工事番号			(様式 - 1)
課 長 長	審査	設計者	
令和 7年度 東部地[区小学校給食センター造成工事		閲覧設計書
	東征	卸市 県	
設 計	大 要	施工方法	
造成工事 1式		施工期間	日間
		起工予定年月日	令和 年 月 日
		竣工予定年月日	令和 8年 3月31日
		契約保証方法	金銭的保証
		・この設計書で施工機械・仮設材 日、時、工数、空m3、掛m2 のための参考数量を示したもの	は排出ガス対策型の使用を原則とする。 付の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、 は、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積り のは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約 り。ただし、指定した場合を除きます。

総括情報表

適用単価地区	41 2 東信(2)
実施設計単価表等の適用日	07.10.01
資材等の単価の出典	建設物価・積算資料 当年 1 0 月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年秋号
	当 世 代 前 世 代
前払率(%)	当 世 代 前 世 代 40
消費税率(%)	10 %
工種	04 道路改良
施工地域区分(共通仮設)	09 補正無し
施工地域区分(現場管理)	09 補正無し
現場環境改善費率計上分 契約保証方法	03 計上なし 01 金銭的保証
豪雪割増	02 豪雪割増無し
	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 * * *

(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
費目・工種・種別・細別・施工名称など * * 本工事費 * * *			•				
							-
合食センター造成工事							
日民ピンプロスエチ							
撤去工							
							-
	1	式					工種 第0001号表
道路土工							
	1	式					工種 第0002号表
舗装工	1	10					工程 另0002与权
造成工	1	式					工種 第0003号表
坦 /从工							
	1	式					工種 第0004号表
擁壁工							
		-					-
	1	式					工種 第0005号表
施設工							
	1	式					工種 第0006号表
任意仮設工	l	ΙV					工作
1	1	東海					工種 第0007号表

* * * 本工事費 * * *

(工事費内訳書)

費目・丁種・種別・細別・施丁名称など	数	量	単(1)	単	価	 金	 額		 考
費目・工種・種別・細別・施工名称など **直接工事費**		<u> </u>				1124	312	H//	110	<u>J</u>
共通仮設費率計算額										
* * 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*										
* * 工事価格計 * *										
4.4.次进场 公										
消費税等 切坐額記										
相当額計 * *										
l .			+ //							

* * * 本工事費 * * *

(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
費目・工種・種別・細別・施工名称など **工事費計**						_	- 22-4		
(参考)予定									
価格に占める									
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概 算額									
开									
			/	l .		1			

工種明細表 工種 第0001号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
舗装撤 去 工							
アスファルト舗装版							
15cm以下							
	72	m					施工 第0 -0001号表
舗装版破砕							
アスファルト舗装版							
障害等なし	585	m 2					施工 第0 -0002号表
 AS殼運搬	303	111 2					ルビエ 初U -0002 ウ1X
舗装版破砕 DID区間なし 3.5km以下							
機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)							
A.E. via. Her I spaling	29	m 3					施工 第0 -0003号表
舗装版切断							
コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下							-
	10	m					施工 第0 -0004号表
舗装版破砕	10						NET NO COLL JAK
コンクリート舗装版							
障害等なし							
の本の生物	117	m 2					施工 第0 -0005号表
CO殻運搬 舗装版破砕 DID区間なし 3.5km以下							
機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)							-
	35	m 3					施工 第0 -0006号表
*処分費等 *		12					
							-
	_	_15					
AS殼処分費	1	式					
AS競型分貨 AS殼							
I CONS							•
	68.2	t					施工 第0 -0007号表

工種明細表 工種 第0001号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 個	[]	金額	備考
CO殼処分費						
CO殼						
	87.5	t				施工 第0 -0008号表
	07.3	L				旭工 第0-0000与农
17-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-						
1#10# #						
構造物とりこわし(擁壁撤去1) 鉄筋構造物 機械施工						
一 がいいである。 大阪ではいる。 ためてはいる。 ためではいる。 ためではいる。 ためではいる。 ためではいる。 ためではいる。 ためではいる。 ためではいる。 ためではいる。 ためではいる。 ためではいる。 ためでは、 ためでは、 ためでは、 ためでは、 たっと。 ためでは、 ためでは、 ためでは、 ためでは、 ためでは、 ためでは、 ためでは、 ためでは、 ためでは、 ためでは、 たる たっと たっと たっと たっと ため。 ためでは、 ためを ため。 たる たっ たっ たっ たっ たっ たっ たっ たっ たっ たっ たっ たっ たっ						
擁壁 (有筋) 撤去	12	m 3				施工 第0 -0009号表
構造物とりこわし(擁壁撤去2)						
無筋構造物 機械施工						
低騒音・低振動対策・不要	4					***
<u> </u>	1	m 3				施工 第0 -0010号表
一次製品 機械施工						
低騒音・低振動対策・不要		-				
2次製品	1	m 3				施工 第0 -0011号表
フェンス撤 去						
	20	m				施工 第0 -0012号表
 CO殼運搬	20	111				ルビエ 初0 0012 つね
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						
004072460	12	m 3				施工 第0 -0013号表
CO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		-				
	1	m 3				施工 第0 -0014号表
CO殻運搬						
コンケリート(二次製品)構造物とりこわし						
機械積込 DID区間なし 3.3km以下						**
1	11	m 3				施工 第0 -0015号表

工種明細表 工種 第0001号表

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
廃材等運搬 機械施工					
除根作業なし	10	m 3			施工 第0 -0016号表
* 処分費等 *					
	1	式			
処分費(有筋) CO殻(有筋)					
	30	t			施工 第0 -0017号表
処分費(無筋) CO殻(無筋)					
	3	t			施工 第0 -0018号表
処分費(2次) CO殻(二次製品)					
	2	t			施工 第0 -0019号表
処分費(ガレキ)					
	5	t			施工 第0 -0020号表
トイレ撤去工					
木造構造物 機械・手壊し併用					
	7	m²			
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 -0021号表

工種明細表 工種 第0001号表

<u>工 種 ・ 施 工 名 称 な ど</u>	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	5	m 3					施工 第0 -0022号表
廃材等運搬 機械施工							-
除根作業なし	10	m 3					施工 第0 -0016号表
CO殻運搬 コンケリート(無筋)構造物とりこわし							-
機械積込 DID区間なし 3.3km以下	1	m 3					 施工 第0 -0014号表
CO殻運搬 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 3.3km以下							-
1	5	m 3					施工 第0 -0013号表
* 処分費等 *							-
	1	式					
処分費(無筋) CO殻(無筋)							-
	2	t					施工 第0 -0018号表
処分費(有筋) CO殻(有筋)							-
	13	t					施工 第0 -0023号表
処分費(解体廃木材)							-
	3	t					施工 第0 -0024号表
処分費(陶器瓦)							-
	2	t					施工 第0 -0025号表

工種明細表 工種 第0001号表

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金	額	備考
処分費(ガレキ)						
						-
	5	t				施工 第0 -0020号表
伐木・除根						118T 310 0050-3-15
伐木						
30cm以上60cm未満						
	4	本				施工 第0 -0026号表
伐木						
60cm以上90cm未満						-
	3	本				施工 第0 -0031号表
伐木		17.				118 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
90cm以上120cm未満						

伐木	1	本				施工 第0 -0034号表
120cm以上150cm未満						
(0.1	1	本				施工 第0 -0037号表
伐木 150cm以上200cm未満						
130000以上200001未凋						-
	2	本				施工 第0 -0040号表
床掘り		•				
土砂						-
平均施工幅1m以上2m未満	O.F.	m 3				炼工 第0 0042只幸
運搬(伐木除根)	25	111.5				施工 第0 -0043号表
運搬(伐木除根) 機械施工						
除根作業あり						
	25	m 3 車 知 :				施工 第0 -0044号表

工種明細表 工種 第0001号表

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 *					
					-
	1	式			
処分費 樹木幹(破砕) 長さ2m 径30cm以内	1	Σ0			
長さ2m 径30cm以内	2	t			施工 第0 -0045号表
処分費 樹木根(破砕)					_
	10	t			施工 第0 -0046号表
* * * 単位当り * * *	1	式			
					-
					-
1					

道路土工

工種明細表 工種 第0002号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
進入路工							
掘削							
土砂 5,000m3未満							
オープ。ンカット							
	81	m 3					施工 第0 -0047号表
路床盛土							
2.5m未満							
	10	m 3					施工 第0 -0048号表
土砂等運搬	10	111.5					11世上 770 -0040 ウ1X
標準 DID区間なし 4.0km以下							
パ゛ックホウ							
	71	m 3					施工 第0 -0049号表
整地							
残土受入れ地での処理							
	71	m 3					施工 第0 -0050号表
法面整形	71	111.5					ルB工 310 0000 34公
切土部							
現場制約なし							
	17	m 2					施工 第0 -0051号表
*** 単位当り ***							
十四司?	1	式					
	·						
					 		

舗装工

工種明細表 工種 第0003号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備考
進入路(仮舗装)							
							-
下層路盤(車道・路肩部)							
全仕上り厚200mm							_
1層施工							**
上層路盤(車道・路肩部)	140	m 2					施工 第0 -0052号表
工價時盛(早度·路月部) 粒度調整砕石							
全仕上り厚100mm							
 	140	m 2					施工 第0 -0053号表
表層(車道・路肩部)							
3.0m超 平均仕上り厚40mm							-
十名はエッタ40川川	140	m 2					施工 第0 -0054号表
	1.10						NB > > > > >
							_
*** 単位当り ***							
	1	式					
							-
							-
							-

造成工

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
掘削 土砂 5,000m3未満							
オープ゜ンカット	720	m 3					施工 第0 -0047号表
路体(築堤)盛土4.0m以上							
20,000m3未満	230	m 3					施工 第0 -0055号表
土砂等運搬標準 DID区間なし 4.0km以下 パックホウ							
	720	m 3					施工 第0 -0049号表
整地 残土受入れ地での処理							
	720	m 3					施工 第0 -0050号表
* * * 単位当り * * *	1	式					

擁壁工

工種明細表 工種 第0005号表

エ種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
擁壁土工							
<u> </u>							
上砂							
標準							
\\	180	m 3					施工 第0 -0056号表
埋戻し							
最大埋戻幅1m未満							
	95	m 3					施工 第0 -0057号表
基面整正		111.5					116T 710 0001 3 K
- 1 大小 ケケン型 16月	161	m 2					施工 第0 -0058号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 4.0km以下							
「							
1 7767	86	m 3					施工 第0 -0049号表
胴込・裏込材(砕石)							752 750 00 10 3 50
間知・平・連節・緑化プロック							
単粒度砕石 4 号	_	_					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	8	m 3					施工 第0 -0059号表
擁壁設置工							
重力式擁壁							
1mを超え2m未満							
18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)							*** *** **** ****
一般養生	19	m 3					施工 第0 -0060号表
重力式擁壁 1mを超え2m未満							
18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)							
一般養生	28	m 3					施工 第0 -0061号表

擁壁工

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
重力式擁壁					
1mを超え2m未満					
18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)					
一般養生	3	m 3			施工 第0 -0062号表
重力式擁壁					
0.6m以上0.8m未満					
18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)					
一般養生・特殊養生(練炭)	11	m 3			施工 第0 -0063号表
重力式擁壁					
0.6m以上0.8m未満					
18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)					
一般養生・特殊養生(練炭)	9	m 3			施工 第0 -0064号表
L型擁壁製品費					
	1	式			施工 第0 -0065号表
プレキャスト擁壁設置					
0.5m以上1.0m以下					
基礎砕石あり					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
据付のみ	38	m			施工 第0 -0066号表
フェンス布基礎					
					Ab-T- 772
1	44	m			施工 第0 -0067号表
1 1 1 1 W 4-1/10 1 1 1 1 1					
* * * 単位当り * * *					
	1	式			
i					

工種明細表 工種 第0006号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	 金	額	備考
工種・施工名称など 金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック 2m				 		
2m	62	m				施工 第0 -0071号表
金網・支柱(立入防止柵)(材料費)				 		
	62	m				施工 第0 -0072号表
基礎プロック , 鋼管基礎 基礎プロック 金網柵				 		
	32	基				施工 第0 -0073号表
* * * 単位当り * * *	1	 式		 		
	ı	Ι(

任意仮設工

工種明細表 工種 第0007号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
交通誘導員							
DA DE A LINE DE	80	人					
防塵対策工							
							-
散水車運転							
トラック架装型							
		-+					At
//	40	時間					施工 第0 -0074号表
仮囲い設置・撤去							
		-					-
	50	m					施工 第0 -0075号表
仮設道路 造成地内							
造成地内							-
							
敷砂利		式					
/5人 ドン イ ツ 							
		-					-
	90	m3					施工 第0 -0076号表
* * * 単位当り * * *		-					-
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	式					
	1	1 0					
i i							

施工内訳表 施工第0-0001号表

頁0-0019

アスファルト舗装版機械構成とい

15cm以下

当り m

機械構成比:	13CIIIOX P	材料構成比:		市場単価構成比:		III	ョリ
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		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		Α		特殊作業員			
土木一般世話役		A		土木一般世話役			
普通作業員		λ		普通作業員			
ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)			
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド			

m 当り

施工内訳表 施工 第 -0001号表 舗装版切断 15cm以下 アスファルト舗装版

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 価 代表機労材規格(東京地区) 単位 単価(東京地区) 備考 式 積算単価 積算単価 *** 単位当り *** 舗装版種別:アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚:15cm以下 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

アスファル舗装版機械構成と・

障害等なし

当り m 2 **堙淮畄価** ·

パスプルト舗表板 機械構成比: 労務構成	神書寺なり 比:	材料構成比:		市場単価構成比:	" 標準単価:	m Z	ヨリ
代表機労材規格	構成比		単 価	代表機労材規格(東京地区) バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料	単価(東京地区)	備	考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回 ~ 超低・~排ガス3次		日		ハックボワークローフ・後万超小旋回」資料			
~担似・~排刀入3次							
				1 <u> </u>			
土木一般世話役		人		土木一般世話役			
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)			
建松子(村/林) 		^		建松士(村外) ————————————————————————————————————			
」 「普通作業員		人		当 一普通作業員			
軽油		L		軽油			
				パトロール給油			
積算単価		式		積算単価			

施工内訳表 施工第0-0002号表

舗装版破砕

開表が吸げ アスファルト舗装版	障害等なし	عد خار،	ドリーロ (*C) 施工 第0 -0002号	ī衣 1	m 2 当り
機械構成比:		}構成比:	市場単価構成比:		mz an
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 ***					
 舗装版種別:アスファルト舗装版		β	 書等の有無:障害等なし		
騒音振動対策:騒音振動対策不要		4	i装版厚:15cm以下		
積込作業の有無:積込作業あり		Wales	景雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 		

当り

施工内訳表 施工第0-0003号表

AS殼運搬

m 3 標準単価:

		177个个件几人儿 。			リ场半価件以し・	惊年半 仙 .		
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]		供用日		1	代 表 機 労 材 規 格(東京地区) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			
運転手(一般)		人		ì	運転手(一般)			
				١,				
+73.1					E7.1			
軽油		L			軽油			
					パトロール給油			
積算単価		式		Ħ	賃算単価			
		- •						
* * *								
* * * 単位当り * * *								
· 殼発生作業:舗装版破砕					込工法区分:機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以)	下)		
DID区間の有無:DID区間なし				運搬	般距離:3.5km以下			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ								

施工内訳表 施工第0-0004号表

舗装版切断 コンクリート舗装版

15cmを超え30cm以下

当り 1 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比 単 位 単 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] コンクリートカッタ「バキューム式・湿式) 供用日 超低騒音 超低騒音 特殊作業員 特殊作業員 人 土木一般世話役 人 土木一般世話役 普通作業員 普通作業員 人 ブレード(コンクリートカッタ) 枚 ブレード(コンクリートカッタ) 径30インチ(75cm) 径30インチ(75cm) ブレード(コンクリートカッタ) 枚 ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm) 径22インチ(56cm)

1

当り

施工内訳表 施工第0-0004号表

舗装版切断 コンクリート舗装版

15cmを超え30cm以下

機械構成比: **労務構成比**: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比単位 単 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) ブレード (コンクリートカッタ) 枚 ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm) 径14インチ(35cm) ガソリン ガソリン L レギュラー スタンド 積算単価 式 積算単価 *** 単位当り *** 舗装版種別:コンクリート舗装版 コン/リート舗装版厚:15cmを超え30cm以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表 施工第0-0005号表

障害等なし

当り m 2 抽淮出/市.

機械構成比:			構成比:		市場単価構成比:		III Z	ョリ
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・後方超/	小旋回]賃料	日			バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料			
~超低・~排ガス3次								
油圧ブレーカ賃料(アタッチメン	y -)	日			油圧ブレーカ賃料(アタッチメント)			
					↑字まって / ル± エサ ヽ			
運転手 (特殊)		人			運転手(特殊)			
普通作業員		人			普通作業員			
土木一般世話役		人			土木一般世話役			
 軽油		L			軽油			
+±/µ					キャル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

施工内訳表 施工第0-0005号表

舗装版破砕

開衣 ルメルメルナ		<i>,,</i>	1J H、 レ、 旭_	上 第0 -00055	18		
コンクリート舗装版	障害等なし				1	m 2	当り
機械構成比:	材料構成比	t :	市場単価構成比:		標準単価:		
代表機労材規格	構成比 単 位	単 価	代 表 機 労 材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
積算単価	式		積算単価	(*****==/	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
* * * 単位当り * * *							
舗装版種別:コンクリート舗装版			害等の有無:障害等なし				
騒音振動対策:騒音振動対策不要			装版厚:15cmを超え35cm以下				
積込作業の有無:積込作業あり			雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				
視点に来の自然・視点に来めり		3					
	1 1		I .		1		

当り

m 3

1

施工内訳表 施工第0-0006号表

CO殼運搬

舗装版破砕 DID区間なし 3.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

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

材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機 労材 規格 構成比単位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 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) 運転手(一般) 人 軽油 軽油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 *** 単位当1) *** 殼発生作業:舗装版破砕 積込工法区分:機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

運搬距離:3.5km以下

AS殼処分費

施工内訳表 施工第0-0007号表

S殼					100	<u>t 当り</u>
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備	<u>t</u> 当以 考
如分費 「一」	100.000	t				
*** 合 計 ***	100	t				
*** 単位当り ***	1	t				
処分費(円/t):						

CO殼処分費 CO殼

施工内訳表 施工第0-0008号表

00放延力員 <u>00敖</u>			, <u>—</u> 13 H		_ 第0 -00065农	100 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				
処分費(円/t):						

構造物とりこわし(擁壁撤去1)

施工内訳表 施工第0-0009号表

铁筋構造物 機械施工 低騷音	・低振動対策	不要	<u> </u>	有筋)撤去		<u>1 m3 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間 	1.000	m 3				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	m 3				
構造物区分:鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無:低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無:時間的制約なし			施工区分: 機構 夜間作業の有無	戒施工 :夜間作業(20時	∮~6時)なし	

構造物とりこわし(擁壁撤去2) 無筋構造物 機械施工

施工内訳表 施工 第0 -0010号表

無筋構造物 機械施工 低	騒音・低振動対策	_ 不要		無筋)撤去		<u>1 m3 当り</u>
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 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 2				
	I	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 不男 時間的制約の有無:時間的制約なし	5		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	

構造物とりこわし(縁石,フェンス基礎)

施工内訳表 施工 第0 -0011号表

二次製品 機械施工 低騒音	<u> 音・低振動対策</u>	不要	2次製品			<u>1 m3 当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	m 3				
構造物区分:鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無:低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無:時間的制約なし			施工区分: 機 夜間作業の有無	戒施工 :夜間作業(20時~	6 時)なし	

フェンス撤去

施工内訳表 施工 第0 -0012号表

碇┰		-0012号表
箝 I	55 U	-UUI/ - 77

					100	m 当り
名称・規格など 特殊作業員	数量	単 位	単 価	金額	備	考
特殊作業員 	7.9	人				
普通作業員	6.75	人				
*** 合 計 ***	100	m				
 * * * 単位当り * * *	1	m				

施工内訳表 施工第0-0013号表

CO殼運搬

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 m 3 当り 1 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代表機 労 材 規 格 構成比|単|位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 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) 運転手(一般) 人 軽油 軽油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 *** 単位当1) *** 殻発生作業: コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 積込工法区分:機械積込 DID区間の有無: DID区間なし 運搬距離:3.3km以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表 _{施工 第0 -0014号表}

CO殼運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし 枕	幾械積込	DID区間なし		下		1	m 3	当り
機械構成比: 労務構成比: 代表機労材規格	144 15 1 1	材料構成	比:		市場単価構成比:	標準単価:	,,,,	
人 代表機 労 材 規 格	構成比		単	価	代表機労材規格(東京地区) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	単価(東京地区)	備	考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日			ダンフトラック [オンロード・ティーセル]			
 運転手(一般)		人			運転手(一般)			
軽油		L			軽油			
					パトロール給油			
積算単価		式			積算単価			
* * * 単位当り * * *								
				種				
DID区間の有無:DID区間なし				追	搬距離:3.3km以下			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ								
I and the second	1	1	1			1		

m 3 当り

1

施工内訳表 施工第0-0015号表

CO殼運搬

コンクリート(二次製品)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 3.3km以下

1. 3 3km以下

材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比単位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 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) 運転手(一般) 人 軽油 軽油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 *** 単位当1) *** 殻発生作業: コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 積込工法区分:機械積込 DID区間の有無: DID区間なし 運搬距離:3.3km以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表 施工第0-0016号表

廃材等運搬

機械施工機械構成比:	除根作業なし	料構成比:	市場単価構成比:	WET 310 0010-3	1 標準単価:	m 3	当り
代表機関のは、	構成比単	用日	T 場 画情成し :	[↑] 規 格(東京地区) ード・ディーゼル]	標字¥Ⅲ. 単価(東京地区)	備	考
運転手(一般)		A	運転手(一般)				
軽油		L	軽油パトロール給油				
積算単価		式	積算単価				
* * * 単位当り * * *							
積込条件:機械施工 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			除根作業の有無:除根作業なし 運搬距離:10.5km以下	,			

処分費(有筋) CO殻(有筋)

施工内訳表 施工第0-0017号表

毎一	Γ 笙∩	-001	7是表
IN.	1 215 0	-001	1 5 18

近刀員(有加) CO殻(有筋) <u>名称・規格など</u>) <u>—</u> 13 H		. 第0·0017与农	100 t 当り
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(無筋) CO殻(無筋)

施工内訳表 施工第0-0018号

包工	第0	-0018号表
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	710	0010320

でガ員(無加) 0 <u>殻(無筋)</u> 名称・規格など) <u>—</u> 13 A/			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				
処分費(円/t):						

施工内訳表 施工第0-0019号表

処分費(2次) CO殼(二次製品)

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

処分費(ガレキ)

施工内訳表 施工第0-0020号表

処分費(ガレキ)		刀巴		יעם עין	1 12	施工 第	0 -0020号表	100	t	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	100	<u>t</u> 考	
処分費	100.000	t								
*** 合 計 ***	100	t								
* * * 単位当り * * *	1	t								
処分費(円/t):										

構造物とりこわし

施工内訳表 施工第0 -0021号表

無筋構造物 機械施工 低騒	音・低振動対策	不要				<u>1 m3 当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金客	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				
	'	IV.				
*** 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 夜間作業の有無	械施工 :夜間作業(20日	時~6時)なし	

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 機械施工 低騒	音・低振動対策	不要				1 m3 当じ
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3				
諸雑費	1	式				
* * * 単位当り * * *	1	m 3				
構造物区分:鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無:低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無:時間的制約なし			施工区分: 機板 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 処分費(有筋) CO殻(有筋)

でカ貝(〒加) ○殻(右筋)		7,50		H/ \	ル上 另0 -0023	与农 100	t	出口
四月(有助) 0 <u>殻(有筋)</u> 名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	頁 体	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	考	
処分費	100.000	t						
*** 合 計 ***	100	t						
* * * 単位当り * * *	1	t						
処分費(円/t):								

施丁内訳表

処分費(解体廃木材)		加			रर	施工	第0 -0024号表	100		平11
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額	備	100	t 考	<u> ヨリ</u>
処分費	100.000	t								
*** 合 計 ***	100	t								
*** 単位当り ***	1	t								
処分費(円/t):										

処分費(陶器瓦)

施工内訳表 施工第0-0025号表

仮コ	厂 笙0	-0025号表
114.	1 70 0	- 0020 - 18

					100 t	<u> </u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	100 t 当	
処分費						
	100.000	t				
*** 合 計 ***	100	t				
* * * 単位当り * * *	1	t				
処分費(円/t):						

施工内訳表 施工第0-0026号表

伐木 3<u>0cm以上60cm未満</u>

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額		
日の一方で、一方で、一方で、一方で、一方で、一方で、一方で、一方で、一方で、一方で、	- 女 - 里	<u> </u>	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並 預	1/用	<u> </u>
間伐					施工	第0-0027号表
30cm以上60cm未満	3	本				
		! 				
整枝剪定					施丁	第0-0030号表
整枝剪定 落葉樹30以上60未満	1	本			/JE	710 0000 7 16
冷未閏30以上00个側	1	4				
		<u> </u>				
		·				
* * * 単位当り * * *	1	本				
		l 				
		l 				
		l 				
		l 				
		l 				
		l 				
		l 				
		1				
		l 				
		l 				
		l 				
		l 				
		1				
		l 				
		l 				
		l 				
		l 				
		l 				
		<u> </u>				
		l 				
		l 				
		l 				
		! 				
		l 				

間伐 30cm以上60cm未満

施工内訳表 施工第0-0027号表

頁0-0049

1917 と 3 <u>0cm以上60cm未満</u>		ت.,	<u> </u>	JH	\ \	旭工	. 第0-0027亏衣 <u>100</u>	本	<u>ж</u> 13
30㎝以上80㎝未凋 - 規格など	数量	単位	 単	価	金	 額	備		-='
普通作業員	4.2	人		<u>іщ</u>	312	<u> </u>	/ffs		
チェンソー	0.74	В					施工	第0-0028号表	
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 2 t 積級 持込 保険料含む昼間作業(8時~20時)	1.639	時間					施工	第0-0029号表	
*** 合 計 ***	100	本							
*** 単位当り ***	1	本							

チェンソー

施工内訳表 施工第0-0028号表

		,,,			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. > 50 00=0 5	1 日 当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金 額	備	<u>1 日 当り</u> 考
造園工							
	1	人					
カ゛ソリン							
	2.7	L					
- NI							
チェンソー	1	日					
	'	"					
諸雑費							
	3	%					
* * * 単位当り * * *	1	日					

ダンプトラック運転

施工内訳表 施工第0-0029号表

タンフトフック連転 オンロード・ディーゼル 2 t 積級 持込	保険料含む昼		3 	\ 1	施丄	₋ 第0 -0029号表 	当じ
名称・規格など	数量	単位	単価	金	額	備考	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	<u> </u>	<u> </u>	— іщ	312	ㅁㅈ		
	1.000	時間					
						1時間当り換算損料額(13)欄	
運転手(一般)							
	0.169	人					
軽油							
	3.500	L					
タイヤチェーン損耗費		-+-					
ダンプトラック オンロード 2 t 積級	1.000	時間					
-4 / 17 							
諸経費	40,000	0/					
	46.000	%					
* * * 単位当り * * *	1	時間					
十四日分	'	바이터					
ダンプトラック規格:オンロード・ディーゼル 2 t 積級			契約区分:持込	保険料含む			
作業時間:昼間作業(8時~20時)			供用日当運転時間				
タイヤチェーン損耗費:タイヤチェーン損耗費計上あり			側板損料:側板				
委託対象者区分:市町村							

施工内訳表 施工第0-0030号表

整枝剪定		.	1 上 内 記	大 表	施丁	第0 -0030号表			0052
落 <u>葉樹30以上60未満</u>							10	<u>本</u> 考	当!
名称・規格など 注画工	数量	単位	単 価	金	額	備		考	
整枝剪定 落葉樹30以上60未満 <u>名称・規格など</u> 造園工	1.4	人							
普通作業員	0.6	人							
*** 合 計 ***	10	本							
*** 単位当り ***	1	本							

施工内訳表 施工第0-0031号表

伐木 60cm以 F90cm未満

スハ 60cm以上90cm未満		<i>1</i> 5 C	у <u>—</u> ГЈ Н/	・レ・ルエ	. 第0-0031亏衣 1	本	当り
50cm以上90cm未満 名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考	
間伐 60cm以上90cm未満	3	本			施工	第0-0032号表	
整枝剪定 落葉樹60以上90未満	1	本			施工	第0-0033号表	
*** 単位当り ***	1	本					

施工内訳表 施工第0-0032号表

間伐 60cm以上90cm未満 100 名称・規格など 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 普通作業員 人 10.6 施工 第0-0028号表 チェンソー 日 0.88 施工 第0-0029号表 ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 2 t 積級 3.478 時間 持込 保険料含む昼間作業(8時~20時) *** 合計 *** 100 本 * * * 単位当り * * * 本

整枝剪定

施工内訳表 施工第0-0033号表

頁0-0055

落葉樹60以上90未満 名 称 ・ 規 格 な ど 造園工 数量 単位 額 2.9 人 普通作業員 人 0.9 * * * 合 計 * * * 本 10 *** 単位当り *** 本

東御市

施工内訳表 施工第0-0034号表

90cm以上120cm未満

伐木

名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 間伐 施工 第0-0035号表 90cm以上120cm未満 本 3 施工 第0-0036号表 整枝剪定 落葉樹90以上120未満 本 1 * * * 単位当り * * * 本

間伐 9<u>0cm以上120cm未満</u>

施工内訳表 施工第0-0035号表

100

頁0-0057

名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
普通作業員	21.7	人				
チェンソー	0.98	日			施工	第0-0028号表
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 2 t 積級 持込 保険料含む昼間作業(8時~20時)	6.452	時間			施工	第0-0029号表
*** 合 計 ***	100	本				
*** 単位当り ***	1	本				

施工内訳表 施工第0-0036号表

頁0-0058

整枝剪定 落葉樹90以上120未満 名 称 ・ 規 格 な ど 造園工 数量 単 位 額 7.6 人 普通作業員 2.3 人 * * * 合 計 * * * 本 10 *** 単位当り *** 本

東御市

施工内訳表 施工第0-0037号表

伐木 1<u>20cm以上150cm未満</u> 名称・規格など 単 位 価 額

	<u> </u>	<u> </u>	半川	並一一一一一一一一	
間伐 120cm以上150cm未満	5	本			施工 第0-0038号表
整枝剪定 落葉樹120以上150未満	1	本			施工 第0-0039号表
*** 単位当り ***	1	本			
			= //=		

間伐

施工内訳表 施工第0-0038号表

頁0-0060

120cm以上150cm未満 100 名称・規格など 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 普通作業員 33.1 人 施工 第0-0028号表 チェンソー 1.1 日 施工 第0-0029号表 ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 2 t 積級 9.479 時間 持込 保険料含む昼間作業(8時~20時) *** 合計 *** 100 本 * * * 単位当り * * * 本

東御市

整枝剪定

施工内訳表 施工第0-0039号表

数量 単 位 額 14.2 人 普通作業員 4.2 人 * * * 合 計 * * * 本 10 *** 単位当り *** 本

東御市

頁0-0061

施工内訳表 施工第0-0040号表

伐木

&/へ 50cm以上200cm未満			, <u>—</u> 13 H/		第0-0040亏衣 1	本	当!
50cm以上200cm未満 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	考	
間伐 150cm以上200cm未満	5	本			施工	第0-0041号表	
整枝剪定 落葉樹120以上150未満	1	本			施工	第0-0042号表	
*** 単位当り ***	1	本					

施工内訳表 施工第0-0041号表

頁0-0063

間伐 150cm以上200cm未満 100 名称・規格など 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 普通作業員 54.2 人 施工 第0-0028号表 チェンソー 1.2 日 施工 第0-0029号表 ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 2 t 積級 15.152 時間 持込 保険料含む昼間作業(8時~20時) *** 合計 *** 100 本 * * * 単位当り * * * 本

東御市

整枝剪定

施工内訳表 施工 第0 -0042号表

頁0-0064

数量 単 位 額 23.7 人 普通作業員 7.1 人 * * * 合 計 * * * 本 10 *** 単位当り *** 本

床掘り

施工内訳表 施工第0-0043号表

頁0-0065 当り

m 3

土砂 継械構成比:

平均施工幅1m以上2m未満 材料構成比:

ユガ 繊粒様式と・		十七小心上畑	材料構成比			古担 弟师楼成长。			111 3	ヨワ
機械構成比: 代表機等を	一	構成比	単位	<u>し:</u> 単		市場単価構成比:	<u>- +₩ (△)</u>	標準単個: 単価(東京地区)	<i>(</i> #	 考
10 衣 機 ガ 松 バックホウ[クローラ・後	7 戏 恰 3 七 初 小 齿 同 1 佳 蚁	伸风儿	<u> </u>		1Щ	代表機労材規格(東京 バックホウ [クローラ・後方超小旋回	(2번스 <i>)</i> 기(倭왕)	半川(宋尔地区)	1/用	
ハックホワ [クローラ・像 ~超低・~排ガス3次	5万起小陇凹] 具科					ハックホワークローフ・後方起小艇凹	」貝科			
~超低・~排刀人3次										
						\'〒±= -				
運転手 (特殊)			人			運転手(特殊)				
±27-4						±7`+				
軽油			L			軽油				
						パトロール給油				
1まな以 /正			<u>_</u>			14 佐 兴 /正				
積算単価			式			積算単価				
	_									
* * * 単位当り * * *	•									
155 174										
土質:土砂						五大法:平均施工幅1m以上2m未满				
土留方式の種類:土留なし					陆	書の有無:障害なし				
豪雪割増:豪雪割増 工種条件	Fと同じ									

施工内訳表 施工第0-0044号表

運搬(伐木除根)

		<i>,,</i>		5 (X	
機械施工	除根作業あり			1	m 3 当じ
機械構成比:	材料構成	比:	市場単価構成比:	標準単価:	
代表機労材規格	横成比 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	/] 供用日	1 1	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	TIM(NOSCIDE)	1113 3
(深あおり・土砂禁止)			土禁		
(体ののり・工物宗正)			│ 上示		
運転手(一般)	人		運転手(一般)		
軽油	L		軽油		
			パトロール給油		
1= 65 W /T	_12		(主体) 以 /T		
積算単価	式		積算単価		
* * * 単位当り * * *					
積込条件:機械施工		Bá	根作業の有無:除根作業あり		
DID区間の有無:DID区間なし			搬距離:4.0km以下		
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ					
家ヨ別伯・家ヨ別佰 土俚ホ什C内 し					

施工内訳表 施工第0-0045号表 処分費

发力员 樹木幹(破砕)	長さ2m 径30cm以内	,,	, <u> </u>	, per		<u>t 当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	,
超大幹(破砕) <u>名称・規格など</u> 処分費	100.000	t		The state of the s	110	ÿ
*** 合 計 ***	100	t				
* * * 単位当り * * *	1	t				
処分費(円/t):						

施工内訳表 施工第0-0046号表

処分費	
樹木根(破砕)	

<u>樹木根(破砕)</u>					10	0 <u>t当り</u> 考
樹木根(破砕) <u>名称・規格など</u> 処分費	数量	単位	単 価	金 額	備	考
如分費 	100.000	t				
*** 合 計 ***	100	t				
*** 単位当り ***	1	t				
処分費(円/t):						

施工内訳表 施工第0-0047号表

掘削

加出月			75		I J H/ V	他工 第0 -004/5			
土砂 5,000m3未満	オーフ゜ンカット						1	m 3	当り
機械構成比:	:	材料構成	七:		市場単価構成比:		標準単価:		
代表機労材規格		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)[標準型]		供用日			バックホウ(クローラ型)[標準型]			
超低騒音・排ガス3次					超低騒音・排ガス3次				
運転手(特殊)		人			運転手(特殊)				
軽油		L			軽油				
					パトロール給油				
積算単価		式			積算単価				
*** 単位当り ***									
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T									
土質:土砂				抽	 工方法:オープンカット				
工員・エル 押土の有無:押土なし					害の有無:障害なし				
施工数量:5,000m3未満					雪割増:豪雪割増 工種条件	と同じ			
/////////////////////////////////////				3	当时,多当时后 工作亦作	C -] U			

施工内訳表 施工第0-0048号表

路床盛土

2.5m未満 機械構成比:

1 m3 当り 煙進単価・

機械構成比:	労務構成比:		材料構成比:	•	市場単価構成比:		111 3	ョワ
代表機労	材 規 格	構成比	単位	単 価	代表機労材規格(東京地 振動ローラ[ハンドガイド式]賃料	区) 単価(東京地区)	備	考
振動ローラ [ハンドガイ	ド式]賃料		日		振動ローラ[ハンドガイド式]賃料			
					ALVE VENILE			
普通作業員			人		普通作業員			
 特殊作業員			人		特殊作業員			
					1370.11 202			
軽油			L		軽油			
					パトロール給油			
			式		積算単価			
19 71			1 0		15 , 21. 1m			
*** 単位当り **	*							

施工内訳表 施工第0-0048号表

m 3 当り

頁0-0071

路床盛土 2.5m未満

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

施工内訳表 施工第0-0049号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 4.0km以下 パックホウ 1	m 3	11110
	111 5	当り
機械構成比:		
代表機労材規格 構成比単位 単価 代表機労材規格 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 供用日 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	備	考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 供用日 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	1113	
運転手(一般) 人 運転手(一般)		
±7.74		
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 積込機種• 規格:パックホウ		
土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
運搬距離:4.0km以下		

整地

施工内訳表 施工第0-0050号表

m 3 当り

頁0-0073

残土受入れ地での処理 1 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 単 位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) バックホウ [クローラ型] 賃料 バックホウ [クローラ型] 賃料 В ~排ガス2014 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 軽油 軽油 パトロール給油 積算単価 式 積算単価 * * * 単位当I) * * * 作業区分:残土受入れ地での処理

法面整形

施工内訳表 施工第0-0051号表

頁0-0074

切土部機械構成と・

現場制約なし

m 2 抽進出/無。

のエ部 機械構成比:	労務構成比:	場両約は	材料構成比:		市場単価構成比:			III Z	ョリ
代表機労材	規格	構成比	単位	単 価	代 表 機 労 材 規 バックホウ[クローラ型]賃	見 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
バックホウ [クローラ型] : ~排ガス 2 0 1 4	真 料		日		ハックホワークローラ型」賞				
1 1 1 1 2 1 4									
			人		普通作業員				
百世TF未貝 			^		百世IF未具				
運転手(特殊)			人		運転手(特殊)				
243 (13/11)					243 (13/11)				
土木一般世話役			人		土木一般世話役				
軽油			L		軽油				
					パトロール給油				
7± 66 W /T			_15		(主 fot) / IT				
積算単価			式		積算単価				

法面整形

施工内訳表 施工第0-0051号表

頁0-0075 m 2 当り

切土部 現場制約なし 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 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

施工内訳表 施工第0-0052号表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚200mm 1層施工 m 2 当り 1 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比単位 単 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) モータグレーダ「土工用] モータグレーダ「土工用 1 供用日 排ガス2014 排ガス2014 ロードローラ [マカダム] 賃料 B ロードローラ「マカダム] 賃料 ~超低・~排ガス2次 タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 普通作業員 普通作業員 人 特殊作業員 人 特殊作業員

施工内訳表 施工第0-0052号表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚200mm 1/j	層施工		1	m 2 当り
機械構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
代表機労材規格	構成比 単 位 単 個		単価(東京地区)	備考
土木一般世話役	A	土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40㎜以下	m 3	クラッシャラン C - 40		
軽油	L	軽油パトロール給油		
積算単価	式	積算単価		
*** 単位当り ***				
全仕上り厚(mm): 200 材料: 再生クラッシャラン RC-40		施工区分:1層施工 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表 施工第0-0053号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整砕石 全仕上り厚100mm m 2 当り 1 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比単位 単 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) モータグレーダ「土工用] モータグレーダ「土工用) 供用日 排ガス2014 排ガス2014 ロードローラ [マカダム] 賃料 В ロードローラ「マカダム] 賃料 ~超低・~排ガス2次 タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 普通作業員 普通作業員 人 特殊作業員 人 特殊作業員

施工内訳表 施工第0-0053号表

上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石

機械構成比:	機械構成比: 分別構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 単位 単価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 土木一般世話役 土木一般世話役 粒調砕石 2.5 mm以下 m3 再生粒度調整砕石 R M - 4 0 軽油 パトロール給油 パトロール給油 積算単価 式 積算単価	工盾四盘(半足 四月印)			I J H/\ V\	加工 第0 -00335			_
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) 備考工术一般世話役 粒調砕石 25mm以下 m3 再生粒度調整砕石 RM - 40 軽油 パトロール給油 積算単価 式 積算単価	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 土木一般世話役	粒度調整砕石	全仕上り厚100mm				1	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) 単価(東京地区) 粒調砕石 2.5 mm以下 m3 再生粒度調整砕石 RM - 40 軽油 L 軽油 パトロール給油 積算単価 式 積算単価	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 社木一般世話役 土木一般世話役 粒調砕石 25mm以下 m3 再生粒度調整砕石 RM - 40 軽油 パトロール給油 ボトロール給油 ボトロール給油 本** 単位当り *** ボース・12 (mm): 100 材料(物度調整砕石): 物度調整砕石 M - 25	機械構成比:	材料構成	比:	市場単価構成比:		標準単価:		
土木一般世話役 人 土木一般世話役 粒調砕石 2.5 mm以下 m 3 再生粒度調整砕石 R M - 4.0 軽油 パトロール給油 積算単価 式 積算単価 **** 単位当り *** ***	土木一般世話役 土木一般世話役 粒調砕石 2.5 mm以下 m3 軽油 L 軽油 パトロール給油 精算単価 式 **** 単位当り *** 場質単価 材料: 粒度調整砕石 協工区分: // 程施工 大型に対象を発石 (Mag) (Mag	代表機労材規格	構成比 単 位	単 価	代表機労丸	オ 規 格(東京地区)		備	老
粒調砕石 2.5 mm以下	粒調砕石 2.5 mm以下	十十一般世話沿		— т іщ	十十一般卅毛沿	3 7% II (XXX-0E)		ITIS	-
軽油 軽油 パトロール給油 積算単価 *** 単位当り ***	RM - 4 0				工术 放色面板				
軽油 整油 パトロール給油 積算単価 *** 単位当り ***	軽油 L 軽油 積算単価 式 積算単価 *** 単位当り *** (本性上り厚(mn):100 材料: 物度調整砕石 施工区分:1層施工 材料(物度調整砕石): 物度調整砕石 M-25								
軽油 整油 パトロール給油 積算単価 *** 単位当り ***	軽油 L 軽油 積算単価 式 積算単価 *** 単位当り *** (本性上り厚(mn):100 材料: 物度調整砕石 施工区分:1層施工 材料(物度調整砕石): 物度調整砕石 M-25								
軽油 整油 パトロール給油 積算単価 *** 単位当り ***	軽油 L 軽油 積算単価 式 積算単価 *** 単位当り *** (本性上り厚(mn):100 材料: 物度調整砕石 施工区分:1層施工 材料(物度調整砕石): 物度調整砕石 M-25								
軽油 軽油 パトロール給油 積算単価 *** 単位当り ***	RM - 4 0								
軽油 軽油 パトロール給油 積算単価 *** 単位当り ***	RM - 4 0								
軽油 整油 パトロール給油 積算単価 *** 単位当り ***	軽油 L 軽油 積算単価 式 積算単価 *** 単位当り *** (本性上り厚(mn):100 材料: 物度調整砕石 施工区分:1層施工 材料(物度調整砕石): 物度調整砕石 M-25		2		事 4 2 年 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
軽油 L 軽油 パトロール給油 積算単価 式 積算単価 *** 単位当り *** ***	軽油 【 製油 バトロール絵油	松调铧石 25000以下	m 3						
横算単価 式 積算単価 *** 単位当り ***	横算単価 式 積算単価 *** 単位当り *** 単位 *** 単位当り *** 単位 *** 単位当り *** 単位 *** ***				RM - 40				
横算単価 式 積算単価 *** 単位当り ***	横算単価 式 積算単価 *** 単位当り *** 単位 *** 単位当り *** 単位 *** 単位当り *** 単位 *** ***								
横算単価 式 積算単価 *** 単位当り ***	横算単価 式 積算単価 *** 単位当り *** 単位 *** 単位当り *** 単位 *** 単位当り *** 単位 *** ***								
パトロール給油 パトロール給油	横算単価 式 積算単価 *** 単位当り *** 単位 *** 単位当り *** 単位 *** 単位当り *** 単位 *** ***								
横算単価 式 積算単価 *** 単位当り ***	横算単価 式 積算単価 *** 単位当り *** 単位 *** 単位当り *** 単位 *** 単位当り *** 単位 *** ***								
パトロール給油 パトロール給油	横算単価 式 積算単価 *** 単位当り *** 単位 *** 単位当り *** 単位 *** 単位当り *** 単位 *** ***	±7.74			±7`4				
積算単価 式 積算単価 *** 単位当り ***	横算単価 式 積算単価		L						
*** 単位当り ***	* * * 単位当り * * * * * 単位当り * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				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 * * * * * 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 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1まな光/正	_ <u>_</u>		1主体以/正				
	材料: 粒度調整砕石 施工区分: 1層施工	積昇半1	=\		槓异 半1111				
	材料: 粒度調整砕石 施工区分: 1層施工								
	材料: 粒度調整砕石 施工区分: 1層施工								
	材料: 粒度調整砕石 施工区分: 1層施工								
	材料: 粒度調整砕石 施工区分: 1層施工								
	材料: 粒度調整砕石 施工区分: 1層施工								
	材料: 粒度調整砕石 施工区分: 1層施工								
	材料: 粒度調整砕石 施工区分: 1層施工								
材料: 粒度調整砕石 全仕上り厚(mm): 100	施工区分:1層施工	* * * 単位当り * * *							
材料: 粒度調整砕石 全仕上り厚(mm): 100	施工区分:1層施工								
材料: 粒度調整砕石 全仕上り厚(mm): 100 10	施工区分:1層施工								
材料: 粒度調整砕石 全仕上り厚(mm): 100	施工区分:1層施工								
 材料: 粒度調整砕石 全仕上り厚(mm): 100	施工区分:1層施工								
প 科:	施工区分:1層施工	十十小1、小子 庄 三国 南东 7.77							
	豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 日本			权	7料(粒度調整砕石):粒度調整	整碎石 M - 25			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ							
	, in the second of the second								
		1	1	1	1		1		

施工内訳表 施工第0-0054号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超 平均仕上り厚40mm m 2 当り 1 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 単 位 単 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 В ~低騒・~排ガス2014 В タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料 ロードローラ [マカダム] 賃料 日 ロードローラ「マカダム] 賃料 ~ 超低・~排ガス2次 普通作業員 普通作業員 人 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 特殊作業員 人 特殊作業員

施工内訳表 施工第0-0054号表

表層(車道・路肩部)

* * * 単位当1) * * * *

3.0m超 平均仕上り厚40mm m 2 当り 1 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比 単 位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 土木一般世話役 土木一般世話役 人 再生アスファルト混合物 アスファルト混合物 t 粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下] 密粒度(20) アスファルト乳剤 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 PK-3 プライムコート用 軽油 軽油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価

施工内訳表 施工第0-0054号表

表層(車道・路肩部)

平均仕上り厚40mm

m 2 当り 3.0m超 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 代表機労材規格(東京地区) 備考 単 位 単価(東京地区) 平均幅員:3.0m超 1層当り平均仕上り厚(mm):40 標準締固め後密度:2.35t/m3 瀝青材料種類:プライムコート 材料:再生 粗粒度(20) 瀝青材料種類:プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増:夜間割増なし アススァルト混合物小型車割増:小型車割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表 施工第0-0055号表

路体(築堤)盛土

4.0m以上 20,000m3未満 m 3 当り 1 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比 単 代表機労材規格(東京地区) 備考 単位 単価(東京地区) ブルドーザ [湿地]賃料 ブルドーザ「湿地] 賃料 В ~低騒・排ガス3次 日 振動ローラ「フラットシングルドラム] 賃料 振動ローラ「フラットシングルドラム] 賃料 ~ 排ガス 3 次 運転手(特殊) 人 運転手(特殊) 普通作業員 普通作業員 人 軽油 軽油 L パトロール給油 積算単価 式 積算単価

施工内訳表 施工第0-0055号表

路体(築堤)盛土 4.0m以上

20,000m3未満

当り m 3

機械構成比:	労務構成比:	材料構	戊比: 市場単価構成比:	標準単価:
機械構成比: 代表機労材	規格	構成比単位	単 価 代表機労材規格(東京	標準単価: [地区) 単価(東京地区) 備 考]
*** 単位当り ***				
施工幅員:4.0m以上			施工数量:20,000m3未満	
障害の有無:障害なし			12 X X 1 20,000 mo/(7/p)	

床掘り

施工内訳表 施工第0-0056号表

頁0-0085

土砂 継械構成比:

標準

当り m 3 神神治(ボ・

機械構成比:	構成比:	材料構成比:		市場単価構成比:			111 5	ヨリ
代表機労材規バックホウ[クローラ型]賃料~排ガス2014	格 構成比	日日	単 価	代 表 機 労 材 規 バックホウ [クローラ型] 賃*	格(東京地区) 科	単価(東京地区)	備	考
運転手(特殊)		A		運転手(特殊)				
軽油		L		軽油 パトロール給油				
積算単価		式		積算単価				
*** 単位当り ***								
土質:土砂 土留方式の種類:土留なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法:標準 障害の有無:障害なし				

施工内訳表 施工第0-0057号表

埋戻し

最大埋戻幅1m未満

m 3 当り 1 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 単 位 単 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 供用日 超低・排ガス2014 超低・排ガス2014 日 タンパ (ランマ)賃料 タンパ (ランマ)賃料 普通作業員 人 普通作業員 特殊作業員 人 特殊作業員 運転手(特殊) 人 運転手(特殊) 軽油 軽油 パトロール給油

埋戻し

施工内訳表 施工 第0 -0057号表

m 3 当り

頁0-0087

最大埋戻幅1m未満 1 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 単 位 単 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) ガソリン ガソリン L レギュラー スタンド 力 積算単価 積算単価 * * * 単位当I) * * * 施工方法:最大埋戾幅1m未満 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 -0058号表

1 m2 当り

頁0-0088

機械構成比:	労務構成比:	材料	構成比:	市場単価構成比:		標準単価:	• •
代表機労	材 規 格	構成比単	位単価	代表機労材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員				普通作業員			
積算単価		式		積算単価			
*** 単位当り **	* *						

m 3

当り

施工内訳表

胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化プロック機械構成比・

施工 第0 -0059号表 単粒度砕石 4号 材料構成比:

同和・平・理則・練化ノリック	中心5	支件口4方				I	111.5	ヨリ
機械構成比:	労務構成比:	材料構成比	<u> </u>	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 株	才 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	日		バックホウ [クローラ雪	型・クレーン付] 賃料			
│ ~排ガス2014								
普通作業員		人		普通作業員				
				自地下来兵				
4+ 7+ /c ²² C				4+7+1/- 34 C				
特殊作業員		人		特殊作業員				
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)				
単粒度砕石 4号		m 3		再生クラッシャラン				
		111.5		R C - 4 0				
				K C - 4 U				
+7>1				+7.1				
軽油		L		軽油				
				パトロール給油				

当り

m 3

施工内訳表

胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化プロック

単粒度砕石4号

施工 第0 -0059号表

機械構成比:	T12/2 F1 E	材料構成比	比: 市場単価構成比:	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単立位	単 価 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
積算単価		式	積算単価			
 * * * 単位当り * * *						
プロックの種類:間知・平・連節・緑化プロック 胴込・裏込材規格:再生クラッシャラン RC-40			胴込・裏込材の有無:胴込・裏込材あり			
胴込・表込材規格・再主グラッシャラフ RC - 40						
		1				

施工内訳表 施工第0-0060号表

重力式擁壁

1mを超え2m未満 1 機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 材料構成比:	一般養生 市場単価構成比:	1 標準単価:	m 3	当り
代表機労材規格	横成比 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) [後方超小旋回] 超低・C付・排2014	供用日	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2014			
型わく工	A	型わく工			
普通作業員	A	普通作業員			
土木一般世話役	A	土木一般世話役			
特殊作業員	A	特殊作業員			
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)	m 3	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%			

重力式擁壁

1	m 3	当り

機械構成比:	労務構成比:	材料植	抗比:	市場単価構成比:	標準単価:	
代表機労	材規格	構成比単位	<u> </u>	i 代表機労材	見 格(東京地区) 単価(東京地区)	備考
軽油		L		軽油パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り *	* *					
擁壁平均高さ:1mを超え2r均しコンクリートの有無:均しコンクリートの有無:均しコン圧送管延長距離区分:延長コンクリート規格:18-8-40(W/C=生コンクリート夜間割増:夜間割	ンクリートあ <i>り</i> 長無し =60%以下)			基礎砕石の有無:基礎砕石あり 養生工の種類:一般養生 コンパリートセメント種類: 高炉(BB) 生コンパリート小型車割増:小型車割増な 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同		

施工内訳表 18-8-40(W/C=60%以下)高炉(BB) — 般養生

生/Jン/J雅主				I J H/\ V\	加工 第0 700015	CK .		
1mを超え2m未満	18-8-40(W/C=60	0%以下) 高/	炉(BB)			1	m 3	当り
機械構成比:	权	料構成比:		市場単価構成比:		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)[後方超小旋回]	供	用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回]	,		
超低・C付・排2014				超低・C付・排201	4			
213 311 = 3				~ 113 311 = 0 1	•			
III 10 / T		1		피네 스				
型わく工		人		型わく工				
普通作業員		人		普通作業員				
上木一般世話役 土木一般世話役		人		土木一般世話役				
		_						
特殊作業員		人		特殊作業員				
生コン 18-8-40-BB		m 3		生コンクリート				
(W/C=60%以下)		5		18-8-25 高炉	W / C 6 0 %			
					VV / C U U /U			

重力式擁壁

m 3 当り

機械構成比:	労務構成比:	材料植	抗比:	市場単価構成比:	標準単価:	
代表機労	材規格	構成比単位	<u> </u>	i 代表機労材	見 格(東京地区) 単価(東京地区)	備考
軽油		L		軽油パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り *	* *					
擁壁平均高さ:1mを超え2r均しコンクリートの有無:均しコンクリートの有無:均しコン圧送管延長距離区分:延長コンクリート規格:18-8-40(W/C=生コンクリート夜間割増:夜間割	ンクリートあ <i>り</i> 長無し =60%以下)			基礎砕石の有無:基礎砕石あり 養生工の種類:一般養生 コンパリートセメント種類: 高炉(BB) 生コンパリート小型車割増:小型車割増な 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同		

施工内訳表 18-8-40(W/C=60%以下)高炉(BB) — 般養生

生/J エレイア #主				っ で く		
1mを超え2m未満	18-8-40(W/C=60%以下)	高炉(BB)		1	m 3	当り
機械構成比:	材料構成	比:	市場単価構成比:	標準単価:		
代表機労材規格	構成比 単位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回]	供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回]	,		
超低・C付・排2014			超低・C付・排2014			
72180 213 311 2 3 1 1			7000 -13 711 - 2 7			
刊わくて			刊わくて			
型わく工	人		型わく工			
普通作業員	人		普通作業員			
土木一般世話役	人		土木一般世話役			
			工作。放色的技			
1+7+1-1-14 C			1+7+1/- V/- C			
特殊作業員	人		特殊作業員			
生コン 18-8-40-BB	m 3		生コンクリート			
(W/C=60%以下)			18-8-25 高炉 W/C60%			
			1 2 3 2 5 1 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

施工内訳表

重力式擁壁 1mを超え2m未満 機械構成比: 施工 第0 -0062号表

里/J式が発生		70 ユー J 中 、 レ	
1mを超え2m未満	18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生 1	m 3 当り
機械構成比:	材料構成	說比: 市場単価構成比: 標準単個	
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[図 備 考
軽油	L	軽油	
		パトロール給油	
積算単価	式	積算単価	
* * * 単位当り * * *			
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T			
 擁壁平均高さ:1mを超え2m未満		基礎砕石の有無:基礎砕石あり	
揖笙平均向さ・ を起え2 木両 均しコンクリートの有無:均しコンクリートあり		を	
圧送管延長距離区分:延長無し		コンクリートセメント種類: 高炉(BB)	
コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下)		生コングリート小型車割増: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	

施工内訳表 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生:特殊養生(練炭)

重力式擁壁 0.6m以上0.8m未満

施工 第0 -0063号表

m 3 当り

機械構成比:	络構成比:	材料構成	比:	市場単価構成比:	標準単価:	•	_,
代表機労材規		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) [後方 超低・C付・排2014	5超小旋回]	供用日		バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2014			
型わく工		人		型わく工			
主12 (工		,		エ 12くエ			
普通作業員		人		普通作業員			
土木一般世話役		人		土木一般世話役			
特殊作業員		Į.		特殊作業員			
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m 3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%			

当り

m 3

施工内訳表 施工第0-0063号表

重力式擁壁

0.6m以上0.8m未満

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生・特殊養生(練炭) 材料構成比: 市場単価構成比: 機械構成比: 労務構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単 位 単 単価(東京地区) 備考 軽油 L 軽油 パトロール給油 積算単価 ť. 積算単価 * * * 単位当り * * * 基礎砕石の有無:基礎砕石あり 擁壁平均高さ:0.6m以上0.8m未満 均しコンクリートの有無:均しコンクリートあり 養生工の種類:一般養生・特殊養生(練炭) コンクリートセメント種類: 高炉(BB) コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンケリート小型車割増:小型車割増なし 生コンケリート夜間割増: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

重力式擁壁 0.6m以上0.8m未満 機械構成比: 施工 第0 -0064号表

里刀式推坐				J H	रर		
0.6m以上0.8m未満			高炉(BB)		1	m 3	当り
機械構成比:	权	料構成比	士:	市場単価構成比:	標準単価:		
代表機労材規格		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)[後方超小旋回]	供	用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回]			
│ 超低・C付・排2014 ¯ ¯ ¯				超低・C付・排2014			
型わく工		人		型わく工			
±12 \		^		117~1			
**************************************				**************************************			
普通作業員		人		普通作業員			
土木一般世話役		人		土木一般世話役			
特殊作業員		人		特殊作業員			
				1371111 21323			
生コン 18-8-40-BB		m 3		生コンクリート			
		11.2		エコングリート			
(W/C=60%以下)				10-0-25 高炉 W/C0U%			

m 3

煙淮畄価・

当り

施工内訳表

学務構成比・

施工 第0 -0064号表

重力式擁壁 0.6m以上0.8m未満 機械構成比: 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 材料構成比: 一般養生·特殊養生(練炭) 市場単価構成比:

機械構成比:		材料構成し	比:	市場単価構成比:		標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位		価 代表機労権	才 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
軽油		L		軽油パトロール給油				
積算単価		式		積算単価				
*** 単位当り ***								
擁壁平均高さ:0.6m以上0.8m未満 均しコンクリートの有無:均しコンクリートあり 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				基礎砕石の有無:基礎砕石あり 養生工の種類:一般養生・特殊コンクリート規格:18-8-40(W/C=60% 生コンクリート夜間割増:夜間割増が	養生(練炭) 以下)			

L型擁壁製品費

施工内訳表 施工第0-0065号表

L型摊型农品貸 							第0 -0065号表	1	式	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
L型擁壁 1000B*2000	9	本								
L型擁壁 1000B*1476	1	本								
L型擁壁 1000B*1008	3	本								
L型擁壁 1000B*1274	1	本								
L型擁壁 1000B*1216	1	本								
L型擁壁 1000B*1405	1	本								
L型擁壁 1000B*1430	1	本								
L型擁壁 コーナー 1000B*1505	2	本								
L型擁壁 コーナー 1000B*1004	1	本								
L型擁壁 コーナー 1000B*1017	1	本								
*** 単位当り ***	1	式								

施工内訳表 施工第0-0066号表

プレキャスト擁壁設置

0.5m以上1.0m以下		፟ は礎砕石あり	据付のみ	1	m	当り
機械構成比: 代表機等	一	材料構成比 構成比 単 位	,: 市場単価構成比: 単 価 一 代 表 機 労 材 規 格(東京	標準単価: (地区) 単価(東京地区)	備	
バー校 機 ガーヤ バックホウ [クローラ型・ ~排ガス 2 0 1 4	<u>3 </u>	情观比 単 12	単 価 代 表 機 労 材 規 格(東京 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	1佣 -1	<u>5</u>
普通作業員		X	普通作業員			
土木一般世話役		A	土木一般世話役			
運転手(特殊)		X	運転手(特殊)			
特殊作業員		A	特殊作業員			
コンクリート擁壁		本	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認10kN 1000型 L2.	0 m		

施工内訳表 施工第0-0066号表

プレキャスト擁壁設置

0.5m以上1.0m以下		基礎砕石あ	1)			据付の	み					1	m	当り
機械構成比:	労務構成比:		材料構成比	t :	市均	易単価構	成比:					標準単価:		
代表機労材	規格	構成比	単位	単	価	弋 表	機労	材	規格	的(東京地区)) 単価	(東京地区)	備	考
軽油			L		軽油	トロール								
積算単価			式		積算的	単価								
* * * 単位当り * * *														
プ レキャスト擁壁高さ: 0.5m以上1.0 均しコンクリートの有無:均しコンクリート					基礎砕石	の有無:	基礎砕石	 あり						

フェンス布基礎

施工内訳表 施工第0-0067号表

					10) m	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考	
基礎砕石					施工	第0-0068号表	
12.5cmを超え17.5cm以下	3	m 2					
再生クラッシャラン RC-40							
型枠					施工	第0-0069号表	
一般型枠	10	m 2					
小型構造物							
コンクリート 小型構造物					施工	第0-0070号表	
一般養生 小型車割増なし	1	m 3					
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ					人力打設		
円形空洞型枠					7 17 3 3 8 2		
D75	1	m					
	'						
* * * 合 計 * * *	10	m					
	10						
* * * 単位当り * * *	1	m					
十四日 7	'						

施工内訳表 _{施工第0-0068号表}

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:	1# -1-11	材料構成比:	/ਜਾ	市場単価構成比:	標準単価:	/++-	
代 表 機 労 材 規 格 バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス 2 0 1 4	構成比	単 位 単 日	価	代表機労材規格(東京地区) バックホウ [クローラ型] 賃料	単価(東京地区)		考
普通作業員		A		普通作業員			
特殊作業員		<u>Д</u>		特殊作業員			
運転手(特殊)		A		運転手(特殊)			
土木一般世話役		<u>Д</u>		土木一般世話役			
再生クラッシャーラン 40㎜以下		m 3		再生クラッシャラン R C - 4 0			

施工内訳表 施工第0-0068号表

頁0-0106

当り

基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 機械構成比:

再生クラッシャラン RC-40

m 2

機械構成比:	労務構成比:		材料構成比:		市場単価構	睛成比:		標準単価:	
機械構成比:	労 材 規 格	構成比	単位	単 価	代表	機労材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油			L		軽油				
					パトロール	レ給油			
- 積算単価			式		積算単価				
* * * 単位当り	* * *								
7447									
砕石の厚さ:12.5cmを起	置え17.5cm以下				砕石の種類:再生	Eクラッシャラ)	ン R C - 4 0		

型枠

施工内訳表 施工第0-0069号表

頁0-0107

当り

m 2

一般型枠

小型構造物

一般空程 機械構成比: 労務構成比: 労務構成比: 代表機 労 材 規 格	小望伸逗初	材料構成と	t:	市場単価構成し	t:		·····································	III Z	ヨリ
代表機労材規格	構成比	単 位	 単	代表機		規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
型わく工		人		型わく工					
普通作業員		人		普通作業員					
土木一般世話役		人		土木一般世話役					
積算単価		式		積算単価					
*** 単位当り ***									
型枠の種類:一般型枠			植	造物の種類:小型構	造物				

当り

コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし

m 3

機械構成比:	材料構成し	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 代 表 機 労 材	見 格(東京地区) 単価(東京地区) 備 考
普通作業員	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	普通作業員	
土木一般世話役	A	土木一般世話役	
特殊作業員	Α	特殊作業員	
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m 3	生コンクリート 24-12-25 高炉	W/C55%
看算単価 	式	積算単価	
* * * 単位当り * * *			

当り

m 3

1

施工内 訳表 施工 第0 -0070号表 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし

機械構成比:		材料構成	比: 市場単価構成比:	標準単価:	1113 =
代表機労材規格 構造物種別:小型構造物 養生工の種類:一般養生 コンクリートセメント種類: 高炉(BB) 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	構成比	単位	単価代表機労材規格(東京地区) 打設工法:人力打設 現場内小運搬の有無:現場内小運搬なし コンクリート規格:18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし	単価(東京地区)	備考

施工内訳表

頁0-0110 施工 第0 -0071号表

当り

金網・支柱 (立入防止柵)

基礎プロック 学務構成比: 学務構成比:

10 — 10 H, 4 D 4 //BE //30 00/1 J/K

機械構成比:	,	III	材料構成比:		市場単価権	蚩成比:					111	ョワ
代表機労を	才 規 格	構成比	単位	単 価	代 表	機労	材	規 格(夏	東京地区)	単価(東京地区)	備	考
普通作業員			人		普通作業員							
 土木一般世話役			人		土木一般世記	舌役						
Z/N MCHIK						112						
積算単価			式		積算単価							
*** 単位当り ***	+											
基礎種別:基礎プロック				3	支柱間隔:2m							

金網・支柱(立入防止柵)(材料費)

施工内訳表 施工第0-0072号表

頁0-0111 m 当り

機械構成比: 労務構成比: 労務構成比: 代表機労材規格 構成 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 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) 金網柵 金網柵 m * * * 単位当り * * *

施工内訳表 施工第0-0073号表

基礎ブロック , 鋼管基礎基礎プロック

埜啶ノロツン,劑自埜啶				I J H/ L/	▶	হৈ		
基礎ブロック	金網柵					1	基	当り
機械構成比:		材料構成l	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
普通作業員		人		普通作業員	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,(,		
土木一般世話役		人		土木一般世話役				
基礎プロック				基礎ブロック				
基礎プロック		1년			-			
				フェンス用フロツ	ク 20×20×45cm			
積算単価		式		積算単価				
1								
1. 1. 1. W /2-1/1/a . 1. 1. 1.								
*** 単位当り ***								
基礎種別:基礎プロック				造物種別:金網柵				
基礎砕石:基礎砕石あり(t=10cm)				雪割増:豪雪割増 工種	条件と同じ			
			3					

施工内訳表 施工第0-0074号表

散水車運転トラック架装

時間 当り トラック架装型 名称・規格など 数量 単 位 単 価 <u>金</u> 額 考 散水車 [トラック架装型] 1.000 時間 運転手(一般) 0.180 人 軽油 2.400 L 諸雑費 式 1 * * * 単位当り * * * 時間 規格:トラック架装型 供用日当運転時間:0 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手(人/h):0 軽油(L/h):0

仮囲い設置・撤去

施工内訳表 施工 第0 -0075号表

布	Г 笋∩	-00	75号表
JV.	1 51 70	- ()()	10548

名称・規格など	数量	単位	単価	金 額	備	10当じ 考
土木一般世話役	0.490	人				
**************************************	0.100					
普通作業員	2.449	人				
仮囲い 仮設材損料 丸パイプ土中打込式 H = 3 . 0 m	150.000	供用日				
諸雑費	10.000	%			(労)×率	
*** 合 計 ***	10	m				
*** 単位当り ***	1	m				
作業区分:設置・撤去			仮囲い供用日数	(A = 1 , 2 時入力) :	150	

施工内訳表 施工第0-0076号表

頁0-0115

						m3 当
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	m3当 考
名称・規格など 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	1	m 3			施工	第0-0077号表
再生クラッシャーラン 40㎜以下	1	m 3				
*** 単位当り ***	1	m3				
		1	1	1	1	

施工内訳表 施工第0-0077号表

頁0-0116

m 3

当り

路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満 機械構成比: 煙淮甾価· **学**務構成比・ 材料構成と・ 市場単価構成比・

機械構成比:	労務構成比:		材料構成比	七:		市場単価構成比:		標準単価:		
代表機 第	· 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	ラ・後方超小旋回] 賃料		日			バックホウ [クローラ・後方起	四小旋回 1 賃料	,		
~超低・~排ガス 2			-			//////////////////////////////////////	= 3 %			
	- /A									
	ーン・バンン・ドエロュ 任火					佐野中 こり投系士 ランバ	ノン・ハンエルコ (毛小)			
振動ローフ 拾来式・	・コンバインド型] 賃料		日			振動ローラ [搭乗式・コンバィ	「ノト空」貝科			
- 超低・~排ガス3	3 次									
			_							
運転手(特殊)			人			運転手(特殊)				
普通作業員			人			普通作業員				
軽油			L			軽油				
						パトロール給油				
						/\				
積算単価			式			積算単価				
			- v			1 277 				
		1								

施工内訳表 施工第0-0077号表

頁0-0117

路体(築堤)盛土

2.5m以上4.0m未満 m 3 当り

 機械構成比:
 労務構成比:

 代表機労材規格

 標準単価: 材料構成比: 市場単価構成比: 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I) * * * 施工幅員:2.5m以上4.0m未満