,500	17,500
	道路反射鏡撤去	丸型ステン・丸型タタラ	枚	TC243	1,600	道路反射鏡撤去	丸型ステン・丸型タタラ	枚	TC243	1,600	1,600
	道路反射鏡曲げ支柱φ76.3	加算額	本	TC244	2,640	道路反射鏡曲げ支柱φ76.3	加算額	本	TC244	2,640	2,640
	道路反射鏡曲げ支柱φ89.1	加算額	本	TC245	3,280	道路反射鏡曲げ支柱φ89.1	加算額	本	TC245	3,280	3,280
	道路反射鏡曲げ支柱φ101.6	加算額	本	TC246	*	道路反射鏡曲げ支柱φ101.6	加算額	本	TC246	*	*
	視察誘導標設置工 土中埋込用	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	TQJ1300001	6,070	視察誘導標設置工 土中埋込用	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	TQJ1300001	6,070	6,070
	視察誘導標設置工 土中埋込用	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	TQJ1300002	7,120	視察誘導標設置工 土中埋込用	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	TQJ1300002	7,120	7,120
	視察誘導標設置工 土中埋込用	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	TQJ1300003	6,520	視察誘導標設置工 土中埋込用	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	TQJ1300003	6,520	6,520
	視察誘導標設置工 土中埋込用	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	TQJ1300009	18,920	視察誘導標設置工 土中埋込用	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	TQJ1300009	18,920	18,920
	視察誘導標設置工 土中埋込用	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	TQJ1300005	5,400	視察誘導標設置工 土中埋込用	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	TQJ1300005	5,400	5,400
	視察誘導標設置工 土中埋込用	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	TQJ1300006	6,580	視察誘導標設置工 土中埋込用	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	TQJ1300006	6,580	6,580
	視察誘導標設置工 土中埋込用	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	TQJ1300007	6,300	視察誘導標設置工 土中埋込用	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	TQJ1300007	6,300	6,300
	視察誘導標設置工 土中埋込用	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	TQJ1300010	11,830	視察誘導標設置工 土中埋込用	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	TQJ1300010	11,830	11,830
	視察誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	TQJ1304009	3,770	視察誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	TQJ1304009	3,770	3,770
	視察誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	TQJ1304010	4,510	視察誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	TQJ1304010	4,510	4,510
	視察誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	TQJ1304011	4,060	視察誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	TQJ1304011	4,060	4,060
	視察誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	TQJ1304012	16,600	視察誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	TQJ1304012	16,600	16,600
	視察誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	TQJ1304013	3,090	視察誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	TQJ1304013	3,090	3,090
	視察誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	TQJ1304014	3,970	視察誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	TQJ1304014	3,970	3,970
	視察誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	TQJ1304015	3,830	視察誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	TQJ1304015	3,830	3,830
	視察誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	TQJ1304018	9,420	視察誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	TQJ1304018	9,420	9,420
	視察誘導標設置工 CO用スノーボード併用	両面 φ100以下反射体数1 穿孔無	本	TQJ1312004	8,520	視察誘導標設置工 CO用スノーボード併用	両面 φ100以下反射体数1 穿孔無	本	TQJ1312004	8,520	8,520
	視察誘導標設置工 CO用スノーボード併用	片面 φ100以下反射体数1 穿孔無	本	TQJ1312005	8,530	視察誘導標設置工 CO用スノーボード併用	片面 φ100以下反射体数1 穿孔無	本	TQJ1312005	8,530	8,530
	視察誘導標設置工 CO用スノーボード併用	片面 φ100以下反射体数2 穿孔無	本	TQJ1312006	8,830	視察誘導標設置工 CO用スノーボード併用	片面 φ100以下反射体数2 穿孔無	本	TQJ1312006	8,830	8,830
	視察誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	TQJ1302001	10,200	視察誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	TQJ1302001	10,200	10,200
	視察誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	TQJ1302002	10,970	視察誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	TQJ1302002	10,970	10,970
	視察誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	TQJ1302003	10,500	視察誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	TQJ1302003	10,500	10,500
	視察誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	TQJ1302009	23,040	視察誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	TQJ1302009	23,040	23,040
	視察誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	TQJ1302005	9,530	視察誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	TQJ1302005	9,530	9,530
	視察誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	TQJ1302006	10,430	視察誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	TQJ1302006	10,430	10,430
	視察誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	TQJ1302007	10,280	視察誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	TQJ1302007	10,280	10,280
	視察誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	TQJ1302010	15,850	視察誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	TQJ1302010	15,850	15,850
	視察誘導標設置工 CO用スノーボード併用	両面 φ100以下反射体数1 穿孔有	本	TQJ1312001	14,960	視察誘導標設置工 CO用スノーボード併用	両面 φ100以下反射体数1 穿孔有	本	TQJ1312001	14,960	14,960
	視察誘導標設置工 CO用スノーボード併用	片面 φ100以下反射体数1 穿孔有	本	TQJ1312002	14,970	視察誘導標設置工 CO用スノーボード併用	片面 φ100以下反射体数1 穿孔有	本	TQJ1312002	14,970	14,970
	視察誘導標設置工 CO用スノーボード併用	片面 φ100以下反射体数2 穿孔有	本	TQJ1312003	15,270	視察誘導標設置工 CO用スノーボード併用	片面 φ100以下反射体数2 穿孔有	本	TQJ1312003	15,270	15,270
	視察誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 バンド式	本	TQJ1306001	4,010	視察誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 バンド式	本	TQJ1306001	4,010	4,010

単価値の訂正