

工事番号	2025110701
------	------------

(様式 - 1)

			課長		課長補佐		係長		照査		監督員		設計者	
--	--	--	----	--	------	--	----	--	----	--	-----	--	-----	--

令和 7 年度

伊那市公共下水道工事 公共第 7 - 1 工区

閲覧設計書

伊那市 西町区

設 計 大 要				施 工 方 法	請 負
下水道整備、処理面積	A = 3 . 5 6 h a	3 . 5 6 h a		施 工 期 間	日間
下水道管路施設工	総延長	管路 519.0m	管渠 508.9m	起工予定年月日	令和 7 年 8 月 7 日
管布設工(開削工)	VU 150	管路 111.0m	管渠 108.8m	竣工予定年月日	令和 8 年 3 月 13 日
管布設工(開削工)	VU 200	管路 408.0m	管渠 400.1m	契約保証方法	金銭的保証
マンホール設置工	1号		8箇所	<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。 	
マンホール設置工	小型		4箇所		
公共ます設置工			15箇所		
付帯工			1式		

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	43 4 伊那(1) 07.06.01 建設物価・積算資料 当年6月号		
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 冬期補正(現管) 点在工事等区分	当 世 代 40 10 % 31 下水道(2) 06 一般交通影響有り(2)-2 06 一般交通影響有り(2)-2 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 07 月単位 474 02 附帯工事費等	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 (補助) ***

(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
付帯工					
舗装取壊し及び復旧工					
	1	式			科目 第0006号表
撤去物処理					
撤去物処理工					
殻等運搬処理工					
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)	30	m ³			施工 第0 -0082号表
* 処分費等 *					
アスファルト掘削廃材処理費 (株)高坂商会 伊那工場 30.3×2.3	70	t			
*** 直接工事費 ***					

***** 本工事費 (補助) *****

(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
運搬費					
仮設材運搬費					
仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 2 . 1 k m (× 往復)	33	t			施工 第0 -0083号表
仮設材等の積込み, 取卸し費 積込み, 取卸し (往復分)	33	t			施工 第0 -0084号表
技術管理費					
管路内調査費					
本管 Vカメラ調査工 (内径150 ~ 800mm未満)	400	m			施工 第0 -0085号表
*** 共通仮設費率計算額 ***					
*** 共通仮設費計 ***					

(工事費内訳書)

*** 本工事費 (単独) ***

頁0-0007

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 (単独) ***						
管路						
硬質塩化ビニール管 150mm管布設工						
	111		m			科目 第0007号表
マンホール工						
小型マンホール (単独) 塩化ビニール製 径300mm						
	3		箇所			科目 第0008号表
取付管およびます工						
取付管布設工 (単独)						
	10		箇所			科目 第0009号表
公共ます設置工 (単独)						
	10		箇所			科目 第0010号表
付帯工						

***** 本工事費 (単独) *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装取壊し及び復旧工 (単独)					
	1	式			科目 第0011号表
撤去物処理					
撤去物処理工					
殻等運搬処理工					
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)	12	m ³			施工 第0 -0082号表
* 処分費等 *					
アスファルト掘削廃材処理費 (株) 高坂商会 伊那工場 12.3×2.3	28	t			
** 直接工事費 **					
技術管理費					

*** 本工事費 (単独) ***

(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
管路内調査費					
本管 Vカメラ調査工 (内径150～800mm未満)	109	m			施工 第0 -0085号表
*** 共通仮設費率計算額 **					
*** 共通仮設費計 **					
*** 純工事費 **					
*** 現場管理 費 **					
*** 工事原価 **					
* 一般管理費 等 *					
*** 工事価格 **					

*** 本工事費 (単独) ***

(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
** 消費税等 相当額 **						
** 工事費 **						
** 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						

硬質塩化ビニール管 200mm管布設工

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0011

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニール管設置工	400	m			施工 第0 -0001号表
可とう継手(塩ビ管用) 径200mm	17	個			
伊那市型下水道用埋設表示シート 幅150 ダブル	399	m			
機械掘削工 (バックホウ) クローラ型山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	690	m ³			施工 第0 -0002号表
機械掘削工 (バックホウ) クレーン付・クローラ型山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	540	m ³			施工 第0 -0004号表
発生土埋戻工 BH山積0.28m ³ (平積0.2) 礫質土	450	m ³			施工 第0 -0006号表
発生土埋戻工 BH山積0.45m ³ (平積0.35) 礫質土	360	m ³			施工 第0 -0008号表
発生土埋戻工 BH山積0.28m ³ (平積0.2) 良質発生土 管上10~30cm迄	50	m ³			施工 第0 -0009号表
発生土埋戻工 BH山積0.45m ³ (平積0.35) 良質発生土 管上10~30cm迄	30	m ³			施工 第0 -0010号表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
砂基礎工 洗浄砂 管上10cm迄					
86.5+63.2	150	m ³			施工 第0 -0011号表
洗滌砂					
(86.5+63.2) × 1.26	189	m ³			
発生土運搬工 DT4t積み 運搬距離4.9km 良好 BH山積0.28m ³ (平積0.2m ³)積込	140	m ³			施工 第0 -0012号表
発生土運搬工 DT4t積み 運搬距離4.9km 良好 BHクレーン付山積0.45m ³ (平積0.35m ³)積込	90	m ³			施工 第0 -0014号表
発生土処分費 (有)平澤組 建設発生土処分地					
137.3+94.5	230	m ³			
たて込み簡易土留(建込工) クレーン型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) H=3.0型 W=0.95m	165	m			施工 第0 -0015号表
たて込み簡易土留(引抜工) H=3.0型 W=0.95m	165	m			施工 第0 -0017号表
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ3.0m掘削幅3.0m未満	1	式			施工 第0 -0018号表
たて込み簡易土留(建込工) クレーン型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) H=3.5型 W=0.95m	82	m			施工 第0 -0019号表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留(引抜工) H = 3.5型 W = 0.95m	82	m			施工 第0 -0020号表
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ3.5m掘削幅3.0m未満	1	式			施工 第0 -0021号表
たて込み簡易土留(建込工) ｸｰﾗ型ｸｰﾝ付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) H = 3.0型 W = 1.05m	54	m			施工 第0 -0022号表
たて込み簡易土留(引抜工) H = 3.0型 W = 1.05m	54	m			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3.0m掘削幅3.0m未満	1	式			施工 第0 -0025号表
たて込み簡易土留(建込工) ｸｰﾗ型ｸｰﾝ付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) H = 3.5型 W = 1.05m	61	m			施工 第0 -0026号表
たて込み簡易土留(引抜工) H = 3.5型 W = 1.05m	61	m			施工 第0 -0027号表
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ3.5m掘削幅3.0m未満	1	式			施工 第0 -0028号表
たて込み簡易土留(建込工) ｸｰﾗ型ｸｰﾝ付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) H = 4.0型 W = 1.05m	46	m			施工 第0 -0029号表

408

m

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留(引抜工) H=4.0型 W=1.05m	46	m			408 施工 第0-0030号表
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ4.0m掘削幅3.0m未満	1	式			施工 第0-0031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4.0m掘削幅3.0m未満	1	式			施工 第0-0032号表
*** 合計 ***	408	m			
*** 単位当り ***	1	m			

1号組立式マンホール

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0015

8

箇所
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
ロック付伊那市型マンホール鉄蓋 600 (T-14) 浮上防止型	8	個				
除雪型マンホール鉄蓋受枠 600	8	個				
1号マンホール 底版 外径1100mm有効高 130mm	8	個				
1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高1800mm	8	個				
1号マンホール 直壁 内径900mm 有効高 300mm	3	個				
1号マンホール 直壁 内径900mm 有効高 600mm	1	個				
1号マンホール 直壁 内径900mm 有効高 900mm	3	個				
1号マンホール 直壁 内径900mm 有効高1200mm	1	個				
1号マンホール 斜壁 上径600下径900高300	1	個				

1号組立式マンホール

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0016

8

箇所
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
1号マンホール 斜壁 上径600下径900高450	3	個			
1号マンホール 斜壁 上径600下径900高600	4	個			
マンホール 調整リング 径600mm 有効高100mm	6	個			
マンホール 調整リング 径600mm 有効高150mm	4	個			
マンホール 調整金具 調整高25mm まで	6	組			
マンホール 調整金具 調整高45mm まで	8	組			
削孔代 0号・1号 VU管用 150mm用	5	箇所			
削孔代 0号・1号 VU管用 200mm用	8	箇所			
既設マンホール 削孔 200	1	箇所			

1号組立式マンホール

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0017

8

箇所
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
組立マンホール工 1号(内径900mm) 3m以下	3	箇所			施工 第0 -0033号表
組立マンホール工 1号(内径900mm) 3m超～4m以下	5	箇所			施工 第0 -0034号表
底部工(組立式) 1号 市場単価 組立マンホール工と併用	8	箇所			施工 第0 -0035号表
既設マンホール 底部工 既設ハツリ共	1	箇所			
人孔調整用無収縮モルタル 流し込みタイプ	42	cm			
外副管取付工 硬質塩ビ管 150mm 段差 1.0m未満	1	箇所			施工 第0 -0039号表
外副管取付工(計画) 硬質塩ビ管 150mm 段差 1.0m未満	1	箇所			施工 第0 -0043号表
*** 合計 ***	8	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

取付管布設工

科目内訳表

科目 第0004号表

頁0-0019

5 箇所

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150 平均L=3.02m	5	箇所			施工 第0 -0047号表
機械掘削工 (バックホウ) クローラ型山積0.28m3 (平積0.2m3)	20	m3			施工 第0 -0002号表
発生土運搬工 DT4t積み 運搬距離4.9km 良好 BH山積0.28m3 (平積0.2m3) 積込	5	m3			施工 第0 -0012号表
発生土処分費 (有)平澤組 建設発生土処分地	5	m3			
発生土埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2) 礫質土	10	m3			施工 第0 -0006号表
発生土埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2) 良質発生土 管上10~30cm迄	2	m3			施工 第0 -0009号表
たて込み簡易土留 (建込工) クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) H=2.0型 W=0.90m	13	m			施工 第0 -0048号表
たて込み簡易土留 (引抜工) H=2.0型 W=0.90m	13	m			施工 第0 -0049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 -0050号表

公共ます設置工

科目内訳表

科目 第0005号表

頁0-0021

5

箇所
考

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) 塩ビ蓋	3	箇所			施工 第0 -0052号表
ます設置工 (塩化ビニル製) ます(径200) 鋳鉄製防護蓋	2	箇所			施工 第0 -0053号表
*** 合計 ***	5	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

舗装取壊し及び復旧工

科目内訳表

科目 第0006号表

頁0-0022

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1,490	m			施工 第0 -0054号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	757	m ²			施工 第0 -0055号表
表層(車道B・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚40mm	757	m ²			施工 第0 -0056号表
上層路盤(歩道部又は車道B掘削部) 全仕上り厚100mm 粒度調整砕石 M-25・アス砂	410	m ²			施工 第0 -0057号表
下層路盤(歩道部又は車道B掘削部) 全仕上り厚300mm 2層施工	410	m ²			施工 第0 -0059号表
不陸整正 補足材料なし 757-410	347	m ²			施工 第0 -0060号表
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm 標準施工量の1/2	1,500	m			施工 第0 -0061号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	170	m			施工 第0 -0062号表
*** 単位当り ***	1	式			

硬質塩化ビニール管 150mm管布設工

科目内訳表

科目 第0007号表

頁0-0023

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニール管設置工	109	m			施工 第0 -0063号表
可とう継手(塩ビ管用) 径150mm	3	個			
伊那市型下水道用埋設表示シート 幅150 ダブル	109	m			
機械掘削工 (バックホウ) クローラ型山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	160	m ³			施工 第0 -0002号表
機械掘削工 (バックホウ) クレーン付・クローラ型山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	110	m ³			施工 第0 -0004号表
発生土埋戻工 BH山積0.28m ³ (平積0.2) 礫質土	90	m ³			施工 第0 -0006号表
発生土埋戻工 BH山積0.45m ³ (平積0.35) 礫質土	70	m ³			施工 第0 -0008号表
発生土埋戻工 BH山積0.28m ³ (平積0.2) 良質発生土 管上10~30cm迄	10	m ³			施工 第0 -0009号表
発生土埋戻工 BH山積0.45m ³ (平積0.35) 良質発生土 管上10~30cm迄	7	m ³			施工 第0 -0010号表

111

m
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎工 洗浄砂 管上10cm迄					
22.6+12.8	35	m ³			施工 第0 -0011号表
洗滌砂					
35.4×1.26	45	m ³			
発生土運搬工 DT4t積み 運搬距離4.9km 良好 BH山積0.28m ³ (平積0.2m ³)積込	40	m ³			施工 第0 -0012号表
発生土運搬工 DT4t積み 運搬距離4.9km 良好 BHクレーン付山積0.45m ³ (平積0.35m ³)積込	20	m ³			施工 第0 -0014号表
発生土処分費 (有)平澤組 建設発生土処分地					
40.0+20.4	60	m ³			
たて込み簡易土留(建込工) クレーン型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) H=2.5型 W=0.90m	75	m			施工 第0 -0064号表
たて込み簡易土留(引抜工) H=2.5型 W=0.90m	75	m			施工 第0 -0065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 -0066号表
たて込み簡易土留(建込工) クレーン型クレーン付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) H=3.0型 W=1.05m	36	m			施工 第0 -0067号表

111

m
考

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留(引抜工) H=3.0型 W=1.05m	36	m			111 m 施工 第0 -0068号表
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ3.0m掘削幅3.0m未満	1	式			施工 第0 -0069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4.0m掘削幅3.0m未満	1	式			施工 第0 -0070号表
*** 合計 ***	111	m			
*** 単位当り ***	1	m			

小型マンホール（単独）

科目内訳表

塩化ビニル製

径300mm

3

箇所

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小型マンホール工（塩化ビニル製） 径300mm 起点及び中間形式 2m以下150mmおよび200mm 鉄蓋T-14	1	箇所			施工 第0 -0071号表
小型マンホール工（塩化ビニル製） 径300mm 底部会合形式 2m超え～3.5m以下150mmおよび200mm 鉄蓋T-14	2	箇所			施工 第0 -0072号表
*** 合計 ***	3	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

取付管布設工（単独）

科目内訳表

科目 第0009号表

頁0-0027

10

箇所
考

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 平均L=3.35m	6	箇所			施工 第0 -0073号表
取付管布設および支管取付工 管径150 平均L=2.83m	4	箇所			施工 第0 -0074号表
機械掘削工（バックホウ） クローラ型山積0.28m3（平積0.2m3） 27.90+13.56	40	m3			施工 第0 -0002号表
発生土運搬工 DT4t積み 運搬距離4.9km 良好 BH山積0.28m3（平積0.2m3）積込 7.10+4.32	10	m3			施工 第0 -0012号表
発生土処分費 （有）平澤組 建設発生土処分地	10	m3			
発生土埋戻工 BH山積0.28m3（平積0.2） 礫質土 15.52+6.60	20	m3			施工 第0 -0006号表
発生土埋戻工 BH山積0.28m3（平積0.2） 良質発生土 管上10～30cm迄 3.18+1.72	5	m3			施工 第0 -0009号表
たて込み簡易土留（建込工） クローラ型 山積0.28m3（平積0.2m3） H=2.0型 W=0.90m	12	m			施工 第0 -0075号表
たて込み簡易土留（引抜工） H=2.0型 W=0.90m	12	m			施工 第0 -0076号表

取付管布設工（単独）

科目内訳表

科目 第0009号表

頁0-0028

10

箇所
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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 -0077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 ） H = 2.0型 W = 0.90m	10	m			施工 第0 -0078号表
たて込み簡易土留（引抜工） H = 2.0型 W = 0.90m	10	m			施工 第0 -0079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 -0080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4.0m掘削幅3.0m未満	1	式			施工 第0 -0081号表
*** 合計 ***	10	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

公共ます設置工（単独）

科目内訳表

科目 第0010号表

頁0-0029

10

箇所
考

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） 塩ビ蓋	1	箇所			施工 第0 -0052号表
ます設置工（塩化ビニル製） ます（径200） 鋳鉄製防護蓋 6+3	9	箇所			施工 第0 -0053号表
*** 合計 ***	10	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

舗装取壊し及び復旧工（単独）

科目内訳表

科目 第0011号表

頁0-0030

1 式

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	330	m			施工 第0 -0054号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	306	m ²			施工 第0 -0055号表
表層（車道B・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚40mm	306	m ²			施工 第0 -0056号表
上層路盤（歩道部又は車道B掘削部） 全仕上り厚100mm 粒度調整砕石 M-25・アス砂	121	m ²			施工 第0 -0057号表
下層路盤（歩道部又は車道B掘削部） 全仕上り厚300mm 2層施工	120	m ²			施工 第0 -0059号表
不陸整正 補足材料なし 306-121	185	m ²			施工 第0 -0060号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

施工 第0 -0006号表

発生土埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)
礫質土

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			埋戻し工+タンパ締固め
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2次基準	7.600	時間			L/C 施工 第0-0003号表
タンパ締固め	100.000	m3			施工 第0-0007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 -0007号表

頁0-0037

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 質量60~80kg		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 レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

発生土埋戻工 BH山積0.45m3 (平積0.35)
礫質土

施工 第0 -0008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			埋戻し工+タンパ締固め
バックホウ運転 (機-1) 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	6.200	時間			L/C 施工 第0-0005号表
タンパ締固め	100.000	m3			施工 第0-0007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0.45m3 (平積0.35m3) 土質区分：レキ質土 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

施工内訳表

施工 第0 -0009号表

発生土埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)
 良質発生土 管上1.0~3.0cm迄

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			埋戻し工+タンパ締固め
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2次基準	7.600	時間			L/C 施工 第0-0003号表
タンパ締固め	100.000	m3			施工 第0-0007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

施工 第0 -0010号表

発生土埋戻工 BH山積0.45m3 (平積0.35)
 良質発生土 管上1.0~3.0cm迄

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			埋戻し工+タンパ締固め
バックホウ運転 (機-1) 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	6.200	時間			L/C 施工 第0-0005号表
タンパ締固め	100.000	m3			施工 第0-0007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0.45m3 (平積0.35m3) 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

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 -0013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] 4 t 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 4 t 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 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 -0015号表

たて込み簡易土留（建込工）

加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3） H = 3 . 0 型 W = 0 . 9 5 m

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 . 2 8 m 3 排出ガス対策型 2 次基準	1.500	時間			施工 第0-0016号表
土木一般世話役	0.270	人			
特殊作業員	0.270	人			
普通作業員	0.540	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) : 2.84 バックホウ機種 : 排出ガス対策型 2 次基準	

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） H = 3 . 5 型 W = 0 . 9 5 m

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2次基準	1.700	時間			施工 第0-0016号表
土木一般世話役	0.310	人			
特殊作業員	0.310	人			
普通作業員	0.630	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) : 3.24 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 -0022号表

たて込み簡易土留（建込工）

加-ラ型クレーン付 山積0.45m³（平積0.35m³） H = 3 . 0 型 W = 1 . 0 5 m

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・クレーン付 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	1.500	時間			施工 第0-0023号表
土木一般世話役	0.270	人			
特殊作業員	0.270	人			
普通作業員	0.540	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-ラ型クレーン付 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ） 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				掘削深 (m) : 2.75 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 -0026号表

たて込み簡易土留（建込工）

加-ラ型クレーン付 山積0.45m3（平積0.35m3） H = 3 . 5 型 W = 1 . 0 5 m

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・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	1.700	時間			施工 第0-0023号表
土木一般世話役	0.310	人			
特殊作業員	0.310	人			
普通作業員	0.630	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-ラ型クレーン付 山積0.45m3（平積0.35m3） 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				掘削深 (m) : 3.33 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 -0029号表

たて込み簡易土留（建込工）

加-ラ型クレーン付 山積0.45m³（平積0.35m³） H = 4 . 0 型 W = 1 . 0 5 m

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・クレーン付 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	1.900	時間			施工 第0-0023号表
土木一般世話役	0.360	人			
特殊作業員	0.360	人			
普通作業員	0.730	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-ラ型クレーン付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				掘削深 (m) : 3.6 バックホウ機種 : 排出ガス対策型 1 次基準	

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0036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

頁0-0069

モルタル練
セメント(普通ポルトランド)バラ
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 -0038号表

1
標準単価:

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
セメント(普通ポルトランド) バラ		t		セメント(高炉B) 25kg袋入		
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		m3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0071

外副管取付工

施工 第0 -0039号表

硬質塩ビ管 150mm

段差 1.0m未満

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	0.11	人			
特殊作業員	0.11	人			
普通作業員	0.22	人			
硬質塩化ビニル管 VU (プレーンエンド) 150×165×5.1	0.3	m			
下水道用塩ビ管VU副管支管90° 150	1	個			
下水道用塩ビ管VU曲管 (接着)90° 150	1	個			
下水道用塩ビ管VU カラ - 150	1	個			
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.09	m ³			施工 第0-0036号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	0.90	m ²			施工 第0-0040号表
砕石基礎工 (人力・機械施工) 機械投入BH 山積0.45m ³ (平積0.35)	0.12	m ²			施工 第0-0041号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0072

型枠
一般型枠

小型構造物

施工 第0 -0040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0-0073

砕石基礎工（人力・機械施工）
 機械投入BH 山積0.45m³（平積0.35）

施工 第0 -0041号表

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン 40mm以下	18.000	m ³			
土木一般世話役	0.701	人			
特殊作業員	0.897	人			
普通作業員	1.897	人			
土工機械運転（バックホウ） クローラ型山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	2.062	時間			施工 第0-0042号表
諸雑費	2.0	%			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
工種区分：機械投入BH 山積0.45m ³ （平積0.35） 基礎材厚さ（m）：0.15 バックホウ機種：排出ガス対策型1次基準				材料区分：再生材（クラッシャーラン 40mm以下） 再生材又は砂単価（円/m ³ ）： 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表

施工 第0 -0043号表

外副管取付工(計画)

硬質塩ビ管 150mm

段差 1.0m未満

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	0.11	人			
特殊作業員	0.11	人			
普通作業員	0.22	人			
硬質塩化ビニル管 VU(プレーンエンド) 150×165×5.1	0.1	m			
下水道用塩ビ管VU曲管 (接着)90° 150	1	個			
下水道塩ビ管 VUキャップ 径150mm	1	個			
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.03	m ³			施工 第0-0036号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	0.34	m ²			施工 第0-0040号表
砕石基礎工(人力・機械施工) 機械投入BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	0.12	m ²			施工 第0-0044号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

砕石基礎工（人力・機械施工）
 機械投入BH 山積0.28m³（平積0.2m³）

施工 第0 -0044号表

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン 40mm以下	18.000	m ³			
土木一般世話役	0.701	人			
特殊作業員	0.908	人			
普通作業員	1.908	人			
土工機械運転（バックホウ） クローラ型山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	2.759	時間			施工 第0-0045号表
諸雑費	2.0	%			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
工種区分：機械投入BH 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 基礎材厚さ（m）：0.15 バックホウ機種：排出ガス対策型2次基準					材料区分：再生材（クラッシャーラン 40mm以下） 再生材又は砂単価（円/m ³ ）： 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0 -0048号表

たて込み簡易土留（建込工）

加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3） H = 2 . 0 型 W = 0 . 9 0 m

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 . 2 8 m 3 排出ガス対策型 2 次基準	1.100	時間			施工 第0-0016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) : 1.83 バックホウ機種 : 排出ガス対策型 2 次基準	

施工内訳表

頁0-0086

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 -0054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] 超低騒音 切削深20cm級 B径56cm		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)		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		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

頁0-0087

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 -0054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
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 -0055号表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

障害等なし

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 2 当り

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

施工内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0055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

頁0-0090

表層（車道B・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0056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 舗装幅1.4～3m		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3～4t		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3～4t		日		タイヤローラ賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

表層（車道B・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0056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 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0058号表

上層路盤（歩道部又は車道B掘削部）
全仕上り厚100mm

1層施工

1 m2 当り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2次 山積0.11m3		日		小型バックホウ[クローラ型]賃料		
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 ～超低・～排ガス3次 質量3～4t		日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
粒調砕石 2.5mm以下		m3		再生粒度調整砕石 RM-30		

施工内訳表

施工 第0 -0058号表

上層路盤（歩道部又は車道B掘削部）

全仕上り厚 100mm

1層施工

標準単価：
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：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 100 材料 : 粒度調整碎石 M - 25				施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

施工 第0 -0059号表

下層路盤（歩道部又は車道B掘削部）

全仕上り厚300mm

2層施工

1
標準単価：

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2次 山積0.11m3		日		小型バックホウ[クローラ型]賃料		
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 ～超低・～排ガス3次 質量3～4t		日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC-40		

施工内訳表

施工 第0 -0059号表

下層路盤（歩道部又は車道B掘削部）

全仕上り厚 300mm

2層施工

標準単価：
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：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 300 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 2層施工		

施工内訳表

頁0-0098

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

757-410
市場単価構成比：

1
標準単価：

施工 第0 -0060号表

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス3次 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施工内訳表

頁0-0099

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

757-410
市場単価構成比：

1
標準単価：

施工 第0 -0060号表

m 2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0062号表

区画線設置 (材料費のみ)
ペイント式(車載式)

実線 1.5 cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 白	70.000	L			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	59.000	k g			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	33.000	L			
諸雑費	3.000	%			(材) × 率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無:夜間作業(2.0時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式):実線 1.5 cm 施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)

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） H = 2 . 5 型 W = 0 . 9 0 m

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2次基準	1.300	時間			施工 第0-0016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) : 2.39 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 -0067号表

たて込み簡易土留（建込工）

加-ラ型クレーン付 山積0.45m3（平積0.35m3） H = 3 . 0 型 W = 1 . 0 5 m

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・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	1.500	時間			施工 第0-0023号表
土木一般世話役	0.270	人			
特殊作業員	0.270	人			
普通作業員	0.540	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-ラ型クレーン付 山積0.45m3（平積0.35m3） 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				掘削深 (m) : 2.84 バックホウ機種 : 排出ガス対策型 1 次基準	

たて込み簡易土留（引抜工）

施工内訳表

施工 第0 -0068号表

頁0-0107

H = 3 . 0 型 W = 1 . 0 5 m

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	0.160	人			
特殊作業員	0.160	人			
普通作業員	0.320	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)	0.160	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 (m) : 2.84					

施工内訳表

施工 第0 -0075号表

たて込み簡易土留（建込工）

加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3） H = 2 . 0 型 W = 0 . 9 0 m

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2次基準	1.100	時間			施工 第0-0016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) : 1.82 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 -0078号表

たて込み簡易土留（建込工）

加-ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3） H = 2 . 0 型 W = 0 . 9 0 m

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 . 2 8 m 3 排出ガス対策型 2 次基準	1.100	時間			施工 第0-0016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) : 1.55 バックホウ機種 : 排出ガス対策型 2 次基準	

施工内訳表

頁0-0121

殻運搬

施工 第0 -0082号表

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: 労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 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		

