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	61 松本市 0 1 実施単価 49 1 0 中信(1) 04.10.01	
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 豪雪割增 冬期補正(現管)	当 世代 40 10 % 07 砂防,地滑り 09 補正無し 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 1004	前世代

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 * * *		, ,=	•			HA	1110
							_
) 							
料面対策							
							-
		式					
法面工		10					
							-
		式					
植生工							
							-
		式					
植生基材吹付		10					
							-
į	1,660	m 2					工種 第0001号表
連続繊維補強土工							
							-
		式					
法面清掃工		<u> </u>					
t and break Lin in the							
							-
	1,660	m 2					工種 第0002号表
地下排水							
		-					-
	185	m					工種 第0003号表
裏面排水	103	111					エ1章 お0000つな
							-
	1,660	m					工種 第0004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
アンカー							
プレート付アンカー(土砂部)							-
	738	本					工種 第0005号表
連続繊維補強土							
							-
	332	m 3					工種 第0006号表
法枠工							
							-
		式					
法枠工							
脚部立上基礎							-
	185	m					工種 第0007号表
確壁工							
ベンチ間詰工							-
		式					
作業土工							
							-
		式					
埋戻し							
							-
	14	m 3					工種 第0008号表
場所打擁壁工(構造物単位)	1-7	111.5					그1호 750000 기자
							-
		式					
重力式擁壁		Δ0					
							_
	40						工任 第0000日末
i	10	m 3					工種 第0009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
構造物撤去工							
							-
		式					
防護柵撤去工							
							-
		式					
転落防止柵撤去・再設置 金網、胴縁のみ							_
	112	m					工種 第0010号表
フェンス撤去	112	111					エ1年 初0010つな
							-
	6	m					工種 第0011号表
構造物取壊し工		111					工作为0011与农
		式					
コンクリート構造物取壊し		20					
							-
	3	m 3					工種 第0012号表
運搬処理工		15					T 1
							-
		式					
殼運搬							
							-
	3	m 3					工種 第0013号表
殼処分		111.5					T-11
							-
	6	t					工種 第0014号表
1	U	+/\ -k =			1		<u> 工作 为UU145 代</u>

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
仮設工			-				
							-
		式					
工事用道路工							
							-
		式					
工事用道路補修		10					
							-
	570	m2					工籍 第0045日末
作業ヤード整備工	570	IIIZ					工種 第0015号表
11 58 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							-
		<u>+</u>					
		式					
							_
		2					
敷鉄板設置・撤去		m 2					
MANIMUM IMA							
							** T
	125	m 2					施工 第0-0023号表
鋼板 22×1524×3048							
供用日数85日							
* 直接工事費 * *	34	枚					施工 第0-0025号表
<u> </u>							
							-
注注							
準備費							
							-
		<u> </u>					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単位	 単	価	金	 額	備考
準備費			, ,	•			HA.	110
			式					
準備費								
			式					
木根等処分費								
		1	式					工種 第0016号表
* * 現場環境改善費(率分) * *								
率 0.0122								
* * 共通仮設費率計算額 * *								
·····································								
補正無の率 0.1001								
IN HASE HI								
* *純工事費 * *								
l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			100			<u> </u>		

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単位	単	 金	額		 考
**現場管理	744			•	 _	- Fr	11.0	
豊 * *					 			
補正無の率 0.3150			補正後の著	<u>≤</u> 0.3270				
* *工事原価 * *								
*一般管理費								
等*			前払率補正	= 1 0000				
補正無の率 0.1849			前払率補口 契約保証補	正 0.0004	 			
* * 工事価格計 * *								
**消費税等								
相当額計**					 			
率 0.1000								
* * 工事費計 * *								
/ <u> </u>								
(参考)予定 画格に占める 去定福利費概 率 0.0410								
去定福利費概 率 0.0410					 			
章額								
			-		 			
			-		 			

植生基材吹付

工種明細表 工種 第0001号表

頁0-0009

	数量	単位	単 価	金客	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
工 <u>種・施工名称など</u> 法面工機械播種施工による植生工 植生基材吹付工厚3cm 法枠内吹付	X	<u> </u>	т іщ	₩ В	ж ны Э
法面の垂直高 4 5 m以下の部分	1	m 2			施工 第0-0001号表
* * * 単位当り * * *					
	1	m 2			

法面清掃工

工種明細表 工種 第0002号表

頁0-0010

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> 法面清掃工 支障木伐採後の清掃							
	1	m2					施工 第0-0002号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 2					
		-					

工種明細表 工種 第0003号表

1	□種	第0003号表

I	種・施工名称など		単位	単	 金	額	備考
	種・施工名称など 地下排水工 50mm				 		
	吸出し防止材(ステラシートSH-10同等品)	1	m				施工 第0-0003号表
	* * * 単位当り * * *				 		
	十四ヨウ	1	m				
	1 1 1 1 1						

	数量	単位	単	価	金客	
<u>工種・施工名称など</u> 裏面排水工	×^ <u>=</u>	- 12		ımı	<u> </u>	7
	4					
	1	m				施工 第0-0006号表
* * * 単位当り * * *						
	1	m				
		-	 			
; !						

アンカー

工種明細表 工種 第0005号表

プレート付アンカー (土砂部)			, ,				
工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金額	備	考
プレート付アンカー(土砂部) 工種・施工名称など プレート付きアンカーエ 土砂部 1本/2.25m2							
	1	本				施工 第0-0007号表	
*** 単位当り ***							
	1	本					
<u> </u>							

頁0-0013

数 量 1 	単 位 m 3		金 額	備 考 施工 第0-0008号表
				施工 第0-0008号表
1				
1				
	m 3			

法枠工

工種明細表 工種 第0007号表

頁0-0015

脚部立上基礎 工種・施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 吹付枠工 梁断面サイズ200×200 施工 第0-0013号表 m *** 単位当り *** m

工種明細表

T 種 ・ 施 T 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 小規模 土砂	×∧ <u></u>	<u>+ 14</u>		<u>ım</u>	<u> </u>	<u>цк</u>	THB 3
土砂	1	m 3					施工 第0-0014号表
* * * 単位当り * * *		2					
	1	m 3					

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	 単	金額	備考
重力式擁壁 2m以上5m以下 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	1	m 3			施工 第0-0015号表
* * * 単位当り * * *	1	m 3			

頁0-0018

転落防止柵撤去・再設置

工種明細表 工種 第0010号表

経網、胴縁のみ		<u> </u>			
工 <u>種・施工名称など</u>	数量	単位	単 価	金額	構 考
工 <u>種・施工名称など</u> 転落防止柵撤去工 再利用撤去					
**- *	1	m			施工 第0-0016号表
転落防止柵再設置工 再利用					
	1	m			施工 第0-0017号表
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
*** 単位当り ***	1	m			

フェンス撤去

工種明細表 工種 第0011号表

頁0-0019

I	<u>種・施工名称など</u> フェンス撤去工	数量	単位	単	価	金	額	備考
	フェンス撤去工							
		1	m					施工 第0-0018号表
	* * * 単位当り * * *	1	m					
	1							
	1							
	! ! !							
	1							
	1							
	1 1 1							
	1							
	1 1 1							

コンクリート構造物取壊し

工種明細表 工種 第0012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 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							
に独自・低振動対象・小安	1	m 3					施工 第0-0019号表
* * * 単位当り * * *	1	m 3					
		111.5					
					1		

工種明細表 工種 第0013号表

エ 種 ・ 施 エ 名 称 な ど	数 量	単位	単	価	 金	 額	備考
放運搬	<u></u>	+ 111		іш	<u> </u>	<u>пя</u>	mu 3
機械積込 DID区間なし 10.9km以下	1	m 3					施工 第0-0020号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 3					
		-					

工種明細表 工種 第0014号表

工種・施工名称など 数量単位単価金額 備考 ****単位当り*** 1 t 施工第0-0021号表 ****単位当り***	-	T 種 ・ 施 T 名 称 か ど	数量	単位	単	価	金	 額	備	
加分費 1 t 施工 第0-0021号表 *** 単位当り ***	-	<u>エーほー - 10 10 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 </u>	<u> </u>	<u> </u>		ІЩ	<u> </u>	п	r ns	-
1 t 施工 第0-0021号表 **** 単位当り *** 1 t										
1 t 施工 第0-0021号表**** 単位当り ***										
1 t 施工 第0-0021号表 *** 単位当り *** 1 t		机分 費								
* * * 単位当り * * * 1 t		人								
* * * 単位当り * * * 1 t										
			1	t					施工 第0-0021号表	
		*** 単位当り ***								
			1	t						

工事用道路補修

工種明細表 工種 第0015号表

頁0-0023

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> 不陸整正 補足材料なし							
	1	m 2					施工 第0-0022号表
* * * 単位当り * * *	1	m2					
	1	IIIZ					

*** 単位当り ***

工種明細表 工種 第0016号表

種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
支障木伐採(幹周20cm未満) 積込・運搬含む								_
	12	本					施工 第0-0026号表	
支障木伐採(幹周20cm以上30cm未満) 積込・運搬含む								
	27	本					施工 第0-0029号表	
支障木伐採(幹周30cm以上60cm未満) 積込・運搬含む								
	10	本					施工 第0-0030号表	
支障木伐採(幹周60cm以上90cm未満) 責込・運搬含む								
	18	本					施工 第0-0031号表	
支障木伐採(幹周90㎝以上120㎝未満) 責込・運搬含む								
	16	本					施工 第0-0032号表	
処分費等 *								
処分費								
	19	m 3					施工 第0-0033号表	

法面工 機械播種施工による植生工

施工内訳表 施工第0-0001号表

<u> 恒生基材吹付工 厚3cm 法枠内吹付なし 法面の</u>	<u>D垂直高45ml</u>	<u>以下の部分</u>				1 m	12	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	老	<u>z</u>	
法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚 3 cm	1.000	m2						
諸雑費	1	式						
*** 単位当り ***	1	m 2						
工種及び吹付厚:植生基材吹付工 厚3cm 時間的制約の有無(B=1時選択):時間的制約なし 枠内吹付の有無(A=1~7時選択):法枠内吹付なし			施工規模:施工 施工基面からの	規模 1000m2以 法面の垂直高 A=´	人上 ~ 7時:法面の垂直高4	- 5 m以下の部分		

頁0-0026

施工内訳表 施工第0-0002号表

法面清掃工
支障大伐採後の清

支障木伐採後の清掃 名 称 ・ 規 格 な ど 100 数量 単 位 単 <u>金</u> 額 土木一般世話役 0.457 人 法面工 1.370 人 普通作業員 0.457 人 諸雑費 15 % 労×率 *** 合 計 *** 100 m2 * * * 単位当り * * * 1 m2

地下排水工

施工内訳表 施工 第0-0003号表

吸出し防止材(ステラシートSH-10同等品) 50mm 100 m 当り 名称・規格など 数量单位 額 排水管敷設 VP50 有孔管 施工 第0-0004号表 50mm 100 m 排水管敷設 VP50 無孔管 施工 第0-0005号表 50mm 7.5 m 塩化ビニル管 継手 TS50 チーズ 25 吸出し防止材 厚10mm 20.42 m2 ステラシートSH-10同等品 諸雑費 式 * * * 合 計 * * * 100 m * * * 単位当り * * * 1 m

頁0-0028

排水管敷設 VP50 有孔管

施工内訳表 施工第0-0004号表

拖工	筆∩	0004	早丰
ועדו	匆 U-	UUU4	<u> </u>

50mm						100	<u> </u>	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど 排水管 VP50 有孔管	数量	単位	単 価	金額	備		m 考	
排水管 VP50 有孔管								
	101	m						
土木一般世話役								
	0.333	人						
普通作業員								
	1.000	人						
諸雑費								
	2	%						
					労×率			
*** 合 計 ***	100	m						
* * * 単位当り * * *	1	m						
	•	•		•				

排水管敷設 VP50 無孔管

施工内訳表 施工第0-0005号表

50mm				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- >100 0000 3 50	100 m 当
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	
硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド) 一般管 VP-50	101	m				
土木一般世話役	0.333	人				
普通作業員	1.000	人				
諸雑費	2	%			労×率	
*** 合 計 ***	100	m			37.7	
*** 単位当り ***	1	m				

裏面排水工

施工内訳表 施工第0-0006号表

						100	m	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		考	
裏面排水材								
幅300mm 樋付き	105	m						
TACメンドレンTMGF300 同等品		i						
補助アンカーピン								
径9 L = 2 0 0	100	本						
土木一般世話役								
	0.6	人						
法面工	_	<u> </u>					_	٦
	1.3	人						
普通作業員		-					_	_
	0.6	人						
諸雑費								
	5	%						
					労×率			
*** 合 計 ***	100	m						
* * * 単位当り * * *	1	m						
		į į						
		-						
		ĺ						
		į i						
	<u> </u>	i						

プレート付きアンカーエ

施工内訳表 施工第0-0007号表

<u>土砂部 1本/2.25m2</u> 名称・規格など 100 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 プレート付きアンカー 亜鉛メッキ D19 L=1.2m(土砂部用) 100 本 土木一般世話役 0.5 人 法面工 1.9 人 普通作業員 1.0 人 諸雑費 % 労×率 * * * 合 計 * * * 本 100 * * * 単位当り * * * 本 1

連続繊維補強土工

施工内訳表 施工第0-0008号表

連続繊維補強土工 法面タイプ t=20cm		ŊĿ		ון ען	1 28	施工	_ 第0-0008号表 10 m 3 当り
名称・規格など	数量	単位	単		金	額	
洗滌砂 	15.6	m 3	•	1 Jacq	- M-	HA	TIIS 3
ジオファイバー 補強土用連続繊維 167 ± 6T	41.3	k g					
保水・保肥材(土壌改良材) 2個/m2 LAグリーン同等品	100	個					
土木一般世話役 	1	人					
法面工	3	人					
特殊作業員	1	人					
普通作業員	1	人					
エジェクタ損料 4本ノズル	1	日					連続繊維供給システム
エジェクターノズル C型ノズル(ジオファイバー専用)	0.145	本					連続繊維供給システム
スレッドフィーダ損料 可搬式、20~28ボビン 	1	日					連続繊維供給システム
モルタル吹付機運転 能力0.8~1.2m3/h 所要空気量10~17m3/min	1	日					施工 第0-0009号表 砂質土供給システム
空気圧縮機運転 (機 - 12) 可搬式・エンジン・スクリュ 排ガス1次 18~19m3/分	1	日			_		施工 第0-0010号表 砂質土供給システム

頁0-0033

連続繊維補強土工

施工内訳表 施工第0-0008号表

面タイプ t=20cm				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10 m3 当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	構 考
ホイールローダ(トラクタショベル)運転 0.34~0.35m3	1	日			施工 第0-0011号表 砂質土供給システム
散水車運転 (機 - 19) トラック架装型 5500~6500L	1	日			施工 第0-0012号表
諸雑費	24	%			労×率
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

モルタル吹付機運転 能力0.8~1 2m3/h 所亜のケラ

施工内訳表 施工 第0-0009号表

<u>能力0.8~1.2m3/h 所要空気量10~17m3/min</u>			砂質:	土供給システム		1 日 当り
名称・規格など	数量	単 位	単 価	<u>土供給システム</u> 金 額	備	考
モルタルコンクリート吹付機(法面用) 湿式・モータ 能力0.8~1.2m3/h	7.4	時間				
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	25.4	L				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	日				

施工内訳表

空気圧縮機運転 (機-12)

施工 第0-0010号表 砂質土供給システム <u>可搬式・エンジン・スクリュ</u>排ガス1次 18~19m3/分 名称・規格など 数量 単位 単 老 空気圧縮機「可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス1次 18~19m3/分 日 1.000 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 163.000 L 諸雑費 尤 1 * * * 単位当り * * * 1 日 運転日当運転時間(指定事項の場合=省略):0 規格: 18~19m3/分 供用日当運転日数:0 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/日):163

頁0-0036

ホイールローダ (トラクタショベル)運転 0.34~0.35m3

施工内訳表 施工 第0-0011号表

$0.34 \sim 0.35 \text{m}$			砂質土	供給システム		1	日	<u>当り</u>
0.34~0.35m3 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	15.0	L						
トラクタショベル損料 ホイール式 0.34~0.35m3	1.55	供用日						
諸維費	1	式						
*** 単位当り ***	1	日						

施工内訳表 施工 第0-0012号表

散水車運転 (機 - 19)

トラック架装型 5500~6500L 名称・規格など 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 散水車「トラック架装型] 5500~6500L 供用日 1.640 運転手(一般) 1.000 人 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 31.900 L 諸雑費 歨 1 * * * 単位当り * * * 日 規格:トラック架装型 5500~6500L 供用日当運転時間:0 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 散水車(供用日/日):1.64 軽油(L/日):31.9 一般運転手(人/日):1

吹付枠工

施工内訳表 施工第0-0013号表

<u> </u>				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_ > 50 00 10 3 50	100	m	当じ
│ 名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備		考	
吹付枠工 モルタル・コンクリート 梁断面 200×200	100.000	m						
諸維費	1	式						
*** 合 計 ***	100	m						
*** 単位当り ***	1	m						
梁断面サイズ:梁断面サイズ200×200			施工規模:施工規	現模 100~250m	n未満			

施工内訳表 施工 第0-0014号表

埋戻し

- 	1 = 1.	,, <u> </u>			_	
小規模	土砂			1	m 3	当り
機械構成比: 10.54% 労務構成比:	85.61%	材料構成比: 3.85%	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	老
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回]			バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回]	十四(水水)	i ma	
ハックホン(クローノ空) 後刀起小艇凹	9.09%	供用口	ハックかり(クローノ空)「後月起小派四」			
排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3			排ガス2次			
タンパ及びランマ [ランマ]	0.65%	供用日	タンパ及びランマ [ランマ]			
│ 質量60~80kg						
普通作業員	48.85%	人	普通作業員			
特殊作業員	19.39%	人	特殊作業員			
	10.00%					
運転手(特殊)	17.37%	人	運転手(特殊)			
	17.37/0	A	连节4丁(1寸7本)			
本マンナ	2 240	1	★▽──			
軽油	3.24%	L	軽油			
小型ロ・リ・ パトロール給油			1 . 2 号 パトロール給油			
I						

埋戻し

施工内訳表 施工 第0-0014号表

頁0-0040

小規模 土砂 m 3 当り 1 材料構成比: 3.85% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 代表機労材規格 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 備考 構成比単位 単価(東京地区) ガソリン 0.61% L ガソリン レギュラー スタンド レギュラー スタンド 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当I) * * * 施工方法:上記以外(小規模) 土質:土砂 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表 第0-0015号表

重力式擁壁

2m以上5m以下	18-8-40(W/0	C=60%以下)	高炉(BB)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	1	m 3	当り
機械構成比: 1.95%	61.31%	材料構成し	比: 36.74%	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
コンクリートポンプ車 [トラック架装]	1.53%	供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装]			
ブーム式 圧送能力90~110m3/h				ブーム式			
普通作業員	24.68%	人		普通作業員			
型やくて	11.43%	1		III to / T			
型わく工	11.43%	人		型わく工			
土木一般世話役	7.08%	人		土木一般世話役			
とびエ	3.36%	人		とびエ			
生コン 18-8-40-BB	36.42%	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0-0015号表

2m以上5m以下	18-8-40(W/	C=60%以下)	高炉(BB)	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	1	m 3	当り
機械構成比: 1.95% 労務構成比:	61.31%	材料構成	比: 36.74%	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
軽油	0.25%	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		積算単価			
		_ •					
* * * 単位当り * * *							
十四ヨツ							
擁壁平均高さ:2m以上5m以下				礎砕石の有無:基礎砕石なし			
均しコンクリートの有無:均しコンクリートなし				生工の種類:特殊養生(練炭・ジェットヒータ)			
圧送管延長距離区分:延長無し コンケリート規格:18-8-40(W/C=60%以下)				クリートセメント種類: 高炉(BB) =コンクリート小型車割増:小型車割増なし			
コングリート				-1/70-F小空早制境・小空早制境なし 零割増:豪雪割増 工種条件と同じ			
			3				

転落防止柵撤去工 _{再利用撤去}

施工内訳表 施工 第0-0016号表

布工	笙∩	001	6号表
112, I	- 550-	· UU I	O도조

<u>再利用撤去</u>						20	m	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金 額	備		考	
再 <u>利用撤去</u> <u>名称・規格など</u> 普通作業員	0.75	人						
特殊作業員	1.22	人						
*** 合 計 ***	20	m						
*** 単位当り ***	1	m						

転落防止柵再設置工 ^{再利用}

施工内訳表 施工 第0-0017号

₩ 15 -	Г	第0	<u>-</u> ۱	∩1	75	2:	ŧ
_ גד	L	毎し	- U	ו טי	17	= 7	হে

<u>男利用</u>						20	m	<u>当じ</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備		m 考	
90円 名称・規格など 普通作業員	1.50	人						
特殊作業員	2.44	人						
*** 合 計 ***	20	m						
*** 単位当り ***	1	m						

フェンス撤去工

施工内訳表 施工 第0-0018号表

Ŧ _	「 第0	۱_೧	Λ1	요무	丰
N.	1 51 1	, – v	() I	o -	ィマ

					 <u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	
名称・規格など 普通作業員	1.84	人			
特殊作業員	2.01	人			
*** 合 計 ***	20	m			
* * * 単位当り * * *	1	m			

構造物とりこわし

施工内訳表 施工 第0-0019号表

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

施工内訳表 施工第0-0020号表

殼運搬

	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	10.9km以下		1	m 3	当り
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 43.25% 供用日 グンプトラック [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・ バトロール給油 14.57% L 軽油 1.2号 バトロール給油 精算単価 式 積算単価 **** 単位当り *** 場際単価 粉発生作業: アクリ・(無筋)機造物とりこわし 010区間の有無: 010区間なし 積込工法区分: 機械積込 3機販産業: 10.9km以下	機械構成比: 43.25%	42.18%	材料構成比	: 14.57%	市場単価構成比: 0.00%			
10 t 積級 2 2 2 2 2 2 2 2 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
運転手(一般) 42.188 人 運転手(一般) では 14.578 L 軽油 1.2号 パトロール給油 1.2号 パトロール 1.2号 パール 1.2号 パトロール 1.2号 パトロール 1.2号 パトロール 1.2号 パール 1.2号		43.25%	供用日		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			
軽油 14.57% 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 *** 最発生作業: xンロリート(無筋)構造物とりこわしりDIDE間の有無: 10 IDE間の有無: 10 IDE間なし 積込工法区分:機械積込 通搬距離: 10.9km以下	10 t 積級							
軽油 14.57% 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 *** 最発生作業: xンロリート(無筋)構造物とりこわしりDIDE間の有無: 10 IDE間の有無: 10 IDE間なし 積込工法区分:機械積込 通搬距離: 10.9km以下								
軽油 14.57% L 軽油 1.2号 パトロール給油 積算単価 式 積算単価								
軽油								
軽油	運転手(一般)	12 199			海転手 (一			
小型ロ・リ・パトロール給油 1 . 2号 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		42.10/			连节45			
小型ロ・リ・パトロール給油 1 . 2号 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								
小型ロ・リ・パトロール給油 1 . 2号 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								
小型ロ・リ・パトロール給油 1 . 2号 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								
小型ロ・リ・パトロール給油 1 . 2号 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								
積算単価 式 積算単価	軽油	14.57%	. L		軽油			
* * * 単位当り * * * * * 単位当り * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	小型ロ・リ・ パトロール給油				1 . 2 号 パトロール給油			
* * * 単位当り * * * * * 単位当り * * * * * * * * * * * * * * * * * * *								
* * * 単位当り * * * * * 単位当り * * * * * * * * * * * * * * * * * * *								
* * * 単位当り * * * * * 単位当り * * * * * * * * * * * * * * * * * * *								
* * * 単位当り * * * * * 単位当り * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	7= 65 W /T		_15		1± 65 W /T			
競発生作業: コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間なし (無筋) 構造物とりこわし 連搬距離: 10.9km以下	槓昇単伽		Σ(植昇甲伽			
競発生作業: コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間なし (無筋) 構造物とりこわし 連搬距離: 10.9km以下								
競発生作業: コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間なし (無筋) 構造物とりこわし 連搬距離: 10.9km以下								
競発生作業: コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間なし (無筋)を関する (無対) 関連								
競発生作業: コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間なし (無筋) 構造物とりこわし 連搬距離: 10.9km以下								
競発生作業: コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間なし (無筋) 構造物とりこわし 連搬距離: 10.9km以下								
競発生作業: コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間なし (無筋) 構造物とりこわし 通搬距離: 10.9km以下	* * * 単位当り * * *							
DID区間の有無:DID区間なし 運搬距離:10.9km以下 運搬距離:10.9km以下	. —							
DID区間の有無:DID区間なし 運搬距離:10.9km以下 運搬距離:10.9km以下								
DID区間の有無:DID区間なし 運搬距離:10.9km以下 運搬距離:10.9km以下								
DID区間の有無:DID区間なし 運搬距離:10.9km以下 運搬距離:10.9km以下								
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				ì				
, in the second of the second	豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ							

施工内訳表 麻工 第0-0021号表

頁0-0048

処分費		IJĿ	עם ניו דד ני	1 12 1	施工 第0-0021号表	100	+	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	100	t 考	<u> </u>
処分費	100.000	t						
*** 合 計 ***	100	t						
*** 単位当り ***	1	t						
処分費(円 / t):								

不陸整正

施工内訳表 施工 第0-0022号表

m 2 当り

頁0-0049

補足材料なし 1 標準単価: 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単 位 単価(東京地区) 備考 モータグレーダ「土工用) 12.56% 供用日 モータグレーダ「土工用) 排ガス2次 ブレード幅3.1m 排ガス2次 9.73% 供用日 ロードローラ [マカダム] ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 運転質量10t 排ガス2次 タイヤローラ賃料 3.17% タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t 運転手(特殊) 42.97% 運転手(特殊) 人 特殊作業員 人 特殊作業員 13.06% 普通作業員 9.52% 人 普通作業員

不陸整正

施工内訳表 施工 第0-0022号表

頁0-0050

補足材料なし m 2 当り 1 標準単価: 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) 土木一般世話役 土木一般世話役 2.24% 人 軽油 6.75% 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 積算単価 *** 単位当り *** 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 補足材料の有無:補足材料なし

敷鉄板設置・撤去

施工内訳表 施工 第0-0023号表

箝 し	≌∩	0000	号表:
ו עד	55 U:	・ヽハノノ、゛) '

					100 m 2 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備考
土木一般世話役					
	0.295	人			
とび工	0.005				
	0.295	人			
自燃作未見	0.295	人			
	0.233				
バックホウ運転 (機-28)					施工 第0-0024号表
クローラ型・クレーン付 山積0.8m3	0.295	日			752
排出ガス対策型3次基準					
諸 維 費					
	1.000	%			
*** 合 計 ***	100	m 2			
* * * 単位当り * * *	4	2			
^ ^ ^ 単位ヨリ ^ ^ ^	1	m 2			
 作業区分:設置・撤去					

施工内訳表 施工 第0-0024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

施工内訳表 施工 第0-0025号表

<u>鋼板 22×1524×3048</u>	供用日数85日					1	枚	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		考	
敷鉄板賃料								
	1.000	枚						

敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費		1-						
1 5 2 4 × 3 0 4 8	1.000	枚						
諸 雑費				+				
曜年 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	1	式						
	'	10						
*** 単位当り ***	1	枚						
敷鉄板規格:鋼板 22×1524×3048				t /枚)なし=0:0				
供用日数(日):85			継続工事の有無	: 継続工事なし				
整備費の有無:整備費計上あり								
				+				
				1				

支障木伐採(幹周20cm未満)

施工内訳表 施工第0-0026号表

込・運搬含む					10 本 備 考
<u>込・運搬含む</u> 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備考
造園工	0.10	人			
普通作業員	0.21	人			
チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm	0.09	日			施工 第0-0027号表
トラック運転 2t積	0.05	台			施工 第0-0028号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

チェーンソー運転

施工内訳表 施工 第0-0027号表

<u>0cc 鋸長600mm</u>						1	日	当り
0cc <u>鋸長600mm</u> 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		考	
特殊作業員								
	1	人						
ガソリン								
レギュラー スタンド	2.7	L						
チェンソー [ガソリンエンジン] 鋸長600mm								
鋸長600mm	1	日						
諸雑費								
	3	%						
					(労+機)×率			
* * * 単位当り * * *	1	日						

トラック運転

施工内訳表 施工第0-0028号表

F	Т	第0	-00	128	문	夫
и,		ᇷ	- 00	~0	_	1.X

<u>2 t 積</u>						1 台 当り
名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備	1 台 当り 考
運転手(一般)	1.0	人				
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	25.0	L				
トラック [普通型] 2 t 積	6.0	時間				
諸雑費	1	式				
* * * 単位当り * * *	1	台				

支障木伐採(幹周20cm以上30cm未満)

施工内訳表 施工第0-0029号表

込・運搬含む					1	0 本 当
<u>込・運搬含む</u> 名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	0 <u>本当</u> 考
造園工	0.18	人				
普通作業員	0.33	人				
チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm	0.12	日			施□	第0-0027号表
トラック運転 2t積	0.15	台			施□	第0-0028号表
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	10	本				
*** 単位当り ***	1	本				

支障木伐採(幹周30cm以上60cm未満)

施工内訳表 施工第0-0030号表

込・運搬含む ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					10	本 当
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考
造園工	0.70	人				
普通作業員	1.35	人				
チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm	0.37	B			施工	第0-0027号表
トラック運転 2 t 積	1.30	台			施工	第0-0028号表
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	10	本				
*** 単位当り ***	1	本				

支障木伐採(幹周60cm以上90cm未満)

施工内訳表 施工 第0-0031号表

込・運搬含む	1				10	本 <u>当</u> 考
込・運搬含む 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
造園工	1.75	人				
普通作業員	3.37	人				
チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm	0.89	B			施工 第	0-0027号表
トラック運転 2t積	2.40	台			施工 第	0-0028号表
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	10	本				
*** 単位当り ***	1	本				

支障木伐採(幹周90cm以上120cm未満)

施工内訳表 施工第0-0032号表

込・運搬含む					10 本	<u> </u>
<u>込・運搬含む</u> 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考	
造園工	3.50	人				
普通作業員	6.75	人				
チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm	1.25	日			施工 第0-0027 5	号表
トラック運転 2 t 積	3.80	台			施工 第0-0028 5	号表
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	10	本				
*** 単位当り ***	1	本				

施工内訳表 施工 第0-0033号表

頁0-0061

名称・規格など 処分費 m 3 当り 考 100 数量 単 位 額 100.000 m 3 * * * 合 計 * * * 100 m 3 * * * 単位当り * * * m 3 処分費(円/m3):