

工事番号	
------	--

(様式 - 1)

								課長		係長		審査者		設計者	
--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	----	--	-----	--	-----	--

令和 7 年度

繰越 国補 社会資本整備総合交付金事業
西軽井沢団地内 下水道管更生・布設替工事

閲覧設計書

北佐久郡御代田町西軽井沢 大林

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
施工延長 L=1875.8m 管きよ内被覆工 (200) L=1840.9m 管きよ布設替 (200) L= 34.9m	施 工 期 間	日間
	起工予定年月日	令和 年 月 日
	竣工予定年月日	令和 9 年 1 月 8 日
	契約保証方法	金銭的保証
	<ul style="list-style-type: none"> ・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m³、掛m²、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。 	

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 資材等の単価の出典	61 御代田町 0 1 実施単価 40 1 東信(1) 08.04.01 建設物価・積算資料 当年4月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年春号		
	当 世 代	前 世 代	
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 点在工事等区分	40 10 % 39 下水道(4) 09 補正無し 09 補正無し 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 01 点在工事		

*** 本工事費 (管きよ更生) ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
*** 本工事費 (管きよ更生) ***										
管きよ更生工 (200)										
事前処理工										
	1			式						工種 第0001号表
管きよ内面被覆工										
	1			式						工種 第0002号表
換気工										
	1			式						工種 第0003号表
水替工										
	1			式						工種 第0004号表
** 直接工事費 **										
安全費										
交通誘導警備員 B										
	159			人・日						施工 第0 -0037号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 (管きよ更生) ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 共通仮設費率計算額 **						
補正無の率 0.0561						
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
** 現場管理費 **						
補正無の率 0.2716						
** 工事原価 **						
* 一般管理費等 *				前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004		
補正無の率 0.1774						
** 工事価格 **						
** 消費税等相当額 **						
率 0.1000						

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高圧洗浄車清掃工 200 揚泥車4t使用 標準作業量830m/日 下水施設維持管理積算要領(2020)P31,D-1	1,840.9	m			施工 第0 -0001号表
本管TVカメラ調査工(事前処理工) 150mm~800mm未満 作業量300m/日(側視0.2回/m) 下水施設維持管理積算要領(2020)P100,D-23	1,840.9	m			施工 第0 -0004号表
換気設備工					
R7下水道設計標準歩掛(管路)P412,D-160-1	7	日			施工 第0 -0006号表
反転・形成用水替 200					
R7下水道設計標準歩掛(管路)P413,C-161	7	日			施工 第0 -0008号表
木根除去工 モルタル等除去工					
下水協積算要領 P209	15	箇所			施工 第0 -0011号表
モルタル除去工 モルタル等除去工					
下水協積算要領 P209	7	箇所			施工 第0 -0012号表
パッキン除去工 モルタル等除去工					
下水協積算要領 P209	9	箇所			施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管きよ更生材料費 不飽和ポリエステル樹脂 200mm t=4mm 特殊単価採用根拠参照	1	式			
補助材料費 1 スリップシート 700mm未満用 特殊単価採用根拠参照	1	式			
補助材料費 2 保護ジャケット 200mm用 特殊単価採用根拠参照	1	式			
反転・引込工 200 作業量265.75m/日 R7下水道設計標準歩掛(管路)P404,D-157-1	1,840.9	m			施工 第0 -0014号表
硬化・形成工 200 作業量99.17m/日 R7下水道設計標準歩掛(管路)P405,D-157-2	1,840.9	m			施工 第0 -0018号表
本管口切断工 150～350 作業量24箇所/日 R7下水道設計標準歩掛(管路)P407	106	箇所			施工 第0 -0022号表
本管口仕上工 200 R7下水道設計標準歩掛(管路)P407,D-158-2	106	箇所			施工 第0 -0024号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・仮 作業量24箇所/日 R7下水道設計標準歩掛(管路)P408,D-158-4	119	箇所			施工 第0 -0027号表
取付管口せん孔仕上工 分割施工・本 作業量13箇所/日 R7下水道設計標準歩掛(管路)P408,D-158-4	119	箇所			施工 第0 -0031号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設備設置工 150～450 作業量8回/日 R7下水道設計標準歩掛(管路)P411,D-159-1	53	回			施工 第0 -0032号表
仮設備撤去工 150～450 作業量12回/日 R7下水道設計標準歩掛(管路)P411,D-159-1	53	回			施工 第0 -0033号表
本管TVカメラ調査工(着手前・施工後) 150mm～800mm未満 作業量350m/日(側視0.1以下) 下水施設維持管理積算要領(2020)P100,D-23	3,681.8	m			施工 第0 -0034号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
換気設備工					
R7下水道設計標準歩掛(管路)P412,D-160-1	53	日			施工 第0 -0035号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
反転・形成用水替 200					
R7下水道設計標準歩掛(管路)P413,C-161	53	日			施工 第0 -0036号表
*** 単位当り ***	1	式			

* * 本工事費 (布設替) * *

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 本工事費 (布設替) * *						
管路						
本管・取付管 布設替え 硬質塩化ビニル管 呼び径200mm						
管路土工 本管	1		式			工種 第0005号表
管布設工	1		式			工種 第0006号表
管基礎工	1		式			工種 第0007号表
管路土留工	1		式			工種 第0008号表
組立マンホール工	1		式			工種 第0009号表
管路土工 取付管	1		式			工種 第0010号表

* * 本工事費 (布設替) * *

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管基礎工						
	1		式			工種 第0011号表
管路土留工						
	1		式			工種 第0012号表
ます設置工						
	1		式			工種 第0013号表
取付管布設工						
	1		式			工種 第0014号表
付帯工						
	1		式			工種 第0015号表
既設コンクリート管 撤去工						
	1		式			工種 第0016号表
既設塩ビ管 撤去工						
	1		式			工種 第0017号表
* * 直接工事費 * *						
運搬費						

* * 本工事費 (布設替) * *

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等の運搬 製品長 1.5 m 超え 運搬距離 1.2 km (× 往復)	14.6	t			施工 第0 -0093号表
仮設材等の積込み, 取卸し費 積込み, 取卸し (往復分)	14.6	t			施工 第0 -0094号表
安全費					
交通誘導警備員 B	32	人・日			施工 第0 -0037号表
* * 共通仮設費率計算額 * *					
補正無の率 0.1024					
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
* * 現場管理 費 * *					
補正無の率 0.3556					

* * 本工事費 (布設替) * *

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 工事原価 * *						
* 一般管理費 等 * 補正無の率 0.1774				前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004		
* * 工事価格 * *						
* * 消費税等 相当額 * * 率 0.1000						
* * 工事費 * *						
* * 工事価格計 * *						
* * 消費税等 相当額計 * * 率 0.1000						
* * 工事費計 * *						
(参考) 直接工事費のうち労務費						

* * 本工事費 (布設替) * *

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
(参考) 直接工事費のうち材料費						
(参考) 現場 管理費のうち 法定福利費 率 0.0347						
(参考) 現場管理費のうち建退協制度の掛金						
(参考) 工事原価のうち安全衛生費用						

工種明細表

工種 第0005号表

本管

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械掘削工 (バックホウ) クローラ型山積0.28m3 (平積0.2m3)	50	m ³			施工 第0 -0038号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2) 砂質土	21	m ³			施工 第0 -0040号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2) 砂質土 RC-40 凍上抑制層 厚み：220mm	7	m ³			施工 第0 -0042号表
発生土運搬工 発生土、BH山積0.28m3 BH山積0.28m3 (平積0.2m3) 積込	29	m ³			施工 第0 -0043号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管設置工 埋設表示シート W=150	34.9	m			施工 第0 -0045号表
管明示テープ 幅30	34	m			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管基礎工 本管 布設替え箇所	12.2	m ³			施工 第0 -0046号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留（建込工） ク型 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 掘削深L = 1.55m	34.9	m			施工 第0 -0048号表
たて込み簡易土留（引抜工） 掘削深L = 1.55m	34.9	m			施工 第0 -0050号表
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ2.0m掘削幅3.0m未満	1	式			施工 第0 -0051号表
たて込み簡易土留工修理費及び損耗費 1セット 深1.5 - 3.5以下幅3.0未満	108	m ²			
据付・撤去工	1	現場			施工 第0 -0052号表
水替工（潜水ポンプ） 日数自動計算は災害査定時のみ使用	1	式			施工 第0 -0053号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
底部工 1号MH1部分 取壊し、補修	2	箇所			施工 第0 -0057号表
マンホール用可とう接手 張付けタイプ 塩ビ(VU)管用 200	2	個			
マンホール用可とう接手 張付けタイプ 塩ビ(VU)管用 100	2	個			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管基礎工 取付管 布設替え箇所	25	m ³			施工 第0 -0063号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留（建込工） ク型 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 掘削深 L = 1.62m	37.6	m			施工 第0 -0064号表
たて込み簡易土留（引抜工） 掘削深 L = 1.62m	37.6	m			施工 第0 -0065号表
たて込み簡易土留（建込工） ク型 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 掘削深 L = 2.12m	3	m			施工 第0 -0066号表
たて込み簡易土留（引抜工） 掘削深 L = 2.12m	3	m			施工 第0 -0067号表
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ2.0 m掘削幅3.0 m未満	1	式			施工 第0 -0068号表
たて込み簡易土留工修理費及び損耗費 1セット 深1.5 - 3.5 以下幅3.0 未満	134.6	m ²			
据付・撤去工	1	現場			施工 第0 -0052号表
水替工（潜水ポンプ）					
日数自動計算は災害査定時のみ使用	1	式			施工 第0 -0053号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ます設置工 (塩化ビニル製) ます(径200)	5	箇所			施工 第0 -0069号表
塩ビ蓋 511200	5	個			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管布設および支管取付工 [材工共] 管径100	26	箇所			
埋設表示シート W=150	101	m			
管明示テープ 幅30	101	m			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0015号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	180	m			施工 第0 -0070号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	150	m ²			施工 第0 -0071号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	6	m ³			施工 第0 -0072号表
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚40mm	154	m ²			施工 第0 -0073号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚120mm	97	m ²			施工 第0 -0074号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚170mm 1層施工	97	m ²			施工 第0 -0075号表
不陸整正 補足材料あり 34mm以上40mm未満	57	m ²			施工 第0 -0076号表
処分費 アスファルト舗装版	14.1	t			施工 第0 -0077号表
反転・形成用水替 200					
R7下水道設計標準歩掛(管路)P413.C-161	3	日			施工 第0 -0036号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート管撤去工 呼径 200 ヒューム管 2m/1本 R7下水道設計標準歩掛(管路)P84 D-25-1	34	m			施工 第0 -0078号表
既設コンクリート管洗浄 200 18本分 内外面 高压洗浄	1	式			施工 第0 -0080号表
既設柵撤去工 3号(内径50cm) 汚水ます(コンクリート)					
R5下水維持(管路管理業協会)P319、P322	5	箇所			施工 第0 -0082号表
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]^ -74~4.5t積、2.9t吊 D1D区間なし 現場から仮置場 仮置場から処分先	3.5	t			施工 第0 -0083号表
処分費 既設ヒューム管 2.0m長 参考質量 103kg	1.75	t			
水替工(潜水ポンプ) 汚水ポンプ 日数自動計算は災害査定時のみ使用	1	式			施工 第0 -0084号表
発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 25kVA 排出ガス対策型2次基準	5	日			施工 第0 -0088号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
既設 塩ビ管撤去	26	箇所			施工 第0 -0089号表
既設塩ビ管洗浄 100 26か所分 (1か所/3.8m) 洗浄	1	式			施工 第0 -0090号表
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]^ -74~4.5t積、2.9t吊 DID区間なし 既設コンクリート管 処分先までの運搬	2	m ³			施工 第0 -0091号表
処分費 既設 塩ビ管 100 3.8m×26本	42.9	kg			
取付管水切り 100 一次側バルーン処理	26	箇所			施工 第0 -0092号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

高圧洗浄車運転工
4t使用

施工 第0 -0002号表
下水施設維持管理積算要領(2020)P33,E-1

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	39	L			
清掃技師 土木一般世話役	1	人			下水道施設維持管理積算要領(2020)P19
清掃作業員 特殊作業員	1	人			下水道施設維持管理積算要領(2020)P19
運転手(特殊)	1	人			
高圧洗浄車損料 147kw 4t	6	時間			特殊単価採用根拠参照
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

給水車運転工
4t使用

施工 第0 -0003号表
下水施設維持管理積算要領(2020)P35,E-5

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	34.8	L			
運転手(一般)	1	人			
給水車損料 132kw 4t	6	時間			特殊単価採用根拠参照
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

本管TVカメラ調査工（事前処理工）

施工 第0 -0004号表

作業量300m/日(側視0.2回/m)

下水施設維持管理積算要領(2020)P100,D-23

280

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
管路調査技師 測量技師 外業	1	人			下水道施設維持管理積算要領(2020)P19
管路調査助手 測量技師補 外業	1	人			下水道施設維持管理積算要領(2020)P19
管路調査作業員 普通作業員	1	人			下水道施設維持管理積算要領(2020)P19
TVカメラ搭載車運転工 95.5kw 2t	1	日			施工 第0-0005号表 下水施設維持管理積算要領(2020)p100,E-24
*** 合計 ***	280	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
送風機損料	1	日			特殊単価採用根拠参照
発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 25kVA 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0007号表 R7下水道設計標準歩掛(管路)P412
諸雑費	12	%			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

発動発電機運転 (機 - 16)
 ディーゼルエンジン駆動 25kVA

排出ガス対策型1次基準

施工 第0 -0007号表

R7下水道設計標準歩掛(管路)P412

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次 25kVA	1.200	供用日			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ディーゼルエンジン駆動 25kVA 発動発電機 (供用日/日) : 1.2			機種：排出ガス対策型1次基準 燃料 (L/日) : 15		

施工内訳表

潜水ポンプ運転工
200

施工 第0 -0009号表

R7下水道設計標準歩掛(管路)P414,D-161-1

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員 200mm	0.28	人			R7下水道設計標準歩掛(管路)P413,表-161-1
工事用水中ポンプ賃料 口径50mm 全揚程10m 0.75kW	2	日			
発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 5kVA 普通型	1	日			施工 第0-0010号表 R7下水道設計標準歩掛(管路)P414
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

発動発電機運転 (機 - 16)
 ディーゼルエンジン駆動 5 kVA

普通型

施工 第0 -0010号表

R7下水道設計標準歩掛(管路)P414

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 5 kVA	1.200	供用日			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	4.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ディーゼルエンジン駆動 5 kVA 発動発電機 (供用日 / 日) : 1.2			機種：普通型 燃料 (L / 日) : 4.2		

施工内訳表

頁0-0040

木根除去工
モルタル等除去工

施工 第0 -0011号表

下水協積算要領 P209

18

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
清掃技師 土木一般世話役	1	人			下水道施設維持管理積算要領(2020)P19
管路調査技師 測量技師 外業	1	人			下水道施設維持管理積算要領(2020)P19
管路調査助手 測量技師補 外業	1	人			下水道施設維持管理積算要領(2020)P19
特殊作業員	1	人			
普通作業員	1	人			
TVカメラ搭載車運転 63kw (85PS)・2t	1	日			下水協積算要領 P215
超高压洗浄車運転 4t積・143KW (195PS)	1	日			下水協積算要領 P216
給水車運転 121KW (165PS)・4t積	1	日			
*** 合計 ***	18	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0041

モルタル除去工
モルタル等除去工

施工 第0 -0012号表

下水協積算要領 P209

9

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
清掃技師 土木一般世話役	1	人			下水道施設維持管理積算要領(2020)P19
管路調査技師 測量技師 外業	1	人			下水道施設維持管理積算要領(2020)P19
管路調査助手 測量技師補 外業	1	人			下水道施設維持管理積算要領(2020)P19
特殊作業員	1	人			
普通作業員	1	人			
TVカメラ搭載車運転 63kw (85PS) ・ 2t	1	日			下水協積算要領 P215
超高压洗浄車運転 4t積 ・ 143KW (195PS)	1	日			下水協積算要領 P216
給水車運転 121KW (165PS) ・ 4t積	1	日			
*** 合計 ***	9	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0042

パッキン除去工
モルタル等除去工

施工 第0 -0013号表

下水協積算要領 P209

18

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
清掃技師 土木一般世話役	1	人			下水道施設維持管理積算要領(2020)P19
管路調査技師 測量技師 外業	1	人			下水道施設維持管理積算要領(2020)P19
管路調査助手 測量技師補 外業	1	人			下水道施設維持管理積算要領(2020)P19
特殊作業員	1	人			
普通作業員	1	人			
TVカメラ搭載車運転 63kw (85PS) ・ 2t	1	日			下水協積算要領 P215
超高压洗浄車運転 4t積 ・ 143KW (195PS)	1	日			下水協積算要領 P216
給水車運転 121KW (165PS) ・ 4t積	1	日			
*** 合計 ***	18	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

反転・引込工
200

作業量265.75m/日

施工 第0 -0014号表
R7下水道設計標準歩掛(管路)P404,D-157-1

265.75 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	3	人			
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊	1	日			施工 第0-0015号表 R7下水道設計標準歩掛(管路)P405
反転・引込車(機 19)	1	日			施工 第0-0016号表 R7下水道設計標準歩掛(管路)P405
発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 45kVA 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0017号表 R7下水道設計標準歩掛(管路)P405
諸雑費	14	%			
*** 合計 ***	265.75	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

トラック運転 (機 - 18)
クレーン装置付 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊

施工 第0 -0015号表
R7下水道設計標準歩掛(管路)P411

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック [クレーン装置付] 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊	1.200	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	31.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格 : クレーン装置付 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手 (人 / 日) : 1				供用日当運転時間 : 0 トラック (供用日 / 日) : 1.2 軽油 (L / 日) : 31	

反転・引込車(機 19)

施工内訳表

頁0-0045

施工 第0 -0016号表

R7下水道設計標準歩掛(管路)P405

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	人			
軽油 小型口-リ- パトロール給油	56	L			
反転・引込車 4t 154kw	1.3	供用日			特殊単価採用根拠参照
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

発動発電機運転 (機 - 16)
 ディーゼルエンジン駆動 45kVA

排出ガス対策型1次基準

施工 第0 -0017号表
 R7下水道設計標準歩掛(管路)P411

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次 45kVA	1.200	供用日			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	34.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ディーゼルエンジン駆動 45kVA 発動発電機 (供用日/日) : 1.2			機種：排出ガス対策型1次基準 燃料 (L/日) : 34		

硬化・形成工

200

作業量99.17m/日

施工内訳表

施工 第0 -0018号表

頁0-0047

R7下水道設計標準歩掛(管路)P405,D-157-2

99.17

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊	1	日			施工 第0-0015号表 R7下水道設計標準歩掛(管路)P405
硬化・形成車 (機 19)	1	日			施工 第0-0019号表 R7下水道設計標準歩掛(管路)P405
空気圧縮機運転 (機 - 16) 可搬式・エンジン 5.0 m ³ /分 排出ガス対策型 1次基準	1	日			施工 第0-0020号表 R7下水道設計標準歩掛(管路)P405
発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 45 kVA 排出ガス対策型 1次基準	1	日			施工 第0-0021号表 R7下水道設計標準歩掛(管路)P405
諸雑費	5	%			
*** 合計 ***	99.17	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
運転手（一般）	1	人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	56	L			
硬化・形成車 4t 154kw	1.3	供用日			特殊単価採用根拠参照
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

空気圧縮機運転 (機 - 16)
可搬式・エンジン 5.0m³/分

排出ガス対策型1次基準

施工 第0 -0020号表
R7下水道設計標準歩掛(管路)P405

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス1次 5.0m ³ /分	1.800	供用日			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	35.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：可搬式・エンジン 5.0m ³ /分 空気圧縮機 (供用日/日) : 1.8					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型1次基準 軽油 (L/日) : 35

施工内訳表

発動発電機運転 (機 - 16)
 ディーゼルエンジン駆動 45kVA

排出ガス対策型1次基準

施工 第0 -0021号表

R7下水道設計標準歩掛(管路)P405

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次 45kVA	1.200	供用日			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	31.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ディーゼルエンジン駆動 45kVA 発動発電機 (供用日/日) : 1.2			機種：排出ガス対策型1次基準 燃料 (L/日) : 31		

施工内訳表

本管口切断工
150～350

施工 第0 -0022号表

作業量24箇所/日

R7下水道設計標準歩掛(管路)P407

24

箇所 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	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	2	人			
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4～4.5t積2t吊	1	日			施工 第0-0023号表 R7下水道設計標準歩掛(管路)P405
諸雑費	6	%			
*** 合計 ***	24	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

トラック運転 (機 - 18)
クレーン装置付 4 ~ 4.5 t積 2 t吊

施工 第0 -0023号表

R7下水道設計標準歩掛(管路)P405

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック[クレーン装置付] 4 ~ 4.5 t積 2 t吊	1.200	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	31.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クレーン装置付 4 ~ 4.5 t積 2 t吊 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/日):1				供用日当運転時間:0 トラック(供用日/日):1.2 軽油(L/日):31	

施工内訳表

本管口仕上工（手間のみ）

施工 第0 -0025号表

150～350

作業量14箇所/日

R7下水道設計標準歩掛(管路)407,D-158-2

14

箇所 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	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	2	人			
トラック運転（機-19） 普通型 2t積	1	日			施工 第0-0026号表 R7下水道設計標準歩掛(管路)P405
*** 合計 ***	14	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

トラック運転 (機 - 19)
普通型 2t積

施工 第0 -0026号表

R7下水道設計標準歩掛(管路)P405

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック[普通型] 2t積	1.100	供用日			
運転手(一般)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	18.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：普通型 2t積 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手(人/日)：1				供用日当運転時間：0 トラック(供用日/日)：1.1 軽油(L/日)：18	

施工内訳表

取付管口せん孔仕上工
分割施工・仮

作業量24箇所/日

施工 第0 -0027号表

R7下水道設計標準歩掛(管路)P408,D-158-4

24

箇所 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	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	1	人			
本管用TVカメラ車(機 19) 2t 95.5kw	1	日			施工 第0-0028号表 R7下水道設計標準歩掛(管路)P409
高圧洗浄車(機 19) 4t 154kw	1	日			施工 第0-0029号表 R7下水道設計標準歩掛(管路)P409
せん孔機車(機 19) 2t 84kw	1	日			施工 第0-0030号表 R7下水道設計標準歩掛(管路)P409
トラック運転(機 - 19) 普通型 2t積	1	日			施工 第0-0026号表 R6下水道設計標準歩掛(管路)P423
諸雑費	4	%			
*** 合計 ***	24	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

本管用TVカメラ車（機 19）
2t 95.5kw

施工 第0 -0028号表

R7下水道設計標準歩掛(管路)P409

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	人			
ガソリン レギュラー スタンド	26	L			
本管用TVカメラ搭載車損料 2t 63kw	1.3	供用日			特殊単価採用根拠参照
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

高圧洗浄車（機 19）
4t 154kw

施工 第0 -0029号表

R7下水道設計標準歩掛(管路)P409

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	人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	31	L			
高圧洗浄車損料 4t 147kw	1.3	供用日			特殊単価採用根拠参照
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

せん孔機車(機 19)
2t 84kw

施工 第0 -0030号表

R7下水道設計標準歩掛(管路)P409

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	人			
軽油 小型口-リ- パトロール給油	21	L			
せん孔機車損料 2t 84kw	1.2	供用日			特殊単価採用根拠参照
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

取付管口せん孔仕上工
分割施工・本

作業量13箇所/日

施工 第0 -0031号表

R7下水道設計標準歩掛(管路)P408,D-158-4

13

箇所 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	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	1	人			
本管用TVカメラ車(機 19) 2t 95.5kw	1	日			施工 第0-0028号表 R7下水道設計標準歩掛(管路)P409
高圧洗浄車(機 19) 4t 154kw	1	日			施工 第0-0029号表 R7下水道設計標準歩掛(管路)P409
せん孔機車(機 19) 2t 84kw	1	日			施工 第0-0030号表 R7下水道設計標準歩掛(管路)P409
トラック運転(機 - 19) 普通型 2t積	1	日			施工 第0-0026号表 R6下水道設計標準歩掛(管路)P423
諸雑費	4	%			
*** 合計 ***	13	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

仮設備設置工
150～450

作業量8回/日

施工内訳表

施工 第0 -0032号表

頁0-0061

R7下水道設計標準歩掛(管路)P411,D-159-1

8

回 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	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊	1	日			施工 第0-0015号表 R7下水道設計標準歩掛(管路)P411
発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 45kVA 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0017号表 R7下水道設計標準歩掛(管路)P411
*** 合計 ***	8	回			
*** 単位当り ***	1	回			

仮設備撤去工
150～450

作業量12回/日

施工内訳表

施工 第0 -0033号表

頁0-0062

R7下水道設計標準歩掛(管路)P411,D-159-1

12

回 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	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	2	人			
トラック運転 (機 - 18) クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊	1	日			施工 第0-0015号表 R7下水道設計標準歩掛(管路)P411
発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 45kVA 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0017号表 R7下水道設計標準歩掛(管路)P411
*** 合計 ***	12	回			
*** 単位当り ***	1	回			

施工内訳表

本管TVカメラ調査工（着手前・施工後）

施工 第0 -0034号表

150mm～800mm未満

作業量350m/日（側視0.1以下）

下水施設維持管理積算要領(2020)P100,D-23

350

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
管路調査技師 測量技師 外業	1	人			下水道施設維持管理積算要領(2020)P19
管路調査助手 測量技師補 外業	1	人			下水道施設維持管理積算要領(2020)P19
管路調査作業員 普通作業員	1	人			下水道施設維持管理積算要領(2020)P19
TVカメラ搭載車運転工 95.5kw 2t	1	日			施工 第0-0005号表 下水施設維持管理積算要領(2020)p100,E-24
*** 合計 ***	350	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0067

機械掘削工 (バックホウ)
クローラ型山積0.28m3 (平積0.2m3)

施工 第0 -0038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	1.900	人			
普通作業員	5.000	人			
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準	11.100	時間			施工 第0-0039号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格: クローラ型山積0.28m3 (平積0.2m3) 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				バックホウ機種: 排出ガス対策型1次基準	

施工内訳表

施工 第0 -0039号表

バックホウ運転 (機 - 1)
クローラ型・標準 山積0.28m³

排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次 山積0.28m ³	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.170	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	5.900	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 山積0.28m 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):5.9					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):0.17

施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)
砂質土

施工 第0 -0040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			
埋戻土	133.000	m3			
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準	7.600	時間			施工 第0-0039号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0041号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格：バックホウ投入 山積0.28m3 (平積0.2m3) 土質区分：砂質土 バックホウ機種：排出ガス対策型1次基準				埋戻土単価 (円/m3) : 土量の変化率：ほぐした土量 / 締固め後の土量 (L / C) 豪雪割増 (バックホウ)：豪雪割増 工種条件と同じ	

タンパ締固め

施工内訳表

施工 第0 -0041号表

頁0-0070

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
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	1.17%	日		タンパ(ランマ)賃料		
特殊作業員	51.21%	人		特殊作業員		
普通作業員	45.95%	人		普通作業員		
ガソリン レギュラー スタンド	1.67%	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 ***						

機械構成比: 1.17%

労務構成比: 97.16%

材料構成比: 1.67%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)
砂質土

施工 第0 -0042号表

100 m3 当り

RC-40 凍上抑制層 厚み：220mm

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			
埋戻土	126.000	m3			
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準	7.600	時間			施工 第0-0039号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0041号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格：バックホウ投入 山積0.28m3 (平積0.2m3) 土質区分：レキ バックホウ機種：排出ガス対策型1次基準				埋戻土単価 (円/m3) : 土量の変化率：ほぐした土量 / 締固め後の土量 (L / C) 豪雪割増 (バックホウ)：豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表

発生土運搬工

施工 第0 -0043号表

発生土、BH山積0.28m3

BH 山積0.28m3 (平積0.2m3) 積込

10

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 (機-22) オンロード・ディーゼル 4t積級	0.350	日			施工 第0-0044号表
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
運搬距離(km):2 機種区分(BHバケット平積容量):BH 山積0.28m3(平積0.2m3)、4tDT 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				市街地状況:DI D地区無し タイヤ損耗費及び補修費:良好	

施工内訳表

ダンプトラック運転 (機 - 22)
オンロード・ディーゼル 4t積級

施工 第0 -0044号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	1.290	供用日			
運転手 (一般)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	32.000	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4t 良好	1.290	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：オンロード・ディーゼル 4t積級 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手 (人/日) : 1 タイヤ損耗費 (供用日/日) : 1.29					タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) : 運搬路面状況 良好 供用日当運転時間 : 0 ダンプトラック (供用日/日) : 1.29 軽油 (L/日) : 32

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 200	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：管径 200mm 時間的制約の有無：時間的制約なし					施工規模：20m以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
施工区分：機械施工 時間的制約の有無：時間的制約なし					施工規模：10m3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 -0048号表

たて込み簡易土留（建込工）

加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3） 掘削深 L = 1.55m

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転（機-1） クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準	1.100	時間			施工 第0-0049号表
土木一般世話役	0.200	人			
特殊作業員	0.200	人			
普通作業員	0.400	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
土の状態 [作業効率E] : 地山 バックホウ規格 : 加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3） 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				掘削深(m) : 1.7 バックホウ機種 : 排出ガス対策型1次基準	

施工内訳表

施工 第0 -0049号表

バックホウ運転 (機 - 1)
クローラ型・標準 山積0.28m³

排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次 山積0.28m ³	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.170	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	5.900	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 山積0.28m 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

施工 第0 -0050号表

たて込み簡易土留（引抜工）
掘削深 L = 1.55m

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.120	人			
特殊作業員	0.120	人			
普通作業員	0.230	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t 吊 (燃料油脂費含む)	0.120	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 (m) : 1.55					

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	0.080	人			
*** 単位当り ***	1	現場			

水替工（潜水ポンプ）

施工内訳表

頁0-0082

施工 第0 -0053号表

日数自動計算は災害査定時のみ使用

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ポンプ運転 排水量0以上120m ³ /h未満 全揚程 10m 作業時排水	2.0	日			施工 第0-0054号表
*** 単位当り ***	1	式			
水替日数(日):2 全揚程:全揚程 10m 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				排水量:排水量0以上120m ³ /h未満 排水方法:作業時排水	

施工内訳表

ポンプ運転

排水量0以上120m³/h未満

全揚程 10m 作業時排水

施工 第0-0054号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.140	人			
工事用水中ポンプ運転 (機-30) 口径200mm 全揚程10m	1.000	日			施工 第0-0055号表
発動発電機運転 (機-16) ディーゼルエンジン駆動 45kVA 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)	1.000	日			施工 第0-0056号表
諸雑費	5.000	%			
*** 単位当り ***	1	日			
排水量：排水量0以上120m ³ /h未満 排水方法：作業時排水				全揚程：全揚程 10m 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表

施工 第0 -0056号表

発動発電機運転 (機 - 16)
ディーゼルエンジン駆動 45kVA

超低騒音(排出ガス対策型3次基準)

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 超低騒音・排ガス3次 45kVA	1.200	供用日			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	46.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ディーゼルエンジン駆動 45kVA 発動発電機(供用日/日)：1.2					機種：超低騒音(排出ガス対策型3次基準) 燃料(L/日)：46

施工内訳表

施工 第0 -0057号表

底部工
1号MHインポート

取壊し、補修

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1	人			
モルタル上塗り(マンホ-ル用) 配合 1:3 上塗りモルタル厚 30mm	0.84	m ²			施工 第0-0058号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

モルタル上塗り工(マンホ-ル用)

施工 第0 -0058号表

配合 1 : 3

上塗りモルタル厚 30mm

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル練 セメント各種	0.030	m ³			施工 第0-0059号表
左官	0.330	人			
普通作業員	0.330	人			
*** 単位当り ***	1	m ²			
上塗りモルタル厚(mm) : 30 セメント種類 : セメント各種			配合比 : 配合	1 : 3	

施工内訳表

頁0-0088

モルタル練
以外各種

施工 第0 -0059号表

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 82.04% 材料構成比: 17.96% 市場単価構成比: 0.00% 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	54.42%	人		普通作業員		
土木一般世話役	27.46%	人		土木一般世話役		
セメント	12.48%	t		セメント(高炉B) 25kg袋入		
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	5.48%	m3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

機械掘削工（小型バックホウ）

施工 第0 -0060号表

クローラ型山積0.13m3（平積0.1m3）

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	2.400	人			
普通作業員	6.700	人			
小型バックホウ運転（機 - 18） クローラ型・標準 山積0.13m3 超低騒音（排出ガス対策型2次基準）	2.273	日			施工 第0-0061号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格：クローラ型山積0.13m3（平積0.1m3） 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					バックホウ機種：超低騒音（排出ガス対策型2次基準）

施工内訳表

施工 第0 -0061号表

小型バックホウ運転 (機 - 18)

クローラ型・標準 山積0.13m3

超低騒音(排出ガス対策型2次基準)

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型バックホウ(クローラ型)[標準型] 超低騒音・排ガス2次 山積0.13m3	1.780	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	23.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型・標準 山積0.13m3 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/日):1					機種:超低騒音(排出ガス対策型2次基準) 供用日当運転日数:0 小型バックホウ(供用日/日):1.78 軽油(L/日):23

施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)
RC40-0

施工 第0 -0062号表

100 m3 当り

凍上抑制層 220mm

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			
埋戻土	126.000	m3			
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準	7.600	時間			施工 第0-0039号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0041号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格：バックホウ投入 山積0.28m3 (平積0.2m3) 土質区分：レキ バックホウ機種：排出ガス対策型1次基準				埋戻土単価 (円/m3) : 土量の変化率：ほぐした土量 / 締固め後の土量 (L / C) 豪雪割増 (バックホウ)：豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表

管基礎工
取付管 布設替え箇所

施工 第0 -0063号表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート用砕砂	1.2	m3			
砂基礎工	1	m3			施工 第0-0047号表
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

施工 第0 -0064号表

たて込み簡易土留（建込工）

加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3） 掘削深 L = 1.62m

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転（機-1） クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準	1.100	時間			施工 第0-0049号表
土木一般世話役	0.200	人			
特殊作業員	0.200	人			
普通作業員	0.400	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
土の状態 [作業効率E] : 地山 バックホウ規格 : 加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3） 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				掘削深 (m) : 1.62 バックホウ機種 : 排出ガス対策型1次基準	

施工内訳表

施工 第0 -0065号表

たて込み簡易土留（引抜工）
掘削深 L = 1.62m

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.120	人			
特殊作業員	0.120	人			
普通作業員	0.230	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t 吊 (燃料油脂費含む)	0.120	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 (m) : 1.62					

施工内訳表

施工 第0 -0066号表

たて込み簡易土留（建込工）

加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3） 掘削深 L = 2.12m

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転（機-1） クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準	1.300	時間			施工 第0-0049号表
土木一般世話役	0.230	人			
特殊作業員	0.230	人			
普通作業員	0.470	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
土の状態 [作業効率E] : 地山 バックホウ規格 : 加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3） 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				掘削深 (m) : 2.12 バックホウ機種 : 排出ガス対策型1次基準	

施工内訳表

たて込み簡易土留（引抜工）
掘削深 L = 2.12m

施工 第0 -0067号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.140	人			
特殊作業員	0.140	人			
普通作業員	0.270	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t 吊 (燃料油脂費含む)	0.140	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 (m) : 2.12					

施工内訳表

施工 第0 -0069号表

ます設置工 (塩化ビニル製)
ます(径200)

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます(径200)	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
施工区分:ます(径200) 時間的制約の有無(B=1時選択):時間的制約なし 鋳鉄製防護蓋設置手間:防護蓋設置手間計上しない					施工規模:施工規模 5箇所以上 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 鋳鉄製防護蓋単価(円/箇所)なし=0:

施工内訳表

頁0-0100

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比： 15.05%

労務構成比： 58.43%

15cm以下

材料構成比： 26.52%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0070号表

1
標準単価：

m 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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深20cm級 B径56cm	10.24%	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員	19.96%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	10.88%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.92%	人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)	22.39%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)		
ガソリン レギュラー スタンド	2.81%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

頁0-0101

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0070号表

1

m 当り

機械構成比： 15.05%

労務構成比：

15cm以下

58.43%

材料構成比：

26.52%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

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

施工内訳表

施工 第0 -0071号表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比： 12.85%

障害等なし

労務構成比： 81.24%

材料構成比： 5.91%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～超低・～排ガス3次 山積0.45m ³	12.85%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
土木一般世話役	29.54%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	27.52%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	24.18%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	5.91%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0 -0071号表

機械構成比： 12.85% 労務構成比：

障害等なし

81.24%

材料構成比： 5.91%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：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 -0072号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 3.5km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: 44.05% 労務構成比:

39.87% 材料構成比: 16.08%

市場単価構成比: 0.00%

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	44.05%	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)	39.87%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	16.08%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: 舗装版破碎 DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離: 3.5km以下		

施工内訳表

頁0-0105

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0 -0073号表

1

m² 当り

機械構成比： 1.62%

労務構成比： 14.97%

材料構成比： 83.41%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅 1.4 ~ 3 m	1.04%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス3次 質量 3 ~ 4 t	0.21%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス3次 質量 3 ~ 4 t	0.19%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	5.11%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	3.49%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	3.41%	人		特殊作業員		

施工内訳表

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0073号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.62%

労務構成比： 14.97%

材料構成比： 83.41%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役	1.24%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下]	76.32%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	6.78%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.28%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0074号表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

全仕上り厚 120 mm

機械構成比： 11.57% 労務構成比： 37.08%

材料構成比： 51.35%

市場単価構成比： 0.00%

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m	7.99%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		
ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t	1.00%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量13~14t	0.99%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	16.31%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	5.97%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.32%	人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0074号表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

全仕上り厚 120 mm

1

m2 当り

機械構成比： 11.57%

労務構成比： 37.08%

材料構成比： 51.35%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役	4.37%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 40 mm以下	47.84%	m ³		再生粒度調整碎石 RM - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.03%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料：粒度調整碎石 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：120 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 40		

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚170mm

機械構成比： 5.72% 労務構成比： 18.33%

1層施工

材料構成比： 75.95%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0075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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m	3.95%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		
ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t	0.49%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量13~14t	0.49%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	8.06%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	2.95%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.63%	人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0075号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 170 mm

1層施工

機械構成比： 5.72%

労務構成比：

18.33%

材料構成比： 75.95%

市場単価構成比： 0.00%

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
土木一般世話役	2.16%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	74.21%	m 3		クラッシャーラン C - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.50%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 170 材料 : 再生クラッシャーラン RC - 40				施工区分 : 1層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0112

不陸整正
補足材料あり

34mm以上40mm未満

施工 第0 -0076号表

1

m2 当り

機械構成比: 16.31% 労務構成比:

54.32% 材料構成比: 29.37%

市場単価構成比: 0.00%

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m	13.06%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		
ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t	1.63%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量13~14t	1.62%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	26.71%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	10.99%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.57%	人		特殊作業員		

施工内訳表

不陸整正
補足材料あり

34mm以上40mm未満

施工 第0 -0076号表

1

m 2 当り

機械構成比： 16.31% 労務構成比： 54.32%

材料構成比： 29.37%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役	8.05%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 2 5 mm以下	24.41%	m 3		再生クラッシュラン R C - 4 0		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	4.96%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料あり 補足材料：粒度調整碎石 M - 2 5				補足材料平均厚さ：34mm以上40mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

鉄筋コンクリート管撤去工
呼径 200

ヒューム管 2m/1本

施工 第0 -0078号表
R7下水道設計標準歩掛(管路)P84 D-25-1

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.12	人			
普通作業員	0.12	人			
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・クレーン付 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準	0.05	時間			施工 第0-0079号表
諸雑費	1	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0079号表

バックホウ運転 (機 - 1)

クローラ型・クレーン付 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準

1 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2次 山積0.28m3	1.000	時間			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	34.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・クレーン付 山積0.28m3 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):34					機種:排出ガス対策型2次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):1

施工内訳表

頁0-0117

既設コンクリート管洗浄
200 18本分

内外面 高压洗浄

施工 第0 -0080号表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1	人			
高压洗浄機運転 (機 - 24) 工事用ガソリンエンジン 35 ~ 70 L / 分	1	日			施工 第0-0081号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

高圧洗浄機運転 (機 - 24)
 工事用ガソリンエンジン 35~70L/分

施工 第0 -0081号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高圧洗浄機 [工事用・ガソリンエンジン] 吐出量 35~70L/分 14.7MPa	1.200	供用日			
ガソリン レギュラー スタンド	26.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：工事用ガソリンエンジン 35~70L/分 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ ガソリン (L/日)：26				供用日当運転日数：0 高圧洗浄機 (供用日/日)：1.2	

施工内訳表

既設柵撤去工 3号 (内径50cm)
汚水ます (コンクリート)

施工 第0 -0082号表

R5下水維持 (管路管理業協会) P319、P322

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.01	人			
特殊作業員	0.02	人			
普通作業員	0.02	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

現場発生品及び支給品運搬

施工 第0 -0083号表

トラック[クレーン装置付] 4～4.5t積、2.9t吊
 機械構成比： 17.30% 労務構成比： 78.90%

DID区間なし

材料構成比： 3.80%

現場から仮置場 仮置場から処分先
 市場単価構成比： 0.00%

1
 標準単価：

t 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
トラック[クレーン装置付] 4～4.5t積 2.9t吊	17.30%	供用日		トラック[クレーン装置付]		
運転手(特殊)	39.87%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	39.03%	人		特殊作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	3.80%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

ポンプ運転

排水量0以上120m³/h未満

全揚程 10m 常時排水

施工 第0 -0085号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.170	人			
工事用水中ポンプ運転 (機 - 30) 口径200mm 全揚程10m	1.000	日			施工 第0-0086号表
発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 45kVA 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)	1.000	日			施工 第0-0087号表
諸雑費	3.000	%			
*** 単位当り ***	1	日			
排水量：排水量0以上120m ³ /h未満 排水方法：常時排水			全揚程：全揚程 10m 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0087号表

発動発電機運転 (機 - 16)
 ディーゼルエンジン駆動 45kVA

超低騒音(排出ガス対策型3次基準)

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 超低騒音・排ガス3次 45kVA	1.100	供用日			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	137.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ディーゼルエンジン駆動 45kVA 発動発電機(供用日/日)：1.1					機種：超低騒音(排出ガス対策型3次基準) 燃料(L/日)：137

施工内訳表

発動発電機運転 (機 - 16)
 ディーゼルエンジン駆動 25kVA

排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0088号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次 25kVA	1.200	供用日			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	22.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ディーゼルエンジン駆動 25kVA 発動発電機 (供用日/日) : 1.2					機種：排出ガス対策型2次基準 燃料 (L/日) : 22

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.03	人			
普通作業員	0.03	人			
諸雑費	20	%			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0 -0090号表

既設塩ビ管洗浄

100 26か所分 (1か所/3.8m)

洗浄

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	2.5	人			
高圧洗浄機運転 (機 - 24) 工事用ガソリンエンジン 35~70L/分	2.5	日			施工 第0-0081号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

現場発生品及び支給品運搬

施工 第0 -0091号表

トラック[クレーン装置付]ハース4~4.5t積、2.9t吊
 機械構成比： 17.30% 労務構成比： 78.90%

DID区間なし

材料構成比： 3.80%

既設コンクリート管 処分先までの運搬

市場単価構成比： 0.00%

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
トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊	17.30%	供用日		トラック[クレーン装置付]		
運転手(特殊)	39.87%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	39.03%	人		特殊作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	3.80%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0093号表

仮設材等の運搬
製品長1.5m超え

運搬距離 1.2 km (× 往復)

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等運搬費	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
製品長区分：製品長1.5m超え 運搬区分：往復運搬 冬期割増区間片道距離(km)なし=0:0 その他の諸料金計上の有無：その他の諸料金計上なし				片道運搬距離(km)：12 深夜早朝割増の有無：深夜早朝割増なし 有料道路利用料金計上の有無：有料道路利用料金計上なし	

施工内訳表

仮設材等の積み込み，取卸し費
積み込み，取卸し（往復分）

施工 第0 -0094号表

1 t 当り

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