

工事番号	33401
------	-------

(様式 - 1)

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

令和 6 年度

市単公共下水道事業 污水管布設替第 1 工区工事

閲覧設計書

塩尻市大字広丘吉田

設 計 大 要

施 工 方 法

硬質塩化ビニル管 250mm L=46.1m
 硬質塩化ビニル管 350mm L=97.5m
 1号レジンマンホール設置 N=9箇所
 2号レジンマンホール設置 N=1箇所
 1号マンホール更生 N=5箇所

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 年 月 日

契約保証方法

金銭的保証

・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

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	49 1 0 中信(1) 06.04.01		
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 週休2日補正	当 世 代 40 10 % 31 下水道(2) 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 06 週休2日工事(当初)	前 世 代	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***						
管路						
	1		式			工種 第0001号表
** 直接工事費 **						
運搬費						
仮設材等の運搬 製品長 1.2 m以内 運搬距離 7.8 km (×往復)	14.6		t			施工 第0 -0085号表
仮設材等の積み込み, 取卸し費 積み込み, 取卸し (往復分)	14.6		t			施工 第0 -0086号表
** 共通仮設費率計算額 **						
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 現場管理 費 **						
** 工事原価 **						
* 一般管理費 等 *						
** 工事価格計 **						
** 消費税等 相当額計 **						
** 工事費計 **						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額						

工種明細表

工種 第0001号表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管きょ工(開削)										
	1			式					工種 第0002号表	
マンホール工										
	1			式					工種 第0008号表	
マンホール更生工										
	1			式					工種 第0010号表	
既設管撤去工										
	1			式					工種 第0013号表	
付帯工										
	1			式					工種 第0017号表	
仮設工										
	1			式					工種 第0021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
管路土工	1	式			工種 第0003号表
管布設工	1	式			工種 第0004号表
管基礎工	1	式			工種 第0005号表
取付管布設替工	1	式			工種 第0006号表
管路土留工	1	式			工種 第0007号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0003号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械掘削工					
	310	m ³			施工 第0 -0001号表
床掘り 土砂 小規模					
	6	m ³			施工 第0 -0003号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m ³ (平積0.2) 発生土					
	160	m ³			施工 第0 -0004号表
埋戻し 小規模 発生土					
	2	m ³			施工 第0 -0006号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m ³ (平積0.2) 礫質土 RC40-0					
	60	m ³			施工 第0 -0007号表
埋戻し 小規模 RC40-0					
	2	m ³			施工 第0 -0008号表
再生クラッシャーラン 40mm以下					
	2.7	m ³			
発生土運搬工 運搬距離 2 km					
残土運搬	130	m ³			施工 第0 -0009号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 2.0km以下 バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 残土運搬					
	3	m ³			施工 第0 -0011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
処分費等					
残土等処分	140	m ³			施工 第0 -0012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	46.1	m			施工 第0 -0013号表
硬質塩化ビニル管設置工	97.5	m			施工 第0 -0014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
機械投入埋戻工 BH山積0.28m ³ (平積0.2) 洗滌砂	70	m ³			施工 第0 -0015号表
埋戻し 小規模 洗滌砂	0.4	m ³			施工 第0 -0016号表
洗滌砂	0.5	m ³			
*** 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 管径100	2	箇所			施工 第0 -0017号表
取付管布設および支管取付工 管径150	2	箇所			施工 第0 -0018号表
ヤリトリ継手 VU 100mm用	2	個			
ヤリトリ継手 VU 150mm用	2	個			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0007号表

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) 加ラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	47.3	m			施工 第0 -0019号表
たて込み簡易土留(引抜工)	47.3	m			施工 第0 -0021号表
たて込み簡易土留(建込工) 加ラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	104.0	m			施工 第0 -0022号表
たて込み簡易土留(引抜工)	104.0	m			施工 第0 -0023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 -0024号表
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ2.5m掘削幅3.0m未満	1	式			施工 第0 -0025号表
たて込み簡易土留機材賃料 修理費及び損耗費分 深さ2.5m掘削幅3.0m未満	1	式			施工 第0 -0026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
マンホール工	1	式			工種 第0009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
レジンマンホール 調整リング 径600mm 有効高50mm	1	個			
レジンマンホール 調整リング 径600mm 有効高100mm	7	個			
レジンマンホール 調整リング 径600mm 有効高150mm	7	個			
1号レジンマンホール 頂版 開口部 600mm 有効高120mm	9	個			
2号レジンマンホール 頂版 開口部 600mm 有効高130mm	1	個			
1号レジンマンホール 直壁 内径900mm 有効高300mm	1	個			
1号レジンマンホール 直壁 内径900mm 有効高600mm	2	個			
1号レジンマンホール 管取付壁 内径900mm 有効高900mm	2	個			
1号レジンマンホール 管取付壁 内径900mm 有効高1200mm	2	個			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
1号レジンマンホール 管取付壁 内径900mm 有効高1500mm	5	個			
2号レジンマンホール 管取付壁 内径1200mm 有効高1800mm	1	個			
1号レジンマンホール 底版 外径1060mm 有効高90mm	9	個			
2号レジンマンホール 底版 外径1360mm 有効高90mm	1	個			
マンホール 調整金具 調整高25mm まで	4	個			
マンホール 調整金具 調整高45mm まで	6	個			
1号レジンマンホール据付工 2.0m以下	6	箇所			施工 第0 -0027号表
1号レジンマンホール据付工 3.0m以下	3	箇所			施工 第0 -0028号表
2号レジンマンホール据付工 2.0m以下	1	箇所			施工 第0 -0029号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用しない	3	組			施工 第0 -0030号表
底部工 No.計画-1-2	1	箇所			施工 第0 -0031号表
底部工 No.計画-3-1	1	箇所			施工 第0 -0035号表
底部工 No.計画-3-2	1	箇所			施工 第0 -0036号表
底部工 No.計画-4-2	1	箇所			施工 第0 -0037号表
底部工 No.計画-4-4	1	箇所			施工 第0 -0038号表
底部工 No.計画-4-5	1	箇所			施工 第0 -0039号表
底部工 No.計画-4-6	1	箇所			施工 第0 -0040号表
底部工 No.計画-4-7	1	箇所			施工 第0 -0041号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
底部工 No.既設-1-1	1	箇所			施工 第0 -0042号表
底部工 No.既設-2-1	1	箇所			施工 第0 -0044号表
底部工 No.既設-312	1	箇所			施工 第0 -0045号表
底部工 No.既設-3-1	1	箇所			施工 第0 -0046号表
底部工 No.既設-4-3(2号)	1	箇所			施工 第0 -0047号表
削孔代 1号レジマンホール VU管用 200mm用	1	箇所			
削孔代 1号レジマンホール VU管用 250mm用	7	箇所			
削孔代 1号レジマンホール VU管用 350mm用	6	箇所			
削孔代 2号レジマンホール VU管用 350mm用	1	箇所			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
削孔代 2号レジンマンホール VU管用 150mm用	4	箇所			
可とう継手用壁厚打増加工 VU 350mm用	10	箇所			
マンホール用可とう継手 レジンマンホール 拡張式 VU 150mm用	2	個			
マンホール用可とう継手 レジンマンホール 拡張式 VU 200mm用	1	個			
マンホール用可とう継手 レジンマンホール 拡張式 VU 250mm用	11	個			
マンホール用可とう継手 レジンマンホール 拡張式 VU 350mm用	13	個			
転落防止梯子 600用	3	個			
支給品費(一般材料費)					
マンホール鉄蓋 汚水用 T-25 耐食仕様	13	枚			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土工					
マンホール更生工	1	式			工種 第0011号表
*** 単位当り ***	1	式			工種 第0012号表

工種明細表

工種 第0011号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 小規模	10	m ³			施工 第0 -0003号表
埋戻し 小規模 発生土	8	m ³			施工 第0 -0006号表
埋戻し 小規模 RC40-0	7	m ³			施工 第0 -0008号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	9.3	m ³			
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 2.0km以下 バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 残土運搬	5	m ³			施工 第0 -0011号表
* 処分費等 *					
残土等処分	5	m ³			施工 第0 -0012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
レジンマンホール 調整リング 径600mm 有効高50mm	1	個			
レジンマンホール 調整リング 径600mm 有効高100mm	1	個			
レジンマンホール 調整リング 径600mm 有効高150mm	3	個			
1号特殊レジンマンホール 頂版 開口部 600mm 有効高120mm	5	個			
1号特殊レジンマンホール 直壁 内径760mm 有効高900mm	3	個			
1号特殊レジンマンホール 直壁 内径760mm 有効高1200mm	2	個			
マンホール 調整金具 調整高25mm まで	2	個			
マンホール 調整金具 調整高45mm まで	3	個			
特殊レジンマンホール据付工 No.既設-2-2	1	箇所			施工 第0 -0048号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊レジンマンホール据付工 No.既設-2-3	1	箇所			施工 第0 -0055号表
特殊レジンマンホール据付工 No.既設-2-4	1	箇所			施工 第0 -0056号表
特殊レジンマンホール据付工 No.既設-2-5	1	箇所			施工 第0 -0057号表
特殊レジンマンホール据付工 No.既設-4-1	1	箇所			施工 第0 -0058号表
底部工 No.既設-2-2	1	箇所			施工 第0 -0059号表
底部工 No.既設-2-3	1	箇所			施工 第0 -0060号表
底部工 No.既設-2-4	1	箇所			施工 第0 -0061号表
底部工 No.既設-2-5	1	箇所			施工 第0 -0062号表
底部工 No.既設-4-1	1	箇所			施工 第0 -0063号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
削孔代 0号・1号 VU管用 250mm用	1	箇所			
削孔代 0号・1号 VU管用 350mm用	1	箇所			
マンホール用可とう継手 貼付タイプ VU 250mm用	1	個			
マンホール用可とう継手 貼付タイプ VU 350mm用	1	個			
支給品費(一般材料費)					
マンホール鉄蓋 汚水用 T-25 耐食仕様	5	枚			
*** 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
管路土工					
既設管撤去工	1	式			工種 第0014号表
管路土留工	1	式			工種 第0015号表
*** 単位当り ***	1	式			工種 第0016号表

工種明細表

工種 第0014号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械掘削工					
	210	m ³			施工 第0 -0001号表
床掘り 土砂 小規模					
	90	m ³			施工 第0 -0003号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m ³ (平積0.2) 発生土					
	180	m ³			施工 第0 -0004号表
埋戻し 小規模 発生土					
	60	m ³			施工 第0 -0006号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m ³ (平積0.2) 礫質土 RC40-0					
	50	m ³			施工 第0 -0007号表
埋戻し 小規模 RC40-0					
	30	m ³			施工 第0 -0008号表
再生クラッシャーラン 40mm以下					
	42.6	m ³			
発生土運搬工 運搬距離 2 km					
残土運搬	10	m ³			施工 第0 -0009号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 2.0km以下 バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 残土運搬					
	20	m ³			施工 第0 -0011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
処分費等					
残土等処分	40	m ³			施工 第0 -0012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
鉄筋コンクリート管撤去工 既設管径250mm	47.6	m			施工 第0 -0064号表
鉄筋コンクリート管撤去工 既設管径350mm	97.6	m			施工 第0 -0066号表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 1.6km以下	5.2	m ³			施工 第0 -0067号表
処分費等					
処分費 コンクリート殻 有筋	13.1	t			施工 第0 -0068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） 加-ラ型 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	103.0	m			施工 第0 -0069号表
たて込み簡易土留（引抜工）	103.0	m			施工 第0 -0070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 -0071号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0017号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装撤去工					
	1	式			工種 第0018号表
舗装復旧工					
	1	式			工種 第0019号表
構造物撤去工					
	1	式			工種 第0020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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	660	m			施工 第0 -0072号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	390	m ²			施工 第0 -0073号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 1.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	16	m ³			施工 第0 -0074号表
処分費等					
処分費 アスファルト殻	36.2	t			施工 第0 -0075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
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚40mm	393	m ²			施工 第0 -0076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
マンホール蓋撤去工	18	箇所			施工 第0 -0077号表
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	8.1	m ³			施工 第0 -0078号表
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	4.9	m ³			施工 第0 -0079号表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 1.6km以下	8.1	m ³			施工 第0 -0080号表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 1.6km以下	4.9	m ³			施工 第0 -0067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]1台 -トラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり	0.04	t			施工 第0 -0081号表
処分費等					
処分費 コンクリート殻 無筋	19.1	t			施工 第0 -0082号表
処分費 コンクリート殻 有筋	12.3	t			施工 第0 -0068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
処分費 廃プラ 既設塩ビ管類	40	kg			
*** 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
水替工					
	1	式			工種 第0022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
潜水ポンプ運転工	32	日			施工 第0 -0083号表
潜水ポンプ据付・撤去工	2	回			施工 第0 -0084号表
止水プラグ損料 250mm用	10	日			
止水プラグ損料 350mm用	22	日			
*** 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	1.900	人			
普通作業員	5.000	人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	11.100	時間			施工 第0-0002号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格： 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2次基準	

施工内訳表

施工 第0 -0002号表

バックホウ運転
クローラ型・標準

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] 排ガス2次	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油	5.900	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 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2次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0.16

施工内訳表

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0003号表

標準単価：
1

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
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		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

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0003号表

標準単価：
1

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
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：上記以外(小規模)		

施工内訳表

施工 第0 -0004号表

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)
発生土

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 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	7.600	時間			施工 第0-0002号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0005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 土質区分：砂質土 バックホウ機種：排出ガス対策型2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 -0005号表

頁0-0042

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
タンパ(ランマ)賃料		日		タンパ(ランマ)賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
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 ***						

施工内訳表

頁0-0043

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

発生土

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0006号表

1
標準単価：

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
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		
タンパ及びランマ[ランマ]		供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

発生土

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0006号表

標準単価：
1

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：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

施工内訳表

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)
礫質土 RC40-0

施工 第0 -0007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 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	7.600	時間			施工 第0-0002号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0005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 土質区分：レキ質土 バックホウ機種：排出ガス対策型2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

頁0-0046

埋戻し

小規模

機械構成比：

労務構成比：

RC40-0

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0008号表

1
標準単価：

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
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		
タンパ及びランマ[ランマ]		供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0047

埋戻し

小規模

機械構成比：

労務構成比：

RC40-0

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0008号表

標準単価：
1

m 3 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
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：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

施工内訳表

施工 第0 -0010号表

ダンプトラック運転 (機 - 2 2)
オンロード・ディーゼル 4 t 積級

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]	1.290	供用日			
運転手 (一般)	1.000	人			
軽油	32.000	L			
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：オンロード・ディーゼル 4 t 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

施工 第0 -0011号表

土砂等運搬

小規模 DID区間あり 2.0km以下

ハック杓 山積0.28m3(平積0.2m3)

残土運搬

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]		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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 2.0km以下				積込機種・規格: ハック杓 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

残土等処分

施工内訳表

施工 第0 -0012号表

頁0-0051

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
処分費		m3		処分費		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

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

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 350	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：管径 350mm 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

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)
洗滌砂

施工内訳表

施工 第0 -0015号表

頁0-0054

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	126.000	m3			
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	7.600	時間			施工 第0-0002号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0005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 土質区分：砂 バックホウ機種：排出ガス対策型2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

頁0-0055

埋戻し

小規模

機械構成比：

労務構成比：

洗滌砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0016号表

標準単価：
1

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
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		
タンパ及びランマ[ランマ]		供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

洗滌砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0016号表

標準単価：
1

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：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

施工内訳表

取付管布設および支管取付工
管径100

施工 第0 -0017号表

1 箇所 当り

名称・規格など	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	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
施工区分：管径100 時間的制約の有無（B = 1時選択）： 条件不要 取付管長区分：取付管長 3m未満 可とう性支管設置費の有無：可とう性支管設置なし				施工規模：施工規模 5箇所未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 本管の材質区分：本管 コンクリート製・陶製以外	

施工内訳表

たて込み簡易土留（建込工）

施工 第0 -0019号表

加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3）

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 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1.100	時間			施工 第0-0020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) : 1.53 バックホウ機種 : 排出ガス対策型2次基準	

施工内訳表

施工 第0 -0020号表

バックホウ運転
クローラ型・標準

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] 排ガス2次	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油	5.900	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 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2次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0

たて込み簡易土留（引抜工）

施工内訳表

施工 第0 -0021号表

頁0-0061

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	0.120	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 (m) : 1.53					

施工内訳表

施工 第0 -0022号表

たて込み簡易土留（建込工）

加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3）

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 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1.300	時間			施工 第0-0020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) : 2.14 バックホウ機種 : 排出ガス対策型2次基準	

たて込み簡易土留（引抜工）

施工内訳表

施工 第0 -0023号表

頁0-0063

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	0.140	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 (m) : 2.14					

施工内訳表

1号レジマンホール据付工
2.0m以下

施工 第0 -0027号表

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	0.21	人			
特殊作業員	0.21	人			
普通作業員	0.42	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	0.21	日			
諸雑費	6	%			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

1号レジマンホール据付工
3.0m以下

施工 第0 -0028号表

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	0.23	人			
特殊作業員	0.23	人			
普通作業員	0.46	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	0.23	日			
諸雑費	6	%			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0 -0029号表

2号レジマンホール据付工
2.0m以下

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	0.25	人			
特殊作業員	0.25	人			
普通作業員	0.50	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	0.25	日			
諸雑費	6	%			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

蓋及び調整コンブロック据付工
調整コンブロック使用しない

施工 第0 -0030号表

1 組 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	0.080	人			
特殊作業員	0.080	人			
普通作業員	0.160	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	0.080	日			
諸雑費	5.000	%			
*** 単位当り ***	1	組			
調整コンブロック：調整コンブロック使用しない					

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0032号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 40 - BB (W/C = 60%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

一般養生

機械構成比:

労務構成比:

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0 -0032号表

1

m3 当り

標準単価:

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

モルタル上塗り(マンホ-ル用)

施工 第0 -0033号表

配合 1 : 3

上塗りモルタル厚 20mm

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル練 セメント各種	0.020	m ³			施工 第0-0034号表
左官	0.330	人			
普通作業員	0.330	人			
*** 単位当り ***	1	m ²			
上塗りモルタル厚(mm) : 20 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0-0075

モルタル練
以外各種
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：

施工 第0 -0034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
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		
耐硫酸モルタル 25kg袋入		t		セメント(高炉B) 25kg袋入		
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		m 3		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

頁0-0076

モルタル練

セメント各種

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0034号表

1

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
セメント種類：セメント各種						

施工内訳表

頁0-0085

型枠
一般型枠

小型構造物

施工 第0 -0043号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工内訳表

頁0-0090

特殊レジンマンホール据付工
No.既設-2-2

施工 第0 -0048号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高压洗浄工	2.61	m ²			施工 第0-0049号表
ステップ切断工	1	本			施工 第0-0050号表
特殊マンホール据付工 レジンコンクリート製 1号 2.0m以下	1	箇所			施工 第0-0051号表
管口処理工 400mm以下	3	箇所			施工 第0-0052号表
グラウト充填工	0.43	m			施工 第0-0053号表
充填設備工	1	回			施工 第0-0054号表
エポキシ充填接着剤 樹脂パテ (5kg/セット)	1	セット			
グラウト材 裏込め用速硬型無収縮20kg/袋	2	袋			
バックアップ材 30mm×2m/本	1	本			
*** 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
土木一般世話役	1.00	人			
特殊作業員	1.00	人			
普通作業員	1.00	人			
運転手(特殊)	1.00	人			
高圧洗浄車損料 4t圧力20MP	1.0	日			
トラック損料 2t積	1.0	日			
ガス検知器損料 携帯式	1.0	日			
軽油 高圧洗浄車	40.8	L			
軽油 2tトラック	12.6	L			
諸雑費	5	%			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

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	1.00	人			
特殊作業員	1.00	人			
普通作業員	1.00	人			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次	1.0	日			
送風機損料 50/60m3/min	1.0	日			
ガス検知器損料 携帯式	1.0	日			
軽油	15.0	L			
諸雑費	5	%			
*** 合計 ***	21	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

特殊マンホール据付工
レジンコンクリート製 1号

2.0m以下

施工 第0 -0051号表

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	0.42	人			
特殊作業員	0.42	人			
普通作業員	0.84	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	0.42	日			
ガス検知器損料 携帯式	0.42	日			
諸雑費	5	%			
*** 単位当り ***	1	箇所			

管口処理工
400mm以下

施工内訳表

施工 第0 -0052号表

頁0-0094

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	0.25	人			
特殊作業員	0.25	人			
普通作業員	0.25	人			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次	0.25	日			
送風機損料 50/60m3/min	0.25	日			
ガス検知器損料 携帯式	0.25	日			
軽油	5.0	L			
諸雑費	5	%			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.00	人			
特殊作業員	1.00	人			
普通作業員	2.00	人			
グラウトミキサー損料 攪拌容量100L	1.0	日			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次	1.0	日			
ハンドミキサー損料 羽根外径 115mm	1.0	日			
軽油	15.0	L			
諸雑費	5	%			
*** 合計 ***	5	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
土木一般世話役	0.25	人			
特殊作業員	0.25	人			
普通作業員	0.50	人			
諸雑費	5	%			
*** 単位当り ***	1	回			

施工内訳表

頁0-0097

特殊レジンマンホール据付工
No.既設-2-3

施工 第0 -0055号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高圧洗浄工	2.80	㎡			施工 第0-0049号表
ステップ切断工	1	本			施工 第0-0050号表
特殊マンホール据付工 レジンコンクリート製 1号 2.0m以下	1	箇所			施工 第0-0051号表
管口処理工 400mm以下	2	箇所			施工 第0-0052号表
グラウト充填工	0.51	m			施工 第0-0053号表
充填設備工	1	回			施工 第0-0054号表
エポキシ充填接着剤 樹脂パテ (5kg/セット)	1	セット			
グラウト材 裏込め用速硬型無収縮20kg/袋	2	袋			
バックアップ材 30mm×2m/本	1	本			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0098

特殊レジンマンホール据付工
No.既設-2-4

施工 第0 -0056号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高压洗浄工	2.64	㎡			施工 第0-0049号表
ステップ切断工	1	本			施工 第0-0050号表
特殊マンホール据付工 レジンコンクリート製 1号 2.0m以下	1	箇所			施工 第0-0051号表
管口処理工 400mm以下	2	箇所			施工 第0-0052号表
グラウト充填工	0.45	m			施工 第0-0053号表
充填設備工	1	回			施工 第0-0054号表
エポキシ充填接着剤 樹脂パテ (5kg/セット)	1	セット			
グラウト材 裏込め用速硬型無収縮20kg/袋	2	袋			
バックアップ材 30mm×2m/本	1	本			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0099

特殊レジンマンホール据付工
No.既設-2-5

施工 第0 -0057号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高压洗浄工	2.62	m ²			施工 第0-0049号表
ステップ切断工	1	本			施工 第0-0050号表
特殊マンホール据付工 レジンコンクリート製 1号 2.0m以下	1	箇所			施工 第0-0051号表
管口処理工 400mm以下	2	箇所			施工 第0-0052号表
グラウト充填工	0.44	m			施工 第0-0053号表
充填設備工	1	回			施工 第0-0054号表
エポキシ充填接着剤 樹脂パテ (5kg/セット)	1	セット			
グラウト材 裏込め用速硬型無収縮20kg/袋	2	袋			
バックアップ材 30mm×2m/本	1	本			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0100

特殊レジンマンホール据付工
No.既設-4-1

施工 第0 -0058号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高圧洗浄工	3.16	㎡			施工 第0-0049号表
ステップ切断工	1	本			施工 第0-0050号表
特殊マンホール据付工 レジンコンクリート製 1号 2.0m以下	1	箇所			施工 第0-0051号表
管口処理工 400mm以下	2	箇所			施工 第0-0052号表
グラウト充填工	0.59	m			施工 第0-0053号表
充填設備工	1	回			施工 第0-0054号表
エポキシ充填接着剤 樹脂パテ (5kg/セット)	1	セット			
グラウト材 裏込め用速硬型無収縮20kg/袋	2	袋			
バックアップ材 30mm×2m/本	1	本			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0 -0064号表

鉄筋コンクリート管撤去工
既設管径250mm

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	0.13	人			
普通作業員	0.13	人			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準	0.05	日			施工 第0-0065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 -0065号表

バックホウ運転
クローラ型・クレーン付

排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2次	1.640	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	35.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・クレーン付 バックホウ (供用日/日) : 1.64 軽油 (L/日) : 35					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 特殊運転手 (人/日) : 1

施工内訳表

施工 第0 -0066号表

鉄筋コンクリート管撤去工
既設管径350mm

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	0.15	人			
普通作業員	0.15	人			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準	0.06	日			施工 第0-0065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 -0067号表

殻運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 1.6km以下

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：1.6km以下		

施工内訳表

たて込み簡易土留（建込工）

施工 第0 -0069号表

加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3）

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 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1.100	時間			施工 第0-0020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) : 1.93 バックホウ機種 : 排出ガス対策型2次基準	

たて込み簡易土留（引抜工）

施工内訳表

施工 第0 -0070号表

頁0-0112

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	0.120	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 (m) : 1.93					

施工内訳表

頁0-0114

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0072号表

1
標準単価：

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

頁0-0115

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0072号表

標準単価：
1

m 当り

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

施工内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0073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 ～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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0073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：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 -0074号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 1.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：舗装版破碎 DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：1.5km以下		

施工内訳表

頁0-0120

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 -0076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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014		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		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		日		タイヤローラ賃料		
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

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 -0076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
土木一般世話役		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]		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		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

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 -0076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
平均幅員：1.4m以上3.0m以下 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（20F） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：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
土木一般世話役	0.06	人			
特殊作業員	0.06	人			
普通作業員	0.13	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	0.06	日			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0 -0078号表

構造物とりこわし
無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

1 m3 当り

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

施工内訳表

施工 第0 -0079号表

構造物とりこわし
鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

1 m3 当り

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

施工内訳表

施工 第0 -0080号表

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 1.6km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]		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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：1.6km以下		

施工内訳表

頁0-0127

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付] トラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり

施工 第0 -0081号表

1

t 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック [クレーン装置付]		供用日		トラック [クレーン装置付]		
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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]ハ^ク-トラック2t級、吊能力2.9t DID区間あり

施工 第0 -0081号表

1

t 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック機種：トラック[クレーン装置付]ハ ^ク -トラック2t級、吊能力2.9t 片道運搬距離(km)：14.0km以下				DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油	22.4	L			
特殊作業員	0.16	人			
工事用水中モータポンプ [普通型]	1.00	日			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次	1.00	日			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

施工 第0 -0085号表

仮設材等の運搬
製品長1.2m以内

運搬距離7.8km(×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1.2m以内 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)：7.8 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 -0086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）					