工 事 設 計 用 紙

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	43 4 伊那(1) 07.08.29
資材等の単価の出典	建設物価・積算資料 当年9月号
	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 緊急工事区分 時間割増 週休2日補正 冬期補正(現管)	10 % 31 下水道(2) 7 市街地(DID補正)(1)-3 7 市街地(DID補正)(1)-3 7 市街地(DID補正)(1)-3 7 市街地(DID補正)(1)-3 7 市街地(DID補正)(1)-3 7 市街地(DID補正)(1)-3 7 日間的制約無し 7 日単位 814
	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

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									

管きょ工(開削)									
硬質塩化ビニール管 200mm管布設工									
一部VP管含む									
	127		m						科目 第0001号表
硬質塩化ビニール管 200mm管布設工									
夜間施工									
	_								
	2		m						科目 第0002号表
マンホールエ									
	5		箇戶	沂					科目 第0003号表
1 号組立式マンホール									
夜間施工									
	1		箇戶	沂					科目 第0004号表
取付管およびます工									
				-					
i									

本工事費

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
取付管布設工							
		-					
	1	箇所					科目 第0005号表
公共ます設置工							
		-					
	1	箇所					科目 第0006号表
付帯工							
		-					
舗装取壊し及び復旧工							
		-					-
	1	式					科目 第0007号表
舗装取壊し及び復旧工							
夜間施工		-					-
	1	式					科目 第0008号表
既設管撤去							
		- -					
	38	m					科目 第0009号表
既設管撤去							
夜間施工							
	1	式					科目 第0010号表
仮設工	·						7,500.00
汚水仮回し工							
		-					

本工事費

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	 単	価	金	 額	備考
水替工		1 14		1,54	- 111	HX	110
							-
	1	式					科目 第0011号表
交通管理費	1						110 3001151
夜間施工							-
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比							
交通誘導警備員 A							
							-
	2	人・日					施工 第0 -0067号表
交通誘導警備員 B							118T 310 0001 347
							-
	10	人・日					施工 第0 -0068号表
撤去物処理							18 19 0000 July
							-
撤去物処理工							
		-					-
							-
舗装版破砕 DID区間あり 6.0km以下							_
機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15㎝以下)		m 3					
	2	m 3					施工 第0 -0069号表
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 5.7km以下							1
0.75+0.15	0.9	m 3					施工 第0 -0070号表

本工事費

費目	・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	 金	額	備考
	ダンプトラック運転 (機 - 7) オンロード・ディーゼル 2 t 積級			·	 		
	塩ビ管運搬	0.2	時間				
	<u>如分費等 *</u>				 		
	アスファルト掘削廃材処理費						
	(株)高坂商会 伊那工場 2×2.3	5	t		 		
	二次製品(有筋)廃材処理費				 		
	(株)高坂商会 伊那工場 0.9×2.35	2	t				
	塩ビ管処分費				 		
	キタニ 237+33	270	k g				
**直接工事					 		
建 俶貸					 		
/ビミュナナンマ	·						
仮設材運	· 版貸				 		
	C + D + + AAA						
	仮設材等の運搬 製品長12m以内				 		
	運搬距離3.3km(x往復)	15	t				施工 第0 -0071号表

本工事費

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など 仮設材等の積込み,取卸し費 積込み,取卸し(往復分)							
	15	t					施工 第0 -0072号表
技術管理費							7,000
管路内調査費							
本管 Vカメラ調査工 (内径150~800mm未満)							
	126	m					施工 第0 -0073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 * *							
頁 ^ ^		-					
* * 工事原価 * *							

* * * 本工事費 * * *

# C	144		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	***	/117		÷Ξ	/++	
費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
*一般管理費									
等*									
工事価格計									
**消費税等									
* * 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									
価格に占める									
法定福利費概									
算額									
į									
1				.					

科目内訳表

科目 第0001号表

一部 V P 管含む 127 施工名称など 量 単位 単 価 金 額 備 考 硬質塩化ビニル管設置工 施工 第0 -0001号表 124 m 可とう継手(塩ビ管用) 径200mm 7 伊那市型下水道用埋設表示シート 幅150 ダブル 123 m 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 -0002号表 280 m 3 発生土埋戻工 山積0.28m3(平積0.2) 礫質土 施工 第0 -0004号表 200 m 3 発生土埋戻工 山積0.28m3(平積0.2) 良質発生土 管上10~30㎝迄 施工 第0 -0006号表 20 m 3 砂基礎工 洗浄砂 管上10cm迄 施工 第0 -0007号表 44 m 3 洗滌砂 44.4×1.26 56 m 3 発生土運搬工 DT4t積み 運搬距離4.1km 良好 BH 山積0.28m3(平積0.2m3)積込 施工 第0 -0008号表 40 28.6+8.6+1.19 m 3

科目内訳表 科目 第0001号表

⁹ 管含む			, ,, <u>,</u>				127 <u>m</u>
施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
発生土処分費 (有)平澤組 建設発生土処分地							
	40	m 3					
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 . 5型 W = 0 . 9 5 m	127	m					 施工 第0 -0010号表
たて込み簡易土留 (引抜工)							
H = 2 . 5型 W = 0 . 9 5 m	127	m					· 施工 第0 -0012号表
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分	121						NGT 230 0012-34
深さ2.5 m掘削幅3.0 m未満	1	式					施工 第0 -0013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 -0014号表
水替工(潜水ポンプ運転) 5 0 mm0. 4 K w							
	15	日					施工 第0 -0015号表
* * * 合 計 * * *	127	m					
* * * 単位当り * * *	1	m					

科目内訳表

科目 第0002号表

夜間施工 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 施工 第0 -0016号表 2 m 可とう継手(塩ビ管用) 径200mm 1 伊那市型下水道用埋設表示シート 幅400 シングル 2 m 伊那市型下水道用埋設表示テープ 幅30 m 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 -0017号表 5 m 3 発生土埋戻工 山積0.28m3(平積0.2) 礫質土 施工 第0 -0019号表 m 3 発生土埋戻工 山積0.28m3(平積0.2) 良質発生土 管上10~30cm迄 0.3 施工 第0 -0021号表 m 3 砕石埋戻工 山積0.28m3(平積0.2) 再生クラッシャーラン 40mm以下 施工 第0 -0022号表 2 m 3 砂基礎工 洗浄砂 管上10cm迄 施工 第0 -0023号表 m 3 0.6

科目内訳表 科目 第0002号表

				2
数量	単位	単 価	金額	備考
0.0	2			
0.8	111.5			
2	m			施工 第0 -0024号表
_				100 Joseph July 100 J
2	m			施工 第0 -0026号表
2	m			
1	m			
I	111			
	0.8	0.8 m 3 2 m 2 m	0.8 m 3 2 m 2 m	0.8 m 3 2 m 2 m 2 m

科目内訳表 科目 第0003号表

					-		5 箇所
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							
	5	個					
除雪型マンホール鉄蓋受枠		III					
600							
	5	個					
1 号マンホ・ル 底版	<u> </u>	旭					
外径1100mm有効高 130mm		-					
	5	個					
1 号マンホ - ル く体ブロック							
内径900㎜ 有効高1200㎜							
	2	個					
1号マンホ - ル く体ブロック							
内径900mm 有効高1500mm							
1 31 1 2 3 3 1 1 1 1 3 7 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
į	1	個					
1号マンホ - ル く体ブロック	I	III					
内径900mm 有効高1800mm							
内住900 有別向1800		- -					
		/					
4 E - 4 U AVE	2	個					
1 号マンホ・ル 斜壁							
上径600下径900高300							
	1	個					
1 号マンホ・ル 斜壁							
上径600下径900高450							
	1	個					
1 号マンホ・ル 斜壁	1	III					
上径600下径900高600							
工程000122000000		- -					
		/					
i	3	個					

科目内訳表

科目 第0003号表 箇所 施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 調整リング マンホール 径600mm 有効高100mm 5 マンホール 調整リング 径600mm 有効高150mm 1 マンホール 調整金具 調整高25mm まで 組 マンホール 調整金具 調整高45mm まで 組 6 削孔代 0号.1号 VU管用 200mm用 箇所 組立マンホールエ 1号(内径900mm) 3 m以下 箇所 施工 第0 -0027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 5 箇所 施工 第0 -0028号表 * * * 合 計 * * * 箇所 5 * * * 単位当り * * * 箇所

科目内訳表 科目 第0004号表

						11	箇所
数量	単位	単	価	金	額	備	考
1	固						
	-						
4	/ /						
1	1回						
	- -						
1	/⊞						
I	124						
1	個						
·							
	-						
1	個						
1	個						
	-						
	45						
1	組						
	- -						
4	40						
1	紐						
	- -						
1	箇所						
	1	1 個 1 個 1 個 1 個 1 個 1 個 1 個 1 個 1 個 1 組	1 個 1 個 1 個 1 個 1 個 1 個 1 個 1 個 1 個 1 組	1 個 1 個 1 個 1 個 1 個 1 個 1 個 1 個 1 個 1 組	1 個 1 個 1 個 1 個 1 個 1 個 1 個 1 個 1 1 個 1	1 個 1 個 1 個 1 個 1 個 1 個 1 個 1 1 個 1	1 個 1 個 1 個 1 個 1 個 1 組 1 組 1 組

科目内訳表 科目 第0004号表

施工タ称かど	数量	単位	単	価	 金	額	
施 工 名 称 な ど 組立マンホール工 1号(内径900mm) 3 m以下	双 里	<u> </u>		ІЩ	<u> </u>	台只	MH
		- -					
21117	4	箇所					佐丁 笠0 0022日末
 	l l	直別					施工 第0 -0032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		55 CC					大工 答2 2222日末
	1	箇所					施工 第0 -0033号表
ナ ナ ナ - 光 (子) / 1.3 - ナ ナ ナ		- -					
* * * 単位当り * * *		55 CC					
	1	箇所					
		- -					
		- -					
		- -					
1							
		- -					
		- -					
	ļ	- -					
1 1							

科目内訳表 科目 第0005号表

						1 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 = 3.0m						
	1	箇所				施工 第0 -0037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)						
ノロ ノ 呈出 (長) : 20110 (1 (長) : 21110)						
	5	m 3				施工 第0 -0002号表
発生土埋戻工 山積0.28m3(平積0.2)		1113				旭工 另 0002
機質土						
		-				
	2	m 3				施工 第0 -0004号表
※	3	111 5				
発生土埋戻工 山積0.28m3(平積0.2)						
良質発生土 管上10~30cm迄		-				
						<u> </u>
 	0.6	m 3				施工 第0 -0006号表
* * * 単位当り * * *						
	1	箇所				
1						
		-				
		-				

公共ます設置工

科目内訳表 科目 第0006号表

			1 3 H/\		11 h	1 箇所
	数量	単位	単 価	金	額	備考
施工名称など ます設置工 (塩化ビニル製) ます(径200) 塩ビ蓋						
塩ビ蓋 	1	箇所				施工 第0 -0038号表
* * * 単位当り * * *	1	箇所				

) 1/L	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	***	/70		ė.	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							<i>★</i>
 	78	m					施工 第0 -0039号表
舗装版破砕							
アスファル・舗装版							-
障害等なし	20	2					大工 答0 0040日末
	38	m 2					施工 第0 -0040号表
表層(車道B・仮復旧)							
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm							-
一	38	m 2					施工 第0 -0041号表
上層路盤(市道 B・仮復旧)	30	111 2					ル上 第0 -00415衣
大着暗盤(中達B・放送日) 粒度調整砕石 M-25・アス砂							
全仕上厚 1 1 cm							-
	38	m 2					施工 第0 -0042号表
下層路盤(歩道部又は車道 B 掘削部)		1112					75年 730 0072 与収
全仕上り厚300mm							
2層施工							
	38	m 2					施工 第0 -0044号表
							752 770 CO. 1. 5 D.
*** 単位当り ***							
	1	式					
							-
1							

施工 施 工 名 称 な ど	数量	単位	 単	価	金	額	1 式
舗装版切断	<u> </u>	<u> </u>		т	312	пя	riii -5
アスファルト舗装版							
15cm以下							-
4.4+8.0	12						施工 第0 -0045号表
	12	m					旭工 第0 -00435农
神衣が似れ							
アスファル・舗装版		- -					-
障害等なし							***
2.1+4.0	6	m 2					施工 第0 -0046号表
表層(国道・仮復旧)							
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		- -					-
平均仕上り厚50mm							
2.1+4.0	6	m 2					施工 第0 -0047号表
上層路盤 (車道・路肩部)							
粒度調整砕石							
全仕上り厚 2 5 0 mm							
2.1+4.0	6	m 2					施工 第0 -0048号表
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
							-
		- -					-
		- -					-
1							
		- -					-
					1		

施工 第0 -0056号表

科目 第0009号表 38 施工名称など 数 単位 単 価 金 額 備 量 老 硬質塩化ビニル管撤去 **呼び径200mm** 36.0+0.8+0.9 施工 第0 -0049号表 38 m 硬質塩化ビニル管撤去 呼び径150mm 施工 第0 -0051号表 0.5 + 3.04 m 蓋撤去工 施工 第0 -0052号表 箇所 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 施工 第0 -0053号表 既設人孔撤去 0.8 m 3 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 -0002号表 65.6+4.88 70 m 3 発生土埋戻工 山積0.28m3(平積0.2) 礫質土 施工 第0 -0004号表 51.3+4.88 60 m 3 たて込み簡易土留(建込工) 山積0.28m3(平積0.2m3) クローラ型 H = 2 . 0型 W = 0 . 95m 38 施工 第0 -0054号表 m たて込み簡易土留(引抜工) H = 2 . 0型 W = 0 . 95m 施工 第0 -0055号表 38 m 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

既設管撤去

科目内訳表

科目 第0009号表

38 施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 たて込み簡易土留機材賃料 修理費及び損耗費分 深さ2.5 m掘削幅3.0 m未満 定 施工 第0 -0057号表 1 水替工(潜水ポンプ運転) 5 0 mm 0. 4 K w 施工 第0 -0015号表 日 3 中込め注入工 施工 第0 -0058号表 0.3 m 3 * * * 合 計 * * * 38 m *** 単位当り *** m

既設管撤去

科目内訳表

科目 第0010号表

夜間施工 施工名称など 数 量 単位 価 金 額 蓋撤去工 箇所 施工 第0 -0061号表 1 構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策の不要 施工 第0 -0062号表 既設人孔撤去 0.2 m 3 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 -0017号表 2 m 3 砕石埋戻工 山積0.28m3(平積0.2) 再生クラッシャーラン 40mm以下 施工 第0 -0022号表 0.76+2.03 m 3 中込め注入工 0.6 施工 第0 -0063号表 m 3 * * * 単位当り * * * 定

施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 水替工(潜水ポンプ運転) 5 0 mm0. 4 K w 施工 第0 -0015号表 日 4 止水プラグ 200 日 4 サクションホース 5 0 50 m 据付・撤去工 施工 第0 -0066号表 現場 *** 単位当り *** 式

硬質塩化ビニル管設置工

施工内訳表 施工第0-0001号表

				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u>,</u>	1 m 当
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 夜間作業の有無	m以上 :夜間作業(20時~	6時)なし	

施工内訳表 施工 第0 -0002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) m 3 当り 100 名称・規格など 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 老 土木一般世話役 人 1.900 普通作業員 5.000 人 補助的作業 バックホウ運転 (機-1) 施工 第0-0003号表 クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 時間 11.100 排出ガス対策型2次基準 諸雑費 歨 1 * * * 合 計 * * * 100 m 3 * * * 単位当り * * * 1 m 3 バックホウ規格: クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3) バックホウ機種: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

施工内訳表 施工第0 -0003号表

バックホウ運転 (機-1)

バックホワ連転 (機 - 1) <u>クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 排出</u> 力	ガス対策型 2 次基		T 1,2 U	1 12	施工	第0 -0003号表	1	時間	当り
名称・規格など	数量	単位		金	 額	備		考	
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次 山積0.28m3	1.000	時間	1 1964	342	нх	IIB		<u> </u>	
運転手(特殊)	0.170	Д							
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0.28m3 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			機種:排出ガス対 供用日当運転時間 特殊運転手(人	間:0					
軽油(L / h):5.9									

発生土埋戻工 山積0.28m3(平積0.2)

施工内訳表 施工第0-0004号表

<u>質土 名称・規格など</u>	数量	単 位	単		金	額		100	<u>m 3</u> 考	<u> </u>
土木一般世話役	2.500	人	•	1144	- M	HA	119		3	
普通作業員	3.800	人					世戻しエ + タンパ綺	固め		
埋戾土	133.000	m 3					L / C			
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	7.600	時間						施工	第0-0003号表	
タンパ締固め	100.000	m 3					7.	施工	第0-0005号表	
諸雑費	1	式								
*** 合 計 ***	100	m 3								
*** 単位当り ***	1	m 3								
「ックホウ規格:バックホウ投入 山積0.28m3(平積0.2 上質区分:レキ質土 「ックホウ機種:排出ガス対策型 2 次基準	m3)		土量(まぐした土量		の土量(L/C) 種条件と同じ			

タンパ締固め

施工内訳表 施工第0-0005号表

m 3 当り

頁0-0029

1 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) 備考 単価(東京地区) タンパ(ランマ)賃料 В タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg 特殊作業員 特殊作業員 人 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 レギュラー スタンド 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当1) * * * *

発生土埋戻工 山積0.28m3(平積0.2) 良質発生土 管上10~30cm迄

施工内訳表 施工第0-0006号表

6 エエュスエ			, <u> </u>			00 m 3 <u></u>
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			埋戻し工 + タンパ締固] <i>b</i>
埋戾土	133.000	m 3			L/C	
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	7.600	時間			施	工 第0-0003号表
タンパ締固め	100.000	m 3			施	工 第0-0005号表
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	100	m 3				
*** 単位当り ***	1	m 3				
「ックホウ規格:バックホウ投入 山積0.28m3(平積0.2m 上質区分:砂質土 「ックホウ機種:排出ガス対策型 2 次基準	3)			/m3): ほぐした土量/締固め後 クホウ):豪雪割増 エ		

施工内訳表 施工 第0 -0007号表

<u> </u>										1	<u>m 3</u> 考	<u>当じ</u>
先浄砂 管上10cm迄 <u>名 称 ・ 規 格 な ど</u>	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	m 3									
諸雑費		1	式									
*** 単位当り ***		1	m 3									
施工区分:機械施工 時間的制約の有無:時間的制約なし				施 <u></u> 夜[□規模:10r 間作業の有無	n 3 以上 : 夜間作業 (2 0 時 ~ 6	時)なし				

発生土運搬工 DT4t積み

施工内訳表 施工第0-0008号表

<u>運搬距離 4 . 1 km 良好 BH</u>	山積0.28m3(平	積0.2m3)和	責込 28.6+8	3.6+1.19		10	m 3	<u>当り</u>
│ 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 - 2 2) オンロード・ディーゼル 4 t 積級	0.600	日				施工	第0-0009号表	
*** 合 計 ***	10	m 3						
*** 単位当り ***	1	m 3						
運搬距離(km):4.1 機種区分(BHバケット平積容量):BH 山積0.28m3(平積 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	₫0.2m3)、4tDT		市街地状況:D ご タイヤ損耗費及で					

施工内訳表 施工第0-0009号表

ダンプトラック運転 (機 - 2 2) オンロード・ディーゼリン 4 + 種郷

オンロード・ディーゼル 4 t 積級		,,,_			7,61	. 710 0000 712	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	走							
* * * 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			供用日当運転			搬路面状況 良好			
家当制店・家当制店 工程宗什ら同じ 一般運転手(人/日):1 タイヤ損耗費(供用日/日):1.29			<u> </u>) . 1.29				

たて込み簡易土留(建込工)

施工内訳表

ドソ 司人 	号表
---	----

<u> 7ロ-5型 山積0.28m3(平積0.2m3) H = 2</u> 名 称 ・ 規 格 な ど	<u>2.5型W=(</u>	<u>).95m</u>				<u>0 m 当り</u>
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	1.300	時間			施.	□ 第0-0011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: 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	3)		掘削深(m):2 バックホウ機種	. 31 : 排出ガス対策型 2 次基	準	

施工内訳表 施工第0-0011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2次基準 時間 当り 名称・規格など 数量 単 位 単 価 <u>金</u> 額 老 バックホウ(クローラ型)「標準型] 排ガス2次 山積0.28m3 時間 1.000 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 定 1 * * * 単位当り * * * 時間 規格:クローラ型・標準 山積0.28m3 機種:排出ガス対策型2次基準 岩石割増:岩石割増なし 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):0

たて込み簡易土留(引抜工)

施工内訳表 施工第0-0012号表

<u>2.5型W=(</u>	<u>0.95 m</u>				<u>10 m 当り</u>
数量	単位	単価	金額	備	考
0.140	人				
0.140	人				
0.270	人				
0.140	日				
1	式				
10	m				
1	m				
	数 0.140 0.140 0.270 0.140 1	0.140 人 0.140 人 0.270 人 0.140 日 1 式	数量单位单価 0.140 人 0.140 人 0.270 人 0.140 日 1 式 10 m	数量单位单值金額 0.140 人 0.140 人 0.270 人 1 式 10 m	数量単位単価金額 0.140 0.140 人 0.270 人 1 式 10

たて込み簡易土留機材賃料

施工内訳表 施工第0-0013号表

供用日数分 名 称 ・ 規 格 な ど	深さ2.5 m掘削幅3	<u>. 0 m未満</u>			_ 310 0010 312	1 式 当
<u>名称・規格など</u>	数量	単位	単 価	金 額	備	考
たて込み簡易土留機材賃料	1.000	式				
*** 単位当り ***	1	式				
規格:深さ2.5m幅3.0m未満 機材1セット 共用日数:17			使用数量 (㎡)	: 139		

たて込み簡易土留機材賃料

施工内訳表 施工第0-0014号表

たく心の自勿上田城が貝付 像理費なが損耗費分	深さ2.5 m掘削幅3	りに 30m未満	, <u> </u>	・レ・ルエ	- 第0 -00145衣	1 式 当り
名称・規格など		単位	単 価	金額	備	考
修理費及び損耗費分 名 称 ・ 規 格 な ど たて込み簡易土留機材賃料	1	式				
*** 単位当り ***	1	式				
規格:深さ2.5m幅3.0m未満 機材1セット			使用数量(㎡)	: 348		

水替工(潜水ポンプ運転)

施工内訳表 施工第0-0015号表

14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	五	第0	-0015号表
--	---	----	---------

5 0 mm0. 4 K w					_ 330 0010-340	1 日
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
潜水ポンプ損料(50mm0.4Kw)	1.000	日				
特殊作業員	0.070	人				
普通作業員	0.050	人				
諸雑 費	4.000	%				
*** 単位当り ***	1	日				
助力源:商用電源 替水ポンプ台数:1 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			水替方法:常時 発動発電機台数			

硬質塩化ビニル管設置工

施工内訳表 施工第0-0016号表

						1 m	<u> 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考	
名 称 ・ 規 格 な ど 硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200	1.000						
<u></u> 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:20 夜間作業の有無	m以上 :夜間作業(20時~6	時)あり		

施工内訳表 施工第0-0017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)

クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3)		,,,_	, <u>—</u> 13 H		- 第0-0017与农	100 m 3	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			補助的作業		
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	11.100	時間				施工 第0-0018号表	
諸雑費 	1	式					
*** 合 計 ***	100	m 3					
* * * 単位当り * * *	1	m 3					
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 2 次基	準		

施工内訳表 紫 第 0010号表

バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0.28m3 扌	非出ガス対策型 2 次基		工 1/2 町	人 人 人	□ 第0 -0018号表	1 時間 当り
名称・規格など	数 量	単位		金額		
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次 山積0.28m3	1.000	時間	1 (pass	311 147	119	
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0.28m3 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			機種:排出ガス: 供用日当運転時! 特殊運転手(人	間:0		
軽油(L/h):5.9			13/1/2/123 () (

発生土埋戻工 山積0.28m3(平積0.2)

施工内訳表 施工第0-0019号表

<u>質土</u> 名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	100	<u>m 3</u> 考
上木一般世話役	2.500	人		ΙЩ	MZ.	дя	r ii		-
普通作業員	3.800	人							
m 1	3.800						埋戻し工+タン	ノパ締固め)
里戾土	133.000	m 3					L/C		
「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	7.600	時間						施工	第0-0018号表
タンパ締固め	100.000	m 3						施工	第0-0020号表
者雑費	1	式							
*** 合 計 ***	100	m 3							
*** 単位当り ***	1	m 3							
ックホウ規格:バックホウ投入 山積0.28m3(平積0.2m 質区分:レキ質土 ックホウ機種:排出ガス対策型 2 次基準	3)		£	歴戻土単価(円 ニ量の変化率: 長雪割増(バッ	ほぐした土脈		の土量(L/C) 種条件と同じ		

タンパ締固め

施工内訳表 施工第0-0020号表

m 3 当り

1

頁0-0044

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) 備考 単価(東京地区) タンパ(ランマ)賃料 В タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg 特殊作業員 特殊作業員 人 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 レギュラー スタンド 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当1) * * * *

施工内訳表 施工 第0 -0021号表

発生土埋戻工 山積0.28m3(平積0.2)

良質発生土 管上10~30cm迄 m 3 当り 100 名称・規格など 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 土木一般世話役 人 2.500 普通作業員 人 3.800 埋戻しエ + タンパ締固め 埋戻土 133.000 m 3 L/C 施工 第0-0018号表 バックホウ運転 (機-1) 時間 クローラ型・標準 山積0.28m3 7.600 排出ガス対策型2次基準 タンパ締固め 施工 第0-0020号表 100.000 m 3 諸雑費 歨 1 * * * 合 計 * * * 100 m 3 * * * 単位当1) * * * 1 m 3 バックホウ規格:バックホウ投入 山積0.28m3(平積0.2m3) 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) 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 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 -0022号表

砕石埋戻工 山積0.28m3(平積0.2)

 再生クラッシャーラン 4 0 mm以下

 名 称 ・ 規 格 な ど

 m 3 当り 100 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 老 土木一般世話役 人 2.500 普通作業員 3.800 人 再生クラッシャーラン 40mm以下 120.000 m 3 バックホウ運転 (機-1) 施工 第0-0018号表 クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 時間 7.600 排出ガス対策型2次基準 タンパ締固め 施工 第0-0020号表 100.000 m 3 諸雑費 歨 1 *** 合計 *** 100 m 3 * * * 単位当り * * * 1 m 3

施工内訳表 施工第0-0023号表

砂基礎工 洗浄砂 管上10 c m 迄 m 3 当り 名称・規格など 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 砂基礎設置工 機械施工 手間のみ 1.000 m 3 諸雑費 歨 1 * * * 単位当り * * * 1 m 3 施工区分:機械施工 施工規模:10m3以上 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)あり

頁0-0047

たて込み簡易土留(建込工)

施工内訳表 施工第0-0024号表

施工	第0	-0024 号 表
ᄣᆂ	75 ∪	-00245公

- <u>クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3) H = 2</u>	2 5 刑 \// — () 95m	, <u> </u>	, net	- 另0 -0024与我	10 m 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	<u> </u>	単位	単 価	金額	備	考
	双 里	<u> </u>	<u>∓ щ</u>	立 紀		<u></u>
ハックボラ連転 (機・1) クローラ型・標準 山積0.28m3	1.300	時間			'	尼工 第0-00255农
フローフ空・伝午 山頂 U . 2 0 III 3 サロギュ社等制である	1.300	时间				
排出ガス対策型2次基準						
土木一般世話役	0.000					
	0.230	人				
1 + T + 1 - 214 C						
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 Ε]:地山			掘削深(m):2	2.31		
バックホウ規格: クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3	3)		バックホウ機種	: 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						

施工内訳表 施工第0-0025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2次基準 時間 当り 名称・規格など 数量 単 位 単 価 <u>金</u> 額 老 バックホウ(クローラ型)「標準型] 排ガス2次 山積0.28m3 時間 1.000 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 定 1 * * * 単位当り * * * 時間 規格:クローラ型・標準 山積0.28m3 機種:排出ガス対策型2次基準 岩石割増:岩石割増なし 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):0

たて込み簡易土留(引抜工)

施工内訳表 施工第0-0026号表

H = 2	<u>2.5型</u> W=(数 量	<u>) . 9 5 m</u>			. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	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	B				
諸雑費	1	走				
*** 合 計 ***	10	m				
*** 単位当り ***	1	m				
掘削深(m):2.31						

施工内訳表 施工第0-0027号表 組立マンホールエ 1号(内径900mm) 3 m以下 箇所 当り 名称・規格など _____数 量 単位 単 価 <u>金</u> 額 老 組立マンホール設置工 1号 深3m以下 1.000 箇所 諸雑費 定 1 * * * 単位当り * * * 箇所 1 マンホール深さ(0号用): 条件不要 マンホール規格: 1号(内径900mm) マンホール深さ(2,3号用): 条件不要 マンホール深さ(1号用):3m以下 施工規模:4箇所以上 時間的制約の有無(E=1のとき):時間的制約なし 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし

底部工(組立式)

施工内訳表 施工 第0 -0028号表

市場単価 組立マンホール工と併用 1号 箇所 当り 名称・規格など 数量 単位 額 老 再生クラッシャーラン 40mm以下 0.23 m 3 コンクリート 小型構造物 施工 第0-0029号表 一般養生 0.18 m 3 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 施工 第0-0030号表 モルタル上塗工(マンホ・ル用) 配合 1:3 0.84 m 2 上塗モルタル厚 20㎜ 諸雑費 歨 1 * * * 単位当り * * * 箇所

頁0-0052

コンクリート 小型構造物 一般養生

ー般養生 機械構成比: 労務構成比:	夜間割増なし 豪雪割増 材料構成比	工種条件と同じ 人力打設	こ 第0 -0029 5 役 1 m 3 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
普通作業員		普通作業員	
土木一般世話役		土木一般世話役	
特殊作業員	Α	特殊作業員	
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)	m 3	生コンクリート 24-12-25 高炉 W	/ C 5 5 %
積算単価	式	積算単価	
*** 単位当り ***			

施工内訳表 施工第0-0029号表 工種条件と同じ、人力打設

コンクリート 小型構造物

一般養生	夜間割増なし 豪雪割	剛増 工種条件と同じ 人力打設	1	m 3 当り
機械構成比:	材料構 _瓦	<u> </u>	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		打設工法:人力打設		
養生工の種類:一般養生		現場内小運搬の有無:現場内小運搬なし		
コンクリートセメント種類: 高炉(BB)		コンクリート規格:18-8-40(W/C=60%以下)		
生コンクリート小型車割増:小型車割増なし		生コンケリート夜間割増:夜間割増なし		
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				
I	1		1	

モルタル上塗工(マンホ・ル用)

施工内訳表 施工第0-0030号表

モルタル工堂工(マンホ・ル用) 配合 1・3	上塗モルタル厚 2 (数 量) mm	, <u>—</u> 1 J H/		_	m 2 当り
配合 1:3 <u>名称・規格など</u>		単位	単 価	金額		考
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)バラ	0.020	m 3			施工	第0-0031号表
左官	0.330	人				
普通作業員	0.330	人				
* * * 単位当り * * *	1	m 2				
上塗モルタル厚(mm):20 セメント種類:セメント(普通ポルトランド)バラ			配合比:配合	1:3		
				1		

施工内訳表 施工 第0 -0031号表

モルタル練

セメント(普通ポルトランド)バラ

m 3 当り

1

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) 備考 単価(東京地区) 普通作業員 普通作業員 人 土木一般世話役 土木一般世話役 人 セメント(普通ポルトランド) セメント(高炉B) バラ 25 k g 袋入 コンクリート用骨材 m 3 コンクリート用骨材 砂 細目(洗い) 砂 細目(洗い) 積算単価 力 積算単価 *** 単位当り ***

施工内訳表 施工 第0 -0031号表

頁0-0057

モルタル練
セメント(普通ポルトランド)バラ 当り m 3 ナナッパナ井 デ しん ᆂᄪᄽᄺᄪᅷᄔ

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	労務構成比: 労材規格	構成比	単位	<u> </u>	1 代	表	機労	材	規格	张(東京地区)	標準単価:	備	考
セメント種類:セメント(普通ポ	゚ルトラント゛)ハ゛ラ												

組立マンホールエ

施工内訳表 施工第0 -0032号表

組立マンホール上 1号(内径900mm) 3	3 m以下	73 &	3 <u> </u>	池山	_ 弟0 -0032号表	1 箇所 当几
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	
組立マンホール設置工 1号 深3m以下	1.000		1	THE HA	110	<u> </u>
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	箇所				
マンホール規格:1号(内径900mm) マンホール深さ(1号用):3m以下 施工規模:4箇所以上			マンホール深さ	(0号用): 条件不要 (2,3号用): 条件 無(E=1のとき): ほ	不要	
夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)あり						

底部工(組立式)

施工内訳表 施工 第0 -0033号表

市場単価 組立マンホール工と併用 1号 箇所 当り 名称・規格など 数量 単位 額 老 再生クラッシャーラン 40mm以下 0.23 m 3 コンクリート 小型構造物 施工 第0-0034号表 一般養生 0.18 m 3 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 施工 第0-0035号表 モルタル上塗工(マンホ・ル用) 配合 1:3 0.84 m 2 上塗モルタル厚 20㎜ 諸雑費 歨 1 * * * 単位当り * * * 箇所

頁0-0059

施工内訳表 施工第0-0034号表

コンクリート 小型構造物

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 一般養生 m 3 当り 1 市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 代表機労材規格 単 価 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単 位 単価(東京地区) 備考 普通作業員 普通作業員 人 土木一般世話役 土木一般世話役 特殊作業員 人 特殊作業員 生コン 18-8-40-88 生コンクリート m 3 (W/C=60%以下) 24-12-25 高炉 W/C55% 力 積算単価 積算単価 * * * 単位当1) * * * *

施工内訳表 施工第0-0034号表

コンクリート 小型構造物

機械構成比: 労務構成比: 村料構成比: 市場単価構成比: 標準単価:	一般養生	夜間割増なし 豪雪割増	************************************	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 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 コンクリートセメント種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし 現場内小運搬の有無:現場内小運搬なし コンクリート機格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリートを問割増: 夜間割増なし コンクリートを問割増: 夜間割増なし	機械構成比:	材料構成比	比: 市場単価構成比:		
養生工の種類:一般養生 現場内小運搬の有無:現場内小運搬なし コンクリートセメント種類: 高炉(BB) コンクリート小型車割増:小型車割増なし 生コンクリートで問割増:夜間割増なし 生コンクリートで間割増:ででは割増:をはまれています。 は、ロールので	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
コングリートセメント種類: 高炉(BB) コングリート 規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コングリート 小型車割増: 小型車割増なし 生コングリート 夜間割増: 夜間割増なし 生コングリート では割増 に をは					
生コンクリート小型車割増:小型車割増なし					
家当利有: 豪吉副頃 工権条件と同じ			生コングリート夜間割増:夜間割増なし		

モルタル上塗工(マンホ・ル用)

施工内訳表 施工第0-0035号表

モルグル工堂工(マンホ・ル用) 配合 1・3	上塗モルタル厚 2 (数 量) mm	, <u> </u>	ルー	_	m 2 当り
配合 1:3 名 称 ・ 規 格 な ど	<u> </u>	単 位	単価	金額		
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)バラ	0.020	m 3	1 1984	July HA	施工	第0-0036号表
左官	0.330	人				
普通作業員	0.330	人				
* * * 単位当り * * *	1	m 2				
上塗モルタル厚(mm):20 セメント種類:セメント(普通ポルトランド)バラ			配合比:配合	1:3		

施工内訳表 施工第0-0036号表

モルタル練

セメント(普通ポルトランド)バラ 継械構成トヒ・

当り m 3 **堙淮畄価** ·

機械構成比:		材料構成比:		市場単価構成比:				111 3	ョウ
代表機労材規格	構成比		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		A		普通作業員					
土木一般世話役		A		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)		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 施工第0-0036号表

当り m 3

頁0-0064

モルタル練 セメント(普通ポルトランド)バラ

		材料構成	<u>tt:</u>	市場単価	構成比:		格(東京地区)	標準単価:	111 3	=
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(普通ポルトランド)パラ										

取付管布設および支管取付工

施工内訳表 施工第0-0037号表

第2150 で文目が17工	L = 3.0m	<i>,,</i> ,	, <u>—</u> 13 A/	רשונו	上 新0 -0037 与权	1 箇所 当「
管径 1 5 0 平均	<u>L − 3.0III</u> 数 量	単位	単価	金額	備	<u>의 '</u> 考
名 称 ・ 規 格 な ど	製 重	单 1位	単 1川	金額	1佣	
取付管布設および支管取付工 [材工共]		***				
管径150	1.000	箇所				
諸雑費						
	1	式				
*** 単位当り ***	1	箇所				
十四ヨウ	'	[의/기				
**************************************			**************************************	191# F M CC 1 1#		
施工区分:管径150				規模 5箇所未満		
時間的制約の有無(B = 1 時選択): 条件不要				: 夜間作業(20時~6		
取付管長区分:取付管長 3 m以上 5 m未満			本管の材質区分	: 本管 コンクリート製	製・陶製以外	
可とう性支管設置費の有無:可とう性支管設置なし						

施工内訳表 施工第0-0038号表

ます設置工 (塩化ビニル製) 塩ビ蓋 ます(径200) 箇所 当り 名称・規格など 数 量 単位 単 価 <u>金</u> 額 老 塩化ビニル製ます設置工「材工共] 市場単価 ます(径200) 箇所 1.000 諸雑費 定 1 * * * 単位当り * * * 箇所 1 施工規模:施工規模 5箇所未満 施工区分:ます(径200) 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(B=1時選択): 条件不要 鋳鉄製防護蓋設置手間:防護蓋設置手間計上しない 鋳鉄製防護蓋単価(円/箇所)なし=0:

施工内訳表 施工第0-0039号表

舗装版切断

アスファルト舗装版		15cm以下					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1	m	当り
機械構成比:	労務構成比:		材料構成と	t:		市場単価構成比:			標準単価:		
代表機労材	力 規 格	構成比	単 位	単	価	代 表 機 労			単価(東京地区)	備	考
コンクリートカッタ [バキ			供用日			コンクリートカッタ[[バキューム式	・湿式]			
│ 超低騒音 切削深 2 0 c	m級 B径56ci	m				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			枚			ブレード (コンクリー					
│	ı)					径18インチ(45	cm)				
ガソリン			L			ガソリン					
レギュラー スタンド	2					レギュラー スタン	ノド				
1											

施工内訳表 施工第0-0039号表

頁0-0068 当り

舗装版切断 アスファルト舗装版

15cm以下

機械構成比:	労務構成比:	O) (材料構成比:			市場	単価構	成比:					標準単価:	•••	
代表機労	材 規格	構成比	単。位	単	価	代	表	機労	材	規	格(東京地区)	単価	(東京地区)	備	考
積算単価			式			積算単位	曲								
* * * 単位当り * *	*														
十四日夕															
 舗装版種別:アスファルト舗装版					7	"スファルト舗装	に しゅうしゅう	15cmN T							
→ 開表版程別:707M 開表版 → 豪雪割増:豪雪割増 工種条	件と同じ				,	A) I III OHI ZX	11以1子。	130mbX F	•						

施工内訳表 施工第0-0040号表

舗装版破砕 アスファルト舗装版

胡衣似似坪			73 (10 -0040 5 :	रर		
アスファルト舗装版	障害等なし	,					1	m 2	当り
機械構成比:		材料構成	比:		市場単価構成比:		標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単	価	代表機労材規格(東	京地区)	単価(東京地区)	備	考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		日			バックホウ [クローラ・後方超小旋[可] 賃料	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
- 超低・~排ガス3次 山積0.45m3						- 1 - 2 - 1 -			
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				
		L							
小型ロ・リ・ パトロール給油					パトロール給油				
積算単価		式			積算単価				
		_							

施工内訳表 施工第0-0040号表

舗装版破砕 アスファルト舗装版

障害等なし

m 2 当り 標準単価: 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 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) * * * 単位当り * * * 舗装版種別:アスファルト舗装版 障害等の有無:障害等なし 騒音振動対策:騒音振動対策不要 舗装版厚:15cm以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 積込作業の有無:積込作業あり

施工内訳表 施工第0-0041号表

表層(車道B・仮復旧) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 機械構成比・ 労務構成比・

平均仕上り厚30mm

当り m 2 抽淮出/市.

機械構成比:	^{子均} 仕上り厚30mm 材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	m 2	ヨリ
代 表 機 労 材 規 格 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6 t	横成比 単 位 単 単 供用日	鱼 価 代表機 労 材 規 格(東京振動ローラ(舗装用)[ハンドガイドュ	[地区) 単価(東京地区) 式]	備	考
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	供用日	振動コンパクタ[前進型]			
特殊作業員		特殊作業員			
普通作業員	A	普通作業員			
土木一般世話役		土木一般世話役			
再生アスファルト混合物 密粒度(13F)[再生材 混入率50%以下]	t	アスファルト混合物 密粒度(20)			

施工内訳表 施工第0-0041号表

表層(車道B·仮復旧) 1.4m未満(1層当リ平均仕上リ厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm m 2 当り 1 機械構成比: 標準単価: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格 単位 構成比 代表機労材規格(東京地区) 備考 単 単価(東京地区) アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 L PK-3 プライムコート用 PK-3 プライムコート用 ガソリン L ガソリン レギュラー スタンド レギュラー スタンド 軽油 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 *** 単位当1) *** 平均幅員:1.4m未満(1層当リ平均仕上リ厚50mm以下) 1層当リ平均仕上リ厚(mm):30 標準締固め後密度: 2.35t/m3 瀝青材料種類:プライムコート 材料:再生 密粒度(13F) 瀝青材料種類:プライムコート PK-3 アススァルト混合物小型車割増:小型車割増なし アスファルト混合物夜間割増:夜間割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表 施工第0-0042号表

上層路盤(市道B・仮復旧)

 粒度調整砕石
 M - 2 5 ・アス砂
 全仕上厚 1 1 cm

 名 称 ・ 規 格 な ど
 数

 100 m 2 当り 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 備 上層路盤(市道B・仮復旧) 施工 第0-0043号表 全仕上り厚110mm 100 m 2 1層施工 アス砂 2.00 m 3 * * * 合 計 * * * 100 m 2 * * * 単位当I) * * * 1 m 2

施工内訳表 施工第0-0043号表

上層路盤(市道B・仮復旧)

全仕上り厚110mm 1層施工 m 2 当り 1 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比単位 単 備考 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 В ~排ガス2次 山積0.11m3 振動ローラ「搭乗式・コンバインド型」賃料 B 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 普通作業員 人 普通作業員 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 特殊作業員 特殊作業員 人 粒調砕石 2.5 mm以下 再生粒度調整砕石 m 3 RM - 30

施工内訳表 施工 第0 -0043号表

上層路盤(市道B・仮復旧)

全仕上り厚110mm 1層施工 1 m 2 当り 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 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 軽油 L 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当I) * * * 全仕上り厚(mm):110 施工区分:1層施工 材料: 粒度調整砕石 M-25

施工内訳表 施工第0-0044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 m 2 当り 1 機械構成比: 材料構成比: 標準単価: 労務構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比 単 単 位 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 В 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス2次 山積0.11m3 振動ローラ「搭乗式・コンバインド型」賃料 B 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 普通作業員 人 普通作業員 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 特殊作業員 特殊作業員 人 再生クラッシャーラン 40mm以下 再生クラッシャラン m 3 RC-40

施工内訳表 施工第0-0044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 m 2 当り 1 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 代表機労材規格(東京地区) 備考 単位 単 単価(東京地区) 軽油 軽油 L 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 *** 単位当り *** 全仕上り厚(mm):300 施工区分:2層施工 材料:再生クラッシャラン RC-40

施工内訳表 施工第0-0045号表

舖装版切断

舗 表放切断			<i>ル</i> ピ .	ユー ドリ ロハ てく	施上 第0 -0045号	表		
アスファルト舗装版	15cm以下		_	4.4+8.0		1	m	当り
機械構成比:		材料構成と		市場単価構成比:		標準単価:		
代表機労材規格	構成比		単(材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)		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56c		供用日		コンクリートカッタ [<i>)</i> 超低騒音	バキューム式・湿式]			
特殊作業員		,		特殊作業員				
土木一般世話役		,		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 径18インチ(45				
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	۴			

施工内訳表 施工第0-0045号表

舗装版切断

アスファルト舗装版 機械構成比:	15cm以下	材料構成比:	4.4+8. 市場単価	構成比:	,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	1 標準単価:	m	当り
代表機労材規格 積算単価	構成比	<u>単</u> 位 単 式	である。 代 表 積算単価 である	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 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			アスファル・舗装版厚	: 15㎝以下				

施工内訳表 施工第0-0046号表

舗装版破砕

アスファルト舗装版	障害等なし		, -	2.1+4.0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	m 2	当り
機械構成比:		材料構成し	士:	市場単価構成比:		標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	斗	日		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0.45 m 3	3							
土木一般世話役		人		土木一般世話役				
字志式 / 杜琳 \		1		宝起工 / 杜琳 \				
運転手(特殊)		人		運転手 (特殊)				
		人		普通作業員				
軽油		L		軽油				
小型ロ・リ・ パトロール給油				パトロール給油				
ST PAYMEN		15		<= 65 N/ /T				
積算単価		式		積算単価				

施工内訳表 施工第0-0046号表

舖装版破砕

舑		71 L	ドリー・ロー・施上・第	80 -0046号表	
アスファルト舗装版	障害等なし		2.1+4.0	1	m 2 当り
機械構成比:	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		代表機労材規格(勇		備考
	1137-7000		10 20 112 113 114 (5	1 12 (2)(3) 3 2 7	1113 3
* * * 単位当り * * *				1	
				1	
				1	
				1	
				'	
舗装版種別:アスファルト舗装版		В	第書等の有無:障害等なし		
騒音振動対策:騒音振動対策不要		4	ii装版厚:15cm以下	1	
積込作業の有無:積込作業あり			景雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	1	
				1	
				1	
				'	
				1	
				1	
				1	
				'	
				1	
				1	
				1	
				'	
				1	

施工内訳表 施工第0-0047号表

表層(国道・仮復旧)

	nm 構成比:	- 13 日 10 -0047 5 2.1+4.0 市場単価構成比:	1 標準単価:	m 2	当り
構成比 単	立 単 価	代表機労材規格(東京地区)振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	単価(東京地区)	備	考
供用	3	振動コンパクタ[前進型]			
Α		特殊作業員			
λ		普通作業員			
		土木一般世話役			
		アスファルト混合物 密粒度(20)			
	材料林	平均仕上り厚50mm 材料構成比: 構成比 単 位 単 価 供用日 人 人 人	平均仕上り厚50mm 材料構成比: 1.1+4.0 構成比 単位 単価 代表機労材規格(東京地区) 供用日 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 供用日 特殊作業員 人 普通作業員 人 土木一般世話役 t アスファルト混合物	平均仕上り厚50 mm 材料構成比: 2.1+4.0 市場単価構成比: 標準単価: 標準単価: 標準単価: 標準単価: 標準単価: 標準単価: 単価(東京地区) 単価(東京地区) 単価(東京地区) 様用日 供用日 振動コンパクタ[前進型] 大 特殊作業員 人 普通作業員 人 土木一般世話役 t アスファルト混合物	平均仕上り厚50mm 材料構成比: 2.144.0 市場単価構成比: (標準単価: 構成比 単位 単価(東京地区) 備 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 供用日 振動コンパクタ[前進型] 人 特殊作業員 人 普通作業員 人 土木一般世話役 t アスファルト混合物

施工内訳表 施工第0-0047号表

表層(国道・仮復旧) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚50mm

m 2 当り

機械構成比:	材料構成		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	京地区) 単価(東京地区) 備 考
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	
ガソリン レギュラー スタンド	L	ガソリン レギュラー スタンド	
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	L	軽油パトロール給油	
積算単価	式	積算単価	
*** 単位当り ***			
平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)標準締固め後密度:2.35t/m3 材料:再生 粗粒度(20) アスス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):50 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 施工第0-0048号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整砕石 全仕上り厚250mm 2.1+4.0 m 2 当り 1 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) 備考 単価(東京地区) モータグレーダ「土工用) 供用日 モータグレーダ「土工用) 排ガス2次 ブレード幅3.1m 排ガス2次 ロードローラ [マカダム] 供用日 ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 運転質量10t 排ガス2次 タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料 ~ 超低・~ 排が 3 次 質量 8 ~ 2 0 t 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 特殊作業員 特殊作業員 人 普通作業員 人 普通作業員

施工内訳表 施工 第0-0048号表

上層路盤 (車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚250mm 2.1+4.0 m 2 当り 1 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 土木一般世話役 人 粒調砕石 40mm以下 再生粒度調整砕石 m 3 RM - 40 軽油 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 積算単価 *** 単位当1) *** 材料:粒度調整砕石 全仕上り厚(mm): 250 材料(粒度調整砕石): 粒度調整砕石 M-40 施工区分:2層施工 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

硬質塩化ビニル管撤去

施工内訳表 施工第0-0049号表

文具温10Cール自l版A ¥75径200mm		,,	36 0+0).8+0.9	_ 700 -0043 5 1 2	10 m 当!
デび径200mm 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	···
土木一般世話役	0.15	人			110	J
普通作業員	0.15	人				
バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	0.05	日			施	工 第0-0050号表
諸雑費	3	%			労務費の3%	
*** 合 計 ***	10	m				
* * * 単位当り * * *	1	m				

施工内訳表 施工第0-0050号表 バックホウ運転 (機-28) クローラ型・クレーン付 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準 名称・規格など 単位 単 価 <u>金</u> 額 数量 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2次 山積0.28m3 供用日 1.500 運転手(特殊) 1.000 人 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 35.000 L 諸雑費 歨 1 * * * 単位当り * * * 日 規格:クローラ型・クレーン付 山積0.28m3 排出ガス対策型区分:排出ガス対策型2次基準 バックホウ(供用日/日):1.5 特殊運転手(人/日):1 軽油(L/日):35

硬質塩化ビニル管撤去

施工内訳表 施工第0-0051号表

受売150mm び径150mm			0.5+3	.0	_ 710 00013X	10 m
<u>名称・規格など</u>	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 - 2 8) クローラ型・クレーン付 山積 0 . 2 8 m 3 排出ガス対策型 2 次基準	0.05	日				施工 第0-0050号表
諸雑費	3	%			労務費の3%	
*** 合 計 ***	10	m				
* * * 単位当り * * *	1	m				

蓋撤去工

施工内訳表 施工 第0 -0052号表

箇所 当り 名称・規格など 数 量 単位 単 価 <u>金</u> 額 考 土木一般世話役 0.03 人 特殊作業員 人 0.03 普通作業員 人 0.06 トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 日 4.9 t吊(燃料油脂費含む) 0.03 諸雑費 % 労務費の5% * * * 単位当り * * * 箇所 1

頁0-0089

構造物とりこわし

施工内訳表 施工第0-0053号表

低騒音・低振動対策の不要 鉄筋構造物 機械施工 m 3 当り 名称・規格など 数量 単位 額 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 m 3 諸雑費 定 1 * * * 単位当り * * * 1 m 3 構造物区分:鉄筋構造物 施工区分: 機械施工 低騒音・低振動対策の有無:低騒音・低振動対策の不要 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0-0054号表

<u>加-ラ型</u> 山積0.28m3 (平積0.2m3) H = 2 . 0型 W = 0 . 9 5 m m 当り 10 名称・規格など 数量 単位 単 <u>金</u> 額 バックホウ運転 (機-1) 施工 第0-0011号表 クローラ型・標準 山積 0 . 2 8 m 3 時間 1.100 排出ガス対策型 2 次基準 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 式 1 * * * 合 計 * * * 10 m * * * 単位当り * * * 1 m 土の状態[作業効率 E]:地山 掘削深(m):1.87 山積0.28m3(平積0.2m3) バックホウ機種:排出ガス対策型2次基準 バックホウ規格: クローラ型 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

たて込み簡易土留(引抜工)

施工内訳表 施工第0-0055号表

H = 2	2 . 0型 W=(0.95m			•	<u>10 m 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	<u>2.0型 W = 0</u> 数 量	単位	単 価	金額	備	考
名称・規格など 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):1.87						

たて込み簡易十留機材賃料

施工内訳表 施工第0-0056号表

にし込め間勿工甾機が良科 世田日数分	深さ2.0 m掘削幅3	ひ の未満	, <u> </u>	ル上	_ 弟0 -0056亏表	1 式 当り
名称・規格など	<u> </u>	単位	 単	金額	備	
供用日数分 名 称 ・ 規 格 な ど たて込み簡易土留機材賃料						
	1.000	式				
*** 単位当り ***	1	式				
規格:深さ2.0m幅3.0m未満 機材1セット 供用日数:3			使用数量(m²)	: 112		

たて込み簡易土留機材賃料

施工内訳表 施工第0-0057号表

たく込の自勿工田(成例 貝介) 修理費及び指耗費分	深さ2.5 m掘削幅3	カラ 3.0 m未満	, <u> </u>	ルー	- 第0 -000/写衣	1 式 当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
修理費及び損耗費分 名 称 ・ 規 格 な ど たて込み簡易土留機材賃料	1	式				
*** 単位当り ***	1	式				
規格:深さ2.5m幅3.0m未満 機材1セット			使用数量(m²)	: 102		

中込め注入工

施工内訳表 施工第0-0058号表

		,,,_		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- N10 0000-34K	<u>2.2 m3 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
土木一般世話役	1.0	人				
特殊作業員	2.0	人				
普通作業員	1.0	人				
グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量 3 7 ~ 1 0 0 L / 分	1	日				
グラウトミキサ [並列 2 槽式] 撹拌容量 2 0 0 L × 2 槽	1	日				
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	1.0	日			施二	第0-0059号表
注入材料	2.2	m 3			施二	第0-0060号表
諸雑費	15	%				
*** 合 計 ***	2.2	m 3				
* * * 単位当り * * *	1	m 3				

頁0-0095

施工内訳表 施工第0-0059号表

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次基準名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単 単 位 単 価 <u>金</u> 額 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス 1 次 4 5 k V A 供用日 1.200 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 35.000 L 諸雑費 尤 1 * * * 単位当り * * * 1 日 規格:ディーゼルエンジン駆動 45kVA 排出ガス対策型区分:排出ガス対策型1次基準 発動発電機(供用日/日):1.2 燃料(L/日):35

注入材料

施工内訳表 施工第0-0060号表

名 称 ・ 規 格 な ど セメント (普通ポルトランド) バラ m 3 当り 数量 単 位 単 金 額 0.435 t 起泡剤 3.1 k g 0.26 m 3 伊那市水道料金 0~20m3 *** 単位当り *** m 3

頁0-0097

蓋撤去工

施工内訳表 施工第0-0061号表

頁0-0098

箇所 当り 名称・規格など 数 量 単位 単 価 <u>金</u> 額 考 土木一般世話役 0.03 人 特殊作業員 人 0.03 普通作業員 人 0.06 トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 日 4.9 t吊(燃料油脂費含む) 0.03 諸雑費 % 労務費の5% * * * 単位当り * * * 箇所 1

構造物とりこわし

施工内訳表 施工第0-0062号表

鉄筋構造物 機械施工 低騒音	・低振動対策	不要	既設人	、孔撤去	16年 370 0002 与农	1 m3 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
横造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間	1.000	m 3				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	m 3				
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 夜間作業の有無	城施工 :夜間作業(20日	寺~ 6 時)あり	

中込め注入工

施工内訳表 施工第0-0063号表

2.2 m 3 当り 名称・規格など 数量 単 位 単 価 金 額 老 土木一般世話役 人 1.0 特殊作業員 2.0 人 普通作業員 1.0 人 グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量37~100L/分 1 日 グラウトミキサ「並列2槽式] 撹拌容量200L×2槽 日 1 施工 第0-0064号表 発動発電機運転 (機-16) ディーゼルエンジン駆動 45 k V A 1.0 日 排出ガス対策型1次基準 施工 第0-0065号表 注入材料 2.2 m 3 諸雑費 15 % * * * 合 計 * * * 2.2 m 3 * * * 単位当I) * * * * m 3 1

頁0-0100

施工内訳表 施工第0-0064号表

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次基準名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単 単 位 単 価 <u>金</u> 額 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス 1 次 4 5 k V A 供用日 1.200 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 35.000 L 諸雑費 尤 1 * * * 単位当り * * * 1 日 規格:ディーゼルエンジン駆動 45kVA 排出ガス対策型区分:排出ガス対策型1次基準 発動発電機(供用日/日):1.2 燃料(L/日):35

注入材料

施工内訳表 施工第0-0065号表

頁0-0102

名 称 ・ 規 格 な ど セメント (普通ポルトランド) バラ <u>m 3 当り</u> 数量 単 位 単 金 額 0.435 t 起泡剤 3.1 k g 0.26 m 3 伊那市水道料金 0~20m3 *** 単位当り *** m 3

居付・撤去工		刀巴		ואם היו	. 18	施工	第0 -0066号表	1	現場	当「
名称・規格など 普通作業員	数量	単 位	単	価	金	額	備		<u>現場</u> 考	
普通作業員	0.080	人								
*** 単位当り ***	1	現場								

交通誘導警備員A

施工内訳表 施工第0-0067号表

					1 人・日 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	1 人・日 当り 備 考
交通誘導警備員 A	1.000	人			
諸雑費					
RHOPE	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	人・日			
交通誘導警備員区分:交通誘導警備員 A					

交通誘導警備員 B

施工内訳表 施工第0-0068号表

						<u>1 人・日 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備	<u>1 人・日 当り</u> 考
名称・規格など 交通誘導警備員B						
	1.000	人				
諸雑費		<u>_15</u>				
	1	式				
	+					
* * * 単位当り * * *	1	人・日				
十四ヨッ		人,日				
 交通誘導警備員区分:交通誘導警備員 B	†					
	+					
	+					
	+			-		
	+	1				

施工内訳表 施工第0-0069号表

舗装版破砕 DID区間あり 6.0km以下 巻数構成比・

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 1.5+0.6

当り m 3 **声淮畄**/市。

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 ジ ダンプトラック [オンロー	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
ダンプトラック [オン 1 0 t 積級	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)			A		運転手(一般)				
軽油 小型ロ・リ・ /	パトロール給油		L		軽油パトロール給油				
積算単価			式		積算単価				
*** 単位当り									
殻発生作業:舗装版破砕DID区間の有無:DID区間の有無:DID区間豪雪割増:豪雪割増 エ	あり				積込工法区分:機械積込(騒音対策 運搬距離:6.0km以下	不要、舗装版厚15cm以下)		

施工内訳表 施工第0-0070号表

殻運搬

機械積込 DID区間あり 5.7km以下 0.75+0.15 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし m 3 当り 1 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) 備考 単価(東京地区) 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] 10 t 積級 運転手(一般) 運転手(一般) 人 軽油 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当I) * * * * 殻発生作業: コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 積込工法区分:機械積込 DID区間の有無: DID区間あり 運搬距離:5.7km以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

仮設材等の運搬

施工内訳表 施工 第0 -0071号表

頁0-0108

製品長12m以内 運搬距離3.3km(×往復) 名称・規格など 数量 単 位 単 <u>金</u> 額 仮設材等運搬費 1.000 t 諸雑費 歨 1 * * * 単位当り * * * 1 t 製品長区分:製品長12m以内 片道運搬距離(km):3.3 運搬区分:往復運搬 深夜早朝割増の有無:深夜早朝割増なし 冬期割増区間片道距離(km)なし=0:0 有料道路利用料計上の有無:有料道路利用料計上なし その他の諸料金計上の有無:その他の諸料金計上なし

仮設材等の積込み,取卸し費

施工内訳表 施工第0-0072号表

					<u>1 t 当り</u>
数量	単位	単価	金額	備	考
1.000	t				
1.000	t				
1.000	t				
1.000	t				
1	t				
	1.000 1.000 1.000	1.000 t 1.000 t 1.000 t 1.000 t	1.000 t 1.000 t 1.000 t 1.000 t	1.000 t 1.000 t 1.000 t 1.000 t	1.000 t 1.000 t 1.000 t 1.000 t

本管 Vカメラ調査工

施工内訳表 施工第0-0073号表

(内径150~800mm未満) 名称・規格など 400 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 老 管路調査技師 外業 1.00 人 管路調査助手 外業 人 1.00 管路調査作業員 1.00 人 TVカメラ搭載車(2t)運転工(本管用) 施工 第0-0074号表 95.5kW 2t 1.00 日 * * * 合 計 * * * 400 m * * * 単位当り * * * 1 m

頁0-0110

T V カメラ搭載車(2 t)運転工(本管用) 95.5 k W 2 t

施工内訳表 施工 第0 -0074号表

1 V カグノ指戦率(2 C) 連転工(本目用) 9 5 . 5 kW 2 t			, <u> </u>		_ 第0 -0074号表 1 日 当り
95.5kW 2t 名称 ・規格など	数量	単 位	単 価	金 額	備考
ガソリン レギュラー スタンド	36.60	L			6.1L/hr×6hr
運転手(一般)	1.00	人			
T V カメラ搭載車損料 9 5 . 5 k W 2 t	6.00	時間			
*** 単位当り ***	1	日			
		1			I .