

項		目	配水施設費				節	工事請負費			工種	水道施設	
工事番号		課長		主幹		専門官		係長		照査		設計	

令和 2 年度 新東寺尾配水池築造工事

実施設計書

長野市松代町東寺尾 (3110)

設計大要	施工方法	請負
配水池築造工 (円筒形 P C 造) V = 1,500m ³ × 2 池	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 05 年 3 月 16 日
	契約保証方法	金銭的保証
	所属課	浄水課

総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	61 長野市上下水道局 0 1 実施単価 53 1 4 北信(1) 02.09.01		
	当 世 代	前 世 代	
前払率(%) 消費税率(%) 工種区分 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 冬期補正(現管)	40 10 % 03 構造物工事(浄水場等) 05 補正なし 02 市街地以外 01 金銭的保証 414		

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費										
配水池築造工										
敷地造成工										
掘削 軟岩 障害なし オープンカット	6,090		m	3					施工	第0-0027号表
床掘り 岩塊・玉石 標準	6,920		m	3					施工	第0-0028号表
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	4,600		m	3					施工	第0-0029号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	6,100		m	3					施工	第0-0030号表
土砂等運搬 標準 DID区間あり 14.0km以下 バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)	6,980		m	3					施工	第0-0031号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.5km以下 バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)	2,000		m	3					施工	第0-0032号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地 残土受け入れ地での処理	2,000	m ³			施工 第0-0033号表
基面整正	604	m ²			施工 第0-0034号表
法面整形 切土部 現場制約なし	470	m ²			施工 第0-0035号表
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石あり	52	m			施工 第0-0036号表
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 継手材料費不要 有孔管	138	m			施工 第0-0037号表
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 継手材料費不要 無孔管	68	m			施工 第0-0037号表
暗渠排水管 据付 直管	8	m			施工 第0-0038号表
吸出し防止材設置 全面	212	m ²			施工 第0-0039号表
フィルター材 フィルター材料単粒度砕石4号	18	m ³			施工 第0-0040号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0005

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
屋外階段工										
	1			式						科目 第0001号表
* 処分費等 *										
発生土処分費 処分先 長橋商会想定 長野市松代町										
	6,980			m ³						施工 第0-0041号表
1号配水池築造工 V=1,500m ³										
基礎工										
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC - 40										
	200			m ²						施工 第0-0042号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート										
	9			m ²						施工 第0-0043号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生										
コンクリートポンプ車打設										
	45			m ³						施工 第0-0044号表
配管防護工										

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鉄筋工 SD345 D16 構造物種別による補正なし D16 ~ D25	1.41		t						施工	第0-0045号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	38		m	2					施工	第0-0046号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生										
コンクリートポンプ車打設	32		m	3					施工	第0-0047号表
底版工										
鉄筋工 SD345 D16 構造物種別による補正なし D16 ~ D25	16.61		t						施工	第0-0045号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	86		m	2					施工	第0-0046号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生										
コンクリートポンプ車打設	178		m	3					施工	第0-0048号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 勾配コンクリート 人力打設	0.4		m	3					施工	第0-0049号表
レイトンス処理工	33		m	2					施工	第0-0050号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
金ゴテ仕上げ工 3回仕上げ	176	m ²			施工 第0-0051号表
側壁工					
足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネットあり	1,020	掛m ²			施工 第0-0052号表
登り栈橋工 登り栈橋の高さ2.1.15m 設置・撤去+損料 11.45+9.70	1	箇所			施工 第0-0053号表
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	11.82	t			施工 第0-0054号表
鉄筋工 SD345 D16 D16~D25	5.01	t			施工 第0-0055号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	990	m ²			施工 第0-0046号表
コンクリート工 36-12-25N 側壁下部膨張剤配合	42	m ³			施工 第0-0056号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 側壁コンクリート コンクリートポンプ車打設	153	m ³			施工 第0-0058号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 保護コンクリート(ピラスター) 人力打設	3		m ³			施工 第0-0059号表
レイトンス処理工	122		m ²			施工 第0-0050号表
木コン跡処理工 内側のみ	1,492		箇所			施工 第0-0060号表
打継目防水工 ガラスクロスW200	581		m			施工 第0-0061号表
シーリング工 10×10 ポリサルファイド(2成分形)	155		m			
PC工						
横締PCケーブル工 1 S 21.8	3.74		t			施工 第0-0062号表
横締PCケーブル緊張工 1 S 21.8	120		箇所			施工 第0-0063号表
機械器具損料(横締用)	1		式			施工 第0-0064号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0009

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
縦締PCケーブル工(4~5m未満) 1B32B1						
	1.91		t			施工 第0-0065号表
縦締PCケーブル工(5~8m未満) 1B32B1						
	2.35		t			施工 第0-0066号表
縦締PCケーブル緊張工 32 緊張側						
	64		箇所			施工 第0-0067号表
縦締PCケーブル固定工 32 固定側						
	64		箇所			施工 第0-0068号表
縦締PCケーブル継手工						
	64		箇所			施工 第0-0069号表
機械器具損料(縦締用)						
	1		式			施工 第0-0070号表
屋根歩廊工						
支保工 くさび結合支保 支保耐力40kN/m ² 以下						
	210		空m ³			施工 第0-0014号表
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし						
	4.35		t			施工 第0-0054号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鉄筋工 SD345 D16 D16~D25	1.68		t						施工	第0-0055号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	97		m	2					施工	第0-0046号表
円筒型枠設置工 250mmL=0.6m	2		箇所						施工	第0-0071号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生	61		m	3					施工	第0-0047号表
コンクリートポンプ車打設 エアードーム工	1		式						科目	第0002号表
モルタル打設工 施工面積176m ² (打設量0.66m ³ /10m ²) ポンプ	12		m	3					科目	第0003号表
直接経費：エアークントロールシステム	1		式						施工	第0-0073号表
直接経費：特許使用料 エアードーム工法	172		m	2						
塗装工										

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
屋根下地調整工 セメント系下地調整塗材C M - 2 こて塗 下地コンクリート 材工共	64		m2							
屋根防水工 超速硬化型ウレタン系塗膜防水 環境対応型 t=2mm 材工共	282		m2							
屋根防水工(滑り止め) 超速硬化型 ウレタン系塗膜防水 環境対応型 t=3mm 材工共 トップコートは珪砂混合相当	10		m2							
内部下地調整工 セメント系下地調整塗材C M - 2 こて塗 下地コンクリート 材工共	479		m2							
内面防食工 ケイ酸塩系表面含浸材 無機質コンクリート改質剤2回塗り C S 同等品以上	633		m2							
外壁下地調整工 セメント系下地調整塗材C M - 2 こて塗 下地コンクリート 材工共	517		m2							
吹付工 複層塗材R E ゆず肌 水系ウレタンつやあり ローラー塗	517		m2							
水洗い 高圧ポンプ 10~15MP程度 壁・底版部	603		m2							
階段基礎工										

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン RC - 40	5		m	2					施工	第0-0042号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1		m	2					施工	第0-0043号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生	0.5		m	3					施工	第0-0076号表
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.11		t						施工	第0-0054号表
鉄筋工 SD345 D16 D16~D25	0.14		t						施工	第0-0055号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5		m	2					施工	第0-0046号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生	3		m	3					施工	第0-0077号表
附帯設備工										
内部梯子設置工 SUS329J4L 踊場、背かご付直梯子 H=11.950m	1		箇所						施工	第0-0078号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0013

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
人孔蓋設置工 SUS329J4L 開口700×700	1		箇所			施工 第0-0079号表
点検孔蓋設置工 SUS329J4L 2つ割 開口1300×1300	1		箇所			施工 第0-0080号表
点検孔蓋設置工 SUS329J4L 開口400×400	2		箇所			施工 第0-0081号表
ガラリ設置工 SUS329J4L 開口300×500	4		箇所			施工 第0-0082号表
人孔作業床設置工 SUS304 W600×D1000	1		箇所			施工 第0-0083号表
点検孔作業床設置工 SUS304 W600×D1500	2		箇所			施工 第0-0084号表
点検孔作業床設置工 SUS304 W300×D2880	1		箇所			施工 第0-0085号表
足掛金物設置工	8		本			施工 第0-0086号表
手摺設置工 SUS304 H=1.1m	1		式			施工 第0-0088号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0014

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
雨樋設置工(1号池) SUS304 100						
	4		箇所			施工 第0-0089号表
避雷設備設置工						
	1		式			施工 第0-0090号表
螺旋階段設置工(1号池) SUS304 1800 H=3.825m						
	1		式			施工 第0-0097号表
池内配管工						
流入管 300						
N C管 300A*220L ラップ口 ネックフランジ ラップ口×RF 7.5K						
	1		本			
N C管 300A*4000L 直管 ネックフランジ GF×RF 7.5K						
	2		本			
N C管 300A*2173L 長管 スリッパ付 ネックフランジ GF×RF 7.5K						
	1		本			
N C管 300A*607L*807L 90°曲管 ネックフランジ GF×NS挿し口 7.5K						
	1		本			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
DCIP(GX 1種管) 300 直管 6.0m エポキシ樹脂粉体塗装										
水道単価	1			本						
フランジ接合材 300 GF 7.5k ガスケット、SUS316ボルト、ナット										
	4			組						
ライナ (GX) 300										
水道単価	1			ヶ						
振止金具設置工 流入管 300 SUS329J4L 300 L=1000 流入管										施工 第0-0098号表
	7			組						
管支持金具設置工 流入管 300 SS400 300 H=400 流入管										施工 第0-0099号表
	2			組						
鋼管据付工 《機械》 A種：STW370 300mm L=6.0m 2-4-2										施工 第0-0100号表
	11.8			m						
鋳鉄管据付工 《機械》 300mm 2-3-1、2-10-5										施工 第0-0102号表
	2.0			m						
鋳鉄管切断工《据付管切断》 300mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2										施工 第0-0103号表
	1			口						
フランジ継手工 300mm 7.5K 2-3-5、2-10-3										施工 第0-0104号表
	4			口						

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
G X形継手接合工 300mm,直管受口 接合材料:なし	1			口					施工	第0-0105号表
流出管 400										
NC管 400A*245L ラッパ口 ネックフランジ ラッパ口×RF 7.5K	1			本						
NC管 400A*2000L 短管 スリッパ付 ネックフランジ GF×NS挿口 7.5K	1			本						
DCIP(GX 1種管) 400 直管 6.0m エポキシ樹脂粉体塗装	2			本						
水道単価										
フランジ接合材 400 GF 7.5k ガスケット、SUS316ボルト、ナット	1			組						
挿し口リング (GX) 400										
水道単価	2			ヶ						
ライナ (GX) 400										
水道単価	2			ヶ						
管支持金具設置工 流出管 400 SS400 H=1100 流出管	9			組					施工	第0-0106号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0017

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼管据付工 《機械》 A種：STW400 400mm L=6.0m 2-4-2	2.2		m			施工 第0-0107号表
鋳鉄管据付工 《機械》 400mm 2-3-1、2-10-5	6.5		m			施工 第0-0109号表
鋳鉄管切断・溝切り(2工程) 400mm GX形 タッピンねじ式専用工具使用 2-8-2-2	2		口			施工 第0-0110号表
GX形継手挿口加工工 400mm タッピンねじ式	2		口			施工 第0-0111号表
フランジ継手工 400mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	1		口			施工 第0-0112号表
GX形継手接合工 400mm,直管受口 接合材料：なし	2		口			施工 第0-0113号表
排泥管 150						
NC管 150A*150L ラッパ口 ネックフランジ ラッパ口×RF 7.5K	1		本			
NC管 150A*2000L 短管 スコア-付 ネックフランジ GF×GX挿口 7.5K	1		本			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0018

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
DCIP(GX 1種管) 150 直管 5.0m エポキシ樹脂粉体塗装										
水道単価	2			本						
フランジ接合材 150 GF 7.5k ガスケット、SUS316ボルト、ナット										
	1			組						
ライナ (GX) 150										
水道単価	2			ヶ						
管支持金具設置工 排泥・越流管 150 SS400 H=400										
	6			組						施工 第0-0114号表
鋼管据付工 《機械》 A種：STW370 150mm L=5.5m 2-4-2										
	2.2			m						施工 第0-0115号表
鋳鉄管据付工 《機械》 150mm 2-3-1、2-10-5										
	6.6			m						施工 第0-0116号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 150mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2										
	1			口						施工 第0-0117号表
フランジ継手工 150mm 7.5K 2-3-5、2-10-3										
	1			口						施工 第0-0118号表
GX形継手接合工 150mm, 直管受口 接合材料：なし										
	2			口						施工 第0-0119号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
越流管 150										
N C管 150A*150L ラッパ口 ネックフランジ ラッパ口×RF 7.5K	1									
N C管 150A*750L 短管 ネックフランジ GF×RF 7.5K	1									
N C管 150A*4000L 直管 ネックフランジ GF×RF 7.5K	2									
N C管 150A*2252L 長管 ｽﾌｻｰ付 ネックフランジ GF×RF 7.5K	1									
N C管 150A*348L*829L 90°曲管 ネックフランジ GF×GX挿し口 7.5K	1									
越流管 DCIP(GX 1種管) 150 直管 5.0m エポキシ樹脂粉体塗装	1									
水道単価										
フランジ接合材 150 GF 7.5k ガスケット、SUS316ボルト、ナット	5									
排泥管・越流管・連絡管 ライナ (GX) 150	1									
水道単価										

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
振止金具設置工 越流管 150 SUS329J4L L=1000	7			組					施工	第0-0120号表
管支持金具設置工 排泥・越流管 150 SS400 H=400	2			組					施工	第0-0114号表
鋼管据付工 《機械》 A種：STW370 150mm L=5.5m 2-4-2	12.3			m					施工	第0-0115号表
鋳鉄管据付工 《機械》 150mm 2-3-1、2-10-5	1.9			m					施工	第0-0116号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 150mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	1			口					施工	第0-0117号表
フランジ継手工 150mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	5			口					施工	第0-0118号表
GX形継手接合工 150mm,直管受口 接合材料：なし	1			口					施工	第0-0119号表
連絡管 150										
NC管 150A*150L ラッパ口 ネックフランジ ラッパ口×RF 7.5K	1			本						

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0021

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
NC管 150A*2000L 短管 スリッパ付 ネックフランジ GF×GX挿口 7.5K	1			本						
DCIP(GX 1種管) 150 直管 5.0m エポキシ樹脂粉体塗装	2			本						
水道単価	2			本						
フランジ 接合材 150 GF 7.5k ガスケット、SUS316ボルト、ナット	1			組						
排泥管・越流管・連絡管 ライナ (GX) 150	1			組						
水道単価	2			ヶ						
管支持金具設置工 連絡管 150 SS400 H=1100	6			組						施工 第0-0121号表
鋼管据付工 《機械》 A種：STW370 150mm L=5.5m 2-4-2	2.2			m						施工 第0-0115号表
鋳鉄管据付工 《機械》 150mm 2-3-1、2-10-5	6.6			m						施工 第0-0116号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 150mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	1			口						施工 第0-0117号表
フランジ継手工 150mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	1			口						施工 第0-0118号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
G X形継手接合工 150mm,直管受口 接合材料:なし	2			口					施工	第0-0119号表
2号配水池築造工										
基礎工										
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC-40	200			m ²					施工	第0-0042号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	9			m ²					施工	第0-0043号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生										
コンクリートポンプ車打設	45			m ³					施工	第0-0044号表
配管防護工										
鉄筋工 SD345 D16 構造物種別による補正なし D16 ~ D25	1.41			t					施工	第0-0045号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	38			m ²					施工	第0-0046号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生						
コンクリートポンプ車打設 底板工	32		m ³			施工 第0-0047号表
鉄筋工 SD345 D16 構造物種別による補正なし D16 ~ D25	16.61		t			施工 第0-0045号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	86		m ²			施工 第0-0046号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生						
コンクリートポンプ車打設	178		m ³			施工 第0-0048号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 勾配コンクリート 人力打設	0.4		m ³			施工 第0-0049号表
レイトンス処理工						
	33		m ²			施工 第0-0050号表
金ゴテ仕上げ工 3回仕上げ						
	176		m ²			施工 第0-0051号表
側壁工						

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0024

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネットあり	1,020	掛m ²			施工 第0-0052号表
登り栈橋工 登り栈橋の高さ21.15m 設置・撤去+損料 11.45+9.70	1	箇所			施工 第0-0053号表
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	11.82	t			施工 第0-0054号表
鉄筋工 SD345 D16 D16~D25	5.01	t			施工 第0-0055号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	990	m ²			施工 第0-0046号表
コンクリート工 36-12-25N 側壁下部膨張剤配合	42	m ³			施工 第0-0056号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 側壁コンクリート コンクリートポンプ車打設	153	m ³			施工 第0-0058号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 保護コンクリート(ピラスター) 人力打設	3	m ³			施工 第0-0059号表
レイトンス処理工	122	m ²			施工 第0-0050号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
木コン跡処理工 内側のみ	1,492			箇所					施工	第0-0060号表
打継目防水工 ガラスクロスW200	581			m					施工	第0-0061号表
シーリング工 10×10 ポリサルファイド(2成分形)	155			m						
PC工										
横締PCケーブル工 1S21.8	3.74			t					施工	第0-0062号表
横締PCケーブル緊張工 1S21.8	120			箇所					施工	第0-0063号表
機械器具損料(横締用)	1			式					施工	第0-0064号表
縦締PCケーブル工(4~5m未満) 1B32B1	1.91			t					施工	第0-0065号表
縦締PCケーブル工(5~8m未満) 1B32B1	2.35			t					施工	第0-0066号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
縦締PCケーブル緊張工 32 緊張側	64		箇所			施工 第0-0067号表
縦締PCケーブル固定工 32 固定側	64		箇所			施工 第0-0068号表
縦締PCケーブル継手工	64		箇所			施工 第0-0069号表
機械器具損料(縦締用)	1		式			施工 第0-0070号表
屋根歩廊工						
支保工 くさび結合支保 支保耐力40kN/m ² 以下	210		空m ³			施工 第0-0014号表
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	4.35		t			施工 第0-0054号表
鉄筋工 SD345 D16 D16~D25	1.67		t			施工 第0-0055号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	97		m ²			施工 第0-0046号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
円筒型枠設置工 250mmL=0.6m	2		箇所			施工 第0-0071号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生	61		m ³			施工 第0-0047号表
コンクリートポンプ車打設 エアードーム工	1		式			科目 第0002号表
モルタル打設工 施工面積176m ² (打設量0.66m ³ /10m ²) ポンプ	12		m ³			科目 第0003号表
直接経費：エアークontrolシステム	1		式			施工 第0-0073号表
直接経費：特許使用料 エアードーム工法	172		m ²			
塗装工						
屋根下地調整工 セメント系下地調整塗材CM-2 こて塗 下地コンクリート 材工共	64		m ²			
屋根防水工 超速硬化型ウレタン系塗膜防水 環境対応型 t=2mm 材工共	282		m ²			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
屋根防水工(滑り止め) 超速硬化型 ウレタン系塗膜防水 環境対応型 t=3mm 材工共 トップコートは珪砂混合相当	10		m2							
内部下地調整工 セメント系下地調整塗材CM-2 こて塗 下地コンクリート 材工共	479		m2							
内面防食工 ケイ酸塩系表面含浸材 無機質コンクリート改質剤2回塗り CS 同等品以上	633		m2							
外壁下地調整工 セメント系下地調整塗材CM-2 こて塗 下地コンクリート 材工共	517		m2							
吹付工 複層塗材RE ゆず肌 水系ウレタンつやあり ローラー塗	517		m2							
水洗い 高压ポンプ 10~15MP程度 壁・底版部	603		m2							
階段基礎工										
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC-40	5		m2							施工 第0-0042号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1		m2							施工 第0-0043号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生										
人力打設	0.5		m	3					施工	第0-0076号表
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.11		t						施工	第0-0054号表
鉄筋工 SD345 D16 D16~D25	0.14		t						施工	第0-0055号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5		m	2					施工	第0-0046号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生										
人力打設	3		m	3					施工	第0-0077号表
附帯設備工										
内部梯子設置工 SUS329J4L 踊場、背かご付直梯子 H=11.950m	1		箇所						施工	第0-0078号表
人孔蓋設置工 SUS329J4L 開口700×700	1		箇所						施工	第0-0079号表
点検孔蓋設置工 SUS329J4L 2つ割 開口1300×1300	1		箇所						施工	第0-0080号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
点検孔蓋設置工 SUS329J4L 開口400×400	2			箇所					施工	第0-0081号表
ガラリ設置工 SUS329J4L 開口300×500	4			箇所					施工	第0-0082号表
人孔作業床設置工 SUS304 W600×D1000	1			箇所					施工	第0-0083号表
点検孔作業床設置工 SUS304 W600×D1500	2			箇所					施工	第0-0084号表
点検孔作業床設置工 SUS304 W300×D2880	1			箇所					施工	第0-0085号表
足掛金物設置工	8			本					施工	第0-0086号表
手摺設置工 SUS304 H=1.1m	1			式					施工	第0-0088号表
雨樋設置工(2号池) SUS304 100	4			箇所					施工	第0-0122号表
避雷設備設置工	1			式					施工	第0-0090号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
螺旋階段設置工(2号池) SUS304 1800 H=3.600m	1			式					施工	第0-0123号表
池内配管工										
流入管 300										
N C管 300A*220L ラッパ口 ネックフランジ ラッパ口×RF 7.5K	1			本						
N C管 300A*4000L 直管 ネックフランジ GF×RF 7.5K	2			本						
N C管 300A*2173L 長管 スリッパ付 ネックフランジ GF×RF 7.5K	1			本						
N C管 300A*607L*807L 90°曲管 ネックフランジ GF×NS挿し口 7.5K	1			本						
DCIP(GX 1種管) 300 直管 6.0m エポキシ樹脂粉体塗装	1			本						
水道単価	4			組						
フランジ 接合材 300 GF 7.5k ガasket、SUS316ボルト、ナット										

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ライナ (GX) 300										
水道単価	1			ヶ						
振止金具設置工 流入管 300 SUS329J4L 300 L=1000										
流入管	7			組					施工	第0-0098号表
管支持金具設置工 流入管 300 SS400 300 H=400										
流入管	2			組					施工	第0-0099号表
鋼管据付工 《機械》 A種：STW370 300mm L=6.0m 2-4-2		11.8			m				施工	第0-0100号表
鋳鉄管据付工 《機械》 300mm 2-3-1、2-10-5		2.0			m				施工	第0-0102号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 300mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2		1			口				施工	第0-0103号表
フランジ継手工 300mm 7.5K 2-3-5、2-10-3		4			口				施工	第0-0104号表
GX形継手接合工 300mm,直管受口 接合材料：なし		1			口				施工	第0-0105号表
流出管 400										

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
N C 管 400A*245L ラッパ口 ネックフランジ ラッパ口×RF 7.5K	1		本			
N C 管 400A*2000L 短管 スリッパ付 ネックフランジ GF×NS挿口 7.5K	1		本			
DCIP(GX 1種管) 400 直管 6.0m エポキシ樹脂粉体塗装	2		本			
水道単価						
フランジ接合材 400 GF 7.5k ガスケット、SUS316ホルト、ナット	1		組			
挿し口リング (GX) 400	2		ヶ			
水道単価						
ライナ (GX) 400	2		ヶ			
水道単価						
管支持金具設置工 流出管 400 SS400 H=1100 流出管	9		組			施工 第0-0106号表
鋼管据付工 《機械》 A種：STW400 400mm L=6.0m 2-4-2	2.2		m			施工 第0-0107号表
鋳鉄管据付工 《機械》 400mm 2-3-1、2-10-5	6.5		m			施工 第0-0109号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鑄鉄管切断・溝切り(2工程) 400mm GX形 タッピンねじ式専用工具使用 2-8-2-2	2			口					施工	第0-0110号表
GX形継手挿口加工工 400mm タッピンねじ式	2			口					施工	第0-0111号表
フランジ継手工 400mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	1			口					施工	第0-0112号表
GX形継手接合工 400mm,直管受口 接合材料:なし	2			口					施工	第0-0113号表
排泥管 150										
NC管 150A*150L ラッパ口 ネックフランジ ラッパ口×RF 7.5K	1			本						
NC管 150A*2000L 短管 ｽﾌﾟﾘｰﾝ付 ネックフランジ GF×GX挿口 7.5K	1			本						
DCIP(GX 1種管) 150 直管 5.0m エポキシ樹脂粉体塗装 水道単価	2			本						
フランジ 接合材 150 GF 7.5k ガスケット、SUS316ボルト、ナット	1			組						

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ライナ (GX) 150										
水道単価	2			ヶ						
管支持金具設置工 排泥・越流管 150 SS400 H=400	6			組					施工	第0-0114号表
鋼管据付工 《機械》 A種：STW370 150mm L=5.5m 2-4-2	2.2			m					施工	第0-0115号表
鋳鉄管据付工 《機械》 150mm 2-3-1、2-10-5	6.6			m					施工	第0-0116号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 150mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	1			口					施工	第0-0117号表
フランジ継手工 150mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	1			口					施工	第0-0118号表
GX形継手接合工 150mm,直管受口 接合材料：なし	2			口					施工	第0-0119号表
越流管 150										
NC管 150A*150L ラッパ口 ネックフランジ ラッパ口×RF 7.5K	1			本						

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
N C 管 150A*750L 短管 ネックフランジ GF×RF 7.5K	1		本			
N C 管 150A*4000L 直管 ネックフランジ GF×RF 7.5K	2		本			
N C 管 150A*2252L 長管 スリッパ付 ネックフランジ GF×RF 7.5K	1		本			
N C 管 150A*348L*829L 90° 曲管 ネックフランジ GF×GX挿し口 7.5K 越流管	1		本			
DCIP(GX 1種管) 150 直管 5.0m エポキシ樹脂粉体塗装 水道単価	1		本			
フランジ 接合材 150 GF 7.5k ガスケット、SUS316ボルト、ナット 排泥管・越流管・連絡管	5		組			
ライナ (GX) 150 水道単価	1		ヶ			
振止金具設置工 越流管 150 SUS329J4L L=1000	7		組			施工 第0-0120号表
管支持金具設置工 排泥・越流管 150 SS400 H=400	2		組			施工 第0-0114号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鋼管据付工 《機械》 A種：STW370 150mm L=5.5m 2-4-2	12.3		m						施工	第0-0115号表
鋳鉄管据付工 《機械》 150mm 2-3-1、2-10-5	1.9		m						施工	第0-0116号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 150mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	1		口						施工	第0-0117号表
フランジ継手工 150mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	5		口						施工	第0-0118号表
GX形継手接合工 150mm,直管受口 接合材料：なし	1		口						施工	第0-0119号表
連絡管 150										
NC管 150A*150L ラップ口 ネックフランジ ラップ口×RF 7.5K	1		本							
NC管 150A*2000L 短管 スカー付 ネックフランジ GF×GX挿口 7.5K	1		本							
DCIP(GX 1種管) 150 直管 5.0m エポキシ樹脂粉体塗装	2		本							
水道単価										

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
フランジ接合材 150 GF 7.5k ガスケット、SUS316ボルト、ナット										
排泥管・越流管・連絡管 ライナ (GX) 150	1		組							
水道単価	2		ヶ							
管支持金具設置工 連絡管 150 SS400 H=1100	6		組						施工	第0-0121号表
鋼管据付工 《機械》 A種：STW370 150mm L=5.5m 2-4-2	2.2		m						施工	第0-0115号表
鋳鉄管据付工 《機械》 150mm 2-3-1、2-10-5	6.6		m						施工	第0-0116号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 150mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	1		口						施工	第0-0117号表
フランジ継手工 150mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	1		口						施工	第0-0118号表
GX形継手接合工 150mm,直管受口 接合材料：なし	2		口						施工	第0-0119号表
緊急遮断弁室工										

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
基礎碎石 22.5cmを超え27.5cm以下 再生クラッシャラン RC - 40	55		m	2					施工	第0-0124号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2		m	2					施工	第0-0043号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生	3		m	3					施工	第0-0125号表
バックホ(クレーン機能付)打設 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	250		m	2					施工	第0-0046号表
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	1.63		t						施工	第0-0054号表
鉄筋工 SD345 D16 構造物種別による補正なし D16~25	4.22		t						施工	第0-0045号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生	57		m	3					施工	第0-0126号表
コンクリートポンプ車打設 無収縮ML外注入【材工共】 試験費共 Fc=30 耐震改修工事準用	0.1		m	3						
止水板 止水板各種	29		m						施工	第0-0127号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
防水工 スラブ(屋根部) 塗膜防水 アーパンスルーフ【材工共】 NX-3 T3mm 珪砂塗膜防水 同等品以上	45		m	2						
防水工 側壁部 塗膜防水 アーパンスルーフ【材工共】 NX-立上り T2mm 珪砂塗膜防水 同等品以上	32		m	2						
目地シーリング ポリウレタン系 15*10	21		m							
足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネットあり	110		掛	m ²						施工 第0-0052号表
支保工 パイプサポート支保 V > 40 空m ³ 支保耐力 40 kN / m ² 以下	120		空	m ³						施工 第0-0128号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 土間 人力打設	10		m	3						施工 第0-0129号表
床コンクリート面直均し仕上げ 金ゴテ 直均し仕上げ 手間のみ	42		m	2						
異形溶接金網 C D6.0*100*100mm	42		m	2						
溶接金網設置(手間のみ) 溶接金網 丸鉄線 6.0 x 100 x 100 手間のみ	42		m	2						施工 第0-0130号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
土間防水 塗膜防水 JETスプレー工法【材工共】 JETプールサイド t2mm同等品以上	42		m	2						
防水工 上水道コンクリート防食工・材工 フライング工法 JWWA K 143適合 同等品以上 無溶剤形 珪 砂樹脂 (環境対応形)	119		m	2						
型枠 一般型枠 小型構造物	8		m	2					施工	第0-0004号表
コンクリート 小型構造物 一般養生	0.5		m	3					施工	第0-0131号表
人力打設 床外塗り 柵内 金ゴテ t=15 材工共	0.1		m	2						
グレーチング蓋 300×300 SUS	1			箇所					科目	第0004号表
排水目皿 SUS 65	1			個						
足掛金物据付 現場打ち用 19 300	16			本					施工	第0-0132号表
入孔蓋設置工 合成木材内寸 700×700 固定具込 緊急遮断弁室 南京錠含まず	1			枚					施工	第0-0133号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0042

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器搬出入蓋設置工 合成木材 FFU製 内寸1930×1840 固定具込み 南京錠含まず 2枚1組	2		組			施工 第0-0134号表
暗渠排水管 据付 直管	1		m			施工 第0-0038号表
操作盤等基礎工	1		式			科目 第0005号表
緊急遮断弁室内配管工						
緊急遮断弁(ハ°以式手動復帰型) 400A 7.5K 500kg/台 内面:珪°抄樹脂粉体塗装 外面:珪°抄樹脂塗装	1		台			
ハ°ダイヤ弁 立型 FCD製 400 7.5k						
水道単価 仕切弁 FCD 400 7.5k	2		基			
水道単価 伸縮継手(NC) 400A*350L GF*GF	1		基			
スライドジョイント	1		本			
伸縮継手(NC) 400A*350L GF*RF						
スライドジョイント	1		本			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
N C 管 400A*1600L スティフナー付 片MNS片N付上水 N S 挿口×R F 短管 7.5K	2			本						
N C 管 400A×400A×804L×402L1×402H 片N付上水片N付上水片N付上水 GF×GF×GF T字管 7.5K	1			本						
N C 管 400A*500L 片N付上水片N付上水 RF×GF 短管 7.5K	1			本						
N C 管 400A*750L 両N付上水 GF×GF 短管 7.5K	1			本						
N C 管 400A*2000L ヲット付(25A) 両N付上水 GF×GF 短管 7.5K	1			本						
N C 管 400A*972L 両N付上水 GF×GF 短管 7.5K	1			本						
N C 管 400A×400A×804L×402L1×402H 片N付上水片N付上水片N付上水 GF×RF×GF T字管 7.5K	1			本						
N C 管 400A×707L×90°×1404L 両N付上水 RF×RF 曲管 7.5K	2			本						
N C 管 400A×2552L 両N付上水 GF×GF 短管 7.5K	1			本						

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
NC管 400A×2500L 両N付上水 GF×GF 短管 7.5K	1			本						
フランジ接合材 400 GF 7.5k ガスケット、SUS316ホルト、ナット	19			組						
配管架台設置工 400A SUS304	1			式					施工	第0-0135号表
緊急遮断弁設置工 《機械》 400mm 2-9-4	1			基					施工	第0-0136号表
バタフライ弁設置工 《機械・縦型》 400mm 2-9-1	2			基					施工	第0-0137号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 400mm 2-9-1	1			基					施工	第0-0138号表
鋼管据付工 《機械》 A種：STW400 400mm L=6.0m 2-4-2	20.3			m					施工	第0-0107号表
フランジ継手工 400mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	19			口					施工	第0-0112号表
場内配管工										

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
流入管 300布設工						
DCIP(GX 1種管) 300 直管 6.0m エポキシ樹脂粉体塗装						
水道単価	27		本			
曲管90°(GX) 300						
水道単価	1		ヶ			
曲管45°(GX) 300						
水道単価	5		ヶ			
両受曲管45°(GX) 300						
水道単価	2		ヶ			
両受曲管22°1/2(GX) 300						
水道単価	2		ヶ			
曲管11°1/4(GX) 300						
水道単価	2		ヶ			
曲管5°5/8(GX) 300						
水道単価	1		ヶ			
伸縮可とう管 GX形 300 U×Sボール形偏心量200mm メーカー標準仕様						
	2		本			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
二受T字管(GX) 300×300						
水道単価	1		ヶ			
フランジ付T字管(GX) 300×75 空気弁用・消火栓用 GF 7.5K						
水道単価	1		個			
押輪(GX) 300(ボルト・ナット・ゴム輪含む)						
水道単価	12		組			
P-Link (GX) 300						
水道単価	2		組			
G-Link (GX) 300						
水道単価	20		組			
ライナ (GX) 300						
水道単価	12		ヶ			
両受短管(GX) 300						
水道単価	1		ヶ			
継輪(GX) 300						
水道単価	2		ヶ			
ソトノル仕切弁(GX) 300(両受口)						
水道単価	2		基			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
組合せマンホール(レジンコンクリート製) マンホール種別：丸大 高さ：H = 1.4 m 仕切弁表函	2		ヶ所			施工 第0-0139号表
組合せマンホール(レジンコンクリート製) マンホール種別：丸中 高さ：H = 1.2 m 消火栓表函 (排泥)	1		ヶ所			施工 第0-0140号表
地下式消火栓(単口・副弁付) 75	1		組			
両フランジ短管 75*400L GF 7.5k ダクタイル鋳鉄 粉体	2		本			
両フランジ短管 75*300L GF 7.5k ダクタイル鋳鉄 粉体	1		本			
フランジ継手固定金具(補修弁用) 75 7.5K 漏水補修機能なし、フランジ用ボルトナット含	1		組			
フランジ継手固定金具 75 7.5K 漏水補修機能なし、フランジ用ボルトナット含	3		組			
フランジ GF形ガスケット1号 75	4		枚			
管明示テープ 幅50mm 市販品	336.1		m			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
埋設標示シート(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)										
水道単価	165.1		m							
管明示テープ 幅30mm 市販品										
水道単価	165.1		m							
鋳鉄管据付工 《機械》 300mm										
2-3-1、2-10-5	166.3		m						施工	第0-0102号表
G X形継手接合工 300mm, 直管受口 接合材料: なし										
	27		口						施工	第0-0105号表
G X形継手接合工 300mm, 異形管受口 接合材料: 押輪										
	12		口						施工	第0-0141号表
G X形継手接合工 300mm, 直管受口 接合材料: P - Link										
	2		口						施工	第0-0142号表
G X形継手接合工 300mm, 異形管受口 接合材料: G - Link										
	20		口						施工	第0-0143号表
伸縮可とう管設置工 300mm 接合形式: S x U 2-3-4										
	2		基						施工	第0-0144号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 300mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2										
	18		口						施工	第0-0103号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0049

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込) 300mm										
2-3-11	167.1		m						施工	第0-0145号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 300mm										
2-9-1	2		基						施工	第0-0146号表
組合せマンホール設置工 (レジコン製) マンホール種別: 丸大 高さ: H = 1.4m										
2-3-5	2		ヶ所						施工	第0-0147号表
組合せマンホール設置工 (レジコン製) マンホール種別: 丸中 高さ: H = 1.2m										
2-3-5	1		ヶ所						施工	第0-0153号表
消火栓設置工 《機械》 地下式・単口										
2-9-3	1		ヶ所						施工	第0-0159号表
フランジ継手工 75(80)mm 7.5K 2-3-5、2-10-3										
2-3-5	4		口						施工	第0-0160号表
管明示テープ工 (手間のみ) 鋳鉄管, 300mm * 6m 胴巻箇所数: 4 天端明示: 有 2-3-13										
2-3-13	167.1		m						施工	第0-0161号表
管明示シート工 (手間のみ) 2-3-14										
2-3-14	165.1		m						施工	第0-0162号表
管明示テープ工 (手間のみ) 鋳鉄管, 天端明示作業 2-3-13										
2-3-13	165.1		m						施工	第0-0163号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
洗管工 300mm	1		回			施工 第0-0164号表
流出管 400布設工						
DCIP(GX 1種管) 400 直管 6.0m エポキシ樹脂粉体塗装	25		本			
水道単価						
曲管45°(GX) 400	3		ヶ			
水道単価						
両受曲管45°(GX) 400	4		ヶ			
水道単価						
曲管22°1/2(GX) 400	1		ヶ			
水道単価						
両受曲管22°1/2(GX) 400	1		ヶ			
水道単価						
曲管11°1/4(GX) 400	3		ヶ			
水道単価						
二受T字管(GX) 400×400	1		ヶ			
水道単価						

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
押輪(GX) 400(ボルト・ナット・ゴム輪含む)										
水道単価	27			組						
G X形継輪用特殊押輪 400										
	8			個						
挿し口リグ* (GX) 400										
水道単価	10			ヶ						
挿し口リグ* (GX) 400 継輪接合用										
水道単価	8			ヶ						
ライナ (GX) 400										
水道単価	10			ヶ						
継輪(GX) 400										
水道単価	4			ヶ						
GX形 両受ソフトシール弁 400										
水道単価	2			基						
伸縮可とう管 G X形 400 U x S 偏心量200mmタイロッド付										
	4			本						
組合せマンホール(レジンコンクリート製) マンホール種別:丸大 高さ:H=1.2m 仕切弁表函										
	2			ヶ所						

施工 第0-0165号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管明示テープ 幅50mm 市販品										
水道単価	372.8		m							
管明示テープ 幅30mm 市販品										
水道単価	157.9		m							
埋設標示シート(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)										
水道単価	157.9		m							
鋳鉄管据付工 《機械》 400mm										
2-3-1、2-10-5	158.3		m							施工 第0-0109号表
G X形継手接合工 400mm, 直管受口 接合材料: なし										
	25		口							施工 第0-0113号表
G X形継手接合工 400mm, 異形管受口 接合材料: 押輪										
	35		口							施工 第0-0166号表
G X形継手挿口加工工 400mm タッピンねじ式										
	18		口							施工 第0-0111号表
鋳鉄管切断・溝切り(2工程) 400mm G X形 タッピンねじ式専用工具使用 2-8-2-2										
	18		口							施工 第0-0110号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工(材料込) 400mm										
2-3-11	159.3		m							施工 第0-0167号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
仕切弁設置工 《機械・縦型》 400mm										
2-9-1	2			基					施工	第0-0138号表
伸縮可とう管設置工 400mm										
接合形式：S×U 2-3-4	4			基					施工	第0-0168号表
GX形継手取外し工 400mm，直管受口										
接合材料：なし	1			口					施工	第0-0169号表
組合せマンホール設置工（レジコン製） マンホール種別：丸大 高さ：H = 1.2m	2			ヶ所					施工	第0-0170号表
管明示テープ工（手間のみ） 鋳鉄管，400mm×6m 胴巻箇所数：4 天端明示：有 2-3-13	159.3			m					施工	第0-0171号表
管明示テープ工（手間のみ） 鋳鉄管，天端明示作業	157.9			m					施工	第0-0172号表
管明示シート工（手間のみ） 2-3-14	157.9			m					施工	第0-0162号表
排泥・越流・連絡管 150布設工										
配水用PP 直管(プレソント) 150										
水道単価	7			本						

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
EFカット 150 水道配水用ホリソレ管										
水道単価	8			個						
EF両受ベンド90° 150 水道配水用ホリソレ管										
水道単価	2			個						
EF両受ベンド45° 150 水道配水用ホリソレ管										
水道単価	12			個						
EF両受ベンド22° 1/2 150 水道配水用ホリソレ管										
水道単価	1			個						
EF両受ベンド11° 1/4 150 水道配水用ホリソレ管										
水道単価	5			個						
EF両受チーズ 150×150 水道配水用ホリソレ管										
水道単価	3			個						
ソトソレ弁 (PE両挿口付) 150										
水道単価	3			基						
EF片受直管 150 5.0m 水道配水用ホリソレ管										
水道単価	38			本						
EF片受ベンド 45° 150 水道配水用ホリソレ管										
水道単価	8			個						

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0055

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
EF片受 [°] 22° 1/2 150 水道配水用ホリシソ管										
水道単価	1			個						
伸縮可とう管 150 GX受口*PE挿口 偏心量200mm										
水道単価	6			本						
G-Link (GX) 150										
水道単価	6			組						
組合せマンホール(レジンコンクリート製) マンホール種別:丸中 高さ:H=1.9m 仕切弁表函										
水道単価	2			ヶ所						施工 第0-0173号表
組合せマンホール(レジンコンクリート製) マンホール種別:丸中 高さ:H=1.2m 仕切弁表函										
水道単価	1			ヶ所						施工 第0-0174号表
管明示テープ 幅50mm 市販品										
水道単価	396.7			m						
ロケーティングワイヤー設置										
水道単価	243.4			m						施工 第0-0175号表
埋設標示シト(水道用) (青色40cm巾折返率2倍)										
水道単価	241.6			m						
管明示テープ 幅30mm 市販品										
水道単価	241.6			m						

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ポリエチレン管据付工 150mm 2-6-1	240.2		m						施工	第0-0176号表
ポリエチレン管融着(EF)継手工 150mm 1箇所当りの口数=2口(標準) 2-6-1	31			箇所					施工	第0-0177号表
ポリエチレン管融着(EF)継手工 150mm 1箇所当りの口数=1口 2-6-1	47			箇所					施工	第0-0178号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径: 150mm 2-6-1	28			口					施工	第0-0179号表
GX形継手接合工 150mm, 異形管受口 接合材料: G-Link 2-6-1	6			口					施工	第0-0180号表
伸縮可とう管設置工 150mm 接合形式: S×U 2-3-4	6			基					施工	第0-0181号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 150mm 2-9-1	3			基					施工	第0-0182号表
組合せマンホール設置工(レジコン製) マンホール種別: 丸中 高さ: H=1.9m 2-9-1	2			ヶ所					施工	第0-0183号表
組合せマンホール設置工(レジコン製) マンホール種別: 丸中 高さ: H=1.2m 2-9-1	1			ヶ所					施工	第0-0153号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管明示テープ工(手間のみ) ポリエチレン管, 150mm 胴巻箇所数: 5mにつき4 天端明示:有 2-3-13	243.4		m						施工	第0-0185号表
管明示シート工(手間のみ) 2-3-14	241.6		m						施工	第0-0162号表
管明示テープ工(手間のみ) 鋳鉄管, 天端明示作業	241.6		m						施工	第0-0186号表
配管土工										
管路掘削工 クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ 1-1-1	750		m ³						施工	第0-0187号表
管路埋戻工 クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ 発生土 1-1-2	540		m ³						施工	第0-0189号表
埋戻工 管防護砕砂 クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³	200		m ³						施工	第0-0191号表
発生土運搬費 BH クレーン付山積0.45m ³ (平積0.35)、4tDT 運搬距離: 0.3km DID地区無し	200		m ³						施工	第0-0192号表
整地 残土受入れ地での処理	200		m ³						施工	第0-0033号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
場内整備工										
進入路改良工										
掘削 土砂 障害なし オープンカット	370		m	3					施工	第0-0194号表
床掘り 土砂 標準	200		m	3					施工	第0-0195号表
基面整正	320		m	2					施工	第0-0034号表
路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満	480		m	3					施工	第0-0196号表
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満	340		m	3					施工	第0-0197号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	100		m	3					施工	第0-0198号表
法面整形 盛土部 法面締固めあり	550		m	2					施工	第0-0199号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
法面整形 切土部 現場制約なし	100		m	2					施工	第0-0200号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	340		m	3					施工	第0-0030号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.3km以下 ハック材 山積0.8m3(平積0.6m3) 不足土運搬	340		m	3					施工	第0-0201号表
場内進入路改良工										
床掘り 土砂 標準	60		m	3					施工	第0-0195号表
基面整正	67		m	2					施工	第0-0034号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	30		m	3					施工	第0-0198号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.3km以下 ハック材 山積0.8m3(平積0.6m3) 場内運搬	30		m	3					施工	第0-0201号表
整地 残土受入れ地での処理	30		m	3					施工	第0-0033号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
法面整形 切土部 現場制約なし	470		m	2					施工	第0-0200号表
排水工										
排水構造物工 自由勾配側溝(横断) 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり 横断用 300*300	12		m						施工	第0-0202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	1		m						施工	第0-0203号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×400×2000 基礎碎石施工あり	2		m						施工	第0-0204号表
排水構造物工 自由勾配側溝(横断) 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり 横断用 300*600	52		m						施工	第0-0205号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×600×2000 基礎碎石施工あり	311		m						施工	第0-0206号表
排水構造物工 自由勾配側溝(横断) 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり 横断用 300*400	10		m						施工	第0-0207号表
角落し溝加工費 製品1本当り2箇所	102			本						

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	価	金	額	備	考
鉄筋コンクリート台付管 据付 300mm	10		m				施工	第0-0208号表
排水構造物工 制水フリューム据付 L = 2 0 0 0 U型側溝質量 4 4 2 k g / 個 500型	2		m				施工	第0-0209号表
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	19		m ³					
インバートコンクリート材料	5		m ²				施工	第0-0043号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2		箇所				施工	第0-0210号表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) A 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(B B) 0.30m ³ を超え0.32m ³ 以下 一般養生・特殊養生(練炭)	2		箇所				施工	第0-0211号表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) B 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(B B) 0.38m ³ を超え0.40m ³ 以下 一般養生・特殊養生(練炭)	2		箇所				施工	第0-0212号表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) C 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(B B) 0.43m ³ を超え0.46m ³ 以下 一般養生・特殊養生(練炭)	13		箇所				施工	第0-0213号表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) D 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(B B) 0.52m ³ を超え0.55m ³ 以下 一般養生・特殊養生(練炭)	5		箇所				施工	第0-0214号表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) E 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(B B) 0.65m ³ を超え0.69m ³ 以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1		箇所				施工	第0-0214号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) F 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(B B) 1.15m3を超え1.22m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1		箇所			施工 第0-0215号表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) G 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(B B) 2.00m3を超え2.11m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1		箇所			施工 第0-0216号表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) H 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(B B) 2.11m3を超え2.23m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1		箇所			施工 第0-0217号表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) I 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(B B) 1.52m3を超え1.61m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1		箇所			施工 第0-0218号表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) J 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(B B) 1.44m3を超え1.52m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1		箇所			施工 第0-0219号表
足掛け金物 現場打ち用 19 W300 材料費	15		個			
受け桝設置工 製品内寸300×300×450 配水池雨樋受	8		箇所			科目 第0006号表
既設路面取壊工						
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし	390		m ²			施工 第0-0220号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	50		m	3					施工	第0-0221号表
* 処分費等 *										
処分費 CO有筋 株式会社キトウ	126		t						施工	第0-0222号表
** 直接工事費 **										
運搬費										
重建設機械分解組立輸送費(往復) ブルドーザ	1			回					施工	第0-0223号表
技術管理費										
水張試験費 1号池、2号池	2			式					施工	第0-0224号表
水圧試験 200mm ~ 300mm	2			回					施工	第0-0227号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
水圧試験 400mm～600mm	2		回			施工 第0-0228号表
水圧試験 150mm以下	4		回			施工 第0-0229号表
緊張管理費(両締) 横締め 1号60本+2号60本 計120	120		ケーブル			施工 第0-0230号表
摩擦係数測定試験費	2		回			施工 第0-0231号表
緊張力計算費	2		回			施工 第0-0232号表
緊張管理費(片締) 縦締め 64+64	128		ケーブル			施工 第0-0233号表
平板載荷試験(構造物基面)掘削別途 反力用重機費用含む:10t以内 1池3箇所×2池	6		箇所			
次亜塩素酸ソーダ JWWA K 120 有効塩素12%以上 特級20kg箱	300		kg			
チオ硫酸ソーダ 30% 比重1.29 25kg缶入	132		kg			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 現場環境改善費 (率分) **						
共通仮設費率計算額(千円単位)						
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
** 現場管理 費(千円単位)						
** 工事原価 **						
** 一般管理 費等 **						
** 工事価格計 **						
** 消費税等 相当額計 **						

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事費計					

科目内訳表

科目 第0001号表

1

式
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	23	m ²			施工 第0-0001号表
コンクリート 小型構造物 一般養生					
クレーン打設	6	m ³			施工 第0-0002号表
鉄筋工 SD345 D13 法面作業(勾配が1:1.5より急勾配)	0.53	t			施工 第0-0003号表
型枠 一般型枠 小型構造物	25	m ²			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	式			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
膜製作工	1	式			施工 第0-0005号表
膜材支承工	1	式			施工 第0-0006号表
膜材取付工	1	式			施工 第0-0010号表
モルタル工	1	式			施工 第0-0015号表
*** 単位当り ***	1	式			

モルタル打設工

科目内訳表

科目 第0003号表

施工面積176m2 (打設量0.66m3/10m2)

ポンプ

1

m3

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生					
コンクリートポンプ車打設	1	m3			施工 第0-0022号表
*** 単位当り ***	1	m3			

グレーチング蓋

科目内訳表

科目 第0004号表

300×300 SUS

1

箇所

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
グレーチング蓋 柵用 SUS 300×300 受枠共	1	枚			
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	1	枚			施工 第0-0023号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

受け桧設置工

科目内訳表

製品内寸300×300×450

配水池雨樋受

科目 第0006号表

1

箇所

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
桧 300×300×450	1	個			
単粒度砕石4号	0.09	m ³			
プレキャスト集水桧 据付 50kg以上80kg以下	1	基			施工 第0-0026号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0073

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0001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 [クロウラ型] 賃料 排ガス2次		日		バックホウ [クロウラ型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

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0-0001号表

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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：12.5cmを超え17.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0002号表

一般養生

クレーン打設

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次 16t吊 (燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 60%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0002号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

クレーン打設

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
*** 単位当り ***						
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 ラフレソクレーン賃料補正係数：1 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				打設工法：クレーン打設 打設高さ、水平打設距離：打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 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0-0003号表

鉄筋工

SD345 D13

法面作業(勾配が1:1.5より急勾配)

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：条件不要 時間的制約の有無：時間的制約なし 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					鉄筋径：D13 作業条件：法面作業(勾配が1:1.5より急勾配) 施工規模：施工規模 10t以上 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし

施工内訳表

頁0-0078

型枠
一般型枠

小型構造物

施工 第0-0004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		

膜製作工

施工内訳表

施工 第0-0005号表

頁0-0079

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
膜製作費(一般部) KMD-400 PET+PVC	172	m2			
膜製作費(フランジ部) KMD-400 PET+PVC	45	m			
テンションテープ製作費 PET w45 x t4.0mm	179	m2			
*** 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
アンカーボルト取付工	156	本			施工 第0-0007号表
支承部パッキン工	45	m			施工 第0-0008号表
リングプレート FB125×t25 曲げ加工	45	m			
弾性シーリング工	45	m			施工 第0-0009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
コンボジットアンカー M22×L150、M16×L300	100	本			
コンボジットアンカー受台 合板加工品	0.6	m			
土木一般世話役	0.660	人			
型わく工	4.000	人			
普通作業員	1.330	人			
諸雑費	1	式			
*** 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
接着剤 クロロプレンゴム系	7.2	kg			
発砲スポンジゴム t10mm	100	m			
ソリッドゴム t1.0mm	100	m			
特殊両面テープ ブチルゴム系	100	m			
土木一般世話役	0.830	人			
防水工	3.330	人			
普通作業員	1.670	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

弾性シーリング工

施工内訳表

施工 第0-0009号表

頁0-0083

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
弾性シーリング材 JWWA規格品相当 ポリウレタン系セメダインS700NB同等品以上	0.0025	m ³			
防水工	3.000	人			
普通作業員	2.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 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
ワイヤーロープ張り工	18	本			施工 第0-0011号表
膜材取付工	46	m			施工 第0-0012号表
開口部端末処理工	16	m			施工 第0-0013号表
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次50t吊 (燃料油脂費含む)	1	日			
支保工 くさび結合支保 支保耐力40kN/m ² 以下	140	空m ³			施工 第0-0014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
ワイヤーロープ 12mm 4号A種	80	m			
キトクリップ 12mm	10	個			
ターンバックル 12mm用	10	個			
丸環ボルト 12mm	10	個			
インサートアンカー キーパージョイントB型	10	個			
土木一般世話役	0.330	人			
とび工	1.330	人			
普通作業員	0.660	人			
補助材料	8	%			材×率
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
引込みロープ ビニロンロープ 18	47.8	m			
土木一般世話役	0.160	人			
とび工	1.910	人			
普通作業員	0.640	人			
機械器具損料	2	%			(材+労) × 率
*** 合計 ***	10	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
膜材押え金物 FB65×t6 SUS329J4L	10	m			
パッキン工 t5mm	10	m			
ホークアンカーボルト M10×70 ステンレス B1070	67	箇所			
土木一般世話役	1.000	人			
鉄骨工	2.000	人			
普通作業員	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

支保工
くさび結合支保

支保耐力40 kN/m²以下

施工 第0-0014号表

100

空m³ 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	1.400	人			
型わく工	1.300	人			
とび工	3.300	人			
普通作業員	3.300	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次	0.500	日			
諸雑費	33.000	%			
*** 合計 ***	100	空m ³			
*** 単位当り ***	1	空m ³			
支保工法：くさび結合支保 RTC排出ガス対策型区分（A = 2時選択）：排出ガス対策型2次基準					支保耐力（A = 2時選択）：支保耐力40 kN/m ² 以下 RTC賃料補正係数 A = 2時：1

モルタル工

施工内訳表

施工 第0-0015号表

頁0-0089

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アンカーピン取付工	172	箇所			施工 第0-0016号表
丸鋼取付工	198	m			施工 第0-0017号表
ラス張り工	179	m ²			施工 第0-0018号表
溶接金網工	216	m ²			施工 第0-0019号表
接着剤吹付工	169	m ²			施工 第0-0020号表
モルタル工 ポンプ費別途	176	m ²			施工 第0-0021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
アンカーピン 80 塩ビ鋼板	105	個			
接着剤 B M溶着剤 A型	1.0	k g			
土木一般世話役	0.250	人			
防水工	1.500	人			
普通作業員	0.500	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋用小型丸鋼 SR235 径9	105	m			
土木一般世話役	0.100	人			
鉄筋工	0.300	人			
普通作業員	0.200	人			
諸雑費	1	式			
*** 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
亜鉛引金網 1.4×網目26mm	120	m2			
土木一般世話役	0.240	人			
鉄筋工	2.400	人			
普通作業員	1.800	人			
補助材料	1	%			材×率
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶接金網 6×100×100mm	130	m2			
土木一般世話役	0.200	人			
鉄筋工	2.000	人			
普通作業員	1.500	人			
補助材料	1	%			材×率
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

接着剤吹付工

施工内訳表

施工 第0-0020号表

頁0-0094

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
接着剤 クロロプレンゴム系	75	kg			
接着剤(プライマー) ニトリルゴム系	50	kg			
土木一般世話役	0.250	人			
防水工	1.000	人			
普通作業員	0.500	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

頁0-0095

モルタル工
ポンプ費別途

施工 第0-0021号表

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
混和剤 凝結遅延剤 フローリックT同等品以上	1.360	k g			C=0.66*1.03*0.2/100*1000
左官	0.800	人			
普通作業員	0.500	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0022号表

一般養生

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
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 ~ 110 m ³ / h		供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コンクリート モルタル 1 : 2		m ³		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55 %		

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

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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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：生コンクリート各種 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：普通(N) 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0-0023号表

排水構造物工 蓋版据付（手間のみ）

グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下

100 枚 当り

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

施工内訳表

頁0-0099

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0-0024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2次		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0100

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm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：

施工 第0-0024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
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：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

施工 第0-0025号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

人力打設

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工内訳表

頁0-0102

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0025号表

一般養生

人力打設

1

m³ 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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

頁0-0103

プレキャスト集水桝

施工 第0-0026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 [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [クロウラ型・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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

プレキャスト集水桝

施工 第0-0026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		

施工内訳表

頁0-0105

掘削
軟岩 障害なし
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：

施工 第0-0027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
ブルドーザ[リッパ装置付] 排ガス2次 32t級		供用日		ブルドーザ[リッパ装置付] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：軟岩 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：オープンカット 施工数量：5,000m3以上		

施工内訳表

床掘り

岩塊・玉石

機械構成比：

労務構成比：

標準

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0028号表

1
標準単価：

m³ 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：岩塊・玉石 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：標準 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

頁0-0107

埋戻し
最大埋戻幅4m以上
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0029号表

1
標準単価：

m³ 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t		日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
タンパ(ランマ) 賃料		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0-0108

埋戻し
最大埋戻幅4m以上
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0-0029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
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
ガソリン		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4m以上				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0109

積込（ルーズ）
土砂

土量50,000m3未満

施工 第0-0030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] 排ガス2次 山積0.8m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容：土量50,000m3未満		

施工内訳表

施工 第0-0031号表

土砂等運搬

標準 DID区間あり 14.0km以下

バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 材 規格	構成比	単 位	単 価	代表機 材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 軟岩 運搬距離: 14.0km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

施工 第0-0032号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 0.5km以下

バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 軟岩 運搬距離: 0.5km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区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0112

整地
残土受入れ地での処理
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0-0033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
ブルドーザ[普通] 排ガス1次 15t級		供用日		ブルドーザ[普通] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：残土受入れ地での処理				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

基面整正

施工内訳表

施工 第0-0034号表

頁0-0113

1 m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0114

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0-0035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 [クローラ型] 賃料 超低騒音・排ガス3次		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

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0-0035号表

標準単価：
1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
整形箇所：切土部 土質：軟岩I				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

頁0-0116

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

施工 第0-0036号表

基礎碎石あり

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 [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次		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		
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)		
プレキャストL型擁壁道路用 H=1800 L=2000 q=10KN/m2		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

施工 第0-0036号表

基礎砕石あり

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
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎砕石の有無：基礎砕石あり		

施工内訳表

頁0-0118

暗渠排水管

施工 第0-0037号表

据付

波状管及び網状管 継手材料費不要

有孔管

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 100 シングル構造		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				管種別：波状管及び網状管 継手材料費：継手材料費不要		

施工内訳表

暗渠排水管

施工 第0-0038号表

据付

直管

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
暗渠排水管 硬質塩化ビニル管(プレーンエンド) VP65		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管		

施工内訳表

吸出し防止材設置
全面

施工 第0-0039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
普通作業員		人		普通作業員		
吸出し防止材 暗渠フィルター材 厚10mm		m2		吸出し防止材 合織不織布 t = 10mm 9.8KN/m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
設置条件：全面						

施工内訳表

頁0-0121

フィルター材
フィルター材料単粒度砕石4号

施工 第0-0040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] 排ガス1次 山積0.45m ³		供用日		バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次		
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		
単粒度砕石4号		m ³		再生クラッシュラン RC-40		

施工内訳表

フィルター材
フィルター材料単粒度砕石4号

施工 第0-0040号表

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
フィルター材の種類：クラッシュラン C - 40				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

発生土処分費

処分先 長橋商会想定

長野市松代町

施工 第0-0041号表

100

m³ 当り

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

施工内訳表

頁0-0124

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

施工 第0-0042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2次		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0042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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：17.5cmを超え20.0cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0126

型枠
一般型枠

均しコンクリート

施工 第0-0043号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0044号表

一般養生

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
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 ~ 110 m ³ / h		供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W / C = 60%以下)		m ³		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0044号表

一般養生

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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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：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				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

鉄筋工

施工 第0-0045号表

SD345 D16

構造物種別による補正なし

D16 ~ D25

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 時間的制約の有無：時間的制約なし 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					鉄筋径：D16 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

施工内訳表

頁0-0130

型枠
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0-0046号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0047号表

一般養生

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
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 ~ 110 m ³ / h		供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 24 - 12 - 25 (20) - N (W / C = 55%以下)		m ³		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0047号表

一般養生

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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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：24-12-25(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：普通(N) 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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0048号表

一般養生

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
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 ~ 110 m ³ / h		供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 30 - 12 - 25 (20) - N (W / C = 55%以下)		m ³		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0048号表

一般養生

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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 設計日打設量：100m3以上500m3未満 圧送管延長距離区分：延長無し コンクリート規格：30-12-25(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：普通(N) 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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0049号表

一般養生

勾配コンクリート

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)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0049号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

勾配コンクリート

材料構成比：

人力打設

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
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：18-8-25(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	0.300	人			
諸雑費	5	%			労×率
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

施工 第0-0051号表

金ゴテ仕上げ工
3回仕上げ

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
左官	0.060	人			
諸雑費	2	%			労×率
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

足場工
手摺先行型枠組足場

安全ネットあり

施工 第0-0052号表

100

掛m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.400	人			
とび工	7.700	人			
普通作業員	1.200	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次	1.400	日			
諸雑費	31.000	%			
*** 合計 ***	100	掛m2			
*** 単位当り ***	1	掛m2			
足場種別：手摺先行型枠組足場 ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準					安全ネットの有無：安全ネットあり RTC賃料補正係数：1

施工内訳表

頁0-0140

登り栈橋工

登り栈橋の高さ 21.15 m

設置・撤去+損料

11.45+9.70

施工 第0-0053号表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
登り栈橋工	21.150	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
作業区分：設置・撤去+損料 供用月数 T 1 2 (月) : 5			登り栈橋の高さ	H (m) : 21.15	

施工内訳表

鉄筋工

施工 第0-0054号表

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 時間的制約の有無：時間的制約なし 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					鉄筋径：D13 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t以上 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0-0055号表

鉄筋工
SD345 D16

D16~D25

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 時間的制約の有無：時間的制約なし 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					鉄筋径：D16 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

施工内訳表

コンクリート工
36-12-25N

側壁下部膨張剤配合

施工 第0-0056号表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生	1	m ³			施工 第0-0057号表 コンクリートポンプ車打設
コンクリート混和剤 膨張材 20kg/m ³	20.6	kg			太平洋ハイパーエクспанM同等品以上
*** 単位当り ***	1	m ³			

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0057号表

一般養生

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
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 ~ 110 m ³ / h		供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コンクリート 36-12-25N		m ³		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0057号表

一般養生

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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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：生コンクリート各種 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：普通(N) 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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0058号表

一般養生

側壁コンクリート

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
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h		供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コンクリート 36-12-25N		m ³		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		

施工内訳表

施工 第0-0058号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

側壁コンクリート

材料構成比：

コンクリートポンプ車打設

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
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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：生コンクリート各種 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：普通(N) 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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

保護コンクリート（ピラスター）

材料構成比：

人力打設

市場単価構成比：

施工 第0-0059号表

標準単価：
1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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 24-12-25(20)-N (W/C=55%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比:

労務構成比:

保護コンクリート(ピラスター)

人力打設

市場単価構成比:

施工 第0-0059号表

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
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：普通(N) 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：24-12-25(W/C=55%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0-0060号表

木コン跡処理工
内側のみ

100

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	1.500	人			
普通作業員	1.500	人			
諸雑費	36	%			労務費に適用
*** 合計 ***	100	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

打継目防水工
ガラスクロスW200

施工 第0-0061号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
防水工	0.020	人			
普通作業員	0.010	人			
諸雑費	200	%			労務費に適用
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

横締PCケーブル工
1S21.8

施工 第0-0062号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	4.000	人			
橋りょう特殊工	18.200	人			
普通作業員	13.700	人			
PC鋼より線 1S21.8 (SWPR19)	1.06	t			
PC鋼より線メーカー工場切断加工費	1.06	t			
諸雑費	14	%			(材+労)×率
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

横締PCケーブル緊張工
1S21.8

施工 第0-0063号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.050	人			
橋りょう特殊工	0.280	人			
普通作業員	0.090	人			
PC定着装置(シングルストランド) 60t型(1S21.8)用 後付用	1	組			
諸雑費	22	%			(材+労)×率
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
緊張ジャッキポンプ損料 570kN(60t)型(1S21.8)	28	組・日			
グラウトミキサー損料 1000rpm 100L	7	台・日			
グラウトポンプ損料 スクイーズ式 インバーター	7	台・日			
グラウト流量計損料 流量0~30Lmin 圧力0~3MPa	7	台・日			
諸雑費	9	%			機×率
*** 単位当り ***	1	式			

縦締PCケーブル工(4~5m未満)
1B32B1

施工内訳表

施工 第0-0065号表

頁0-0155

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	2.100	人			
橋りょう特殊工	9.500	人			
普通作業員	7.400	人			
PC鋼棒(4~5m未満) B種1号 1 B32B1	1.00	t			
諸雑費	11	%			(材+労)×率
*** 単位当り ***	1	t			

縦締PCケーブル工(5~8m未満)
1B32B1

施工内訳表

施工 第0-0066号表

頁0-0156

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	2.100	人			
橋りょう特殊工	9.500	人			
普通作業員	7.400	人			
PC鋼棒(5~8m未満) B種1号 1 B32B1	1.00	t			
諸雑費	11	%			(材+労)×率
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

施工 第0-0067号表

縦締PCケーブル緊張工

32

緊張側

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.110	人			
橋りょう特殊工	0.340	人			
普通作業員	0.110	人			
PC用定着装置 鋼棒用 32 埋込用	1	組			
諸雑費	6	%			(材+労) × 率
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

縦締PCケーブル固定工
32

固定側

施工 第0-0068号表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.120	人			
PC用定着装置 鋼棒用 32 埋込用	1	組			
諸雑費	17	%			(材+労)×率
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.010	人			
橋りょう特殊工	0.030	人			
普通作業員	0.010	人			
PC用接続具 32 カプラーシース、カプラーシース継手	1	組			
諸雑費	5	%			材×率
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
緊張ジャッキポンプ損料 32 1B32B	16	組・日			
グラウトミキサー損料 1000rpm 100L	8	台・日			
グラウトポンプ損料 スクイーズ式 インバーター	8	台・日			
グラウト流量計損料 流量0~30Lmin 圧力0~3MPa	8	台・日			
諸雑費	3	%			機×率
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

頁0-0161

円筒型枠設置工
250mmL=0.6m

施工 第0-0071号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
円筒型枠設置 据付 直管	0.6	m			施工 第0-0072号表 暗渠排水管歩掛を準用
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

円筒型枠設置

施工 第0-0072号表

据付

直管

暗渠排水管歩掛を準用

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		
円筒紙管 250×4.2×4000		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		

直接経費：エアークントロールシステム

施工内訳表

施工 第0-0073号表

頁0-0163

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
エアークントロールシステム損料	1	式			
エアークントロールシステム取付解体工	1	式			施工 第0-0074号表
運転管理費 タンク内径30m以下	1	式			施工 第0-0075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
配管接続金具（給気）	1	組			
配管接続金具（排気）	1	組			
土木一般世話役	2.000	人			
配管工	2.000	人			
電工	2.000	人			
普通作業員	2.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

運転管理費
タンク内径30m以下

施工 第0-0075号表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(C)	20.000	人			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0076号表

一般養生

人力打設

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0076号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

人力打設

1

m³ 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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：18-8-25(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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0077号表

一般養生

人力打設

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 24 - 12 - 40 - BB (W / C = 55%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0-0077号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

人力打設

1

m³ 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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：24-12-40(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

内部梯子設置工

SUS329J4L 踊場、背かご付直梯子

H=11.950m

施工 第0-0078号表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
内部梯子 SUS329J4L H=6.25+5.7m 踊場付	1	基			参考重量0.409 t
据付工 設備機械工	2.004	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0171

人孔蓋設置工
SUS329J4L 開口700×700

施工 第0-0079号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
人孔蓋 SUS329J4L 700×700	1	枚			参考重量0.053 t
据付工 設備機械工	0.260	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0172

点検孔蓋設置工
SUS329J4L 2分割 開口1300×1300

施工 第0-0080号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検孔蓋 SUS329J4L 2分割 開口1300×1300	1	組			参考重量0.106 t
据付工 設備機械工	0.519	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

点検孔蓋設置工
SUS329J4L 開口400×400

施工 第0-0081号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検孔蓋 SUS329J4L 開口400×400	1	組			参考重量0.023 t
据付工 設備機械工	0.112	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

ガラリ設置工
SUS329J4L 開口300×500

施工 第0-0082号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
通気孔ガラリ SUS329J4L 開口300×500	1	組			参考重量0.011 t
据付工 設備機械工	0.054	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

人孔作業床設置工
SUS304 W600×D1000

施工 第0-0083号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
人孔前作業床 SUS304 W600×D1000	1	組			参考重量0.053 t (グレーチング込)
据付工 設備機械工	0.260	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0176

点検孔作業床設置工
SUS304 W600×D1500

施工 第0-0084号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検孔前作業床 SUS304 W600×D1500	1	組			参考重量0.079 t (グレーチング込)
据付工 設備機械工	0.387	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0-0085号表

1

箇所 当り

点検孔作業床設置工
SUS304 W300×D2880

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検孔前作業床 SUS304 W300×D2880	1	組			参考重量0.088 t (グレーチング込)
据付工 設備機械工	0.431	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
足掛金物据付 ノーブレンロフティーステップ 30SW 現場打用同等品以上	1	本			施工 第0-0087号表
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

足掛金物据付

ノーブレンロフティーステップ

30 S W 現場打用同等品以上

施工 第0-0087号表

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0-0088号表

手摺設置工
SUS304 H=1.1m

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
手摺 SUS304 H=1.1m	49.3	m			参考重量0.602 t
据付工 設備機械工	2.950	人			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

雨樋設置工(1号池)
SUS304 100

施工 第0-0089号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
雨樋 SUS304 100 ドレイン、つかみ金物、エルボ含む	1	組			参考重量0.006 t
据付工 設備機械工	0.029	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
突針 JIS仕様 中型	1	基			
支持管接続用カップリング 突針用 60.5用 黄銅製	1	個			
支持管自立型 SUS 側壁・自立兼用7m	1	本			60.5-89.1
支持管取付台 SUS製 400×400×16t 床用ベースプレート	1	台			89.1まで
セットアンカーボルト M16×600L SUS	1	組			
ステーリング 2方張	1	組			
メッセンジャーワイヤー 6	20	m			
ワイヤークリップ 6 SUS	8	個			
ワイヤーコース 6 SUS	4	個			
ターンバックル 9.6 SUS	2	個			
支線下金物 露出アンカー型	2	個			
避雷導線 鬼より線 40mm ²	40	m			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
導線取付金物 露出アンカー	20	個			
接続端子 T型端子	1	個			
保護管 VE28	10	m			
保護管取付金具 露出アンカー型	10	組			
試験用端子箱 国土交通省仕様 露出黄銅製 TB-AS1	2	面			
接地極埋設標示板 国土交通省仕様 黄銅製	2	枚			
接地銅板 t1.5× 900 黄銅口一付	2	枚			
接地棒 14× L1500 接地棒+リード端子	16	本			
接地線 鬼より線 40mm ²	30	m			
測定用機材 10× L500 I V5.5共	2	式			
補助材料費	4	%			
突針設置工	1	基			施工 第0-0091号表

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
避雷導線敷設	70	m			施工 第0-0092号表
保護パイプ敷設	10	m			施工 第0-0093号表
端子箱設置	2	個			施工 第0-0094号表
接地設置工	1	式			施工 第0-0095号表
支持管設置工	1	基			施工 第0-0096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
電工	1.00	人			
*** 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
電工	0.05	人			
*** 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
電工	0.05	人			
*** 単位当り ***	1	m			

端子箱設置

施工内訳表

施工 第0-0094号表

頁0-0188

1 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.15	人			
*** 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
D種接地 電工 2+16=18極	4.500	人			0.25×18=4.500
*** 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
支柱設置工 手間のみ カーブミラー支柱設置手間準用	1	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

螺旋階段設置工(1号池)
SUS304 1800 H=3.825m

施工 第0-0097号表

1 式 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部螺旋階段 SUS304 1800 H=3.825m	1	基			参考重量1.181 t
据付工 設備機械工	5.787	人			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

振止金具設置工 流入管 300
SUS329J4L 300

L=1000

流入管

施工 第0-0098号表

1

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
振止金具 300*1000L SUS329J4L製	1	組			参考重量W=0.023t
据付工 設備機械工	0.113	人			
*** 単位当り ***	1	組			

施工内訳表

管支持金具設置工 流入管 300
SS400 300

H=400

施工 第0-0099号表

1 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
管支持金具 300*400H*600L SS400製	1	組			参考重量W=0.007t
据付工 設備機械工	0.034	人			
*** 単位当り ***	1	組			

施工内訳表

施工 第0-0100号表

鋼管据付工 《機械》

A種：STW370

300mm

L=6.0m

2-4-2

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.090	人			
普通作業員	0.170	人			
トラック運転 クレーン装置付 4t級2.9t吊	1.540	時間			施工 第0-0101号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 300mm L=6.0m <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ					<鋼管種別> : A種 <作業種別> : 据付工

施工内訳表

トラック運転
クレーン装置付 4 t級 2.9 t吊

施工 第0-0101号表

1 時間 当り

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

鑄鉄管据付工 《機械》
300mm

施工内訳表

施工 第0-0102号表

頁0-0196

2-3-1、2-10-5

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.130	人			
普通作業員	0.190	人			
トラック運転 クレーン装置付 4t級2.9t吊	1.540	時間			施工 第0-0101号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 300mm <作業形態> : 機械					<作業種別> : 鑄鉄管据付 <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

鑄鉄管切断工《据付管切断》
300mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0-0103号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.060	人			
普通作業員	0.180	人			
機械損料 エンジンカッター	0.060	日			エンジンカッター損料
諸雑費	5.000	%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 300mm <作業種別> : 据付管切断 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ					<カッター種別> : エンジンカッター使用 <材質> (C = 2時のみ) : 《条件不要》

施工内訳表

フランジ継手工
300mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

施工 第0-0104号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.110	人			
普通作業員	0.110	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 300mm <作業種別> : 接合			<管規格> : 7.5K		

施工内訳表

施工 第0-0105号表

G X形継手接合工
300mm, 直管受口

接合材料：なし

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.090	人			
普通作業員	0.090	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径>：300mm <接合材料>：なし					<受口種別>：直管受口 <作業種別>：接合

施工内訳表

管支持金具設置工 流出管 400
SS400

H=1100

施工 第0-0106号表

1 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
管支持金具 400*1100H*700L SS400製	1	組			参考重量W=0.014t
据付工 設備機械工	0.069	人			
*** 単位当り ***	1	組			

施工内訳表

施工 第0-0107号表

鋼管据付工 《機械》

A種：STW400

400mm

L=6.0m

2-4-2

10

m 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.150		人			
普通作業員	0.230		人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊	0.290		日			施工 第0-0108号表
諸雑費	1		式			
*** 合計 ***	10		m			
*** 単位当り ***	1		m			
<管 径>： 400mm L=6.0m <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ						<鋼管種別>：A種 <作業種別>：据付工

施工内訳表

クレーン賃料
油圧式：4.9t吊

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
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9t吊 (燃料油脂費含む)	1.000	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
クレーン規格：油圧式：4.9t吊					

鑄鉄管据付工 《機械》
400mm

施工内訳表

施工 第0-0109号表

頁0-0203

2-3-1、2-10-5

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.210	人			
普通作業員	0.310	人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊	0.290	日			施工 第0-0108号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径>：400mm <作業形態>：機械					<作業種別>：鑄鉄管据付 <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

鋳鉄管切断・溝切り（2工程）

施工 第0-0110号表

1 □ 当り

400mm GX形

タッピンねじ式専用工具使用

2-8-2-2

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.280	人			
普通作業員	0.520	人			
機械損料 タッピンねじ式専用工具	0.310	日			タッピンねじ式専用工具損料
溝切り・切断刃損耗費	0.089	枚			溝切り・切断刃損耗費
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 400mm <工程> : 切断・溝切り2工程				<継手種別> : GX形	

施工内訳表

G X形継手挿口加工工
400mm

施工 第0-0111号表

1 口 当り

タップンねじ式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.050	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	5.000	%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 400mm <固定方式> : タップンねじ式				<継手種別> : G X形	

施工内訳表

フランジ継手工
400mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

施工 第0-0112号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.120	人			
普通作業員	0.120	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 400mm <作業種別> : 接合			<管規格> : 7.5K		

施工内訳表

施工 第0-0113号表

G X形継手接合工
400mm, 直管受口

接合材料: なし

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.100	人			
普通作業員	0.100	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 400mm <接合材料> : なし					<受口種別> : 直管受口 <作業種別> : 接合

管支持金具設置工 排泥・越流管 150
SS400 H=400

施工内訳表

施工 第0-0114号表

頁0-0208

1 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
管支持金具 150*400H*400L SS400製	1	組			参考重量W=0.006t
据付工 設備機械工	0.029	人			
*** 単位当り ***	1	組			

施工内訳表

施工 第0-0115号表

鋼管据付工 《機械》

A種：STW370

150mm

L=5.5m

2-4-2

10

m 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	0.060		人			
普通作業員	0.080		人			
トラック運転 クレーン装置付 4t級2.9t吊	1.340		時間			施工 第0-0101号表
諸雑費	1		式			
*** 合計 ***	10		m			
*** 単位当り ***	1		m			
<管 径> : 150mm L=5.5m <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ						<鋼管種別> : A種 <作業種別> : 据付工

鑄鉄管据付工 《機械》
150mm

施工内訳表

施工 第0-0116号表

頁0-0210

2-3-1、2-10-5

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.090	人			
普通作業員	0.150	人			
トラック運転 クレーン装置付 4t級2.9t吊	1.340	時間			施工 第0-0101号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 150mm <作業形態> : 機械					<作業種別> : 鑄鉄管据付 <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

鑄鉄管切断工《据付管切断》
150mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0-0117号表

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.040	人			
普通作業員	0.080	人			
機械損料 エンジンカッター	0.040	日			エンジンカッター損料
諸雑費	5.000	%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 150mm <作業種別> : 据付管切断 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ					<カッター種別> : エンジンカッター使用 <材質> (C = 2時のみ) : 《条件不要》

施工内訳表

フランジ継手工
150mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

施工 第0-0118号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.070	人			
普通作業員	0.070	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 150mm <作業種別> : 接合			<管規格> : 7.5K		

施工内訳表

施工 第0-0119号表

G X形継手接合工
150mm, 直管受口

接合材料：なし

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.050	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径>：150mm <接合材料>：なし					<受口種別>：直管受口 <作業種別>：接合

施工内訳表

振止金具設置工 越流管 150
SUS329J4L

L=1000

施工 第0-0120号表

1

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
振止金具 150*1000L SUS329J4L製	1	組			参考重量W=0.021t
据付工 設備機械工	0.103	人			
*** 単位当り ***	1	組			

施工内訳表

管支持金具設置工 連絡管 150
SS400

H=1100

施工 第0-0121号表

1

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
管支持金具 150*1100H*400L SS400製	1	組			参考重量W=0.012t
据付工 設備機械工	0.059	人			
*** 単位当り ***	1	組			

施工内訳表

雨樋設置工(2号池)
SUS304 100

施工 第0-0122号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
雨樋 SUS304 100 ドレイン、つかみ金物、エルボ含む	1	組			参考重量0.005 t
据付工 設備機械工	0.025	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0-0123号表

螺旋階段設置工(2号池)

SUS304 1800 H=3.600m

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
外部螺旋階段 SUS304 1800 H=3.600m	1	基			参考重量1.110t
据付工 設備機械工	5.439	人			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

頁0-0218

基礎碎石
22.5cmを超え27.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0124号表

標準単価：

1 m2 当り

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

施工内訳表

基礎碎石
22.5cmを超え27.5cm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0-0124号表

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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：22.5cmを超え27.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0125号表

一般養生

バックホウ(クレーン機能付)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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		

施工内訳表

施工 第0-0125号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

バックホウ(クレーン機能付)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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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				打設工法：バックホウ(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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0126号表

一般養生

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
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 ~ 110 m ³ / h		供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 24 - 12 - 25 (20) - BB (W / C = 55%以下)		m ³		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0126号表

一般養生

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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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：24-12-25(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

止水板

止水板各種

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

施工 第0-0127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
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		
クニシール C-31 12×28 同等品以上		m		塩ビ止水板 CF 200×5mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
止水板の種類：止水板各種						

施工内訳表

支保工

施工 第0-0128号表

パイプサポート支保 V > 40 空m³ 支保耐力 40 kN/m² 以下

100 空m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.600	人			
型わく工	4.700	人			
とび工	2.200	人			
普通作業員	5.100	人			
諸雑費	15.000	%			
*** 合計 ***	100	空m ³			
*** 単位当り ***	1	空m ³			
支保工法：パイプサポート支保 支保耐力（A = 1 選択）：支保耐力 40 kN/m ² 以下				総設置数量（A = 1 時選択）： V > 40 空m ³	

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

土間

材料構成比：

人力打設

市場単価構成比：

施工 第0-0129号表

標準単価：
1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0129号表

一般養生

土間

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：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：18-8-25(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

溶接金網設置（手間のみ）

溶接金網 丸鉄線 6.0×100×100

施工 第0-0130号表

手間のみ

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	2.000	人			
丸鉄線溶接金網（G3551） 径6.0×100×100	100.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
溶接金網規格：溶接金網 丸鉄線 6.0×100×100					

施工内訳表

施工 第0-0131号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 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0-0131号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

人力打設

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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

足掛金物据付
現場打ち用 19 300

施工 第0-0132号表

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

入孔蓋設置工
合成木材内寸 700×700

固定具込

施工 第0-0133号表

緊急遮断弁室 南京錠含まず

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
入孔蓋 合材木材 内寸700*700 蓋固定具含む 南京錠含まず	1	枚			参考重量0.014 t
据付工 設備機械工	0.069	人			
*** 単位当り ***	1	枚			

施工内訳表

機器搬出入蓋設置工

施工 第0-0134号表

合成木材 FFU製 内寸1930×1840

固定具込み 南京錠含まず

2枚1組

1 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機器搬出入蓋 合成木材 内寸1930*1840	1	組			参考重量0.058 t (1枚0.029 t)
据付工 設備機械工	0.284	人			
*** 単位当り ***	1	組			

配管架台設置工
400A SUS304

施工内訳表

施工 第0-0135号表

頁0-0234

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
SUS304製配管架台 400A用 L-65-65-6 W520*381~372H ホルト・アンカーホルトM16*2本付	12	組			
据付工(架台) 設備機械工	0.573	人			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

緊急遮断弁設置工 《機械》
400mm

施工 第0-0136号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	1.020	人			
普通作業員	2.590	人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊	0.310	日			施工 第0-0108号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
<管径>： 400mm					<豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

バタフライ弁設置工 《機械・縦型》
400mm

施工 第0-0137号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.410	人			
普通作業員	1.130	人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊	0.280	日			施工 第0-0108号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
<管径>：400mm <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ			<仕切弁種別>：縦型		

施工内訳表

仕切弁設置工 《機械・縦型》
400mm

施工 第0-0138号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.410	人			
普通作業員	1.130	人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊	0.290	日			施工 第0-0108号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
<管径>：400mm <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ			<仕切弁種別>：縦型		

施工内訳表

施工 第0-0139号表

組合せマンホール（レジンコンクリート製）
マンホール種別：丸大 高さ：H = 1.4m仕切弁表函

1 ケ所 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁 表函 丸大 L型	1		個			水道単価
弁マンホール レジン製 600mm × 0.2mA	1		個			水道単価
弁マンホール レジン製 600mm × 0.2mB	2		個			水道単価
弁マンホール レジン製 600mm × 0.5mC	1		個			水道単価
レジンマンホール用底版 丸大	1		個			水道単価
*** 単位当り ***	1		ヶ所			

施工内訳表

施工 第0-0140号表

組合せマンホール（レジンコンクリート製）

マンホール種別：丸中 高さ：H = 1.2m消火栓表函

(排泥)

1

ヶ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
消火栓 表函 丸中 L型	1.000	個			水道単価
弁マンホール レジコン製 500mm × 0.2m A	1.000	個			水道単価
弁マンホール レジコン製 500mm × 0.2m B	1.000	個			水道単価
弁マンホール レジコン製 500mm × 0.5m C	1.000	個			水道単価
レジコンマンホール用底版 丸中	1.000	個			水道単価
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別> : 丸中 <種類> : 消火栓			<埋設深さ> : H = 1.2 m		

施工内訳表

施工 第0-0141号表

G X形継手接合工
300mm, 異形管受口

接合材料: 押輪

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.090	人			
普通作業員	0.090	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 300mm <接合材料> : 押輪					<受口種別> : 異形管受口 <作業種別> : 接合

施工内訳表

G X形継手接合工
300mm,直管受口

接合材料:P - Link

施工 第0-0142号表

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.117	人			
普通作業員	0.117	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 300mm <接合材料> : P - Link					<受口種別> : 直管受口 <作業種別> : 接合

施工内訳表

G X形継手接合工
300mm, 異形管受口

接合材料: G - Link

施工 第0-0143号表

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.144	人			
普通作業員	0.144	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 300mm <接合材料> : G - Link					<受口種別> : 異形管受口 <作業種別> : 接合

施工内訳表

伸縮可とう管設置工
300mm

接合形式：S×U

2-3-4

施工 第0-0144号表

1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.300	人			
普通作業員	0.340	人			
トラック運転 クレーン装置付 4t級2.9t吊	0.830	時間			施工 第0-0101号表
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	基			
<管径>：300mm <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ			<接合形式>：S×U		

施工内訳表

ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込)
300mm

施工 第0-0145号表

2-3-11

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.590	人			
普通作業員	0.590	人			
ポリエチレンスリーブ (JWWAK規格品) 300 7.0m/枚	116.667	m			水道単価
管明示テープ 幅30mm 市販品	147.900	m			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 300mm <ポリエチレンスリーブ割増係数> : 0					<固定具> : 粘着テープ

施工内訳表

仕切弁設置工 《機械・縦型》
300mm

施工 第0-0146号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.110	人			
普通作業員	0.170	人			
トラック運転 クレーン装置付 4t級2.9t吊	0.910	時間			施工 第0-0101号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
<管径> : 300mm <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ			<仕切弁種別> : 縦型		

施工内訳表

施工 第0-0147号表

組合せマンホール設置工（レジコン製）

マンホール種別：丸大 高さ：H = 1.4 m

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄蓋設置工 マンホール種別：円形4号（丸大）	1	個			施工 第0-0148号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形4号 上部壁 高さ：200	1	ヶ所			施工 第0-0149号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形4号 中部壁 高さ：200	2	ヶ所			施工 第0-0150号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形4号 下部壁 高さ：500	1	ヶ所			施工 第0-0151号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形4号 底版 高さ：40	1	ヶ所			施工 第0-0152号表
*** 単位当り ***	1	ヶ所			

施工内訳表

頁0-0247

鉄蓋設置工

マンホール種別：円形4号（丸大）

施工 第0-0148号表

1 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.110	人			
無収縮モルタル マンホール蓋下水道用	0.009	m ³			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	個			
<作業内容>：設置工			<マンホール種別>：円形4号（丸大）		

施工内訳表

施工 第0-0149号表

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

マンホール種別：円形4号 上部壁 高さ：200

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.030	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：円形4号 <高さ>：200			<種類>：上部壁		

施工内訳表

施工 第0-0150号表

マンホール設置工(仕切弁・空気弁等)

マンホール種別：円形4号 中部壁 高さ：200

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.020	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：円形4号 <高さ>：200			<種類>：中部壁		

施工内訳表

施工 第0-0151号表

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

マンホール種別：円形4号 下部壁 高さ：500

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.030	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：円形4号 <高さ>：500			<種類>：下部壁		

施工内訳表

施工 第0-0152号表

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

マンホール種別：円形4号 底版 高さ：40

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.020	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：円形4号 <高さ>：40			<種類>：底版		

施工内訳表

施工 第0-0153号表

組合せマンホール設置工（レジコン製）

マンホール種別：丸中

高さ：H = 1.2 m

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄蓋設置工 マンホール種別：円形3号（丸中）	1.000	個			施工 第0-0154号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形3号 上部壁 高さ：200	1.000	ヶ所			施工 第0-0155号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形3号 中部壁 高さ：200	1.000	ヶ所			施工 第0-0156号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形3号 下部壁 高さ：500	1.000	ヶ所			施工 第0-0157号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形3号 底版 高さ：40	1.000	ヶ所			施工 第0-0158号表
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：丸中			<高さ>：H = 1.2 m		

施工内訳表

施工 第0-0154号表

鉄蓋設置工

マンホール種別：円形3号（丸中）

1 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.100	人			
無収縮モルタル マンホール蓋下水道用	0.007	m ³			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	個			
<作業内容>：設置工			<マンホール種別>：円形3号（丸中）		

施工内訳表

施工 第0-0155号表

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）
マンホール種別：円形3号 上部壁 高さ：200

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.030	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：円形3号 <高さ>：200			<種類>：上部壁		

施工内訳表

施工 第0-0156号表

マンホール設置工(仕切弁・空気弁等)

マンホール種別：円形3号 中部壁 高さ：200

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.020	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：円形3号 <高さ>：200			<種類>：中部壁		

施工内訳表

施工 第0-0157号表

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

マンホール種別：円形3号 下部壁 高さ：500

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.030	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：円形3号 <高さ>：500			<種類>：下部壁		

施工内訳表

頁0-0257

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

施工 第0-0158号表

マンホール種別：円形3号 底版 高さ：40

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.020	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：円形3号 <高さ>：40			<種類>：底版		

施工内訳表

消火栓設置工 《機械》
地下式・単口

施工 第0-0159号表

1 ケ所 当り

2-9-3

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.080	人			
普通作業員	0.100	人			
トラック運転 クレーン装置付 4 t級2 . 9 t吊	0.310	時間			施工 第0-0101号表
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<作業種別> : 設置 <作業形態> : 機械					<消火栓種別> : 地下式・単口 <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

フランジ継手工
75(80)mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

施工 第0-0160号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.060	人			
普通作業員	0.060	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			
<管径> : 75(80)mm <作業種別> : 接合			<管規格> : 7.5K		

施工内訳表

管明示テープ工(手間のみ)

鑄鉄管, 300mm*6m

胴巻箇所数: 4 天端明示: 有

2-3-13

施工 第0-0161号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.110	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管種> : 鑄鉄管			<管口径*寸法> : 300mm*6m		

施工内訳表

2-3-14

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.400	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

管明示テープ工(手間のみ)
 鋳鉄管, 天端明示作業

施工内訳表

施工 第0-0163号表

頁0-0262

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.04	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0263

洗管工
300mm

施工 第0-0164号表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.600	人			
洗管玉 300用 3回転用	1.000	ヶ			水道単価
諸雑費	1.000	%			
*** 単位当り ***	1	回			
<管径> : 300mm					

施工内訳表

施工 第0-0165号表

組合せマンホール（レジンコンクリート製）
マンホール種別：丸大 高さ：H = 1.2m仕切弁表函

1 ケ所 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁 表函 丸大 L型	1.000		個			水道単価
弁マンホール レジン製 600mm × 0.2mA	1.000		個			水道単価
弁マンホール レジン製 600mm × 0.2mB	1.000		個			水道単価
弁マンホール レジン製 600mm × 0.5mC	1.000		個			水道単価
レジンマンホール用底版 丸大	1.000		個			水道単価
*** 単位当り ***	1		ヶ所			
<マンホール種別>：丸大 <種 類>：仕切弁					<埋設深さ>：H = 1.2m	

施工内訳表

施工 第0-0166号表

G X形継手接合工
400mm, 異形管受口

接合材料: 押輪

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.120	人			
普通作業員	0.120	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 400mm <接合材料> : 押輪					<受口種別> : 異形管受口 <作業種別> : 接合

施工内訳表

ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込)
400mm

施工 第0-0167号表

2-3-11

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.750	人			
普通作業員	0.750	人			
ポリエチレンスリーブ (JWWAK規格品) 400 7.0m/枚	116.667	m			水道単価
管明示テープ 幅30mm 市販品	190.400	m			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 400mm <ポリエチレンスリーブ割増係数> : 0				<固定具> : 粘着テープ	

施工内訳表

伸縮可とう管設置工
400mm

接合形式：S×U

2-3-4

施工 第0-0168号表

1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.360	人			
普通作業員	0.420	人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊	0.180	日			施工 第0-0108号表
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	基			
<管径>：400mm <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ			<接合形式>：S×U		

施工内訳表

施工 第0-0169号表

G X形継手取外し工
400mm,直管受口

接合材料:なし

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.230	人			
普通作業員	0.230	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 400mm <接合材料> : なし					<受口種別> : 直管受口 <作業種別> : 取外し

施工内訳表

施工 第0-0170号表

組合せマンホール設置工（レジコン製）

マンホール種別：丸大 高さ：H = 1.2 m

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄蓋設置工 マンホール種別：円形4号（丸大）	1.000	個			施工 第0-0148号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形4号 上部壁 高さ：200	1.000	ヶ所			施工 第0-0149号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形4号 中部壁 高さ：200	1.000	ヶ所			施工 第0-0150号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形4号 下部壁 高さ：500	1.000	ヶ所			施工 第0-0151号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形4号 底版 高さ：40	1.000	ヶ所			施工 第0-0152号表
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：丸大			<高さ>：H = 1.2 m		

施工内訳表

管明示テープ工（手間のみ）

鑄鉄管， 400mm*6m

胴巻箇所数：4 天端明示：有

2-3-13

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
普通作業員	0.170	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管種>：鑄鉄管			<管口径*寸法>： 400mm*6m		

施工内訳表

組合せマンホール（レジンコンクリート製）
マンホール種別：丸中 高さ：H = 1.9m仕切弁表函

施工 第0-0173号表

1 ケ所 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁 表函 丸中 L型	1		個			水道単価
弁マンホール レジン製 500mm × 0.2m A	1		個			水道単価
弁マンホール レジン製 500mm × 0.3m B	2		個			水道単価
弁マンホール レジン製 500mm × 0.5m C	1		個			水道単価
レジンマンホール用底版 丸中	1		個			水道単価
*** 単位当り ***	1		ヶ所			

施工内訳表

施工 第0-0174号表

組合せマンホール（レジンコンクリート製）
マンホール種別：丸中 高さ：H = 1.2m仕切弁表函

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁 表函 丸中 L型	1.000	個			水道単価
弁マンホール レジン製 500mm × 0.2m A	1.000	個			水道単価
弁マンホール レジン製 500mm × 0.2m B	1.000	個			水道単価
弁マンホール レジン製 500mm × 0.5m C	1.000	個			水道単価
レジンマンホール用底版 丸中	1.000	個			水道単価
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：丸中 <種類>：仕切弁				<埋設深さ>：H = 1.2m	

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ロケーティングワイヤー	110.000	m			水道単価
普通作業員	0.100	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

ポリエチレン管据付工
150mm

施工 第0-0176号表

2-6-1

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.180	人			
普通作業員	0.260	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管径> : 150mm			<作業種別> : 据付工		

施工内訳表

ポリエチレン管融着（EF）継手工
150mm

1箇所当りの口数 = 2口（標準）

2-6-1

施工 第0-0177号表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.090	人			
普通作業員	0.090	人			
諸雑費（機械器具損料・消耗品）	8.500	%			労務費の8.5%
*** 単位当り ***	1	箇所			
<管径> : 150mm			<1箇所あたりの口数> : 2口（標準）		

施工内訳表

ポリエチレン管融着（EF）継手工
150mm

1箇所当りの口数 = 1口

2-6-1

施工 第0-0178号表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.063	人			
普通作業員	0.063	人			
諸雑費（機械器具損料・消耗品）	8.500	%			労務費の8.5%
*** 単位当り ***	1	箇所			
<管径> : 150mm			<1箇所あたりの口数> : 1口		

施工内訳表

施工 第0-0179号表

ポリエチレン管切断工《据付管切断》
管径： 150mm

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.020	人			
普通作業員	0.020	人			
諸雑費	7.000	%			
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 150mm			<作業種別> : 据付管切断		

施工内訳表

G X形継手接合工
150mm, 異形管受口

接合材料: G - Link

施工 第0-0180号表

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.096	人			
普通作業員	0.096	人			
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			
<管径> : 150mm <接合材料> : G - Link					<受口種別> : 異形管受口 <作業種別> : 接合

施工内訳表

伸縮可とう管設置工
150mm

接合形式：S×U

2-3-4

施工 第0-0181号表

1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.190	人			
普通作業員	0.210	人			
トラック運転 クレーン装置付 4t級2.9t吊	0.530	時間			施工 第0-0101号表
諸雑費	1.000	%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	基			
<管径>：150mm <豪雪割増>：豪雪割増 工種条件と同じ				<接合形式>：S×U	

施工内訳表

仕切弁設置工 《機械・縦型》
150mm

施工 第0-0182号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.040	人			
普通作業員	0.060	人			
トラック運転 クレーン装置付 4t級2.9t吊	0.490	時間			施工 第0-0101号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
<管径> : 150mm <豪雪割増> : 豪雪割増 工種条件と同じ			<仕切弁種別> : 縦型		

施工内訳表

施工 第0-0183号表

組合せマンホール設置工（レジコン製）

マンホール種別：丸中

高さ：H = 1.9m

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄蓋設置工 マンホール種別：円形3号（丸中）	1	個			施工 第0-0154号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形3号 上部壁 高さ：200	1	ヶ所			施工 第0-0155号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形3号 中部壁 高さ：300	2	ヶ所			施工 第0-0184号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形3号 下部壁 高さ：500	1	ヶ所			施工 第0-0157号表
マンホール設置工（仕切弁・空気弁等） マンホール種別：円形3号 底版 高さ：40	1	ヶ所			施工 第0-0158号表
*** 単位当り ***	1	ヶ所			

施工内訳表

頁0-0283

マンホール設置工（仕切弁・空気弁等）

施工 第0-0184号表

マンホール種別：円形3号 中部壁 高さ：300

1 ケ所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.020	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	ヶ所			
<マンホール種別>：円形3号 <高さ>：300			<種類>：中部壁		

施工内訳表

管明示テープ工（手間のみ）

ポリエチレン管， 150mm

胴巻箇所数：5 mにつき4

天端明示：有

2-3-13

施工 第0-0185号表

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.110	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
<管種>：ポリエチレン管			<管口径*寸法>： 150mm		

施工内訳表

施工 第0-0186号表

管明示テープ工（手間のみ）
 鋳鉄管，天端明示作業

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.040	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

管路掘削工

クローラ型・クレーン付 山積0.45m³

施工 第0-0187号表

1-1-1

100

m³ 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	1.500	人			
普通作業員	3.900	人			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	8.800	時間			施工 第0-0188号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
< 施工機械規格 > : クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³					

施工内訳表

バックホウ運転

クローラ型・クレーン付 山積0.45m³排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0188号表

1 時間 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1次 山積0.45m ³	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油	9.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):0					機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0

施工内訳表

頁0-0288

管路埋戻工

クローラ型・クレーン付 山積0.45m³発生土

施工 第0-0189号表

100

m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.500	人			
普通作業員	6.800	人			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	6.200	時間			施工 第0-0188号表
タンバ及びランマ運転 質量60~80kg	3.000	日			施工 第0-0190号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
<施工機械規格> : クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³				<埋戻材料> : 発生土	

施工内訳表

施工 第0-0190号表

タンパ及びランマ運転
質量60~80kg

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
タンパ(ランマ)賃料	1.380	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
ガソリン	5.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 質量60~80kg 特殊作業員(人/日)：1				タンパ及びランマ(供用日/日)：1.38 ガソリン(L/日)：5	

施工内訳表

頁0-0290

埋戻工 管防護砕砂
クローラ型・クレーン付 山積0.45m³

施工 第0-0191号表

100 m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.500	人			
普通作業員	3.800	人			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	6.200	時間			施工 第0-0188号表 1-1-1
防護砂(砕砂) 埋戻し用	126.000	m ³			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
< 施工機械規格 > : クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³					

施工内訳表

施工 第0-0193号表

ダンプトラック運転
普通・ディーゼル 4 t 積級

運搬路面状況 普通

1-1-3

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	1.000	人			
軽油	34.000	L			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	1.290	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック	1.290	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
<規格> : 普通・ディーゼル 4 t 積級 岩石割増 : 岩石割増なし					<タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)> : 運搬路面状況 普通 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

頁0-0293

掘削
土砂 障害なし
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：

施工 第0-0194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) [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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 押土の有無：押土なし 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

床掘り
土砂

施工 第0-0195号表

機械構成比： 労務構成比： 標準 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 1 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：標準 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

頁0-0295

路床盛土

4.0m以上

機械構成比：

労務構成比：

10,000m3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0-0196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
振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料		日		振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料		
ブルドーザ [湿地] 賃料		日		ブルドーザ [湿地] 賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

路床盛土

4.0m以上

機械構成比：

労務構成比：

10,000m3未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0196号表

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
*** 単位当り ***						
施工幅員：4.0m以上 障害の有無：障害なし				施工数量：10,000m3未満		

施工内訳表

頁0-0297

路体（築堤）盛土

施工 第0-0197号表

4.0m以上

10,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ[湿地]賃料		日		ブルドーザ[湿地]賃料		
振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料		日		振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

路体（築堤）盛土
4.0m以上

10,000m3未満

施工 第0-0197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
*** 単位当り ***						
施工幅員：4.0m以上 障害の有無：障害なし				施工数量：10,000m3未満		

施工内訳表

頁0-0299

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：

m3 当り

施工 第0-0198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(クローラ型)[標準型] 排ガス1次 山積0.45m ³		供用日		バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次		
タンパ(ランマ)賃料		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		L		軽油 1.2号 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：
1

施工 第0-0198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
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅1m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0301

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0199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
バックホウ [クローラ型] 賃料 超低騒音・排ガス3次		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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0199号表

標準単価：
1

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
整形箇所：盛土部 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				法面締固めの有無：法面締固めあり 土質：埴質土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

頁0-0303

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：

標準単価：

施工 第0-0200号表

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
バックホウ [クローラ型] 賃料 超低騒音・排ガス3次		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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

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0-0200号表

標準単価：
1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
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

施工 第0-0201号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 0.3km以下

バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3)

不足土運搬

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 0.3km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区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝（横断）
1000kg/個以下

基礎碎石施工あり

横断用 300*300

施工 第0-0202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)	0.604	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.000	m ³			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 ³ /10m）：0.57
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量（m ³ /10m）：0.67					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
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量（m ³ /10m）：0					底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし
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

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0203号表

縦断用 300×300×2000

基礎碎石施工あり

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)	0.302	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.000	m ³			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 ³ /10m)：0.285				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 ³ /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 ³ /10m)：0	
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0-0204号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×400×2000

基礎碎石施工あり

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 300×400 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.302	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.000	m ³			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 300×400×2000 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 ³ /10m)：0.285				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 ³ /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 ³ /10m)：0	
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

排水構造物工 自由勾配側溝（横断）
1000kg/個以下

基礎碎石施工あり

横断用 300*600

施工 第0-0205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）	0.604	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25（20）-BB （W/C=60%以下）	0.000	m ³			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 ³ /10m）：0.57
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量（m ³ /10m）：0.67					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
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量（m ³ /10m）：0					底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし
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

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0206号表

縦断用 300×600×2000

基礎碎石施工あり

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 300×600 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.302	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.000	m ³			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 300×600×2000 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 ³ /10m)：0.285				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 ³ /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 ³ /10m)：0	
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

排水構造物工 自由勾配側溝 (横断)
1000kg/個以下

基礎碎石施工あり

横断用 300*400

施工 第0-0207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)	0.604	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.000	m ³			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 ³ /10m)：0.57
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：0.67					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
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0					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)：
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施工内訳表

頁0-0312

鉄筋コンクリート台付管
据付

300mm

施工 第0-0208号表

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工内訳表

頁0-0313

鉄筋コンクリート台付管

施工 第0-0208号表

据付

300mm

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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 管径：300mm				管径：200～300mm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

排水構造物工 制水フリューム据付
L = 2000

施工 第0-0209号表

U型側溝質量 442 kg / 個

500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 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	0.780	m ³			
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 ³ / 10m) : 0.65 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) : 442 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

施工 第0-0210号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）A

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.30m3を超え0.32m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次		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0-0210号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）A

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.30m3を超え0.32m3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
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.30m3を超え0.32m3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：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0-0211号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）B

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.38m3を超え0.40m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次		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0-0211号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）B

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

施工内訳表

施工 第0-0212号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）C

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.43m3を超え0.46m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次		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0-0212号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）C

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
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.43m3を超え0.46m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生（練炭） コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別：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

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

0.52m3を超え0.55m3以下

施工 第0-0213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]賃料 排ガス2次		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

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

0.52m3を超え0.55m3以下

施工 第0-0213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
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.52m3を超え0.55m3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：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0-0214号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）E

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：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次		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0-0214号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）E

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
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.65m3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：人力打設 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		

施工内訳表

施工 第0-0215号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）F

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]賃料 排ガス2次		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0-0215号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）F

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
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：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：人力打設 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		

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）G

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

機械構成比： 労務構成比：

2.00m3を超え2.11m3以下

材料構成比：

施工 第0-0216号表

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比：

1
標準単価：

箇所 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次		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

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

2.00m3を超え2.11m3以下

施工 第0-0216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
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：2.00m3を超え2.11m3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：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0-0217号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）H

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

2.11m3を超え2.23m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次		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0-0217号表

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

2.11m3を超え2.23m3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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：2.11m3を超え2.23m3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0-0218号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）I

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

1.52m3を超え1.61m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次		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0-0218号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）I

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

1.52m3を超え1.61m3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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：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：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0-0219号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）J

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]賃料 排ガス2次		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0-0219号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）J

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
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：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：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

頁0-0335

舗装版破碎
コンクリート舗装版
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：

1
標準単価：

m 2 当り

施工 第0-0220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[クローラ型]賃料 排ガス3次		日		バックホウ[クローラ型]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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

舗装版破碎
 コンクリート舗装版
 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0-0220号表

1
標準単価：

m² 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
舗装版種別：コンクリート舗装版 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0-0221号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業区分: 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: 6.5km以下		

施工内訳表

重建設機械分解組立輸送費（往復）
ブルドーザ

施工 第0-0223号表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	4.600	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次	3.400	日			
運搬費等率	132.000	%			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	回			
作業区分：分解組立＋輸送（往復） R T C 排対型区分：排出ガス対策型2次基準 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				機械質量区分：ブルドーザ クレーン賃料補正係数：1	

施工内訳表

水張管理費

タンクからの漏水を確認

側壁の外観検査、水位測定

施工 第0-0225号表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	1.000	人			
橋りょう特殊工	3.000	人			
報告書作成	2	%			労×率
*** 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
土木一般世話役	0.700	人			
特殊作業員	1.400	人			
普通作業員	3.500	人			
諸雑費	3	%			労×率
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

施工 第0-0227号表

水圧試験
200mm~300mm

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽作業員	0.250	人			
普通作業員	0.250	人			
器具損料及び諸雑費	20.000	%			労務費の20.0%
*** 単位当り ***	1	回			
<管径> : 200mm~300mm					

施工内訳表

施工 第0-0228号表

水圧試験
400mm~600mm

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽作業員	0.430	人			
普通作業員	0.430	人			
器具損料及び諸雑費	20.000	%			労務費の20.0%
*** 単位当り ***	1	回			
<管径> : 400mm~600mm					

施工内訳表

施工 第0-0229号表

水圧試験
150mm以下

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽作業員	0.150	人			
普通作業員	0.150	人			
器具損料及び諸雑費	20.000	%			労務費の20.0%
*** 単位当り ***	1	回			
<管径> : 150mm以下					

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	1.000	人			
橋りょう特殊工	3.000	人			
普通作業員	2.000	人			
報告書	2	%			対象は労務費の合計
*** 単位当り ***	1	回			

