

工事番号

(様式 - 1)

部長		課長		課長補佐		係長		照査		調査		設計			
----	--	----	--	------	--	----	--	----	--	----	--	----	--	--	--

令和 元 年度

国補 城山公園噴水広場整備工事

実施設計書

長野市 箱清水一丁目 (0221)

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
敷地造成工 A=11,700m ² 植栽工 N=1式 雨水排水設備工 側溝工 L=457m 管渠工 L=209m 集水枡 N=32基 園路広場設備工 コンクリート舗装工 A=2,414m ² 石張舗装工 A=198m ² 石材系舗装工 A=453m ² 修景施設整備工 水景舗装工 A=422m ² 噴水ピット N=1式 公園施設撤去工 N=1式 仮設工 N=1式	施 工 期 間	日間
	起工予定年月日	令和 年 月 日
	竣工予定年月日	令和 03年 3月 16日
	契約保証方法	金銭的保証

総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表の適用日	61 長野市 0 1 実施単価 53 1 4 北信(1) 01.09.01		
	当 世 代	前 世 代	
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 緊急工事区分 時間的制約 豪雪割増 冬期補正(現管) 点在工事等区分	40 10 % 09 公園 09 補正無し 01 市街地 01 金銭的保証 00 補正なし 00 時間的制約無し 01 豪雪割増有り 474 02 附帯工事費等		

***** 本工事費 (造園) *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 (造園) ***					
基盤整備					
敷地造成工					
作業土工					
掘削 土砂 オープンカット	3,800	m ³			施工 第0-0165号表
路体(築堤)盛土 4.0m以上 敷均し+締固め	1,300	m ³			施工 第0-0166号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満	2,300	m ³			施工 第0-0167号表
土砂等運搬 標準 DID区間あり 14.0km以下 バックホウ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	2,300	m ³			施工 第0-0098号表
* 処分費等 *					

(工事費内訳書)

*** 本工事費 (造園) ***

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土等処分 参考処分先：(有)山岸 長野市豊野町豊野					
	2,300	m 3			施工 第0-0168号表
植栽基盤工					
表土盛土工					
耐圧植生基盤工 t=200mm (平均)					
	3,500	m2			科目 第0073号表
安定シート・ネット シート 根茎誘導透水シート					
	3,500	m 2			施工 第0-0169号表
雨水・根系併誘基盤工 t=200mm (平均)					
	490	m2			科目 第0074号表
客土工 (人力)					
	50	m 3			科目 第0002号表
客土工 (機械)					
	330	m 3			科目 第0003号表
擁壁工					

(工事費内訳書)

*** 本工事費 (造園) ***

頁0-0005

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
小型擁壁工										
擁壁工1										
	16		m							科目 第0004号表
擁壁工2										
	5		m							科目 第0005号表
擁壁工3										
	5		m							科目 第0006号表
植栽										
植栽工										
高木植栽工										
高木植栽工 シラカシ										
	6		本							科目 第0077号表
高木植栽工 カツラ										
	25		本							科目 第0078号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 (造園) ***

頁0-0006

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
高木植栽工 ヤマボウシ										
	4			本					科目	第0079号表
高木植栽工 ヤマボウシ (株立ち)										
	3			本					科目	第0080号表
高木植栽工 イタヤカエデ										
	4			本					科目	第0081号表
高木植栽工 オオバボダイジュ										
	3			本					科目	第0090号表
高木植栽工 アカシデ										
	6			本					科目	第0082号表
高木植栽工 オオヤマザクラ										
	10			本					科目	第0083号表
高木植栽工 ヤマザクラ										
	12			本					科目	第0084号表
高木植栽工 ケヤキ										
	3			本					科目	第0085号表
高木植栽工 ハウチワカエデ										
	2			本					科目	第0091号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 (造園) ***

頁0-0007

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
高木植栽工 コナラ										
	2			本					科目	第0086号表
高木植栽工 コナラ (株立ち)										
	2			本					科目	第0087号表
高木植栽工 ミズキ										
	2			本					科目	第0092号表
高木植栽工 アキニレ										
	8			本					科目	第0088号表
高木植栽工 ヒメシャラ (株立ち)										
	3			本					科目	第0089号表
マルチング敷均工										
	3			m ³					施工	第0-0170号表
中低木植栽工										
中低木植栽工 ツリバナ 樹高 0.8m										
	2			本					科目	第0099号表
中低木植栽工 ガマズミ 樹高 1.0m										
	2			本					科目	第0094号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 (造園) ***

頁0-0008

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
中低木植栽工 リュウキュウツツジ 樹高 0.5m										
	165			本					科目	第0095号表
中低木植栽工 ビヨウヤナギ 樹高 0.5m										
	485			本					科目	第0096号表
中低木植栽工 ヤマブキ 樹高 0.5m										
	265			本					科目	第0097号表
中低木植栽工 ドウダンツツジ 樹高 0.5m										
	180			本					科目	第0098号表
マルチング敷均工										
	5			m ³					施工	第0-0170号表
地被類植栽工										
オカメザサ 公園植栽工 地被類植付 3芽立ち- 12.0 土壌改良材 0.04m ² /鉢 × 6kg/m ² 使用										
	280			鉢					施工	第0-0171号表
ピンカミノール 公園植栽工 地被類植付 3芽立ち- 9.0 土壌改良材 0.04m ² /鉢 × 6kg/m ² 使用										
	2,580			鉢					施工	第0-0172号表
ヤブラン 公園植栽工 地被類植付 3芽立ち- 10.5 土壌改良材 0.04m ² /鉢 × 6kg/m ² 使用										
	1,930			鉢					施工	第0-0173号表

長野市

*** 本工事費 (造園) ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ツワブキ 公園植栽工 地被類植付 3芽立ち- 10.5 土壌改良材 0.04m2/鉢 × 6kg/m2 使用	5,640	鉢			施工 第0-0174号表
フッキソウ 公園植栽工 地被類植付 3芽立ち- 9.0 土壌改良材 0.04m2/鉢 × 6kg/m2 使用	60	鉢			施工 第0-0175号表
コトネアスター 公園植栽工 地被類植付 0.3- 10.5 土壌改良材 0.04m2/鉢 × 6kg/m2 使用	1,070	鉢			施工 第0-0176号表
マルチング敷均工	18	m ³			施工 第0-0170号表
張芝工 ひめの同等品以上	2,040	m ²			施工 第0-0177号表
張芝工 (野芝)	1,420	m ²			施工 第0-0084号表
張芝工 (野芝)	183	m ²			施工 第0-0084号表
緑化吹付工 フラワーシステム工法 厚5.0cm 厚層基盤材吹付け	190	m ²			施工 第0-0178号表
法面工 機械播種施工による植生工 種子散布工 歩掛準拠	480	m ²			施工 第0-0179号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 (造園) ***

頁0-0010

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
樹木養生工										
防根忌避材設置工										
	102		m						科目	第0075号表
雨水・根系併誘基盤工 t=200mm (平均)										
	820		m ²						科目	第0074号表
施設整備										
雨水排水設備工										
側溝工										
スリット側溝工240-1 U300A型側溝										
	11		m						科目	第0010号表
スリット側溝工300-1 U300B型側溝										
	90		m						科目	第0011号表
スリット側溝工360-1 U300C型側溝										
	58		m						科目	第0012号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 (造園) ***

頁0-0011

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
スリット側溝工360-2 U300C型側溝 (片側透水)										
	6		m						科目	第0013号表
砂利蓋側溝工240-2 U300A型側溝 (片側透水)										
	24		m						科目	第0014号表
砂利蓋側溝工300-2 U300B型側溝 (片側透水)										
	42		m						科目	第0015号表
砂利蓋側溝工360-2 U300C型側溝 (片側透水)										
	33		m						科目	第0016号表
皿型側溝工240-2 U300A型側溝 (片側透水)										
	51		m						科目	第0017号表
皿型側溝工300-2 U300B型側溝 (片側透水)										
	48		m						科目	第0018号表
皿型側溝工360-2 U300C型側溝 (片側透水)										
	94		m						科目	第0019号表
皿型側溝工 (端部) L = 0 . 6 m										
	2		箇所						科目	第0020号表
皿型側溝工 (コーナー) L = 0 . 6 m										
	5		箇所						科目	第0021号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 (造園) ***

頁0-0012

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
砂利敷設工 洗砂利40mm以下										
	1		m	3					施工	第0-0027号表
管渠工										
砂利敷透水管2 400×500										
	116		m						科目	第0023号表
砂利敷透水管3 400×400										
	6		m						科目	第0024号表
トレンチ										
	16		m						科目	第0025号表
コンクリート台付管布設工 250mm										
	6		m						科目	第0031号表
塩化ビニール管布設工 150mm										
	6		m						科目	第0026号表
塩化ビニール管布設工 200mm										
	21		m						科目	第0027号表
塩化ビニール管布設工 250mm										
	13		m						科目	第0028号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 (造園) ***

頁0-0013

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
塩化ビニール管布設工 300mm										
	22		m						科目	第0029号表
塩化ビニール管布設工 400mm										
	3		m						科目	第0030号表
集水樹工										
スリット蓋C D樹300設置工 300×300-2段										
	3		基						科目	第0033号表
スリット蓋C D樹300L設置工 300×300-2段 L字										
	1		基						科目	第0034号表
スリット蓋C D樹450設置工 450×300-2段										
	4		基						科目	第0035号表
スリット蓋C D樹450L設置工 450×300-2段										
	1		基						科目	第0036号表
砂利蓋C D樹300設置工 300×300-2段										
	1		基						科目	第0037号表
砂利蓋C D樹450設置工 450×300-2段										
	5		基						科目	第0038号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 (造園) ***

頁0-0014

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
皿型側溝柵設置工 500×600×700										
	10			基					科目	第0039号表
集水柵工1										
	2			箇所					科目	第0040号表
集水柵工2										
	1			箇所					科目	第0041号表
集水柵工3-1										
	1			箇所					科目	第0042号表
集水柵工3-2										
	1			箇所					科目	第0043号表
オーバーフロー柵設置工 450×300-2段										
	2			基					科目	第0044号表
流入人孔設置工 1号人孔										
	1			基					科目	第0045号表
* 処分費等 *										
残土等処分 参考処分先：(有)山岸 長野市豊野町豊野										
	120			m ³					施工	第0-0168号表

長野市

***** 本工事費 (造園) *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
雨水貯留施設工					
土工					
雨水・根系併誘基盤工 t=200mm (平均)	3,310	m ²			科目 第0074号表
平面排水材設置 全面					
吸出し防止材設置 歩掛準拠	366	m ²			施工 第0-0180号表
管布設土工 放流管VU 250mm					
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	270	m ³			施工 第0-0181号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	230	m ³			施工 第0-0182号表
埋戻し 洗滌砂	10	m ³			施工 第0-0183号表
土砂等運搬 標準 DID区間あり 17.5km以下 ハツク村 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	10	m ³			施工 第0-0005号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 (造園) ***

頁0-0016

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
基面整正										
	70		m	2					施工	第0-0099号表
* 処分費等 *										
残土等処分 参考処分先：(尙山岸 長野市豊野町豊野										
	10		m	3					施工	第0-0168号表
管布設工										
硬質塩化ビニル管布設工 250mm										
	1			式					科目	第0046号表
オーバーフロー管布設工 塩化ビニール管 250mm										
	16			m					科目	第0047号表
管理人孔設置工										
電動弁筐設置工 3号人孔										
	1			基					科目	第0048号表
管理人孔工1 1号人孔										
	1			基					科目	第0049号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 (造園) ***

頁0-0017

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管理人孔工2 1号人孔										
	1			基						科目 第0050号表
園路広場設備工										
コンクリート系園路工										
広場舗装工-3 洗い出しコンクリート舗装										
	1,130			m2						科目 第0054号表
園路舗装工1A 管理車両										
	429			m2						科目 第0057号表
園路舗装工1B 歩行者										
	855			m2						科目 第0058号表
ブロック系園路工										
広場舗装工-5A 緑化ブロック舗装 1 芝目地										
	121			m2						科目 第0055号表
広場舗装工-5B 緑化ブロック舗装 2										
	44			m2						科目 第0056号表

*** 本工事費 (造園) ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
石材系園路工					
広場舗装工-1B 小舗石舗装工	288	m2			科目 第0052号表
広場舗装工-2B 石張舗装 御影石G654 300×600×t30 方形半丁ずらし 縦張り	47	m2			科目 第0053号表
園路舗装工2 石張舗装 御影石G654 300×600×t60 方形半丁ずらし 縦張り	151	m2			科目 第0059号表
園路縁石工					
エッジ1設置工 スチールエッジ SED-150	130	m			施工 第0-0026号表
エッジ2設置工 ランドスケープエッジ	132	m			施工 第0-0184号表
縁石工 切石 現場発生材再利用	142	m			科目 第0022号表
石材系園路工(噴水施設)					

(工事費内訳書)

*** 本工事費 (造園) ***

頁0-0019

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
水景縁石工 御影石 ビシヤン仕上	68		m						科目	第0061号表
水景舗装工1-1 石張舗装 御影石 ビシヤン仕上	181		m2						科目	第0062号表
水景舗装工1-2 石張舗装 御影石 ビシヤン仕上	62		m2						科目	第0063号表
水景舗装工1-3- 石張舗装 御影石 ビシヤン仕上	19		m2						科目	第0064号表
水景舗装工1-3- 石張舗装 御影石 ビシヤン仕上	11		m2						科目	第0065号表
水景舗装工1-3- 石張舗装 御影石 ビシヤン仕上	9		m2						科目	第0066号表
水景舗装工1-3- 石張舗装 御影石 ビシヤン仕上	4		m2						科目	第0067号表
水景舗装工2-1 御影石 ビシヤン仕上	19		m2						施工	第0-0185号表
水景舗装工3-1 ピット蓋埋込式 御影石 ビシヤン仕上	20		m2						施工	第0-0186号表

***** 本工事費 (造園) *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水景舗装工3-2 ピット蓋埋込式 御影石 ピシヤン仕上	11	m2			施工 第0-0187号表
水景舗装工3-3 ピット蓋埋込式 御影石 ピシヤン仕上	17	m2			施工 第0-0188号表
水景舗装工3-4 ピット蓋埋込式 御影石 ピシヤン仕上	1	m2			施工 第0-0189号表
水景舗装工3-5 ピット蓋埋込式 御影石 ピシヤン仕上	2	m2			施工 第0-0190号表
修景施設整備工					
修景施設工					
修景施設工					
機械室・ポンプピット土工	1	式			科目 第0068号表
機械室設置工	1	式			科目 第0069号表

***** 本工事費 (造園) *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
貯水槽設置工					
	1	式			科目 第0070号表
オーバーフロー管布設工 VU 100mm・HIVP 50mm					
	21	m			科目 第0071号表
仮設工 (任意仮設)					
仮設工					
交通誘導警備員 B					
	53	人・日			施工 第0-0191号表
** 直接工事費 **					
** 現場環境改善費 (率分) **					
率 0.0204					
** 共通仮設費率計算額 **					

***** 本工事費 (造園) *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
補正無の率 0.0773										
** 共通仮設費計 **										
** 純工事費 **										
** 現場管理費 ** 補正無の率 0.2621										
					補正後の率	0.2677				
** 工事原価 **										
* 一般管理費等 * 補正無の率 0.1315										
** 工事価格 **										
** 消費税等相当額 ** 率 0.1000										
** 工事費 **										

***** 本工事費 (解体) *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
*** 本工事費 (解体) ***										
基盤整備										
施設撤去工										
公園施設撤去工										
緑石 1号撤去工 地先境界ブロック B種	218		m						科目	第0101号表
緑石 2号撤去工 歩車道境界ブロック A種	411		m						科目	第0102号表
V S 300型撤去工	5		m						科目	第0104号表
H P 管 100mm撤去工	43		m						科目	第0105号表
H P 管 300mm撤去工	39		m						科目	第0106号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 (解体) ***

頁0-0024

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
集水枳取壊し工 500×500×700										
	6		基						科目	第0107号表
ベンチA撤去工										
	8		基						科目	第0108号表
ベンチB撤去工										
	1		基						科目	第0109号表
ベンチC撤去工										
	1		基						科目	第0110号表
パーゴラ撤去工										
	1		式						科目	第0111号表
すべり台A撤去工 プリン山										
	1		基						科目	第0112号表
すべり台B撤去工										
	1		基						科目	第0113号表
プレイハウス撤去工										
	3		基						科目	第0114号表
車止めA撤去工										
	9		基						科目	第0117号表

***** 本工事費（解体） *****

（工事費内訳書）

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
車止めB撤去工						
	1		基			科目 第0115号表
車止めD撤去工						
	2		基			科目 第0116号表
公園灯照明撤去工						
	3		基			科目 第0118号表
標識類撤去工 A, B, C, D, H						
	1		式			科目 第0119号表
コンクリート擁壁取壊工						
	11		m			科目 第0120号表
自転車置場取壊工						
	1		箇所			科目 第0121号表
不陸整正 補足材料なし 公園施設撤去後の表面整地						
	3,900		m ²			施工 第0-0192号表
構造物撤去工						
舗装撤去工						

*** 本工事費 (解体) ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	10	m			施工 第0-0193号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	368	m ²			施工 第0-0150号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 10.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	11	m ³			施工 第0-0194号表
* 処分費等 *					
As処分費 参考処分先：(株)キトウ	25	t			施工 第0-0195号表
構造物取壊し工					
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 8.5km以下	139	m ³			施工 第0-0196号表
殻運搬(混合廃棄物) 殻運搬準用 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 7.0km以下	2	m ³			施工 第0-0197号表
* 処分費等 *					

*** 本工事費 (解体) ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋コンクリート殻処分費 (t) 参考処分先：開渡工業㈱	232	t			施工 第0-0198号表
有筋コンクリート殻処分費 (t) 参考処分先：開渡工業㈱	117	t			施工 第0-0199号表
混合廃棄物処分費 (m 3) 参考処分先：(株)美整社 川合新田	2	m 3			施工 第0-0200号表
仮設工					
仮設工 (指定仮設)					
防護施設工 指定仮設					
仮囲い設置・撤去 供用日数：280日	210	m			施工 第0-0201号表
仮囲い撤去	220	m			施工 第0-0202号表
仮設工 (任意仮設)					

***** 本工事費（解体） *****

（工事費内訳書）

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事用道路工 任意仮設										
敷鉄板設置・撤去工										
	1			式						科目 第0122号表
仮設工										
交通誘導警備員 B										
	33			人・日						施工 第0-0191号表
** 直接工事費 **										
運搬費										
仮設材等の運搬 製品長 6 m 運搬距離 10 k m (× 往復)										
	64			t						施工 第0-0203号表
仮設材等の積込み，取卸し費 積込み，取卸し (往復分)										
	64			t						施工 第0-0204号表
準備費										

***** 本工事費 (解体) *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
支障木伐採・抜根 (中高木)						
	1		式			科目 第0123号表
トラック 2 t 積運搬工 1台当たり 4 m ³ 運搬距離 L=11.8km (株)神山緑地産業)						
	9		台			施工 第0-0205号表
* 処分費等 *						
処分費 樹木幹						
参考明示: (株)神山緑地産業	30		m ³			施工 第0-0206号表
処分費 樹木根						
参考明示: (株)神山緑地産業	5		m ³			施工 第0-0207号表
** 現場環境改善費 (率分) **						
率 0.0204						
** 共通仮設費率計算額 **						
補正無の率 0.0773						

***** 本工事費 (解体) *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 *** 補正無の率 0.2621				補正後の率 0.2677		
*** 工事原価 ***						
* 一般管理費等 * 補正無の率 0.1315						
*** 工事価格 ***						
*** 消費税等相当額 *** 率 0.1000						
*** 工事費 ***						
*** 工事価格計 ***						

客土工（人力）

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0032

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
山土客土	13.3	m ³				
埋戻し 現場制約あり 土砂	10	m ³			施工 第0-0001号表	
*** 合計 ***	10	m ³				
*** 単位当り ***	1	m ³				

客土工（機械）

科目内訳表

科目 第0003号表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
山土客土	13.3	m ³			
整地 敷均し(ルース) 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)	10	m ³			施工 第0-0002号表
*** 合計 ***	10	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

科目内訳表

科目 第0004号表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
床掘り 土砂 小規模	5	m ³			施工	第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	2	m ³			施工	第0-0004号表
土砂等運搬 標準 DID区間あり 17.5km以下 ハッ杓 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	3	m ³			施工	第0-0005号表
小型擁壁(A) 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生・特殊養生(練炭)	3	m ³			施工	第0-0006号表
化粧型枠	7	m ²			施工	第0-0007号表
化粧型枠(材料費) E-トスタ-TSS-14同等品 厚40mm(模様30mm)リブ	7	m ²			施工	第0-0008号表
*** 合計 ***	10	m				
*** 単位当り ***	1	m				

科目内訳表

科目 第0005号表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
床掘り 土砂 小規模	26	m ³			施工	第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	13	m ³			施工	第0-0004号表
土砂等運搬 標準 DID区間あり 17.5km以下 ハッ杓 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	13	m ³			施工	第0-0005号表
重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生	11	m ³			施工	第0-0009号表
化粧型枠	13	m ²			施工	第0-0007号表
化粧型枠(材料費) E-トスタ-TSS-14同等品 厚40mm(模様30mm)リブ	13	m ²			施工	第0-0008号表
*** 合計 ***	10	m				
*** 単位当り ***	1	m				

科目内訳表

科目 第0006号表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
床掘り 土砂 小規模	31	m ³			施工	第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	16	m ³			施工	第0-0004号表
土砂等運搬 標準 DID区間あり 17.5km以下 ハッ杓 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	15	m ³			施工	第0-0005号表
重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生	12	m ³			施工	第0-0009号表
化粧型枠	15	m ²			施工	第0-0007号表
化粧型枠(材料費) E-トスタ-TSS-14同等品 厚40mm(模様30mm)リブ	15	m ²			施工	第0-0008号表
*** 合計 ***	10	m				
*** 単位当り ***	1	m				

スリット側溝工240-1

科目内訳表

科目 第0010号表

頁0-0037

U300A型側溝

10

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
床掘り 土砂 小規模	1	m ³			施工 第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	0.2	m ³			施工 第0-0004号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 バックホ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	1	m ³			施工 第0-0017号表
排水構造物工 U型側溝据付(手間のみ) U型側溝300A L=1000 U型側溝質量117kg/個	10	m			施工 第0-0018号表
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	10	枚			施工 第0-0019号表
スリット側溝 240型 鋳鉄製スレンダー側溝・蓋・受枠すべて含む	10	m			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

スリット側溝工300-1

科目内訳表

科目 第0011号表

頁0-0038

U300B型側溝

10

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
床掘り 土砂 小規模	2	m ³			施工 第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	1	m ³			施工 第0-0004号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	1	m ³			施工 第0-0017号表
排水構造物工 U型側溝据付(手間のみ) U型側溝300B L=1000 U型側溝質量132kg/個	10	m			施工 第0-0020号表
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	10	枚			施工 第0-0019号表
スリット側溝 300型 鋳鉄製スレンダー側溝・蓋・受枠すべて含む	10	m			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

スリット側溝工360-1

科目内訳表

科目 第0012号表

頁0-0039

U300C型側溝

10

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
床掘り 土砂 小規模	2	m ³			施工 第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	1	m ³			施工 第0-0004号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	1	m ³			施工 第0-0017号表
排水構造物工 U型側溝据付(手間のみ) U型側溝300C L=1000 U型側溝質量153kg/個	10	m			施工 第0-0021号表
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	10	枚			施工 第0-0019号表
スリット側溝 360型 鋳鉄製スレンダー側溝・蓋・受枠すべて含む	10	m			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

スリット側溝工360-2

科目内訳表

科目 第0013号表

頁0-0040

U300C型側溝（片側透水）

10

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 小規模	2	m ³			施工 第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	1	m ³			施工 第0-0004号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	1	m ³			施工 第0-0017号表
排水構造物工 U型側溝据付（手間のみ） 浸透U型側溝300C L=600 U型側溝質量89kg/個	10	m			施工 第0-0022号表
排水構造物工 蓋版据付（手間のみ） グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	10	枚			施工 第0-0019号表
浸透側溝（片側透水） 360型 L=0.6m	16.7	個			
U字溝300用 バウンダリー側溝蓋 ダクタイル鋳鉄製 T-2 受枠：ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製共	10	m			
吸出し防止材設置 全面	4	m ²			施工 第0-0023号表
*** 合計 ***	10	m			

砂利蓋側溝工240-2

科目内訳表

科目 第0014号表

頁0-0042

U300A型側溝（片側透水）

10

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 小規模	1	m ³			施工 第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	0.2	m ³			施工 第0-0004号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	1	m ³			施工 第0-0017号表
排水構造物工 U型側溝据付(手間のみ) 浸透U型側溝300A L=600 U型側溝質量69kg/個	10	m			施工 第0-0024号表
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 歩掛準拠 40kg/枚以下	10	枚			施工 第0-0025号表
浸透側溝(片側透水) 240型 L=0.6m	16.7	個			
砂利敷側溝用蓋 240型 STL溶融亜鉛メッキスチール両サイド・受枠含む	10	m			
エッジ1設置工 スチールエッジ SED-150	20	m			施工 第0-0026号表
砂利敷設工 洗砂利40mm以下	0.4	m ³			施工 第0-0027号表

砂利蓋側溝工240-2

科目内訳表

科目 第0014号表

頁0-0043

U300A型側溝（片側透水）

10

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
吸出し防止材設置 全面	2	m ²			施工 第0-0023号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

砂利蓋側溝工300-2

科目内訳表

科目 第0015号表

頁0-0044

U300B型側溝（片側透水）

10

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
床掘り 土砂 小規模	1	m ³			施工 第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	0.4	m ³			施工 第0-0004号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	1	m ³			施工 第0-0017号表
排水構造物工 U型側溝据付(手間のみ) 浸透U型側溝300B L=600 U型側溝質量78kg/個	10	m			施工 第0-0028号表
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 歩掛準拠 40kg/枚以下	10	枚			施工 第0-0025号表
浸透側溝(片側透水) 300型 L=0.6m	16.7	個			
砂利敷側溝用蓋 300型 STL溶融亜鉛メッキスチール両サイド・受枠含む	10	m			
エッジ1設置工 スチールエッジ SED-150	20	m			施工 第0-0026号表
砂利敷設工 洗砂利40mm以下	0.4	m ³			施工 第0-0027号表

砂利蓋側溝工300-2

科目内訳表

科目 第0015号表

頁0-0045

U300B型側溝（片側透水）

10

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
吸出し防止材設置 全面	4	m ²			施工 第0-0023号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

砂利蓋側溝工360-2

科目内訳表

科目 第0016号表

頁0-0046

U300C型側溝（片側透水）

10

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 小規模	2	m ³			施工 第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	1	m ³			施工 第0-0004号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	1	m ³			施工 第0-0017号表
排水構造物工 U型側溝据付(手間のみ) 浸透U型側溝300C L=600 U型側溝質量89kg/個	10	m			施工 第0-0022号表
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 歩掛準拠 40kg/枚以下	10	枚			施工 第0-0025号表
浸透側溝(片側透水) 360型 L=0.6m	16.7	個			
砂利敷側溝用蓋 360型 STL溶融亜鉛メッキスチール両サイド・受枠含む	10	m			
エッジ1設置工 スチールエッジ SED-150	20	m			施工 第0-0026号表
砂利敷設工 洗砂利40mm以下	0.4	m ³			施工 第0-0027号表

砂利蓋側溝工360-2

科目内訳表

科目 第0016号表

頁0-0047

U300C型側溝（片側透水）

10

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
吸出し防止材設置 全面	4	m ²			施工 第0-0023号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

皿型側溝工240-2

科目内訳表

科目 第0017号表

頁0-0048

U300A型側溝（片側透水）

10

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 小規模	1	m ³			施工 第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	0.2	m ³			施工 第0-0004号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	1	m ³			施工 第0-0017号表
排水構造物工 U型側溝据付（手間のみ） 浸透U型側溝300A L=600 U型側溝質量69kg/個	10	m			施工 第0-0024号表
排水構造物工 蓋版据付（手間のみ） コンクリート蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	10	枚			施工 第0-0029号表
浸透側溝（片側透水） 240型 L=0.6m	16.7	個			
擬石皿型側溝蓋（基本部） 240～360型対応	10	m			
エッジ1設置工 スチールエッジ SED-150	10	m			施工 第0-0026号表
吸出し防止材設置 全面	2	m ²			施工 第0-0023号表

U300A型側溝（片側透水）

10

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

皿型側溝工300-2

科目内訳表

科目 第0018号表

頁0-0050

U300B型側溝（片側透水）

10

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 小規模	1	m ³			施工 第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	0.4	m ³			施工 第0-0004号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 パツ杓 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	1	m ³			施工 第0-0017号表
排水構造物工 U型側溝据付（手間のみ） 浸透U型側溝300B L=600 U型側溝質量78kg/個	10	m			施工 第0-0028号表
排水構造物工 蓋版据付（手間のみ） コンクリート蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	10	枚			施工 第0-0029号表
浸透側溝（片側透水） 300型 L=0.6m	16.7	個			
擬石皿型側溝蓋（基本部） 240～360型対応	10	m			
エッジ1設置工 スチールエッジ SED-150	10	m			施工 第0-0026号表
吸出し防止材設置 全面	3	m ²			施工 第0-0023号表

U300B型側溝（片側透水）

10

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

皿型側溝工360-2

科目内訳表

科目 第0019号表

頁0-0052

U300C型側溝（片側透水）

10

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 小規模	2	m ³			施工 第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	1	m ³			施工 第0-0004号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 パツ村 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	1	m ³			施工 第0-0017号表
排水構造物工 U型側溝据付（手間のみ） 浸透U型側溝300C L=600 U型側溝質量89kg/個	10	m			施工 第0-0022号表
排水構造物工 蓋版据付（手間のみ） コンクリート蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	10	枚			施工 第0-0029号表
浸透側溝（片側透水） 360型 L=0.6m	16.7	個			
擬石皿型側溝蓋（基本部） 240～360型対応	10	m			
エッジ1設置工 スチールエッジ SED-150	10	m			施工 第0-0026号表
吸出し防止材設置 全面	4	m ²			施工 第0-0023号表

皿型側溝工（端部）

科目内訳表

科目 第0020号表

頁0-0054

L = 0.6m

10

箇所
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 小規模	1	m ³			施工 第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	0.2	m ³			施工 第0-0004号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	0.5	m ³			施工 第0-0017号表
排水構造物工 U型側溝据付（手間のみ） 浸透U型側溝 300B L=600 U型側溝質量78kg/個	6	m			施工 第0-0028号表
浸透側溝（片側透水） 300型 L=0.6m	10	個			
エッジ1設置工 スチールエッジ SED-150	6	m			施工 第0-0026号表
吸出し防止材設置 全面	2	m ²			施工 第0-0023号表
排水構造物工 蓋版据付（手間のみ） コンクリート蓋版各種 40kg/枚以下	10	枚			施工 第0-0030号表
擬石皿型側溝蓋（端部） 240型 L=0.6m	10	枚			

皿型側溝工（コーナー）

科目内訳表

頁0-0056

科目 第0021号表

L = 0.6m

10

箇所
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
床掘り 土砂 小規模	1	m ³			施工	第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	0.2	m ³			施工	第0-0004号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	0.5	m ³			施工	第0-0017号表
排水構造物工 U型側溝据付(手間のみ) 浸透U型側溝300B L=600 U型側溝質量78kg/個	6	m			施工	第0-0028号表
浸透側溝(片側透水) 300型 L=0.6m	10	個				
エッジ1設置工 スチールエッジ SED-150	6	m			施工	第0-0026号表
吸出し防止材設置 全面	2	m ²			施工	第0-0023号表
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) コンクリート蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	10	枚			施工	第0-0029号表
擬石皿型側溝蓋(コーナー部) 240型 L=0.6m	10	枚				

皿型側溝工（コーナー）

科目内訳表

科目 第0021号表

頁0-0057

L = 0.6m

10

箇所
考

L = 0.6m	施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
	*** 合計 ***	10	箇所				
	*** 単位当り ***	1	箇所				

縁石工

科目内訳表

頁0-0058

科目 第0022号表

切石

現場発生材再利用

10

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
床掘り 土砂 小規模	2	m ³			施工 第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	0.2	m ³			施工 第0-0004号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 パツ村 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	1	m ³			施工 第0-0017号表
コンクリート 小型構造物 一般養生	0.6	m ³			施工 第0-0031号表
人力打設 型枠 一般型枠 小型構造物	8	m ²			施工 第0-0011号表
地先境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	10	m			施工 第0-0032号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

砂利敷透水管2

科目内訳表

科目 第0023号表

頁0-0059

400×500

10

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
床掘り 土砂 小規模	1	m ³			施工 第0-0003号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 パツ杓 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	1	m ³			施工 第0-0017号表
吸出し防止材設置 全面	18	m ²			施工 第0-0023号表
フィルター材 単粒度碎石3号	2	m ³			施工 第0-0033号表
暗渠排水管 据付 直管	10	m			施工 第0-0034号表
エッジ1設置工 スチールエッジ SED-150	20	m			施工 第0-0026号表
砂利敷設工 洗砂利40mm以下	0.3	m ³			施工 第0-0027号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

砂利敷透水管3

科目内訳表

科目 第0024号表

頁0-0060

400×400

10

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 小規模	1	m ³			施工 第0-0003号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 パツ杓 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	1	m ³			施工 第0-0017号表
吸出し防止材設置 全面	16	m ²			施工 第0-0023号表
フィルター材 単粒度碎石3号	1	m ³			施工 第0-0033号表
暗渠排水管 据付 直管	10	m			施工 第0-0034号表
エッジ1設置工 スチールエッジ SED-150	20	m			施工 第0-0026号表
砂利敷設工 洗砂利40mm以下	0.3	m ³			施工 第0-0027号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	10	m	考
床掘り 土砂 小規模	4	m ³			施工 第0-0003号表			
埋戻し 小規模 土砂	0.3	m ³			施工 第0-0004号表			
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 バックホ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	4	m ³			施工 第0-0017号表			
吸出し防止材設置 全面	24	m ²			施工 第0-0023号表			
フィルター材 単粒度碎石3号	3	m ³			施工 第0-0033号表			
暗渠排水管 据付 直管	10	m			施工 第0-0035号表			
*** 合計 ***	10	m						
*** 単位当り ***	1	m						

塩化ビニール管布設工

科目内訳表

科目 第0026号表

頁0-0062

150mm

10

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
床掘り 土砂 小規模	3	m ³			施工 第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	0.2	m ³			施工 第0-0004号表
埋戻し 洗滌砂	3	m ³			施工 第0-0036号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 パツ杓 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	3	m ³			施工 第0-0017号表
暗渠排水管 据付 直管	10	m			施工 第0-0037号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

塩化ビニール管布設工

科目内訳表

科目 第0027号表

頁0-0063

200mm

10

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 小規模	3	m ³			施工 第0-0003号表
埋戻し 洗滌砂	2	m ³			施工 第0-0036号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 バックホ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	3	m ³			施工 第0-0017号表
暗渠排水管 据付 直管	10	m			施工 第0-0038号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

塩化ビニール管布設工

科目内訳表

科目 第0028号表

頁0-0064

250mm

10

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
床掘り 土砂 小規模	6	m ³			施工 第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	2	m ³			施工 第0-0004号表
埋戻し 洗滌砂	4	m ³			施工 第0-0036号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 パツ杓 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	4	m ³			施工 第0-0017号表
暗渠排水管 据付 直管	10	m			施工 第0-0039号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

塩化ビニール管布設工

科目内訳表

科目 第0029号表

頁0-0065

300mm

10

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 小規模	3	m ³			施工 第0-0003号表
埋戻し 洗滌砂	3	m ³			施工 第0-0036号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 バックホ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	3	m ³			施工 第0-0017号表
暗渠排水管 据付 直管	10	m			施工 第0-0040号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

塩化ビニール管布設工

科目内訳表

科目 第0030号表

頁0-0066

400mm

10

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
床掘り 土砂 小規模	7	m ³			施工 第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	0.4	m ³			施工 第0-0004号表
埋戻し 洗滌砂	5	m ³			施工 第0-0036号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 パツ杓 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	6	m ³			施工 第0-0017号表
暗渠排水管 据付 直管	10	m			施工 第0-0041号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

コンクリート台付管布設工

科目内訳表

科目 第0031号表

頁0-0067

250mm

10

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
床掘り 土砂 小規模	27	m ³			施工 第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	25	m ³			施工 第0-0004号表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:3	0.1	m ³			施工 第0-0042号表
鉄筋コンクリート台付管 据付 250mm	10	m			施工 第0-0043号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

スリット蓋CD柵300設置工

科目内訳表

科目 第0033号表

頁0-0068

300×300-2段

10

基
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
床掘り 土砂 小規模	7	m ³			施工 第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	5	m ³			施工 第0-0004号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 バックホ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	1	m ³			施工 第0-0017号表
プレキャスト集水柵 据付 50kg以上80kg以下 300×300×300 t50	10	基			施工 第0-0044号表
プレキャスト集水柵 据付 50kg以上80kg以下 300×300×300 t50	10	基			施工 第0-0045号表
プレキャスト集水柵(材料費)	20	基			施工 第0-0046号表
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m ²			施工 第0-0011号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 人力打設	0.4	m ³			施工 第0-0047号表
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 歩掛準拠 40kg/枚以下	10	枚			施工 第0-0025号表

スリット蓋CD柵300設置工

科目内訳表

科目 第0033号表

頁0-0069

300×300-2段

10

基
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
CD柵300用蓋 バウンダリー柵蓋 T-2 ダクティル鋳鉄製 受枠：ｽﾌﾟｰﾙ製共	10	枚				
*** 合計 ***	10	基				
*** 単位当り ***	1	基				

スリット蓋CD柵300L設置工

科目内訳表

科目 第0034号表

頁0-0070

300×300-2段 L字

10

基
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
床掘り 土砂 小規模	7	m ³			施工 第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	5	m ³			施工 第0-0004号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 バックホ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	1	m ³			施工 第0-0017号表
プレキャスト集水柵 据付 50kg以上80kg以下 300×300×300 t50	10	基			施工 第0-0044号表
プレキャスト集水柵 据付 50kg以上80kg以下 300×300×300 t50	10	基			施工 第0-0045号表
プレキャスト集水柵(材料費)	20	基			施工 第0-0046号表
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m ²			施工 第0-0011号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 人力打設	0.4	m ³			施工 第0-0047号表
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 歩掛準拠 40kg/枚以下	10	枚			施工 第0-0025号表

スリット蓋CD柵300L設置工

科目内訳表

科目 第0034号表

頁0-0071

300×300-2段 L字

10

基
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
CD柵300用蓋(コーナー用) バウンダリー柵蓋 T-2 ダクティル鋳鉄製 受枠:ｽﾌﾟｰﾙ製共	10	枚				
*** 合計 ***	10	基				
*** 単位当り ***	1	基				

スリット蓋CD柵450設置工

科目内訳表

科目 第0035号表

頁0-0072

450×300-2段

10

基
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
床掘り 土砂 小規模	11	m ³			施工 第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	9	m ³			施工 第0-0004号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 バックホ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	2	m ³			施工 第0-0017号表
プレキャスト集水柵 据付 80kgを超え400kg以下 450×450×300 t60	10	基			施工 第0-0048号表
プレキャスト集水柵 据付 80kgを超え400kg以下 450×450×300 t60	10	基			施工 第0-0049号表
プレキャスト集水柵 据付 50kg以上80kg以下 歩掛準用 450×450×150 t60	10	基			施工 第0-0045号表
プレキャスト集水柵(材料費)	20	基			施工 第0-0050号表
プレキャスト集水柵(材料費)	10	基			施工 第0-0051号表
型枠 一般型枠 小型構造物	3	m ²			施工 第0-0011号表

スリット蓋CD柵450設置工

科目内訳表

科目 第0035号表

頁0-0073

450×300-2段

10

基
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
コンクリート 小型構造物 一般養生						
人力打設	0.6	m ³			施工 第0-0031号表	
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 歩掛準拠 40kg/枚以下	10	枚			施工 第0-0025号表	
CD柵450用蓋 パウンダリー柵蓋 T-2 ダクティル鑄鉄製 受枠:ｽﾌﾟｰﾙ製共	10	枚				
*** 合計 ***	10	基				
*** 単位当り ***	1	基				

スリット蓋CD柵450L設置工

科目内訳表

科目 第0036号表

頁0-0074

450×300-2段

10

基
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
床掘り 土砂 小規模	11	m ³			施工	第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	9	m ³			施工	第0-0004号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 バックホ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	2	m ³			施工	第0-0017号表
プレキャスト集水柵 据付 80kgを超え400kg以下 450×450×300 t60	10	基			施工	第0-0048号表
プレキャスト集水柵 据付 80kgを超え400kg以下 450×450×300 t60	10	基			施工	第0-0049号表
プレキャスト集水柵 据付 50kg以上80kg以下 歩掛準用 450×450×150 t60	10	基			施工	第0-0045号表
プレキャスト集水柵(材料費)	20	基			施工	第0-0050号表
プレキャスト集水柵(材料費)	10	基			施工	第0-0051号表
型枠 一般型枠 小型構造物	3	m ²			施工	第0-0011号表

スリット蓋CD柵450L設置工

科目内訳表

科目 第0036号表

頁0-0075

450×300-2段

10

基
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
コンクリート 小型構造物 一般養生						
人力打設	0.6	m ³			施工 第0-0031号表	
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 歩掛準拠 40kg/枚以下	10	枚			施工 第0-0025号表	
CD柵450用蓋(コーナー用) バウンダリー柵蓋 T-2 ダクティル鑄鉄製 受枠:ｽﾌﾟｰﾙ製共	10	枚				
*** 合計 ***	10	基				
*** 単位当り ***	1	基				

砂利蓋 C D 柵300設置工

科目内訳表

科目 第0037号表

頁0-0076

300×300-2段

10

基
考

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
床掘り 土砂 小規模	8		m	3					施工	第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	7		m	3					施工	第0-0004号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)	1		m	3					施工	第0-0017号表
プレキャスト集水柵 据付 50kg以上80kg以下 300×300×300 t50	10			基					施工	第0-0044号表
プレキャスト集水柵 据付 50kg以上80kg以下 300×300×300 t50	10			基					施工	第0-0045号表
プレキャスト集水柵(材料費)	20			基					施工	第0-0046号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 人力打設	0.4		m	3					施工	第0-0047号表
型枠 一般型枠 小型構造物	2		m	2					施工	第0-0011号表
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 歩掛準拠 40kg/枚以下	10			枚					施工	第0-0025号表

砂利蓋 C D 柵300設置工

科目内訳表

科目 第0037号表

頁0-0077

300×300-2段

10

基
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
C D 柵 3 0 0 用蓋 砂利敷蓋 スチール製 受枠共	10	枚			
エッジ1設置工 スチールエッジ SED-150	8	m			施工 第0-0026号表
砂利敷設工 洗砂利40mm以下	0.1	m ³			施工 第0-0027号表
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

砂利蓋 C D 柵450設置工

科目内訳表

科目 第0038号表

頁0-0078

450×300-2段

10

基
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
床掘り 土砂 小規模	11	m ³			施工 第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	8	m ³			施工 第0-0004号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 バックホ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	2	m ³			施工 第0-0017号表
プレキャスト集水柵 据付 80kgを超え400kg以下 450×450×300 t60	10	基			施工 第0-0048号表
プレキャスト集水柵 据付 80kgを超え400kg以下 450×450×300 t60	10	基			施工 第0-0049号表
プレキャスト集水柵 据付 50kg以上80kg以下 歩掛準用 450×450×150 t60	10	基			施工 第0-0045号表
プレキャスト集水柵(材料費)	20	基			施工 第0-0050号表
プレキャスト集水柵(材料費)	10	基			施工 第0-0051号表
コンクリート 小型構造物 一般養生					
人力打設	1	m ³			施工 第0-0031号表

砂利蓋 C D 柵450設置工

科目内訳表

科目 第0038号表

頁0-0079

450×300-2段

10

基
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
型枠 一般型枠 小型構造物	3	m ²			施工 第0-0011号表
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 歩掛準拠 40kg/枚以下	10	枚			施工 第0-0025号表
C D 柵 4 5 0 用蓋 砂利敷蓋 スチール製 受枠共	10	枚			
エッジ1設置工 スチールエッジ SED-150	12	m			施工 第0-0026号表
砂利敷設工 洗砂利40mm以下	0.2	m ³			施工 第0-0027号表
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

皿型側溝柵設置工

科目内訳表

科目 第0039号表

頁0-0080

500×600×700

10

基
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
床掘り 土砂 小規模	5	m ³			施工 第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	3	m ³			施工 第0-0004号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	2	m ³			施工 第0-0017号表
プレキャスト集水柵 据付 80kgを超え400kg以下	10	基			施工 第0-0048号表
プレキャスト集水柵(材料費)	10	基			施工 第0-0052号表
コンクリート 小型構造物 一般養生	0.1	m ³			施工 第0-0031号表
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) コンクリート蓋版各種 40kg/枚以下	10	枚			施工 第0-0030号表
擬石皿型ブロック縁塊枠・蓋 400×600×150	10	個			
*** 合計 ***	10	基			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
床掘り 土砂 小規模	12	m ³			施工	第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	7	m ³			施工	第0-0004号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	4	m ³			施工	第0-0017号表
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.32m ³ を超え0.34m ³ 以下 一般養生・特殊養生(練炭)	10	箇所			施工	第0-0053号表
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	10	枚			施工	第0-0054号表
グレーチングます蓋 T-14・6 600×600(落込み式細目)受枠込	10	組				
吸出し防止材設置 全面	6	m ²			施工	第0-0023号表
*** 合計 ***	10	箇所				
*** 単位当り ***	1	箇所				

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	箇所考
床掘り 土砂 小規模	15	m ³				施工 第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	9	m ³				施工 第0-0004号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	5	m ³				施工 第0-0017号表
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.38m ³ を超え0.40m ³ 以下 一般養生・特殊養生(練炭)	10	箇所				施工 第0-0055号表
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	10	枚				施工 第0-0054号表
グレーチングます蓋 T-14・6 600×600(落込み式細目)受枠込	10	組				
吸出し防止材設置 全面	6	m ²				施工 第0-0023号表
*** 合計 ***	10	箇所				
*** 単位当り ***	1	箇所				

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
床掘り 土砂 小規模	17	m ³			施工 第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	11	m ³			施工 第0-0004号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 パツ杓 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	5	m ³			施工 第0-0017号表
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.43m ³ を超え0.46m ³ 以下 一般養生・特殊養生(練炭)	10	箇所			施工 第0-0056号表
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	10	枚			施工 第0-0054号表
グレーチングます蓋 T-14・6 600×600(落込み式細目)受枠込	10	組			
吸出し防止材設置 全面	6	m ²			施工 第0-0023号表
*** 合計 ***	10	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
床掘り 土砂 小規模	17	m ³			施工	第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	11	m ³			施工	第0-0004号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	5	m ³			施工	第0-0017号表
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.43m ³ を超え0.46m ³ 以下 一般養生・特殊養生(練炭)	10	箇所			施工	第0-0056号表
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	10	枚			施工	第0-0054号表
グレーチングます蓋 T-14・6 600×600(落込み式細目)受枠込	10	組				
*** 合計 ***	10	箇所				
*** 単位当り ***	1	箇所				

オーバーフロー桧設置工

科目内訳表

科目 第0044号表

頁0-0086

450×300-2段

10

基
考

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
床掘り 土砂 小規模	9		m	3					施工	第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	7		m	3					施工	第0-0004号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)	2		m	3					施工	第0-0017号表
プレキャスト集水桧 据付 80kgを超え400kg以下 450×450×300 t60	10			基					施工	第0-0048号表
プレキャスト集水桧 据付 80kgを超え400kg以下 450×450×300 t60	10			基					施工	第0-0049号表
プレキャスト集水桧 据付 50kg以上80kg以下 歩掛準拠 450×450×150 t60	10			基					施工	第0-0045号表
プレキャスト集水桧(材料費)	20			基					施工	第0-0050号表
プレキャスト集水桧(材料費)	10			基					施工	第0-0051号表
型枠 一般型枠 小型構造物	3		m	2					施工	第0-0011号表

オーバーフロー桝設置工

科目内訳表

科目 第0044号表

頁0-0087

450×300-2段

10

基
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備 考
コンクリート 小型構造物 一般養生					
人力打設	0.6	m ³			施工 第0-0031号表
埋戻し 耐圧基盤材					
	1	m ³			施工 第0-0057号表
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

流入人孔設置工

科目内訳表

科目 第0045号表

頁0-0088

1号人孔

1

基
考

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
床掘り 土砂 小規模	4		m	3					施工	第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	3		m	3					施工	第0-0004号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)	1		m	3					施工	第0-0017号表
流入人孔工 1号人孔	1			基					施工	第0-0058号表
底部工(組立式) 1号マンホール	1			箇所					施工	第0-0059号表
組立マンホール工 1号(内径900mm) 3m以下	1			箇所					施工	第0-0062号表
*** 単位当り ***	1			基						

硬質塩化ビニル管布設工

科目内訳表

科目 第0046号表

頁0-0089

250mm

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管設置工	80	m			施工 第0-0063号表
下水道用塩ビ管VU曲管 (接着) 45° 250	2	個			
可とう継手(塩ビ管用) 径250mm A	6	個			
下水道用 埋設シート 幅 400mm シングル	79	m			
下水道用 埋設用明示テープ 幅 30mm	79	m			
*** 単位当り ***	1	式			

オーバーフロー管布設工

科目内訳表

科目 第0047号表

頁0-0090

塩化ビニール管 250mm

10

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 小規模	5	m ³			施工 第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	1	m ³			施工 第0-0004号表
埋戻し 洗滌砂	4	m ³			施工 第0-0036号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 バックホ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	4	m ³			施工 第0-0017号表
硬質塩化ビニル管設置工	10	m			施工 第0-0063号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

電動弁筐設置工

科目内訳表

科目 第0048号表

頁0-0091

3号人孔

1

基
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
床掘り 土砂 小規模	21	m ³			施工 第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	15	m ³			施工 第0-0004号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	5	m ³			施工 第0-0017号表
電動弁マンホール工 3号人孔	1	基			施工 第0-0064号表
底部工(組立式) 3号マンホール	1	箇所			施工 第0-0065号表
組立マンホール工 3号(内径1500mm) 4m以下	1	箇所			施工 第0-0066号表
*** 単位当り ***	1	基			

管理人孔工1

科目内訳表

科目 第0049号表

頁0-0092

1号人孔

1

基
考

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
床掘り 土砂 小規模	13		m	3					施工	第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	11		m	3					施工	第0-0004号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)	1		m	3					施工	第0-0017号表
管理人孔工1 1号人孔	1			基					施工	第0-0067号表
底部工(組立式) 1号マンホール	1			箇所					施工	第0-0059号表
組立マンホール工 1号(内径900mm) 3m以下	1			箇所					施工	第0-0062号表
*** 単位当り ***	1			基						

管理人孔工2

科目内訳表

科目 第0050号表

頁0-0093

1号人孔

1

基
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
床掘り 土砂 小規模	16	m ³			施工 第0-0003号表	
埋戻し 小規模 土砂	13	m ³			施工 第0-0004号表	
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 バックホ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	1	m ³			施工 第0-0017号表	
管理人孔工2 1号人孔	1	基			施工 第0-0068号表	
底部工(組立式) 1号マンホール	1	箇所			施工 第0-0059号表	
組立マンホール工 1号(内径900mm) 3m以下	1	箇所			施工 第0-0062号表	
*** 単位当り ***	1	基				

広場舗装工-1B

科目内訳表

科目 第0052号表

頁0-0094

小舗石舗装工

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
小舗石張舗装工 小舗石 90×90×90mm程度	100	m2			施工 第0-0069号表	
床コンクリート工 t=7cm	100	m2			施工 第0-0070号表	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	100	m2			施工 第0-0073号表	
不陸整正(基面整正準用)	100	m2			施工 第0-0074号表	
横目地工 瀝青質目地板 厚10mm	20	m			施工 第0-0075号表	
*** 合計 ***	100	m2				
*** 単位当り ***	1	m2				

広場舗装工-2B

科目内訳表

頁0-0095

石張舗装

御影石G654 300×600×t30

科目 第0053号表
 方形半丁ずらし 縦張り

100

m2

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
石張舗装工 平板(暗灰) 300×600×t30	100	m2			施工 第0-0076号表
床コンクリート工 t=7cm	100	m2			施工 第0-0070号表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	100	m2			施工 第0-0073号表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	100	m2			施工 第0-0078号表
不陸整正(基面整正準用)	100	m2			施工 第0-0074号表
横目地工 瀝青質目地板 厚10mm	20	m			施工 第0-0075号表
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

広場舗装工-3

科目内訳表

科目 第0054号表

頁0-0096

洗い出しコンクリート舗装

100

m2

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
洗い出しコンクリート舗装 材工共 パーミアストーン t=8cm 透水性 新五色	100	m2			
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	100	m2			施工 第0-0079号表
安定シート・ネット シート	100	m2			施工 第0-0080号表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	100	m2			施工 第0-0078号表
不陸整正(基面整正準用)	100	m2			施工 第0-0074号表
横目地工 瀝青質目地板 厚10mm	20	m			施工 第0-0081号表
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

科目内訳表

緑化ブロック舗装1

芝目地

100

m2

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
緑化ブロック スペーサー含む	50	m2			
緑化ブロック設置 設置 直線配置 厚8cm 標準品 インターロッキングブロック設置 歩掛準拠	100	m2			施工 第0-0082号表
埋戻し 客土	4	m3			施工 第0-0083号表
張芝工(野芝)	55	m2			施工 第0-0084号表
吸出し防止材設置 全面	100	m2			施工 第0-0023号表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	100	m2			施工 第0-0073号表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	100	m2			施工 第0-0078号表
不陸整正(基面整正準用)	100	m2			施工 第0-0074号表
*** 合計 ***	100	m2			

緑化ブロック舗装2

100

m2

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
緑化ブロック 55×255×80	6,680	個			
緑化ブロック設置 設置 直線配置 厚8cm 標準品	100	m2			施工 第0-0082号表
インターロッキングブロック設置 歩掛準拠 吸出し防止材設置 全面	100	m2			施工 第0-0023号表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	100	m2			施工 第0-0073号表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	100	m2			施工 第0-0078号表
不陸整正(基面整正準用)	100	m2			施工 第0-0074号表
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

園路舗装工1A

科目内訳表

科目 第0057号表

頁0-0100

管理車両

100

m2

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
透水性コンクリート舗装 材工共 パーミアコン t=10cm	100	m2			
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	100	m2			施工 第0-0079号表
安定シート・ネット シート	100	m2			施工 第0-0080号表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	100	m2			施工 第0-0078号表
不陸整正(基面整正準用)	100	m2			施工 第0-0074号表
横目地工 瀝青質目地板 厚10mm	20	m			施工 第0-0085号表
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

園路舗装工1B

科目内訳表

科目 第0058号表

頁0-0101

歩行者

100

m2

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
透水性コンクリート舗装 材工共 パーミアコン t=8cm	100	m2			
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	100	m2			施工 第0-0073号表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	100	m2			施工 第0-0078号表
不陸整正(基面整正準用)	100	m2			施工 第0-0074号表
横目地工 瀝青質目地板 厚10mm	20	m			施工 第0-0081号表
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

園路舗装工2

科目内訳表

石張舗装

御影石G654 300×600×t60

科目 第0059号表
 方形半丁ずらし 縦張り

100

m2

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
石張舗装工 平板(暗灰) 300×600×t60	100	m2			施工 第0-0086号表
床コンクリート工 t=10cm	100	m2			施工 第0-0087号表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	100	m2			施工 第0-0079号表
不陸整正(基面整正準用)	100	m2			施工 第0-0074号表
安定シート・ネット シート	100	m2			施工 第0-0080号表
横目地工 瀝青質目地板 厚10mm	20	m			施工 第0-0085号表
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

水景縁石工

科目内訳表

科目 第0061号表

頁0-0103

御影石 ビシャン仕上

10

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
床掘り 土砂 小規模	1	m ³			施工 第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	0.1	m ³			施工 第0-0004号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 バックホ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	1	m ³			施工 第0-0017号表
地先境界ブロック 歩掛準拠 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 養生工あり	10	m			施工 第0-0088号表
水景縁石 御影石 ビシャン仕上 グレー 200×600/589×100mm	10	m			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

水景舗装工1-1

科目内訳表

石張舗装

御影石 ピシャン仕上

科目 第0062号表

100

m2

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水景舗装工1-1					
	100	m2			施工 第0-0089号表
床コンクリート工 t=10cm					
	100	m2			施工 第0-0087号表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工					
	100	m2			施工 第0-0079号表
安定シート・ネット シート					
	100	m2			施工 第0-0080号表
止水板 FF 150×5					
	20	m			施工 第0-0090号表
横目地工 瀝青質目地板 厚10mm					
	20	m			施工 第0-0085号表
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

水景舗装工1-2

科目内訳表

石張舗装

御影石 ピシヤン仕上

科目 第0063号表

100

m2

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水景舗装工1-2	100	m2			施工 第0-0091号表
床コンクリート工 t=10cm	100	m2			施工 第0-0087号表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	100	m2			施工 第0-0079号表
安定シート・ネット シート	100	m2			施工 第0-0080号表
止水板 FF 150×5	20	m			施工 第0-0090号表
横目地工 瀝青質目地板 厚10mm	20	m			施工 第0-0085号表
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

水景舗装工1-3-

科目内訳表

石張舗装

御影石 ピシャン仕上

科目 第0064号表

100

m2

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水景舗装工1-3-					
	100	m2			施工 第0-0092号表
床コンクリート工 t=10cm					
	100	m2			施工 第0-0087号表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工					
	100	m2			施工 第0-0079号表
安定シート・ネット シート					
	100	m2			施工 第0-0080号表
止水板 FF 150×5					
	20	m			施工 第0-0090号表
横目地工 瀝青質目地板 厚10mm					
	20	m			施工 第0-0085号表
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

水景舗装工1-3-

科目内訳表

石張舗装

御影石 ピシャン仕上

科目 第0065号表

100

m2

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水景舗装工1-3-					
	100	m2			施工 第0-0093号表
床コンクリート工 t=10cm					
	100	m2			施工 第0-0087号表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工					
	100	m2			施工 第0-0079号表
安定シート・ネット シート					
	100	m2			施工 第0-0080号表
止水板 FF 150×5					
	20	m			施工 第0-0090号表
横目地工 瀝青質目地板 厚10mm					
	20	m			施工 第0-0085号表
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

水景舗装工1-3-

科目内訳表

石張舗装

御影石 ピシャン仕上

科目 第0066号表

100

m2

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水景舗装工1-3-					
	100	m2			施工 第0-0094号表
床コンクリート工 t=10cm					
	100	m2			施工 第0-0087号表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工					
	100	m2			施工 第0-0079号表
安定シート・ネット シート					
	100	m2			施工 第0-0080号表
止水板 FF 150×5					
	20	m			施工 第0-0090号表
横目地工 瀝青質目地板 厚10mm					
	20	m			施工 第0-0085号表
*** 合計 ***					
	100	m2			
*** 単位当り ***					
	1	m2			

水景舗装工1-3-

科目内訳表

石張舗装

御影石 ピシヤン仕上

科目 第0067号表

100

m2

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水景舗装工1-3-					
	100	m2			施工 第0-0095号表
床コンクリート工 t=10cm					
	100	m2			施工 第0-0087号表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工					
	100	m2			施工 第0-0079号表
安定シート・ネット シート					
	100	m2			施工 第0-0080号表
止水板 FF 150×5					
	20	m			施工 第0-0090号表
横目地工 瀝青質目地板 厚10mm					
	20	m			施工 第0-0085号表
*** 合計 ***					
	100	m2			
*** 単位当り ***					
	1	m2			

科目内訳表

科目 第0068号表

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
床掘り 土砂 標準	160	m ³			施工 第0-0096号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	70	m ³			施工 第0-0097号表
土砂等運搬 標準 DID区間あり 14.0km以下 ハック杓 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	80	m ³			施工 第0-0098号表
基面整正	30	m ²			施工 第0-0099号表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	30	m ²			施工 第0-0100号表
型枠 一般型枠 小型構造物	4	m ²			施工 第0-0011号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	3	m ²			施工 第0-0072号表
コンクリート 小型構造物 一般養生	1	m ³			施工 第0-0031号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生	4	m ³			施工 第0-0071号表

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備 考
*** 単位当り ***	1	式			

科目内訳表

科目 第0069号表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	式考
本体部材据付工	1	箇所			施工 第0-0101号表	
本体部材緊張工	1	箇所			施工 第0-0103号表	
本体部材グラウト工	1	箇所			施工 第0-0104号表	
ピット工	1	箇所			施工 第0-0105号表	
防水工	1	箇所			施工 第0-0106号表	
蓋設置工	1	組			施工 第0-0107号表	
防火水槽（機械室）50m3 RC製 3,500×6,400×2,030 削孔加工製品 T-14 吸管投入孔・底設ピット各1箇所	1	基				
*** 単位当り ***	1	式				

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備 考
本体部材据付工 ----- 1 箇所	1	箇所			施工 第0-0101号表
本体部材緊張工 ----- 1 箇所	1	箇所			施工 第0-0103号表
本体部材グラウト工 ----- 1 箇所	1	箇所			施工 第0-0104号表
ピット工 ----- 1 箇所	1	箇所			施工 第0-0105号表
防水工 ----- 1 箇所	1	箇所			施工 第0-0106号表
蓋設置工 ----- 1 組	1	組			施工 第0-0107号表
防火水槽（貯水槽）50m3 RC製 3,500×6,400×2,030 削孔加工製品 T-14 吸管投入孔・底設ピット各1箇所 ----- 1 基	1	基			
*** 単位当り *** ----- 1 式	1	式			

オーバーフロー管布設工

科目内訳表

科目 第0071号表

頁0-0114

VU 100mm・HIVP 50mm

10

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 小規模	16	m ³			施工 第0-0003号表
埋戻し 洗滌砂	5	m ³			施工 第0-0036号表
埋戻し 小規模 土砂	12	m ³			施工 第0-0004号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 17.0km以下 ハック杓 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	5	m ³			施工 第0-0017号表
暗渠排水管 据付 直管	10	m			施工 第0-0109号表
暗渠排水管 据付 直管	10	m			施工 第0-0110号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

耐圧植生基盤工

科目内訳表

科目 第0073号表

頁0-0115

t=200mm(平均)

100

m2

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
耐圧植生基盤工 芝生用耐圧基盤土壌 t=200mm(平均)	100	m2			施工 第0-0111号表
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

雨水・根系併誘基盤工

科目内訳表

科目 第0074号表

頁0-0116

t=200mm(平均)

100

m2

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
耐圧植生基盤工 根系誘導耐圧基盤 t=200mm(平均)	100	m2			施工 第0-0116号表
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

防根忌避材設置工

科目内訳表

科目 第0075号表

頁0-0117

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
防根忌避材 W=0.25m t=0.4mm	100	m			
防根忌避材設置工	100	m			施工 第0-0118号表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

科目内訳表

10

本
考

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
高木植栽工：シラカシ 高木（幹周） 15～25cm未満	10			本					施工 第0-0119号表	
山土客土 0.209m ³ ×10本×1.33=2.8m ³	2.8			m ³						
公園植栽工 支柱設置（二脚鳥居） 二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上	10			本					施工 第0-0120号表	
*** 合計 ***	10			本						
*** 単位当り ***	1			本						

科目内訳表

10

本
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
高木植栽工：カツラ 高木（幹周） 30～35cm未満	10	本			施工 第0-0121号表
山土客土 0.550m ³ ×10本×1.33=7.3m ³	7.3	m ³			
道路植栽工 支柱設置 高木三脚鳥居 幹周30以上60未満 未供用区間 歩掛準用	10	本			施工 第0-0124号表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

科目内訳表

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
高木植栽工：ヤマボウシ 高木(幹周) 15~25cm未満	10			本					施工 第0-0125号表	
山土客土 0.209m ³ ×10本×1.33=2.8m ³	2.8			m ³						
公園植栽工 支柱設置(二脚鳥居) 二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上	10			本					施工 第0-0120号表	
*** 合計 ***	10			本						
*** 単位当り ***	1			本						

高木植栽工 ヤマボウシ(株立ち)

科目内訳表

科目 第0080号表

頁0-0121

10

本考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
高木植栽工：ヤマボウシ(株立ち) 高木(幹周) 15~25cm未満	10	本			施工 第0-0126号表
山土客土 0.209m ³ ×10本×1.33=2.8m ³	2.8	m ³			
公園植栽工 支柱設置(二脚鳥居) 二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上	10	本			施工 第0-0120号表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

科目内訳表

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
高木植栽工：イタヤカエデ 高木（幹周） 15～25cm未満（想定）	10		本						施工 第0-0127号表	
山土客土 0.209m ³ ×10本×1.33=2.8m ³	2.8		m ³							
公園植栽工 支柱設置（二脚鳥居） 二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上	10		本						施工 第0-0120号表	
*** 合計 ***	10		本							
*** 単位当り ***	1		本							

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
高木植栽工：アカシデ 高木（幹周） 15～25cm未満	10	本			施工 第0-0128号表
山土客土 0.209m3×10本×1.33=2.8m3	2.8	m3			
公園植栽工 支柱設置（二脚鳥居） 二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上	10	本			施工 第0-0120号表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

高木植栽工 オオヤマザクラ

科目内訳表

科目 第0083号表

頁0-0124

10

本考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
高木植栽工：オオヤマザクラ 高木（幹周） 15～25cm未満	10	本			施工 第0-0129号表
山土客土 0.330m ³ ×10本×1.33=4.4m ³	4.4	m ³			
公園植栽工 支柱設置（二脚鳥居） 二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上	10	本			施工 第0-0120号表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
高木植栽工：ヤマザクラ 高木（幹周） 15cm未満	10	本			施工 第0-0130号表
山土客土 0.112m ³ ×10本×1.33=1.5m ³	1.5	m ³			
公園植栽工 支柱設置（二脚鳥居） 二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上	10	本			施工 第0-0120号表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
高木植栽工：ケヤキ 高木（幹周） 25～40cm未満	10	本			施工 第0-0131号表
山土客土 0.480m ³ ×10本×1.33=6.4m ³	6.4	m ³			
公園植栽工 支柱設置（二脚鳥居） 二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上	10	本			施工 第0-0120号表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
高木植栽工：コナラ 高木（幹周） 15～25cm未満	10	本			施工 第0-0132号表
山土客土 0.209m ³ ×10本×1.33=2.8m ³	2.8	m ³			
公園植栽工 支柱設置（二脚鳥居） 二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上	10	本			施工 第0-0120号表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

高木植栽工 コナラ(株立ち)

科目内訳表

科目 第0087号表

頁0-0128

10

本考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
高木植栽工：コナラ(株立ち) 高木(幹周) 15~25cm未満	10	本			施工 第0-0133号表
山土客土 0.209m ³ ×10本×1.33=2.8m ³	2.8	m ³			
公園植栽工 支柱設置(二脚鳥居) 二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上	10	本			施工 第0-0120号表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

科目内訳表

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
高木植栽工：アキニレ 高木（幹周） 30～35cm未満	10			本					施工 第0-0134号表	
山土客土 0.550m3×10本×1.33=7.3m3	7.3			m3						
道路植栽工 支柱設置 高木三脚鳥居 幹周30以上60未満 未供用区間 歩掛準用	10			本					施工 第0-0124号表	
*** 合計 ***	10			本						
*** 単位当り ***	1			本						

高木植栽工 ヒメシャラ (株立ち)

科目内訳表

科目 第0089号表

頁0-0130

10

本考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
高木植栽工：ヒメシャラ (株立ち) 高木 (幹周) 15 ~ 25 cm未満	10	本			施工 第0-0135号表
山土客土 0.209m ³ × 10本 × 1.33=2.8m ³	2.8	m ³			
公園植栽工 支柱設置 (二脚鳥居) 二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上	10	本			施工 第0-0120号表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
高木植栽工：オオバボダイジュ 高木（幹周） 30～35cm未満	10	本			施工 第0-0136号表
山土客土 0.550m ³ ×10本×1.33=7.3m ³	7.3	m ³			
道路植栽工 支柱設置 高木三脚鳥居 幹周30以上60未満 未供用区間 歩掛準用	10	本			施工 第0-0124号表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
高木植栽工：ハウチワカエデ 高木（幹周） 15～25cm未満（想定）	10	本			施工 第0-0137号表
山土客土 0.209m ³ ×10本×1.33=2.8m ³	2.8	m ³			
公園植栽工 支柱設置（二脚鳥居） 二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上	10	本			施工 第0-0120号表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
高木植栽工：ミズキ 高木（幹周） 15～25cm未満（想定）	10	本			施工 第0-0138号表
山土客土 0.209m ³ ×10本×1.33=2.8m ³	2.8	m ³			
公園植栽工 支柱設置（二脚鳥居） 二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上	10	本			施工 第0-0120号表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

中低木植栽工 ガマズミ

科目内訳表

科目 第0094号表

頁0-0134

樹高 1.0m

10

本考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
公園植栽工 植樹工 中木 樹高100cm以上200cm未満 土壌改良材 2.94kg/本 使用	10	本			施工 第0-0139号表
山土客土 0.049m ³ ×10本×1.33=0.7m ³	0.7	m ³			
公園植栽工 支柱設置 添柱形(1本形・竹) 樹高100cm以上	10	本			施工 第0-0140号表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

中低木植栽工 リュウキュウツツジ

科目内訳表

科目 第0095号表

頁0-0135

樹高 0.5m

10

本考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
公園植栽工 植樹工 低木 樹高 60cm未満 土壌改良材 1.56kg/本 使用	10	本			施工 第0-0141号表
山土客土 0.026m ³ × 10本 × 1.33 = 0.35m ³	0.4	m ³			
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

中低木植栽工 ピョウヤナギ

科目内訳表

科目 第0096号表

頁0-0136

樹高 0.5m

10

本
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備 考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高 60cm未満 土壌改良材 1.56kg/本 使用	10	本			施工 第0-0142号表
山土客土 0.026m ³ × 10本 × 1.33 = 0.35m ³	0.4	m ³			
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

中低木植栽工 ヤマブキ

科目内訳表

科目 第0097号表

頁0-0137

樹高 0.5m

10

本考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
公園植栽工 植樹工 低木 樹高 60cm未満 土壌改良材 1.56kg/本 使用	10	本			施工 第0-0143号表
山土客土 0.026m ³ × 10本 × 1.33=0.35m ³	0.4	m ³			
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

中低木植栽工 ドウダンツツジ

科目内訳表

科目 第0098号表

頁0-0138

樹高 0.5m

10

本
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備 考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高 60cm未満 土壌改良材 1.56kg/本 使用	10	本			施工 第0-0144号表
山土客土 0.026m ³ × 10本 × 1.33=0.35m ³	0.4	m ³			
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

中低木植栽工 ツリバナ

科目内訳表

科目 第0099号表

頁0-0139

樹高 0.8m

10

本考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
公園植栽工 植樹工 中木 樹高 60cm以上100cm未満 土壌改良材 2.10kg/本 使用	10	本			施工 第0-0145号表
山土客土 0.035m ³ ×10本×1.33=0.47m ³	0.5	m ³			
公園植栽工 支柱設置 添柱形(1本形・竹) 樹高100cm以上	10	本			施工 第0-0140号表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

縁石1号撤去工

科目内訳表

科目 第0101号表

頁0-0140

地先境界ブロックB種

10

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 小規模	1	m ³			施工 第0-0003号表
整地 敷均し(ルズ) 標準以外	1	m ³			施工 第0-0146号表
地先境界ブロック撤去 処分	10	m			施工 第0-0147号表
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 基礎コン	0.1	m ³			施工 第0-0148号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

縁石 2号撤去工

科目内訳表

科目 第0102号表

頁0-0141

歩車道境界ブロックA種

10

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 小規模	1	m ³			施工 第0-0003号表
整地 敷均し(ルズ) 標準以外	1	m ³			施工 第0-0146号表
歩車道境界ブロック撤去 処分	10	m			施工 第0-0149号表
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 基礎コン	0.3	m ³			施工 第0-0148号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	10	m	考
床掘り 土砂 小規模	4	m ³			施工 第0-0003号表			
埋戻し 小規模 土砂	4	m ³			施工 第0-0004号表			
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	2	m ³			施工 第0-0151号表			
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	0.3	m ³			施工 第0-0148号表			
*** 合計 ***	10	m						
*** 単位当り ***	1	m						

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	10	m	考
床掘り 土砂 小規模	2	m ³			施工 第0-0003号表			
埋戻し 小規模 土砂	4	m ³			施工 第0-0004号表			
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 有筋(HP 100mm管)	2	m ³			施工 第0-0151号表			
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 無筋(HP管基礎)	1	m ³			施工 第0-0148号表			
*** 合計 ***	10	m						
*** 単位当り ***	1	m						

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	10	m	考
床掘り 土砂 小規模	4	m ³			施工 第0-0003号表			
埋戻し 小規模 土砂	6	m ³			施工 第0-0004号表			
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 有筋(HP 300mm管)	4	m ³			施工 第0-0151号表			
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 無筋(HP管基礎)	1	m ³			施工 第0-0148号表			
*** 合計 ***	10	m						
*** 単位当り ***	1	m						

集水桝取壊し工

科目内訳表

科目 第0107号表

頁0-0145

500×500×700

10

基
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
床掘り 土砂 小規模	13	m ³			施工 第0-0003号表
埋戻し 小規模 土砂	18	m ³			施工 第0-0004号表
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	4	m ³			施工 第0-0148号表
排水構造物工 蓋版再利用撤去 グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下	10	枚			施工 第0-0152号表
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

ベンチA撤去工

科目内訳表

科目 第0108号表

頁0-0146

10

基
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
ベンチA撤去費	10	基			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

ベンチB撤去工

科目内訳表

科目 第0109号表

頁0-0147

10

基
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	基 考
ベンチB撤去費	10	基				
*** 合計 ***	10	基				
*** 単位当り ***	1	基				

ベンチC撤去工

科目内訳表

科目 第0110号表

10

基
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
ベンチC撤去費	10	基			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

パーゴラ撤去工

科目内訳表

科目 第0111号表

頁0-0149

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	式考
パーゴラ解体撤去費	1	基				
*** 単位当り ***	1	式				

すべり台A撤去工

科目内訳表

科目 第0112号表

頁0-0150

プリン山

1

基
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備 考
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	27	m ³			施工 第0-0148号表
*** 単位当り ***	1	基			

すべり台B撤去工

科目内訳表

科目 第0113号表

頁0-0151

10

基
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
すべり台B撤去費	10	基			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

プレイハウス撤去工

科目内訳表

科目 第0114号表

頁0-0152

10

基
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
プレイハウス撤去費	10	基			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

車止めB撤去工

科目内訳表

科目 第0115号表

10

基
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
車止めB撤去費					
	10	基			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

車止めD撤去工

科目内訳表

科目 第0116号表

10

基
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
車止めC撤去費	10	基			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

車止めA撤去工

科目内訳表

科目 第0117号表

10

基
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
車止めA撤去費					
	10	基			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

公園灯照明撤去工

科目内訳表

科目 第0118号表

頁0-0156

10

基
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
公園照明撤去工 - 3 - 4 9 道路照明設備工準用	10	基			施工 第0-0153号表
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

標識類撤去工

科目内訳表

科目 第0119号表

A,B,C,D,H

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
標識A撤去費	1	基			
標識B撤去費	1	基			
標識C撤去費	1	基			
標識D撤去費	1	基			
標識H撤去費	1	基			
*** 単位当り ***	1	式			

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	10 m 考
床掘り 土砂 小規模	0.2	m ³			施工 第0-0003号表	
整地 敷均し(ルズ) 標準以外	0.2	m ³			施工 第0-0146号表	
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	14	m ³			施工 第0-0148号表	
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	4	m ³			施工 第0-0151号表	
*** 合計 ***	10	m				
*** 単位当り ***	1	m				

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備 考
敷鉄板設置・撤去	360	m ²			施工 第0-0154号表
敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×6096 供用日数240日	20	枚			施工 第0-0155号表
敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×6096 供用日数180日	20	枚			施工 第0-0156号表
*** 単位当り ***	1	式			

支障木伐採・抜根（中高木）

科目内訳表

科目 第0123号表

頁0-0161

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
支障木伐採 C=20未満					
	9	本			施工 第0-0157号表
支障木伐採 C=30～60未満					
	4	本			施工 第0-0159号表
支障木伐採 C=60～90未満					
	1	本			施工 第0-0160号表
支障木の抜根 C=20未満					
	9	本			施工 第0-0161号表
支障木の抜根 C=30～60未満					
	4	本			施工 第0-0163号表
支障木の抜根 C=60～90未満					
	1	本			施工 第0-0164号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

施工内訳表

頁0-0162

埋戻し
現場制約あり
機械構成比：

土砂

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0001号表

1
標準単価：

m3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：現場制約あり 締固めの有無：締固めなし				土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

整地
敷均し(ルズ)
機械構成比:

狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)

施工 第0-0002号表

1
標準単価:

m3 当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ[普通] 排ガス1次 3t級		供用日		ブルドーザ[普通] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0003号表

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0167

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0004号表

標準単価：
1

m3 当り

代表機勞材規格	構成比	単位	単価	代表機勞材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
タンバ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg		供用日		ランマ		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し

小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

施工内訳表

施工 第0-0005号表

土砂等運搬

標準 DID区間あり 17.5km以下

ハック杓 山積0.45m3(平積0.35m3)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 17.5km以下				積込機種・規格: ハック杓 山積0.45m3(平積0.35m3) DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0006号表

小型擁壁 (A)
0.6m以上0.8m未満
機械構成比:

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

一般養生・特殊養生(練炭)

標準単価: 1

m3 当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

代表機 労 材 規格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0006号表

小型擁壁 (A)
0.6m以上0.8m未満
機械構成比:

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

一般養生・特殊養生(練炭)

1
標準単価:

m3 当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
擁壁平均高さ:0.6m以上0.8m未満 均しコンクリートの有無:均しコンクリートなし コンクリートセメント種類: 高炉 (BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし				基礎碎石の有無:基礎碎石あり 養生工の種類:一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格:18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし		

施工内訳表

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m 2 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0174

重力式擁壁
1mを超え2m未満
機械構成比:

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

施工 第0-0009号表

1

m3 当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h		供用日		コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式		
普通作業員		人		普通作業員		
型わく工		人		型わく工		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

施工 第0-0009号表

重力式擁壁

1mを超え2m未満

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
擁壁平均高さ: 1mを超え2m未満 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートなし 圧送管延長距離区分: 延長無し コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり 養生工の種類: 一般養生 コンクリート種別: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0176

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0010号表

標準単価：

1 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.8m ³		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0010号表

標準単価：
1

m2 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：12.5cmを超え17.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0178

型枠
一般型枠

小型構造物

施工 第0-0011号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：小型構造物		

施工内訳表

施工 第0-0012号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

人力打設

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 40 - BB (W / C = 60%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0181

化粧型枠（材料費）

モールスターSR-01同等品

機械構成比：

労務構成比：

厚26mm(模様30mm)リブ

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0013号表

標準単価：
1

m2 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
化粧型枠 モールスターSR-01		m2		化粧型枠 モールスターSR-01		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

目地板
 瀝青質目地板
 機械構成比：

t=10mm

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0014号表

標準単価：
 1

m² 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
瀝青質目地板 厚 1 0 mm		m ²		瀝青纖維質目地板 厚 1 0 mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
目地板の種類：瀝青質目地板				目地板の規格：t=10mm		

施工内訳表

頁0-0183

型枠
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0-0015号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：鉄筋・無筋構造物		

コンクリート 小型構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

人力打設
市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

施工内訳表

施工 第0-0016号表

頁0-0184

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 21-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0017号表

土砂等運搬

小規模 DID区間あり 17.0km以下

バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 17.0km以下				積込機種・規格: バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0018号表

排水構造物工 U型側溝据付(手間のみ)

U型側溝300A L=1000

U型側溝質量117kg/個

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.600	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分:据付(手間のみ) U型側溝の長さ:L=1000 基礎碎石施工の有無:基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量(m ³ /10m):0.5 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし					U型側溝の種類:U型側溝各種 U型側溝質量(kg/個):117 基礎碎石規格:再生クラッシャーラン RC-40 施工箇所区分:施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無:時間的制約なし

施工内訳表

施工 第0-0019号表

排水構造物工 蓋版据付(手間のみ)

グレーチング蓋版各種

40kg/枚以下

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分:据付(手間のみ) 蓋版質量:40kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし					蓋版の種類:グレーチング蓋版各種 施工箇所区分:施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無:時間的制約なし

施工内訳表

施工 第0-0020号表

排水構造物工 U型側溝据付(手間のみ)

U型側溝300B L=1000

U型側溝質量132kg/個

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.600	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分:据付(手間のみ) U型側溝の長さ:L=1000 基礎碎石施工の有無:基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量(m ³ /10m):0.5 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし					U型側溝の種類:U型側溝各種 U型側溝質量(kg/個):132 基礎碎石規格:再生クラッシャーラン RC-40 施工箇所区分:施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無:時間的制約なし

施工内訳表

施工 第0-0021号表

排水構造物工 U型側溝据付(手間のみ)

U型側溝300C L=1000

U型側溝質量153kg/個

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.600	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分:据付(手間のみ) U型側溝の長さ:L=1000 基礎碎石施工の有無:基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量(m ³ /10m):0.5 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし					U型側溝の種類:U型側溝各種 U型側溝質量(kg/個):153 基礎碎石規格:再生クラッシャーラン RC-40 施工箇所区分:施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無:時間的制約なし

施工内訳表

施工 第0-0022号表

排水構造物工 U型側溝据付(手間のみ)

浸透U型側溝 300C L=600 U型側溝質量 89kg/個

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝(L600) 60超300kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.600	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分:据付(手間のみ) U型側溝の長さ:L=600 基礎碎石施工の有無:基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量(m ³ /10m):0.5 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし					U型側溝の種類:U型側溝各種 U型側溝質量(kg/個):89 基礎碎石規格:再生クラッシャーラン RC-40 施工箇所区分:施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無:時間的制約なし

施工内訳表

吸出し防止材設置
全面

施工 第0-0023号表

1 m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
吸出し防止材 河川護岸用吸出し防止シート 10mm(9.8kN以上)		m2		吸出し防止材 合織不織布 t = 10mm 9.8KN/m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
設置条件：全面						

施工内訳表

施工 第0-0024号表

排水構造物工 U型側溝据付(手間のみ)

浸透U型側溝 300A L=600

U型側溝質量 69kg/個

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝(L600) 60超300kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.600	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付(手間のみ) U型側溝の長さ：L=600 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量(m ³ /10m)：0.5 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量(kg/個)：69 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

施工 第0-0025号表

排水構造物工 蓋版据付(手間のみ)

グレーチング蓋版各種 歩掛準拠 40kg/枚以下

100 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分: 据付(手間のみ) 蓋版質量: 40kg/枚以下 夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし					蓋版の種類: グレーチング蓋版各種 施工箇所区分: 施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無: 時間的制約なし

施工内訳表

施工 第0-0028号表

排水構造物工 U型側溝据付(手間のみ)

浸透U型側溝 300B L=600

U型側溝質量 78kg/個

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝(L600) 60超300kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.600	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付(手間のみ) U型側溝の長さ：L=600 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量(m ³ /10m)：0.5 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量(kg/個)：78 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付(手間のみ)

施工 第0-0029号表

コンクリート蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分:据付(手間のみ) 蓋版質量:40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし					蓋版の種類:コンクリート蓋版各種 施工箇所区分:施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無:時間的制約なし

施工内訳表

施工 第0-0030号表

排水構造物工 蓋版据付(手間のみ)

コンクリート蓋版各種 40kg/枚以下

100 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分: 据付(手間のみ) 蓋版質量: 40kg/枚以下 夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし					蓋版の種類: コンクリート蓋版各種 施工箇所区分: 施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無: 時間的制約なし

コンクリート 小型構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

人力打設
市場単価構成比：

標準単価：
1

頁0-0200

施工 第0-0031号表

m3 当り

施工内訳表

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0032号表

地先境界ブロック

設置

各種(600mm以下、50kg未満)

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.8m ³		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
ブロック工		人		ブロック工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
境界ブロック 現場発生材(切石)再利用 現場内仮置		m		地先境界ブロック A 120×120×600		

施工内訳表

施工 第0-0032号表

地先境界ブロック

設置

各種(600mm以下、50kg未満)

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40				ブロック規格：各種(600mm以下、50kg未満) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

施工内訳表

暗渠排水管

施工 第0-0034号表

据付

直管

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 150mm 有孔管		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管		

施工内訳表

施工 第0-0035号表

暗渠排水管

据付

機械構成比：

労務構成比：

直管

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 200mm 有孔管		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：200～400mm				管種別：直管		

施工内訳表

施工 第0-0037号表

暗渠排水管

据付

機械構成比：

労務構成比：

直管

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
暗渠排水管 硬質塩化ビニル管 VU 150mm		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管		

施工内訳表

頁0-0209

暗渠排水管

施工 第0-0038号表

据付

直管

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
暗渠排水管 硬質塩化ビニル管 VU 200mm		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：200～400mm				管種別：直管		

施工内訳表

頁0-0210

暗渠排水管

施工 第0-0039号表

据付

直管

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
暗渠排水管 硬質塩化ビニル管 250mm		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：200～400mm				管種別：直管		

施工内訳表

頁0-0211

暗渠排水管

施工 第0-0040号表

据付

直管

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
暗渠排水管 硬質塩化ビニル管 VU 300mm		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：200～400mm				管種別：直管		

施工内訳表

暗渠排水管

施工 第0-0041号表

据付

直管

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
暗渠排水管 硬質塩化ビニル管 400mm		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：200～400mm				管種別：直管		

施工内訳表

頁0-0213

モルタル練
セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

1:3

施工 第0-0042号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t		セメント(高炉B) 25kg袋入		
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		m3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
混合比: 1:3				セメント種類: セメント(普通ポルトランド)25kg袋入		

施工内訳表

頁0-0214

鉄筋コンクリート台付管
据付

250mm

施工 第0-0043号表

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
鉄筋コンクリート台付管 250mm		m		鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径300×長2000		

施工内訳表

施工 第0-0043号表

鉄筋コンクリート台付管

据付

250mm

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 管径：250mm				管径：200～300mm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0044号表

プレキャスト集水桝

据付

50kg以上80kg以下

300×300×300 t50

1

基 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり				製品質量(kg/基)：50kg以上80kg以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0045号表

プレキャスト集水桝

据付

50kg以上80kg以下

300×300×300 t50

1

基 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石なし				製品質量(kg/基)：50kg以上80kg以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

プレキャスト集水桝（材料費）

施工内訳表

施工 第0-0046号表

頁0-0218

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

基 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
集水桝 CD桝側塊300用 300×300×300 t50		個		集水桝 CD桝側塊300用 300×300×300 t50		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0047号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

人力打設

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0048号表

プレキャスト集水桝

据付

80kgを超え400kg以下

450×450×300 t60

1

基 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

施工 第0-0048号表

プレキャスト集水桝

据付

80kgを超え400kg以下

450 × 450 × 300 t60

1

基 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり				製品質量(kg/基)：80kgを超え400kg以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

プレキャスト集水桝

施工 第0-0049号表

据付

80kgを超え400kg以下

450×450×300 t60

1

基 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

プレキャスト集水桝

施工 第0-0049号表

据付

80kgを超え400kg以下

450×450×300 t60

1

基 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石なし				製品質量(kg/基)：80kgを超え400kg以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

プレキャスト集水桝（材料費）

施工内訳表

施工 第0-0050号表

頁0-0225

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

基 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
集水桝 CD桝側塊450用 450×450×300 t60		個		集水桝 CD桝側塊450用 450×450×300 t60		
*** 単位当り ***						

プレキャスト集水樹（材料費）

施工内訳表

施工 第0-0051号表

頁0-0226

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

基 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
集水樹 CD樹側塊450用 半樹 450×450×150 t60		個		集水樹 CD樹側塊450用 半樹 450×450×150 t60		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0053号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.32m3を超え0.34m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

施工 第0-0053号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.32m3を超え0.34m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.32m3を超え0.34m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生（練炭） コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付(手間のみ)
 グレーチング蓋版各種

施工 第0-0054号表

100 枚 当り

40を超え170kg/枚以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分:据付(手間のみ) 蓋版質量:40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし					蓋版の種類:グレーチング蓋版各種 施工箇所区分:施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無:時間的制約なし

施工内訳表

施工 第0-0055号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.38m3を超え0.40m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

施工 第0-0055号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.38m3を超え0.40m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.38m3を超え0.40m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生（練炭） コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

施工 第0-0056号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.43m3を超え0.46m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

施工 第0-0056号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.43m3を超え0.46m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.43m3を超え0.46m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生（練炭） コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

流入人孔工
1号人孔

施工内訳表

施工 第0-0058号表

頁0-0236

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
1号マンホ-ル 底版 外径1100mm有効高 130mm	1	個			
1号マンホ-ル く体ブロック 内径900mm 有効高 600mm	1	個			
1号マンホ-ル 斜壁 上径600下径900高600	1	個			
マンホール 調整リング 径600mm 有効高100mm	1	個			
マンホール 調整リング 径600mm 有効高150mm	1	個			
マンホール 調整金具 調整高45mm まで	1	組			
受枠付き鉄蓋(標準) 長野市仕様 600mm T-14	1	組			
削孔代0号・1号 VU管用 400mm用	1	箇所			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

施工 第0-0059号表

底部工（組立式）
1号マンホール

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.23	m ³			
コンクリート 小型構造物 一般養生	0.18	m ³			施工 第0-0031号表 人力打設
モルタル上塗工（マンホール用） 配合 1：2 上塗モルタル厚 20mm	0.84	m ²			施工 第0-0060号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

モルタル上塗り(マンホ-ル用)

施工 第0-0060号表

配合 1:2

上塗りモルタル厚 20mm

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル練 セメント(普通ポ-ランド)25kg袋入 1:2	0.020	m ³			施工 第0-0061号表
左官	0.330	人			
普通作業員	0.330	人			
*** 単位当り ***	1	m ²			
上塗りモルタル厚(mm) : 20			配合比		: 配合 1:2

施工内訳表

施工 第0-0061号表

モルタル練

セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

1:2

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t		セメント(高炉B) 25kg袋入		
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		m3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
混合比:1:2				セメント種類:セメント(普通ポルトランド)25kg袋入		

施工内訳表

施工 第0-0062号表

組立マンホール工
1号(内径900mm)

3 m以下

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
組立マンホール設置工 1号 深3 m以下	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
マンホール規格：1号(内径900mm) マンホール深さ(1号用)：3 m以下 施工規模：4箇所未満 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし					マンホール深さ(0号用)：条件不要 マンホール深さ(2,3号用)：条件不要 時間的制約の有無(E=1のとき)：条件不要

施工内訳表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径250	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：管径 250mm 時間的制約の有無：時間的制約なし					施工規模：20m以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

電動弁マンホール工
3号人孔

施工内訳表

施工 第0-0064号表

頁0-0242

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
受枠付き鉄蓋(親子蓋) 長野市仕様 900mm・600mm T-14	1	組			
マンホール 調整金具 調整高25mm まで	1	組			
マンホール調整リング 径900mm H=100mm	1	個			
組立マンホール 床板斜壁ブロック 3号床版斜壁 900	1	個			
3号マンホール 直壁 内径1500mm高 900mm	1	個			
3号マンホール く体ブロック 内径1500mm有効高1200mm	1	個			
3号マンホール 底版 有効高150	1	個			
削孔代 0号・1号 VU管用 250mm用	1	箇所			
*** 単位当り ***	1	基			

底部工（組立式）
3号マンホール

施工内訳表

施工 第0-0065号表

頁0-0243

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.97	m ³			
コンクリート 小型構造物 一般養生	0.65	m ³			施工 第0-0031号表 人力打設
モルタル上塗工（マンホ-ル用） 配合 1：2 上塗モルタル厚 20mm	2.71	m ²			施工 第0-0060号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

管理人孔工1
1号人孔

施工内訳表

施工 第0-0067号表

頁0-0245

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール 調整金具 調整高25mm まで	1	組			
マンホール 調整リング 径600mm 有効高100mm	1	個			
マンホール 調整リング 径600mm 有効高150mm	1	個			
1号マンホ-ル 斜壁 上径600下径900高450	1	個			
1号マンホ-ル く体ブロック 内径900mm 有効高1500mm	1	個			
1号マンホ-ル 底版 外径1100mm有効高 130mm	1	個			
受枠付き鉄蓋(標準) 長野市仕様 600mm T-14	1	組			
削孔代 0号・1号 VU管用 250mm用	1	箇所			
*** 単位当り ***	1	基			

管理人孔工2
1号人孔

施工内訳表

施工 第0-0068号表

頁0-0246

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール 調整金具 調整高25mm まで	1	組			
マンホール 調整リング 径600mm 有効高 50mm	1	個			
マンホール 調整リング 径600mm 有効高150mm	1	個			
1号マンホ-ル 斜壁 上径600下径900高600	1	個			
1号マンホ-ル く体ブロック 内径900mm 有効高1800mm	1	個			
1号マンホ-ル 底版 外径1100mm有効高 130mm	1	個			
受枠付き鉄蓋(標準) 長野市仕様 600mm T-14	1	組			
削孔代 0号・1号 VU管用 250mm用	1	箇所			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

頁0-0247

小舗石張舗装工
小舗石 90×90×90mm程度

施工 第0-0069号表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人			
石工	25.6	人			
普通作業員	9.6	人			
小舗石 御影石 白・グレー	100	m2			
諸雑費(労務費)	7	%			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

施工 第0-0070号表

床コンクリート工
t=7cm

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生	7	m ³			施工 第0-0071号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	6	m ²			人力打設 施工 第0-0072号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

施工 第0-0071号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

人力打設

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0251

型枠
一般型枠

均しコンクリート

施工 第0-0072号表

1

m² 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：均しコンクリート		

施工内訳表

施工 第0-0073号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

1層施工

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積 0.11m ³		日		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス1次 質量 3~4t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		再生粒度調整碎石 RM - 30		

施工内訳表

施工 第0-0073号表

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm

1層施工

1

m2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm): 100 材料: 再生クラッシュラン RC-40				施工区分: 1層施工		

不陸整正(基面整正準用)

施工内訳表

施工 第0-0074号表

頁0-0254

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m2 当り

代表機 労 材 規格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0255

横目地工
 瀝青質目地板 厚10mm

施工 第0-0075号表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
目地板	70.000	m ²			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
スリッパ-数量(本/1000m):0 クロスバー数量(kg/1000m):0 目地板数量(m ² /1000m):70 目地板単価(円/m ²):				キャップ付スリッパ-数量(本/千m):0 チェアー数量(個/1000m):0 注入目地材数量(kg/1000m):0	

施工内訳表

頁0-0257

平石張
舗装・床張り
機械構成比：

方形石

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0077号表

標準単価：
1

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
石工		人		石工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：舗装・床張り				平石の形状区分：方形石		

施工内訳表

施工 第0-0078号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

1層施工

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1 m2 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積 0.11m ³		日		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス1次 質量 3~4t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

施工 第0-0078号表

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚 150mm

1層施工

1

m2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm): 150 材料: 再生クラッシュラン RC-40				施工区分: 1層施工		

施工内訳表

施工 第0-0079号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

1層施工

1

m² 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積 0.11m ³		日		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス1次 質量 3~4t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		再生粒度調整碎石 RM - 30		

施工内訳表

施工 第0-0079号表

上層路盤(歩道部)
全仕上り厚150mm

1層施工

1 m2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm): 150 材料: 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分: 1層施工		

施工内訳表

施工 第0-0080号表

安定シート・ネット
シート

1 m2 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
土木安定シート テクトン 3201系 同等品		m2		土木安定シート・ネット ナイロン・ポリ系 1470N/3cm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
シート種類：シート						

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工内訳表

頁0-0263

横目地工
 瀝青質目地板 厚10mm

施工 第0-0081号表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
目地板	80.000	m ²			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
スリッパー数量(本/1000m):0 クロスバー数量(kg/1000m):0 目地板数量(m ² /1000m):80 目地板単価(円/m ²):				キャップ付スリッパー数量(本/千m):0 チェアー数量(個/1000m):0 注入目地材数量(kg/1000m):0	

施工内訳表

緑化ブロック設置
設置 直線配置 厚8cm

標準品

施工 第0-0082号表
インターロッキングブロック設置 歩掛準拠

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
インターロッキングブロック工 設置 T = 8cm 直線配置	100	m2			
インターロッキングブロック 標準品 厚8cm 材料控除分	-100	m2			
砂 クッション用	3.87	m3			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.2	人			
造園工	1.1	人			
普通作業員	2.3	人			
芝目土 山土客土	2.7	m ³			
野芝	100	m ²			
土壤改良剤 バーク堆肥	600	kg			
新植樹木等の植樹割増	0.5	%			植栽費（労務・材料費）の0.5%
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

頁0-0267

横目地工
 瀝青質目地板 厚10mm

施工 第0-0085号表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
目地板	100.000	m ²			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
スリッパ-数量(本/1000m):0 クロスバー数量(kg/1000m):0 目地板数量(m ² /1000m):100 目地板単価(円/m ²):				キャップ付スリッパ-数量(本/千m):0 チェアー数量(個/1000m):0 注入目地材数量(kg/1000m):0	

施工内訳表

施工 第0-0087号表

床コンクリート工
t=10cm

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生	10	m ³			施工 第0-0071号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	9	m ²			人力打設 施工 第0-0072号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

地先境界ブロック 歩掛準拠
設置

各種(600mm以下、50kg未満)

養生工あり

施工 第0-0088号表

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.8m ³		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
ブロック工		人		ブロック工		
型わく工		人		型わく工		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
水景縁石 材料費別途計上		m		地先境界ブロック A 120×120×600		

施工内訳表

地先境界ブロック 歩掛準拠
設置

各種(600mm以下、50kg未満)

養生工あり

施工 第0-0088号表

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油 小型口-リ- バトロール給油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分:設置 基礎碎石の有無:基礎碎石あり 養生工の有無:養生工あり 均し基礎コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし				ブロック規格: 各種(600mm以下、50kg未満) 均し基礎コンクリートの有無: 均し基礎コンクリートあり 基礎碎石規格: 再生クラッシャーラン RC-40 均し基礎コンクリート規格: 18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0273

止水板

FF 150×5

施工 第0-0090号表

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
塩ビ止水板 FF 150×5mm		m		塩ビ止水板 CF 200×5mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
止水板の種類：FF 150×5						

施工内訳表

頁0-0279

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

標準

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0096号表

標準単価：
1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：標準 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

頁0-0280

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0097号表

1

m3 当り

代表機勞材規格	構成比	単位	単価	代表機勞材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t		日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
タンパ(ランマ) 賃料 質量60~80kg		日		タンパ及びランマ 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		

施工内訳表

頁0-0281

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0097号表

1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 1.2号パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅1m以上4m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0098号表

土砂等運搬

標準 DID区間あり 14.0km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 14.0km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m2 当り

代表機 労 材 規格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0284

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下
機械構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0100号表

1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積 0.8 m3		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0285

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン RC-40

施工 第0-0100号表

1

m2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ: 17.5cmを超え20.0cm以下				碎石の種類: 再生クラッシュラン RC-40		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレーンクレーン運転 (機-1) 油圧伸縮ジブ型 50~51t吊 排出ガス対策型1次基準	12	時間			施工 第0-0102号表
土木一般世話役	0.9	人			
とび工	3	人			
普通作業員	5.2	人			
諸雑費(労務費)	5	%			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0-0102号表

ラフテレーンクレーン運転 (機 - 1)

油圧伸縮ジブ型 50~51t吊

排出ガス対策型1次基準

1

時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排ガス1次 50~51t吊	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.170	人			
軽油 小型口-リ- パトロール給油	22.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:油圧伸縮ジブ型 50~51t吊 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0					排出ガス対策型区分:排出ガス対策型1次基準 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):0

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
PC鋼より線	29.6	m			
より線定着具	8	組			
特殊作業員	1.4	人			
普通作業員	2.1	人			
諸雑費(材料・労務費)	5	%			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
グラウト材	26.2	L			
端部処理材	1	式			
特殊作業員	0.8	人			
普通作業員	1.5	人			
諸雑費(材料・労務費)	5	%			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コーティング エポキシ樹脂	65.6	m2			
コーキング 弾性エポキシ樹脂	58.3	m			
ライニング 弾性エポキシ樹脂	42.8	m			
バックアップ材	58.3	m			
ボルト孔コーキング	8	個			
シール材 20 × 15	55	m			
土木一般世話役	0.4	人			
防水工	3.39	人			
普通作業員	2.65	人			
諸雑費（材料費）	5	%			
諸雑費（労務費）	5	%			
特注孔防水	1	式			

施工内訳表

施工 第0-0109号表

暗渠排水管

据付

機械構成比：

労務構成比：

直管

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1 m 当り

代表機 労 材 規格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
排水管 硬質塩化ビニルVU管 100mm		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管		

施工内訳表

施工 第0-0110号表

暗渠排水管

据付

機械構成比：

労務構成比：

直管

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m 当り

代表機 労 材 規格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
暗渠排水管 HIVP管 50mm		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管		

施工内訳表

耐圧植生基盤工
芝生用耐圧基盤土壌

t=200mm (平均)

施工 第0-0111号表

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
芝生用耐圧基盤材 グラスミック同等品	25	m ³			
荷卸し・場内小運搬	25	m ³			施工 第0-0112号表
土木一般世話役	0.06	人			
特殊作業員	0.64	人			
ブルドーザ運転 (機 - 1) 普通 6 t 級 排出ガス対策型 2 次基準	0.37	時間			施工 第0-0114号表
振動ローラ運転 (機 - 1) 舗装用・搭乗・コンバインド 3 ~ 4 t 排出ガス対策型 1 次基準	1.93	時間			施工 第0-0115号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

施工 第0-0113号表

小車運搬（運搬～取卸し）

岩塊・玉石

機械構成比：

労務構成比：

掘削(床掘り)なし

材料構成比：

歩掛準用

市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：岩塊・玉石 換算距離：40m以下				掘削(床掘り)の有無：掘削(床掘り)なし		

施工内訳表

施工 第0-0114号表

ブルドーザ運転 (機 - 1)
普通 6 t級

排出ガス対策型2次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブルドーザ [普通] 排ガス2次 6 t級	1.000	時間			
運転手 (特殊)	0.200	人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	8.100	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:普通 6 t級 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L/h):0					排出ガス対策型区分:排出ガス対策型2次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0

施工内訳表

振動ローラ運転 (機 - 1)

舗装用・搭乗・コンバインド 3~4 t

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0115号表

1 時間 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ(舗装)[搭乗・コンバインド] 排ガス1次 運転質量3~4 t	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.250	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	3.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:舗装用・搭乗・コンバインド 3~4 t 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0					排出ガス対策型区分:排出ガス対策型1次基準 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):0

施工内訳表

耐圧植生基盤工
根系誘導耐圧基盤

t=200mm (平均)

施工 第0-0116号表

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
雨水・根茎誘導耐圧基盤材 パワーミック同等品	25	m ³			
荷卸し・場内小運搬	25	m ³			施工 第0-0112号表
土木一般世話役	0.06	人			
特殊作業員	0.64	人			
ブルドーザ運転 (機-1) 普通 6t級 排出ガス対策型1次基準	0.37	時間			施工 第0-0117号表
振動ローラ運転 (機-1) 舗装用・搭乗・コンバインド 3~4t 排出ガス対策型1次基準	1.93	時間			施工 第0-0115号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

施工 第0-0117号表

ブルドーザ運転 (機 - 1)
普通 6t級

排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブルドーザ[普通] 排ガス1次 6t級	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.200	人			
軽油 小型口-リ- パトロール給油	8.100	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:普通 6t級 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):0					排出ガス対策型区分:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0

施工内訳表

頁0-0305

高木植栽工：シラカシ
高木（幹周） 15～25cm未満

施工 第0-0119号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
樹木 シラカシ H=3.0m C=0.15m W=0.8m	100	本			
土壤改良剤 パーク堆肥	1,254	kg			
土木一般世話役	5.4	人			
造園工	27.4	人			
普通作業員	16.3	人			
新植樹木等の植樹割増	0.5	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

頁0-0306

公園植栽工 支柱設置(二脚鳥居)
二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上

施工 第0-0120号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 支柱設置 中木 二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上	100.000	本			
植栽割増	0.500	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分:二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上 時間的制約の有無:時間的制約なし			施工規模:施工規模 50本以上 植栽割増の有無:植栽割増あり		

施工内訳表

頁0-0307

高木植栽工：カツラ

高木（幹周） 30～35cm未満

施工 第0-0121号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
樹木 カツラ H=5.0m C=0.30m W=2.0m	100	本			
土壤改良剤 パーク堆肥	3,300	kg			
土木一般世話役	5.0	人			
造園工	23.0	人			
普通作業員	14.0	人			
小型バックホウ運転（機-28） クローラ型 山積0.13m ³ 排出ガス対策型2次基準 供用日/日1.78	2.1	日			施工 第0-0122号表
トラック運転（機-1） クレーン装置付 4t級2.9t吊	47	時間			施工 第0-0123号表
新植樹木等の植樹割増	0.5	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

施工 第0-0122号表

小型バックホウ運転 (機 - 28)
クローラ型 山積0.13m3

排出ガス対策型2次基準 供用日/日1.78

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積0.13m3	1.780	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	25.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型 山積0.13m3 小型バックホウ (供用日/日):1.78 軽油 (L/日):25					排出ガス対策型区分:排出ガス対策型2次基準 特殊運転手 (人/日):1

施工内訳表

トラック運転 (機 - 1)
クレーン装置付 4 t級 2.9 t吊

施工 第0-0123号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック [クレーン装置付] 4 t級 2.9 t吊	1.000	時間			
運転手 (特殊)	0.170	人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	5.700	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格: クレーン装置付 4 t級 2.9 t吊 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L/h): 0				供用日当運転時間: 0 特殊運転手 (人/h): 0	

施工内訳表

道路植栽工 支柱設置

施工 第0-0124号表

高木三脚鳥居

幹周30以上60未満 未供用区間

歩掛準用

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路植栽工 支柱設置 高木 三脚鳥居 幹周 30cm以上 60cm未満	100.000	本			
植栽割増	0.500	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：高木三脚鳥居 幹周30以上60未満 時間的制約の有無：時間的制約なし 施工場所区分：未供用区間				施工規模：施工規模 支柱50本以上 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 植栽割増の有無：植栽割増あり	

施工内訳表

頁0-0311

高木植栽工：ヤマボウシ
高木（幹周） 15～25cm未満

施工 第0-0125号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
樹木 ヤマボウシ H=3.0m C=0.15m W=1.5m	100	本			
土壤改良剤 パーク堆肥	1,254	kg			
土木一般世話役	5.4	人			
造園工	27.4	人			
普通作業員	16.3	人			
新植樹木等の植樹割増	0.5	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

頁0-0312

高木植栽工：ヤマボウシ（株立ち）
高木（幹周） 15～25cm未満

施工 第0-0126号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
樹木 ヤマボウシ（株立物） H=3.0m C=0.15m	100	本			
土壤改良剤 パーク堆肥	1,254	kg			
土木一般世話役	5.4	人			
造園工	27.4	人			
普通作業員	16.3	人			
新植樹木等の植樹割増	0.5	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

頁0-0313

高木植栽工：イタヤカエデ
高木（幹周） 15～25cm未満（想定）

施工 第0-0127号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
樹木 イタヤカエデ H=2.5m C=0.15m（想定）	100	本			
土壤改良剤 パーク堆肥	1,254	kg			
土木一般世話役	5.4	人			
造園工	27.4	人			
普通作業員	16.3	人			
新植樹木等の植樹割増	0.5	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

頁0-0314

高木植栽工：アカシデ
高木（幹周） 15～25cm未満

施工 第0-0128号表

100 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
樹木 アカシデ H=3.5m C=0.15m W=1.2m	100	本			
土壤改良剤 パーク堆肥	1,254	kg			
土木一般世話役	5.4	人			
造園工	27.4	人			
普通作業員	16.3	人			
新植樹木等の植樹割増	0.5	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

頁0-0315

高木植栽工：オオヤマザクラ
高木（幹周） 15～25cm未満

施工 第0-0129号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
樹木 オオヤマザクラ H=4.0m C=0.21m W=1.2m	100	本			
土壤改良剤 パーク堆肥	1,980	kg			
土木一般世話役	5.4	人			
造園工	27.4	人			
普通作業員	16.3	人			
新植樹木等の植樹割増	0.5	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

頁0-0316

高木植栽工：ヤマザクラ
高木（幹周） 15cm未満

施工 第0-0130号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
樹木 ヤマザクラ H=3.0m C=0.12m W=0.8m	100	本			
土壤改良剤 パーク堆肥	672	kg			
土木一般世話役	3.2	人			
造園工	16.1	人			
普通作業員	9.6	人			
新植樹木等の植樹割増	0.5	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

頁0-0317

高木植栽工：ケヤキ

高木（幹周） 25～40cm未満

施工 第0-0131号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
樹木 ケヤキ H=5.0m C=0.25m W=2.0m	100	本			
土壤改良剤 パーク堆肥	2,880	kg			
土木一般世話役	5.0	人			
造園工	23.0	人			
普通作業員	14.0	人			
小型バックホウ運転（機-28） クローラ型 山積0.13m ³ 排出ガス対策型2次基準 供用日/日1.78	2.1	日			施工 第0-0122号表
トラック運転（機-1） クレーン装置付 4t級2.9t吊	47	時間			施工 第0-0123号表
新植樹木等の植樹割増	0.5	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

頁0-0318

高木植栽工：コナラ
高木（幹周） 15～25cm未満

施工 第0-0132号表

100 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
樹木 コナラ H=3.5m C=0.15m W=1.2m	100	本			
土壤改良剤 パーク堆肥	1,254	kg			
土木一般世話役	5.4	人			
造園工	27.4	人			
普通作業員	16.3	人			
新植樹木等の植樹割増	0.5	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

頁0-0319

高木植栽工：コナラ（株立ち）
高木（幹周） 15～25cm未満

施工 第0-0133号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
樹木 コナラ H=3.5m C=0.15m（株立ち）	100	本			
土壤改良剤 パーク堆肥	1,254	kg			
土木一般世話役	5.4	人			
造園工	27.4	人			
普通作業員	16.3	人			
新植樹木等の植樹割増	0.5	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

頁0-0320

高木植栽工：アキニレ

高木（幹周） 30～35cm未満

施工 第0-0134号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
樹木 アキニレ H=5.0m C=0.30m W=2.0m	100	本			
土壤改良剤 パーク堆肥	3,300	kg			
土木一般世話役	5.0	人			
造園工	23.0	人			
普通作業員	14.0	人			
小型バックホウ運転（機-28） クローラ型 山積0.13m ³ 排出ガス対策型2次基準 供用日/日1.78	2.1	日			施工 第0-0122号表
トラック運転（機-1） クレーン装置付 4t級2.9t吊	47	時間			施工 第0-0123号表
新植樹木等の植樹割増	0.5	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

頁0-0321

高木植栽工：ヒメシャラ（株立ち）
高木（幹周） 15～25cm未満

施工 第0-0135号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
樹木 ヒメシャラ H=3.0m C=0.15m(想定)	100	本			
土壤改良剤 パーク堆肥	1,254	kg			
土木一般世話役	5.4	人			
造園工	27.4	人			
普通作業員	16.3	人			
新植樹木等の植樹割増	0.5	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

高木植栽工：オオバボダイジュ
 高木（幹周） 30～35cm未満

施工 第0-0136号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
樹木 オオバボダイジュ H=5.0m C=0.30m	100	本			
土壤改良剤 パーク堆肥	3,300	kg			
土木一般世話役	5.0	人			
造園工	23.0	人			
普通作業員	14.0	人			
小型バックホウ運転（機-28） クローラ型 山積0.13m ³ 排出ガス対策型2次基準 供用日/日1.78	2.1	日			施工 第0-0122号表
トラック運転（機-1） クレーン装置付 4t級2.9t吊	47	時間			施工 第0-0123号表
新植樹木等の植樹割増	0.5	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

頁0-0323

高木植栽工：ハウチワカエデ
高木（幹周） 15～25cm未満（想定）

施工 第0-0137号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
樹木 ハウチワカエデ H=2.5m C=0.15m（想定）	100	本			
土壤改良剤 パーク堆肥	1,254	kg			
土木一般世話役	5.4	人			
造園工	27.4	人			
普通作業員	16.3	人			
新植樹木等の植樹割増	0.5	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

頁0-0324

高木植栽工：ミズキ
高木（幹周） 15～25cm未満（想定）

施工 第0-0138号表

100 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
樹木 ミズキ H=2.5m C=0.15m（想定）	100	本			
土壤改良剤 パーク堆肥	1,254	kg			
土木一般世話役	5.4	人			
造園工	27.4	人			
普通作業員	16.3	人			
新植樹木等の植樹割増	0.5	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

施工 第0-0139号表

公園植栽工 植樹工

中木 樹高100cm以上200cm未満 土壤改良材 2.94kg/本 使用

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 植樹工 中木 樹高 100cm以上 200cm未満	100.000	本			
樹木	100.000	本			
土壤改良材	100.000	本			
植栽割増	0.500	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：中木 樹高100cm以上200cm未満 時間的制約の有無：条件不要 樹木計上の有無：樹木計上あり 樹木単価（円/本） E = 1時入力：					施工規模：施工規模 中木 10本未満 植栽割増の有無：植栽割増あり 土壤改良材計上の有無：土壤改良材計上あり 土壤改良材単価（円/本） F = 1時入力：

施工内訳表

公園植栽工 支柱設置

施工 第0-0140号表

添柱形(1本形・竹) 樹高100cm以上

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 支柱設置 中木 添柱形(1本形・竹) 樹高 100cm以上	100.000	本			
植栽割増	0.500	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分:添柱形(1本形・竹) 樹高100cm以上 時間的制約の有無:時間的制約なし				施工規模:施工規模 50本以上 植栽割増の有無:植栽割増あり	

施工内訳表

公園植栽工 植樹工
低木 樹高 60cm未満

土壤改良材 1.56kg/本 使用

施工 第0-0141号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.000	本			
樹木	100.000	本			
土壤改良材	100.000	本			
植栽割増	0.500	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：低木 樹高 60cm未満 時間的制約の有無：時間的制約なし 樹木計上の有無：樹木計上あり 樹木単価（円/本） E = 1時入力：					施工規模：施工規模 低木 1000本以上 植栽割増の有無：植栽割増あり 土壤改良材計上の有無：土壤改良材計上あり 土壤改良材単価（円/本） F = 1時入力：

施工内訳表

公園植栽工 植樹工
低木 樹高 60cm未満

土壤改良材 1.56kg/本 使用

施工 第0-0142号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.000	本			
樹木	100.000	本			
土壤改良材	100.000	本			
植栽割増	0.500	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：低木 樹高 60cm未満 時間的制約の有無：時間的制約なし 樹木計上の有無：樹木計上あり 樹木単価（円/本） E = 1時入力：					施工規模：施工規模 低木 1000本以上 植栽割増の有無：植栽割増あり 土壤改良材計上の有無：土壤改良材計上あり 土壤改良材単価（円/本） F = 1時入力：

施工内訳表

公園植栽工 植樹工
 低木 樹高 60cm未満

土壤改良材 1.56kg/本 使用

施工 第0-0143号表

100 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.000	本			
樹木	100.000	本			
土壤改良材	100.000	本			
植栽割増	0.500	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：低木 樹高 60cm未満 時間的制約の有無：時間的制約なし 樹木計上の有無：樹木計上あり 樹木単価（円/本） E = 1時入力：					施工規模：施工規模 低木 1000本以上 植栽割増の有無：植栽割増あり 土壤改良材計上の有無：土壤改良材計上あり 土壤改良材単価（円/本） F = 1時入力：

施工内訳表

公園植栽工 植樹工
低木 樹高 60cm未満

土壤改良材 1.56kg/本 使用

施工 第0-0144号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.000	本			
樹木	100.000	本			
土壤改良材	100.000	本			
植栽割増	0.500	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：低木 樹高 60cm未満 時間的制約の有無：時間的制約なし 樹木計上の有無：樹木計上あり 樹木単価（円/本） E = 1時入力：					施工規模：施工規模 低木 1000本以上 植栽割増の有無：植栽割増あり 土壤改良材計上の有無：土壤改良材計上あり 土壤改良材単価（円/本） F = 1時入力：

施工内訳表

公園植栽工 植樹工

施工 第0-0145号表

中木 樹高 60cm以上100cm未満 土壤改良材 2.10kg/本 使用

100 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 植樹工 中木 樹高 60以上100cm未満	100.000	本			
樹木	100.000	本			
土壤改良材	100.000	本			
植栽割増	0.500	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：中木 樹高 60cm以上100cm未満 時間的制約の有無：条件不要 樹木計上の有無：樹木計上あり 樹木単価（円/本） E = 1時入力：					施工規模：施工規模 中木 10本未満 植栽割増の有無：植栽割増あり 土壤改良材計上の有無：土壤改良材計上あり 土壤改良材単価（円/本） F = 1時入力：

施工内訳表

整地
敷均し(ルズ)
機械構成比:

標準以外

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0146号表

1
標準単価:

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ [普通] 排ガス1次 21t級		供用日		ブルドーザ [普通] 排ガス1次		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

地先境界ブロック撤去
処分

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工内訳表

施工 第0-0147号表

頁0-0334

1 m 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 排ガス1次 山積 0.22 m ³		日		バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0148号表

構造物とりこわし
無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

基礎コン

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物区分：無筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし				施工区分：機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし	

施工内訳表

施工 第0-0149号表

歩車道境界ブロック撤去
処分

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 排ガス1次 山積 0.22 m ³		日		バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0339

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0150号表

標準単価：
1

m² 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積 0.45 m ³		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0340

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0150号表

標準単価：
1

m² 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：10cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0151号表

構造物とりこわし
鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物区分：鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし				施工区分：機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし	

施工内訳表

施工 第0-0152号表

排水構造物工 蓋版再利用撤去
グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：再利用撤去 蓋版質量：40kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし					蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

公園照明撤去工

施工内訳表

施工 第0-0153号表

頁0-0343

- 3 - 4 9 道路照明設備工準用

10

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	2.5	人			
普通作業員	2	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t 吊 (燃料油脂費含む)	0.85	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
とび工	0.200	人			
普通作業員	0.500	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次 25 t吊 (燃料油脂費含む)	0.200	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
作業区分：設置・撤去 R T C 賃料補正係数：1					ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分：排出ガス対策型1次基準

施工内訳表

施工 第0-0155号表

敷鉄板賃料

鋼板 22×1524×6096

供用日数240日

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
敷鉄板賃料	1.000	枚			
敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費 1524×6096	1.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	枚			
敷鉄板規格:鋼板 22×1524×6096 供用日数(日):240 整備費の有無:整備費計上あり			不足分弁償金(t/枚)なし=0:0 継続工事の有無:継続工事なし		

施工内訳表

施工 第0-0156号表

敷鉄板賃料

鋼板 22×1524×6096

供用日数180日

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
敷鉄板賃料	1.000	枚			
敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費 1524×6096	1.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	枚			
敷鉄板規格:鋼板 22×1524×6096 供用日数(日):180 整備費の有無:整備費計上あり			不足分弁償金(t/枚)なし=0:0 継続工事の有無:継続工事なし		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
造園工	0.1	人			
普通作業員	0.21	人			
チェーンソー運転 鋸長600mm 80CC ;改訂20版 造園修景 P473	0.09	日			施工 第0-0158号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
造園工	0.7	人			
普通作業員	1.35	人			
チェーンソー運転 鋸長600mm 80CC ;改訂20版 造園修景 P473	0.37	日			施工 第0-0158号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
造園工	1.75	人			
普通作業員	3.37	人			
チェーンソー運転 鋸長600mm 80CC ;改訂20版 造園修景 P473	0.89	日			施工 第0-0158号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

支障木の抜根 C=20未満

施工内訳表

施工 第0-0161号表

頁0-0351

10 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.08	人			
チェーンソー運転 鋸長600mm 80CC ;改訂20版 造園修景 P473	0.01	日			施工 第0-0158号表
トラック(クレーン装置付4t2.9t吊)運転	0.09	時間			施工 第0-0162号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

施工 第0-0162号表

トラック（クレーン装置付4t2.9t吊）運転

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手（特殊）	0.17	人			
軽油 小型口-リ- パトロール給油	5.7	L			
トラック〔クレーン装置付〕 4t級 2.9t吊	1	時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

支障木の抜根 C=30～60未満

施工内訳表

施工 第0-0163号表

頁0-0353

10 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.15	人			
チェーンソー運転 鋸長600mm 80CC ;改訂20版 造園修景 P473	0.17	日			施工 第0-0158号表
トラック(クレーン装置付4t2.9t吊)運転	1.27	時間			施工 第0-0162号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

支障木の抜根 C=60～90未満

施工内訳表

施工 第0-0164号表

頁0-0354

10 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	4.3	人			
チェーンソー運転 鋸長600mm 80CC ;改訂20版 造園修景 P473	0.65	日			施工 第0-0158号表
トラック(クレーン装置付4t2.9t吊)運転	4.76	時間			施工 第0-0162号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

頁0-0355

掘削
土砂

施工 第0-0165号表

機械構成比：

労務構成比：

オープンカット

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ブルドーザ [湿地] 排ガス1次 20t級		供用日		ブルドーザ [湿地] 排ガス1次		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 押土の有無：押土あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：オープンカット 施工数量：普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土		

施工内訳表

施工 第0-0166号表

路体（築堤）盛土

4.0m以上

敷均し+締固め

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ[普通] 排ガス1次 15t級		供用日		ブルドーザ[普通] 排ガス1次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0166号表

路体（築堤）盛土

4.0m以上

敷均し+締固め

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
施工幅員：4.0m以上 施工数量：10,000m3未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				作業形態：敷均し+締固め 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

施工 第0-0167号表

積込(ルーズ)
土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質:土砂 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容:土量50,000m3未満		

施工内訳表

施工 第0-0169号表

安定シート・ネット

シート

根茎誘導透水シート

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
土木安定シート 根系誘導透水フィルター t=0.16mm スーパーインフィルシート同等品以上		m2		土木安定シート・ネット ナイロン・ポリ系 1470N/3cm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
シート種類：シート						

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.08	人			
造園工	0.17	人			
普通作業員	0.33	人			
土壌改良材 パーク堆肥	7	m3			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	7	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

オカメザサ 公園植栽工 地被類植付
3芽立ち- 12.0

施工 第0-0171号表

土壤改良材 0.04m2/鉢 × 6kg/m2 使用

100

鉢 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 地被類植付工	100.000	鉢			
地被類	100.000	鉢			
土壤改良材	100.000	鉢			
植栽割増	0.500	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	鉢			
*** 単位当り ***	1	鉢			
施工規模：施工規模 2000鉢以上 植栽割増の有無：植栽割増あり 土壤改良材計上の有無：土壤改良材計上あり 土壤改良材単価（円/鉢） E = 1時入力：					時間的制約の有無：時間的制約なし 地被類計上の有無：地被類計上あり 地被類単価（円/鉢） D = 1時入力：

施工内訳表

ピンカミノール 公園植栽工 地被類植付
3芽立ち- 9.0

施工 第0-0172号表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 地被類植付工	100.000	鉢			
地被類	100.000	鉢			
土壤改良材	100.000	鉢			
植栽割増	0.500	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	鉢			
*** 単位当り ***	1	鉢			
施工規模：施工規模 2000鉢以上 植栽割増の有無：植栽割増あり 土壤改良材計上の有無：土壤改良材計上あり 土壤改良材単価（円/鉢） E = 1時入力：					時間的制約の有無：時間的制約なし 地被類計上の有無：地被類計上あり 地被類単価（円/鉢） D = 1時入力：

施工内訳表

ヤブラン 公園植栽工 地被類植付
3芽立ち- 10.5

施工 第0-0173号表

土壤改良材 0.04m2/鉢 × 6kg/m2 使用

100

鉢 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 地被類植付工	100.000	鉢			
地被類	100.000	鉢			
土壤改良材	100.000	鉢			
植栽割増	0.500	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	鉢			
*** 単位当り ***	1	鉢			
施工規模：施工規模 2000鉢以上 植栽割増の有無：植栽割増あり 土壤改良材計上の有無：土壤改良材計上あり 土壤改良材単価（円/鉢） E = 1時入力：					時間的制約の有無：時間的制約なし 地被類計上の有無：地被類計上あり 地被類単価（円/鉢） D = 1時入力：

施工内訳表

ツブキ 公園植栽工 地被類植付
3芽立ち- 10.5

施工 第0-0174号表

土壤改良材 0.04m2/鉢 × 6kg/m2 使用

100

鉢 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 地被類植付工	100.000	鉢			
地被類	100.000	鉢			
土壤改良材	100.000	鉢			
植栽割増	0.500	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	鉢			
*** 単位当り ***	1	鉢			
施工規模：施工規模 2000鉢以上 植栽割増の有無：植栽割増あり 土壤改良材計上の有無：土壤改良材計上あり 土壤改良材単価（円/鉢） E = 1時入力：					時間的制約の有無：時間的制約なし 地被類計上の有無：地被類計上あり 地被類単価（円/鉢） D = 1時入力：

施工内訳表

フッキソウ 公園植栽工 地被類植付
3芽立ち- 9.0

施工 第0-0175号表

土壤改良材 0.04m2/鉢 × 6kg/m2 使用

100

鉢 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 地被類植付工	100.000	鉢			
地被類	100.000	鉢			
土壤改良材	100.000	鉢			
植栽割増	0.500	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	鉢			
*** 単位当り ***	1	鉢			
施工規模：施工規模 2000鉢以上 植栽割増の有無：植栽割増あり 土壤改良材計上の有無：土壤改良材計上あり 土壤改良材単価（円/鉢） E = 1時入力：					時間的制約の有無：時間的制約なし 地被類計上の有無：地被類計上あり 地被類単価（円/鉢） D = 1時入力：

施工内訳表

コトネアスター 公園植栽工 地被類植付

施工 第0-0176号表

0.3- 10.5 土壤改良材 0.04m2/鉢 × 6kg/m2 使用 100 鉢 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 地被類植付工	100.000	鉢			
地被類	100.000	鉢			
土壤改良材	100.000	鉢			
植栽割増	0.500	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	鉢			
*** 単位当り ***	1	鉢			
施工規模：施工規模 2000鉢以上 植栽割増の有無：植栽割増あり 土壤改良材計上の有無：土壤改良材計上あり 土壤改良材単価（円/鉢） E = 1時入力：					時間的制約の有無：時間的制約なし 地被類計上の有無：地被類計上あり 地被類単価（円/鉢） D = 1時入力：

施工内訳表

頁0-0368

張芝工
ひめの同等品以上

施工 第0-0177号表

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.16	人			
造園工	0.33	人			
普通作業員	1.33	人			
芝目土 山土客土	1	m ³			
張芝 わい性少穂型選抜ノシバ ヒメノ同等品	105	m ²			
植栽割増	0.5	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

施工 第0-0180号表

平面排水材設置

全面

吸出し防止材設置 歩掛準拠

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
水平排水材 面状系 22mm×1000mm 全透水タイプ		m2		吸出し防止材 合織不織布 t = 10mm 9.8KN/m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
設置条件：全面						

施工内訳表

頁0-0372

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

平均施工幅1m以上2m未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0181号表

標準単価：
1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：平均施工幅1m以上2m未満 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

頁0-0373

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

施工 第0-0182号表

1
標準単価：

m3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg		日		タンパ及びランマ 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0374

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

施工 第0-0182号表

1
標準単価：

m3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅1m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0384

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

公園施設撤去後の表面整地

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0192号表

1

m2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ [土工用] 排ガス1次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス1次		
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t		供用日		ロードローラ [マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t		供用日		タイヤローラ [普通型] 排ガス1次		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0385

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

公園施設撤去後の表面整地

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0192号表

1
標準単価：

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0386

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0193号表

1
標準単価：

m 当り

代表機 労 材 規格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0193号表

標準単価：
1

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

施工 第0-0194号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 10.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：舗装版破碎 DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：10.5km以下		

施工内訳表

施工 第0-0196号表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 8.5km以下

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業 : コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無 : DID区間あり 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分 : 機械積込 運搬距離 : 8.5km以下		

施工内訳表

施工 第0-0197号表

殻運搬(混合廃棄物) 殻運搬準用

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 7.0km以下

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

1 標準単価:

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込 運搬距離: 7.0km以下		

施工内訳表

施工 第0-0201号表

仮囲い設置・撤去
供用日数：280日

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.490	人			
普通作業員	2.449	人			
仮囲い 仮設材損料 丸パイプ土中打込式 H = 3 . 0 m	280.000	供用日			
諸雑費	10.000	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：設置・撤去				仮囲い供用日数 (A = 1 , 2 時入力) : 280	

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.204	人			
普通作業員	1.020	人			
諸雑費	10.000	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：撤去					

施工内訳表

仮設材等の運搬
製品長 6 m

運搬距離10km (×往復)

施工 第0-0203号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等運搬費	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
製品長(m):6 運搬区分:往復運搬 冬期割増の有無:冬期割増なし その他の諸料金計上の有無:その他の諸料金計上なし				片道運搬距離(km):10 深夜早朝割増の有無:深夜早朝割増なし 有料道路利用料計上の有無:有料道路利用料計上なし	

施工内訳表

仮設材等の積み込み，取卸し費
積み込み，取卸し（往復分）

施工 第0-0204号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等積み込み費 基地積み込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			
仮設材等積み込み費 現場積み込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			
*** 単位当り ***	1	t			
作業区分：積み込み，取卸し（往復分）					

施工内訳表

施工 第0-0205号表

トラック 2 t 積運搬工
1台あたり 4 m³

運搬距離 L=11.8km (株)神山緑地産業)

1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	0.4	人			
軽油 小型口-リ- パトロール給油	5.0	L			
トラック[普通型] 2 t 積	1.7	時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	台			

