

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改訂前	FR.1.1改訂単価	建設物価 (土木コスト情報)	積算資料 (土木施工単価)	備考
-------	------	------	----	-----	------------	-------------------	------------------	----

第1編 実施単価表

第1章 基本単価

第5節 コンクリート製品等

5-1 鉄筋コンクリートU形

Z002306001	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個			●	●	
Z002306002	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個			●	●	
Z002306003	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個			●	●	
Z002306004	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個			●	●	
Z002306006	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個			●	●	
Z002306007	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個			●	●	
Z002306008	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個			●	●	

5-2 長尺U形側溝

Z604050101	長尺U形側溝	深さ30cm,4m 車道用 120×150	本			●	●	
Z604050103	長尺U形側溝	深さ30cm,4m 横断用 D150×150	本			●	●	
Z604050202	長尺U形側溝	深さ35cm,4m 歩道用 F120×120	本			●	●	
Z604050301	長尺U形側溝	深さ40cm,4m 車道用 120×150	本			●	●	
Z604050303	長尺U形側溝	深さ40cm,4m 横断用 D150×150	本			●	●	
Z6040601	長尺U形薄壁側溝	歩道用 内幅300×深350×長4000	本			●	●	

5-4 自由勾配側溝

Z6040901	自由勾配側溝	幅300×深300×長2000 322kg	本			●	●	
Z6040902	自由勾配側溝	幅300×深400×長2000 399kg	本			●	●	
Z6040903	自由勾配側溝	幅300×深500×長2000 450kg	本			●	●	
Z6040904	自由勾配側溝	幅300×深600×長2000 558kg	本			●	●	
Z6040905	自由勾配側溝	幅300×深700×長2000 618kg	本			●	●	
Z6040906	自由勾配側溝	幅300×深800×長2000 754kg	本			●	●	
Z6040907	自由勾配側溝	幅400×深400×長2000 454kg	本			●	●	
Z6040908	自由勾配側溝	幅400×深500×長2000 532kg	本			●	●	
Z6040909	自由勾配側溝	幅400×深600×長2000 588kg	本			●	●	
Z6040910	自由勾配側溝	幅400×深700×長2000 710kg	本			●	●	
Z6040911	自由勾配側溝	幅400×深800×長2000 775kg	本			●	●	
Z6040912	自由勾配側溝	幅500×深500×長2000 587kg	本			●	●	
Z6040913	自由勾配側溝	幅500×深600×長2000 710kg	本			●	●	
Z6040914	自由勾配側溝	幅500×深700×長2000 775kg	本			●	●	
Z6040915	自由勾配側溝	幅500×深800×長2000 840kg	本			●	●	
Z6040916	自由勾配側溝	幅600×深600×長2000 754kg	本			●	●	
Z6040917	自由勾配側溝	幅600×深700×長2000 885kg	本			●	●	
Z6040918	自由勾配側溝	幅600×深800×長2000 955kg	本			●	●	

5-6 側溝蓋

Z605210101	県型側溝蓋	車道 390×100×600mm 56kg規格 普通	枚			●	●	
Z605210102	県型側溝蓋	車道 390×100×600mm 54kg規格 網付	枚			●	●	
Z605210201	県型側溝蓋	歩道 390×50×600mm 普通	枚			●	●	
Z605210202	県型側溝蓋	歩道 390×50×600mm 網付	枚			●	●	
Z6052405	自由勾配側溝用蓋	車道300用 長1000 64kg	枚			●	●	
Z6052406	自由勾配側溝用蓋	車道400用 長1000 96kg	枚			●	●	
Z6052407	自由勾配側溝用蓋	車道500用 長1000 142kg	枚			●	●	
Z6052408	自由勾配側溝用蓋	車道600用 長1000 190kg	枚			●	●	
Z002320001	U形用蓋(1種)	240 33×4, 5×60	個			●	●	
Z002320002	U形用蓋(1種)	300 40×6×60	個			●	●	
Z002320003	U形用蓋(1種)	360 46×6, 5×60	個			●	●	
Z002320004	U形用蓋(1種)	450 56×7×60	個			●	●	
Z002320005	U形用蓋(1種)	600 74×7, 5×60	個			●	●	
Z002320006	U形用蓋(2種)	240 33×10×60	個			●	●	

Z002320007	U形用蓋(2種)	300 40×10×60	個		⇒		●	●
Z002320008	U形用蓋(2種)	360 46×10×60	個		⇒		●	●
Z002320009	U形用蓋(2種)	450 56×12×60	個		⇒		●	●
Z002320010	U形用蓋(2種)	600 74×15×60	個		⇒		●	●

5-9 コンクリートブロック

2) 鉄筋コンクリートL形

Z002304001	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個		⇒		●	●
Z002304002	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個		⇒		●	●

3) 地先境界ブロック

Z002354001	地先境界ブロック	120×120×600(A)	個		⇒		●	●
Z002354002	地先境界ブロック	150×120×600(B)	個		⇒		●	●
Z002354003	地先境界ブロック	150×150×600(C)	個		⇒		●	●

4) 歩車道境界ブロック

Z002352001	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	個		⇒		●	●
Z002352002	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	個		⇒		●	●
Z002352003	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	個		⇒		●	●

6) インターロッキングブロック

Z002360001	インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m ²		⇒		●	●
Z002360002	インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m ²		⇒		●	●

第7節 道路・河川付属物

7-3 防護柵

Z004220003	ガードレール 路側用 (土中用)	Gr-B-4E 塗装	m		⇒		●	●
Z004220005	ガードレール 路側用 (土中用)	Gr-C-4E 塗装	m		⇒		●	●
Z004220010	ガードレール 路側用 (C.O用)	Gr-B-2B 塗装	m		⇒		●	●
Z004220012	ガードレール 路側用 (C.O用)	Gr-C-2B 塗装	m		⇒		●	●

7-4 道路反射鏡

Z624010101	道路反射鏡	φ600mm 面数1面 支柱φ76.3×3.2×3600mm	基		⇒		●	●
Z624010102	道路反射鏡	φ600mm 面数2面 支柱φ76.3×3.2×4000mm	基		⇒		●	●
Z624010201	道路反射鏡	φ800mm 面数1面 支柱φ76.3×3.2×4000mm	基		⇒		●	●
Z624010202	道路反射鏡	φ800mm 面数2面 支柱φ89.1×3.2×4400mm	基		⇒		●	●
Z624010301	道路反射鏡	φ1000mm 面数1面 支柱φ89.1×3.2×4400mm	基		⇒		●	●

第8節 造園材料

8-3 常緑樹低木

Z6340402	オオムラサキツツジ	樹高0.4m×葉張0.4m	株		⇒		●	●
Z6342801	サツキツツジ	樹高0.2m×葉張0.3m	株		⇒		●	●
Z6343001	ヒラドツツジ	樹高0.3m×葉張0.3m	株		⇒		●	●
Z6342506	ベニカナメモチ	樹高1.8m×葉張0.5m	株		⇒		●	●

第10節 鋼道路橋

10-1 スクラップ(控除)

Z006730001	スクラップ	へビー-H1	t		⇒		●	●
Z6504001	スクラップ	へビー-H2	t		⇒		●	●
Z6504002	スクラップ	へビー-H3	t		⇒		●	●

第14節 燃料等

Z006702002	軽油		L		⇒		●	●
Z006704001	ガソリン	レギュラー	L		⇒		●	●
Z006706001	灯油	白灯油 業務用	L		⇒		●	●

第2章 貨物運賃、賃料及び損料等

第2節 建設機械賃料

2-1-1 バックホウ(排出ガス対策型も含む) 賃料

L001011002	賃料(小型バックホウ) 排出ガス対策型	[クローラ型] 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	日		⇒	-		
------------	------------------------	---	---	--	---	---	--	--

第3節 仮設材賃料

3-2 H形鋼仮設賃料

L002160001	H形鋼(賃料)不足弁償金	中古 H-200	t		⇒		●	●
------------	--------------	----------	---	--	---	--	---	---

削除

L002160002	H形鋼（賃料）不足分弁償金	中古 H-250	t	⇒		●	●
L002160003	H形鋼（賃料）不足分弁償金	中古 H-300	t	⇒		●	●
L002160004	H形鋼（賃料）不足分弁償金	中古 H-350	t	⇒		●	●

第4章 土壌分析費（※土壌分析費は諸経費率算定の対象としない。）

第1節 溶出試験・含有量試験・一般性試験

1-1 改良土・再生砂 六価クロム溶出試験（環境庁第46号試験）

Z6498001	土壌分析試験費	六価クロム溶出試験	検体	⇒		●	●
Z6498003	土壌分析試験費	タンクリーチング試験	検体	⇒		●	●

1-2 溶出試験

Z649901101	溶出試験（土壌分析費）	複合単価（13項目）	式	⇒	-			削除
Z6499020	溶出試験（土壌分析費）	溶出液作成料	検体	⇒		●	●	
Z6499030	溶出試験（土壌分析費）	カドミウム	検体	⇒		●	●	
Z6499040	溶出試験（土壌分析費）	全シアン	検体	⇒		●	●	
Z6499050	溶出試験（土壌分析費）	有機リン	検体	⇒		●	●	
Z6499060	溶出試験（土壌分析費）	鉛	検体	⇒		●	●	
Z6499080	溶出試験（土壌分析費）	ひ素	検体	⇒		●	●	
Z6499090	溶出試験（土壌分析費）	総水銀	検体	⇒		●	●	
Z6499100	溶出試験（土壌分析費）	アルキル水銀	検体	⇒		●	●	
Z6499110	溶出試験（土壌分析費）	P C B	検体	⇒		●	●	
Z6499021	溶出試験（土壌分析費）	クロロエチレン	検体	⇒		●	●	
Z6499120	溶出試験（土壌分析費）	チウラム	検体	⇒		●	●	
Z6499130	溶出試験（土壌分析費）	シマジン	検体	⇒		●	●	
Z6499140	溶出試験（土壌分析費）	チオベンカルブ	検体	⇒		●	●	
Z6499150	溶出試験（土壌分析費）	セレン	検体	⇒		●	●	
Z6499160	溶出試験（土壌分析費）	フッ素	検体	⇒		●	●	
Z6499170	溶出試験（土壌分析費）	ホウ素	検体	⇒		●	●	

1-3 溶出試験（ダイオキシン）

Z6499180	溶出試験（土壌分析費）	ダイオキシン類	検体	⇒	-			削除
----------	-------------	---------	----	---	---	--	--	----

1-4 含有量試験（環境庁第46号試験）

Z6499210	含有量試験（土壌分析費）	ひ素	検体	⇒		●	●
Z6499220	含有量試験（土壌分析費）	銅	検体	⇒		●	●

1-5 含有量（ダイオキシン）

Z6499200	含有量試験（土壌分析費）	ダイオキシン類	検体	⇒		●	●
----------	--------------	---------	----	---	--	---	---

1-6 一般性試験

Z6499510	一般性試験（土壌分析費）	油分	検体	⇒		●	
----------	--------------	----	----	---	--	---	--

第2編 土木工事標準単価及び市場単価表

第1章 土木工事標準単価

第3節 橋梁塗装工

Q001501004	橋梁塗装工 新橋素地調整 屋間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	⇒		●	●
Q001501005	橋梁塗装工 新橋素地調整 屋間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2	⇒		●	●
Q001501006	橋梁塗装工 新橋素地調整 屋間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m2	⇒		●	●
Q001501007	橋梁塗装工 新橋素地調整 屋間	研削材及びケレンかす 制約無	m2	⇒		●	●
Q001501008	橋梁塗装工 新橋素地調整 屋間	研削材及びケレンかす 制約受	m2	⇒		●	●
Q001501009	橋梁塗装工 新橋素地調整 屋間	研削材及びケレンかす 制約著受	m2	⇒		●	●
Q001501013	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	⇒		●	●
Q001501014	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2	⇒		●	●
Q001501015	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m2	⇒		●	●
Q001501016	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約無	m2	⇒		●	●
Q001501017	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約受	m2	⇒		●	●
Q001501018	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約著受	m2	⇒		●	●
Q001511004	橋梁塗装工 塗替塗装 屋間	素地調整 1種ケレン 無	m2	⇒		●	●
Q001511005	橋梁塗装工 塗替塗装 屋間	素地調整 1種ケレン 受	m2	⇒		●	●
Q001511006	橋梁塗装工 塗替塗装 屋間	素地調整 1種ケレン 著受	m2	⇒		●	●

Q001511022	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 無	m2	⇒	●	●
Q001511023	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 受	m2	⇒	●	●
Q001511024	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 著受	m2	⇒	●	●
Q001511028	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無	m2	⇒	●	●
Q001511029	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 受	m2	⇒	●	●
Q001511030	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 著受	m2	⇒	●	●
Q001511046	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 無	m2	⇒	●	●
Q001511047	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 受	m2	⇒	●	●
Q001511048	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 著受	m2	⇒	●	●

第4節 構造物とりこわし工

Q001611001	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	⇒	●	●
Q001611002	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	⇒	●	●
Q001611003	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m3	⇒	●	●
Q001611004	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m3	⇒	●	●
Q001611005	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	⇒	●	●
Q001611006	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	⇒	●	●
Q001611007	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	⇒	●	●
Q001611008	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	⇒	●	●
Q001611009	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m3	⇒	●	●
Q001611010	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m3	⇒	●	●
Q001611011	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	⇒	●	●
Q001611012	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	⇒	●	●
Q001611013	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	⇒	●	●
Q001611014	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	⇒	●	●
Q001611015	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	⇒	●	●
Q001611016	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	⇒	●	●
Q001611017	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	⇒	●	●
Q001611018	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	⇒	●	●
Q001611019	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	⇒	●	●
Q001611020	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	⇒	●	●
Q001611021	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	⇒	●	●
Q001611022	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	⇒	●	●
Q001611023	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	⇒	●	●
Q001611024	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	⇒	●	●

第5節 コンクリートブロック積工

Q001381011	ブロック積工	昼間 制約無 手間のみ	m2	⇒	●	●
Q001381012	ブロック積工	昼間 制約受ける 手間のみ	m2	⇒	●	●
Q001381013	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 手間のみ	m2	⇒	●	●
Q001381014	ブロック積工	夜間 制約無 手間のみ	m2	⇒	●	●
Q001381015	ブロック積工	夜間 制約受ける 手間のみ	m2	⇒	●	●
Q001381016	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 手間のみ	m2	⇒	●	●

第6節 排水構造物工

6-1 U型側溝

Q001365002	U型側溝	L600 300kg以下 昼 無	m	⇒	●	●
Q001365003	U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	⇒	●	●
Q001365004	U型側溝	L2000 2000kg以下 昼 無	m	⇒	●	●
Q001365005	U型側溝	L2000 2900kg以下 昼 無	m	⇒	●	●
Q001365007	U型側溝	L600 300kg以下 昼 受	m	⇒	●	●
Q001365008	U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 受	m	⇒	●	●
Q001365009	U型側溝	L2000 2000kg以下 昼 受	m	⇒	●	●
Q001365010	U型側溝	L2000 2900kg以下 昼 受	m	⇒	●	●
Q001365012	U型側溝	L600 300kg以下 昼 著しく受	m	⇒	●	●
Q001365013	U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 著しく受	m	⇒	●	●

Q001365014	U型側溝	L2000 2000kg以下 昼 著しく受	m	⇒	●	●
Q001365015	U型側溝	L2000 2900kg以下 昼 著しく受	m	⇒	●	●
Q001365017	U型側溝	L600 300kg以下 夜 無	m	⇒	●	●
Q001365018	U型側溝	L2000 1000kg以下 夜 無	m	⇒	●	●
Q001365019	U型側溝	L2000 2000kg以下 夜 無	m	⇒	●	●
Q001365020	U型側溝	L2000 2900kg以下 夜 無	m	⇒	●	●
Q001365022	U型側溝	L600 300kg以下 夜 受	m	⇒	●	●
Q001365023	U型側溝	L2000 1000kg以下 夜 受	m	⇒	●	●
Q001365024	U型側溝	L2000 2000kg以下 夜 受	m	⇒	●	●
Q001365025	U型側溝	L2000 2900kg以下 夜 受	m	⇒	●	●
Q001365027	U型側溝	L600 300kg以下 夜 著しく受	m	⇒	●	●
Q001365028	U型側溝	L2000 1000kg以下 夜 著しく受	m	⇒	●	●
Q001365029	U型側溝	L2000 2000kg以下 夜 著しく受	m	⇒	●	●
Q001365030	U型側溝	L2000 2900kg以下 夜 著しく受	m	⇒	●	●

6-2 自由勾配側溝

Q001366001	自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	⇒	●	●
Q001366002	自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 無	m	⇒	●	●
Q001366003	自由勾配側溝	L2000 2900kg以下 昼 無	m	⇒	●	●
Q001366004	自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 受	m	⇒	●	●
Q001366005	自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 受	m	⇒	●	●
Q001366006	自由勾配側溝	L2000 2900kg以下 昼 受	m	⇒	●	●
Q001366007	自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 著しく受	m	⇒	●	●
Q001366008	自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 著しく受	m	⇒	●	●
Q001366009	自由勾配側溝	L2000 2900kg以下 昼 著しく受	m	⇒	●	●
Q001366010	自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 夜 無	m	⇒	●	●
Q001366011	自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 夜 無	m	⇒	●	●
Q001366012	自由勾配側溝	L2000 2900kg以下 夜 無	m	⇒	●	●
Q001366013	自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 夜 受	m	⇒	●	●
Q001366014	自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 夜 受	m	⇒	●	●
Q001366015	自由勾配側溝	L2000 2900kg以下 夜 受	m	⇒	●	●
Q001366016	自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 夜 著しく受	m	⇒	●	●
Q001366017	自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 夜 著しく受	m	⇒	●	●
Q001366018	自由勾配側溝	L2000 2900kg以下 夜 著しく受	m	⇒	●	●

6-3 蓋版コンクリート・鋼製

Q001367002	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	⇒	●	●
Q001367004	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 受	枚	⇒	●	●
Q001367006	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 著しく受	枚	⇒	●	●
Q001367008	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 無	枚	⇒	●	●
Q001367010	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 受	枚	⇒	●	●
Q001367012	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 著しく受	枚	⇒	●	●

第2章 工事市場単価

第2節 インターロッキングブロック工

2-1 一般部設置

Q001060001	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線配置	m2	⇒	●	●
Q001060002	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線配置	m2	⇒	●	●
Q001060003	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線配置	m2	⇒	●	●
Q001060004	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線配置	m2	⇒	●	●
Q001060005	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線色合せ	m2	⇒	●	●
Q001060006	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線色合せ	m2	⇒	●	●
Q001060007	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線色合せ	m2	⇒	●	●
Q001060008	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線色合せ	m2	⇒	●	●

2-2 撤去

Q001064001	インターロッキングブロック撤去工	再使用	m2	⇒	●	●
------------	------------------	-----	----	---	---	---

Q001064002	インターロッキングブロック撤去工	とりこわし	m2	⇒		●	●
------------	------------------	-------	----	---	--	---	---

第3節 防護柵設置工

3-1 防護柵設置工（ガードレール）

Q001101001	ガードレール設置工 土中埋込用	Gr-A-4E 塗装	m	⇒		●	●
Q001101002	ガードレール設置工 土中埋込用	Gr-B-4E 塗装	m	⇒		●	●
Q001101003	ガードレール設置工 土中埋込用	Gr-C-4E 塗装	m	⇒		●	●
Q001101004	ガードレール設置工 土中埋込用	Gr-Am-4E 塗装	m	⇒		●	●
Q001101005	ガードレール設置工 土中埋込用	Gr-Bm-4E 塗装	m	⇒		●	●
Q001101006	ガードレール設置工 土中埋込用	Gr-A-4E メッキ	m	⇒		●	●
Q001101007	ガードレール設置工 土中埋込用	Gr-B-4E メッキ	m	⇒		●	●
Q001101008	ガードレール設置工 土中埋込用	Gr-Am-4E メッキ	m	⇒		●	●
Q001101009	ガードレール設置工 土中埋込用	Gr-Bm-4E メッキ	m	⇒		●	●
Q001103001	ガードレール設置工 CO埋込用	Gr-A-2B 塗装	m	⇒		●	●
Q001103002	ガードレール設置工 CO埋込用	Gr-B-2B 塗装	m	⇒		●	●
Q001103003	ガードレール設置工 CO埋込用	Gr-C-2B 塗装	m	⇒		●	●
Q001103004	ガードレール設置工 CO埋込用	Gr-Am-2B 塗装	m	⇒		●	●
Q001103005	ガードレール設置工 CO埋込用	Gr-Bm-2B 塗装	m	⇒		●	●
Q001103006	ガードレール設置工 CO埋込用	Gr-A-2B メッキ	m	⇒		●	●
Q001103007	ガードレール設置工 CO埋込用	Gr-B-2B メッキ	m	⇒		●	●
Q001103008	ガードレール設置工 CO埋込用	Gr-Am-2B メッキ	m	⇒		●	●
Q001103009	ガードレール設置工 CO埋込用	Gr-Bm-2B メッキ	m	⇒		●	●
Q001114001	ガードレール撤去工 土中埋込用	旧Gr-S-2E	m	⇒		●	●
Q001114002	ガードレール撤去工 土中埋込用	Gr-A、B、C-4E	m	⇒		●	●
Q001114003	ガードレール撤去工 土中埋込用	Gr-Am、Bm-4E	m	⇒		●	●
Q001114004	ガードレール撤去工 土中埋込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E	m	⇒		●	●
Q001116001	ガードレール撤去工 CO埋込用	旧Gr-S-1B	m	⇒		●	●
Q001116002	ガードレール撤去工 CO埋込用	Gr-A、B、C-2B	m	⇒		●	●
Q001116003	ガードレール撤去工 CO埋込用	Gr-Am、Bm-2B	m	⇒		●	●
Q001116004	ガードレール撤去工 CO埋込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B	m	⇒		●	●
Q001120001	ガードレール撤去工 土中埋込用	旧S2、S3、S4、S5耐雪型	m	⇒		●	●
Q001120002	ガードレール撤去工 土中埋込用	A4、A5、B4、C3 耐雪型	m	⇒		●	●
Q001120003	ガードレール撤去工 土中埋込用	A3、B3、C2 耐雪型	m	⇒		●	●
Q001120004	ガードレール撤去工 土中埋込用	A2、B2 耐雪型	m	⇒		●	●
Q001122001	ガードレール撤去工 CO埋込用	(旧1B)耐雪型	m	⇒		●	●
Q001122002	ガードレール撤去工 CO埋込用	2B 耐雪型	m	⇒		●	●
Q001125001	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	路側用 A・B・C種	m	⇒		●	●
Q001125002	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	m	⇒		●	●
Q001129001	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	(路側用 旧S種)	m	⇒		●	●
Q001129002	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp	m	⇒		●	●
Q001129003	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	m	⇒		●	●
Q001140001	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)4m	m	⇒		●	●
Q001140002	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)3m	m	⇒		●	●
Q001140003	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)2m	m	⇒		●	●
Q001140007	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4m	m	⇒		●	●
Q001140008	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 3m	m	⇒		●	●
Q001140009	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	⇒		●	●

3-2 防護柵設置工（ガードパイプ）

Q001182006	ガードパイプ設置工 土中埋込用	Gp-Ap-2E 塗装	m	⇒		●	●
Q001182007	ガードパイプ設置工 土中埋込用	Gp-Bp-2E 塗装	m	⇒		●	●
Q001182008	ガードパイプ設置工 土中埋込用	Gp-Cp-2E 塗装	m	⇒		●	●
Q001182009	ガードパイプ設置工 土中埋込用	Gp-Ap-2E メッキ	m	⇒		●	●
Q001182010	ガードパイプ設置工 土中埋込用	Gp-Bp-2E メッキ	m	⇒		●	●
Q001184001	ガードパイプ設置工 CO埋込用	Gp-Ap-2B 塗装	m	⇒		●	●

Q001184002	ガードパイプ設置工 C.O.建込用	Gp-Bp-2B 塗装	m	⇒	●	●
Q001184003	ガードパイプ設置工 C.O.建込用	Gp-Cp-2B 塗装	m	⇒	●	●
Q001184004	ガードパイプ設置工 C.O.建込用	Gp-Ap-2B メッキ	m	⇒	●	●
Q001184005	ガードパイプ設置工 C.O.建込用	Gp-Bp-2B メッキ	m	⇒	●	●
Q001186001	ガードパイプ撤去工 土中建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2E	m	⇒	●	●
Q001188001	ガードパイプ撤去工 C.O.建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2B	m	⇒	●	●
Q001190001	ガードパイプ部材設置工 パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	⇒	●	●
Q001192001	ガードパイプ部材撤去工 パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	⇒	●	●
Q001194001	ガードパイプ設置工 加算額	標準支柱より長い場合B、C2m	m	⇒	●	●
Q001194002	ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	⇒	●	●

3-3 防護柵設置工（横断・転落・防止柵）

Q001150004	横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	⇒	●	●
Q001154004	横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	⇒	●	●
Q001154005	横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	門型	m	⇒	●	●
Q001156004	横断・転落防止柵設置工 C.O.建込用	ビーム式・パネル式	m	⇒	●	●
Q001156005	横断・転落防止柵設置工 C.O.建込用	門型	m	⇒	●	●
Q001158004	横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用	ビーム式・パネル式	m	⇒	●	●
Q001160004	横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・パネルのみ	m	⇒	●	●
Q001162001	横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	箇所	⇒	●	●
Q001164004	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	⇒	●	●
Q001166004	横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	⇒	●	●
Q001166005	横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用	門型	m	⇒	●	●
Q001168004	横断・転落防止柵撤去工 C.O.建込用	ビーム式・パネル式	m	⇒	●	●
Q001168005	横断・転落防止柵撤去工 C.O.建込用	門型	m	⇒	●	●
Q001170004	横断・転落防止柵撤去工 アンカー固定用	ビーム・パネル式	m	⇒	●	●
Q001172004	横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・パネルのみ	m	⇒	●	●

第9節 道路標識設置工

9-1 標識柱・基礎設置

Q001200001	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ φ60.5	基	⇒	●	●
Q001200002	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ φ76.3	基	⇒	●	●
Q001200003	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ φ89.1	基	⇒	●	●
Q001200004	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ φ101.6	基	⇒	●	●
Q001200005	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	⇒	●	●
Q001200006	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	⇒	●	●
Q001200007	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	⇒	●	●
Q001200008	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 静電塗装 φ60.5	基	⇒	●	●
Q001200009	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 静電塗装 φ76.3	基	⇒	●	●
Q001200010	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 静電塗装 φ89.1	基	⇒	●	●
Q001200011	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 メッキ φ60.5	基	⇒	●	●
Q001200012	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 メッキ φ76.3	基	⇒	●	●
Q001200013	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 メッキ φ89.1	基	⇒	●	●
Q001200014	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 メッキ φ101.6	基	⇒	●	●
Q001200015	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	⇒	●	●
Q001200016	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	⇒	●	●
Q001200017	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	⇒	●	●
Q001200018	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 静電塗装 φ60.5	基	⇒	●	●
Q001200019	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 静電塗装 φ76.3	基	⇒	●	●
Q001200020	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 静電塗装 φ89.1	基	⇒	●	●

9-2 標識柱設置

Q001202001	標識柱設置（片持式）	400kg未満 設置手間	基	⇒	●	●
Q001202004	標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	⇒	●	●
Q001204004	標識柱設置（門型式）	10m未満 設置手間	基	⇒	●	●
Q001204005	標識柱設置（門型式）	10~20m 設置手間	基	⇒	●	●

Q001204006	標識柱設置(門型式)	2.0m以上 設置手間	基	⇒		●	●
------------	------------	-------------	---	---	--	---	---

9-3 標識板設置

Q001206001	標識板設置 (案内標識[路線番号除])	カプセルプリズム・レンズ2m2未満 金具含	m2	⇒		●	●
Q001206006	標識板設置 (案内標識[路線番号除])	封入レンズ2m2未満 金具含	m2	⇒		●	●
Q001206011	標識板設置 (案内標識[路線番号除])	カプセルプリズム・レンズ2m ² 以上 金具含	m2	⇒		●	●
Q001206012	標識板設置 (案内標識[路線番号除])	封入レンズ2m2以上 金具含	m2	⇒		●	●
Q001206013	標識板設置 (案内標識[路線番号除])	広角プリズム 2m ² 未満 金具含	m2	⇒		●	●
Q001206014	標識板設置 (案内標識[路線番号除])	広角プリズム 2m ² 以上 金具含	m2	⇒		●	●
Q001206015	標識板設置 (案内標識[路線番号除])	2m ² 未満 設置手間	m2	⇒		●	●
Q001206016	標識板設置 (案内標識[路線番号除])	2m ² 以上 設置手間	m2	⇒		●	●
Q001208001	標識板設置 (警戒規制指示路線番号)	設置手間	基	⇒		●	●

9-4 添架式標識取付金具設置

Q001210001	添架式標識板取付金具設置	信号アーム部 金具含 材工共	基	⇒		●	●
Q001210002	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	⇒		●	●
Q001210003	添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間	基	⇒		●	●

9-5 標識基礎設置

Q001212001	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m3	⇒		●	●
Q001212002	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満	m3	⇒		●	●
Q001212005	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m3	⇒		●	●

9-6 標識柱・基礎撤去

Q001220001	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式φ60, 5~φ101, 6	基	⇒		●	●
Q001220002	標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式φ60, 5~φ101, 6	基	⇒		●	●

9-7 標識柱撤去

Q001222001	標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基	⇒		●	●
Q001222004	標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	⇒		●	●
Q001224001	標識柱撤去(門型式)	1.0m未満	基	⇒		●	●
Q001224002	標識柱撤去(門型式)	1.0~2.0m未満	基	⇒		●	●
Q001224003	標識柱撤去(門型式)	2.0m以上	基	⇒		●	●

9-8 標識板撤去

Q001226001	標識板撤去 (路側式)	警戒 規制 指示 路線番号標識	基	⇒		●	●
Q001228001	標識板撤去 (案内標識[路線番号除])	2.0m2未満	m2	⇒		●	●
Q001228006	標識板撤去 (案内標識[路線番号除])	2.0m2以上	m2	⇒		●	●
Q001230015	標識板撤去 (添架式)	信号アーム部 金具撤去含	基	⇒		●	●
Q001230016	標識板撤去 (添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基	⇒		●	●
Q001230017	標識板撤去 (添架式)	歩道橋 金具撤去含	基	⇒		●	●

9-9 標識基礎撤去

Q001232018	標識基礎撤去	コンクリート基礎	m3	⇒		●	●
------------	--------	----------	----	---	--	---	---

9-10 加算額

Q001234004	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ60, 5	本	⇒		●	●
Q001234005	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ76, 3	本	⇒		●	●
Q001234006	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ89, 1	本	⇒		●	●
Q001234002	道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m2	⇒		●	●
Q001234003	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	⇒		●	●
Q001234007	道路標識設置工 加算額	取付金具材料	段	⇒		●	●

第10節 道路付属物設置工

10-1 視線誘導標設置

Q001300001	視線誘導標設置工 土中埋込用	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	⇒		●	●
Q001300002	視線誘導標設置工 土中埋込用	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	⇒		●	●
Q001300003	視線誘導標設置工 土中埋込用	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	⇒		●	●
Q001300005	視線誘導標設置工 土中埋込用	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	⇒		●	●
Q001300006	視線誘導標設置工 土中埋込用	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	⇒		●	●
Q001300007	視線誘導標設置工 土中埋込用	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	⇒		●	●
Q001300009	視線誘導標設置工 土中埋込用	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	⇒		●	●

Q001300010	視線誘導標設置工 土中埋込用	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	⇒	●	●
Q001302001	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	⇒	●	●
Q001302002	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	⇒	●	●
Q001302003	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	⇒	●	●
Q001302005	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	⇒	●	●
Q001302006	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	⇒	●	●
Q001302007	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	⇒	●	●
Q001302009	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	⇒	●	●
Q001302010	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	⇒	●	●
Q001304009	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	⇒	●	●
Q001304010	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	⇒	●	●
Q001304011	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	⇒	●	●
Q001304013	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	⇒	●	●
Q001304014	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	⇒	●	●
Q001304015	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	⇒	●	●
Q001304017	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	⇒	●	●
Q001304018	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	⇒	●	●
Q001306001	視線誘導標設置工 防護欄取付用	両面反射 φ100以下 ハンド式	本	⇒	●	●
Q001306002	視線誘導標設置工 防護欄取付用	両面反射 φ100以下 ボルト式	本	⇒	●	●
Q001306003	視線誘導標設置工 防護欄取付用	両面反射 φ100以下 かぶせ式	本	⇒	●	●
Q001306005	視線誘導標設置工 防護欄取付用	片面反射 φ100以下 ハンド式	本	⇒	●	●
Q001306006	視線誘導標設置工 防護欄取付用	片面反射 φ100以下 ボルト式	本	⇒	●	●
Q001306007	視線誘導標設置工 防護欄取付用	片面反射 φ100以下 かぶせ式	本	⇒	●	●
Q001306009	視線誘導標設置工 防護欄取付用	両面反射 φ300 ハンド式	本	⇒	●	●
Q001306010	視線誘導標設置工 防護欄取付用	片面反射 φ300 ハンド式	本	⇒	●	●
Q001308001	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 側壁用	本	⇒	●	●
Q001308002	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	⇒	●	●
Q001308004	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 側壁用	本	⇒	●	●
Q001308005	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	⇒	●	●
Q001308007	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ300 ベースプレート式	本	⇒	●	●
Q001308008	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ300 ベースプレート式	本	⇒	●	●

10-3 境界杭設置

Q001320003	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻基礎あり	本	⇒	●	●
Q001320004	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻基礎なし	本	⇒	●	●

10-4 道路鏡設置

Q001330001	道路鏡設置工 大型鏡 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	⇒	●	●
Q001330002	道路鏡設置工 大型鏡 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	⇒	●	●
Q001330003	道路鏡設置工 大型鏡 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	⇒	●	●
Q001330004	道路鏡設置工 大型鏡 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	⇒	●	●
Q001332003	道路鏡設置工 小型鏡 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	⇒	●	●
Q001332004	道路鏡設置工 小型鏡 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	⇒	●	●
Q001332005	道路鏡設置工 小型鏡 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	⇒	●	●
Q001332006	道路鏡設置工 小型鏡 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	⇒	●	●

10-5 車線分離標（ラバーボール）設置

Q001344001	車線分離標（ラバーボール）設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm	本	⇒	●	●
Q001344002	車線分離標（ラバーボール）設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	⇒	●	●
Q001344003	車線分離標（ラバーボール）設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	⇒	●	●
Q001344004	車線分離標（ラバーボール）設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本	⇒	●	●
Q001344005	車線分離標（ラバーボール）設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	⇒	●	●
Q001344006	車線分離標（ラバーボール）設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本	⇒	●	●
Q001344007	車線分離標（ラバーボール）設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm	本	⇒	●	●
Q001344008	車線分離標（ラバーボール）設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm	本	⇒	●	●
Q001344009	車線分離標（ラバーボール）設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm	本	⇒	●	●

10-6 境界紙設置

Q001340002	境界紙設置工	金属製 設置手間	枚		⇒		●	●
------------	--------	----------	---	--	---	--	---	---

10-8 道路付属物撤去

Q001314001	視線誘導標撤去工	土中建込用 スノボール併用型舎	本		⇒		●	●
Q001314002	視線誘導標撤去工	コンクリート建込用 スノボール併用型舎	本		⇒		●	●
Q001314003	視線誘導標撤去工	防護柵取付用 スノボール併用型舎	本		⇒		●	●
Q001314004	視線誘導標撤去工	構造物取付用 スノボール併用型舎	本		⇒		●	●
Q001322001	境界杭撤去工		本		⇒		●	●
Q001334001	道路紙撤去工	貼付式	個		⇒		●	●
Q001334002	道路紙撤去工	穿孔式	個		⇒		●	●
Q001346001	車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本		⇒		●	●
Q001346002	車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚	本		⇒		●	●
Q001346003	車線分離標撤去	固定式 貼付式	本		⇒		●	●
Q001342002	境界紙撤去工		枚		⇒		●	●

第4編 下水道工事設計単価表

第1章 基本単価

第1節 マンホール

1-6 レジンマンホール

Z21200101	調整リング	50	個		⇒		●	●
Z21200201	上部壁(付属品込)	200	個		⇒		●	●
Z21200301	中部壁(付属品込)	100	個		⇒		●	●
Z21200302	中部壁(付属品込)	150	個		⇒		●	●
Z21200303	中部壁(付属品込)	300	個		⇒		●	●
Z21200304	中部壁(付属品込)	400	個		⇒		●	●
Z21200305	中部壁(付属品込)	500	個		⇒		●	●
Z21200306	中部壁(付属品込)	600	個		⇒		●	●
Z21200307	中部壁(付属品込)	900	個		⇒		●	●
Z21200401	中部壁(付属品込)	h=300mm φ150 高所流入用 アダプタセット(IN用)込み	個		⇒		●	●
Z21200501	中部壁(付属品込)	h=350mm φ200 高所流入用 アダプタセット(IN用)込み	個		⇒		●	●
Z21200601	下部インバート	370mm 起点用 φ150 アダプタセット(OUT用)込み	個		⇒		●	●
Z21200701	下部インバート	370mm 起点用 φ200 アダプタセット(OUT用)込み	個		⇒		●	●
Z21200801	下部インバート	370mm 曲点用 φ150 アダプタセット(IN・OUT用)込み	個		⇒		●	●
Z21200901	下部インバート	370mm 曲点用 φ200 アダプタセット(IN・OUT用)込み	個		⇒		●	●
Z21201001	下部インバート	370mm 合流点用 φ150 アダプタセット(IN*2・OUT用)込み	個		⇒		●	●
Z21201101	下部インバート(φ410)	390mm 合流点用 φ200 アダプタセット(IN*2・OUT用)込み	個		⇒		●	●
Z21201601	底板(φ300用)	70mm φ560	個		⇒		●	●
Z21201701	底板(φ410用)	70mm φ750	個		⇒		●	●

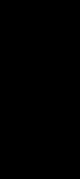
1-9 マンホール部材(共通)

Z21500201	可とう性継手	φ150 塩ビ用	個		⇒		●	●
Z21500202	可とう性継手	φ200 塩ビ用	個		⇒		●	●
Z21500203	可とう性継手	φ250 塩ビ用	個		⇒		●	●
Z21500204	可とう性継手	φ250 ヒューム管用	個		⇒		●	●
Z21500205	可とう性継手	φ300 ヒューム管用	個		⇒		●	●

1-10 マンホールふた

Z20100202	マンホールふた及び受枠 φ600 T-25	さいたま市型	組		⇒		●	●
Z20100201	マンホールふた及び受枠 φ600 T-14	さいたま市型	組		⇒		●	●
Z20100211	マンホールふた及び受枠 φ300 T-25	直接ふた さいたま市型	組		⇒		●	●
Z20100214	マンホールふた及び受枠 φ300 T-14	直接ふた さいたま市型	組		⇒		●	●
Z20100217	マンホールふた及び受枠 φ 900-600 T-25	さいたま市型	組		⇒		●	●
Z20100218	マンホールふた及び受枠 φ 900-600 T-14	さいたま市型	組		⇒		●	●
Z20100205	マンホールふた及び受枠	オプション類 ロック付転落防止用梯子	組		⇒		●	●
Z21201902	無収縮流動性モルタル	セメント系 25.0kg/袋	袋		⇒		●	●

第11節 その他

Z28001701	電線損料	600V SV22-3C	m		⇒	-		
Z28001801	簡易分電盤損料	350*450*200	台		⇒	-		
Z28001901	動力用メイン遮断機損料	ELB3P 125A (100~200V)	台		⇒	-		
Z28002001	動力用分岐遮断機損料	MCB3P 50A (100~200V)	台		⇒	-		
Z28002101	水質試験費		回		⇒		●	●

削除
削除
削除
削除