令和7年度

農山漁村地域整備交付金(農業集落排水事業) 八木沢・山田地区農集統合管渠接続工事 【 管路工事 】

県 名 長野県

地 区 名 八木沢・山田地区

所 在 地 八木沢ほか(八木沢ほか)

事業主体名 上田市

総括情報表

適用単価地区	41 2 東信(2)
実施設計単価表等の適用日	07.10.01
W.U	当 世 代 前 世 代
前払率(%)	40
消費税率(%) 工種	10 %
工程 契約保証方法	14 朱祁昌昭工事
施工地域区分	05 一般交通影響有り(2)-2
豪雪割増	00 豪雪割増無し
│ 週休 2 日補正	07 月単位
現場環境改善費	01 率分計上有り
	 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。

_{R書)} * * 本工事費 * *

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	 単	<u></u>	金	<u></u> 額	備考
* 本工事費 * *							
管路工							
管渠工							
管路土工							
		式					
基面整正							00
	224	m 2					施工 第0 -0005号表
ダンプトラック運搬							00
L = 2 . 3 k m							
	520	m 3					施工 第0 -0006号表
ダンプトラック運搬							00
L = 2 . 3 km							
	38	m 3					施工 第0 -0008号表
積込(ルーズ) 土砂							00
土砂							
平均施工幅1m以上2m未満							
	550	m 3					施工 第0 -0009号表
ダンプトラック運搬							00
L = 2 . 3 km							
	550	m 3					施工 第0 -0008号表

(工事費内訳書)

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
埋 戾							00
排対型							
	460	m 3					施工 第0 -0010号表
埋戾							00
排対型	 						
	34	m 3					施工 第0 -0013号表
埋戻 まき出し 粘性土・礫質土							00
締固めあり コンパクタ()	500	m 3					施工 第0 -0016号表
ダンプトラック運搬		111.5					00
L = 1 3 . 7 k m	 						
	129	m 3					施工 第0 -0017号表
ダンプトラック運搬	1 - 2						00
L = 1 3 . 7 k m	 						
	11	m 3					施工 第0 -0018号表
整地							00
残土受入れ地での処理							
	140	m 3					施工 第0 -0019号表
管基礎工							
		式					
砂基礎工							00
	<u></u>						
	89	m 3					施工 第0 -0020号表
コンクリート用砕砂							00
	118	m 3					

費目・工種・種別・細別・施工名称	がなど 数 量	単位	単	価	金	額	備考
管布設工							
							-
		式					
硬質塩化ビニル管設置工							00
							-
	237.4	m					施工 第0 -0021号表
管埋設シート設置 幅 1 5 0 mm(シングル)							- 00
	236.6	m					施工 第0 -0022号表
マンホールエ							70
							-
組立式マンホール(1 号マンホ 人孔深 2.45m インバート別							-
	1	箇所					科目 第0002号表
組立式マンホール(1号マンホ 人孔深 2.45m インバート別	マール)	<u> </u>					-
	1	箇所					 科目 第0002号表
組立式マンホール(1号マンホ 人孔深 2.50m インバート別	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u> = //					- 11H N3000E 3-10
	1	箇所					科目 第0003号表
組立式マンホール(1 号マンホ 人孔深 2.55m インバート別	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>					11
	1	箇所					科目 第0004号表
組立式マンホール(1号マンホ 人孔深 2.80m インバート別	マール) 途						-
	1	箇所					科目 第0005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
	1 号マンホールインバートエ			-				
		3	箇所					科目 第0006号表
	マンホール 調整金具 調整高 2 5 mm まで							00
		3	組					
	マンホール 調整金具 調整高 4 5 mm まで							00
		1	組					
	下水道用鋳鉄蓋 T-14 径600							00
		5	個					
	マンホール継手工[集落排水] 上流 200可とう継手							
		4	箇所					科目 第0007号表
	マンホール継手工[集落排水] 下流 200可とう継手							
		4	箇所					科目 第0008号表
帯工								
舗装撤	去工							
								-
			式					
	舗装版切断 アスファルト舗装版							00
	15cm以下	498	m					施工 第0 -0023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
舗装版破砕 アスファルト舗装版							-
障害等なし	261	m 2					施工 第0 -0024号表
舗装仮復旧工							-
		式					
下層路盤(車道・路肩部) 全性とり厚200mm							- 00
1層施工	258	m 2					施工 第0 -0025号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石							00
全仕上り厚120mm	258	m 2					施工 第0 -0026号表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm							00
半均圧工り厚30mm	258	m 2					施工 第0 -0027号表
産業廃棄物処理工							-
産業廃棄物運搬工							
		式					
産業廃棄物処分費							-
ダンプトラック運搬 L = 7 . 4 k m							- 00
	13	m 3					施工 第0 -0028号表

費目	1・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	 金	額	備考
産業原	秦物処理工				 		
	 		式				
*	· 産業廃棄物処分費 *						
					 		_
	アスファルト掘削塊処理費						00
	中間処理場				 		_
7		31	t				施工 第0 -0029号表
仮設工							
					 		-
+1~; ← / ← ± 1	n -						
指定仮設	Z						
					 		-
	たて込み簡易土留						00
	にて込め間勿工曲 掘削深3m以下幅1.10m未満						00
	掘削深2.68m 掘削幅1.04m				 		-
	が出行が末と、ひらいにが出行が増し、ひ4日に	236.4	m				施工 第0 -0030号表
	たて込み簡易土留	230.4	111				加工 第0 -0030号校 00
	たて込み間勿工曲 掘削深6m以下幅4.70m以下						00
	掘削深3.13m 掘削幅2.3m				 		-
	JM J	6.9	m				施工 第0 -0032号表
	たて込み簡易土留(賃料)	0.9	111				00
	掘削長30m幅<3.0m深3.5m						
	供用49日 使用回数7回				 		-
	Murja Kiiawia	1,467	m 2				施工 第0 -0034号表
	交通誘導警備員 B	1,701	111 2				00
					 1		-
		102	1				

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数		単	位	———— 単	価	金	額	備考
* *直接工事費 * *			<u> </u>		'			HA.	1110
N=2 LE = #1									
運搬費									
輸送費(仮設材)									00
往復計上 片道輸送距離 2 0 kmまで									
製品長12m以内[冬季割増有]									
i 1		23.0	t						施工 第0 -0035号表
現場環境改善費(率分)									
* * 共通仮設									
費率分**									
其 十刀									
* * 共通仮設費計 * *									
* *純工事費 * *									
*現場管理費									
*									
* *工事原価 * *									
			-	-					
I									

本工事費

費目・丁種・種別・細別・施丁名称など	数	 単	位	単		金	額		 考
*一般管理費					I PM		HA	110	J
費目・工種・種別・細別・施工名称など *一般管理費 等*									
工事価格計									
**消费税等									
* * 消費税等 相当額計 * *									
11H — 1 R R I I		 							
* * 工事費計 * *									
1									

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0010

<u>人孔深 2.45m インバート別途</u> 施工名称など 箇所 量 単位 価 金 備 調整リング マンホール 00 径600mm 有効高100mm 1.00 1号マンホール 斜壁 00 上径600下径900高600 1.00 1号マンホール く体ブロック 00 内径900mm 有効高1800mm 1.00 1号マンホール 底版 00 外径1100mm有効高 130mm 1.00 再生クラッシャ - ラン40mm以下 00 0.41 m 3 [組立マンホール工] 00 1号(内径900mm) 3 m以下 箇所 施工 第0 -0001号表 1.00 *** 単位当り *** 箇所

上田市

科目内訳表

頁0-0011 科目 第0003号表 <u>人孔深 2.50m インバート別途</u> 箇所 施工名称など 量 単位 金 備 1号マンホール 斜壁 00 上径600下径900高450 1.00 1号マンホール 直壁 00 内径900mm 有効高1500mm 1.00 1号マンホール く体ブロック 00 内径900mm 有効高 600mm 1.00 1号マンホール 底版 00 外径1100mm有効高 130mm 1.00 再生クラッシャ - ラン40㎜以下 00 0.41 m 3 [組立マンホール工] 00 1号(内径900mm) 3 m以下 箇所 施工 第0 -0001号表 1.00 *** 単位当り *** 箇所

上田市

科 目 内 訳 表 科目 第0004号表

<u>人孔深 2.55m インバート別途</u>					1 箇所
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 50mm					00
	1.00	個			
1 号マンホール 斜壁 上径 6 0 0 下径 9 0 0 高 4 5 0					00
	1.00	個			
1 号マンホール 直壁 内径 9 0 0 mm 有効高 1 5 0 0 mm					00
	1.00	個			
1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高 600mm					00
	1.00	個			
1号マンホール 底版 外径1100mm有効高 130mm					00
	1.00	個			
再生クラッシャ‐ラン40㎜以下					00
	0.41	m 3			
[組立マンホール工] 1号(内径900mm)					00
3 m以下	1.00	箇所			施工 第0 -0001号表
* * * 単位当り * * *	1	箇所			
1					

科目内訳表

科目 第0005号表

頁0-0013

<u>人孔深 2.80m インバート別途</u> 箇所 施工名称など 量 単位 金 備 1号マンホール 斜壁 00 上径600下径900高450 1.00 1号マンホール 直壁 00 内径900mm 有効高1200mm 1.00 1号マンホール く体ブロック 00 内径900mm 有効高1200mm 1.00 1号マンホール 底版 00 外径1100mm有効高 130mm 1.00 再生クラッシャ - ラン40㎜以下 00 0.41 m 3 [組立マンホール工] 00 1号(内径900mm) 3 m以下 箇所 施工 第0 -0001号表 1.00 *** 単位当り *** 箇所

上田市

1号マンホールインバートエ

科目内訳表 科目 第0006号表

頁0-0014

			I J H/\		50006 与 表 1 箇所
施工名称など コンクリート無筋・鉄筋構造物	数量	単 位	単 価	金額	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物					00
特殊養生(練炭、ジェットヒータ)					
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)	0.18	m 3			施工 第0 -0002号表
モルタル上塗工[集落排水]	0.10	111 5			00
1:2 t = 2 cm					
洗砂 (細目)					
	0.84	m 2			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***		-			
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	1	箇所			
		-			
T. Control of the Con					

マンホール継手工[集落排水]

科目内訳表 科目 第0007号表

頁0-0015

200可とう継手	数量	単位	 単	金額	1 <u>箇所</u>
<u>施工名称など</u> マンホール用可とう継手 期付タイプ 200		半加		並	148
	1	個			00
特殊作業員					00
	0.065	人			
普通作業員					00
	0.065	人			
削孔代 0号.1号 VU管用 200mm用					00
	1	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

マンホール継手工[集落排水]

科目内訳表 科目 第0008号表

頁0-0016

下流 200可とう継手					1 箇所
施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単 価	金額	1 箇所
<u>下流 200可とう継手</u> 施 工 名 称 な ど マンホール用可とう継手 貼付タイプ 200					00
	1	個			
特殊作業員					00
	0.065	人			
普通作業員					00
	0.065	人			
* * * 単位当り * * *	1	箇所			

施工内訳表 施工第0-0001号表

[組立マンホール工]

3 m以下 1号(内径900mm) 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 箇所 1.00 * * * 単位当り * * * 箇所 1 マンホール規格: 1号(内径900mm) マンホール深さ (1号用):3 m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

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 特殊養生(練炭、ジェットヒータ)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 対料構成比: 市場単価構成比:

施工 第0 -0002号表

当り m 3

特殊養生(繰灰、シ エットニータ) 機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	材料構成比	胃 工種余件と同し 18-8-25(₩/C=60%以下) 高炉(BB) 北: 市場単価構成比:	である。
代表機労材規格	構成比単一位		価(東京地区) 備 考
ジェットヒータ賃料	日	ジェットヒータ賃料	
126MJ(長期割引)			
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		特殊作業員	
11//////**		19/小下未只	
生コン 18-8-25(20)-BB	m 3	生コンクリート	
(W/C=60%以下)		24-12-25 高炉 W/C55%	
灯油	L	灯油	
白灯油 ミニローリー4KL		白灯油 業務用 ミニローリー	

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 機械構成比: 学発構

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 18-8-25(W/C=60%以下) 材料構成比: 市場単価構成比:

施工 第0 -0002号表) 高炉(BB)

1 m3 当り 煙進単価:

機械構成比:	权	材料構成比:	市場単価構成比:		- 標準単価:	111.5	=:
代表機労材規格 積算単価	構成比 単	单 位 単 式	価 代表機労材規 積算単価	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
		10	/ 授 并 + 画				
*** 単位当り ***							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
構造物種別:無筋·鉄筋構造物			打設工法:人力打設				
養生工の種類:特殊養生(練炭、ジェットヒータ)			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) 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし			コンクリート規格:18-8-25(W/C=60%以下) 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			費用の内訳:全ての費用				

モルタル上塗工[集落排水]

施工内訳表 施工第0-0003号表

こルノル工主工[未冶計小]		75 —	, <u>—</u> 13 H/	1001	- 第0 -00035秋	
<u>1:2 t=2cm</u>	<u>洗砂 (細目)</u>				1 <u>m 2</u>	<u>当」</u>
1:2 t = 2 cm 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考	
モルタル現場練合わせ					施工 第0-0004号表	
配合1:2(防水剤なし)	0.02	m 3			,,	
洗砂(芸目)	0.02					
洗砂(荒目) 左官						
4	0.33	1				
	0.33	人				

普通作業員		_				
	0.33	人				
* * * 単位当り * * *	1	m 2				

施工内訳表 施工第0-0004号表 モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目) 配合1:2(防水剤なし) m 3 当り 名称・規格など 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 老 セメント(普通ポルトランド) 2 5 kg袋入 0.58 t 洗 砂 (細骨材用) 荒目 0.68 m 3 普通作業員 0.97 人 諸雑費 9.00 % 合計 m 3 * * * 単位当り * * * 1 m 3 施工区分:モルタル練合わせ 施工・配合区分:配合1:2(防水剤なし) 洗砂区分:荒目

基面整正

施工内訳表 施工第0-0005号表

頁0-0022 m 2

機械構成比:	労	務構成比:		材料構成比	:		市場単価権	構成比:			格(東京地区)	標準単価:	111 2	
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				人			普通作業員							
積算単価				式			積算単価							
*** 単位当り *	* *													

ダンプトラック運搬

施工内訳表 施工第0-0006号表

L = 2 . 3 k m					10	m 3 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額		考
ダンプトラック(機械損料)					施工 第0-00	07号表
普通 4 t 積級	0.52	供用日				
<u>損耗費別途計上</u>						
軽油						
小型ロ・リ・ パトロール給油	13	L				
40 VIII +						
一般運転手	0.40					
	0.40	人				
カノヤ提託弗 (ガンプ)						
タイヤ損耗費 (ダンプ) 4 t 良好	0.52	供用日				
4 C RXT	0.52	が出口				
合計						
H B I		m 3				
		3			単位当たり作業量(m3)= 10	
					「中間コルン川 米里(mo)	
*** 単位当り ***	1	m 3				
ダンプ区分:4tダンプ			タイヤ消耗区分	:		
運搬距離 (km):2.3				山0.28(平0.20))m3級	
DID区間の有無:DID区間 通行しない						

ダンプトラック(機械損料) <u>普通 4 t 積級</u>

施工内訳表 頁0-0024 施工 第0 -0007号表 損耗費別途計上 供用日 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	1.00	供用日				
		供用日				
*** 単位当り ***	1	供用日				
ダンプトラック規格:普通 4 t 積級 岩石補正区分:岩石補正 なし 供用日当り運転時間(t):0 燃料計上(時間or日):-1 特殊施工単価使用区分:特殊施工単価内で使用しない			損耗区分:タイプ 日当り運転時間 算出単位:供用! 労務計上(時間・ 豪雪割増:豪雪!	(T):0 日で計算		

ダンプトラック運搬 I=2.3km

施工内訳表 施工第0-0008号表

<u>L = 2 . 3 k m</u>					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(機械損料)					施工	第0-0007号表	
普通 4 t 積級	0.52	供用日					
軽油							
小型ロ・リ・ パトロール給油	13	L					
40.004							
一般運転手							
	0.40	人					
カノヤはお弗(だいず)							
タイヤ損耗費 (ダンプ) 4 t 良好	0.50	供用日					
4 t 良好	0.52	洪州口					
合計							
		m 3					
		''' 5			単位当たり作業量(m3)=	10	
					一十世 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
* * * 単位当り * * *	1	m 3					
ダンプ区分:4 t ダンプ			タイヤ消耗区分	} :			
運搬距離 (km):2.3				山0.45(平0.35	b) m 3 級		
DID区間の有無:DID区間 通行しない							

積込 (ルーズ)

施工内訳表 施工 第 -0009号表

頁0-0026

士砂 平均施工幅1m以上2m未満 m 3 当り 1 労務構成比: 材料構成比: 標準単価: 機械構成比: 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) バックホウ(クローラ型) [標準型] バックホウ(クローラ型)「標準型) 供用日 排ガス1次 山積0.45m3 排ガス1次 特殊運転手 運転手(特殊) 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1) *** 土質:土砂 作業内容:平均施工幅1m以上2m未満 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表 施工第0-0010号表

埋戻

排対型 100 m 3 当り 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 単 価 金 額 機械掘削[集落排水] 施工 第0-0011号表 **溝内投入** 100.0 m 3 排対型 * * * 合 計 * * * 100 m 3 * * * 単位当り * * * 1 m 3 規格区分: 排対型

機械掘削[集落排水]

施工内 訳表 施工 第0 -0011号表

<u>溝内投入</u>			排対型		100	<u>m 3 当り</u>
│ 名称・規格など	数量	単 位	<u>排対型</u> 単 価	金額	備	考
土木一般世話役	2.50	人				
普通作業員	3.80	人				
バックホウ運転経費 山 0 . 2 8 m3(平0.2m3)排対型 2 次	7.6	時間			施工	第0-0012号表
*** 合 計 ***	100	m 3				
* * * 単位当り * * *	1	m 3				
規格区分: 排対型			規格区分:溝内技	投入		

施工内訳表 施工 第0 -0012号表

バックホウ運転経費

山 0 . 2 8 m3(平0.2m3)排対型 2 次 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 山積0.28m3 時間 1.00 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 5.9 L 特殊運転手 0.17 人 * * * 単位当り * * * 時間 1 バックホウ規格:山0.28m3(平0.2m3)排対型2次 岩石補正: 岩石補正 なし 日当り運転時間(T):0 供用日当り運転時間(t):0 算出単位:時間で計算 燃料計上(時間 0 r 日):0 特殊施工単価使用区分:特殊施工単価内で使用しない 労務計上(時間or日):0 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

埋戻

施工内訳表 施工第0-0013号表

生人	排対型		75 -	, <u>—</u> 13 H/	▼ ▼ 加工	_ 第0 -0013与农 	m 3 当り
名 称 ・ 規 格	<u> 雅刈至</u> か ど	数量	単位	単価	金額		<u> </u>
機械掘削[集落排水] 溝内投入	排対型	100.0	m 3	+ іш	ATC EX	施工	第0-0014号表
*** 合 計 ***		100	m 3				
*** 単位当り ***		1	m 3				
規格区分:	排対型						

機械掘削[集落排水]

施工内 訳表 施工 第0 -0014号表

<u> </u>			排対型		100	<u>m 3 当り</u>
名称・規格など	数量	単位	<u>排対型</u> 単 価	金額	備	<u>m 3 当り</u> 考
土木一般世話役	2.50	人				
普通作業員	3.80	人				
バックホウ運転経費 山0.45m3(平0.35m3)排対1次	6.2	時間			施工	第0-0015号表
*** 合 計 ***	100	m 3				
*** 単位当り ***	1	m 3				
規格区分: 排対型			規格区分:溝内打	投入		

施工内訳表 施工第0-0015号表

バックホウ運転経費 山0.45m3(平0.35m3)排対1次

(1977) 1973年122日 10.45m3(平0.35m3)排対1次		75 -	, <u>—</u> 1 3 H/		. 第0 -00135夜	1 時間	出口
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備		
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次 山積0.45m3	1.00	時間					
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	8.6	L					
特殊運転手	0.17	人					
*** 単位当り ***	1	時間					
バックホウ規格:山0.45m3(平0.35m3)排対1次 日当り運転時間(T):0 算出単位:時間で計算			岩石補正: 岩 供用日当り運転 燃料計上(時間	時間 (t) : 0			
7 日本は、内間と前外 労務計上(時間or日):0 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				申区分:特殊施工単価内	で使用しない		

埋戻 まき出し

施工内訳表 施工 第0 -0016号表
 締固めあり
 コンパクタ()

 数
 量
 単
 位
 粘性土・礫質土 10 m 3 当り <u>単</u> 額 特殊作業員 人 0.20 普通作業員 0.85 人 諸雑費 10.00 % *** 合計 *** 10 m 3 * * * 単位当り * * * m 3 土質区分:粘性土・礫質土 作業名称区分:埋戻 まき出し 締固め区分:締固めあり コンパクタ()

ダンプトラック運搬

施工内訳表 施工第0-0017号表

L = 13 . 7 km					10	<u>m 3 当</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
ダンプトラック(機械損料) 普通 4 t 積級 損耗費別途計上	1.42	供用日			施工	第0-0007号表
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	35	L				
一般運転手	1.10	人				
タイヤ損耗費 (ダンプ) 4 t 良好	1.42	供用日				
合計		m 3			単位当たり作業量(m3)=	10
* * * 単位当り * * *	1	m 3				
ダンプ区分:4tダンプ 重搬距離 (km):13.7 DID区間の有無:DID区間 通行しない			タイヤ消耗区分 積込機械区分:	·: 山0.28(平0.20)) m 3 級	

ダンプトラック運搬 「 = 1 3 . 7 k m

施工内訳表 施工第0-0018号表

<u>L = 1 3 . 7 k m</u>								10	m 3	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	西	金額	Į	備		考	
ダンプトラック(機械損料)								施工	第0-0007号表	
普通 4 t 積級	1.42	供用日								
損耗費別途計上										
┃軽油										
小型ロ・リ・ パトロール給油	35	L								
一般運転手										
	1.10	人								
タイヤ損耗費 (ダンプ)										
4 t 良好	1.42	供用日								
合計										
		m 3					W /	.		
							単位当たり作業	量(m3)=	10	
4-4-4-W/ 4- N/12 4-4-4										
*** 単位当り ***	1	m 3								
#5. → F7. A . #5. →			-	1 E ()						
ダンプ区分:4tダンプ			タイヤ消		4.5.4.75.0	2.5	2 47			
運搬距離 (km):13.7			種心機機	×分:Щ U	. 45(平0	. 35)	m 3 減			
DID区間の有無:DID区間 通行しない										
						+				

整地

施工内訳表 施工第0-0019号表

m 3 当り

頁0-0036

残土受入れ地での処理 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 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 В バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3(長期割引) 特殊運転手 運転手(特殊) 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1) * * * * 作業区分:残土受入れ地での処理

施工内訳表 施工第0-0020号表 砂基礎工

						1	m 3	<u>当!</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	1.00	m 3						
*** 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			施工規模:10r 夜間作業の有無	m 3 以上 : 夜間作業(20時~6	5時)なし			

硬質塩化ビニル管設置工

施工内訳表 施工第0-0021号表

						11	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200	1.00	m						
* * * 単位当り * * *	1	m						
施工区分:管径 200㎜			施工規模:201	m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	5時)なし			
			121-311 26 37 13/11	121-311 22 (= 0 3	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			

管埋設シート設置 幅150mm(シングル)

施工内訳表 施工第0-0022号表

<u>幅150mm(シングル)</u>						<u>100 m 当じ</u>
幅 <u>150mm (シングル)</u> 名称・規格など	数量	単 位	単 価	金 額	備	考
埋設シート						
幅150 シングル	100.00	m				
普通作業員	0.40	人				
	0.40					
*** 合 計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				
	·					
シート規格:幅150mm(シングル)						

施工内訳表 施工第0-0023号表

頁0-0040

舗装版切断

アスファルト舗装版 15cm以下 当り 1 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 構成比単位 単 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) コンクリートカッタ「バキューム式・湿式] 供用日 コンクリートカッタ「バキューム式・湿式 1 超低騒音 切削深20cm級 B径56cm 超低騒音 特殊作業員 特殊作業員 人 土木一般世話役 人 土木一般世話役 普通作業員 普通作業員 人 ブレード(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) 径18インチ(45cm) ガソリン ガソリン L レギュラー スタンド レギュラー スタンド

施工内訳表

施工 第0 -0023号表

頁0-0041

m

当り

アスファルト舗装版機械構成と・

15cm以下

機械構成比:	:比:	材料構成比:	市場単価構成	Հ է է :		·····································	m	ヨワ
代表機労材規格	構成比	単位	単 代 表 機	义 义 分 材 共	現 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 * * *								
			779 11 64 14 15 5					
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 費用の内訳:全ての					
			₽MV/3B(CECV)	更加				

施工内訳表 施工第0-0024号表

頁0-0042

舗装版破砕

当り アスファルト舗装版 障害等なし m 2 1 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: 構成比 単 備考 代表機労材規格 単位 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 В バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 超低·~排がス3次 山積0.45m3(長期割引) 土木一般世話役 土木一般世話役 人 特殊運転手 人 運転手(特殊) 普通作業員 普通作業員 人 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 式 積算単価

施工内訳表

施工 第0 -0024号表

頁0-0043

m 2

当り

障害等なし

		牌古守なり		lla .	→18 ☆ /≖## ♂ 1	. ما		- 一	111 2	⇒'.
機械構成比:	<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1	材料構成	化:	市場単価構成と	<u>[</u>		標準単価:		
代 表 機 労 材		構成比	単位	単 価	代表機		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・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 費用の内訳:全ての費用	西文·			舒	書等の有無:障害等 接版厚:15cm以下 雪割増:豪雪割増		ヨじ			

施工内訳表 施工第0-0025号表

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm

下層始盛(早足 * 始月部 <i>)</i>			ت رر		I J H/ 'V/	他工 第0 -0023亏	医		
	層施工						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
モータグレーダ [土工用]		供用日			モータグレーダ [土工用	1	,		
排ガス2014 ブレード幅3.1m		,			排ガス2014	-			
14737/2014 70 1483.1111					1467377 2 0 1 4				
ロードローラ [マカダム] 賃料		日			ロードローラ [マカダム] 資料			
~ 超低・~排がス2次 質量10~12t(長期割引)									
タイヤローラ賃料		日			タイヤローラ賃料				
質量13~14t(長期割引)		н							
特殊運転手		人			運転手(特殊)				
普通作業員		人			普通作業員				
		^			日心下未只				
特殊作業員		人			特殊作業員				

施工内訳表 施工第0-0025号表

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm

ト層的盤(早月・昭月印)			<i>1</i>) = -		I J H/ V	•	加工 寿∪	-0025 万 7	医		_
	1層施工								1	m 2	当り
機械構成比:		材料構成			市場単価構成比:				標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 fi	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		,	,	,		
再生クラッシャ - ラン 4 0 mm以下		m 3			クラッシャラン						
		111 3			C - 40						
					C - 4 0						
# 7 24					キマンナ						
軽油		L			軽油						
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						
* * * 単位当り * * *											
全仕上り厚(mm): 200				施	工区分:1層施工						
材料:再生クラッシャラン RC-40					三割増:豪雪割増 工種	条件と同	司じ				
費用の内訳:全ての費用											
Z. S.											

施工内訳表 施工第0-0026号表

上層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚120mm

粒度調整砕石 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 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 1 排ガス2014 ブレード幅3.1m 排ガス2014 ロードローラ [マカダム] 賃料 B ロードローラ「マカダム] 賃料 ~ 超低・~排がス2次 質量10~12t(長期割引) タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料 質量13~14t(長期割引) 特殊運転手 運転手(特殊) 人 普通作業員 普通作業員 人 特殊作業員 人 特殊作業員

施工内訳表 施工第0-0026号表

ト層路盤(車道・路肩部)

上僧路盤(単連・路肩部)	^ /	4 2 2	שנו	I'	2 H/	-L\	加	3上 第0	-0026 亏 ₹		•	N/ 10
粒度調整砕石		全仕上り厚		. .	=	生担出 /無様さ	⊬ ⊢ ⊢ •				1	m 2	当り
機械構成比: 代表機労材		構成比	材料構成比 単 位		価	市場単価構成 代 表 機	▓▗▃ ▓▘ ░	**	枚/亩方·	₩[☑]	標準単価: 単価(東京地区)		·
土木一般世話役	人 允	情ルズレし	人	— 丰		十八 农 税 木一般世話役	<u> カー</u>	70 况	佰(米尔	¹ 만스)	半洲(宋示地区)	THH .	<i>-</i> 5
上水 放色的技					1	化 放色的	Z						
 粒度調整砕石 M = 2 5			m 3		再组	主 粒度調整码	2						
2 5 ~ 0 mm						RM - 40							
軽油 小型ロ・リ・ パトロ	ール給油		L		軽氵	由 パトロール給	含油						
積算単価			式		積	算単価							
*** 単位当り ***													
材料:粒度調整砕石 施工区分:1層施工 豪雪割増:豪雪割増 工種条件	と同じ				材料(: り厚(mm) : 12 粒度調整砕石))内訳:全ての	:粒度調	整砕石	M - 2 5				

m 2

当り

施工内訳表

施工 第0 -0027号表

表層(車道・路肩部)

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

材料構成比: 市場単価構成比:

機械構成比:	オ料構成り 材料構成り	比: 市場単価構成比:	標準単価:	111 2	ョウ
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)		考
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	供用日	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	1 111 (1111)	11.5	
運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t					
振動コンパクタ [前進型]	供用日	振動コンパクタ [前進型]			
機械質量40~60kg					
*** TH //r **** =		<u> </u>			
特殊作業員	人	特殊作業員			
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			
再生アスファルト混合物	t	アスファルト混合物			
粗粒度(20)[再生材 混入率50%以下]		密粒度(20)			

施工内訳表 施工第0-0027号表

表層(車道・路肩部)		施 上 内 訳 表	, 施工 第0 -0027号:	表	貝0	-0049
1.4m未満(1層当リ平均仕上リ厚50mm以下) 平	平均仕上り厚30mm		, ng	1	m 2	当り
機械構成比:	材料構成比			標準単価:	/#	±2]
代 表 機 労 材 規 格 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	構成比 単 位 L	単 価 代表機労 アスファルト乳剤 PK-3 プライム	材 規 格(東京地区) ムコート用	単価(東京地区)	備	<u>专</u>
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	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) 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): 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 P 費用の内訳:全ての費用				

ダンプトラック運搬

施工内訳表 施工第0-0028号表

L = 7 . 4 k m					10 m 3 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
ダンプトラック(機械損料) 普通 4 t 積級 損耗費別途計上	0.90	供用日			施工 第0-0007号表
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	22	L			
一般運転手	0.70	人			
タイヤ損耗費 (ダンプ) 4 t 良好	0.90	供用日			
合計		m 3			単位当たり作業量(m3)= 10
* * * 単位当り * * *	1	m 3			
ダンプ区分:4tダンプ 運搬距離 (km):7.4 DID区間の有無:DID区間 通行しない			タイヤ消耗区分 積込機械区分: I	: 山0 . 4 5 (平0 . 3 5) m 3 級

アスファルト掘削塊処理費

施工内訳表 施工第0-0029号表

中間処理場						<u>1 t 当じ</u>
<u>名称・規格など</u> アスファルト掘削塊処理費	数量	単 位	単 価	金額	備	考
アスファルト掘削塊処理費						
	1.00	t				
A #1						
合計		_				
		t				
* * * 単位当り * * *	1	t				
	'					
			単位区分: t			
処理区分:中間処理場			単価入力区分:			

施工内訳表 施工第0 -0030号表

たて込み簡易土留

にし込め間易工留			· —	I J H	\ \ \ \ \	旭土	弗0 -0030₹			
<u>掘削深3m以下幅1.10m未満</u> 掘	<u>削深2.68m</u>	<u>掘削幅1.</u>	<u>0 4 m</u>					10	m	<u>当り</u>
<u>掘削深3m以下幅1.10m未満</u> <u>名称・規格など</u>	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
バックホウ(クローラ型クレーン機能付)(機械賃料) 山積0.28(平積0.2)m3 1.7t吊 排対型3次 賃料長期割引有(30日以上)	2.09	供用日						施工	第0-0031号表	
特殊運転手	1.40	人								
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 	48	L								
土木一般世話役	1.40	人								
特殊作業員	1.40	人								
普通作業員	2.79	人								
バックホウ(クローラ型クレーン機能付)(機械賃料) 山積0.28(平積0.2)m3 1.7t吊 排対型3次 賃料長期割引有(30日以上)	0.93	供用日						施工	第0-0031号表	
特殊運転手	0.62	人								
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 	21	L								
土木一般世話役	0.62	人								
特殊作業員	0.62	人								
普通作業員	1.24	人								

施工内訳表 施工第0 -0030号表

たて込み簡易土留

たく込み間易工留 場別窓の以下値1 10m 未満 場別	深2.68m	場当値 1		ルートルール	. 第0 -0030号表	10	m	当り
<u>掘削深3m以下幅1.10m未満</u> 掘削 名称・規格など	数 量	単位	単 価	金額	備		 考	
*** 合計 ***	10	m		47.			J	
*** 単位当り ***	1	m						
施工区分:深3m以下幅1.10未満 BH山0.28 掘削幅:1.035			掘削深:2.677					
L	I.	11	1	I .	I.			

バックホウ(クローラ型クレーン機能付)(機械賃料)

施工内訳表 施工第0-0031号表

バック ボン (知一) 室が一 / 機能的) (機械員科) 山積0.28(平積0.2) m3 1.7t 吊 排対 <u>名称・規格など</u>	型3次 賃料長	期割引有(3	<u> </u>		. 第0 -0031亏衣	1 供用日 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
ショベル系掘削機賃料 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.00	日				
* * * 単位当り * * *	1	供用日				
ショベル系機種区分:パックホウ(クローラ型クレーン付)山0.28(平0.2) 賃料市場価格(刊行物掲載価格)日/円:	1.7t吊 		1工事当たり総供 環境対策有無区分	用日数区分:30日以上 分:排対型3次		

たて込み簡易土留

施工内訳表 施工第0-0032号表

施口	「第0	-0032 号 최	ŧ
/nv i	1 51 70	- (//) _ /- /	rv

<u>掘削深6m以下幅4.70m以下</u> 掘削	<u>深3.13m</u>	<u>掘削幅2.</u>	3 m			10	m 当じ
名称・規格など	数量	単位	単 価	金客	角 備		考
バックホウ(クローラ型クレーン機能付)(機械賃料) 山積0.8(平積0.6)m3 2.9t吊 排対型3次 賃料長期割引有(30日以上)	2.04	供用日				施工	第0-0033号表
特殊運転手 	1.36	人					
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	119	L					
土木一般世話役	1.36	人					
特殊作業員	1.36	人					
普通作業員	2.72	人					
バックホウ(クローラ型クレーン機能付)(機械賃料) 山積0.8(平積0.6)m3 2.9t吊 排対型3次 賃料長期割引有(30日以上)	1.09	供用日				施工	第0-0033号表
特殊運転手	0.72	人					
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 	63	L					
土木一般世話役	0.72	人					
特殊作業員	0.72	人					
普通作業員	1.45	人					

施工内訳表 施工第0-0032号表

たて込み簡易土留

<u>掘削深 6 m以下幅 4 . 7 0 m以下 掘削</u> 名 称 ・ 規 格 な ど	<u>深3.13m</u>	掘削幅2.	3 m			10	m 考	当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備		考	
*** 合 計 ***	10	m						
* * * 単位当り * * *	1	m						
施工区分:深6m以下幅4.70以下 BH山0.80 掘削幅:2.3			掘削深:3.126					

バックホウ(クローラ型クレーン機能付)(機械賃料)

施工内訳表 施工第0-0033号表

ハックかり(カー)空ルー/機能的)(機械員科) 山積0.8(平積0.6)m3 2.9t吊 排対	型 3 次 賃料長	期割引有(3	7 ユー I J H/ 80日以上)		第0-0033亏衣	1 供用日 当り
│ 名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
ショベル系掘削機賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9 t 吊	1.00	日				
*** 単位当り ***	1	供用日				
ショベル系機種区分:パックホウ(クローラ型クレーン付)山0.8(平0.6) 賃料市場価格(刊行物掲載価格)日/円:	2.9t吊		1工事当たり総供 環境対策有無区2	用日数区分:30日以上分:排対型 3 次		

施工内訳表 施工第0-0034号表

たて込み簡易土留(賃料)

掘削長30m幅<3.0m深3.5m 供用49日 使用回数7回 m 2 当り 名称・規格など 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 たて込み簡易土留(仮設賃料) 0.14 m 2 たて込み簡易土留(修理損耗費) 0.14 m 2 * * * 単位当り * * * 1 m 2 掘削長・幅・深区分: 掘削長30m幅<3.0m深3.5m 供用日数:49 使用回数:7 仮設賃料(円/m2): 修理損耗費(円/m2):

輸送費(仮設材)

施工内訳表 施工第0-0035号表

往復計上 片道輸送距離20㎞まで 製品	長12m以内[冬季	割増有]				1 t 当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
仮設材輸送費	1.00	t				
積卸し費(基地及び現場)	1.00	t				
*** 単位当り ***	1	t				
輸送費の計上:往復計上 製品長区分:12m以内			冬季割増(F1		日):往復期間内加算(2割)	
深夜割増(F2):上記以外の時間運搬 その他諸料金(1t当り):0 積卸し費区分:敷鉄板以外(積卸費は基地と現場で計上)				(1t当り):0 域運搬距離比率:1		