令和7年度

団体営農業農村整備事業 小屋敷水路整備工事

工事場所 伊那市 西春近小出二区 事業主体 伊那市

(事業名:農業水路等長寿命化・防災減災事業)

(地区名:小屋敷地区)

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	43 4 伊那(1) 07.08.29
前払率(%)	当世代 40 10 %
│ 工種 │契約保証方法 │施工地域区分 │週休2日補正	05 水路工事 01 金銭的保証 05 一般交通影響有り(2)-2 07 月単位
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。

* * 本工事費 * *

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単位	単	 金		備考
* * 本工事費 * *							
고							
水路工							
水路土工							
掘削工							
が出行リー・							
			式				
床掘り 土砂 標準							00
<u></u>					 		
標準	120		T				大工 等0 0000日末
基面整正	130		m 3				施工 第0 -0003号表 00
圣 典定址							00
	140		m 2				施工 第0 -0004号表
積込 (ルーズ) 土砂							00
土砂					 		
土量50,000m3未満	120		m 7				
埋戻 まき出し	120		m 3				施工 第0 -0005号表 00
砂・砂質土							00
締固めあり コンパクタ()					 		
i I	110		m 3				施工 第0 -0006号表
整形仕上げ工							
				-	 		
			定				
1							

* * 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
	法面整形 切土部							00
	現場制約なし	2	m 2					 施工 第0 -0007号表
	法面整形 盛土部	_						00
	法面締固めなし	160	m 2					施工 第0 -0008号表
作業残	士 処理 工							
			式					
	残土運搬 標準 DID区間なし 7.5km以下 パックが 山積0.8m3(平積0.6m3)							00
	1	11	m 3					施工 第0 -0009号表
開渠工								
	一体型柵渠工(通常型L=2000) B900×H900 時間的制約なし							00
	基礎砕石有(RC-40) インパ・トコンクリート有	106.0	m					施工 第0 -0010号表
	ドレーンエ(ウィ - プホ - ル取付) 側壁ウィープホール 50mm							00
	パットフィルター 300mm	106	個所					 施工 第0 -0011号表
	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 60mm以上64mm未満							00
	50mm以上200mm未満	106	孔					 施工 第0 -0012号表
	型枠 一般型枠							00
	鉄筋・無筋構造物	12	m 2					 施工 第0 -0013号表

本工事費

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
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) 小型車割増あり							
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ							
21-8-25(W/C=55%以下) 高炉(BB)	2.4	m 3					施工 第0 -0014号表
鉄筋工							00
SD345 D16					l		
差筋及び杭頭処理							
	0.148	t					施工 第0 -0015号表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)							00
30mm以上200mm未満							
	318	孔					施工 第0 -0016号表
コンクリートはつり 人力							00
平均はつり厚 3cmを超え6cm以下 床							
	0.9	m 2					施工 第0 -0017号表
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) 小型車割増あり							-
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ							
21-8-25(W/C=55%以下) 高炉(BB)	0.1	m 3					施工 第0 -0014号表
コンクリート蓋設置							00
据付					ļ		
80kgを超え200kg以下							
	6	枚					施工 第0 -0018号表
フリューム蓋 2種							00
9 0 0 L = 0.5 m					ļ		-
		1.4					
14/4T 000 TU 1 34	6	枚					
接続工 900型上流							
					<u> </u>		-
		55.00					1) D (\$5000 D +
4÷/+T 000 TUT)*	53	箇所					科目 第0001号表
接続工 900型下流							
							-
	50	55 CC					到日 第0000日末
i	53	箇所					科目 第0002号表

* * 本工事費 * *

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	 金	 額	
ネットフェンス撤去						00
柵高1.0m 基礎状況B				 		
再利用						
	4.0	m				施工 第0 -0019号表
ネットフェンス工(本体)						00
柵高1.0m(ビニル被覆製)				 		
支柱間隔 2.0m アンカーブロック設置(材料						
	4.0	m				施工 第0 -0020号表
嵩上げコンクリート						
型枠						00
一般型枠				 		
鉄筋・無筋構造物						
	7.2	m 2				施工 第0 -0013号表
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) 小型車割増あり				 		
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ						
21-8-25(W/C=55%以下) 高炉(BB)	0.6	m 3				施工 第0 -0014号表
鉄筋工						00
S D 3 4 5 D 1 6				 		
差筋及び杭頭処理						16
	0.034	t				施工 第0 -0015号表
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)						00
30mm以上200mm未満				 		
		71				***
	52	孔				施工 第0 -0016号表
既設水路断面修復・表面被覆工						00
高圧洗浄工				 		
100.0 Mpa 工事用 エンジン式						***
1# \/t 4m 4\fr - T	1.7	m 2				施工 第0 -0021号表
構造物撤去工						
i						

* * 本工事費 * *

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
構造物取壊し工							
							-
		式					
構造物とりこわし							00
鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要							-
- Lander	46	m 3					施工 第0 -0022号表
コンクリート切断 コンクリート舗装版							00
15cm以下	302	m					施工 第0 -0023号表
産業廃棄物処理工							
							-
							-
		式					
* 産業廃棄物処分費 *							
							-
鉄筋コンクリート廃材殻運搬 標準 DID区間なし 3.0km以下							00
バ・ックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)	46	m 3					- - 施工 第0 -0024号表
産業廃棄物処理工		111.5					1001 第0 -0024
							_
		式					
* 産業廃棄物処分費 *							
							-

(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
有筋コンクリート塊処理費 中間処理場							00
	114	t					施工 第0 -0025号表
残土処理費 中間処理場							00
	11	m 3					施工 第0 -0026号表
直接工事費							
* * 共通仮設 費率分 * *							
* * 共通仮設費計 * *							
* * 純工事費 * *							
*現場管理費							
* * 工事原価 * *							
*一般管理費 等 *							

本工事費

費目・工種・種別・細別・施工名称など (参考)予定 価格に占める 法定福利費概 算額 **工事価格計**	数	量	単位	単	 金	額	備	 考
(参考)予定								-
価格に占める 大字短利弗服					 			
在た個利員版 管額								
* *工事価格計 * *								
* * 消費税等 相当額計 * *								
相当額計**					 			
* * 工事費計 * *								

科目内訳表 科目 第0001号表

							1 箇所
施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
型枠 一般型枠 小型構造物							00
	3.37	m 2					施工 第0 -0001号表
コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭) 小型車割増あり 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ							00
21-8-25(W/C=55%以下) 高炉(BB)	0.61	m 3				j .	施工 第0 -0002号表
*** 単位当り ***							
TET?	1	箇所					

接続工 900型下流

科目内訳表 科目 第0002号表

	144			/		<u></u>	1 <u>箇所</u> 構 考
施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	
型枠 一般型枠							00
小型構造物		-					•
小空悔足初	3.21	m 2					施工 第0 -0001号表
コンクリート 小型構造物	3.21	111 2					00
特殊養生(練炭) 小型車割増あり							
特殊養生(練炭) 小型車割増あり 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ							
21-8-25(W/C=55%以下) 高炉(BB)	0.54	m 3					施工 第0 -0002号表
* * * 単位当り * * *		****					
	1	箇所					
		-			1		
					1		
		-					
1		1			1		

型枠

施工内訳表 施工第0-0001号表

頁0-0011

一般型枠 小型構造物 1 m 2 当り 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 43.77% 人 型わく工 普通作業員 31.27% 人 普通作業員 土木一般世話役 11.92% 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

当り

	47 . 57%	材料構成l	比: 52.43%	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
普通作業員	25 . 54%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.57%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.13%	人		特殊作業員		
生コン 21-8-25(20)-BB (W/C=55%以下)	52.43%	m 3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価 		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0002号表

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 21-8-25(W/C=55%以下) 高炉(BB) 特殊養生(練炭) 小型車割増あり m 3 当り 1 材料構成比: 52.43% 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 構造物種別:小型構造物 打設工法:人力打設 養生工の種類:特殊養生(練炭) 現場内小運搬の有無:現場内小運搬なし コンクリートセメント種類: 高炉(BB) コンクリート規格: 21-8-25(W/C=55%以下) 生コンクリート小型車割増:小型車割増あり 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

床掘り

施工内訳表 施工第0-0003号表

頁0-0014

土砂 標準 m 3 当り 1 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 バックホウ「クローラ型] 賃料 23.14% 日 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 53.20% 運転手(特殊) 軽油 23.66% 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 施工方法:標準 土留方式の種類:土留なし 障害の有無:障害なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

基面整正

施工内訳表 施工第0-0004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 * * *		

積込 (ルーズ) 土砂

施工内訳表 施工第0-0005号表

十量50 000m3未満

当り

土砂	土重50,000r					1	m 3	当り
機械構成比: 43.43% 労務材	構成比: 37.88%	材料構成比		市場単価構成比:		標準単価:		
代表機労材規	格 構成比	単位	単 価	代表機労	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
バックホウ(クローラ型)[標準]		供用日		バックホウ (クローラ	型)[標準型]			
排ガス2014 山積0.8m	3			排ガス2014				
特殊運転手	37.88%	人		運転手(特殊)				
軽油	18.69%	L		軽油				
小型ロ・リ・ パトロール給き	油			パトロール給油				
積算単価		式		積算単価				
* * * 単位当り * * *								
土質:土砂			,	作業内容:土量50,000m3未満				
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ								
l .			l	1				

埋戻 まき出し

施工内訳表 施工第0-0006号表

砂・砂質土 締	固めあり コンハ	<u> (クタ(</u>			_ 330 0000 342	10	<u>m 3</u>	当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備		考	
特殊作業員	0.20	人						
普通作業員	0.68	人						
諸雑費	10.00	%						
*** 合 計 ***	10	m 3						
*** 単位当り ***	1	m 3						
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()			土質区分:砂・	沙質土				

施工内訳表 施工第0-0007号表

m 2 当り

頁0-0018

切土部 現場制約なし 1 標準単価: 材料構成比: 9.68% 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 9.71% 日 バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3(長期割引) 普通作業員 38.29% 普通作業員 特殊運転手 22.49% 運転手(特殊) 土木一般世話役 19.83% 土木一般世話役 人 軽油 9.68% 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 看算単価

施工内訳表 施工第0-0007号表

m 2 当り

頁0-0019

切土部 現場制約なし 1 材料構成比: 9.68% 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) * * * 単位当り * * * 整形箇所:切土部 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 費用の内訳:全ての費用

施工内訳表 施工第0-0008号表

m 2 当り

頁0-0020

盛土部 法面締固めなし 1 標準単価: 材料構成比: 12.38% 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 12.42% 日 バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3(長期割引) 普通作業員 33.11% 普通作業員 特殊運転手 28.76% 運転手(特殊) 土木一般世話役 13.33% 人 土木一般世話役 軽油 12.38% 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 看算単価

施工内訳表 施工第0-0008号表

m 2 当り

頁0-0021

盛土部 法面締固めなし 材料構成比: 12.38% 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) * * * 単位当り * * * 整形箇所:盛土部 法面締固めの有無:法面締固めなし 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 費用の内訳:全ての費用

標準 DID区間なし 7.5km以下 ル	゛ックホウ 山	積0.8m3(平積0.6m3)		1	m 3	当じ
機械構成比: 45.59%	39.52%	材料構成比: 14.89%	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	45.59%	供用日	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			
一般運転手	39.52%	人	運転手(一般)			
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	14.89%	L	軽油パトロール給油			
積算単価		式	積算単価			
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場:標準 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離:7.5km以下			積込機種・規格:パックが 山積0.8m3(平積0.6m3) 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			

一体型柵渠工(通常型L=2000) B900×H900 時間的制約なし

施工内訳表 _{施工第0-0010号表} <u>基礎砕石有(RC-40) インパ-トコン</u>クリート有

B900×H900 時間的制約なし 基礎	替4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			10000000000000000000000000000000000000	. 第0-00105农	100 m	当り
8 00 × 1900 時間的制造し			リード月 単 価	金額	備	<u>100 m</u> 考	-='
	数量	単位	- 平 1叫	並 額	1佣		
一体型柵渠	40.00	-					
B 9 0 0 H 9 0 0 L = 2.0 m	49.88	本					
け 型 地 原 中 ト セ パ ・・ ナン・							
一体型柵渠用止水パッキン	40.00	++-					
H 9 0 0 用	49.88	枚					
休期师复见书 !!							
一体型柵渠用ボルト	40.00	<u></u> -					
1型	49.88	式					
五件 5 =							
再生クラッシャ‐ラン40mm以下	45.00	2					
	15.36	m 3					
排水構造物工 U型側溝据付(手間のみ) L = 2000	100.00						
	100.00	m					
U型側溝質量 8 1 4 k g / 個							
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	9.23	2					
特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 小型車割増あり	9.23	m 3					
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ							
* * * 合 計 * * *	100						
	100	m					
* * * 単位当り * * *	1	m					
単四ヨウ	1	111					
│ 柵渠型区分:通常型			規格幅区分:900 規格幅区分:900				
規格高区分:900				/ 無:時間的制約なし			
基礎砕石の有無:基礎砕石有(RC-40)				カリート有無:有り			
施工条件:人力打設					(W/C=60%以下)		
旭エボ ・ハブリロス 養生工の種類:特殊養生(練炭、ジェットヒータ)				リーマックラック 毎無:現場内小運搬なし			
性コングリート小型車割増:小型車割増あり				_{胃無・呪场内} 小壁滅なり 曽:夜間割増なし			
宗雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			エコノノノ「文印剤と				
	1	l	I .	1	l		

ドレーン工(ウィ - プホ - ル取付)

施工内訳表 施工第0-0011号表

			I J H	, P , NET	_ 知0 -0011与权		
<u>則壁ウィープホール 50mm</u>	<u>パットフィルター</u>	3 0 0 mm			10	個所	<u>当じ</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考	
ウイープホール							
50 150~500mm	10.0	個					
100							
パットフィルター (M型)		(50					
300 H135	10.0	個					
上十 向业 <u>+</u>							
土木一般世話役	0.07						
	0.07	人					
 普通作業員							
日世11未見 	0.68	人					
	0.00				ウィープホール取付け手間		
 諸雑費 (箱抜ヶ所充填モルタル)					フィーフか が採門が上間		
	6.00	%					
	0.00	70					
普通作業員							
	0.15	人					
					フィルター取付け手間		
諸雑費 (フィルター中詰砂利)							
	5.00	%					
		·					
* * * 合 計 * * *	10	個所					
 * * * 単位当り * * *	4	/EI 6C					
	1	個所					
 ウィープホール施工区分:「箱抜 」壁部			フィリカー担投	▲ ※分:パット (中詰材	t 左 ! 2 . \		
ウィーフホール施工区方 · ・相扱 」 室部 50 ウィープホール単価 :			フィルター規格とフィルター単価				
フィーフホール			ノイルノ 千川	•			

施工内訳表 施工第0-0012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 1931 E C コンファータ 3 E I R 60mm以上64mm未満	, 50mm以上20	Omm未満	··-	1 0 A 0012-	1	孔	当じ
機械構成比: 3.14%		材料構成比:	26.67%	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	1.61%	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	0.95%	B		発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料			
3 k V A (長期割引)							
 特殊作業員	40.28%	人		特殊作業員			
 普通作業員	10.97%			 普通作業員			
百世1F未見 	10.97%			百世作未見			
土木一般世話役	5.83%	人		土木一般世話役			
 ダイヤモンドビット	23.50%	個		ダイヤモンドビット			
64.7mm スタンダード				6 4 . 7 mm			

施工内訳表 施工第0-0012号表

コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)

コンファート語でくコンファータでは 60mm以上64mm未満	50mm以上20	0mm未満	,, <u> </u>	I S A V P V	116T 350 001Z	1	孔	当!
機械構成比: 3.14% 労務構成比:	70.19%	材料構成比:	26.67%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格		単 位	単 価	代表機労材	<u> 規 格(東京地区)</u>	単価(東京地区)	備	考
ガソリン	2.58%	L		ガソリン				
レギュラー スタンド				レギュラー スタント				
		式		積算単価				
DOZE I IM				IXYT I IM				
*** # <i>\</i>								
* * * 単位当り * * *								
				 孔深さ:50mm以上200mm未満				
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0-0013号表

1 m 2 当り

頁0-0027

一般型枠 鉄筋・無筋構造物 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 46.19% 人 型わく工 普通作業員 25.55% 人 普通作業員 土木一般世話役 9.57% 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

当り

m 3

機械構成比: 0.46%	31.46%	材料構成比	68.08%	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		単価(東京地区)	備考	
ジェットヒータ賃料 126MJ(長期割引)	0.46%	日		ジェットヒータ賃料			
普通作業員	14.87%	人		普通作業員			
土木一般世話役	7.38%	人		土木一般世話役			
特殊作業員	6.91%	人		特殊作業員			
生コン 21-8-25(20)-BB (W/C=55%以下)	64.90%	m 3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%			
灯油 白灯油 ミニローリー4KL	3.18%	L		灯油 白灯油 業務用 ミニローリー			

当り

	31.46%	材料構成比:	68.08%	市場単価構成し	比: 0.0	00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位単	单 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 ***									
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:小型車割増あり 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			現 コ 生	設工法:人力打設 場内小運搬の有無: がリート規格:21-8-25 コンクリート夜間割増:夜 用の内訳:全ての費	(W/C=55%以下) 反間割増なし	ìU			

鉄筋丁

施工内訳表 施工第0-0015号表

跃 肋工 <u>SD345 D16</u>	差筋及び杭頭処理	7) 🖰	, <u> </u>	ルー	_ 弟0 -0015号表	1 t 当以
3 0 3 4 3 0 1 0	<u> </u>	単位	単 価	金額	備	년 <u>크'</u> 考
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1.00	t t	<u>∓</u> <u>₩</u>	<u> </u>	PHB	₹,
異形棒鋼 SD345D16	1.03	t				
*** 単位当り ***	1	t				
鉄筋規格:SD345 規格・仕様:一般構造物 構造物種別:差筋及び杭頭処理 時間的制約の有無: 条件不要 太径鉄筋の割合:太径鉄筋の割合 10%未満					; 時) なし	

施工内訳表

コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)

30mm以上200mm未満 機械構成比:

施工 第0 -0016号表

1 孔 当り 煙進単価・

機械構成比: 2.30%		材料構成比	: 2.38%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	1.	ヨワ
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
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料	1.10%	日		発動発電機 [ガソリン	エンジン駆動]賃料			
2 k V A (長期割引)								
電動ハンマドリル	0.77%	供用日		電動ハンマドリル				
径38~40mm								
特殊作業員	45.55%	人		特殊作業員				
At VZ IL VIII. II	10.70			*\7/L\W =				
普通作業員	18.52%	人		普通作業員				
	40.400			ユーナー カルサレディスカ				
土木一般世話役	13.43%	人		土木一般世話役				
48.7115.	4 0 40			48.771.				
ガソリン レギュラー スタンド	1.94%	L		ガソリン レギュラー スタン	· K			
				レイュノー スタノ	1.			

施工内訳表 施工第0-0016号表

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

30mm以上200mm未満

孔 当り

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 *** 削孔深さ:30mm以上200mm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0-0017号表

コンクリートはつり 人力

平均はつり厚 3 c mを超え6 c m以下 床名 称 ・ 規 格 な ど 9.2 m 2 当り ______ 数 単 位 額 老 普通作業員 人 0.80 はつりエ 1.30 人 諸雑費 16.00 % 合計 m 2 1日当たり作業量(㎡)=9.2 * * * 単位当り * * * m 2 施工区分:平均はつり厚 3 c mを超え6 c m以下 床

施工内訳表 施工第0-0018号表

コンクリート蓋設置

据付	80kgを超え200k	(g以下	-	1	枚 当り
機械構成比: 15.90%	80.74% 材	†料構成比: 3.36 %	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 单 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 3 次 山積 0 . 2 8 m 3	15.00%	日	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
特殊運転手	54.64%	A	運転手(特殊)		
普通作業員	12.78%	<u>Д</u>	普通作業員		
土木一般世話役	6.51%	A	土木一般世話役		
特殊作業員	2.25%	人 人	特殊作業員		
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	3.17%	L	軽油パトロール給油		

コンクリート蓋設置

据付

施工内訳表 施工第0-0018号表

当り

頁0-0035

80kgを超え200kg以下 標準単価: 80.74% 材料構成比: 3.36% 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) 式 積算単価 積算単価 * * * 単位当り * * * 作業区分:据付 製品質量(kg/基):80kgを超え200kg以下 基礎砕石の有無:基礎砕石なし

施工内訳表 施工第0-0019号表

ネットフェンス撤去

再利用 柵高1.0m 基礎状況B 20 名称・規格など _____数 量 単位 単 価 金 額 老 土木一般世話役 人 0.41 普通作業員 1.00 人 バックホウ(クローラ型)(機械賃料) 日 山積0.5(平積0.4)m3 0.18 排対型3次 賃料長期割引有(30日以上) 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 5.3 L 特殊運転手 人 0.16 合計 m 20 * * * 単位当り * * * 1 m 施工区分:ネットフェンス撤去 廃棄・再利用区分:再利用 ネットフェンス基礎状況: B 1工事当たり総供用日数区分(バックホウ):30日以上

ネットフェンス工(本体)

施工内訳表 施工第0-0020号表

支柱間隔 2.0m アンカーブロック設置(材料 柵高1.0m(ビニル被覆製) 20 名称・規格など 数量 単位 額 ネットフェンス(ビニル被覆) A - 型 支柱間隔 2.0 m 20.0 m 土木一般世話役 0.32 人 普通作業員 1.31 人 諸雑費 1.00 % * * * 合 計 * * * 20 m * * * 単位当り * * * 1 m 柵高・材料状況:柵高1.0m(ビニル被覆製) 基礎状況:アンカーブロック設置 支柱間隔:支柱間隔 2.0m フェンス単価(円/m): ブロック・小単価(円):

既設水路断囬修復・表囬恢復上			אם ניו עב א	1 11	施上 第0 -0021号表			
高圧洗浄工				' Н		141	<u>m 2</u>	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備		考	
土木一般世話役								
	1.00	人						
特殊作業員								
	2.00	人						
普通作業員								
	3.00	人						
洗浄用高圧ポンプ運転経費								
100 MPa 35~70L/分	1.23	供用日						
諸雑費								
	27.00	%						
合計								
					141			
*** 単位当り ***	1	m 2						
施工区分:高圧洗浄工			高圧洗浄機種類	→ 規格:100.0 Mpa	工事用 エンジン式			

構造物とりこわし

施工内訳表 施工第0-0022号表

鉄筋構造物の機械施工	低騒音・低振動対	策 <u>不要</u>			_ 330 0022 332	1 m3 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
横造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.00	m 3				
* * * 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 <u>時間的制約の有無:時間的制約なし</u>	要		施工区分: 機 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0-0023号表

コンクリート切断

コンクリート舗装版 15	icm以下				1	m	当り
	9.56%	材料構成比:	37.08%	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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深 2 0 c m級 B 径 5 6 c m	9.09%	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音			
特殊作業員	16.98%	A		特殊作業員			
土木一般世話役	9.17%	Д.		土木一般世話役			
普通作業員	7.58%	Д		普通作業員			
ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)	33.48%	枚		プレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)			
ガソリン レギュラー スタンド	2.45%	L		ガソリン レギュラー スタンド			

施工内訳表 施工第0-0023号表 コンクリート切断

頁0-0041

コンクリート舗装版 15cm以下 当り

機械構成比: 13.36%	49.56% 材料	構成比: 37.08%	。 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比単式	位単価	代表機労を	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価	左		積算単価			
*** 単位当り ***						
舗装版種別:コングリート舗装版			コンクリート舗装版厚:15cm以下			
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			

当り

m 3

施工内訳表 施工第0-0024号表

鉄筋コンクリート廃材殻運搬 標準 DID区間なし 3.0km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

機械構成比: 45.59%	39.52%	材料構成比	上: 14.89%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	111 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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級	45.59%	供用日		ダンプトラック [オ	ンロード・ディーゼル]			
一般運転手	39.52%	人		運転手(一般)				
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	14.89%) L		軽油パトロール給油				
積算単価		式		積算単価				
*** 単位当り ***								
土砂等発生現場:標準 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離:3.0km以下]	積込機種・規格:パックが DID区間の有無:DID区間な 豪雪割増:豪雪割増 工利	 よし			

有筋コンクリート塊処理費

施工内訳表 施工第0-0025号表

間処理場					- NO 00-0 3 DC	1 t <u>当</u>
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金 額	備	考
有筋コンクリート塊処理費						
	1.00	t				
□ # 1		t				
* * * 単位当り * * *	4	_				
~~~ 単位ヨリ ~~~	1	t				
型理費目区分:有筋コンクリート塊処理費			単位区分: t			
1理区分:中間処理場			単価入力区分:			

残土処理費

## 施工内訳表 施工第0-0026号表

中間処理場 m 3 当り 名称・規格など 数量 単 位 単 価 <u>金</u> 額 無筋コンクリート塊処理費 1.00 m 3 合計 m 3 * * * 単位当り * * * 1 m 3 処理費目区分:無筋コンクリート塊処理費 単位区分:m3 処理区分:中間処理場 単価入力区分: