安曇野市

総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	61 安曇野市 0 1 実施単価 50 1 1 中信(2) 05.08.28 建設物価・積算資料 当年9月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年秋号		
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正(現管)	当世代 40 10% 01河川 09補正無し 09補正無し 02上記以外 01金銭的保証 02豪雪割増無し 794	前世('

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***			•		_		
į.							
排水路工							
11小四工							
		式					
開渠工							
							-
		式					
作業土工							
		<u> </u>					
 床掘り		式					
/ へが出っ							
	760	m 3					工種 第0001号表
埋戻し							
							-
	250	m 3					工種 第0002号表
基面整正							
							_
	504						工種 第0000日末
路体(築堤)盛土	594	m 2					工種 第0003号表
四件(未处 <i>)</i>							
							-
	360	m 3					工種 第0004号表
法面整形(盛土部)							
							-
	150	m 2					工種 第0005号表
	100		17 1		I.		工生 和0000寸板

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 残土処理工							
							-
		式					
土砂等運搬							
							_
	90	m 3					工種 第0006号表
	90	1113					工程 为0000万亿
	00	2					工籍 第0007日本
プレキャスト開渠工	90	m 3					工種 第0007号表
, MINIMAL T							
		_ 15					
		式					
李 W2 17]							
		-			 		-
45 - 5 · 5 · 1	580	m 2					工種 第0008号表
均しコンクリート							
							-
	29	m 3					工種 第0009号表
型枠							
							-
	21	m 2					工種 第0010号表
大型フリューム (設置手間)							
							-
	209	m					工種 第0011号表
大型フリューム(材料費)							7,500
							-
	4	式					 丁種 第0012早丰
I .	<u> </u>						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	備考
K路付帯工			•				-
							-
		式					
水抜き工							
							-
		式					
ウィープホール取付加工							
							-
	412	個					工種 第0013号表
サイドドレーン							
		-					-
	418	m					工種 第0014号表
田排水工							
		-					-
		式					
コンクリート削孔(VP 100用)							
		-					-
	2	孔					工種 第0015号表
コンクリート削孔(VP 150用)							
							-
	4	孔					工種 第0016号表
田排水管(VP 100)							
	9	m					工種 第0017号表
田排水管(VP 150)							
	8	m					工種 第0018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
田排水管(VP 200)			-				
	2	m					工種 第0019号表
壁工							
		-					
		式					
石積工							
		式					
石積(張)基礎							
	2	m 3					工種 第0020号表
石積							
	25	m 2					工種 第0021号表
石積(材料費)							
	235	個					工種 第0022号表
胴込・裏込コンクリート							
举 4- 建	3	m 3					工種 第0023号表
養生費							
東:) ++	3	m 3					工種 第0024号表
裏込材							
: !	10	m 3					工種 第0025号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など 吸出し防止材	数量	単位	単	価	金	額	備考
吸出し防止材							
							-
	25	m 2					工種 第0026号表
目地板							
	2	m 2					工種 第0027号表
天端コンクリート工							
		式					
天端コンクリート							
	0.3	m 3					工種 第0028号表
小口止コンクリート工 (右岸側)							
							-
		式					
コンクリート							
							-
	0.3	m 3					工種 第0029号表
型枠							
							-
	2	m 2					工種 第0030号表
小口止コンクリート工(左岸側)							
							1
		式					
コンクリート							
							•
	0.4	m 3					工種 第0031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
型枠							
							-
	4	m 2					工種 第0032号表
間詰コンクリート工							
							-
		式					
コンクリート							
型枠	0.3	m 3					工種 第0033号表
至1 年							
	4	2					
底張コンクリートエ	1	m 2					工種 第0034号表
							_
		式					
コンクリート							
							-
	9	m 3					工種 第0035号表
付帯構造物工							
							-
		式					
床版土台工							
≒ TA+ + +		式					
基礎材							
!	5	m 2					工種 第0036号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など コンクリート	数量	単位	単	価	金	額	備考
コンクリート							
							-
	2	m 3					工種 第0037号表
型枠							
							-
	9	m 2					工種 第0038号表
コンクリート床版工							
							-
		式					
コンクリート							
							-
	2	m 3					工種 第0039号表
型枠							
							-
	15	m 2					工種 第0040号表
鉄筋							
							-
	0.21	t					工種 第0041号表
支保工							
							-
	9	空m 3					工種 第0042号表
構造物撤去工							
							-
		式					
構造物取壊し工							
							-
		式					
					1		

数量	単位	単	価	金	額	備考
						-
2	m 2					工種 第0043号表
3	111.5					工程 另0043亏衣
4	m 3					工種 第0044号表
						-
	式					
						工程 第0045日末
6	m					工種 第0045号表
2	m					工種 第0046号表
						-
10	m					工種 第0047号表
	_15					
	江					
				1		•
3	m 3					工種 第0048号表
						-
4	m 3					工種 第0049号表
	3 4 6 2 10	3 m3 4 m3	3 m3 4 m3	3 m3 4 m3 - 元 6 m 2 m 10 m - 元 3 m3	3 m3 d m3	3 m3 d m3

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 現場発生品運搬							
							-
	1	回					工種 第0050号表
殼処分(鉄筋Co)							
							-
	7	t					工種 第0051号表
殼処分(無筋Co)							
							-
	10	t					工種 第0052号表
殼処分(二次製品)							
							-
	0.3	t					工種 第0053号表
処分費(廃プラ)							
							-
	0.04	t					工種 第0054号表
任意仮設工							
							-
		式					
仮設土工							
							-
		式					
表土掘削							
							-
	340	m²					工種 第0055号表
工事用盛土(作業ヤード)							
							-
	130	m 3					工種 第0056号表

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
土材料							
							-
	180	m 3					工種 第0057号表
積込 (ルーズ)							
	150	m 3					
土砂等運搬	100	111 3					工作 350000 与代
	150	m 3					工種 第0059号表
	130	111 3					工作 分りしつごうれ
	450	2					工種 第0000日末
	150	m 3					工種 第0060号表
T-7/13/CEM T							
		_15					
土工用マット(シート類)敷設・撤去		式					
工工/// くノー(ノート級) 放政 加公							
・ 敷鉄板設置・撤去	1,484	m 2					工種 第0061号表
方从亚内(IX) (区区)							
							-
ボレクル 上に イエ ルソ	1,484	m 2					工種 第0062号表
敷鉄板賃料							
							•
	235	枚					工種 第0063号表
現場発生品運搬(敷鉄板転用)							
							-
	28						工種 第0064号表

安曇野市

費目・工種・種別・細別・施工名称など 土留・仮締切工	数量	単 位	単	価	金	額	備考
土留・仮締切工							
		-					-
		式					
大型土のう(製作・設置・撤去)							
		-					-
	7	袋					工種 第0065号表
水替工							
							-
		式					
ポンプ設置・撤去							
							-
	1	箇所					工種 第0066号表
ポンプ排水							
							-
	103	日					工種 第0067号表
運搬処理工							
							-
		式					
現場発生品運搬(廃プラ)							
		-					-
	1	回					工種 第0068号表
処分費(廃プラ)							
		-					-
	0.2	t					工種 第0069号表
復旧工							
		-					-
		式					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	 単	 金	額	備考
畦畔復旧工			-			-
				 		-
	83	m				工種 第0070号表
耕地復旧(耕起)						
				 		-
	3,000	m²				工種 第0071号表
交通管理工	3,000					TIE 7/0001 - 2 D
				 		-
		式				
交通誘導警備員						
		-		 		-
	8	人日				工種 第0072号表
* * 直接工事費 * *		770				그녀도 기3001년 5년
				 		-
役務費						
				 		-
借地料						
				 		-
	3,000	m 2				施工 第0 -0069号表
運搬費	3,000	1112				"BT N20 0000 340
				 		-
仮設材等の運搬						
仮設材等の運搬 製品長12m以内 運搬距離5km(×往復)		-		 		-
連	189	t				施工 第0 -0070号表
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100			1		1101 730 0010 JAX

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)							
	189	t					施工 第0 -0071号表
現場環境改善費(率分)							7,5 - 7,5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -
率 0.0126							
* * 共通仮設費率計算額 * *							
補正無の率 0.0928							
* * 共通仮設費計 * *							
純工事費							
* * 現場管理							
費 * *							
補正無の率 0.3074		補正後の率	☑ 0.3169				
* * 工事原価 * *							
		-					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単位	 単		金	額	備	 考
* 一般管理費 等 *			****	- , ,,,,,					
等 *			前払率補工 契約保証額	Է 1.0000 #մE 0.000/	 I				
				#IL 0.000-	•				
* * 工事価格計 * *									
* * 消費税等									
相当額計 * *									
* * 工事費計 * *									
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概 率 0.0395 算額									
算額									
1									

T 種 。 ぬ T 夕 秒 か ビ	数 量	単位	単価	金額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 床掘り 士砂 標準	<u> </u>	+ 177		並強	
十一					
標準					
	1	m 3			施工 第0 -0001号表
* * * 単位当り * * *	1	m 3			
	I	111.5			

工種明細表 工種 第0002号表

工種	第0002号表
上工工里	毎00025元

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 埋戻し 最大埋戻幅1m未満							
	1	m 3					施工 第0 -0002号表
*** 単位当り ***	4	m 2					
	1	m 3					
	<u> </u>						

工種明細表 工種 第0003号表

頁0-0019

	T 任	*h =	334 /3-	***	/==		±×	/# ±×
-	I 種 ・ 施 I 名 称 な ど 基面整正	数量	単位	単	価	金	額	横 考
	举 典楚正							
		1	m 2					施工 第0 -0003号表
		· ·	111 2					加出 第6 6666 月花
	* * * 単位当り * * *							
		1	m 2					
	1							
			-					
	1							

路体(築堤)盛土

工種明細表 工種 第0004号表

工種・施工名称など	数量	単 位	単(価 金	額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 路体(築堤)盛土 2.5m未満						
	1	m 3				施工 第0 -0004号表
* * * 単位当り * * *						
	1	m 3				
		-				

法面整形 (盛土部)

工種明細表 工種 第0005号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 法面整形 盛土部 法面締固めあり			•			- Gr	
ニュー 法面締固めあり					-		-
	1	m 2					施工 第0 -0005号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 2					
							•
							-
							-

工種明細表 工種 第0006号表

頁0-0022

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量 単 位	単	価	金	額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 3.0km以下 パックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)							
バッグボク 山槓0.8m3(平槓0.6m3)	1	m 3					施工 第0 -0006号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 3					

1 m 3 施工 第0 -0007号表	種・施工名称など	数量	単位	単	価	金 額	備
1 m3 施工第0-0007号表 *** 1 m3	<u>種・施工名称など</u> 処分費等*		' '-			<u> </u>	110
1 m3 施工第0-0007号表 *** 1 m3							
1 m3 施工第0-0007号表 *** 1 m3			-				
1 m3 施工第0-0007号表 *** 1 m3	1 						
1 m3 施工第0-0007号表 *** 1 m3	战士学加入						
1 m3 施工第0-0007号表 *** 1 m3	残土等処分						
*** 1 m3			- -				
*** 1 m3							14 Marian
1 m3	1 1	1	m 3				施上 第0 -0007号表
1 m3	1						
1 m3							
1 m3	* * * 単位当り * * *						
	1 1 1	1	m 3				
	1 1						
	: 1 1		-				
	1 						
	1 1						
	, 1						
	1 1 1						
	1 1						
	1						
	1 1 1						
	1 1 1						
	1 						
	1 1						
	: !		-				
	1 						
	1 1 1						
	1 1						
	· 1		- -				
	1 1 1						
	1						
	1 1 1						
	1 1 1						

工種明細表 工種 第0008号表

工種	第0008号	耒
上作半	20 0000 —	1.8

「 <u>種・施工名称など</u> 基礎砕石	数量	単位	単	価	金	額	備考
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40							
再生グラッジャラン RC-40	1	m 2					施工 第0 -0008号表
* * * 単位当り * * *	1	m 2					

工種明細表 工種 第0009号表

工種	第0009号表
上1年	700000 T 1X

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 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 パックホウ(クレーン機能付)打設							
夜間割増なし、豪雪割増、土種条件と同じ パックホウ(クレーン機能付)打設	1	m 3					施工 第0 -0009号表
*** 単位当り ***							
	1	m 3					
		-					

工種明細表 工種 第0010号表

工種	第0010号表
1 =	7000 IO 7 12

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 型枠 一般型枠 均しコンクリート							
均 しコングリート	1	m 2					施工 第0 -0010号表
*** 単位当り ***							
	1	m 2					

大型フリューム(設置手間)

工種明細表 工種 第0011号表

 ・ 毎 。 ぬ T 夕 称 か ど		単位	単値	# ·	金額	
 種・施工名称など 鉄筋コンクリート大型水路据付 標準製品長L=2000mm、2900kg超え3500kg以下		<u>早加</u>	早 1	Щ 3	立 智	
標準製品長L=2000mm、2900kg超え3500kg以下						
,						
	1	m				施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *						
十世 马 9	1	m				
1						
1						
1						
1						
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						

大型フリューム (材料費)

工種明細表

_	悝	叼	 	衣	工種	第0012号表
	-	, –				700012

<u>工 種 ・ 施 工 名 称 な ど</u> 大型フリューム(材料費)	数量	単位	単	価	金	額	備考
大型フリューム(材料費)							
	1	式					科目 第0001号表
	ı	Σ\					竹日 第0001548
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
		-					

ウィープホール取付加工

工種明細表 工種 第0013号表

工種・施工名称など	数	量単位	単	価	金	額	備	
<u>工種・施工名称など</u> ウィープホール取付加工 50mm(フィルター含む)、製品加工費								
	1	個						
* * * 単位当り * * *								
	1							

工種明細表 工種 第0014号表

エ 種 ・ 施 エ 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金	額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> サイドドレーン B300×H300						
	1	m				施工 第0 -0012号表
* * * 単位当り * * *						
	1	m				

コンクリート削孔 (VP 100用)

工種明細表 工種 第0015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 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 110mm以上128mm未満 50mm以上200mm未満							
50mm以上200mm未満	1	孔					施工 第0 -0013号表
* * * 単位当り * * *	1	孔					

コンクリート削孔 (VP 150用)

工種明細表 工種 第0016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 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 160mm以上180mm未満 50mm以上200mm未満							
50mm以上200mm未満	1	孔					施工 第0 -0014号表
		,,,					7,500
*** 単位当り ***	1	孔					

田排水管(VP 100)

工種明細表 工種 第0017号表

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
工種・施工名称など 暗渠排水管 据付 直管		, ,	1 1144	30. 47.	119
据付 有管		-			
H-F	1	m			施工 第0 -0015号表
* * * 単位当り * * *					
	1	m			
		-			
		-			-

田排水管(VP 150)

工種明細表 工種 第0018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 暗渠排水管 据付 直管						
据付						
旦日	1	m				施工 第0 -0016号表
	·					7,52 7,50 00:0 5 5
1. 1. 1						
* * * 単位当り * * *	1	m				
	I	111				

田排水管(VP 200)

工種明細表 工種 第0019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 暗渠排水管 据付 直管		, , , , , , ,	, ,,,,,,	- HA	1112
据付 直管		-			
<u> </u>	1	m			施工 第0 -0017号表
* * * 単位当り * * *					
	1	m			
		-			

石積(張)基礎

工種明細表 工種 第0020号表

第0020尺表

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 現場打基礎コンクリート 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 基礎砕石あり							
全曜 叶口のり	1	m 3					施工 第0 -0018号表
* * * 単位当り * * *	1	m 3					

頁0-0036

工種明細表 工種 第0021号表

貟			

T 種 ・ 旃 T 夕 称 か ど	数量	単位	単 価	金額	備考
工種・施工名称など 石積(張) 積工 練石	<u> </u>	<u> </u>	+ 4	並有	/相 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
練石	1	m 2			施工 第0 -0019号表
* * * 単位当り * * *					
+E-17	1	m 2			
		-			

石積(材料費)

工種明細表 工種 第0022号表

	лг <u>—</u>	11/2 /-1-	277	/т		ò∓	/	
 <u> </u>	数量	単位	単	価	金	額	備	考
<u></u> 运行								
至35cm内外								
		/[
	1	個						
*** ** ** ***		-						
*** 単位当り ***	1	/ ⊞						
1	1	個						
1		-						
1 1								
1								
1		-						
1 1								
1								
		-						
		-						
1								
1								

胴込・裏込コンクリート

工種明細表 工種 第0023号表

工種	第0023号表	Ę
エリモ	70 UU CU T 1.1	c

T 種・施 T 名 称 な ど	数量	単位	単	価	 金	 額	備考
工種・施工名称など 胴込・裏込コンクリート 積工 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)	×^ <u>=</u>	<u> </u>		IЩ	312	пя	IHB 3
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)	1	m 3					施工 第0 -0020号表
* * * 単位当り * * *							
一	1	m 3					
	·						

工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 養生工 特殊養生(練炭) 無筋構造物							
無筋構造物	1	m 3					施工 第0 -0021号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 3					

工種明細表 工種 第0025号表

□種	第0025号表	ŧ
1 7 =	70004071	×

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 裏込材(クラッシャラン) 積工 再生クラッシャラン RC-40								
再生クラッシャラン RC-40	1	<u> </u>	m 3					施工 第0 -0022号表
*** 単位当り ***	1		m 3					

工種明細表 工種 第0026号表

匚種	第0026号表
上り手	カルレムフス

「種・施T名称など		単位	単	価	 金	 額	備考
 C <u>種・施工名称など</u> 吸出し防止材設置	X^ <u>=</u>	<u> </u>		три	312	пя	rm
		-					
	1	m 2					施工 第0 -0023号表
* * * 単位当り * * *	1	m 2					
	l	111 2					
		-					
		-					
		-					
1 1 1							

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備
<u>工 種 ・ 施 工 名 称 な ど</u> 目地板 瀝青質目地板							
瀝青質目地板		-					
t=10mm	1	m 2					施工 第0 -0024号表
		111 2					旭工 另0 -002+
*** 単位当り ***							
	1	m 2					
		-					
		-					
1							
		-					
		-					
		-					

天端コンクリート

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 天端コンクリート 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 特殊養生(練炭)								-
特殊養生(裸灰)	1	m 3				施工	第0 -0025号表	
* * * 単位当り * * *	1	m 2						
	1	m 3						

工種明細表 工種 第0029号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な どコンクリート 小型構造物	数量	単位	単	価	金	額	備考
コンクリート 小型構造物							
特殊養生(練炭) 存間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ							-
パックホウ(クレーン機能付)打設	1	m 3					施工 第0 -0026号表
* * * 単位当り * * *							-
・・・・ 半位ヨリー・・・	1	m 3					
		111.5					
							-
							-
	 						-

工種明細表 工種 第0030号表

工種	第0030号表
上1重	700000 T 10

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 型枠 一般型枠 小型構造物							
小型構造物	1	m 2					施工 第0 -0027号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 2					

工種明細表 工種 第0031号表

工種	第0031	号表
上十年	73 0001	718

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 コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ パ・ックホウ(クレーン機能付)打設				 		
夜间割増なり 家当割増 工種宗件と同じ パックホウ(クレーン機能付)打設	1	m 3				施工 第0 -0026号表
* * * 単位当り * * *				 		
* * * 単位ヨリ * * *	1	m 3				

工種明細表 工種 第0032号表

工種 第0032 [.]

T 種・施 T 名 称 か ど	数量	単位	単	価	 金	額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 型枠 一般型枠 小型構造物	XX <u>=</u>	<u>+ 12</u>			<u> </u>		ma 3
小型構造物	1	m 2					施工 第0 -0027号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 2					

工種明細表 工種 第0033号表

匚種	第0033号表
上1王	700000 TO 1X

	数量	 単 位	単	価	金	額	
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど コンクリート 小型構造物		<u> </u>		ІЩ	<u> 312</u>	TIR.	/ff '5
特殊養生(練炭) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ パックが(クレーン機能付)打設							
バックホウ(クレーン機能付)打設	1	m 3					施工 第0 -0026号表
* * * 単位当り * * *	1	m 3					
		111.5					

工種明細表 工種 第0034号表

<u>工種・施工名称など</u>	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 型枠 一般型枠 小型構造物							
一般型枠							
小型構造物							
	1	m 2					施工 第0 -0027号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 2					
1							
1							
		-					
1 1							
		-					
		-					
		-					
1							
		-					
1							

工種明細表 工種 第0035号表

匚種	第0035号	耒
エリチ	750000	7.5

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 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 パックホウ(クレーン機能付)打設							-
夜間割増なし 豪雪割増 土種条件と同じ パックホウ(クレーン機能付)打設	1	m 3					施工 第0 -0028号表
* * * 単位当り * * *							-
, ,	1	m 3					
							-
							-
							-
							-
							-
							-

工種明細表 工種 第0036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 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40							-
再生グラッシャラン RC-40	1_	m 2					施工 第0 -0008号表
* * * 単位当り * * *							-
	1	m 2					
							-
							-
							-
							-
					-		-
							-

工種明細表 工種 第0037号表

匚種	第0037号	ŧ
上作生	70001 'D'	LK

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 コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ パックホウ(クレーン機能付)打設							-
夜間割増なし 豪雪割増 上種条件と同じ パックボウ (クレーン機能付)打設	1	m 3					施工 第0 -0026号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 3					
							-
							-

工種明細表 工種 第0038号表

工種	第0038号表	
上 作里	寿000万衣	•

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 型枠 一般型枠 小型構造物					
小型構造物	1	m 2			施工 第0 -0027号表
* * * 単位当り * * *					
キロヨッ	1	m 2			

工種明細表 工種 第0039号表

工種	第0039号表	
上作半	71 00000	2

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 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 パックホウ(クレーン機能付)打設							
夜間割増なし、豪雪割増、土種条件と同じ パックホウ(クレーン機能付)打設	1	m 3					施工 第0 -0029号表
*** 単位当り ***							
	1	m 3					

工種明細表 工種 第0040号表

工種	第0040号表
	おりり40万衣

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 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物							
鉄筋・無筋構造物	1	m 2					施工 第0 -0030号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 2					

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 鉄筋工 SD345 D13 橋梁用床版					
橋梁用床版	1	t			施工 第0 -0031号表
					701 NOT NOT
*** 単位当り ***	1	t			
	I				

工種明細表 工種 第0042号表

工種	第0042号表
二上7半	カリンサム ケイン

丁 種 ・ 施 丁 名 称 か ど	数量	単位	単	価	金	 額	備	 考
工 <u>種・施工名称など</u> 支保工 パイプサポート支保 V 40空m3 支保耐力40kN/m2以下	<u> </u>	+ 12		ΙЩ	<u> </u>	ㅁ봈	r ns	
パイプサポート支保 V 40空m3								
支保耐力40kN/m2以下								
 	1	空m 3					施工 第0 -0032号表	
*** 単位当り ***								
	1	空m 3						
		-						
		-						
		-						
		-						

コンクリート構造物取壊し(鉄筋Co)

工種明細表 工種 第0043号表

	- 15	₩L 😑	'''		/117	_	Ď∓	/ ++	
I	種 ・ 施 工 名 称 な ど 構造物とりこわし	数量	単位	単	価	金	額	備	考
	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								
	低騒音・低振動対策 不要								
		1	m 3				施工	第0 -0033号表	
	1 1 1								
	* * * 単位当り * * *								
		1	m 3						
	1								
	1								
	1								
				1					

コンクリート構造物取壊し(無筋Co)

工種明細表 工種 第0044号表

エ 種 ・ 施 エ 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要							
	1	m 3					施工 第0 -0034号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 3					

田排水管撤去(塩ビ管 100以下)

工種明細表 工種 第0045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 暗渠排水管 撤去 直管	***	<u> </u>	— 1 <u>—</u>	<u> </u>	im 3
直管	1	m			施工 第0 -0035号表
* * * 単位当り * * *					
	1	m			
				<u> </u>	

田排水管撤去(塩ビ管 200)

工種明細表 工種 第0046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 暗渠排水管 撤去 直管							
直官	1	m					施工 第0 -0036号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m					

田排水管撤去(ヒューム管 150)

工種明細表 工種 第0047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 暗渠排水管 撤去 直管							
自官	1	m					施工 第0 -0035号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m					
		-					

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 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 3.3km以下							
機械模込 DID区間なし 3.3KM以下	1	m 3					施工 第0 -0037号表
*** 単位当り ***	1	m 3					
		111 5					

殼運搬(無筋Co)

工種明細表 工種 第0049号表

Т	- 種 ・ 施 T 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	
	種・施工名称など 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 3.3km以下	**************************************	<u> </u>			ML.	ня	r ns -3
	機械積込 DID区間なし 3.3km以下	1	m 3					施工 第0 -0038号表
	* * * 単位当り * * *	1	m 3					
			111.5					
	1 1 1 1 1 1							
	! !							

現場発生品運搬

工種明細表 工種 第0050号表

I	種 ・ 施 工 名 称 な ど		単位	単	価	金	額	備考
	種・施工名称など 現場発生品・支給品運搬 ルーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 14.0km以下							
	14.0km以下	1	回					施工 第0 -0039号表
	* * * 単位当り * * *							
		1	回					
	1 1 1 1							
	1 1 1 1							

殼処分(鉄筋Co)

工種明細表 工種 第0051号表

<u>工種・施工名称など</u> *処分費等*	数量	単位	単	価	金	額	備考
*処分費等 *							
処分費(t)							
	1	t					施工 第0 -0040号表
* * * 単位当り * * *							
TE-1 2	1	t					
		-					

殼処分(無筋Co)

工種明細表 工種 第0052号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
<u>工種・施工名称など</u> *処分費等*							
処分費 (t)							
	1	t					施工 第0 -0041号表
 	1	C					旭工 350 -00-1 -542
* * * 単位当り * * *	4						
	1	t					
		- -					
<u> </u>							

殼処分(二次製品)

工種明細表 工種 第0053号表

工種・施工名称など *処分費等*	数量	単位	 単	価	 金	額	備考
	× <u>±</u>	<u> </u>		три	312	нд	rm -
処分費							
(2) 真							
	1	t					施工 第0 -0042号表
* * * 単位当り * * *		-					
一 一	1	t					
		- -					

処分費(廃プラ)

工種明細表 工種 第0054号表

	「 種 ・ 施 丅 名 称 か ど	数量	単位	単	価	 金	 額	備考	
7	□ 種 ・ 施 エ 名 称 な ど ↑処分費等*	<u> </u>	<u>+ 14</u>		ІЩ	<u> </u>			
	処分費								
	(2) 頁								
		1	t					施工 第0 -0043号表	
	*** 単位当り ***								
	一下四コン	1	t						
	1								

工種明細表 工種 第0055号表

_	\sim		\sim	\sim	~	A
_		_	()		•	1

丁 括 . 佐		数量	単位	単	価	金	額	備
	エ 名 称 な ど		1 年 位	- 半	ТЩ	<u> </u>	台共	
		4	m²					松工 第0 0044日末
		1	m					施工 第0 -0044号表
*** 単位当	ı) ***		2					
		1	m²					

工事用盛土(作業ヤード)

工種明細表 工種 第0056号表

□種	笋	005	유무	. 末
上 作里	匆	บบ่อ	ᇇᆿ	7

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	 額	
工種・施工名称など 路体(築堤)盛士 4.0m以上 10,000m3未満	<u> </u>			1144	<u> </u>	нх	ins 3
10,000m3未満	1	m 3					施工 第0 -0046号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 3					

工種明細表 工種 第0057号表

工 <u>種・施工名称など</u> 土材料	数量	単位	単	価	金	額	備考
土材料							
	1	m 3					施工 第0 -0047号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 3					

積込 (ルーズ)

工種明細表 工種 第0058号表

L種	第0058号	耒
上 17 里	カいいっつ	セベ

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	数量	単位	単	価	金	額	備考
積込(ルーズ)							
上砂 上砂							
土量50,000m3未満		_					N==
	1	m 3					施工 第0 -0048号表
		-					
* * * 単位当り * * *	4	3					
	1	m 3					
		-	-				
1							
		-	-				
		-					
			-				

		粉	出 / :.	出	/亜	△	安古	/ 世
	工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	構 考
	土砂等運搬 一種港 1955年							
	標準 DID区間なし 3.0km以下 パックオウ 山積0.8m3(平積0.6m3)							
	/ハックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)							
		1	m 3					施工 第0 -0006号表
	* * * 単位当り * * *							
		1	m 3					
						1		
			-					
	<u> </u>							
	1							
						1		
						1		
ı	T. Control of the con			1				

工種明細表 工種 第0060号表

工種	第0060号表
工工工	20 0000 5 1

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど *処分費等*	数量	単位	単	価	金	額	備考
*処分費等 *							
残土等処分							
							-
	1	m 3					施工 第0 -0007号表
*** 単位当り ***							
+ 2 2	1	m 3					
							-
							-
							-
		-					-

土工用マット (シート類) 敷設・撤去

工種明細表 工種 第0061号表

工種・施	エ 名 称 な ど シート類)敷設・撤去	数量	単 位	単	価	金	額	備考
土工用マット(シート類)敷設・撤去							
		1	m²					施工 第0 -0049号表
		I						ルユ 第0 -0049号衣
* * * 単位当	ı) ***							
		1	m 2					

敷鉄板設置・撤去

工種明細表 工種 第0062号表

工 <u>種・施工名称など</u> 敷鉄板設置・撤去	数量	単位	単	価	金	額	備考
敷鉄板設置・撤去							
		2					**T
	1	m 2					施工 第0 -0050号表
*** 単位当り ***							
手位ヨウ	1	m 2					

工種明細表 工種 第0063

工種	第0063号	丰
上工工	毎00035	てく

工種・施工名称など	数量	単位	単	価		備考
敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×3048 供用日数133日	×^ <u>±</u>			Т	<i>M</i>	- Ins
供用日数133日	1	枚				施工 第0 -0052号表
* * * 単位当り * * *						-
	1	枚				
						-
						-
						_

現場発生品運搬(敷鉄板転用)

工種明細表 工種 第0064号表

	144			/ 		* -	
 □ 種 ・ 施 丁 名 称 な ど 現場発生品・支給品運搬 C付4~4.5t積、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2m	数量	単位	単	価	金	額	構 考
現场光生品・又給品建版 (付付 ~ 4.5 t							
2.0km以下							
2.000	1	回					施工 第0 -0053号表
	-						75 <u>2</u> 7100 0000 5 50
*** 単位当り ***	_	_					
	1	□					
	 		-				
 I .					1		

大型土のう(製作・設置・撤去)

工種明細表 工種 第0065号表

T 15	** =	224 /2	334	/11		/++ +
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 大型土のう製作・設置 作業半径 6 m以下	数量	単位	単	価	金額	
大型土のう撤去	1	袋				施工 第0 -0054号表
作業半径 6 m以下	1	袋				 施工 第0 -0056号表
						
*** 単位当り ***	1	袋				
				-		

ポンプ設置・撤去

工種明細表 工種 第0066号表

Т	種 ・ 施 丁 名 称 か ど	数量	単位	単	価	金	額	備
	種 ・ 施 工 名 称 な ど ポンプ設置・撤去	<u> </u>	<u> </u>		ІЩ	314	пх	m#
		1	箇所					施工 第0 -0058号表
								NET NO COOC TAL
	* * * 単位当り * * *							
	・・・・ 単位ヨウ・・・・	1	箇所					
	1 1 1							
	1 1 1 1							
	1 1 1							
	1 1 1 1							
			-					
	1							

ポンプ排水

工種明細表 工種 第0067号表

頁0-0083

工種・施工名称など	数量	単 位	単価	金額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> ポンプ運転 排水量0以上40m3/h未満 作業時排水					
作業時排水	1	日			施工 第0 -0060号表
*** 単位当り ***					-
	1	日			
					-
					-
					_
				-	-
					-
					-
		-			-

現場発生品運搬(廃プラ)

工種明細表 工種 第0068号表

T 12 14	- 	WL =	\\\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	'''	/TF		ė.	/#
上種・一般	<u>工名称など</u> 支給品運搬 【、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m	数量	単位	単	価	金	額	備 考
現場発生品・	文給品連機							
// グレーンハラン 1 種	(、2t市(参考)何台长3.0m幅1.6m							
[14.UKM以下		1	回					按工 答0 0000 □ ≢
1		l	Щ					施工 第0 -0063号表
*** 单位	z当り ***							
7.2		1	回					
		·						

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備
<u>工 種 ・ 施 工 名 称 な ど</u> *処分費等*					
l l					
処分費					
		-			
	4	_			大工 第0 0040日末
	1	t			施工 第0 -0043号表
* * * 単位当り * * *		-			
	1	t			
1	·				
		-			
1					
1					
		-			
1					
		-			
				1	

畦畔復旧工

工種明細表 工種 第0070号表

T 15	*F 🗎	324 /2	ν/ /π		/++ + ₂
工 <u>種・施工名称など</u> 畦畔復旧工	数量	単位	単 価	金額	構 考
呼至叶1友 口_L 					
		-			
	1	m			施工 第0 -0064号表
* * * 単位当り * * *					
	1	m			
		-			
		-			
		-			
		-			
		-			

耕地復旧(耕起)

工種明細表 工種 第0071号表

	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 耕地復旧(耕起)	× ±	<u> </u>		I M	31/2	ня	m J
	1	m²					施工 第0 -0066号表
	ı	111					ルエ 第0 -00005衣
*** 単位当り ***	1	m²					
	1	111					

交通誘導警備員

工種明細表 工種 第0072号表

丁 種 ・ 施 丁 夕 称 か ど	数量	単位	単	価	 金	 額	備
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 交通誘導警備員 B			半	ТЩ	<u></u> 並	合共	<u>`</u>
	1	人・日					施工 第0 -0068号表
* * * 単位当り * * *							
へへ 単位ヨウ へへへ	1	人日					
		-					

大型フリューム (材料費)

科目内訳表 科目 第0001号表

施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	 金	額	 備	<u>だ</u> き
大型フリューム(標準品)	<u> </u>	<u> </u>		ІЩ	312		r m	
B2200 × H1300 × L2000								
参考重量3210kg		-						
ララ重重 02 Tokg	84	本						
大型フリューム (短尺品)	04	7						
B2200×H1300×L1000								
参考重量1610kg		-						
S S E E TOTONG	1	本						
大型フリューム(短尺品)		17.						
B2200 × H1300 × L1524								
参考重量2450kg								
	1	本						
大型フリューム (短尺品)								
B2200 × H1300 × L1073								
参考重量1720kg								
	1	本						
大型フリューム (短尺品)								
B2200 × H1300 × L1810								
参考重量2910kg								
	1	本						
大型フリューム (短尺品)								
B2200 × H1300 × L1162		-						
参考重量1870kg								
	1	本						
大型フリューム(短尺品)								
82200×H1300×L1425		- -						
参考重量2290kg		-						
ナ刑フリー 人(剣打甲)	2	本						
大型フリューム(斜切品)								
B2200×H1300、L1/L2=1627/1774 参考重量2730kg		- -						
多写里里2/30kg	3	個						
大型フリューム (斜切品)	J	IIII						
ス全フリューム(赤切品) B2200×H1300、L1/L2=1493/1599								
参考重量2480kg		- -						
シーラ 生 里 2 40 UN Y	2	個						

大型フリューム (材料費)

科目内訳表 科目 第0001号表

							1_	工
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	式 考
大型フリューム(斜切品) B2200×H1300、L1/L2=1627/1774								
参考重量2730kg	3	個						
大型フリューム(斜切品) B2200×H1300、L1/L2=1493/1599								
参考重量2480kg	2	個						
大型フリューム(斜切品) 82200×H1300、L1/L2=1241/1215								
参考重量1970kg	3	個						
大型フリューム(斜切品) B2200×H1300、L1/L2=1214/1162								
参考重量1910kg	3	個						
大型フリューム(斜切品) 82200×H1300、L1/L2=1241/1215 参考重量1970kg								
多亏里里1970kg	3	個						
大型フリューム(斜切品) B2200×H1300、L1/L2=1214/1162								
参考重量1910kg	3	個						
敷モルタル材料費(材料費分)								
	3	%						
* * * 単位当り * * *	1	走						
ı								

施工内訳表 施工第0-0001号表

頁0-0091

床掘り 土砂

ルガ出 ソ			,, <u> </u>	1 2 H/ \ \	施工 第0 -00015	रर		
土砂	標準					1	m 3	当り
機械構成比: 25.15%	51.34%	材料構成比	比: 23.51%	市場単価構成比:	0.00%	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 [クローラ型] 賃料	25.15%			バックホウ [クローラ型	!] 賃料	,		
排ガス2011 山積0.8m3				_				
I HISTORY OF THE BEAUTY OF THE STATE OF THE								
運転手(特殊)	51.34%	人		運転手(特殊)				
	31.34/			建松宁(村州)				
+7._				+7.1				
軽油	23.51%	L		軽油	4451			
小型ロ・リ・ パトロール給油				1.2号 パトロール	/給油			
積算単価		式		積算単価				
* * * 単位当り * * *								
十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二								
155 174				(T)) I I N				
土質:土砂				他工方法:標準				
土留方式の種類:土留なし				章害の有無:障害なし				
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ								

施工内訳表 施工第0-0002号表

埋戻し 最大埋戾幅1m未満

m 3 当り 1 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 代表機労材規格(東京地区) 備考 代表機労材規格 構成比単位 単価(東京地区) バックホウ(クローラ型)「標準型) 5.69% 供用日 バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次 山積0.45m3 排ガス1次 タンパ (ランマ)賃料 0.70% В タンパ (ランマ)賃料 質量60~80kg 普通作業員 55.05% 普通作業員 特殊作業員 26.96% 特殊作業員 人 運転手(特殊) 8.59% 運転手(特殊) 人 軽油 2.30% 小型ロ・リ・ パトロール給油 1 . 2 号 パトロール給油

埋戻し

施工内訳表 施工第0-0002号表

m 3 当り 1

頁0-0093

最大埋戻幅1m未満 標準単価: 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格 構成比 単 位 備考 単価(東京地区) ガソリン ガソリン 0.71% L 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 * * * 単位当り * * * 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 施工方法:最大埋戾幅1m未満

基面整正

施工内訳表 施工第0-0003号表

m 2 当り

代表機労材規格 構成比 単位 単価 代表機労材規格(東京地区) 普通作業員 100.00% 人	備	
音速作業員 100.00%		<u> </u>
積算単価 式		
15年十 15年十 15年十 15年十 15年十 15年十 15年十 15年十 15年 1544		
* * * 単位当り * * *		

施工内訳表 施工第0-0004号表

路体(築堤)盛土

2.5m未満 継械構成比・ 当り m 3 **堙淮畄価** · 兴级楼代比: 00 01% #### ## C 240/ 古担畄価様式と・ 0 00%

機械構成比:	0.78%	労務構成比:	99.01%	材料構成比:	: 0.21%	市場単価構成比:	0.00%	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)	備き	考
振動ローラ[ハンドガイドコ	式]賃料	0.78%	日		振動ローラ [ハンドガ	イド式]賃料			
質量0.	8~1.1t									
普通作業員			90.40%	X		普通作業員				
特殊作業員			8.61%	A		特殊作業員				
軽油 小型口 -	リ- パトロ-	ル給油	0.21%	L		軽油 1.2号 パトロー	ル給油			
積算単価				式		積算単価				
* * * 単位	当り ***									

路体(築堤)盛土

施工内訳表 施工 第0 -0004号表

m 3 当り

頁0-0096

2.5m未満 標準単価: 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格 構成比単位 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 施工幅員:2.5m未満

法面整形

施工内訳表 施工第0-0005号表

m 2 当り

頁0-0097

盛土部 法面締固めあり 1 標準単価: 材料構成比: 12.12% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格 構成比 単 位 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 13.42% ⊟ バックホウ [クローラ型] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3 普通作業員 30.75% 普通作業員 運転手(特殊) 27.60% 運転手(特殊) 土木一般世話役 16.11% 人 土木一般世話役 軽油 軽油 12.12% L 小型ロ・リ・ パトロール給油 1.2号 パトロール給油 積算単価 式 看算単価

法面整形

施工内訳表 施工第0-0005号表

m 2 当り

頁0-0098

盛土部 法面締固めあり 標準単価: 材料構成比: 12.12% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格 構成比 単 位 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) * * * 単位当り * * * 整形箇所:盛土部 法面締固めの有無:法面締固めあり 現場制約の有無:現場制約なし 土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表 施工第0-0006号表

エルサ年版		_					
標準 DID区間なし 3.0km以下	バックホウ 山積				1	m 3	当り
機械構成比: 47.26%	37.92%	材料構成	七: 14.82%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	(
10 t 積級	207	D (7 13 E)					
1 0 に 1負がX							
運転手(一般)	37.92%	人		運転手(一般)			
+72.1				+7.1			
軽油	14.82%	L		軽油			
小型ロ・リ・ パトロール給油				1 . 2 号 パトロール給油			
積算単価		式					
		ΙV		惧异半 1			
*** 単位当り ***							
平位ヨウ							
土砂等発生現場:標準				積込機種・規格:バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)			
土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)				DID区間の有無: DID区間なし			
運搬距離:3.0km以下				豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			
				※コロ1台・※ヨロ1台 上1年ボドトロリリ			

残土等処分

施工内訳表 施工第0-0007号表

当り m 3

機械構成比:	0.	00%		<u> </u>	0.00%	材料構成	比:	0.00%	市場	单価構	成比	<u> </u>	0.0	00% 格(東京地区)	標準単価:	111 3	
代表	機	労 7	材	規格	構成比	単位	単	鱼 価	代	表	機	5 材	規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
残土処分費						m 3			残土処分	分費							
│ │ * * * 単位当	۲ ا کا	* *	*														
+ 12 =	a ·J																

施工内訳表 施工第0-0008号表

基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下

全 诞叶门				
12.5cmを超え17.5cm以下	再生クラッシャラン RC -	4 0	1	m 2 当り
機械構成比: 5.69%	71.36% 材料構成比:	22.95% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格		単 価 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料	5.66% 日	バックホウ [クローラ型] 賃料	TIES (TIES COLO)	1113
排ガス2011 山積0.8m3		,, [, I , I , I] X 1		
1475人2011 四项0:01115				
**************************************	24.27	*\Z/E-W-D		
普通作業員	34.25% 人	普通作業員		
特殊作業員	14.84% 人	特殊作業員		
		75/小门 米只		
運転手(特殊)	13.43% 人	運転手 (特殊)		
土木一般世話役	8.35% 人	土木一般世話役		
T// 6 = 3 = 3	12.22	T. 1. 5 - 5 - 5		
再生クラッシャーラン 40㎜以下	18.28% m 3	再生クラッシャラン		
		R C - 4 0		

施工内訳表 施工第0-0008号表

12.5cmを超え17.5cm以下	再生クラッシャラン	/ RC-40	1	m 2 当
機械構成比: 5.69%	71.36% 材料積	5成比: 22.95% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比 単 化	T 単 価 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油	4.64% L	軽油 1.2号 パトロール給油		
小型ロ・リ・ ハトロール結准 		1.2号 ハトロール結准		
1± 65 W / T	_15	STATE WATER		
積算単価	式	積算単価		
* * * 単位当り * * *				
一				
砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下		砕石の種類:再生クラッシャラン RC-40		

m 3 当り

1

施工内訳表 施工第0-0009号表

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 パックオオウ(クレーン機能付)打設

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・クレーン付] 賃料 3.90% ⊟ バックホウ「クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス2011 山積0.8m3 ジェットヒータ賃料 В ジェットヒータ賃料 0.46% 1 2 6 M J 普通作業員 人 普通作業員 11.84% 特殊作業員 10.36% 特殊作業員 人 土木一般世話役 7.89% 土木一般世話役 人 運転手(特殊) 運転手(特殊) 6.43% 人

m 3

当り

施工内訳表 施工第0-0009号表

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) 機械構成と・ 4 50%

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ パックホウ(クレーン機能付)打設 39,00% 材料構成比: 56,41% 市場単価構成比: 0,00%

特殊養生(深灰、グェッドピーグ) 機械構成比: 4.59% 労務構成比:	後回割増み 39.00%	し 家雪割増 材料構成比:		」し ハッツがり(かーノ機能的))。 市場単価構成比:	r J 高安 0.00%	" 標準単価:	m 3	ヨリ
代表機労材規格	構成比	単位	<u> </u>	代表機労材		単価(東京地区)		考
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	52.20%		, 1004	生コンクリート 24-12-25 高炉		TIM (NV3V SE)	1118	,
灯油 白灯油 ミニローリー4KL	2.40%	L		灯油 白灯油 業務用 ミニロ	ı—IJ—			
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	1.71%	L		軽油 1.2号 パトロール給	}油			
積算単価		式		積算単価				
*** 単位当り ***								
構造物種別:無筋・鉄筋構造物 養生工の種類:特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 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			<u>:</u>	可設工法:パックホウ(クレーン機能付)打 はクリートセメント種類: 高炉(BB) 由コンクリート小型車割増:小型車割増 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と	なし			

型枠

施工内訳表 施工 第0 -0010号表

m 2 当り

頁0-0105

一般型枠 均しコンクリート 1 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 代表機労材規格 構成比単位 単価(東京地区) 型わくエ 59.46% 人 型わく工 普通作業員 19.53% 普通作業員 土木一般世話役 5.76% 土木一般世話役 積算単価 積算単価 * * * 単位当I) * * * 型枠の種類:一般型枠 構造物の種類:均しコンクリート

施工内訳表 施工第0-0011号表

鉄筋コンクリート大型水路据付

標準製品長L=2000mm、2900kg超え3500kg以下 10 名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 老 土木一般世話役 人 0.38 特殊作業員 人 0.38 普通作業員 1.35 人 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 25 t 吊 (燃料油脂費含む) 0.38 日 敷モルタル材料費(労務費分) 3 % 労務費、水路材料費 * * * 合 計 * * * 10 m * * * 単位当り * * * 1 m

サイドドレーン

施工内訳表 施工第0-0012号表

B300 × H300 10 名称・規格など 数量 単位 単 <u>金</u> 額 単粒度砕石3号 40 ~ 30mm 1.13 m 3 土木一般世話役 人 0.06 普通作業員 人 0.44 諸雑費 % * * * 合 計 * * * 10 m * * * 単位当り * * * 1 m

安曇野市

施工内訳表 施工第0-0013号表

コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)

コンファート5516 (コンファータ516)& 110mm以上128mm未満	50mm以上20	Omm未満	,,, —		1	孔	当じ
機械構成比: 2.72% 労務構成比:	55.83%	材料構成比:	41.45%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:		
一 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
電動式コアボーリングマシン	1.39%	供用日		電動式コアボーリングマシン			
簡易仕様型 最大穿孔径 2 5 c m				簡易仕様型			
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]賃料	0.82%	日		発動発電機[ガソリンエンジン駆動]賃料			
3 k V A							
特殊作業員	32.33%	人		特殊作業員			
普通作業員	8.60%	人		普通作業員			
土木一般世話役	4.47%	人		土木一般世話役			
ダイヤモンドビット	39.03%	個		ダイヤモンドビット			
128.5mm スタンダード				1 2 8 . 5 mm			

施工内訳表 施工第0-0013号表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

110㎜以上128㎜未満	50mm以上200mm未満 55.83% 材料植	成比: 41.45% 市場単価構成比:	0.00%	1 標準単価:	孔 当
機械構成比: 2.72%		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		単価(東京地区)	備 考
ガソリン レギュラー スタンド	1.97% L	ガソリン レギュラー スタン		十個(水水心区)	гн - Э
	式	積算単価			
*** 単位当り ***					
削孔径:110mm以上128mm未満 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		削孔深さ:50mm以上200mm未満	青		

施工内訳表 施工第0-0014号表

コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)

	<i>)</i>		,, <u> </u>	I D HI V	旭工 另0 -00145		٠.	
160mm以上180mm未満	50mm以上20					1	孔	当り
機械構成比: 2.38% 労務構成比:	48.88%	材料構成比:	48.74%	市場単価構成比:	0.00%	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
電動式コアボーリングマシン		供用日		電動式コアボーリングマシ		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
簡易仕様型 最大穿孔径 2 5 c m		,		簡易仕様型				
同为正版主 取入为16位2 5 cm				同勿正似王				
7V.FL.7V.7F.1/W.F. 123.7.1.1.5 5. 5. 5. 5. FEEFL 7. (F.W.)	2 700			78 FL 78 FE 144 F 15 1 1 1 2 1 - 2	. > ^ . EEFL 7 / T w/			
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]賃料	0.72%	日		発動発電機 [ガソリンエン	/シン駆動] 賃料			
3 k V A								
特殊作業員	28.31%			特殊作業員				
13/111 / /	20:0:7							
ALAZ ILANI E				46.77 /L NI/ E				
普通作業員	7.53%	人		普通作業員				
土木一般世話役	3.91%	人		土木一般世話役				
	3.3170							
42 (1> 1012 1		/m		# / / > 101 ° 1				
ダイヤモンドビット	46.63%	個		ダイヤモンドビット				
180mm スタンダード				1 8 0 mm				

施工内訳表 施工第0-0014号表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

160mm以上180mm未満	50mm以上200mm未満		1 孔	当「
機械構成比: 2.38% 労務構成比:	48.88% 材料構成 構成比 単位	戊比: 48.74% 市場単価構成比: 0.00% │ 単 価 │ 代表機労材規格(東京地区		
ガソリン レギュラー スタンド	1.72% L	ガソリン レギュラー スタンド)	<u> </u>
積算単価	式	積算単価		
*** 単位当り ***				
削孔径:160mm以上180mm未満 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		削孔深さ:50mm以上200mm未満		

施工内訳表 施工 第 -0015号表

頁0-0112

据付 直管 当り 1 標準単価: 材料構成比: 54.80% 市場単価構成比: 0.00% 構成比 単 位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格 備考 単価(東京地区) 普通作業員 32.44% 人 普通作業員 土木一般世話役 土木一般世話役 12.76% 硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 54.80% 暗渠排水管 直管 m 一般管 VP-100 ポリエチレン吸水管 75 積算単価 式 積算単価 * * * 単位当1) * * * * 作業区分:据付 管種別:直管 呼び径:50~150mm

据付

施工内訳表 施工 第 -0016号表

直管

当り 1

頁0-0113

標準単価: 材料構成比: 54.80% 市場単価構成比: 0.00% 構成比 単 位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格 備考 単価(東京地区) 普通作業員 32.44% 人 普通作業員 土木一般世話役 土木一般世話役 12.76% 硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 54.80% 暗渠排水管 直管 m 一般管 VP-150 ポリエチレン吸水管 75 積算単価 式 積算単価 * * * 単位当1) * * * * 作業区分:据付 管種別:直管 呼び径:50~150mm

施工内訳表 施工 第 -0017号表

頁0-0114

据付 直管 当り 1 標準単価: 材料構成比: 86.42% 市場単価構成比: 0.00% 単 価 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格 構成比単位 備考 単価(東京地区) 普通作業員 9.75% 人 普通作業員 土木一般世話役 土木一般世話役 3.83% 硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 暗渠排水管 直管 86.42% m 一般管 VP-200 ポリエチレン吸水管 300 積算単価 式 積算単価 * * * 単位当1) * * * * 作業区分:据付 管種別:直管 呼び径:200~400mm

施工内訳表 施工第0-0018号表

現場打基礎コンクリート

現場打基礎コングリート				アンロハル	施上 第0 -0018号	表		
	基礎砕石あり					1	m 3	当り
機械構成比: 2.53%	69.84%	材料構成比		市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	八	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)		考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス 3 次 山積 0 . 8 m 3	1.78%	日		バックホウ [クローラ	型・クレーン付] 賃料			
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 2 0 1 1 山積 0 . 8 m 3	0.75%	日		バックホウ [クローラ	型]賃料			
型わく工	20.39%	人		型わく工				
#\\\\				#\\\				
普通作業員	20.12%	人		普通作業員				
土木一般世話役	10.15%	A		土木一般世話役				
特殊作業員	8.58%	人		特殊作業員				

施工内訳表 施工 第0-0018号表

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)	基礎砕石あり	ı)				1	m 3	当り
機械構成比: 2.53%	69.84%	材料構成比	: 27.63%	市場単価構成比:	0.00%	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
生コン 18-8-40-BB	22.83%	m 3		生コンクリート				
(W/C=60%以下)				18-8-25 高炉	W/C60%			
47.1		_		4-1				
軽油	1.38%	L		軽油				
小型ロ・リ・ パトロール給油				1.2号 パトロール	給油			
		式						
(根昇平1		Ι/		恨异平1 Ш				
* * * 単位当り * * *								
基礎砕石の有無:基礎砕石あり				養生工の種類:一般養生・特殊養	§生(練炭)			
生コンクリートセメント種類: 高炉(BB)				生コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%				
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				

石積(張)

施工内訳表 施工第0-0019号表

m 2 当り

頁0-0117

練石 積工 1 標準単価: 材料構成比: 3.16% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 構成比
単位 備考 単価(東京地区) バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 バックホウ「クローラ型・クレーン付] 賃料 В 7.87% 排ガス2次 山積0.28m3 普通作業員 44.02% 普通作業員 運転手(特殊) 25.06% 運転手(特殊) 石工 15.17% 人 石工 土木一般世話役 土木一般世話役 4.72% 人 軽油 3.16% L 小型ロ・リ・ パトロール給油 1.2号 パトロール給油

石積(張)

施工内訳表 施工第0-0019号表

m 2 当り

頁0-0118

積工 練石 材料構成比: 3.16% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 代 表 機 労 材 規 格 構成比単位 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 式 積算単価 積算単価 *** 単位当り *** 積張の区分:積工 構造区分:練石 石の種類:玉石

胴込・裏込コンクリート

施工内訳表 施工第0-0020号表

積工			18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)					 1	m 3	当り
継	2 36%	学 終構成け・	32 24%	材料構成と・	65 40%	市場単価構成と・	0.00%	煙淮畄価・		

機械構成比:	2.36%	労務構成比:	32.24%	材料構成比:	65.40%	市場単価構成比:	0.00%	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 [ぐ 排ガス 2 次	フローラ型・2 山積0.28	フレーン付] 賃料 8 m 3	2.36%	日		バックホウ [クローラ	型・クレーン付] 賃料			
普通作業員			12.41%	Α		普通作業員				
特殊作業員			11.35%	Α		特殊作業員				
運転手(特殊))		7.53%	A		運転手(特殊)				
生コン 18 (W/C=	- 8 - 2 5 (2 6 0 %以下)	20)-BB	64 . 45%	m 3		生コンクリート 18-8-25 高/2010 高/2010 高/2010 1	炉 W/C60%			
軽油 小型口 - 「	J - パトロ -	ール給油	0.95%	L		軽油 1.2号 パトロール	ル給油			

胴込・裏込コンクリート			施工	内訳	表	施工 第0 -0020号	表	頁0	-0120
積工 機械構成比: 2.36% 労務構成比:	32.24%	材料構成l	高炉(BB) 比: 65.40%	市場単価構	成比:	0.00%	1 標準単価:	m 3	当り
代表機労材規格 積算単価	構成比	単位 式	単 価	代表 積算単価	機 労 材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
*** 単位当り ***									
積張の区分:積工 胴込・裏込コンクリート規格: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				胴込・裏込コンクリートセン 生コンクリート小型車割り					

養生工

施工内訳表 施工第0-0021号表

食エエ 特 <u>殊養生(練炭)</u>	無筋構造物	7,7 (, <u>—</u> 1 J H/	ルー	第U -UU21亏衣	10	m 2	平17
名称・規格など		単位	単価	金額		10	m 3 考	37
土木一般世話役			— іш	777 - 124	rнı			
	0.250	人						
普通作業員	0.720	人						
諸雑費	19.000	%						
*** 合 計 ***	10	m 3						
* * * 単位当り * * *	1	m 3						
構造物種別:無筋構造物			養生の種類:特別	朱養生(練炭)				

裏込材(クラッシャラン)

施工内訳表 施工第0-0022号表

表込物(ソフツンヤフフ)				1 2 H/ \ \	旭上 第0 -00225	7 衣		
積工	再生クラッ	シャラン	RC-40			1	m 3	当り
機械構成比: 7.49%	66.61%	材料構成	比: 25.90%	市場単価構成比:	0.00%	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 [クローラ型・クレーン付] 賃料				バックホウ [クローラ型	・クレーン付1賃料	1 111 (111131 211)	11.0	
排ガス2次 山積0.28m3	1.10/	Н		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
1477人之人 田頂 0 . 2 0 111 3								
普通作業員	41.92%	人		普通作業員				
運転手(特殊)	23.86%	人		運転手(特殊)				
	23.00%			<u>Έ</u> +Δ J (10//h)				
再生クラッシャーラン 40㎜以下	22.89%	m 3		再生クラッシャラン				
				R C - 4 0				
軽油	3.01%	L		軽油				
小型口 - リ - パトロール給油				1.2号 パトロール	給油			
					(II) (P.)			
		式						
作用		エレ		很异半训				

施工内訳表 施工第0-0022号表

裏込材(クラッシャラン)

積工	再生クラッ	シャラン RC-40	1	m 3 当り
機械構成比: 7.49%	66.61%	材料構成比: 25.90% 市場単価構成比: 0.00%	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
*** 単位当り ***				
積張の区分:積工		裏込材(クラッシャラン)規格:再生クラッシャラン RC-40		

吸出し防止材設置

施工内訳表 施工第0-0023号表

当り m 2

頁0-0124

機械構成比: 0.00% 労務構成比:	24.78%	材料構成比:		市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	111 2	
代表機労材規格 普通作業員	構成比 21.17%		単 価	代表機労材規格(東京地区) 普通作業員	単価(東京地区)	備_	考
土木一般世話役	3.61%	A		土木一般世話役			
河川護岸用吸出し防止シート 1 0 mm (9.8kN以上)	75.22%	m²		吸出し防止材 合繊不織布 t = 1 0 mm 9 . 8 K N / m			
積算単価		式		積算単価			
*** 単位当り ***							

目地板

施工内訳表 施工第0-0024号表

頁0-0125

瀝青質目地板 t=10mmm 2 当り 1 材料構成比: 61.17% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 38.83% 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 代表機労材規格 構成比単位 備考 単価(東京地区) 普通作業員 32.27% 人 普通作業員 土木一般世話役 土木一般世話役 6.56% 瀝青質目地板 61.17% 瀝青繊維質目地板 m 2 厚10mm 厚10mm 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当I) * * * 目地板の種類:瀝青質目地板 目地板の規格: t=10mm

施工内訳表 施工第0-0025号表

天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 機械構成比・ 2.90% 学発構成比・ 当り m 3 **堙淮畄価** · 対料構成ド・ 20 15% 古担畄価様式と・ 0 00%

機械構成比:	2.90%	<u> </u>	67.95%	材料構成比:	29.15%	市場単価構成比:	0.00%	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	クローラ型・ク	レーン付]賃料	2.90%	B		バックホウ [クローラ型	・クレーン付 1 賃料	,		
	山積 0 . 8 m									
1467377 377	шидо гопп	J								
型わく工			20.05%	人		型わく工				
****			47.000			**************************************				
普通作業員			17.20%	人		普通作業員				
土木一般世話			13.20%	人		土木一般世話役				
	1又		13.20%	A						
特殊作業員			5.81%	人		特殊作業員				
				, ,						
生コン 18	- 8 - 2 5 (2	0) - BB	27.83%	m 3		生コンクリート				
(W/C =	60%以下)					18-8-25 高炉	W/C60%			
`										

施工内訳表 施工第0-0025号表

天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)	特殊養生(練炭)		1	m 3 当 1
機械構成比: 2.90%	67.95% 材料構成	比: 29.15% 市場単価構成比: 0.00%	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 小型ロ・リ・ パトロール給油	1.32% L	軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価 	式	積算単価		
*** 単位当り ***				
養生工の種類:特殊養生(練炭) 生コンクリート規格: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		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		

施工内訳表 施工第0-0026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 バックホウ(クレーン機能付)打設

特殊養生(練炭) m 3 当り 1 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「クローラ型・クレーン付] 賃料 3.67% ⊟ バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス2011 山積0.8m3 普通作業員 普通作業員 15.74% 特殊作業員 9.75% 特殊作業員 人 土木一般世話役 9.36% 土木一般世話役 人 運転手(特殊) 運転手(特殊) 6.05% 人 生コン 18-8-40-88 48.64% m 3 生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55% (W/C=60%以下)

コンクリート 小型構造物

施工内訳表 施工第0-0026号表 夜間割増なし豪雪割増工種条件と同じ バックが(か-ン機能付)打設 ままま (無機はよう 50-24% ままま (無機はよう 2.00%) 特殊養生(練炭) 当り m 3

機械構成比: 3.89%	45.77% 材料構成	艾比: 50.34% 市場単価構成比: [*] 0.00%	標準単価:
│	構成比単位	単 価 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区) 備 考
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	1.61% L	軽油 1.2号 パトロール給油	
積算単価	式	積算単価	
*** 単位当り ***			
構造物種別:小型構造物 養生工の種類:特殊養生(練炭) コンクリート規格:18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし		打設工法:パックホウ(クレーン機能付)打設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:小型車割増なし豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	

型枠

施工内訳表 施工第0-0027号表

m 2 当り

頁0-0130

一般型枠 小型構造物 1 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 構成比 単 位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 代表機労材規格 単価(東京地区) 型わくエ 45.15% 人 型わく工 普通作業員 普通作業員 30.47% 土木一般世話役 11.34% 土木一般世話役 積算単価 積算単価 * * * 単位当I) * * * 型枠の種類:一般型枠 構造物の種類:小型構造物

m 3 当り

1

施工内訳表 施工第0-0028号表

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 バックホウ(クレーン機能付)打設

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・クレーン付] 賃料 3.90% ⊟ バックホウ「クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス2011 山積0.8m3 ジェットヒータ賃料 В ジェットヒータ賃料 0.46% 1 2 6 M J 普通作業員 人 普通作業員 11.84% 特殊作業員 10.36% 特殊作業員 人 土木一般世話役 7.89% 土木一般世話役 人 運転手(特殊) 運転手(特殊) 6.43% 人

施工内訳表

施工 第0 -0028号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ パックホウ(クレーン機能付)打設

特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 当り 1 m 3 標準単価: 機械構成比: 4.59% 労務構成比: 材料構成比: 56.41% 市場単価構成比: 39.00% 0.00% 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格 備考 構成比|単|位 価 単価(東京地区) 生コン 18-8-40-BB 生コンクリート 52.20% m 3 (W/C=60%以下) 24-12-25 高炉 W/C55% 灯油 灯油 2.40% 白灯油 ミニローリー4KL 白灯油 業務用 ミニローリー 軽油 軽油 1.71% 1.2号 パトロール給油 小型ロ・リ・ パトロール給油 積算単価 力 積算単価 *** 単位当1) *** 構造物種別:無筋・鉄筋構造物 打設工法:バックホウ(クレーン機能付)打設 養生工の種類:特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 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:18-8-40(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

施工内訳表 施工第0-0029号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

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

特殊養生(練炭、ジェットヒータ) m 3 当り 1 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・クレーン付] 賃料 3.90% ⊟ バックホウ「クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス2011 山積0.8m3 ジェットヒータ賃料 В ジェットヒータ賃料 0.46% 1 2 6 M J 普通作業員 人 普通作業員 11.84% 特殊作業員 10.36% 特殊作業員 人 土木一般世話役 7.89% 土木一般世話役 人 運転手(特殊) 運転手(特殊) 6.43% 人

施工内訳表 施工第0-0029号表

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)

コンノリート無別・歌別悔足物		70 二 13 中、 2、 旭上 第0 -00295		
特殊養生(練炭、ジェットヒータ)	夜間割増なし 豪雪割増		1	m 3 当り
機械構成比: 4.59%	39.00% 材料構成比	: 56.41% 市場単価構成比: 0.00%	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
生コン 24-12-25(20)-BB	52.20% m 3	生コンクリート	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
(W/C=55%以下)		24-12-25 高炉 W/C55%		
(W/ C 33/04/)		2 4 1 2 2 3 ajy W / C 3 3 /0		
灯油	2.40% 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		
軽油	1.71% L			
***	1.71%	***/ 1 . 2 号 パトロール給油		
小型ロ・リ・ ハトロール結准		1.2号 ハトロール紀油		
積算単価	式	積算単価		
*** 単位当り ***				
構造物種別:無筋• 鉄筋構造物		打設工法:バックホウ(クレーン機能付)打設		
養生工の種類:特殊養生(練炭、ジェットヒータ)		コンクリートセメント種類:高炉(BB)		
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		生コンケリート小型車割増: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		

型枠

施工内訳表 施工第0-0030号表

m 2 当り

頁0-0135

一般型枠 鉄筋・無筋構造物 1 標準単価: 構成比 単 位 単 価 代表機 労 材 規 格(東京地区) 備考 代表機労材規格 単価(東京地区) 型わくエ 47.44% 人 型わく工 普通作業員 24.80% 人 普通作業員 土木一般世話役 9.07% 土木一般世話役 積算単価 積算単価 * * * 単位当I) * * * 型枠の種類:一般型枠 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物

施工内訳表 施工 第0 -0031号表

鉄筋工

ΨΛβ//	接沙田广比	75 -	, <u>—</u> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	L 350 -003151X	4 ± \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
SD345 D13	橋梁用床版	14 / 2	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2 =	/#	1t当! 考
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	
鉄筋工 加工・組立共	4 000	_				
	1.000	t				
田北井伽						
異形棒鋼	4 000	_				
SD345 D13	1.030	t				
上 □ ★ 本 九 仕 建 は						
諸維費	4					
	1	式				
* * * 単位当り * * *	1	t				
	'	L				
────────────────────────────────────			鉄筋径: D 1	9		
規格・仕様:一般構造物			作業条件:標準			
スペイ・14 保・一般構造物 構造物種別:橋梁用床版				F耒 規模 10t未満		
<u> </u>				宽度 Ⅰ0 [木凋 :夜間作業(20時~(: n± \ +>1	
大径鉄筋の割合: 条件不要				· 攸间下耒(20吋~)	り付りなり	
人。 人名伊斯切别古 · 宋什个安						

施工内訳表 施工第0 -0032号表

支保工

支保上 パ <u>イプサポート支保 V 40空m3 支保</u> 利	ᆏᆂᅥᄼᅜᅜᅛᄼᇎ	カロ カスタス	,	עם ניו	1 28	施工	第0 -0032号表	100	空m 3	当り
名称・規格など	<u> </u>	単位	単	価	金	額		100	<u></u> 考	_= '
土木一般世話役	2.900	人	-	IЩ	AIZ.	пя	rHa			
型わく工	5.300	人								
とびエ	2.500	人								
普通作業員	5.700	人								
諸雑費	13.000	%								
*** 合 計 ***	100	空m 3								
*** 単位当り ***	1	空m 3								
支保工法:パイプサポート支保 支保耐力(A = 1選択):支保耐力40kN/m2以下			総記	设置数量(A =	:1時選択)	: V 4	0 空m 3			

構造物とりこわし

施工内訳表 施工第0-0033号表

<u>鉄筋構造物 機械施工 低騒</u>	<u> 音・低振動対策</u>	<u>不要</u>				1	m 3	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		考	
名 称 ・ 規 格 な ど 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 夜間作業の有無	械施工 :夜間作業(20時~	6時)なし			

構造物とりこわし

施工内訳表 施工第0-0034号表

無筋構造物 機械施工 低騷	音・低振動対策	不要				1 m3 当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	m 3				
構造物区分:無筋構造物 低騒音・低振動対策の有無:低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無:時間的制約なし			施工区分: 機材 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0-0035号表

m 当り

頁0-0140

撤去 直管 1 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 71.77% 人 普通作業員 土木一般世話役 28.23% 土木一般世話役 積算単価 積算単価 *** 単位当り *** 作業区分:撤去 管種別:直管 呼び径:50~150mm

施工内訳表 施工第0-0036号表

頁0-0141

m 当り 撤去 直管 1 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 71.77% 人 普通作業員 土木一般世話役 28.23% 土木一般世話役 積算単価 積算単価 *** 単位当り *** 作業区分:撤去 管種別:直管 呼び径:200~400mm

施工内訳表 施工 第0 -0037号表 3.3km以下

殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

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	,3.3km以下		1	m 3	当り
機械構成比: 43.25%	42.18%	材料構成比	七: 14.57%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級	43.25%	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)	42.18%	人		運転手(一般)			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.57%	L		軽油 1.2号 パトロール給油			
(± 66 VL / IT		_15		(± 65 ½ /T			
積算単価		式		積算単価			
*** 単位当り ***							
殻発生作業: コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間なし 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 運搬距離:3.3km以下			

施工内訳表 施工第0-0038号表

殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし

双连测				I J H/ V	加工 第0 -0030 5	122		
コンクリート(無筋)構造物とりこわし	機械積込 [ID区間なし	· 3.3km以下			1	m 3	当り
機械構成比: 43.25%	42.18%	材料構成比	七: 14.57%	市場単価構成比:	0.00%	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)	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]	43 25%	供用日		ダンプトラック「オン	ロード・ディーゼル]	1 14 (21437 52)	1112	
10 t 積級	10.20%	D() ()			H 1 7 1 277]			
I U C 作具がX								
運転手(一般)	42.18%	人		運転手(一般)				
±7.4	4.4.570			±7`4				
軽油	14.57%	L		軽油	(4.5.1			
小型ロ・リ・ パトロール給油				1.2号 パトロー	ル給油			
		式		積算単価				
1只 开		10		15.开十1四				
*** 単位当り ***								
殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし				弘工法区分:機械積込				
DID区間の有無:DID区間なし			道	圓搬距離:3.3km以下				
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ								

当り

施工内訳表 施工第0-0039号表

現場発生品・支給品運搬

ルーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 14.0km以下

1

材料構成比: __4.83%____ 標準単価: 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格 構成比単位 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 トラック「クレーン装置付) 12.70% 供用日 トラック「クレーン装置付] 2 t 積 2 t 吊 運転手(特殊) 運転手(特殊) 41.85% 普通作業員 40.62% 普通作業員 軽油 4.83% 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 1.2号 パトロール給油 力 積算単価 積算単価 *** 単位当1) ***

当り

施工内訳表 施工第0-0039号表

現場発生品・支給品運搬

ルーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 14.0km以下

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

材料構成比: 4.83% 代表機労材規格 構成比
単位 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 片道運搬距離(km):14.0km以下 トラック機種: クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 1回当り平均積載質量(t): 0.3t超0.5t以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

処分費(t)

施工内訳表 施工第0-0040号表

扳一	「 筆∩	-0040号表
IV.	1 51 70	- いいみい ― イマ

		75 -	, <u>—</u> 13 H	, P , NET	- 为0 ⁻ 00 4 0与18	100 t 当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備	考
処分費	100.000	t				
*** 合 計 ***	100	t				
* * * 単位当り * * *	1	t				
処分費(円/t):						

処分費(t)

施工内訳表 施工第0-0041号表

		<i>73</i> C	, <u> </u>	, De l	100 <u>100 100</u>	t 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備	考
処分費	100.000	t				
*** 合 計 ***	100	t				
*** 単位当り ***	1	t				
型分費(円/t):						

施工内訳表 施工第0-0042号表

頁0-0148

名称・規格など 処分費 100 数量 単位 100.000 t * * * 合 計 * * * 100 t *** 単位当り *** t 処分費(円/t):

処分費

施工内訳表 施工第0-0043号表

頁0-0149

名称・規格など 処分費 100 数量 単位 100.000 t * * * 合 計 * * * 100 t *** 単位当り *** t 処分費(円/t):

施工内訳表 施工第0-0044号表

頁0-0150

m[®] 当り 100 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 単 価 金 額 バックホウ運転 (機-28) 施工 第0-0045号表 クローラ型 山積 0 . 8 m 3 0.11 日 排出ガス対策型2次基準 * * * 合 計 * * * m² 100 * * * 単位当り * * * m²

安曇野市

施工内訳表 施工第0-0045号表 バックホウ運転 (機-28)

クローラ型 山積 0 . 8 m 3 排出	ガス対策型2次	基準		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1 日 当
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] 賃料 排ガス 2 次 山積 0 . 8 m 3	1.390	供用日				
運転手(特殊)	1.000	人				
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	88.000	L				
諸雑費	1	式				
* * * 単位当り * * *	1	日				
規格:クローラ型 山積 0 . 8 m 3 バックホウ(供用日 / 日):1.39 軽油(L/日):88			排出ガス対策型[特殊運転手(人	文分:排出ガス対策型 2 / 日):1	次基準	

施工内訳表 施工第0-0046号表

路体 (築堤)盛土

4.0m以上	10,000m3未	満			,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	1	m 3	当り
機械構成比: 19.93%	66.76%	材料構成比:	13.31%	市場単価構成比:	0.00%	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
ブルドーザ [湿地] 賃料	12.24%	日		ブルドーザ [湿地] 賃料				
7 t級								
振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料	7.69%	日		振動ローラ [フラットシ	ングルドラム]賃料			
質量11~12 t								
運転手(特殊)	45.32%			運転手(特殊)				
连拉丁(1寸7水)	45.52/0	^		连拉丁(1寸7水)				
普通作業員	21.44%	人		普通作業員				
軽油	13.31%	L		軽油				
小型ロ・リ・ パトロール給油				1.2号 パトロール	給油			
14 公 况 /再		<u>-</u>		1				
積算単価		式		積算単価				

施工内訳表 施工第0-0046号表

路体 (築堤)盛土

4.0m以上	10,000m3未	満 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	m 3 当り
機械構成比: 19.93% 労務構成比: 代表機労材規格	66.76% │ 構成比	材料構成比: 13.31% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:	備考
*** 単位当り ***	11-37-200		1113 3
^ ^ 単位ヨリ			
施工幅員:4.0m以上 障害の有無:障害なし		施工数量:10,000m3未満	

土材料

施工内訳表 施工第0-0047号表

頁0-0154

						1	m 3	当り
機械構成比: 0.00%	0.00%	材料構成	比: 0.00%	市場単価構成比:	0.00%	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
再生クラッシャーラン 40mm以下	1137-7025	m 3		再生クラッシャーラン	/ 4 0 mm以下	1 12 (2143) 32)	1113	
		''' 5		132/2/2/	1 0 11111-5/(
* * * 単位当り * * *								
1	1	I	1			1		

施工内訳表 施工第0-0048号表

積込 (ルーズ)

土砂	土量50,000	m3未満				1	m 3	当「
機械構成比: 42.99%	39.35%	材料構成比	: 17.66%	市場単価構成比: 0.	00%	標準単価:		
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
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次 山積0.8m3	42.99%	供用日		バックホウ(クローラ型)[排ガス2次	標準型]			
運転手(特殊)	39.35%			運転手(特殊)				
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	17.66%	L		軽油 1.2号 パトロール給油	1			
積算単価 		式		積算単価				
*** 単位当り ***								
土質:土砂 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容:土量50,000m3未満				

土工用マット (シート類) 敷設・撤去

施工内訳表 施工第0-0049号表

						<u>100 mʻ</u>	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考	
土木安定シート ポリプロピレン系織布、引張強度980~1100N/5cm	104	m²					
普通作業員	0.48	人					
*** 合 計 ***	100	m²					
*** 単位当り ***	1	m²					

敷鉄板設置・撤去

施工内訳表 施工第0-0050号表

					<u>100 m 2 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					
	0.295	人			
とびエ					
	0.295	人			
普通作業員					
1211 /4/2	0.295	人			
	0.200				
バックホウ運転 (機-28)					施工 第0-0051号表
クローラ型・クレーン付 山積 0 . 8 m 3	0.295	日			105T N20 0001 3-12
排出ガス対策型3次基準	0.200	"			
お雑費					
	1.000	%			
	1.000	/0			
*** 合 計 ***	100	m 2			
	100	111 2			
 * * * 単位当り * * *	1	m 2			
	l I	III Z			
作業区分:設置・撤去					

施工内訳表 施工第0-0051号表

バックホウ運転 (機-28)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 排出ガス対策型3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3次 山積0.8m3 供用日 1.060 運転手(特殊) 1.000 人 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 112.000 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0.8m3 排出ガス対策型区分:排出ガス対策型3次基準 バックホウ(供用日/日):1.06 特殊運転手(人/日):1 軽油(L/日):112

敷鉄板賃料

施工内訳表 施工第0-0052号表

万人业人们从 吴 个了		,,_	<u> </u>	▼ // // // // // // // // // // // // //	- 700 -0002 - 100	
<u>鋼板 22×1524×3048</u>	供用日数133日					1 枚 当り
名称・規格など	数量	単 位	 単	金額	備	<u>1 枚 当り</u> 考
敷鉄板賃料	1.000	枚				
敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費 1524×3048	1.000	枚				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	枚				
敷鉄板規格:鋼板 22×1524×3048 供用日数(日):133 整備費の有無:整備費計上あり			不足分弁償金 (継続工事の有無	t /枚)なし=0:0 : 継続工事なし		

施工内訳表 施工第0-0053号表

現場発生品・支給品運搬

C付4~4.5t積、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2m 2.0km以下

当り 1 標準単価: 材料構成比: 6.02% 市場単価構成比: 0.00% 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 トラック [クレーン装置付] 18.39% 供用日 トラック「クレーン装置付] 4~4.5 t 積 2.9 t 吊 運転手(特殊) 運転手(特殊) 38.47% 普通作業員 37.12% 普通作業員 軽油 6.02% L 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 1.2号 パトロール給油 力 積算単価 積算単価 *** 単位当1) ***

当り

施工内訳表 施工第0-0053号表

現場発生品・支給品運搬

C付4~4.5t積、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2m 2.0km以下

市場単価構成比: 0.00%

材料構成比: 6.02% 標準単価: 代表機労材規格 構成比単位 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 片道運搬距離(km):2.0km以下 トラック機種: C付4~4.5t積、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2m 1回当り平均積載質量(t): 2.0t超2.6t以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

大型土のう製作・設置

施工内訳表 施工第0-0054号表

業半径 6m以下					10) 袋 当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
土木一般世話役	0.278	人				
特殊作業員	0.278	人				
普通作業員	0.278	人				
大型土のう 110×108cm	10	袋				
再生クラッシャーラン 40㎜以下	10	m 3				
バックホウ運転 (機 - 2 8) クローラ型・クレーン付 山積 0 . 8 m 3 超低騒音(排出ガス対策型 3 次基準)	0.278	日			施工	第0-0055号表
諸雑費	4	%				
*** 合 計 ***	10	袋				
* * * 単位当り * * *	1	袋				

バックホウ運転 (機-28)

施工内訳表 施工第0-0055号表

クローラ型・クレーン付 山積 0 . 8 m 3 超低	<u> 掻音(排出ガスタ</u>	付策型 3 次基	<u>——</u>			1 日 当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス 3 次 山積 0 . 8 m 3	1.390	供用日				
運転手(特殊)	1.000	人				
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	98.000	L				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	日				
規格:クローラ型・クレーン付 山積 0 . 8 m 3 バックホウ(供用日 / 日) : 1.39 軽油(L / 日) : 98			排出ガス対策型 特殊運転手(人	区分:超低騒音(排出力 /日):1	ガス対策型3次基準)	

施工内訳表 施工第0-0056号表 大型土のう撤去

		,,,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	0 袋 当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	<u> </u>
土木一般世話役	0.069	人				
特殊作業員	0.069	人				
バックホウ運転 (機 - 2 8) クローラ型・クレーン付 山積 0 . 8 m 3 超低騒音(排出ガス対策型 3 次基準)	0.069	日			施二	□ 第0-0057号表
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	10	袋				
*** 単位当り ***	1	袋				
作業区分:撤去			作業半径:作業	¥径 6 m以下		

施工内訳表 施工第0-0057号表

バックホウ運転 (機-28)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 超低騒音(排出ガス対策型3次基準) 名称・規格など 価 額 数量 単位 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3 供用日 1.260 運転手(特殊) 1.000 人 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 74.000 L 諸雑費 歨 1 * * * 単位当り * * * 日 排出ガス対策型区分:超低騒音(排出ガス対策型3次基準) 規格:クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 バックホウ(供用日/日):1.26 特殊運転手(人/日):1 軽油(L/日):74

ポンプ設置・撤去

施工内訳表 施工第0-0058号表

(ノノ設負・撤去		ت رر	<u> </u>	א כיו	M M	11	1 箇所 当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単位	単	価	金 額	備	考
土木一般世話役	0.500	人					
特殊作業員	0.100	人					
普通作業員	2.000	人					
バックホウ運転 (機 - 2 8) クローラ型・クレーン付 山積 0 . 8 m 3 排出ガス対策型 2 次基準	0.500	В					施工 第0-0059号表
諸雑費	1	定					
* * * 単位当り * * *	1	箇所					

施工内訳表 施工第0-0059号表

バックホウ運転 (機-28)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 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0.8m3 供用日 1.160 運転手(特殊) 1.000 人 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 69.000 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0.8m3 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):1.16 特殊運転手(人/日):1 軽油(L/日):69

ポンプ運転 施工内訳 表

施工内訳表 施工第0-0060号表

排水量0以上40m3/h未満 作	業時排水					日 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
特殊作業員	0.140	人				
工事用水中ポンプ運転 (機 - 30) 口径150mm 全揚程10m	1.000	日			施工	第0-0061号表
発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 25kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日			施工	第0-0062号表
諸雑費	3.000	%				
*** 単位当り ***	1	日				
排水量:排水量 0 以上 4 0 m 3 / h 未満 工事用水中モータポンプ規格: 全揚程 1 0 m			排水方法:作業	寺排 水		

施工内訳表 施工第0-0061号表

工事用水中ポンプ運転 (機-30) <u>口径150mm 全揚程10m</u> 名 称 ・ 規 格 な ど ______数 量 単位 単 価 <u>金</u> 額 工事用水中ポンプ賃料 口径150mm 全揚程10m 7.5kW 1.200 供用日 諸雑費 歨 1 * * * 単位当り * * * 日 1 規格: 口径150mm 全揚程10m 電力料計上区分:電力料計上なし 工事用水中ポンプ(供用日/日):1.2 電力量(kWh /日):0 電力料(円/kWh):

施工内訳表 施工第0-0062号表

発動発電機運転 (機-16)

 ディーゼルエンジン駆動 25kVA 排出ガス対策型 2次基準

 名称・規格など
 数量単

 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料

 単 位 単 価 <u>金</u> 額 排ガス 2 次 2 5 k V A 供用日 1.200 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 26.000 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 25kVA 排出ガス対策型区分:排出ガス対策型2次基準 発動発電機(供用日/日):1.2 燃料(L/日):26

当り

施工内訳表 施工第0-0063号表

市場単価構成比:

現場発生品・支給品運搬

ルーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 14.0km以下 機械構成比: 12.71% **労務構成比:** 82.46% 材料構成比: 4.83%

0.00% 標準単価:

	02.70%	イク イイ 一円 ルスレし・	+.05//	15-3 四円3次15: 0:00%			
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
トラック[クレーン装置付]	12.71%	供用日		トラック [クレーン装置付]	(-
2 t 積 2 t 吊	12.717	17713 EI					
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				NED+			
運転手(特殊)	41.86%	人		運転手(特殊)			
普通作業員	40.60%	人		普通作業員			
日世 未見	40.00%	^		日地下未見			
軽油	4.83%	L		軽油			
小型口・リ・ パトロール給油	1.00%	_		1 . 2 号 パトロール給油			
小型ロ・サ・ ハドロール紀계				1.25 ハドロール紀川			
積算単価		式		積算単価			
1							
*** 単位当り ***							

施工内訳表 施工第0-0063号表

現場発生品・支給品運搬

ルーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 14.0km以下

当り 材料構成比: 4.83% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 代表機労材規格 構成比
単位 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 片道運搬距離(km):14.0km以下 トラック機種: クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 1回当り平均積載質量(t): 0.1t超0.2t以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

畦畔復旧工

施工内訳表 施工第0-0064号表

10 m 当						10	m 当り
バックホウ運転 (機 - 2 8) 施工 第0-0065号表 クローラ型 山積 0 . 4 5 m 3 0.13 排出ガス対策型 1 次基準 0.2 普通作業員 0.2 *** 合 計 *** 10 m	名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額	備	考
音通作業員 *** 合計 *** 10 m	バックホウ運転 (機 - 2 8) クローラ型 山積 0 . 4 5 m 3 排出ガス対策型 1 次基準	0.13	日			施工	第0-0065号表
	普通作業員 	0.2	人				
*** 単位当り *** 1 m 1 m	*** 合 計 ***	10	m				
	*** 単位当り ***	1	m				

バックホウ運転 (機-28)

施工内訳表 施工第0-0065号表

プローラ型 山積 0 . 4 5 m 3 排L 名 称 ・ 規 格 な ど	出ガス対策型 1 次	基準 単 位	単価	金額	備	<u>1 日 章</u> 考
<u> </u>	数量	<u>早加</u>	早 1叫	並額	1佣	
ハックボッ[フローフ室] 真橋 排ガス1次 山積0.45m3	1.540	供用日				
運転手(特殊)	1.000	人				
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	49.000	L				
諸雑費	1	式				
 * * * 単位当り * * * 	1	日				
規格:クローラ型 山積 0 . 4 5 m 3 バックホウ(供用日 / 日):1.54 軽油(L/日):49			排出ガス対策型[特殊運転手(人	区分:排出ガス対策型 1 1日):1	次基準	

耕地復旧(耕起)

施工内訳表 施工第0-0066号表

~ —		-0066号表
Hn I	20	-1111hh

					100 m ² 当「
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備考
農用トラクタ運転 乗用・ホイール型 四輪駆動 22kw級(30ps)	0.29	時間			施工 第0-0067号表
諸雑費	14	%			
*** 合 計 ***	100	m²			
*** 単位当り ***	1	m²			

施工内訳表 施工第0-0067号表 農用トラクタ運転 時間 当り 乗用・ホイール型 四輪駆動 22kw級(30ps) 名称・規格など 数量 単位 単 価 金 額 備 考 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 2.6 L 特殊作業員 0.2 人 農用トラクタ 乗用・ホイール型 時間 1 四輪駆動、22kw級(30ps) 諸雑費 式 1 * * * 単位当り * * * 時間

交通誘導警備員 B

施工内訳表 施工第0-0068号表

						1人・日当じ
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	<u>1 人・日 当り</u> <u>考</u>
名称・規格など 交通誘導警備員B	1.000	人				
諸雑費						
	1	式				
*** 単位当り ***	1	人・日				

借地料

施工内訳表 施工第0-0069号表

頁0-0178

m 2 当り 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単位 金 額 借地料 m² 1.000 * * * 単位当り * * * 1 m 2 借地料(円/m2):

仮設材等の運搬

施工内訳表 施工第0-0070号表

製品長12m以内 運搬	<u>距離 5 km (×</u>	注復)	_					1	t	当じ
── 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								
諸維費										
	1	式								
*** **********************************										
*** 単位当り ***	1	t								
			片道说	重搬距離(k	m):5					
運搬区分:往復運搬				早朝割増の有		朝割増なし				
冬期割増区間片道距離(km)なし=0:0			有料道	<u> 直路利用料計</u>	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 積込み、取卸し(往復分)

施工内訳表 施工第0-0071号表

(政権 寺の墳込が, 城岬 0 員 込み,取卸し(往復分)			, <u> </u>		. 第0 -00715农	1 t
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t				
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t				
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t				
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t				
*** 単位当り ***	1	t				
≡業区分:積込み,取卸し(往復分)						