工事番号 村 会計 課 長 長 長 長	(様式 - 1) 係 長 場 者
	閲覧設計書
片桐処理区 小和田 1 工区 中/	村
設 計 大 要	施工方法
管路布設延長 L=209.5m 管布設工(VU 150) L= 10.0m (PRP 150) L= 99.3m (HIVP 75) L=100.2m	施工期間日間
標準マンホール工(1号) 4箇所 (2号) 1箇所 既設管路撤去延長 L=99.0m 既設マンホール撤去 3箇所	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、指定した場合を除きます。

総括情報表

適用単価地区	43 4 伊那(1)
実施設計単価表等の適用日	07.10.01
	当世代前世代
前払率(%)	40
消費税率(%)	10 %
工種	31 下水道(2)
施工地域区分(共通仮設)	06 一般交通影響有り(2)-2
施工地域区分(現場管理)	06 一般交通影響有り(2)-2
現場環境改善費率計上分	03 計上なし 3 A M
契約保証方法	01 金銭的保証
豪雪割増	02 豪雪割増無し
週休2日補正	09 週単位(土日)
	こ1,200日社員寺の示けにフいては、

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 **本工事費***			•				
<u></u> 却 身开声							
起債対象工事							
		式					
管きょ工 (開削)							
		式					
		Ι/					
to at January		式					
管路掘削							
		-					
	200	m 3					工種 第0001号表
良質土埋戻							<u> </u>
	400						
発生土処理	160	m 3					工種 第0002号表
无土工处理 :							
	<u> </u>						
	30	m 3					工種 第0003号表
管布設工							
		式					
		Ι()					
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~							
	8.4	m					工種 第0004号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など リブ付硬質塩化ビニル管	数量	単位	単	価	金	額	備考
リブ付硬質塩化ビニル管							
	100.0						TIE # # 2000 D + 1
ロボンロー・マントロルグ	100.2	m					工種 第0005号表
既設下水管切断							
		式					
硬質塩化ビニル管切断 150							
	3						科目 第0001号表
可とう継手							
		式					
可とう継手(VU管) 150							
	3	個					
可とう継手(リブ管) 150							
	6	個					
管布設工 (圧送管)							
		式					
ゴム輪型耐衝撃性ビニル管		Σν					
		式					
耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (HIVP) (ゴム輪)径75mm 長5.0m							
	21	本					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (HIVP) (ゴム輪)両受ソケット 75								
	2	個						
耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (HIVP) (ゴム輪)45°ベンド 75								
	8	個						
耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP) 離脱防止金具 75								
	10	個						
メカチーズF型(離脱防止機能付) 75× 75								
	1	個						
下水道用空気弁 75								
	1	基						
空気弁用ボール補修弁 7.5k 左開 FCD								
	1	個						
空気弁用接続ボルトナット		<u> </u>						
	1	組						
メカフランジ短管(離脱防止金具付) 75		WTT						
	1	個						
フランジ接合材		IIH						
}	11	組						

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
可とう継手(塩ビ管用) 75							-
	2	箇所					
耐衝撃性硬質塩化ビニル管布設工 HIVP 75							-
	103.7	m					科目 第0002号表
R R 継手工 75							-
	34						科目 第0003号表
離脱防止金具取付工 75							-
	10						科目 第0004号表
下水道用空気弁設置工 75							-
	1	基					科目 第0005号表
硬質塩化ビニル管切断 75							-
	4						科目 第0006号表
埋設標識工							-
		m					
埋設表示シート							-
	1	m					
管基礎工	·						
		式					

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 砂基礎			-				
							-
	7.7	m 3					工種 第0006号表
砕石基礎	7.1	111.5					工程 第6000 与农
							T15 770007 F +
管路土留工	28.8	m 3					工種 第0007号表
昌斯工用工							
		式					
たて込み簡易土留							
		- -					_
	5	m					工種 第0008号表
たて込み簡易土留							T T 7 10000 3 50
							_
	7.4						工任 第0000日末
たて込み簡易土留	7.1	m					工種 第0009号表
たて近め間勿工田							
							-
1 - N = 46 E 571W11451V1	97.2	m					工種 第0010号表
たて込み簡易土留機材賃料							
							-
	1	式					工種 第0011号表
開削水替工							
							-
		式					
		T /					
	1	式					工種 第0012号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	 考
マンホールエ							
		式					
組立マンホール工							
		式					
組立 1 号マンホール							
		箇所					
マンホール鉄蓋(車道用)T-25 600							
中川村マーク入り 除雪対応枠							
	4	組					
融雪・耐酸プロテクター							
600用							
	4	組					
マンホール 調整金具 調整高 2 5 mm まで							
	2	組					
マンホール 調整金具 調整高 4 5 mm まで		MI					
		40					
マンホール 調整リング 径600mm 有効高 50mm	2	組					
	2	個					
マンホール 調整リング 径600mm 有効高100mm							
	1	個					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
マンホール 調整リング 径600mm 有効高150mm								
	2	個						
1 号マンホ - ル 斜壁 上径 6 0 0 下径 9 0 0 高 4 5 0								
	3	個						
1号マンホ - ル 斜壁 上径600下径900高600								
	1	個						
1号マンホ・ル 直壁 内径900mm 有効高 300mm								
	1	個						
1号マンホ・ル 直壁 内径900mm 有効高 600mm								
	2	個						
1号マンホ・ル 直壁 内径900mm 有効高1500mm								
	1	個						
1号マンホ・ル 直壁 内径900mm 有効高1800mm								
	3	個						
1号マンホ・ル く体ブロック 内径900mm 有効高1500mm								
	1	個						
1号マンホ・ル く体プロック 内径900mm 有効高1800mm								
	3	個						

4						
4						
. –	個					
4	箇所					
4	箇所					施工 第0 -0031号表
	<u> =</u>					16 1 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3	箇所					 科目 第0007号表
	<u> </u>					- 11H 2/30001 J.K
1	筒所					 科目 第0010号表
						-
	箇 所					
1	組					
1	幺 日					
4	/ F					
	1	4 箇所 3 箇所 1 箇所 1	4 箇所 3 箇所 1 箇所 1 組 1 組	4 箇所 3 箇所 1 箇所 1	4 箇所 3 箇所 1 箇所 1	4 箇所 3 箇所 1 箇所 1 箇所 1 組 1 組

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
マンホール調整リング 径900mm 有効高150mm							
15900 有双同 150							-
	1	個					
2 号マンホ - ル 斜壁 上径 6 0 0 下径 1 2 0 0 高 4 5 0					ļ 		
	1	個					
2 号マンホ・ル 直壁 内径1200mm有効高1500mm							
	2	個					
2 号マンホール 直壁(種) 内径1200 有効高1800							
	1	個					
2 号マンホール 躯体ブロック(種) 内径1200 有効高1200							
	1	個					
2 号マンホール 底盤(種) 有効高 150							
	1	個					
削孔代 2号 VU管用 150mm用							
	4	箇所					
組立マンホール工 2号(内径1200mm)							
マンホール深さ 7 m以下	1	箇所					科目 第0011号表
底部工(組立式) 2 号マンホール 基礎のみ		F-1/1					11 1 2422 3.72
	4	答乐					利日 第0008号書
	1	箇所					科目 第0008号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など 中間スラブ 2 号マンホール用 SUS304製 開閉式							
	1	台					
付帯工							
		式					
舗装撤去工							
		式					
舗装版切断							
	121	m					 工種 第0013号表
舗装版破砕							
	55	m 2					工種 第0014号表
敖運搬 処理							
	5.5	m 3					工種 第0015号表
発生士処理 コンクリート殻							
	7.1	m 3					工種 第0016号表
仮設工							
		式					
汚水切替ポンプ設置							
		式					

費目・工種・種別・細別・施工名称など 汚水切替ポンプ設置工	数量	単位	単	価	金	額	備考
汚水切替ポンプ設置工							
	3	*************************************					· 工種 第0017号表
足場工	3	四771					工作 为0017 与农
		式					
足場工 手摺先行型枠組足場		Σ()					
安全ネットあり	208	掛m 2					施工 第0 -0036号表
记債対象外工事							
		式					
既設管路撤去工							
		式					
管路土工		20					
		式					
管路掘削		10					
	170	m 3					· 工種 第0018号表
良質土埋戻	170	111.5					工程 第0010与农
	470						. 工任 ※ 0040日末
既設管撤去工	170	m 3					工種 第0019号表
		式					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	 金	額	備考
硬質塩化ビニル管撤去						
				 		-
	99	m				工種 第0020号表
現場発生品又は支給品運搬	33	111				工程 另0020 与 农
片道6.5km 積載量0.8t				 		-
		<u> </u>				工任 签0004日 丰
ビニル管処分費	1	式				工種 第0021号表
こ 一ル自処力員						
				 		-
**************************************	1	式				工種 第0022号表
管路撤去土留工						
				 		-
		式				
たて込み簡易土留						
				 		-
	99	m				工種 第0023号表
たて込み簡易土留機材賃料						
				 		-
	1	式				 工種 第0024号表
マンホール撤去工	I	10				工作 第0024号仪
				 		-
		_12				
組立マンホール撤去工		式				
				 		-
1#12# #F 1 10 1 1		式				
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工						
が即備足物・機械加工 低騒音・低振動対策・不要		-		 		-
INCOME DISCONDING INCOME.	17.3	m 3				施工 第0 -0042号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
殼運搬処理							
							-
	16.2	m 3					工種 第0025号表
発生土処理 コンクリート殻(二次製品)							
	22.5	m 3					工種 第0026号表
付帯工							
		式					
舗装撤去工							
							-
소수 기수 내는 나고 바로		式					
舗装版切断							
	99	m					
舗装版破砕	- 33	111					工程 为0027与权
							-
	99	m 2					工種 第0028号表
殼運搬処理							
							-
	9.9	m 3					工種 第0029号表
発生土処理							
							-
	12.9	m 3					工種 第0030号表
*直接工事費 * *							
		-					-

費日	・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
	エイエ イエバ	<u> </u>	<u> </u>		ТРЩ	<u> </u>	ПΧ	
在 /								
運搬費								
~33.22								
			式					
	仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内							
1	製品長12m以内							
	運搬距離 2 7 k m (×往復)							
i		14.6	t					施工 第0 -0045号表
* * 共通仮	設費率計算額 * *							
1								
* 共通仮設	* 共通仮設費計 * *							
*純工事費	* *							
*現場管理								
* *								
*工事原価	* *							
į								
į								
一般管理費								
*								
į								
i								

費目・工種・種別・細別・施工名称など **工事価格計**	数	量	単位	単	価	金	額	備	 考
工事価格計									
* * 消費税等									
相当額計**									
* * 工事費計 * *									
(A+1)									
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概 算額									
法定福利曹概									
算額									
•						1			

頁0-0018

工種明細表 工種 第0001号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 機械掘削工	数量	単位	単	価	金	額	備考
機械掘削工							
	1	m 3					施工 第0 -0007号表
							7,522 7,100 3000 3 7
* * * 単位当り * * *	1	m 3					

良質土埋戻

工種明細表 工種 第0002号表

_	「種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
	□ 種 ・ 施 工 名 称 な ど 機械投入埋戻工 BH山積0.28m3(平積0.2) 砂質土							
		1	m 3					施工 第0 -0009号表
	*** 単位当り ***	1	m 3					

発生土処理

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
工種・施工名称など 発生土運搬工 運搬距離 2 km					
	1	m 3			施工 第0 -0011号表
整地 残土受入れ地での処理					
	1	m 3			施工 第0 -0013号表
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
* * * 単位当り * * *	1	m 3			

硬質塩化ビニル管

工種明細表 工種 第0004号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 硬質塩化ビニル管設置工	数量	単位	単	価	金	額	備考
硬質塩化ビニル管設置工							
	1	m					施工 第0 -0014号表
							NET NO OOTH-34C
* * * 単位当り * * *							
	1	m					

リブ付硬質塩化ビニル管

工種明細表 工種 第0005号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど リブ付硬質塩化ビニル管設置工	数量	単位	単	価	金	額	備考
リブ付硬質塩化ビニル管設置工							
	1	m					施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***							
	1	m					
		-					

<u>工種・施工名称など</u> 砂基礎工	数量	単 位	単	価	金	額	備考
砂基礎工							
	1	m 3					施工 第0 -0016号表
洗滌砂							
	1.053	m 3					
* * * 単位当り * * *							
	1	m 3					

砕石基礎

工種明細表 工種 第0007号表

工 <u>種・施工名称など</u> 砕石基礎工	数量	単 位	単	価	金	額	備考
砕石基礎工							
	1	m 3					施工 第0 -0017号表
再生クラッシャーラン 40㎜以下							
	1.2	m 3					
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
* * * 単位当り * * *	1	m 3					

たて込み簡易土留

工種明細表 工種 第0008号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
工種・施工名称など たて込み簡易土留(建込工) 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)					-
	1	m			施工 第0 -0018号表
たて込み簡易土留(引抜工)					-
	1	m			施工 第0 -0020号表
* * * 単位当り * * *	1	m			-
					-
					-
					-
					-
					-
					-

たて込み簡易土留

工種明細表 工種 第0009号表

考			額	金	価	単	単位	数量	工種・施工名称など	I
									工種・施工名称など たて込み簡易土留(建込工) 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)	
	第0 -0021号表	施工					m	1		
									たて込み簡易土留(引抜工)	
	第0 -0022号表	施工					m	1		
		-							Lata WANG at a lat	
							m	1	*** 単位当り ***	
								-		
		-								
		-								
		-								
		-								
		-								
		-					m	1	*** 単位当り ***	

たて込み簡易土留

工種明細表 工種 第0010号表

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど たて込み簡易土留(建込工) 10-5型 山積0.28m3(平積0.2m3)					-
	1	m			施工 第0 -0023号表
たて込み簡易土留(引抜工)					-
	1	m			施工 第0 -0024号表
1 1 1 W / 1/10 1 1 1 1					-
* * * 単位当り * * *	1	m			
					-
					-
					-
					-
					-

たて込み簡易土留機材賃料

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
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分					
深さ1.5 m掘削幅3.0 m未満	1	式			施工 第0 -0025号表
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分					
深さ2.0 m掘削幅3.0 m未満	1	式			施工 第0 -0026号表
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分					
深さ2.5 m掘削幅3.0 m未満	1	式			施工 第0 -0027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2.5 m掘削幅3.0 m未満	1	式			施工 第0 -0028号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金	領 備 考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 水替工(潜水ポンプ運転) 50mm0.4Kw					
	4	日			施工 第0 -0029号表
据付・撤去工					
	1	現場			施工 第0 -0030号表
* * * 単位当り * * *	1	式			

工種明細表 工種 第0013号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単(西 金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下						
15cm以下	1	m				施工 第0 -0032号表
* * * 単位当り * * *						
714-17	1	m				

舗装版破砕

工種明細表 工種 第0014号表

数量	単 位	単	価	金	額	備考
1	m 2					施工 第0 -0033号表
1	m 2					
	1	1 m 2	1 m 2	1 m 2	1 m2	1 m2

殼運搬処理

工種明細表 工種 第0015号表

エ種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
競運搬 舗装版破砕 DID区間なし 1.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)							
機械積込((1	m 3					施工 第0 -0034号表
*** 単位当り ***							
* * * 単位ヨリ * * *	1	m 3					

工種明細表 工種 第0016号表

頁0-0033

<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	数量	単位	単	価	金	額	備考	4
<u>クリート殻</u> <u>工種・施工名称など</u> 処分費		早 1世		1Щ	並	谼	1佣 1气	i
处分質								
	1	m 3					施工 第0 -0035号表	
*** 単位当り ***								
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4	m 2						
<u> </u>	1	m 3						
; ;								
		-						
1								
		- -						

汚水切替ポンプ設置工

工種明細表 工種 第0017号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 汚水切替ポンプ設置工 自動型汚水ポンプ						
	1	箇所				科目 第0009号表
* * * 単位当り * * *	1	箇所				
	l	画 <i>門</i>				

工 <u>種・施工名称など</u> 機械掘削工	数量	単 位	単	価	金	額	備考
機械掘削工							
	1	m 3					施工 第0 -0007号表
*** 単位当り ***	1	m 3					

良質土埋戻

工種明細表 工種 第0019号表

_	「種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
	□ 種 ・ 施 工 名 称 な ど 機械投入埋戻工 BH山積0.28m3(平積0.2) 砂質土							
		1	m 3					施工 第0 -0009号表
	*** 単位当り ***	1	m 3					

硬質塩化ビニル管撤去

工種明細表 工種 第0020号表

工 <u>種・施工名称など</u> 硬質塩化ビニル管撤去	数量	単位	単 個	金	額	備考
硬質塩化ビニル管撤去 150						
	1	m				科目 第0012号表
*** 単位当り ***	1	m				

現場発生品又は支給品運搬

工種明細表 工種 第0021号表

<u> 10.5KM </u>	<u></u> 10.8t							
工種	・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額備	考
現場 片道	量0.8t <u>・ 施 工 名 称 な ど</u> 発生品又は支給品運搬 i6.5km 積載量0.8t							
		1	回				科目 第0013号表	
* *	* 単位当り ***	1	式					
; ; ; ;								

ビニル管処分費

工種明細表 工種 第0022号表

<u>工種・施工名称など</u> 処分費	数量	単 位	単	価	金	額	備考
処分費							
	0.39	t					施工 第0 -0037号表
* * * 単位当り * * *	1	式					

たて込み簡易土留

工種明細表 工種 第0023号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど たて込み簡易土留(建込工) 10-5型 山積0.28m3(平積0.2m3)							
	1	m				施工	_ 第0 -0038号表
たて込み簡易土留(引抜工)							
	1	m				施工	_ 第0 -0039号表
* * * 単位当り * * *	1	m					
	-						

たて込み簡易土留機材賃料

工種明細表 工種 第0024号表

工種・施工名称など	数量	単位	単 個	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分						
深さ2.0 m掘削幅3.0 m未満	1	式				施工 第0 -0040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2.5 m掘削幅3.0 m未満	1	式				施工 第0 -0041号表
* * * 単位当り * * *	1	式				

殼運搬処理

工種明細表 工種 第0025号表

<u>工種・施工名称など</u> 殻運搬	数量	単 位	単	価	金	額	備考
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 1.6km以下							
	1	m 3					施工 第0 -0043号表
that all a WANT of the training							
* * * 単位当り * * *	1	m 3					

工種明細表 工種 第0026号表

<u> </u>	** =	27 /7	227	/ T	_	₽ ¥	#	+2
<u>7リート殻(二次製品)</u> <u>工種・施工名称など</u> 処分費 コンクリート殻(二次製品)	数量	単位	単	価	金	額	備	考
処分資								
コングリート殻(一次製品)								
1 1							, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
	1	m 3					施工 第0 -0044号表	
* * * 単位当り * * *								
	1	m 3						
1 1								
		-						
		-						
	ļ	-						

工種明細表 工種 第0027号表

工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下							
15cm以下	1	m					施工 第0 -0032号表
* * * 単位当り * * *							
キロヨウ ************************************	1	m					
	ļ	-					
	ļ	-					

舗装版破砕

工種明細表 工種 第0028号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 舗装版破砕 コンクリート舗装版 障害等なし							
障害等なし	1	m 2					施工 第0 -0033号表
*** 単位当り ***	1	m 2					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						

殼運搬処理

工種明細表 工種 第0029号表

エ種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
競運搬 舗装版破砕 DID区間なし 1.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)							
機械積込((1	m 3					施工 第0 -0034号表
*** 単位当り ***							
* * * 単位ヨリ * * *	1	m 3					

工種・施工名称など数量単位単価金額備 処分費 1 m3 施工第0-0035号表 ***単位当り***	考
1 m3 施工第0-0035号表**** 単位当り *** 1 m3	
* * * 単位当り * * * 1 m 3	
1 m3	
1 m3	

硬質塩化ビニル管切断

科目内訳表

頁0-0048 科目 第0001号表 150 <u>施工名称など</u>配管工 数 量 単位 金 額 備 0.02 普通作業員 0.02 *諸雑費* *** 単位当り *** П

耐衝撃性硬質塩化ビニル管布設工

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0049

HIVP 75 10 施工名称など 普通作業員 量 単位 額 備 0.18 配管工 0.1 10 m * * * 単位当り * * * m

RR継手工

科 目 内 訳 表 科目 第0003号表

頁0-0050

75 <u>施工名称など</u> 普通作業員 数 量 単位 金 額 備 0.03 配管工 0.03 *諸雑費* *** 単位当り *** П

中川村

離脱防止金具取付工

科目内訳表

科目 第0004号表 <u>施工名称など</u> 普通作業員 数 量 単位 価 金 額 備 0.039 配管工 0.039 *諸雑費* *** 単位当り *** П

中川村

下水道用空気弁設置工

科目内訳表

科目 第0005号表 <u>施工名称など</u> トラック[クレーン装置付] 数 量 単位 金 額 備 0.4 時間 普通作業員 0.11 配管工 0.09 *諸雑費* *** 単位当り *** 基

中川村

硬質塩化ビニル管切断

科目内訳表

科目 第0006号表 施工名称など 普通作業員 数 量 単位 金 額 備 0.02 配管工 0.02 *諸雑費* *** 単位当り *** П

中川村

底部工(組立式)

科目内訳表 科目 第0007号表

マンホール	*h 😑	714 / 2.	ъ.	/≖		ウモ	1 箇所
<u>施工名称など</u> 再生クラッシャーラン 40mm以下	数 量	単位	単	価	金	額	備考
再生グラッシャーラン 40mm以下							
		- -					
	0.23	m 3					
コンクリート 小型構造物	0.23	111.5					
一般養生 小型車割増なし							
液食主 小宝羊間増なり 夜間割増なり 豪雪割増 工種条件と同じ							
川、ツクホウ(クレーン機能付)打設	0.18	m 3					施工 第0 -0001号表
モルタル上塗工(マンホ・ル用)	0.10	1113					旭土 另 0001月代
配合 1:3							
上塗モルタル厚 20mm							
工工 こ / / / / / - 2 3	0.84	m 2					施工 第0 -0002号表
1	3.31						
*** 単位当り ***							
	1	箇所					
		- -					
i							
		- -					
1							
		- -					

底部工(組立式)

科目内訳表 科目 第0008号表

<u> 景マンホール 基礎のみ</u>							1
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	1 <u>箇所</u> 備 考
<u> </u>							
 	0.31	m 3					
*** 単位当り ***							
へって 単位ヨウ へって	1	箇所					
1	l l	国門					

汚水切替ポンプ設置工

科目内訳表

科目 第0009号表

自動型汚水ポンプ 施工名称など 自動型汚水ポンプ 箇所 数 量 単位 価 金 額 備 台 1 止水ボール(ホース・フットポンプ含む) 2 満水用フロート ケーブル40m サクションホース 40A 30 m 電線管 PEP30 30 m ポンプ架台・サポート 機械設備据付工 日 配管工 電工

中川村

汚水切替ポンプ設置工

科目内訳表 科目 第0009号表

					3	箇所
数量	単位	単(西金	 額	備	<u>箇所</u> 考
3	箇所					
1	箇所					
	-					
	1	数 量 単 位 3 箇所 1 箇所	数 量 単 位 単 (3 箇所 1 箇所	3 箇所 1 箇所	3 箇所 1 箇所	3 箇所 1 箇所

底部工(組立式)

科目内訳表 科目 第0010号表

1号マンホール 基礎のみ							1 箇所
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	1 <u>箇所</u> 備 考
<u>1 号マンホール 基礎のみ</u> <u>施 エ 名 称 な ど</u> 再生クラッシャーラン 40mm以下							
	0.29	m 3					
* * * 単位当り * * *							
1	1	箇所					
I I			1				I .

組立マンホールエ

科目内訳表 科目 为 訳表

2号(内径1200mm) マン 施 工 名 称 な ど	ホール深さ 7 m以下 数 量				1 箇所
施 工 名 称 な ど	数量	単位	 単	金額	備考
組立マンホール工 2 号(内径1200mm) 4 m以下					
4 m以下	2	箇所			施工 第0 -0004号表
* * * 単位当り * * *					
	1	箇所			

硬質塩化ビニル管撤去

科目内訳表

科目 第0012号表

頁0-0060

150 10 施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 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 $\boldsymbol{\exists}$ 施工 第0 -0005号表 普通作業員 0.12 土木一般世話役 0.12 *諸雑費* * * * 合 計 * * * 10 m * * * 単位当り * * * m

現場発生品又は支給品運搬

科目内訳表 科目 第0013号表

<u>片道6.5km 積載量0.8t</u>							1 回
<u>片道6.5km 積載量0.8t</u> <u>施工名称など</u> トラック運転 クレーン装置付	数量	単位	単	価	金	額	1 <u>回</u> 備 考
トラック運転							
クレーン装置付							
	1.633	時間					施工 第0 -0006号表
普通作業員		51=5					
	0.306	人					
1	0.300						
* * * 単位当り * * *							
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4						
i	1	回					

施工内訳表

コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バックホウ(クレーン機能付)打設

施工 第0 -0001号表

一放食主 小空車割増なり 機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:		材料構成比:		市場単価構成比:	· 標準単価:	111 5	ョリ
代表機労材規格	構成比	単一位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ~ 排ガス 2 0 1 4	+	B		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			
~排刀人2014							
普通作業員		人		普通作業員			
 特殊作業員		人		特殊作業員			
				197/017未只			
土木一般世話役		人		土木一般世話役			
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)			
生コン 18-8-40-BB		m 3		生コンクリート			
Y		111.5		24-12-25 高炉 W/C55%			
				2 . 1 2 2 3 jujy VV / C 3 3 /0			

施工内訳表 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ パックホウ (クレーン機能

コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし

施工 第0 -0001号表

コンソリード 小空伸起物					亏衣		
一般養生 小型車割増なし	夜間割増な	し 豪雪割増	工種条件と	同じ バックホウ(クレーン機能付)打設	1	m 3	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
軽油		L		軽油	,		
				パトロール給油			
 積算単価		式					
		10					
* * * 単位当り * * *							
構造物種別:小型構造物				打設工法:バックホウ(クレーン機能付)打設			
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)			
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			
生コンクリート夜間割増:夜間割増なし				豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			

モルタル上塗工(マンホ・ル用)

施工内訳表 施工第0-0002号表

モルタル上塗工(マンホ・ル用)		IJШ	\\ \J	いして	施工	第0 -0002号表			
配合 1:3 <u>名称・規格など</u>	上塗モルタル厚 2 (O mm	\\\ \ \\ \		⇔ ∓	/++	1		当り
<u> </u>	数量	単位	単 価	金	額	備	+tc. T	考	
│ モルタル練 │ セメント(普通ポルトランド)バラ	0.020	m 3					他工	第0-0003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:配命	全 1:3					

施工内訳表 施工第0-0003号表

モルタル練

セメント(普通ポルトランド)パラ 機械構成比:

労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比:

当り m 3

機械構成比:		材料構成比:		市場単価構成比:		標準単価:	111 3	ヨワ
代表機労材規格	構成比	単一位	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		Α		普通作業員				
土木一般世話役		Α		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U * * *								

モルタル練 セメント(普通ポルトランド)バラ

施工内訳表 施工第0-0003号表

m 3 当り

頁0-0066

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) セメント種類:セメント(普通ポルトランド)バラ

施工内訳表 施工第0-0004号表

組立マンホールエ

2号(内径1200mm) 4 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 2号 深4m以下 1.000 箇所 諸雑費 歨 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: 2号(内径1200mm) マンホール深さ (2,3号用):4m以下 マンホール深さ(1号用): 条件不要 施工規模: 4 箇所未満 時間的制約の有無(E=1のとき): 条件不要 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0-0005号表 バックホウ運転

クローラ型・クレーン付 名 称 ・ 規 格 な ど	排出ガス対策型2次	基準				1 日 当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
バックホウ(クローラ型)[標準型] クレーン付・排ガス2次	1.000	供用日				
運転手(特殊)	1.000	人				
軽油	34.500	L				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	日				
規格:クローラ型・クレーン付 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 バックホウ (供			
特殊運転手(人/日):1			軽油(L/日)			

施工内訳表 施工 第0 -0006号表

トラック運転

クレーン装置付 時間 当り 名称・規格など 数量 単 位 単 価 <u>金</u> 額 考 トラック「クレーン装置付 1 1.000 時間 運転手(特殊) 0.170 人 軽油 3.900 L 諸雑費 式 1 * * * 単位当り * * * 時間 規格:クレーン装置付 供用日当運転時間:0 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人∤h):0 軽油(L/h):0

機械掘削工

施工内訳表 施工第0-0007号表

	~~~	~~~==	
uн I		-0007号表	

发77%37年日11二二		,,,	, <u>—</u> 13 H	, per	_ 第0 -0007与农 100	) m 3 발
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0-0008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: 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	

#### バックホウ運転

### 施工内訳表 施工第0-0008号表

クローラ型・標準 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 金 額 老 バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 時間 1.000 運転手(特殊) 0.170 人 軽油 5.900 L 諸雑費 定 1 * * * 単位当り * * * 時間 規格:クローラ型・標準 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 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/h):0.17 軽油(L/h):5.9

## 機械投入埋戻工 BH山積0.28m3(平積0.2) 砂質+

## 施工内訳表 施工第0-0009号表

質土		75 —	, <u> </u>	, De l	L 350 -0003-548	100 m 3
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				
埋戾土	133.000	m 3				
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0-0008号表
タンパ締固め	100.000	m 3				施工 第0-0010号表
<b>諸雑費</b>	1	式				
*** 合 計 ***	100	m 3				
*** 単位当り ***	1	m 3				
バックホウ規格:バックホウ投入 土質区分:砂質土 パックホウ機種:排出ガス対策型 2 次基準				/m3): ほぐした土量/締固め役 クホウ):豪雪割増		

タンパ締固め

## 施工内訳表 施工第0-0010号表

当り m 3

頁0-0073

機械構成比:		材料構成比:			市場単価構成比:		標準単価:	5	• •
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				
					17/小17未只				
		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			<b>積算単価</b>				
作		10			(根 <del>异。年</del> ) 画				
*** 単位当り ***									

#### 発生土運搬工

## 施工内訳表 施工第0-0011号表

運搬距離 2 km						<u>10 m3 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	0.350	日				施工 第0-0012号表
*** 合 計 ***	10	m 3				
*** 単位当り ***	1	m 3				
運搬距離(km):2 機種区分(BHバケット平積容量):BH 山積0.28m3(平積 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	0.2m3)、4tDT		市街地状況:D タイヤ損耗費及び			

#### ダンプトラック運転 (機-22)

## 施工内訳表 施工第0-0012号表

トンロード・ディーゼル 4t積級						1	日 当
<u> </u>	数量	単位	単 価	金 額	備	5	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 <u>豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ</u> 一般運転手(人/日):1			供用日当運転時間	(供用日/日):1.29			
タイヤ損耗費(供用日/日):1.29			#±/m ( L / L /	. 32			

#### 整地

### 施工内訳表 施工第0-0013号表

頁0-0076

残土受入れ地での処理 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) バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 В ~排ガス2014 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 軽油 軽油 パトロール給油 積算単価 式 積算単価 * * * 単位当I) * * * 作業区分:残土受入れ地での処理

#### 硬質塩化ビニル管設置工

### 施工内訳表 施工第0-0014号表

						1	m	<u>当り</u>
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150	1.000	m						
-10 H 1 3 0	1.000							
諸雑費								
阳秋貝	4	式						
	1	エレ						
* * * 単位当り * * *	1	m						
施工区分:管径 150mm			施工規模:20m	n未満				
時間的制約の有無:時間的制約なし			あ問作業の有無	: 夜間作業(20時~6	はは、なし			
אינייניוונים וויין איינייוונים וויין איינייוונים וויין איינייוונים וויין איינייוונים וויין איינייוונים וויין איי			以同下来の日無	. IXIDIF# ( 2 0 H)	) id ) id O			

#### リブ付硬質塩化ビニル管設置工

### 施工内訳表 施工第0-0015号表

						1	m	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備		考	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工								
呼び径150	1.000	m						
諸雑費								
	1	式						
* * * 単位当り * * *	1	m						
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	'							
			施工規模:20।	mly F				
時間的制約の有無:時間的制約なし			応旦が残りを	:夜間作業(20時~	6時)かし			
			1文间17未の円無	120日下来(20日)	0 h4 ) & O			

#### 砂基礎工

## 施工内訳表 施工第0-0016号表

										1	m 3	<u>当じ</u>
名称・規格など	数	量	単位	単	価	金	額		備		考	
│砂基礎設置工												
機械施工 手間のみ	,	1.000	m 3									
諸雑費												
		1	式									
*** 単位当り ***		1	m 3									
—————————————————————————————————————				故		n 3 未満						
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(	2 0 時 ~ 6	時)なし				

#### 砕石基礎工

## 施工内訳表 施工第0-0017号表

							1	m 3	<u>当じ</u>
名称・規格など	数量	量 単位	単 価	金	額	備		考	
砕石基礎設置工									
機械施工 手間のみ	1.00	0 m 3							
諸雑費									
	1	式							
*** 単位当り ***	1	m 3							
施工区分:機械施工			施工規模:10	m 3 l) l F					
時間的制約の有無:時間的制約なし			応見が残りていた。	:夜間作業(20	時~6時)か	۲۱.			
ロッパッペン 日 ※ ・ 日 ではいい いっぱい な C			1文的に来の行無	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H4 O H4 ) /6	¥ O			

### たて込み簡易土留(建込工)

### 施工内訳表 施工第0-0018号表

<u>7ロ-ラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)</u>						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	0.900	時間				施工	第0-0019号表	
土木一般世話役	0.170	人						
特殊作業員	0.170	人						
普通作業員	0.350	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0.2m 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	3)		掘削深(m) バックホウ機	: 1.31 終種:排出ガス対策型 2	2 次基準			

#### 施工内訳表 施工第0-0019号表 バックホウ運転

クローラ型・標準 名称・規格など	排出ガス対策型 2 次基	基準 -				1 時間 当じ
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)	0.170	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			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):0			IJ/mætaj ()	,,		

#### たて込み簡易土留(引抜工)

### 施工内訳表 施工第0-0020号表

扳一	「 筆∩	-0	<b>1</b> 02	0号表
IV.	1 <del>51</del> 70	1	いノ	ひ与れて

- C区07间勿工苗(引放工)			, <u> </u>		- 第0 -0020与农	10 m 当!
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
土木一般世話役	0.100	人				
特殊作業員	0.100	人				
普通作業員	0.200	人				
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	0.100	日				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	10	m				
* * * 単位当り * * *	1	m				
掘削深(m):1.31						

### 施工内訳表 施工第0-0021号表

たて込み簡易土留(建込工) 如-ラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)

_ <u>加-5型 山積0.28m3(平積0.2m3)</u>		75 —	, <u>—</u> 13 H/	<b>、                                    </b>	. 第0 -00215农	10	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額	備	10		
バックホウ運転	<u> </u>	<u>+ 14</u>	— іщ	<u> </u>		施丁		
クローラ型・標準	1.100	時間			<b>'</b>	, Lear	730 0010 7-20	
排出ガス対策型2次基準		5125						
土木一般世話役								
	0.200	人						
特殊作業員								
	0.200	人						
*\7\L\\								
普通作業員	0.400							
	0.400	人						
<b>諸雑費</b>								
印	1	式						
	'	10						
*** 合 計 ***	10	m						
* * * 単位当り * * *	1	m						
土の状態[作業効率 日]:地山	_		掘削深(m):1					
バックホウ規格: 如-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								

#### たて込み簡易土留(引抜工)

## 施工内訳表 施工 第0 -0022号表

辆丁	第0	-0022号表
ועחו	<b>55</b> ()	-UU// <del>-</del> 77

					<u> </u>	<u>10 m 当</u>
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):1.75						

### たて込み簡易土留(建込工) 加-ラ型 川積0,28m3(平積0,2m3)

### 施工内訳表 施工第0-0023号表

- (以)の自勿工田(建以工)		75	<u> </u>	ル・レー・ルー	上 第0 -00235农			
<u>クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)</u>						10	<u>m</u>	当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		考	
バックホウ運転		-+-00				施丄	第0-0019号表	
クローラ型・標準	1.300	時間						
排出ガス対策型 2 次基準								
土木一般世話役								
	0.230	人						
特殊作業員								
	0.230	人						
4.77 IL W D								
普通作業員								
	0.470	人						
÷₩1.44 ##								
諸雑費	4	<del></del>						
	1	式						
*** 合 計 ***	10							
	10	m						
* * * 単位当り * * *	1	m						
<b>キ</b> 位ヨウ	'	111						
上の状態 [ 作業効率 E ] : 地山			掘削深(m)	• 2 1				
「 いん 恐	8.)			・	主進			
家雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	, ,		ハフフがフ版作	主,]作四万人入]水主(八名	<del>*</del>			
大当的名・永当的名 工程が行こ内し								
						-		

#### たで

### 佐 丁 山 = 丰

て込み簡易土留(引抜工)		施 丄 内 訳 表			施工	施工 第0 -0024号表		貝0-0087 10 m 当り			
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		10	 考	<u> 当り</u>	
土木一般世話役	0.140	人		Ipod	312	на	119		<u> </u>		
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									
屈削深(m):2.1											

#### たて込み簡易土留機材賃料

### 施工内訳表 施工 第0 -0025号表

施工	第0	-0025号表
----	----	---------

供用日数分     深さ1.5       名称・規格など数       たて込み簡易土留機材賃料       *** 単位当り ***       規格:深さ1.5 m幅3.0 m未満機材1セット供用日数:0.3	1.000	. 0 m未満 単 位 式 式	単 価 使用数量(㎡)	金 額 : 13.1	備	<u>1 式 当じ</u> 考
たて込み簡易士留機材賃料  * * * 単位当り * * *  規格:深さ1.5 m幅3.0 m未満 機材1セット			使用数量(㎡)	: 13.1		
規格:深さ1.5 m幅3.0 m未満 機材1セット	1	式	使用数量(m²)	: 13.1		
規格:深さ1.5 m幅3.0 m未満 機材1セット供用日数:0.3			使用数量 ( ㎡ )	: 13.1		

#### たて込み簡易土留機材賃料

### 施工内訳表 施工第0-0026号表

たて込み簡易土留機材賃料 <u>供用日数分</u>	深さ2.0 m振	出当に	カビ このm未満		ום עין	1 18	施工	第0 -0026号表	1	<del>;†</del>	当り
名称・規格など	数	量 量	単位	単	価	金	額			<u>式</u> 考	
たて込み簡易土留機材賃料	**		<u> </u>		Т	31/2	HX.	r <del>ns</del>		<del>_</del>	
たでため、同勿工田成科英和	1	.000	式								
			20								
* * * 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:0.5				使	用数量(m²)	: 24.9					

#### たて込み簡易土留機材賃料

### 施工内訳表 施工第0-0027号表

施工	第0	-0027	'号表
----	----	-------	-----

_供用日数分	深さ2.5 m掘削幅3	3.0 m未満				1 式 当り
名称・規格など	深さ2.5 m掘削幅3 数 量	単位	単 価	金 額	備	<u>1 式 当り</u> 考
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2.5 m幅3.0 m未満 機材1セット 供用日数:9.9			使用数量 ( ㎡ )	: 126		

#### たて込み簡易土留機材賃料

### 施工内訳表 施工第0-0028号表

修理費及び損耗費分 深さ2.5 m掘削幅3.0 m未満 名称・規格など 数量 単位 単 価 金 額 たて込み簡易土留機材賃料 式 1 * * * 単位当り * * * 歨 1 規格:深さ2.5 m幅3.0 m未満 機材1セット 使用数量(m²):314.8

### 水替工(潜水ポンプ運転) 50mm0.4 K w

### 施工内訳表 施工第0-0029号表

N音工(自水水ン)建料 / 50mm0.4 K w 名称・規格など		<b>ガビ ユニ 「J 山 、 ゼ 、</b> 施工 第0 -0029号表 1 日 当り								
<u>名称・規格など</u>	数 量	単位	単 価	金 額	備	考				
潜水ポンプ損料( 50mm0.4Kw)	1.000	日								
	1.000	Н								
特殊作業員	0.070									
	0.070	人								
普通作業員										
	0.050	人								
諸雑費										
HAVESE	2.000	%								
* * * 単位当り * * *	1	日								
助力源:商用電源 替水ポンプ台数:1			水替方法:作業 発動発電機台数							
周ホホノノロ数・□ 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			光劉光电機口奴							

#### 据付・撤去工

## 施工内訳表 施工第0-0030号表

						1	<u>現場</u>	<u>当り</u>
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	
一普通作業員								
	0.080	人						
*** 単位当り ***	1	現場						

#### 組立マンホールエ

### 施工内訳表 施工第0-0031号表

1号(内径900mm) 4 m超~5 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4m超~5m以下 箇所 1.000 諸雑費 歨 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(1号用):4m超~5m以下 マンホール深さ(2,3号用): 条件不要 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

m

当り

### 施工内訳表

15cm以下

施工 第0 -0032号表

機械構成比:	15CIIIX F	材料構成比:		市場単価構成比:	·····································	Ш	ヨリ
機械構成比: 另獨構成比: 另獨構成比: 代表機 労材規格	構成比	単位	単 価			<b>/</b>	考
10 祝 機 カ 初 祝 悟   コンクリートカッタ [ パキューム式・湿式 ]	作り入し	供用日	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	│	半個(宋尔地区)	1/用	75
		洪州口					
超低騒音				超低騒音			
   特殊作業員		1		特殊作業員			
付/MTF来貝 		人		付%TF未具			
  土木一般世話役		<b>A</b>					
工小 放色的技				上个 放色的技			
□ □普通作業員		<b>X</b>		普通作業員			
日四十末月				自地作来其			
プレード (コンクリートカッタ)		枚		ブレード (コンクリートカッタ)			
径18インチ(45cm)		18		径18インチ(45cm)			
H 1 0 1 2 ) ( 4 3 C III )				1 1 0 1 2 ) ( 4 3 C III )			
ガソリン		L		ガソリン			
				レギュラー スタンド			
1		1					

## 施工内訳表 施工第0-0032号表

頁0-0096

当り

m

コンクリート舗装版機械構成化・

15cm以下

コノソリート舗衣似	15CIIII	· <b>r</b>			!	111	ヨリ
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
積算単価		式	積算単価	,	,		
* * * 単位当り * * *							
一							
   舗装版種別:コンクリート舗装版			コングリート舗装版厚:15㎝以下				
	L-EI		1/77-T舗表放序:15CM以下				
豪雪割増:豪雪割増 工種条件 &							
1							

### 施工内訳表 施工第0-0033号表

舗装版破砕 コンクリート舗装版

障害等なし m 2 当り 材料構成比: 機械構成比: 労務構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

饿忧惧以 记:      为 物情以 记:		竹科博別し	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	中场 半 训 伸 风 亿 :	惊华早1111:	
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) バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料	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・後方超小旋回〕賃料		
- 超低・~排ガス3次				•		
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)		
				Z=14 1 (10/h )		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		1		軽油		
***/四		L				
				パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
		-•				

## 施工内訳表 施工第0-0033号表

<b> </b>		7)	I J H/ V	施工 第0 -0033亏			
コンクリート舗装版	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	5
* * * 単位当U * * *							
舗装版種別:コングリート舗装版			電害等の有無:障害等なし				
騒音振動対策:騒音振動対策不要			i装版厚:15cm以下				
積込作業の有無:積込作業あり			電割増:豪雪割増 工種領	条件と同じ			

m 3

### 施工内訳表 施工第0-0034号表

舗装版破砕 DID区間なし 1.5km以下 機械構成比: 学務構成比:

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 材料構成比: 市場単価構成比:

機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:		材料構成	北: 市場単価構成比:	·····································	111 3	ョリ
代表機労材規格		<del>単</del> 位	単 価 代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)		考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1777.20	供用日	ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	+ Im (NON DE)	ITB	<b>.</b>
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:舗装版破砕 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 運搬距離:1.5km以下	下)		

#### 処分費

## 施工内訳表 施工第0-0035号表

处力員		75 -	, <u>—</u> 13 H/			m 3 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	<u> </u>
処分費	100.000	m 3				
*** 合 計 ***	100	m 3				
* * * 単位当り * * *	1	m 3				
処分費(円/m3):						

#### 施工内訳表 施工第0-0036号表 足場工

た场工 <u>手摺先行型枠組足場</u> : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	安全ネットあり	7,10	<i>_</i>	I J H/	1 1	旭土	<b>第0-0030</b> 5衣	100	掛m 2	出口
名称・規格など	<u> </u>	単位	単		金	額		100	考	
土木一般世話役										
	1.600	人								
とびエ										
	8.500	人								
普通作業員	4 000									
	1.300	人								
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	4									
排ガス3次	1.400	日								
<u> </u>										
諸雑費	31.000	%								
	01.000	70								
*** 合 計 ***	100	掛m 2								
*** 単位当り ***	1	掛m 2								
足場種別:手摺先行型枠組足場 R T C 賃料補正係数:1			安	全ネットの有無	#:安全ネッ	トあり				

処分費

## 施工内訳表 施工第0-0037号表

					<u> </u>	<u>00 t</u>	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	<u>00</u> t 考	
処分費	400,000	_					
	100.000	t					
*** 合 計 ***	100	t					
*** 単位当り ***	1	t					
たり (ロ/ C) .							

### 施工内訳表 施工第0-0038号表

たて込み簡易土留(建込工)

<u>7ロ-ラ型</u> 山積0.28m3(平積0.2m3) m 当り 10 名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 バックホウ運転 施工 第0-0019号表 クローラ型・標準 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 * * * 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):1.86

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0-0039号表

扳一	「 筆∩	-0039号表
IK.	1 <del>20</del> 0	- いんいご ー イヤ

				1	10 m 当 ¹
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	10 m 当 l 者 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[油圧伸縮ジプ型]賃料	0.120	日			
諸雑費	1	定			
*** 合 計 ***	10	m			
* * * 単位当り * * *	1	m			
掘削深(m):1.86					

#### たて込み簡易土留機材賃料

施工内訳表 施工第0-0040号表 供用日数分 深さ2.0 m掘削幅3.0 m未満 名称・規格など 数量 単位 単 価 金 額 たて込み簡易土留機材賃料 1.000 式 * * * 単位当り * * * 歨 1 規格:深さ2.0m幅3.0m未満 機材1セット 使用数量(m²):111.6 供用日数:8.2

#### たて込み簡易土留機材賃料

### 施工内訳表 施工第0-0041号表

修理費及び損耗費分	深さ2.5 mi 数	掘削幅3	<u>3.0 m未満</u>					1 式	当り
名称・規格など	数	量	単位	単 価	金	額	備	<u>      1          式                    </u>	
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	1	式						
		_	15						
*** 単位当り ***		1	式						
規格:深さ2.5 m幅3.0 m未満 機材1セット				使用数量(m²)	: 285.2				

構造物とりこわし

### 施工内訳表 施工第0-0042号表

<u>鉄筋構造物 機械施工        低騒音</u>	<u> き・低振動対策</u>	不要				1 m 3	<u>当り</u>
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	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: 機札 夜間作業の有無	戒施工 : 夜間作業(20時~	6 時)なし		

# 施工内訳表 _{施工第0-0043号表} 機械積込 DID区間なし 1.6km以下

殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

汉里 颁				□	与农		
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	機械積込	DID区間なし	, 1.6km以下		1	m 3	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) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	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]	11317020	供用日		ダンプトラック「オンロード・ディーゼル1	1 113 (111101 0 0 0 )		
		177731					
運転手(一般)		人		運転手(一般)			
軽油		L		軽油			
^{‡±} /\top		L		プトロール給油			
				/ \   -   / \   \   -   / \   \			
積算単価		式		積算単価			
* * * 単位当り * * *							
十四コツ ・・・・・・							
殻発生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				込工法区分:機械積込			
DID区間の有無:DID区間なし			追	搬距離:1.6km以下			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ							
1		1			1		I

### 施工内訳表 施工第0-0044号表

処分費 コンクリート殻 (二次製品) 名 称 ・ 規 格 な ど 100 m 3 当り 数量 単位 金 額 処分費 100.000 m 3 * * * 合 計 * * * 100 m 3 * * * 単位当り * * * m 3 処分費(円/m3):

仮設材等の運搬

## 施工内訳表 施工第0-0045号表

製品長12m以内 運搬	<u>距離27km(:</u>	×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										
柏粧莧	1	式								
	'	10								
*** 単位当り ***	1	t								
製品長区分:製品長12m以内				道運搬距離 (						
運搬区分:往復運搬				マママ マママ マスティス マスティス マイス マイス アイス でんしょう でんしょう アイス						
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:	<u>有料道路利</u>	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										