

工事番号	
------	--

(様式 - 1)

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

令和 8 年度

(仮称) 飯綱高原北グラウンド整備工事

閲覧設計書

長野市大字富田

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
【週休2日制度適用工事】 天然芝グラウンド整備 A=9020m <sup>2</sup> アスファルト舗装工 A=4450m <sup>2</sup> 水道設備工(給水設備) 機械設備工(散水設備)	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 9 年 3 月 15 日
	契約保証方法	金銭的保証

# 総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	53 1 4 北信(1) 08.04.01		
	当 世 代	前 世 代	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

## \* \* \* 造成工事費 \* \* \*

(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
* * * 造成工事費 * * *						
敷地整備						
施設撤去工						
構造物取壊し工						
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	10,720		m <sup>2</sup>			施工 第0 -0053号表
アスファルト舗装版破碎殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 11.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) (株)中重建設への運搬を想定	536		m <sup>3</sup>			施工 第0 -0054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	32		m <sup>3</sup>			施工 第0 -0055号表
有筋コンクリート取壊し殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 10.9km以下 (株)中重建設への運搬を想定	32		m <sup>3</sup>			施工 第0 -0056号表
コンクリート切断  「舗装版切断」歩掛 コンクリート舗装版15cm超え30cm以下の条件を準用	3		m			施工 第0 -0057号表

\*\*\* 造成工事費 \*\*\*

( 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
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	16	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0058号表
無筋コンクリート取壊し殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 10.9km以下 (株)中重建設への運搬を想定	16	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0059号表
フェンス撤去工					
柵高1.5m 基礎状況B 土地改良積算基準ネットフェンス撤去工	93	m			施工 第0 -0060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 40を超え170kg/枚以下	7	枚			施工 第0 -0062号表
現場発生品及び支給品運搬(鉄・金属) トラック[クレーン装置付]^ -74~4.5t積、2.9t吊 DID区間あり 武産業(株)への運搬を想定	2.27	t			施工 第0 -0063号表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]^ -74~4.5t積、2.9t吊	2.27	t			施工 第0 -0064号表
コルゲートフリューム 撤去 350×350mm以上550×550mm以下 U400型	37	m			施工 第0 -0065号表
暗渠排水管 撤去 波状管 ダイポリン管 500	33	m			施工 第0 -0066号表
暗渠排水管 撤去 波状管 ダイポリン管 200	18	m			施工 第0 -0067号表

\*\*\* 造成工事費 \*\*\*

(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
暗渠排水管 撤去 直管 VP 200	3	m			施工 第0 -0068号表
遮水シート撤去工  吸出し防止材設置歩掛を準用	387	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0069号表
現場発生品及び支給品運搬(廃プラスチック) トラック[クレーン装置付]^ -ストラック2t積、2.9t吊 DID区間あり (株)大力への運搬を想定	1	t			施工 第0 -0071号表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]^ -ストラック2t積、2.9t吊	1	t			施工 第0 -0072号表
* 処分費等 *					
アスファルト舗装版破砕殻処分費 ( t )  (株)中重建設を想定	1,233	t			施工 第0 -0073号表
有筋コンクリート取壊し殻処分費 ( t )  (株)中重建設を想定	81	t			施工 第0 -0074号表
無筋コンクリート取壊し殻処分費 ( t )  (株)中重建設を想定	36	t			施工 第0 -0075号表
廃プラスチック処分費  (株)大力を想定	4	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0076号表

\*\*\* 造成工事費 \*\*\*

( 工事費内訳書 )

費目・工種・種別・細別・施工名称など *すべての諸経費の対象額に含めない*	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スクラップ ヘビーH3 (旧1級 H3)	2.27	t			
支障木伐採工					
支障木伐倒・枝払・玉切 平均胸高直径10cm未満	58	本			科目 第0009号表
支障木伐倒・枝払・玉切 平均胸高直径10cm以上16cm未満	67	本			科目 第0010号表
支障木伐倒・枝払・玉切 平均胸高直径16cm以上22cm未満	61	本			科目 第0011号表
支障木伐倒・枝払・玉切 平均胸高直径22cm以上28cm未満	12	本			科目 第0012号表
支障木伐倒・枝払・玉切 平均胸高直径28cm以上	56	本			科目 第0013号表
樹木幹運搬 機械施工 除根作業なし 宮澤木材産業(株)への運搬を想定 河川維持工の「運搬(伐木除根)」歩掛を準用	80	m3			施工 第0 -0077号表

\*\*\* 造成工事費 \*\*\*

( 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
樹木根株運搬 機械施工 除根作業なし 宮澤木材産業(株)への運搬を想定 河川維持工の「運搬(伐木除根)」歩掛を準用	40	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0078号表
* 処分費等 *					
樹木幹処分費 ( t )					
宮澤木材産業(株)を想定	21	t			施工 第0 -0079号表
樹木根処分費 ( t )					
宮澤木材産業(株)を想定	9	t			施工 第0 -0080号表
敷地造成工					
作業土工					
掘削 土砂 片切掘削	8,000	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0081号表
掘削 土砂 5,000m <sup>3</sup> 未満 オープンカット	2,600	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0082号表
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	970	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0083号表

\*\*\* 造成工事費 \*\*\*

(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
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	360	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0084号表
防護砂埋戻し	4	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0085号表
土砂等運搬 標準 DID区間あり 31.5km以下 ハッ村 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 南長野運動公園フットボール場造成地へ運搬	11,150	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0086号表
基面整正	1,470	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0087号表
法面整形 切土部 現場制約なし	2,560	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0088号表
法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付	2,560	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0089号表
施設整備					
施設整備工					
取水工					

\*\*\* 造成工事費 \*\*\*

( 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
沢水取水柵 - 1 1000×H1100 内空寸法 600×H950	1		基			施工 第0 -0090号表
沢水取水柵 - 2 1000×H1200 内空寸法 600×H1050	1		基			施工 第0 -0092号表
管理柵 - 1 1000×H1100 内空寸法 600×H950	1		基			施工 第0 -0094号表
管理柵 - 2 800×H1050 内空寸法 500×H900	1		基			施工 第0 -0096号表
管理柵 - 3 800×H1050 内空寸法 500×H900	1		基			施工 第0 -0098号表
取水柵1 - 1 800×H950 内空寸法 500×H800	1		基			施工 第0 -0099号表
取水柵1 - 2 800×H950 内空寸法 500×H800	1		基			施工 第0 -0101号表
取水柵 - 2 800×H950 内空寸法 500×H800	1		基			施工 第0 -0102号表
暗渠管布設 ( 高密度ポリエチレン管 150 ) 据付 波状管 継手材料費不要 「暗渠排水管」歩掛	77		m			施工 第0 -0104号表

\*\*\* 造成工事費 \*\*\*

(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
硬質塩化ビニル管設置工					
	82	m			施工 第0 -0105号表
暗渠管布設(高密度ポリエチレン管 200) 据付 波状管 継手材料費不要 「暗渠排水管」歩掛	15	m			施工 第0 -0106号表
角型U字溝布設 掘削断面積 0.3 m <sup>2</sup> KU400×2.04m/本 同等品 山腹コルゲートフリューム据付け歩掛準用	31	m			施工 第0 -0107号表
排水設備工(下水)					
暗渠排水管 据付 直管 硬質塩化ビニル管 VU-100	18	m			施工 第0 -0109号表
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径150)					
鋳鉄製防護蓋 簡易型T-8 ロックなし	2	箇所			施工 第0 -0110号表
取付管布設および支管取付工 管径100					
	2	箇所			施工 第0 -0111号表
排水設備工(雨水)					
排水構造物工 U型側溝据付(300×300) L=2000 U型側溝質量374kg/個 汎用開渠自由勾配型300*300同等品	20	m			施工 第0 -0112号表

(工事費内訳書)

\*\*\*造成工事費\*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
排水構造物工 U型側溝据付(300×350) L = 2000 U型側溝質量422kg/個 汎用開渠自由勾配型300*350同等品	22		m						施工	第0 -0113号表
排水構造物工 U型側溝据付(300×400) L = 2000 U型側溝質量470kg/個 汎用開渠自由勾配型300*400同等品	33		m						施工	第0 -0114号表
排水構造物工 U型側溝据付(300×500) L = 2000 U型側溝質量566kg/個 汎用開渠自由勾配型300*500同等品	34		m						施工	第0 -0115号表
排水構造物工 U型側溝据付(300×600) L = 2000 U型側溝質量540kg/個 汎用開渠自由勾配型300*600同等品	34		m						施工	第0 -0116号表
排水構造物工 U型側溝据付 L = 1000 B300×H300 U型側溝質量132kg/個 鉄筋コンクリートU型 300B	19		m						施工	第0 -0117号表
排水構造物工 U型側溝据付 L = 1000 B360×H360 U型側溝質量167kg/個 鉄筋コンクリートU型 360B	40		m						施工	第0 -0118号表
排水構造物工 U型側溝据付 L = 600 450×450 U型側溝質量136kg/個 鉄筋コンクリートU型 450	35		m						施工	第0 -0119号表
浸透側溝据付 浸透側溝300×600型	375		m						施工	第0 -0120号表
排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり 300×600型 土留型自由勾配側溝(土留OS側溝同等品)	143		m						施工	第0 -0123号表

\*\*\* 造成工事費 \*\*\*

(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
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり 防音型	45		m						施工	第0 -0124号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 400×400×2000 基礎碎石施工あり 防音型	35		m						施工	第0 -0125号表
集水枡-1 800×H650	5			基					施工	第0 -0126号表
集水枡-2 800×H750	5			基					施工	第0 -0129号表
集水枡-3 800×H950	2			基					施工	第0 -0131号表
集水枡-4 1100×H1250	3			基					施工	第0 -0132号表
集水枡-5 1100×H1350	1			基					施工	第0 -0135号表
集水枡-6 1100×H1750	1			基					施工	第0 -0137号表
排水枡-1 1100×1150	1			基					施工	第0 -0139号表

\*\*\* 造成工事費 \*\*\*

(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
排水柵-2 1100×1850										
	3			基					施工	第0 -0141号表
接続柵設置										
	6			基					施工	第0 -0143号表
硬質塩化ビニル管設置工										
	48			m					施工	第0 -0105号表
硬質塩化ビニル管設置工										
	1			m					施工	第0 -0147号表
硬質塩化ビニル管布設 VU400										
	26			m					施工	第0 -0148号表
硬質塩化ビニル管布設 VU500										
	31			m					施工	第0 -0151号表
鉄筋コンクリート台付管 据付 600mm										
	3			m					施工	第0 -0153号表
暗渠排水 集水管 200										
	35			m					施工	第0 -0154号表
既設柵改修										
	1			基					施工	第0 -0156号表

\*\*\* 造成工事費 \*\*\*

(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
天然芝フィールド地下排水工 支線 暗渠排水ドレン	1	式			科目 第0001号表
天然芝メインフィールド地下排水工・幹線 硬質ポリ塩化ビニル管 150(有孔)	360	m			科目 第0002号表
天然芝アップフィールド地下排水工・幹線 硬質ポリ塩化ビニル管 150(有孔)	33	m			科目 第0003号表
排水構造物工 蓋版据付 コンクリート蓋版各種 40kg/枚以下 VS側溝300型用甲蓋 車道用 L=0.5m 防音型	450	枚			施工 第0-0160号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下 VS側溝300型縦断用 細目 L=0.5m T14 防音型	113	枚			施工 第0-0161号表
排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅400用 長500 防音型	28	枚			施工 第0-0162号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下 VS側溝400型縦断用 細目 L=0.5m T25 防音型	7	枚			施工 第0-0163号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 自由勾配U型側溝イバートコンクリート	4	m <sup>3</sup>			施工 第0-0022号表
電気設備工					

(工事費内訳書)

# \*\*\* 造成工事費 \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
耐衝撃性硬質ビニル電線管敷設 22mm以下 地中										
	1.9		m						施工	第0 -0164号表
厚鋼電線管敷設54mm以下										
	10.0		m						施工	第0 -0165号表
厚鋼電線管用附属品 イントランスキャップ G54										
	1		個							
厚鋼電線管敷設36mm以下										
	10.0		m						施工	第0 -0166号表
厚鋼電線管用附属品 イントランスキャップ G36										
	1		個							
FEP 新設 構内地中50mm以下 1条30mm										
	119.7		m						施工	第0 -0167号表
FEP 新設 構内地中50mm以下 1条40mm										
	152		m						施工	第0 -0168号表
FEP 新設 構内地中50mm以下 1条50mm										
	145.2		m						施工	第0 -0169号表
FEP 新設 構内地中80mm以下 1条80mm										
	95.8		m						施工	第0 -0170号表

(工事費内訳書)

\*\*\* 造成工事費 \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ケーブル及び電線配線 新設 管内配線10mm以下 EM-IE										
	2.2		m						施工	第0 -0171号表
ケーブル及び電線配線 新設 管内配線 細別規格40mm以下 EM-CET600V 60mm2										
	104.6		m						施工	第0 -0172号表
ケーブル及び電線配線 新設 ピット配線 細別規格40mm以下 EM-CET600V 60mm2										
	6.2		m						施工	第0 -0173号表
ケーブル及び電線配線 新設 管内配線 細別規格40mm以下 EM-CET600V 22mm2										
	11.5		m						施工	第0 -0174号表
ケーブル及び電線配線 新設 ピット配線 細別規格40mm以下 EM-CET600V 22mm2										
	1.6		m						施工	第0 -0175号表
ケーブル及び電線配線 新設 管内配線 細別規格40mm以下 EM-CET600V 14mm2										
	93.1		m						施工	第0 -0176号表
ケーブル及び電線配線 新設 ピット配線 細別規格40mm以下 EM-CET600V 14mm2										
	4.6		m						施工	第0 -0177号表
ケーブル及び電線配線 新設 管内配線 細別規格20mm以下 EM-CE14mm2-2C										
	67.6		m						施工	第0 -0178号表
ケーブル及び電線配線 新設 ピット配線 細別規格20mm以下 EM-CE14mm2-2C										
	3.7		m						施工	第0 -0179号表

(工事費内訳書)

\*\*\* 造成工事費 \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ケーブル及び電線配線 新設 管内配線 細別規格20mm以下 EM-CE 8mm2-2C	61.7		m						施工	第0 -0180号表
ケーブル及び電線配線 新設 ピット配線 細別規格20mm以下 EM-CE 8mm2-2C	1.2		m						施工	第0 -0181号表
ケーブル及び電線配線 新設 管内配線 細別規格20mm以下 EM-CE 3.5mm2-2C	54.0		m						施工	第0 -0182号表
ケーブル及び電線配線 新設 ピット配線 細別規格20mm以下 EM-CE 3.5mm2-2C	1.4		m						施工	第0 -0183号表
ケーブル及び電線配線 新設 管内配線 細別規格20mm以下 EM-CE 3.5mm2-4C	4.0		m						施工	第0 -0184号表
ケーブル及び電線配線 新設 ピット配線 細別規格20mm以下 EM-CE 3.5mm2-4C	0.6		m						施工	第0 -0185号表
埋設標識シート敷設 幅150mm*長50mm リフレクタ2倍水抜穴無	220.1		m						施工	第0 -0186号表
地中埋設標敷設 コンクリート製	1		個						施工	第0 -0187号表
地中埋設標敷設 鉄製	2		個						施工	第0 -0188号表

(工事費内訳書)

# \*\*\* 造成工事費 \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ハンドホール-1 H2-9										
	4			基					科目	第0005号表
ハンドホール-2 H1-9										
	5			基					科目	第0006号表
ベルマウス設置										
	1			式					科目	第0014号表
分電盤										
	1			基					科目	第0007号表
コンセントポール										
	2			基					科目	第0008号表
接地極工事 銅覆鋼棒打込式 径14*1.5m 建築工事週休2日補正に基づく(接地工事)										
	3			ヶ所						
グラウンド・コート整備										
グラウンド・コート施設整備工										
舗装工										

\*\*\* 造成工事費 \*\*\*

(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
透水性アスファルト舗装 2.4m以上 平均仕上り厚 5 0 mm	1,890	m 2			施工 第0 -0189号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚 1 5 0 mm	1,890	m 2			施工 第0 -0190号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚 3 5 0 mm 2層施工	1,890	m 2			施工 第0 -0191号表
透水性アスファルト舗装 1.4m未満 平均仕上り厚 4 0 mm	104	m 2			施工 第0 -0192号表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工	104	m 2			施工 第0 -0193号表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚 3 6 0 mm 2層施工	104	m 2			施工 第0 -0194号表
透水性アスファルト舗装 2.4m以上 平均仕上り厚 5 0 mm	2,460	m 2			施工 第0 -0189号表
不陸整正 補足材料あり 28mm以上34mm未満	2,460	m 2			施工 第0 -0195号表
園路縁石工					

\*\*\* 造成工事費 \*\*\*

(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
歩車道境界ブロック設置工	97		m						施工	第0 -0196号表
地先境界ブロック 設置 B種(150×120×600) 養生工あり	342		m						施工	第0 -0199号表
付属施設工										
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 実線 15cm	468		m						施工	第0 -0200号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 実線 15cm	431		m						施工	第0 -0201号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 15cm	49		m						施工	第0 -0202号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 15cm	45		m						施工	第0 -0203号表
貼付式路面標示 信州パーキングパーミッド 駐車区画シート 1.5×1.5 材工共	1			枚						
貼付式路面標示 車いす優先区画 路面標示シート 1.5×1.5 材工共	1			枚						

\*\*\* 造成工事費 \*\*\*

(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
立水栓	1	基			施工 第0 -0204号表
手足洗い場	1	基			施工 第0 -0207号表
総合案内サイン設置	2	基			施工 第0 -0209号表
施設情報(ピクト表示)サイン設置	1	基			施工 第0 -0212号表
施設名表示サイン設置	1	基			施工 第0 -0213号表
サイン原稿作成費	1	式			施工 第0 -0214号表
横断防止柵設置工 パネル式(パネル型)プレキャスト建込用 支柱間隔 2m H=1.5m 積雪地用 AR-SS1500-MS同等品	105	m			施工 第0 -0215号表
基礎ブロック 基礎ブロック 金網柵 フェンス用基礎ブロック200×200×450	52	基			施工 第0 -0216号表
門扉設置工 w3000 H1500	1	基			施工 第0 -0217号表

(工事費内訳書)

# \*\*\* 造成工事費 \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
車止め設置(タイヤ止めブロック)										
	4		個						施工	第0 -0220号表
車止め1-1 ピラー型 固定式 ステンレス製										
	2		基						施工	第0 -0221号表
車止め1-2 ピラー型 脱着式 ステンレス製										
	6		基						施工	第0 -0225号表
車止め1-3 ピラー型 脱着式 端部用 ステンレス製										
	2		基						施工	第0 -0227号表
車止め2 ピラー型 脱着式 ステンレス製										
	6		基						施工	第0 -0229号表
砂置き場										
	1		式						科目	第0015号表
グラウンド・コート整備工										
天然芝フィールド造成工										
	9,020		m <sup>2</sup>						科目	第0004号表
高木植栽工										

\*\*\* 造成工事費 \*\*\*

( 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
高木植栽 シラカバ H=3.5m C=0.15m W=1.2m	20	本			施工 第0 -0231号表
** 直接工事費 **					
** 現場環境改善費 (率分) **					
** 共通仮設費率計算額 **					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
** 現場管理費 **					
** 工事原価 **					
* 一般管理費等 *					

# \* \* \* 造成工事費 \* \* \*

( 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
** 工事価格計 **						
** 消費税等 相当額計 **						
** 工事費計 **						
( 参考 ) 直接工事費のうち労務費						
( 参考 ) 直接工事費のうち材料費						
( 参考 ) 現場 管理費のうち 法定福利費						
( 参考 ) 現場管理費のうち建退協制度の掛金						
( 参考 ) 工事原価のうち安全衛生費用						

暗渠排水ドレン

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水ドレン設置	1,188	m			施工 第0 -0001号表
全方位ジョイント	51	個			施工 第0 -0002号表
端末キャップ	52	個			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***	1	式			

硬質ポリ塩化ビニル管 150(有孔)

10

m  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
吸出し防止材設置					
	22.0	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0004号表
暗渠排水管 据付 直管					
	10.0	m			施工 第0 -0005号表
フィルター材埋戻し					
	2.3	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0006号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

硬質ポリ塩化ビニル管 150(有孔)

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					
	22.2	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0004号表
暗渠排水管 据付 直管					
	10	m			施工 第0 -0005号表
フィルター材埋戻し					
	1.7	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0006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
基盤工 ----- 100	100	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0008号表
下層工 単粒度碎石 7号 t=100mm ----- 100	100	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0011号表
基層工 砂 t=150mm ----- 100	100	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0012号表
表層工 砂 t=100mm 土壤改良材混合 ----- 100	100	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0013号表
*** 合計 *** ----- 100	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り *** ----- 1	1	m <sup>2</sup>			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	15.3	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0017号表
ハンドホール 900×900×900 H2-9	10	個			施工 第0 -0018号表
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備 考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	8.4	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0017号表
ハンドホール 600×600×900 H1-9	10	個			施工 第0 -0019号表
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

# 科目内訳表

科目 第0007号表

10

基  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC - 40	10.8	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0017号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	28.9	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0020号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	5.95	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0021号表
分電盤 L-A 屋外防水型					
材工共	10	式			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC - 40	2	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0017号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4.2	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0020号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.33	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0022号表
配線器具その他(イ) コンセント連用形2P15A*2(一体形)	10	個			施工 第0 -0023号表
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

支障木伐倒・枝払・玉切

科目内訳表

科目 第0009号表

頁0-0033

平均胸高直径10cm未満

100

本  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
伐倒10cm未満					
	100	本			施工 第0 -0024号表
枝払 10cm未満					
	100	本			施工 第0 -0025号表
玉切10cm未満					
	100	本			施工 第0 -0026号表
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

支障木伐倒・枝払・玉切

科目内訳表

科目 第0010号表

頁0-0034

平均胸高直径10cm以上16cm未満

100

本  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
伐倒10cm～16cm未満	100	本			施工 第0 -0027号表
枝払 10cm以上16cm未満	100	本			施工 第0 -0028号表
玉切10cm～16cm未満	100	本			施工 第0 -0029号表
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

支障木伐倒・枝払・玉切

科目内訳表

科目 第0011号表

頁0-0035

平均胸高直径16cm以上22cm未満

100

本  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
伐倒16cm～22cm未満					
	100	本			施工 第0 -0030号表
枝払 16cm以上22cm未満					
	100	本			施工 第0 -0031号表
玉切16cm～22cm未満					
	100	本			施工 第0 -0032号表
*** 合計 ***					
	100	本			
*** 単位当り ***					
	1	本			

支障木伐倒・枝払・玉切

科目内訳表

科目 第0012号表

頁0-0036

平均胸高直径22cm以上28cm未満

100

本  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
伐倒22cm～28cm未満					
	100	本			施工 第0 -0033号表
枝払 22cm以上28cm未満					
	100	本			施工 第0 -0034号表
玉切22cm～28cm未満					
	100	本			施工 第0 -0035号表
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

支障木伐倒・枝払・玉切

科目内訳表

科目 第0013号表

頁0-0037

平均胸高直径28cm以上

100

本  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
伐倒28cm以上					
	100	本			施工 第0 -0036号表
枝払 28cm以上					
	100	本			施工 第0 -0037号表
玉切28cm以上					
	100	本			施工 第0 -0038号表
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
ベルマウス30mm 設置 難燃性FEP用	5	箇所			施工 第0 -0039号表
ベルマウス40mm 設置 難燃性FEP用	19	箇所			施工 第0 -0040号表
ベルマウス50mm 設置 難燃性FEP用	20	箇所			施工 第0 -0041号表
ベルマウス80mm 設置 難燃性FEP用	11	箇所			施工 第0 -0042号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	式考
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	33	m <sup>2</sup>			施工 第0-0043号表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	1.7	m <sup>3</sup>			施工 第0-0044号表	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	41.7	m <sup>2</sup>			施工 第0-0020号表	
化粧型枠	39.8	m <sup>2</sup>			施工 第0-0045号表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設	14.0	m <sup>3</sup>			施工 第0-0047号表	
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.82	t			施工 第0-0048号表	
鉄筋工 SD345 D16 構造物種別による補正なし	0.24	t			施工 第0-0049号表	
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚150mm	46.5	m <sup>2</sup>			施工 第0-0050号表	
コンクリート舗装工(材料) 平均舗設厚0.15m アスファルト中間層 なし	46.5	m <sup>2</sup>			施工 第0-0051号表	

# 科目内訳表

科目 第0015号表

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート舗装工(労務及び機械運転) 人力舗設 平均舗設厚 20cm未満	46.5	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0052号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.2	人			
普通作業員	2.2	人			
暗渠ドレーン 75×25×3000 ハイテックアウトドレーン同等品以上 ソケット、止めピン、ネット込み	100	m			
諸雑費	2.0	%			材料を対象
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.4	人			
全方位ジョイント ハイテカキョウトレン用同等品以上	10	個			
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 H1VP25 定尺L=4m	1.6	m			
諸雑費	2.0	%			材料を対象
*** 合計 ***	10	個			
*** 単位当り ***	1	個			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.06	人			
端末キャップ ハイテックアウトレン用同等品以上	10	個			
諸雑費	2.0	%			労務及び材料を対象
*** 合計 ***	10	個			
*** 単位当り ***	1	個			

# 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：		
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		
透水シート ポリエステル短繊維不織布 t=3mm サンドフCF100同等品		m <sup>2</sup>		吸出し防止材 合繊維不織布 t = 10 mm 9.8 KN/m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

暗渠排水管

施工 第0 -0005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		
集水管 150型 硬質塩化ビニル有孔管 径 154 × 165		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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

フィルター材埋戻し

# 施工内訳表

施工 第0 -0006号表

頁0-0046

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	100	m3			施工 第0-0007号表
単粒度碎石4号	126	m3			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

頁0-0047

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満  
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：

施工 第0 -0007号表

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
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・排ガス2014 山積0.45m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・排ガス2014		
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg		日		タンパ(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 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		

# 施工内訳表

埋戻し  
最大埋戻幅1m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 -0007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
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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブルドーザ運転 (機 - 1) 普通 6 t級 排出ガス対策型 1次基準	0.17	時間			施工 第0-0009号表
土木一般世話役	0.06	人			
特殊作業員	0.50	人			
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	1.67	時間			施工 第0-0010号表
普通作業員 補助土工	0.14	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

施工 第0 -0009号表

ブルドーザ運転 (機 - 1)  
普通 6 t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 6 t級	1.000	時間			
運転手 (特殊)	0.200	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	10.400	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 ) : 10.4					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) : 0.2

# 施工内訳表

施工 第0 -0010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 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)	0.200	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):0.2					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):3.2

# 施工内訳表

下層工  
単粒度碎石7号 t=100mm

施工 第0 -0011号表

100 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
単粒度碎石7号	12.7	m <sup>3</sup>			
ブルドーザ運転 (機-1) 普通 6t級 排出ガス対策型1次基準	0.26	時間			施工 第0-0009号表
土木一般世話役	0.06	人			
特殊作業員	0.50	人			
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	2.00	時間			施工 第0-0010号表
普通作業員 補助土工	0.14	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

頁0-0053

基層工  
砂 t=150mm

施工 第0 -0012号表

100 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砂(2mm粗目) 新潟産信濃川水系 三条産	19.2	m <sup>3</sup>			
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0-0009号表
土木一般世話役 不陸整正	0.06	人			
特殊作業員 不陸整正	0.50	人			
普通作業員 不陸整正	0.25	人			
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	2.00	時間			施工 第0-0010号表
特殊作業員 補助土工	0.14	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

頁0-0054

表層工

施工 第0 -0013号表

砂 t=100mm 土壤改良材混合

100 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砂(2mm粗目) 新潟産信濃川水系 三条産	12.8	m <sup>3</sup>			
ブルドーザ運転 (機-1) 普通 6t級 排出ガス対策型1次基準	0.26	時間			施工 第0-0009号表
土壤改良材	100	m <sup>2</sup>			施工 第0-0014号表
トラクター運転 1t級 肥料散布	0.02	時間			施工 第0-0015号表
トラクター運転 1t級	0.32	時間			施工 第0-0016号表
土木一般世話役 不陸整正	0.12	人			
特殊作業員 不陸整正	1.80	人			
普通作業員 不陸整正	1.20	人			
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	2.00	時間			施工 第0-0010号表
特殊作業員 仕上げ工	0.16	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

表層工  
砂 t=100mm 土壤改良材混合

施工 第0 -0013号表

100 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
多孔質ミネラル資材 キューポラスグリーン細粒同等品以上 20kg/袋	4	袋			
硬質ゼオライト ゼオライトL 同等品以上 20kg/袋	5	袋			
活性炭資材 ハイプロベスト同等品以上 20kg/袋	6.5	袋			
根圏活性ゼオライト 鬮根ゼオライト同等品以上 10kg/袋	0.5	袋			
有機系資材 テンポロン同等品以上 10kg/袋	8	袋			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

トラクター運転  
1t級

肥料散布

施工 第0 -0015号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	2.600	L			
特殊作業員	0.200	人			
トラクタ [ホイール式] 1t級	1.000	時間			
ブロードキャスト 作業幅3~12m	1.000	時間			
ライムソフ [PTO駆動型] 作業幅1.6~1.8m	1.000	時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
作業区分：肥料散布					豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

トラクター運転  
1t級

施工 第0 -0016号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	0.96	L			
特殊作業員	0.2	人			
トラクタ[ホイール式] 1t級	1	時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

# 施工内訳表

頁0-0059

基礎碎石  
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0017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
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ~ 排ガス 2014 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		
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		
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

基礎碎石  
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0017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 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：7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

# 施工内訳表

頁0-0061

ハンドホール  
900×900×900 H2-9

施工 第0 -0018号表

1

個 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 [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料 ～超低・～排ガス3次 山積0.45m <sup>3</sup>		日		バックホウ [ クロウラ型・クレーン付 ] 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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
ハンドホール (蓋含む)		組		ハンドホール 600×600×600 R2K-60蓋付		

# 施工内訳表

ハンドホール  
900×900×900 H2-9

施工 第0 -0018号表

1

個 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 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0-0063

ハンドホール  
600×600×900 H1-9

施工 第0 -0019号表

1

個 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 [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料 ～超低・～排ガス3次 山積0.45m <sup>3</sup>		日		バックホウ [ クロウラ型・クレーン付 ] 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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
ハンドホール ( 蓋含む )		組		ハンドホール 600×600×600 R2K-60蓋付		

# 施工内訳表

頁0-0064

ハンドホール  
600×600×900 H1-9

施工 第0 -0019号表

1

個 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 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0-0065

型枠  
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0 -0020号表

1

m 2 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		

# 施工内訳表

施工 第0 -0021号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物  
一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 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

施工 第0 -0021号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m<sup>3</sup> 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
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 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				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし 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		

# 施工内訳表

施工 第0 -0022号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物  
一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 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

施工 第0 -0022号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

1

m<sup>3</sup> 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
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし 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

配線器具その他(イ)  
コンセント連用形2P15A\*2(一体形)

施工 第0 -0023号表

100

個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	5.4	人			
コンセントポール 防水コンセント用ベースタイプ Dポール DDP300 S同等品	100	基			
コンセント スマート接地防水ダブルコンセント WK4672S同等品	100	基			
諸雑費	2	%			材料を対象
*** 合計 ***	100	個			
*** 単位当り ***	1	個			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.23	人			
普通作業員	0.23	人			
諸雑費	6	%			労務費を対象
*** 合計 ***	100	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
特殊作業員	0.21	人			
普通作業員	0.21	人			
諸雑費	8	%			労務費を対象
*** 合計 ***	100	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
特殊作業員	0.18	人			
普通作業員	0.18	人			
諸雑費	9	%			労務費を対象
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

伐倒10cm～16cm未満

# 施工内訳表

施工 第0 -0027号表

頁0-0074

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.32	人			
普通作業員	0.32	人			
諸雑費	6	%			労務費を対象
*** 合計 ***	100	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
特殊作業員	0.24	人			
普通作業員	0.24	人			
諸雑費	8	%			労務費を対象
*** 合計 ***	100	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
特殊作業員	0.2	人			
普通作業員	0.2	人			
諸雑費	9	%			労務費を対象
*** 合計 ***	100	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
特殊作業員	0.42	人			
普通作業員	0.42	人			
諸雑費	6	%			労務費を対象
*** 合計 ***	100	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
特殊作業員	0.28	人			
普通作業員	0.28	人			
諸雑費	8	%			労務費を対象
*** 合計 ***	100	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
特殊作業員	0.23	人			
普通作業員	0.23	人			
諸雑費	9	%			労務費を対象
*** 合計 ***	100	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
特殊作業員	0.52	人			
普通作業員	0.52	人			
諸雑費	6	%			労務費を対象
*** 合計 ***	100	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
特殊作業員	0.31	人			
普通作業員	0.31	人			
諸雑費	8	%			労務費を対象
*** 合計 ***	100	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
特殊作業員	0.26	人			
普通作業員	0.26	人			
諸雑費	9	%			労務費を対象
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

伐倒28cm以上

# 施工内訳表

施工 第0 -0036号表

頁0-0083

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.63	人			
普通作業員	0.63	人			
諸雑費	6	%			労務費を対象
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

枝払 28cm以上

# 施工内訳表

施工 第0 -0037号表

頁0-0084

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.35	人			
普通作業員	0.35	人			
諸雑費	8	%			労務費を対象
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

玉切28cm以上

# 施工内訳表

施工 第0 -0038号表

頁0-0085

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.29	人			
普通作業員	0.29	人			
諸雑費	9	%			労務費を対象
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

ベルマウス30mm 設置  
難燃性FEP用

施工 第0 -0039号表

10

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
はつり工 コンクリート穴あけ	4.5	人			
ベルマウス 30mm 難燃性FEP用	10	個			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			



# 施工内訳表

施工 第0 -0041号表

10

箇所 当り

ベルマウス50mm 設置  
難燃性FEP用

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
はつり工 コンクリート穴あけ	4.5	人			
ベルマウス 50mm 難燃性FEP用	10	個			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

頁0-0089

ベルマウス80mm 設置  
難燃性FEP用

施工 第0 -0042号表

10

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
はつり工 コンクリート穴あけ	6.0	人			
ベルマウス 80mm 難燃性FEP用	10	個			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

頁0-0090

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：

施工 第0 -0043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2014 山積0.8m3		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		
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		
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

基礎碎石  
17.5cmを超え20.0cm以下  
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

施工 第0 -0043号表

m<sup>2</sup> 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 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

施工 第0 -0044号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物  
一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 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 捨 8 4 0 B B (規格外)		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 -0044号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

1

m<sup>3</sup> 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
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 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				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：捨-8-40 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

化粧型枠

# 施工内訳表

施工 第0 -0045号表

頁0-0094

100 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 化粧型枠 鉄筋・無筋構造物	100	m <sup>2</sup>			施工 第0-0046号表
化粧型枠 モールドスター シビル135石乱積み 同等品	100	m <sup>2</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

頁0-0095

型枠  
化粧型枠  
機械構成比：

鉄筋・無筋構造物

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

施工 第0 -0046号表

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
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：化粧型枠				構造物の種類：鉄筋・無筋構造物		

# 施工内訳表

施工 第0 -0047号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

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
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 <sup>3</sup> /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		
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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
生コン 24-8-25(20)-BB (W/C=55%以下)		m <sup>3</sup>		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		

# 施工内訳表

施工 第0 -0047号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 設計日打設量：10m3以上100m3未満 圧送管延長距離区分：延長無し コンクリート規格：24-8-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：コンクリートポンプ車打設 養生工の種類：一般養生 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

施工 第0 -0048号表

鉄筋工

SD345 D13

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし				鉄筋径：D13 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満	
時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満				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 -0049号表

鉄筋工

SD345 D16

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D16	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし				鉄筋径：D16 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満	
時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満				夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし	

# 施工内訳表

頁0-0100

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 150 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0050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2014 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		
ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t		日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量13~14t		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		
特殊作業員		人		特殊作業員		

# 施工内訳表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整砕石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 150mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0050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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生粒度調整砕石 RM - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料：粒度調整砕石 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：150 材料(粒度調整砕石)：再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

コンクリート舗装工（材料）

施工 第0 -0051号表

平均舗設厚 0.15m

アスファルト中間層 なし

100

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	15.6	m <sup>3</sup>			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	126	L			
丸鉄線溶接金網(G3551) 径6.0×150×150	105	m <sup>2</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

コンクリート舗装工（労務及び機械運転）

施工 第0 -0052号表

人力舗設

平均舗設厚 2.0cm未満

100

m<sup>2</sup> 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	1.080	人			
特殊作業員	3.350	人			
普通作業員	6.380	人			
諸雑費	27.000	%			(労) × 率
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
舗装区分：人力舗設 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				平均舗設厚（A = 2時選択）：平均舗設厚 2.0cm未満	

# 施工内訳表

頁0-0104

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 -0053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
バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 ～超低・～排ガス3次 山積0.45m <sup>3</sup>		日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料		
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)		
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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

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 -0053号表

1  
標準単価：

m<sup>2</sup> 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：15cm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 -0054号表

アスファルト舗装版破碎殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 11.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) (株)中重建設への運搬を想定

1

m 3 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 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区間なし 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: 11.5km以下		

# 施工内訳表

施工 第0 -0055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

有筋コンクリート取壊し殻運搬  
 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし  
 機械構成比： 労務構成比：

機械積込 DID区間なし 10.9km以下  
 材料構成比：

施工 第0 -0056号表  
 (株)中重建設への運搬を想定  
 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 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(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間なし 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：10.9km以下		

# 施工内訳表

コンクリート切断

施工 第0 -0057号表

コンクリート舗装版15cm超え30cm以下の条件を準用

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

「舗装版切断」歩掛

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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深30cm級 B径75cm		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
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30インチ(75cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径30インチ(75cm)		
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)		

# 施工内訳表

コンクリート切断

施工 第0 -0057号表

「舗装版切断」歩掛

コンクリート舗装版15cmを超え30cm以下の条件を準用

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
ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)		
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 ***						
舗装版種別：コンクリート舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				コンクリート舗装版厚：15cmを超え30cm以下		

# 施工内訳表

施工 第0 -0058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

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

無筋コンクリート取壊し殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械構成比： 労務構成比：

機械積込 DID区間なし 10.9km以下

材料構成比：

施工 第0 -0059号表

(株)中重建設への運搬を想定

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 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)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間なし 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：10.9km以下		

# 施工内訳表

フェンス撤去工

施工 第0 -0060号表

柵高1.5m 基礎状況B

土地改良積算基準ネットフェンス撤去工

20

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	0.25	人			
普通作業員	0.79	人			
バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型 山積0.5m3 排出ガス対策型3次基準	0.16	日			施工 第0-0061号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	20	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0061号表

バックホウ運転 (機 - 28)  
クローラ型 山積0.5m3

排出ガス対策型3次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス3次 山積0.5m3	1.130	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	33.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型 山積0.5m3 バックホウ(供用日/日):1.13 軽油(L/日):33					排出ガス対策型区分:排出ガス対策型3次基準 特殊運転手(人/日):1

# 施工内訳表

排水構造物工 蓋版再利用撤去  
グレーチング蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

施工 第0 -0062号表

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			再利用撤去
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：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

現場発生品及び支給品運搬（鉄・金属）

施工 第0 -0063号表

トラック[クレーン装置付] 4～4.5t積、2.9t吊 DID区間あり

武産業(株)への運搬を想定

1

t 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
トラック[クレーン装置付] 4～4.5t積 2.9t吊		供用日		トラック[クレーン装置付]		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 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

現場発生品及び支給品運搬（鉄・金属）

施工 第0 -0063号表

トラック[クレーン装置付]^-ス4~4.5t積、2.9t吊 DID区間あり

武産業(株)への運搬を想定

1

t 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
トラック機種： トラック[クレーン装置付]^-ス4~4.5t積、2.9t吊 片道運搬距離(km)：20.0km以下				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

頁0-0118

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

施工 第0 -0064号表

トラック[クレーン装置付] 4～4.5t積、2.9t吊

1

t 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
トラック[クレーン装置付] 4～4.5t積 2.9t吊		供用日		トラック[クレーン装置付]		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 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

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

施工 第0 -0064号表

トラック[クレーン装置付] 4.5t積、2.9t吊

1

t 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
トラック機種: トラック[クレーン装置付] 4.5t積、2.9t吊				豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0120

コルゲートフリューム

施工 第0 -0065号表

撤去

350 × 350mm以上550 × 550mm以下

U400型

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・後方超小旋回 ] 賃料 クレーン付~超低~排ガス2014 山積0.45m <sup>3</sup>		日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 クレーン付き		
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 )		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		

# 施工内訳表

頁0-0121

コルゲートフリューム

施工 第0 -0065号表

撤去

350 × 350mm以上550 × 550mm以下

U400型

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：撤去				規格：350 × 350mm以上550 × 550mm以下		

# 施工内訳表

施工 第0 -0066号表

暗渠排水管

撤去

機械構成比：

労務構成比：

波状管

材料構成比：

ダイポリン管 500

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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：撤去 呼び径：450～600mm				管種別：波状管 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

暗渠排水管

撤去

機械構成比：

労務構成比：

波状管

材料構成比：

ダイポリン管 200

市場単価構成比：

施工 第0 -0067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
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：撤去 呼び径：200～400mm				管種別：波状管 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

暗渠排水管

撤去

機械構成比：

労務構成比：

直管

材料構成比：

VP 200  
市場単価構成比：

施工 第0 -0068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
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：撤去 呼び径：200～400mm				管種別：直管 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

遮水シート撤去工

# 施工内訳表

施工 第0 -0069号表

頁0-0125

吸出し防止材設置歩掛を準用

10 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
吸出し防止材設置	5	m <sup>2</sup>			施工 第0-0070号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 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：

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		
吸出し防止材 材料費を0円として計上		m <sup>2</sup>		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 ***						

# 施工内訳表

現場発生品及び支給品運搬(廃プラスチック)

施工 第0 -0071号表

トラック[クレーン装置付]ハーストラック2t積、2.9t吊 DID区間あり

(株)大力への運搬を想定

1

t 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
トラック[クレーン装置付] 2t積 2.9t吊		供用日		トラック[クレーン装置付]		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 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 -0071号表

現場発生品及び支給品運搬(廃プラスチック)

トラック[クレーン装置付]^ -トラック2t積、2.9t吊 DID区間あり

(株)大力への運搬を想定

1

t 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
トラック機種: トラック[クレーン装置付]^ -トラック2t積、2.9t吊 片道運搬距離(km): 20.0km以下				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

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

施工 第0 -0072号表

トラック[クレーン装置付]ハーストラック2t積、2.9t吊

1

t 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
トラック[クレーン装置付] 2t積 2.9t吊		供用日		トラック[クレーン装置付]		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 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

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

施工 第0 -0072号表

トラック[クレーン装置付]^-トラック2t積、2.9t吊

1

t 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
トラック機種: トラック[クレーン装置付]^-トラック2t積、2.9t吊				豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		



有筋コンクリート取壊し殻処分費 ( t )

# 施工内訳表

施工 第0 -0074号表

頁0-0132

(株)中重建設を想定

100

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費 (円 / t) :					



# 施工内訳表

(株)大力を想定

100

m<sup>3</sup>

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	m <sup>3</sup>			
*** 合計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			
処分費(円/m <sup>3</sup> ):					

# 施工内訳表

樹木幹運搬  
機械施工 除根作業なし  
機械構成比：

労務構成比：

宮澤木材産業(株)への運搬を想定

材料構成比：

施工 第0 -0077号表

河川維持工の「運搬(伐木除根)」歩掛を準用

1

m3 当り

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 ] ( 深あおり・土砂禁止 ) 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 土禁		
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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
積込条件：機械施工 DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				除根作業の有無：除根作業なし 運搬距離：3.0km以下		

# 施工内訳表

樹木根株運搬  
機械施工 除根作業なし  
機械構成比：  
労務構成比：

宮澤木材産業(株)への運搬を想定  
材料構成比：

施工 第0 -0078号表  
河川維持工の「運搬(伐木除根)」歩掛を準用  
市場単価構成比：

1 m3 当り  
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 ] ( 深あおり・土砂禁止 ) 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 土禁		
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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
積込条件：機械施工 DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				除根作業の有無：除根作業なし 運搬距離：3.0km以下		



# 施工内訳表

樹木根処分費 ( t )

施工 第0 -0080号表

宮澤木材産業(株)を想定

100

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費(円/t) :					

# 施工内訳表

掘削  
土砂

片切掘削

施工 第0 -0081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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3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 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

掘削  
土砂

片切掘削

施工 第0 -0081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
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：片切掘削		

# 施工内訳表

頁0-0141

掘削  
土砂 5,000m3未満  
機械構成比：

オープンカット

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3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 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：押土なし 施工数量：5,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0142

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：

1  
標準単価：

m3 当り

施工 第0 -0083号表

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
バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 ~ 超低・~ 排ガス3次 山積 0.45m <sup>3</sup>		日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料		
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 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0-0143

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0084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
バックホウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料 質量0.5～0.6t		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(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0-0144

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：

1  
標準単価：

施工 第0 -0084号表

m 3 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 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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	100	m3			施工 第0-0007号表
洗滌砂	126	m3			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

土砂等運搬

標準 DID区間あり 31.5km以下

機械構成比： 労務構成比：

バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3)

材料構成比：

施工 第0 -0086号表

南長野運動公園フットボール場造成地へ運搬

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
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 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 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：31.5km以下				積込機種・規格：バ ック 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：

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0-0148

法面整形  
切土部

現場制約なし

施工 第0 -0088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
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ~ 排ガス 2014 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		
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		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

法面整形

切土部

機械構成比：

労務構成比：

現場制約なし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0088号表

標準単価：  
1

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
*** 単位当り ***						
整形箇所：切土部 土質：埴質土、砂及び砂質土、粘性土				現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

法面工 人力施工による植生工  
植生マット工 肥料袋付

施工 第0 -0089号表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付き	1.000	m <sup>2</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
工種：植生マット工 肥料袋付 時間的制約の有無（B = 1，C = 1時選択）：時間的制約なし				施工規模（A = 1 ~ 3時選択）：施工規模 1000m <sup>2</sup> 以上	

# 施工内訳表

沢水取水桝 - 1

施工 第0 -0090号表

内空寸法 600×H950

10

基 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB） 0.65m3を超え0.69m3以下	10		箇所			施工 第0-0091号表 一般養生・特殊養生(練炭)
縞鋼板600×600用 取っ手 アングル付 錆止め塗装	10		枚			
諸雑費	1		式			
*** 合 計 ***	10		基			
*** 単位当り ***	1		基			

# 施工内訳表

施工 第0 -0091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）

0.65m3を超え0.69m3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・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ～排ガス2014 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		

# 施工内訳表

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

0.65m3を超え0.69m3以下

施工 第0 -0091号表  
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 <sup>3</sup>		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
軽油 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 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：0.65m3を超え0.69m3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：バックホ(クレーン機能付)打設 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		

# 施工内訳表

沢水取水桝 - 2  
1000×H1200

内空寸法 600×H1050

施工 第0 -0092号表

10

基 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB） 0.69m3を超え0.73m3以下	10		箇所			施工 第0-0093号表 一般養生・特殊養生(練炭)
縞鋼板600×600用 取っ手 アングル付 錆止め塗装	10		枚			
諸雑費	1		式			
*** 合計 ***	10		基			
*** 単位当り ***	1		基			

# 施工内訳表

施工 第0 -0093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）

0.69m3を超え0.73m3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・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ～排ガス2014 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		

# 施工内訳表

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

0.69m3を超え0.73m3以下

施工 第0 -0093号表  
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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m <sup>3</sup>		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
軽油 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 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：0.69m3を超え0.73m3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：バックホ(クレーン機能付)打設 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		

# 施工内訳表

管理柵 - 1  
1000×H1100

内空寸法 600×H950

施工 第0 -0094号表

10

基 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.73m3を超え0.77m3以下	10	箇所			施工 第0-0095号表 一般養生・特殊養生(練炭)
縞鋼板600×600用 取っ手 アンゲル付 錆止め塗装	10	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

施工 第0 -0095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）

0.73m3を超え0.77m3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・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ～排ガス2014 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		

# 施工内訳表

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

0.73m3を超え0.77m3以下

施工 第0 -0095号表  
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 <sup>3</sup>		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%		
軽油 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 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：0.73m3を超え0.77m3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：バックホ(クレーン機能付)打設 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		

# 施工内訳表

管理桧 - 2  
800 × H1050

内空寸法 500 × H900

施工 第0 -0096号表

10

基 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桧・街渠桧(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.43m3を超え0.46m3以下	10		箇所			施工 第0-0097号表 一般養生・特殊養生(練炭)
縞鋼板500×500用 取っ手 アンゲル付 錆止め塗装	10		枚			
諸雑費	1		式			
*** 合計 ***	10		基			
*** 単位当り ***	1		基			

# 施工内訳表

施工 第0 -0097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・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ～排ガス2014 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		

# 施工内訳表

施工 第0 -0097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 <sup>3</sup>		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
軽油 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 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：バックホ(クレーン機能付)打設 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		

管理柵 - 3  
800 × H1050

内空寸法 500 × H900

# 施工内訳表

施工 第0 -0098号表

頁0-0163

10

基 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB） 0.43m3を超え0.46m3以下	10	箇所			施工 第0-0097号表 一般養生・特殊養生(練炭)
縞鋼板500×500用 取っ手 アンゲル付 錆止め塗装	10	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			



# 施工内訳表

施工 第0 -0100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）

0.36m3を超え0.38m3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2014 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 -0100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）

0.36m3を超え0.38m3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 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：0.36m3を超え0.38m3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 -0102号表

取水桝 - 2  
800 × H950

内空寸法 500 × H800

10

基 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	10	箇所			施工 第0-0103号表 一般養生・特殊養生(練炭)
縞鋼板500×500用 取っ手 アンクル付 錆止め塗装	10	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

施工 第0 -0103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2014 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 -0103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 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

暗渠管布設 (高密度ポリエチレン管 150)

施工 第0 -0104号表

据付

波状管 継手材料費不要

「暗渠排水管」歩掛

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		
高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(ダブル構造)、径150mm		m		暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) 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 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				管種別: 波状管 継手材料費: 継手材料費不要		

# 施工内訳表

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150	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：管径 150mm 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

# 施工内訳表

暗渠管布設（高密度ポリエチレン管 200）

施工 第0 -0106号表

据付

波状管 継手材料費不要

「暗渠排水管」歩掛

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		
高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(ダブル構造)、径200mm		m		暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				管種別：波状管 継手材料費：継手材料費不要		

# 施工内訳表

角型U字溝布設  
掘削断面積 0.3 m<sup>2</sup>

KU400×2.04m/本 同等品

施工 第0-0107号表  
山腹コルゲートフリューム据付け歩掛準用

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	0.412	人			
特殊作業員	0.412	人			
普通作業員	0.823	人			
角型U字溝 U400 KU400×2.04m同等品	5	個			
バックホウ運転 (機-18) クローラ型・クレーン付 山積0.28m <sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準	0.412	日			施工 第0-0108号表
諸雑費	0.4	%			(労+バックホウ)×率
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

バックホウ運転 (機 - 18)

クローラ型・クレーン付 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0108号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス2次 山積0.28m3	1.580	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	37.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型・クレーン付 山積0.28m3 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 特殊運転手(人/日):1					機種:排出ガス対策型2次基準 供用日当運転時間:0 バックホウ(供用日/日):1.58 軽油(L/日):37

# 施工内訳表

暗渠排水管

据付

機械構成比：

労務構成比：

直管

材料構成比：

硬質塩化ビニル管

施工 第0 -0109号表

VU - 100

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		
硬質塩化ビニル管 接着受口管 VU - 100		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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

ます設置工（塩化ビニル製）  
ます（径150）

施工 第0 -0110号表

鋳鉄製防護蓋 簡易型T-8 ロックなし

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます（径150）	1.000	箇所			
鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 市場単価	1.000	箇所			
鋳鉄製防護蓋材料費	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
施工区分：ます（径150） 時間的制約の有無（B = 1時選択）： 条件不要 鋳鉄製防護蓋設置手間：防護蓋設置手間計上する				施工規模：施工規模 5箇所未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 鋳鉄製防護蓋単価（円/箇所）なし = 0：	



# 施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付(300×300)  
L = 2000

施工 第0 -0112号表

U型側溝質量 374 kg / 個

汎用開渠自由勾配型300\*300同等品

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			据付
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.720	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2000 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 <sup>3</sup> / 10m) : 0.6 夜間作業の有無：夜間作業 (20時～6時) なし U型側溝単価 (円 / 個) :					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 374 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 U型側溝据付(300×350)  
L = 2000

施工 第0 -0113号表

U型側溝質量 422 kg / 個

汎用開渠自由勾配型300\*350同等品

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			据付
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.720	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2000 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 <sup>3</sup> / 10m) : 0.6 夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時) なし U型側溝単価 (円 / 個) :					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 422 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 U型側溝据付(300×400)  
L = 2000

施工 第0 -0114号表

U型側溝質量 470 kg / 個

汎用開渠自由勾配型300\*400同等品

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 (L 2000) 1000 kg 以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.720	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2000 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 <sup>3</sup> / 10m) : 0.6 夜間作業の有無：夜間作業 (20時～6時) なし U型側溝単価 (円 / 個) :					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 470 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 U型側溝据付(300×500)  
L = 2000

施工 第0 -0115号表

U型側溝質量 566 kg / 個

汎用開渠自由勾配型300\*500同等品

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			据付
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.720	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2000 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 <sup>3</sup> / 10m) : 0.6 夜間作業の有無：夜間作業 (20時～6時) なし U型側溝単価 (円 / 個) :					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 566 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 U型側溝据付(300×600)  
L = 2000

施工 第0 -0116号表

U型側溝質量 540 kg / 個

汎用開渠自由勾配型300\*600同等品

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			据付
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.080	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2000 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 <sup>3</sup> / 10m) : 0.9 夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時) なし U型側溝単価 (円 / 個) :					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 540 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 U型側溝据付

施工 第0 -0117号表

L = 1000 B300×H300

U型側溝質量 132 kg / 個

鉄筋コンクリートU型 300B

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			据付
側溝	9.950	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.600	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 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 <sup>3</sup> / 10m) : 0.5 夜間作業の有無：夜間作業 (20時 ~ 6時) なし U型側溝単価 (円 / 個) :					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

排水構造物工 U型側溝据付

施工 第0 -0118号表

L = 1000 B360×H360

U型側溝質量 167 kg / 個

鉄筋コンクリートU型 360B

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			据付
側溝	9.950	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.672	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 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 <sup>3</sup> / 10m) : 0.56 夜間作業の有無：夜間作業 (20時 ~ 6時) なし U型側溝単価 (円 / 個) :					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 167 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 U型側溝据付

施工 第0 -0119号表

L = 600 450×450

U型側溝質量 136 kg / 個

鉄筋コンクリートU型 450

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			据付
側溝	16.500	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.756	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 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 <sup>3</sup> / 10m) : 0.63 夜間作業の有無：夜間作業 (20時～6時) なし U型側溝単価 (円 / 個) :					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 136 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

頁0-0187

浸透側溝据付  
浸透側溝300×600型

施工 第0 -0120号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
フィルター材埋戻し	3.3	m <sup>3</sup>			施工 第0-0006号表
吸出し防止材設置	25.2	m <sup>2</sup>			施工 第0-0121号表
排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下 基礎碎石施工なし	10	m			施工 第0-0122号表 浸透OS側溝300×600型 同等品
自由勾配側溝浸透基礎版300×2000	5	本			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 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：	
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				
土木一般世話役			人		土木一般世話役				
吸出し防止材 土木シート 合織不織布 t10mm 1 1 7 N / 5 cm			m <sup>2</sup>		吸出し防止材 合織不織布 t = 1 0 mm 9 . 8 K N / m				
積算単価			式		積算単価				
*** 単位当り ***									

# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝  
1000kg/個以下

基礎碎石施工なし

浸透OS側溝300×600型 同等品  
施工 第0 -0122号表

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 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.000	m <sup>3</sup>			基礎コンクリート
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.000	m <sup>3</sup>			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工なし 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0 時間的制約の有無：時間的制約なし					自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 夜間作業の有無：夜間作業 (20時～6時)なし 自由勾配側溝単価 (円/個)：

# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝  
1000kg/個以下

基礎碎石施工あり 300×600型

土留型自由勾配側溝(土留OS側溝同等品)

施工 第0 -0123号表

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 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.456	m <sup>3</sup>			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.140	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.975	m <sup>3</sup>			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし					自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.43
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 <sup>3</sup> /10m)：0.95 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし					基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし
底部コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.92 時間的制約の有無：時間的制約なし					夜間作業の有無：夜間作業 (20時～6時)なし 自由勾配側溝単価 (円/個)：

# 施工内訳表

施工 第0 -0124号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×300×2000

基礎碎石施工あり

防音型

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 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 300×300 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.307	m <sup>3</sup>			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m <sup>3</sup>			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×300×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.29				基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし				基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.15	
夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)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 -0125号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 400×400×2000

基礎碎石施工あり

防音型

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 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 400×400 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.435	m <sup>3</sup>			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.936	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.498	m <sup>3</sup>			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 400×400×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.41				基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし				基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.78 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.47	
夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

集水枡-1  
800×H650

# 施工内訳表

施工 第0 -0126号表

頁0-0193

10 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.28m3を超え0.30m3以下	10	箇所			施工 第0-0127号表 一般養生・特殊養生(練炭)
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0-0128号表
グレーチングます蓋 T-14・6 滑止有 500×500(落込み式細目)受枠込	10	組			参考重量41.4kg/組
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

施工 第0 -0127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）

0.28m3を超え0.30m3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2014 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 -0127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）

0.28m3を超え0.30m3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 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：0.28m3を超え0.30m3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

40を超え170kg/枚以下

施工 第0 -0128号表

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			据付
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

集水枡-2  
800×H750

施工 第0 -0129号表

10 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.32m3を超え0.34m3以下	10	箇所			施工 第0-0130号表 一般養生・特殊養生(練炭)
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0-0128号表
グレーチングます蓋 T-14・6 滑止有 500×500(落込み式細目)受枠込	10	組			参考重量41.4kg/組
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

施工 第0 -0130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2014 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 -0130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 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 -0131号表

集水枡-3  
800×H950

10 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.38m3を超え0.40m3以下	10	箇所			施工 第0-0103号表 一般養生・特殊養生(練炭)
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0-0128号表
グレーチングます蓋 T-14・6 滑止有 500×500(落込み式細目)受枠込	10	組			参考重量41.4kg/組
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

集水枡-4  
1100×H1250

# 施工内訳表

施工 第0 -0132号表

頁0-0201

10 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 1.03m3を超え1.09m3以下	10	箇所			施工 第0-0133号表 一般養生・特殊養生(練炭)
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0-0128号表
グレーチングます蓋 T-14・6 滑止有 800×800(落込み式細目)受枠込	10	組			参考重量130.7kg/組
足掛金物据付	30	本			施工 第0-0134号表 足掛金具 298mm 12.7
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

施工 第0 -0133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）

1.03m3を超え1.09m3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・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ～排ガス2014 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		

# 施工内訳表

施工 第0 -0133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）

1.03m3を超え1.09m3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 <sup>3</sup>		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
軽油 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 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：1.03m3を超え1.09m3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：バックホ(クレーン機能付)打設 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		

足掛金物据付

# 施工内訳表

頁0-0204

施工 第0 -0134号表

足掛金具 298mm 12.7

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
足掛け金物	1.000	個			
特殊作業員	0.070	人			
普通作業員	0.070	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	本			
足掛け金物単価(円/個):					

# 施工内訳表

施工 第0 -0135号表

集水枡-5  
1100×H1350

10 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 1.15m3を超え1.22m3以下	10	箇所			施工 第0-0136号表 一般養生・特殊養生(練炭)
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0-0128号表
グレーチングます蓋 T-14・6 滑止有 800×800(落込み式細目)受枠込	10	組			参考重量130.7kg/組
足掛金物据付	30	本			施工 第0-0134号表 足掛金具 298mm 12.7
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

施工 第0 -0136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）

1.15m3を超え1.22m3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・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ～排ガス2014 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		

# 施工内訳表

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

1.15m3を超え1.22m3以下

施工 第0 -0136号表  
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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m <sup>3</sup>		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
軽油 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 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：1.15m3を超え1.22m3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：バックホ(クレーン機能付)打設 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		

# 施工内訳表

施工 第0 -0137号表

集水枡-6  
1100×H1750

10 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 1.44m3を超え1.52m3以下	10	箇所			施工 第0-0138号表 一般養生・特殊養生(練炭)
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0-0128号表
グレーチングます蓋 T-14・6 滑止有 800×800(落込み式細目)受枠込	10	組			参考重量130.7kg/組
足掛金物据付	50	本			施工 第0-0134号表 足掛金具 298mm 12.7
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

施工 第0 -0138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）

1.44m3を超え1.52m3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・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ～排ガス2014 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		

# 施工内訳表

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

1.44m3を超え1.52m3以下

施工 第0 -0138号表  
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 <sup>3</sup>		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
軽油 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 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：1.44m3を超え1.52m3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：バックホ(クレーン機能付)打設 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		

# 施工内訳表

施工 第0 -0139号表

排水柵-1  
1100×1150

10 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.97m3を超え1.03m3以下	10	箇所			施工 第0-0140号表 一般養生・特殊養生(練炭)
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0-0128号表
グレーチングます蓋 T-14・6 滑止有 800×800(落込み式細目)受枠込	10	組			参考重量130.7kg/組
足掛金物据付	20	本			施工 第0-0134号表 足掛金具 298mm 12.7
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

施工 第0 -0140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）

0.97m3を超え1.03m3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・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ～排ガス2014 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		

# 施工内訳表

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

0.97m3を超え1.03m3以下

施工 第0 -0140号表  
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 <sup>3</sup>		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
軽油 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 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：0.97m3を超え1.03m3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：バックホ(クレーン機能付)打設 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		

# 施工内訳表

施工 第0 -0141号表

排水柵-2  
1100×1850

10 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 1.52m3を超え1.61m3以下	10	箇所			施工 第0-0142号表 一般養生・特殊養生(練炭)
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0-0128号表
グレーチングます蓋 T-14・6 滑止有 800×800(落込み式細目)受枠込	10	組			参考重量130.7kg/組
足掛金物据付	50	本			施工 第0-0134号表 足掛金具 298mm 12.7
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

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

1.52m3を超え1.61m3以下

施工 第0 -0142号表  
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・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ～排ガス2014 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		

# 施工内訳表

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

1.52m3を超え1.61m3以下

施工 第0 -0142号表  
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 <sup>3</sup>		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
軽油 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 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：1.52m3を超え1.61m3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：バックホ(クレーン機能付)打設 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		

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水柵 据付 80kgを超え200kg以下	10	基			施工 第0-0144号表
プレキャスト集水柵(材料費) 300×300×690 110°開閉型	10	基			OS側溝用接続柵同等品 施工 第0-0145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0-0146号表
接続柵用グレーチング 300×300用 110°開閉 T-25 普通目	10	枚			OS側溝用接続柵グレーチング同等品
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

頁0-0218

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0144号表

据付

80kgを超え200kg以下

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・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス3次 山積0.28m <sup>3</sup>		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
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		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 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 -0144号表

据付

80kgを超え200kg以下

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
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200kg以下		

# 施工内訳表

施工 第0 -0145号表

プレキャスト集水桝（材料費）

300×300×690

110°開閉型

OS側溝用接続桝同等品

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
接続桝 300×300×690 110°開閉型		基		接続桝 300×300×690 110°開閉型		
*** 単位当り ***						



# 施工内訳表

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 300	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：管径 300mm 時間的制約の有無：時間的制約なし					施工規模：20m未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

# 施工内訳表

硬質塩化ビニル管布設  
VU400

施工 第0 -0148号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管布設(400mm以上) 呼び径 400mm	10	m			施工 第0-0149号表
硬質塩化ビニル管・接着 受口 径400mm 厚11.8mm長4.0m	2.5	本			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

硬質塩化ビニル管布設（400mm以上）  
呼び径 400mm

施工 第0 -0149号表

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	0.270	人			
特殊作業員	0.540	人			
普通作業員	0.540	人			
バックホウ運転（機-28） クローラ型・クレーン付 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	0.270	日			施工 第0-0150号表
諸雑費	1	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
管の呼び径：呼び径 400mm					

# 施工内訳表

施工 第0 -0150号表

バックホウ運転 (機 - 28)  
クローラ型・クレーン付 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排出ガス2次 山積0.28m3	1.500	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	34.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格 : クローラ型・クレーン付 山積0.28m3 バックホウ (供用日 / 日) : 1.5 軽油 (L / 日) : 34					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

硬質塩化ビニル管布設  
VU500

施工 第0 -0151号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管布設(400mm以上) 呼び径 500mm	10	m			施工 第0-0152号表
硬質塩化ビニル管・接着 受口 径500mm 厚14.6mm長4.0m	2.5	本			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

硬質塩化ビニル管布設（400mm以上）  
呼び径 500mm

施工 第0 -0152号表

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	0.300	人			
特殊作業員	0.600	人			
普通作業員	0.600	人			
バックホウ運転（機-28） クローラ型・クレーン付 山積0.28m <sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準	0.300	日			施工 第0-0150号表
諸雑費	1	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
管の呼び径：呼び径 500mm					

# 施工内訳表

頁0-0228

鉄筋コンクリート台付管  
据付

600mm

施工 第0 -0153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 <sup>3</sup>		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 600 L=2500		m		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径600×長2500		

# 施工内訳表

鉄筋コンクリート台付管

施工 第0 -0153号表

据付

600mm

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 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：600mm				管径：600～800mm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
吸出し防止材設置	24.9	m <sup>2</sup>			施工 第0-0121号表
フィルター材埋戻し	3.5	m <sup>3</sup>			施工 第0-0006号表
暗渠排水管(硬質塩化ビニル有孔管 200) 据付直管	10	m			施工 第0-0155号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0155号表

暗渠排水管(硬質塩化ビニル有孔管 200)

据付 直管

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 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		
集水管 200型 硬質塩化ビニル有孔管 径 202 × 216		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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 小型構造物	7.8	m <sup>2</sup>			施工 第0-0157号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	2.5	m <sup>3</sup>			施工 第0-0158号表 人力打設
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.23	t			施工 第0-0048号表
大型側溝用埋設型枠 JSフォーム A900用 同等品	10	枚			
大型側溝用埋設型枠設置手間	10	m			施工 第0-0159号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

頁0-0233

型枠  
一般型枠

小型構造物

施工 第0 -0157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：小型構造物		

# 施工内訳表

施工 第0 -0158号表

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

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		
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 ) - 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 -0158号表

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

1

m<sup>3</sup> 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
構造物種別：小型構造物 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				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし 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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.014	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付  
 コンクリート蓋版各種

40kg / 枚以下

施工 第0 -0160号表  
 VS側溝300型用甲蓋 車道用 L=0.5m 防音型

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 制約受 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 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 蓋版単価(円/枚)：					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：時間的制約を受ける

# 施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付  
グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下

施工 第0 -0161号表  
VS側溝300型縦断用 細目 L=0.5m T14 防音型

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			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 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 蓋版単価(円/枚)：					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

排水構造物工 蓋版据付  
自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅400用 長500 防音型

施工 第0 -0162号表

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			据付
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅400用 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋)：車道用 幅400用 長500 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：自由勾配側溝用コンクリート蓋 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  
 グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下

施工 第0 -0163号表  
 VS側溝400型縦断用 細目 L=0.5m T25 防音型

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			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 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 蓋版単価(円/枚)：					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

耐衝撃性硬質ビニル電線管敷設  
22mm以下 地中

# 施工内訳表

施工 第0 -0164号表

頁0-0241

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	3.5	人			
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE) 16mm 定尺4m/本	100	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

厚鋼電線管敷設54mm以下

# 施工内訳表

施工 第0 -0165号表

頁0-0242

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	17.5	人			
厚鋼電線管 G54 定尺3.66m/本	100	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

厚鋼電線管敷設36mm以下

# 施工内訳表

施工 第0 -0166号表

頁0-0243

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	11.9	人			
厚鋼電線管 G36 定尺3.66m/本	100	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

FEP 新設  
構内地中50mm以下 1条30mm

施工 第0 -0167号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	2.6	人			
難燃性波付硬質ポリレン管 径30mm 難燃性FEP	100	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0168号表

FEP 新設  
構内地中50mm以下 1条40mm

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	2.6	人			
難燃性波付硬質ポリレン管 径40mm 難燃性FEP	100	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0246

FEP 新設  
構内地中50mm以下 1条50mm

施工 第0 -0169号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	2.6	人			
難燃性波付硬質ポリレン管 径50mm 難燃性FEP	100	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0247

FEP 新設  
構内地中80mm以下 1条80mm

施工 第0 -0170号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	4.0	人			
難燃性波付硬質ポリレン管 径80mm 難燃性FEP	100	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ケーブル及び電線配線 新設  
管内配線10mm以下 EM-IE

施工 第0 -0171号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.2	人			
IE/F(EM-IE)電線 600V より線 5.5mm2	100	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ケーブル及び電線配線 新設  
管内配線 細別規格40mm以下

EM-CET600V 60mm2

施工 第0 -0172号表

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	10.0	人			
CET/F(EM-CET)ケーブル 600V 60mm2	100	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ケーブル及び電線配線 新設  
 ピット配線 細別規格40mm以下

EM-CET600V 60mm2

施工 第0 -0173号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	8.4	人			
CET/F(EM-CET)ケーブル 600V 60mm2	100	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0251

ケーブル及び電線配線 新設  
管内配線 細別規格40mm以下

EM-CET600V 22mm2

施工 第0 -0174号表

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	10.0	人			
CET/F(EM-CET)ケーブル 600V 22mm2	100	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ケーブル及び電線配線 新設  
 ピット配線 細別規格40mm以下

EM-CET600V 22mm2

施工 第0 -0175号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	8.4	人			
CET/F(EM-CET)ケーブル 600V 22mm2	100	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ケーブル及び電線配線 新設  
管内配線 細別規格40mm以下

EM-CET600V 14mm2

施工 第0 -0176号表

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	10.0	人			
CET/F(EM-CET)ケーブル 600V 14mm2	100	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ケーブル及び電線配線 新設  
 ピット配線 細別規格40mm以下

EM-CET600V 14mm2

施工 第0 -0177号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	8.4	人			
CET/F(EM-CET)ケーブル 600V 14mm2	100	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ケーブル及び電線配線 新設  
管内配線 細別規格20mm以下

EM-CE14mm2-2C

施工 第0 -0178号表

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	5.5	人			
CE/F(EM-CE) ケーブル600V 14mm2 2心	100	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ケーブル及び電線配線 新設  
 ピット配線 細別規格20mm以下

EM-CE14mm2-2C

施工 第0 -0179号表

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	4.4	人			
CE/F(EM-CE) ケーブル600V 14mm2 2心	100	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			



# 施工内訳表

ケーブル及び電線配線 新設  
 ピット配線 細別規格20mm以下

EM-CE 8mm2-2C

施工 第0 -0181号表

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	4.4	人			
CE/F(EM-CE) ケーブル600V 8mm2 2心	100	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ケーブル及び電線配線 新設  
管内配線 細別規格20mm以下

EM-CE 3.5mm2-2C

施工 第0 -0182号表

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	5.5	人			
CE/F(EM-CE) ケーブル600V 3.5mm2 2心	100	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0260

ケーブル及び電線配線 新設  
ピット配線 細別規格20mm以下

EM-CE 3.5mm2-2C

施工 第0 -0183号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	4.4	人			
CE/F(EM-CE) ケーブル600V 3.5mm2 2心	100	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ケーブル及び電線配線 新設  
管内配線 細別規格20mm以下

EM-CE 3.5mm2-4C

施工 第0 -0184号表

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	5.5	人			
CE/F(EM-CE) ケーブル600V 3.5mm2 4心	100	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			



# 施工内訳表

埋設標識シート敷設

施工 第0 -0186号表

幅150mm\*長50mホリシツク2倍水抜穴無

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.4	人			
埋設標識シート 電力・通信用 幅150mm×長50m ホリシツク2倍 水抜穴無	100	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

地中埋設標敷設  
コンクリート製

施工 第0 -0187号表

10 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	2.0	人			
地中埋設標 コンクリート製 工通信ケーブルアースJR用	10	個			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	個			
*** 単位当り ***	1	個			

# 施工内訳表

地中埋設標敷設  
鉄製

施工 第0 -0188号表

10 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.2	人			
地中埋設標 鉄製 ピン型 レベルマークE-2(赤)90°矢印	10	個			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	個			
*** 単位当り ***	1	個			

# 施工内訳表

施工 第0 -0189号表

透水性アスファルト舗装

2.4m以上

平均仕上り厚 50mm

1

m<sup>2</sup> 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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2014 舗装幅2.0~4.5m		供用日		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2014		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ~超低・~排ガス3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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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		

# 施工内訳表

施工 第0 -0189号表

透水性アスファルト舗装

2.4m以上

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 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
アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物(13)		t		アスファルト混合物 開粒度(13)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：2.4m以上 材料：各種(2.10以上2.20t/m3未満) アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm)：50 アスファルト混合物小型車割増：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0-0268

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整砕石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 150 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0190号表

1

m<sup>2</sup> 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2014 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		
ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t		日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量13~14t		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		
特殊作業員		人		特殊作業員		

# 施工内訳表

施工 第0 -0190号表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

全仕上り厚 150mm

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 40mm以下		m <sup>3</sup>		再生粒度調整碎石 RM - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料：粒度調整碎石 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：150 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 40		

# 施工内訳表

頁0-0270

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚350mm

2層施工

施工 第0 -0191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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		
ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t		日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量13~14t		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		
特殊作業員		人		特殊作業員		

# 施工内訳表

施工 第0 -0191号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 3 5 0 mm

2層施工

1  
標準単価：

m 2 当り

機械構成比：

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 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) : 350 材料 : 再生クラッシャーラン RC - 4 0				施工区分 : 2層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0272

透水性アスファルト舗装

1.4m未満

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚40mm

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m<sup>2</sup> 当り

施工 第0 -0192号表

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
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		供用日		振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		供用日		振動コンパクタ[前進型]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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		
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)		t		アスファルト混合物 開粒度(13)		

# 施工内訳表

頁0-0273

透水性アスファルト舗装  
1.4m未満

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0192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
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		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m未満 材料：各種(2.10以上2.20t/m3未満) アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 アスファルト混合物小型車割増：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0-0274

上層路盤（歩道部）  
全仕上り厚150mm

1層施工

施工 第0 -0193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
小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次 山積0.09m <sup>3</sup>		供用日		小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 ~超低・~排ガス3次 質量3~4t		日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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		

# 施工内訳表

施工 第0 -0193号表

上層路盤（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
粒調碎石 40mm以下		m <sup>3</sup>		再生粒度調整碎石 RM-30		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 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 : 粒度調整碎石 M - 40				施工区分 : 1層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0276

下層路盤（歩道部）  
全仕上り厚360mm

2層施工

施工 第0 -0194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
小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次 山積0.09m <sup>3</sup>		供用日		小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 ~超低・~排ガス3次 質量3~4t		日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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		

# 施工内訳表

施工 第0 -0194号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 360mm

2層施工

1  
標準単価：

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：

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 <sup>3</sup>		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 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)：360 材料：再生クラッシャーラン RC-40				施工区分：2層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0278

不陸整正  
補足材料あり  
機械構成比：

28mm以上34mm未満

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		
ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t		日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量13~14t		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		
特殊作業員		人		特殊作業員		

# 施工内訳表

頁0-0279

不陸整正  
補足材料あり  
機械構成比：

28mm以上34mm未満

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m 2 当り

施工 第0 -0195号表

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
クラッシャーラン 25mm以下		m 3		再生クラッシャーラン RC - 40		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料あり 補足材料：クラッシャーラン C - 25				補足材料平均厚さ：28mm以上34mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	10	m			施工 第0-0197号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.0	m <sup>2</sup>			施工 第0-0198号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0022号表 人力打設
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0281

歩車道境界ブロック  
設置

各種(600mm以下、50kg未満)

施工 第0 -0197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2014 山積0.8m <sup>3</sup>		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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
歩車道境界ブロック(両面R) A種(150/190×200×600)		m		歩車道境界ブロック A 150/170×200×600		

# 施工内訳表

歩車道境界ブロック  
設置

施工 第0 -0197号表

機械構成比： 労務構成比：

各種(600mm以下、50kg未満)

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
再生クラッシャーラン 40mm以下		m <sup>3</sup>		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 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

頁0-0283

型枠  
一般型枠

均しコンクリート

施工 第0 -0198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：均しコンクリート		

# 施工内訳表

地先境界ブロック

施工 第0 -0199号表

設置

B種(150×120×600)

養生工あり

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2014 山積0.8m3		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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
型わく工		人		型わく工		
地先境界ブロック B 150×120×600		個		地先境界ブロック B 150×120×600		

# 施工内訳表

地先境界ブロック

施工 第0 -0199号表

設置

B種(150×120×600)

養生工あり

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 <sup>3</sup>		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 <sup>3</sup>		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 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 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:B種(150×120×600) 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

施工 第0 -0200号表

区画線設置 (機・労のみ)  
 溶融式(手動)

実線 1.5 cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線1.5cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分: 溶融式(手動) 塗料規格(溶融式): ビーズ含有量1.5~1.8% 白 プライマー規格: アスファルト舗装用				規格・仕様(溶融式): 実線 1.5 cm 塗布厚: 塗布厚 1.5 mm 舗装種別: 排水性舗装に施工する場合	
施工区間: 未供用区間 時間的制約の有無: 時間的制約なし 費用の内訳: 機械費, 労務費のみ(1日未満用)				夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ	

# 施工内訳表

施工 第0 -0201号表

区画線設置 (材料費のみ)  
 溶融式(手動)

実線 1.5 cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	855.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	25.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	38.000	L			
諸雑費	5.000	%			(材)×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用				規格・仕様(溶融式):実線 1.5 cm 塗布厚:塗布厚 1.5 mm 舗装種別:排水性舗装に施工する場合	
施工区間:未供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)				夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	

# 施工内訳表

施工 第0 -0202号表

区画線設置 (機・労のみ)  
 溶融式(手動)

ゼブラ 15cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式(手動) 塗料規格(溶融式)：ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用				規格・仕様(溶融式)：ゼブラ 15cm 塗布厚：塗布厚 1.5mm 舗装種別：排水性舗装に施工する場合	
施工区間：未供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ(1日未満用)				夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ	

# 施工内訳表

施工 第0 -0203号表

区画線設置 (材料費のみ)  
 溶融式(手動)

ゼブラ 15cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	855.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	25.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	45.000	L			
諸雑費	5.000	%			(材)×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式):ゼブラ 15cm 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装に施工する場合
施工区間:未供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)					夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

## 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	1.4	m <sup>2</sup>			施工 第0-0017号表
フィルター材埋戻し	3.2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0006号表
吸出し防止材設置	29	m <sup>2</sup>			施工 第0-0121号表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.7	m <sup>2</sup>			施工 第0-0157号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.3	m <sup>3</sup>			施工 第0-0158号表 人力打設
プレキャスト集水樹 据付 50kg以上80kg以下	10	基			施工 第0-0205号表
プレキャスト集水樹 (材料費)	10	基			施工 第0-0206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0-0146号表
集水樹用グレーチング 360用細目 T-6	10	枚			立水栓用
横水栓 吐出口回転形 13mm F7	10	個			立水栓用
不凍水栓柱 D-X3-2013150 同等品	10	本			
排水セット 浸透マスカバーセット (パイプガイド付き) OM-C同等品	10	個			



# 施工内訳表

頁0-0292

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0205号表

据付

50kg以上80kg以下

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・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス3次 山積0.28m3		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
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		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 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 -0205号表

据付

50kg以上80kg以下

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)：50kg以上80kg以下		

プレキャスト集水桝（材料費）

# 施工内訳表

施工 第0 -0206号表

頁0-0294

1  
標準単価：

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：

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（会所桝） 360*490		基		集水桝（会所桝） 360*490		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	20.7	m <sup>2</sup>			施工 第0-0017号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	4.2	m <sup>2</sup>			施工 第0-0198号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	1.0	m <sup>3</sup>			施工 第0-0044号表 人力打設
手足洗い場 W2100*D800*H1050 WAC-1020同等品	10	基			
手足洗い場据付費	10	基			
手足洗い場用コンクリート集水枳 W460*D460*H510 WQC-361 同等品	10	基			
手足洗い場用集水枳据付費	10	基			
トラック運転 (機 - 28) クレーン装置付 4t積2.9t吊	5	日			施工 第0-0208号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

トラック運転 (機 - 28)  
クレーン装置付 4t積2.9t吊

施工 第0 -0208号表

1 日 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]賃料 4t車 2.9t吊	1.230	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	30.500	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クレーン装置付 4t積2.9t吊 特殊運転手(人/日):1				トラック(供用日/日):1.23 軽油(L/日):30.5	

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	12.8	m <sup>2</sup>			施工 第0-0017号表
型枠 一般型枠 小型構造物	39.2	m <sup>2</sup>			施工 第0-0157号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	6.8	m <sup>3</sup>			施工 第0-0210号表 人力打設
箱抜き D200	14	m			施工 第0-0211号表
総合案内サイン UC-S119038BR同等品 本体価格 + 運搬費	10	台			
タイトル部作成 シート切り文字*片面表示	10	式			
案内図シート印刷費 高耐候性(10年相当) 1800*1200片面表示	10	枚			
組み立て据付費 総合案内サイン	10	台			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

施工 第0 -0210号表

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

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		
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 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 -0210号表

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

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
構造物種別：小型構造物 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				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし 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		

# 施工内訳表

箱抜き

D200

施工 第0 -0211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
普通作業員		人		普通作業員		
円形空洞型枠(紙製) D200		m		円形型枠 内径100×2.7×4000		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の規格：D200				費用の内訳：全ての費用		

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	5.0	m <sup>2</sup>			施工 第0-0017号表
型枠 一般型枠 小型構造物	28.0	m <sup>2</sup>			施工 第0-0157号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	3.4	m <sup>3</sup>			施工 第0-0210号表 人力打設
箱抜き D200	14	m			施工 第0-0211号表
施設情報(ピクト表示)サイン UC-S117132BR同等品 本体価格 + 運搬費	10	台			
ピクト表示印刷費 高耐候性(10年相当) 600×600片面表示	10	枚			
組み立て据付費 ピクト表示サイン	10	台			
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
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	7.2	m <sup>2</sup>			施工 第0-0017号表
型枠 一般型枠 小型構造物	28.0	m <sup>2</sup>			施工 第0-0157号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	3.3	m <sup>3</sup>			施工 第0-0210号表 人力打設
箱抜き D200	14	m			施工 第0-0211号表
施設名表示サイン UC-S016701BR同等品 本体価格 + 運搬費	10	台			
施設名表示シート印刷費 高耐候性(10年相当) 600*1810片面表示	10	式			
組み立て据付費 施設名表示サイン	10	台			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

サイン原稿作成費

# 施工内訳表

施工 第0 -0214号表

頁0-0303

10 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
原稿作成費 総合案内サイン	10	式			
原稿作成費 ピクト表示サイン	10	式			
原稿作成費 施設名表示サイン	10	式			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	式			
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

横断防止柵設置工

施工 第0 -0215号表

パネル式(パネル型)プレキャスト建込用 支柱間隔 2 m

H=1.5m 積雪地用 AR-SS1500-MS同等品 100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 プレキャスト建込用(手間のみ) (ブロック材料費・充填材は含む)	100.000	m			
歩道用横断防止柵	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
防護柵種別：横断防止柵 施工区分：パネル式(パネル型)プレキャスト建込用 施工規模：施工規模 100m以上 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし					作業区分：設置 支柱間隔：支柱間隔 2 m 時間的制約の有無(F=1時選択)：時間的制約なし 横断又は転落防止柵単価(円/m)：

# 施工内訳表

施工 第0 -0216号表

基礎ブロック

基礎ブロック

機械構成比：

労務構成比：

金網柵

材料構成比：

フェンス用基礎ブロック200×200×450

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
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		
フェンス用基礎ブロック 200×200×450		個		基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45cm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
基礎種別：基礎ブロック 基礎碎石：基礎碎石あり(t=10cm)				構造物種別：金網柵 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

門扉設置工  
w3000 H1500

# 施工内訳表

施工 第0 -0217号表

頁0-0306

10 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	5.7	m <sup>2</sup>			施工 第0-0017号表
型枠 一般型枠 小型構造物	20.4	m <sup>2</sup>			施工 第0-0157号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	1.7	m <sup>3</sup>			施工 第0-0158号表 人力打設
箱抜き D200	9.0	m			施工 第0-0211号表
門扉 両開き	10	基			施工 第0-0218号表
門扉(材料費) H=1.5m 積雪地用 両開き門扉 W3.0 AR-SS1500×W3000同等品	10	基			施工 第0-0219号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

門扉  
両開き

施工 第0 -0218号表

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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
門扉種別：両開き						

# 施工内訳表

門扉（材料費）

H=1.5m 積雪地用 両開き門扉 W3.0

AR-SS1500×W3000同等品

施工 第0 -0219号表

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
門扉		基		門扉		
*** 単位当り ***						

車止め設置（タイヤ止めブロック）

# 施工内訳表

施工 第0 -0220号表

頁0-0309

20 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
タイヤ止めブロック w600×D190×H115 OKPB 同等品	20	個			
車止め(タイヤストッパー) 施工用ボンド OKボンドV同等品	4	本			
普通作業員	0.5	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	20	個			
*** 単位当り ***	1	個			

# 施工内訳表

頁0-0310

車止め1-1  
ピラー型 固定式

ステンレス製

施工 第0 -0221号表

10

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 7.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	0.9	m <sup>2</sup>			施工 第0-0222号表
型枠 一般型枠 小型構造物	3	m <sup>2</sup>			施工 第0-0157号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0158号表 人力打設
箱抜き D150	2.5	m			施工 第0-0223号表
車止めポスト設置	10	本			施工 第0-0224号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

頁0-0311

基礎碎石

7.5cm以下

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0222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2014 山積0.8m3		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		
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		
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

基礎碎石

7.5cm以下

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：

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0222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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 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：7.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

# 施工内訳表

箱抜き

D150

施工 第0 -0223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
普通作業員		人		普通作業員		
円形空洞型枠(紙製) D150		m		円形型枠 内径100×2.7×4000		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の規格：D150				費用の内訳：全ての費用		

# 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：	
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				
車止め	ピラー型 固定式 クサリ内蔵型 ステンレス製 101.6 GLH850		基		車止めポスト	ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール			
積算単価			式		積算単価				
***	単位当り	***							

# 施工内訳表

頁0-0315

車止め1-2  
ピラー型 脱着式

ステンレス製

施工 第0 -0225号表

10

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 7.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	0.9	m <sup>2</sup>			施工 第0-0222号表
型枠 一般型枠 小型構造物	3	m <sup>2</sup>			施工 第0-0157号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0158号表 人力打設
箱抜き D150	2.5	m			施工 第0-0223号表
車止めポスト設置	10	本			施工 第0-0226号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

# 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：	
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				
車止め	ピラー型 脱着カギ付き クサリ内蔵型 ステンレス製 101.6 GLH850		基		車止めポスト	ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール			
積算単価			式		積算単価				
***	単位当り	***							

# 施工内訳表

頁0-0317

車止め1-3

施工 第0 -0227号表

ピラー型 脱着式 端部用

ステンレス製

10

基 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 7.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	0.9	m <sup>2</sup>			施工 第0-0222号表
型枠 一般型枠 小型構造物	3	m <sup>2</sup>			施工 第0-0157号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0158号表 人力打設
箱抜き D150	2.5	m			施工 第0-0223号表
車止めポスト設置	10	本			施工 第0-0228号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

# 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：		
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		
車止め ピラー型 脱着カギ付き 端部用 ステンレス製 101.6 GLH850		基		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

車止め2

施工 第0 -0229号表

ピラー型 脱着式

ステンレス製

10

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 7.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	0.9	m <sup>2</sup>			施工 第0-0222号表
型枠 一般型枠 小型構造物	3	m <sup>2</sup>			施工 第0-0157号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0158号表 人力打設
箱抜き D150	2.5	m			施工 第0-0223号表
車止めポスト設置	10	本			施工 第0-0230号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

# 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：	
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				
車止め	ピラー型 取外し式(蓋・錠付き) ステンレス製 101.6 GLH850		基		車止めポスト	ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール			
積算単価			式		積算単価				
***	単位当り	***							

# 施工内訳表

高木植栽 シラカバ  
H=3.5m C=0.15m W=1.2m

施工 第0 -0231号表

100 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
シラカバ H=3.5m C=0.15m W=1.2m	100	本			
高木植栽工 幹周15cm以上25cm未満	100	本			施工 第0-0232号表
二脚鳥居支柱(添木付)設置 高木 幹周30cm未満	100	本			施工 第0-0234号表
新植樹木割増	0.5	%			全ての項目を対象
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  
幹周15cm以上25cm未満

施工 第0 -0232号表

100

本 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	5.4	人			
造園工	27.4	人			
普通作業員	9.7	人			
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1次基準	1.9	日			施工 第0-0233号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

施工 第0 -0233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1次基準

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1次 山積0.13m3	1.630	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	20.000	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) : 1.63 軽油 (L / 日) : 20					排出ガス対策型区分 : 排出ガス対策型1次基準 特殊運転手 (人 / 日) : 1

# 施工内訳表

二脚鳥居支柱(添木付)設置  
高木 幹周30cm未満

施工 第0 -0234号表

100

本 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	1.8	人			
造園工	10.2	人			
普通作業員	5.9	人			
杉丸太 長0.6m×末口6cm CUAZ-2又はACQ加圧注入	100	本			
杉丸太 長1.8m×末口6cm CUAZ-2又はACQ加圧注入	200	本			
杉梢丸太 長4.0m×末口3cm CUAZ-2又はACQ加圧注入	100	本			
諸雑費	4	%			対象額 労務費・材料費
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			