工事番号		(様式 - 1)								
課長補佐	長	監査者者								
平成 29 年度 地方創生拠点整備交付金事業 駐車場途	造成工事	実施設計書								
北佐久郡御代田町馬瀬口 入向原										
設 計 大 要	施工方法									
A s 舗装工 A = 1 2 2 7 . 0 m2 排水構造物工 自由勾配側溝 L = 1 2 . 0 m	施工期間	日間								
自由为配规模 L = 1 Z . UIII	起工予定年月日	平成 年 月 日								
単価適用日は9月1日になります。	竣工予定年月日	平成 30年 3月28日								
	契約保証方法	金銭的保証								
	・この設計書で施行機械・仮設材の 日、時、工数、空m3、掛m2、日・ のための参考数量を示したものに	は排出ガス対策型の使用を原則とする。)規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、 ・回、日回、供用日、月」の単位により見積り は任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約 ただし、指定した場合を除きます。								

総括情報表

前払率(%) 消費税率(%) 工種 契約保証方法 豪雪増 冬期補正(現管) 市街地補正区分 (メージ・アップ・費	当世代 40 08 % 04 道路改良 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 664 04 地方部【2】 12 積上げのみ
	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。

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 * * *			•			m/\	
道路改良							
		式					
道路土工		20					
Act Well and		定					
掘削工							
		走					
掘削							
	490	m 3					工種 第0001号表
路床盛土工							
		-					
		式					
路床盛土							
		_					
/	20	m 3					工種 第0002号表
作業土工							
		-					
		式					
埋戻し							
	10	m 3					工種 第0003号表

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など 法面整形工	数量	単位	単	価	金	額	備考
法面整形工							
							-
		式					
法面整形 (切土部)							
							-
	60	m 3					工種 第0004号表
法面整形(盛土部)		111.5					工程 另000千万亿
							_
	20	m 2					工经 第0005日末
残土処理工	30	m 3					工種 第0005号表
/~-~~ -							
土砂等運搬		式					
工心气连放							
 	460	m 3					工種 第0006号表
整地							
							-
	460	m 3					工種 第0007号表
舗装工							
							-
		式					
舗装準備工							
							-
		式					
不陸整正(車道部)							
							-
	4 440	m 2					工種 第0000日末
T	1,110	m 2					工種 第0008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
不陸整正 (歩道部)							
							-
	117	m 2					工種 第0009号表
アスファルト舗装工							
							-
		元					
凍上抑制層 (車道部)							
							-
	1,090	m 2					工種 第0010号表
路盤工(車道部)							
							-
	1,090	m 2					工種 第0011号表
表層(車道部)							
							-
	1,110	m 2					工種 第0012号表
凍上抑制層 (歩道部)							
							-
The day of the ball day	117	m 2					工種 第0013号表
路盤工(歩道部)							
							-
≠ □ / L' \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	117	m 2					工種 第0014号表
表層(歩道部)							
							-
T九丁連ケ+行 4.45 cm	117	m 2					工種 第0015号表
砕石敷均し t=15cm							
							-
1	32	m 2					工種 第0016号表

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など 間詰コンクリート t=15cm	数量	単位	単	価	金	額	備考
間詰コンクリート t=15cm							
							-
	3	m 2					工種 第0017号表
水構造物工							
							-
		式					
作業土工							
							-
		式					
床掘り							
							-
	10	m 3					工種 第0018号表
埋戻し							
		-					-
	3	m 3					工種 第0019号表
残土敷均し							
		-					-
	3	m 3					工種 第0020号表
基面整正							
		- -					-
	8	m 2					工種 第0021号表
側溝工							
		- -					-
		式					
自由勾配側溝(横断用)300*300							
		- -					-
	12	m					工種 第0022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
費目・工種・種別・細別・施工名称など グレーチング(横断用)							
							-
	12	枚					工種 第0023号表
集水桝・マンホール工							
		式					
浸透桝 500*500							
	3	基					工種 第0024号表
禄石工							
		式					
作業土工							
		式					
基面整正							
	26	m 2					工種 第0025号表
緣石工		_					
		式					
PLガッター L=2000							
	60	m					工種 第0026号表
アスカープ							
	120	m					工種 第0027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
護柵工							
							-
/		式					
作業土工							
rt 42.12		式					
床掘り							
	_						
	2	m 3					工種 第0028号表
4 0							
							工练 第2222日本
基面整正	2	m 3					工種 第0029号表
	1	m 2					工種 第0030号表
車止めポストエ	l	111 2					工程 另0030与农
		式					
車止めポスト 固定式 クサリ内蔵型							
	1	本					工種 第0031号表
車止めポスト 固定式 クサリ内蔵受							
		-					-
	1	本					工種 第0032号表
車止めポスト 取外式 クサリ内蔵受 フタ付き 南京錠付き							
	3	本					工種 第0033号表

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など 車止めポスト 撤去再利用	数量	単位	単	価	金	額	備考
車止めポスト 撤去再利用							
	3	本					工種 第0034号表
基礎プロック							
	5	個					· 工種 第0035号表
パーキングプロック設置 36本							
	1	式					工種 第0036号表
区画線工							
		式					-
区画線工							
		式					-
溶融式区画線 実線・ゼブラ 15cm							
	329	m					- 工種 第0037号表
溶融式区画線 実線・ゼブラ 30cm							
	10	m			1		
溶融式区画線 矢印·記号·文字15cm換算							
	18	m					
車いすマーク							1 7 7 7 7 7 7 7
	2	枚					- 工種 第0040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
植栽木撤去工							
		-					-
		式					
植栽木撤去工							
		-					
		式					
移植工							
		-					
	68	本					工種 第0041号表
基本剪定 針葉樹							
幹周30cm以上60cm未満		-					
	10	本					工種 第0042号表
基本剪定 針葉樹							
幹周20cm以上30cm未満		-					
	3	本					工種 第0043号表
基本剪定 落葉広葉樹							
幹周30㎝以上60㎝未満		-					
	6	本					工種 第0044号表
構造物撤去工							
		-					
		式					
構造物取壊し工							
		-					
		式					
構造物取壊し工							
		-			 		
	1	式 知 # □					工種 第0045号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	 金	額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など 道路付属施設撤去工						
		式				
足元灯撤去				 		-
	14	基				工種 第0046号表
車止め撤去				 		-
	6	基				工種 第0047号表
縁石撤去工				 		-
		式				
歩車道境界プロック撤去				 		-
	42	m				工種 第0048号表
運搬処理工						
		式				
運搬処理工						
	1	式				工種 第0049号表
直接工事費						
				 		-
準備費						
		-		 		-

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
準備費							<u> </u>
							-
		式					
準備費							
							-
		元					
伐採工							
							-
	2	本					工種 第0050号表
伐根工							
							-
	2	本					工種 第0051号表
木根等処分費							
							-
	1	式					工種 第0052号表
* * 共通仮設費率計算額 * *							
							-
共通仮設費計							
							-
* *純工事費 * *							
							-
L. J. TO LO (07 TH)							
* *現場管理 * * *							
							-

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	=	単位	単	価	金	額	備	考
費目・工種・種別・細別・施工名称など **工事原価**				•			235 7		
*一般管理費									
* 一般管理 費 等 *									
* * 丁東/西校科 * *									
工事価格計									
* * 消費税等									
相当額計**									
* * 工事費計 * *									
						1			
·			/Am /15	I.		1			

掘削

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
掘削 土砂 障害	施 工 名 称 な ど							
オーフ ソカット		1	m 3					施工 第0-0001号表
* * * #	i位当り ***							
7	-ma.	1	m 3					

路床盛土

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
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 路床盛士 4.0m以上 10,000m3未満							
4.0m以上							
10,000m3未 满	4						数丁 第 0 0002日末
<u> </u>	1	m 3					施工 第0-0002号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 3					
		_					

埋戻し

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
工 <u>種・施工名称など</u> 埋戻し 最小埋戻幅4m以上					
	1	m 3			施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***	1	m 3			

法面整形(切土部)

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
<u>工種・施工名称など</u> 法面整形 切土部						
	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 種 ・ 施 工 名 称 な ど 法面整形 盛土部 法面締固めなし							
法面締固めなし							
	1	m 3					施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***	1	m 3					
	•	111.5					
		-					

土砂等運搬

工種明細表 工種 第0006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 土砂等運搬 標準 DID区間なし 2.0km以下 パックが 山積0.8m3(平積0.6m3)					
ハックボケ 山横0.8m3(平横0.6m3)	1	m 3			施工 第0-0006号表
*** 単位当り ***					-
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	m 3			
					-
					-
					-
					-
					-
					-
		-			-

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 整地 残土受入れ地での処理							
	1	m 3					施工 第0-0007号表
*** 単位当り ***	1	m 3					

不陸整正(車道部)

工種明細表 工種 第0008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> 不陸整正(車道部) 補足材料なし							
	1	m 2					施工 第0-0008号表
*** 単位当り ***	1	m 2					

不陸整正 (歩道部)

工種明細表 工種 第0009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 不陸整正(歩道部) 補足材料なし							
	1	m 2					施工 第0-0009号表
*** 単位当り ***	1	m 2					

凍上抑制層(車道部)

工種明細表 工種 第0010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> 凍上抑制層(車道部) 225mmを超え275mm以下 クラッシャラン C - 40							
779777 C - 40	1	m 2					施工 第0-0010号表
*** 単位当り ***	1	m 2					

路盤工(車道部)

工種明細表 工種 第0011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 路盤工(車道部) 75mm以上125mm以下 クラッシャラン C-40						
グラッシャラン C - 4 0	1	m 2				施工 第0-0011号表
* * * 単位当り * * *						
TH47	1	m 2				

表層(車道部)

工種明細表 工種 第0012号表

工種・施工名称など	数量	単位	単の	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 表層(車道部) 1.4m以上 35mm以上45mm未満						
35mm以上45mm未満	1	m 2				施工 第0-0012号表
*** 単位当り ***	1	m 2				

凍上抑制層(歩道部)

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	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 凍上抑制層(歩道部) 125mmを超え175mm以下 クラッシャラン C - 40							
クラッシャラン C - 4 0	1	m 2				施	工 第0-0013号表
* * * 単位当り * * *							
十世ヨシ	1	m 2					
		-					

路盤工(歩道部)

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
<u>工種・施工名称など</u> 路盤工(歩道部) 75mmを超え125mm以下 クラッシャラン C - 40							
9 9 9 9 9 9 C - 4 0	1	m 2					施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	m 2					

表層 (歩道部)

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 表層(歩道部) 1.4m以上 25mm以上35mm未満							
25mm以上35mm未満	1	m 2					施工 第0-0015号表
+++ *********							
*** 単位当り ***	1	m 2					

砕石敷均し t=15cm

工種明細表 工種 第0016号表

工 <u>種・施工名称など</u> 砕石敷均し t=15cm	数量	単位	単	価	金	額	備考
砕石敷均し t=15cm 125mmを超え175mm以下 再生クラッシャラン RC-40							
再主グラックマラン RC-40	1	m 2					施工 第0-0016号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 2					

間詰コンクリート t=15cm

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 <u>種・施工名称など</u> 間詰コンクリート t=15cm 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生							
一般 養 生	1	m2					施工 第0-0017号表
*** 単位当り ***	1	m 2					
		-					

床掘り

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 床掘り 土砂 標準						
(京年	1	m 3				施工 第0-0018号表
*** 単位当り ***	1	m 3				
		-				
		-				

埋戻し

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 埋戻し 最大埋戻幅1m未満					
	1	m 3			施工 第0-0019号表
* * * 単位当り * * *	1	m 3			
					-
					-

残土敷均し

工種明細表 工種 第0020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 残土敷均し 土砂 土量50,000m3未満							
上型 十量50.000m3未満							
	1	m 3					施工 第0-0020号表
*** 単位当り ***	1	m 3					
		111.5					
		-					
1							

基面整正

工種明細表 工種 第0021号表

<u>工種・施工名称など</u> 基面整正	数量	単位	単 価	金 額	備考
基面整正					
	1	m 2			施工 第0-0021号表
		111 2			旭工 为0-0021与48
*** 単位当り ***					-
	1	m 2			
					-
					-
					-
					-
					-
					-

自由勾配側溝(横断用)300*300

工種明細表 工種 第0022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 排水構造物工 自由勾配側溝(横断用) 1000kg/個以下 300*300		<u> </u>					
300*300	1	m					施工 第0-0022号表
*** 単位当り ***							
チ匹ヨッ	1	m					
							•

グレーチング(横断用)

工種明細表 工種 第0023号表

工種	・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
グレ L=50	・ 施 <u>工 名 称 な ど</u> マーチング (横断用) 00							
施上	- 箇所区分による補正なし 	1	枚					施工 第0-0023号表
* *	* 単位当り ***							
		11	枚					

浸透桝 500*500

工種明細表 工種 第0024号表

工 <u>種・施工名称など</u> 漫透桝 500*500 500*500	数量	単位	単 個	金	額	構 考
500*500						
	1	基				施工 第0-0024号表
* * * 単位当り * * *						
	1	基				
						-
						•
						-

基面整正

工種明細表 工種 第0025号表

<u>工種・施工名称など</u> 基面整正	数量	単位	単 価	金 額	備考
基面整正					
	1	m 2			施工 第0-0021号表
*** 単位当り ***					-
・・・・ 半位ヨリ ・・・・	1	m 2			
					-
		-			-
					-
					-
					-
					-

工種明細表 工種 第0026号表

頁0-0039

<u>工種・施工名称など</u> PLガッター L=2000	数量	単位	単 価	金	額	備考
PLカッター L=2000						
	1	m				施工 第0-0030号表
	I	m				旭工 第0-0030号农
* * * 単位当り * * *						
十世ヨウ	1	m				

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 アスカープ 195cm2以上215cm2未満 細粒度(13)						
細 和及(13)	1	m				施工 第0-0032号表
* * * 単位当り * * *		-				
	1	m				
		-				
		-				
! !						

床掘り

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 床掘り 土砂 標準						
(京年	1	m 3				施工 第0-0018号表
*** 単位当り ***	1	m 3				
		-				
		-				

埋戻し

工種明細表 工種 第0029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 埋戻し 最大埋戻幅1m未満					
	1	m 3			施工 第0-0019号表
* * * 単位当り * * *	1	m 3			
					-
					-

基面整正

工種明細表 工種 第0030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 基面整正						
	1	m 2				施工 第0-0021号表
*** 単位当り ***						
	1	m 2				

車止めポスト 固定式 クサリ内蔵型

工種明細表 工種 第0031号表

工 <u>種・施工名称など</u> 車止めポスト 固定式 クサリ内蔵型 設置	数量	単位	単 価	金額	備考
単正の小人で 固定式 グザリ内蔵型 設置					
	1	本			施工 第0-0033号表
* * * 単位当り * * *	1	本			
	'				

車止めポスト 固定式 クサリ内蔵受

工種明細表 工種 第0032号表

工 <u>種・施工名称など</u> 車止めポスト 固定式 クサリ内蔵受 設置	数量	単位	単 価	金	額	横 考
設置	1	本				施工 第0-0034号表
*** 単位当り ***	1	本				
						-

車止めポスト 取外式 クサリ内蔵受

工種明細表 工種 第0033号表

T 任	坐,	224 / 2 -	74 / =		- 女舌	/#
き 南京錠付き 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 車止めポスト 取外式 クサリ内蔵型 フタ付き 南京錠付き	数量	単位	単 価	金	額	備 考
	1	本				施工 第0-0035号表
*** 単位当り ***	1	本				-
						-
						-
						-
						-
						-
						-

車止めポスト 撤去再利用

工種明細表 工種 第0034号表

<u>工 種 ・ 施 工 名 称 な ど</u> 車止めポスト 撤去再利用 撤去再設置	数量	単位	単	価	金	額	構 考
撤去再設置							
	1	本					施工 第0-0036号表
*** 単位当り ***	1	本					
		-					

工種明細表 工種 第0035号表

頁0-0048

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> 基礎プロック 設置					-
	1	個			施工 第0-0037号表
*** 単位当り ***					-
	1	個			
					-
					-
					-
					-
					-
					_
		//TI //>			

パーキングブロック設置 36本

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
<u>工種・施工名称など</u> パーキングプロック 標準品 反射板付き アンカー付き							
	36	本					
PBポンド OKポンド 黒 エマルジョン1kg							
	6	本					
普通作業員							
		,					
土木一般世話役							
		人					
* * * 単位当り * * *	1	走					
 		10					
		-					
 1							

溶融式区画線 実線・ゼブラ 15cm

工種明細表 工種 第0037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 区画線設置工 溶融式(手動) 未供用区間 実線・ゼブラ 15cm 塗布厚 1.5mm 施工規模 溶融式100-500m未満					-
施工規模 洛融式100-500m未満	1	m			施工 第0-0038号表
*** 単位当り ***					-
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	m			
					-
					-
					-
					-
					-

溶融式区画線 実線・ゼブラ 30cm

工種明細表 工種 第0038号表

I 種 ・ 施 I 名 称 な ど	数量	単位	単(金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 区画線設置工 溶融式(手動) 未供用区間 実線・ゼブラ 30cm 塗布厚 1.5mm 施工規模 溶融式100-500m未満						
施工規模 溶融式100-500m未満	1	m				施工 第0-0039号表
*** 単位当り ***						
	1	m				
		-				
i						

溶融式区画線 矢印·記号·文字15cm換算

工種明細表 工種 第0039号表

I	種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
区	種 ・ 施 工 名 称 な ど 画線設置工 溶融式(手動) 未供用区間 印・記号・文字15cm換算 塗布厚 1.5mm 工規模 溶融式100-500m未満							
7766	9.上規模 浴融式100-500m未満 	1	m					施工 第0-0040号表
*	** 単位当り ***							
		1	m					

車いすマーク

工種明細表 工種 第0040号表

工種・施工名称など	数量	単位	単(面 金	額	備	考
工 <u>種・施工名称など</u> 車ハすマーク 1300*1140 焼付式 標準仕様							
	1	枚					
* * * 単位当り * * *	1	枚					

工種明細表 工種 第0041号表

I	<u>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 道路植栽工 移植工(掘取工) 中木 樹高 60cm以上100cm未満 未供用区間 幹巻きなし					
	未供用区間 幹巻きなし 	1	本			施工 第0-0041号表
	*** 単位当り ***					
		1	本			
	1		**** *** .			

基本剪定 針葉樹

工種明細表

工種 第0042号表

幹周30cm以上60cm未満 工種・施工名称など 針葉樹(幹周30cm以上60cm未満) 数 単位 金 額 備 考 施工 第0-0042号表 本 *** 単位当り *** 本

基本剪定 針葉樹

工種明細表 工種 第0043号表

幹周20cm以上30cm未満 工種・施工名称など 針葉樹(幹周20cm以上30cm未満) 数 単位 金 額 備 考 施工 第0-0045号表 本 *** 単位当り *** 本

基本剪定 落葉広葉樹

工種明細表

工種 第0044号表 幹周30cm以上60cm未満 工種・施工名称など 落葉広葉樹(幹周30cm以上60cm未満) 数 単位 金 額 備 考 施工 第0-0046号表 本 *** 単位当り *** 本

構造物取壊し工

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
<u>工種・施工名称など</u> 車止めポスト 撤去					-
	6	基			施工 第0-0048号表
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要					-
	3	m 3			施工 第0-0049号表
舗装版切断 アスファル・舗装版 15cm以下					-
	2	m			施工 第0-0050号表
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等なし					-
神田であり	230	m 2			施工 第0-0051号表
*** 単位当り ***	1	式			-
					-
					-
	<u> </u>				-
					-

足元灯撤去

工種明細表 工種 第0046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> 足元灯撤去 撤去					
	1	基			施工 第0-0052号表
* * * 単位当り * * *					
TE-12	1	基			

車止め撤去

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 車止め撤去 撤去					
	1	基			施工 第0-0053号表
* * * 単位当り * * *					
	1	基			

歩車道境界プロック撤去

工種明細表 工種 第0048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> 歩車道境界プロック撤去 処分							
	1	m					施工 第0-0054号表
*** 単位当り ***							
	1	m					

運搬処理工

工種明細表 工種 第0049号表

工種・施工名称など	数量	単位	単(面 金	額	備考
C o 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 4.0km以下						-
	3	m 3				施工 第0-0055号表
A s 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)	8	m 3				施工 第0-0056号表
* 処分費等 *						-
C o 殼処分費						
	6	t				施工 第0-0057号表
A s 殼処分費						-
	18	t				施工 第0-0058号表
* * * 単位当り * * *		式				-
	1	IV.				
						-
						_
						-

工種明細表 工種 第0050号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 伐採工(幹周20cm以上30cm未満)	数量	単位	単 価	金	額	備考
以3本工(軒7月2000以工0000以7月)						
 	1	本				施工 第0-0059号表
* * * 単位当り * * *	1	本				

工種明細表 工種 第0051号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 伐根工(幹周20cm以上30cm未満)	数量	単位	単	価	金	額	備考
伐根工(幹周20cm以上30cm未満)							
	1	本					施工 第0-0061号表
	1	4					加工 第0-0001亏农
* * * 単位当り * * *		-					
	1	本					
		-					

木根等処分費

工種明細表 工種 第0052号表

工 <u>種・施工名称など</u> 樹木幹処分費(t)	数量	単位	単 価	金額	備考
樹木幹処分費(t)					
	0.1	t			施工 第0-0064号表
樹木根処分費(t)	0.1				10T 310 0001-347
	0.4				***
	0.1	t			施工 第0-0065号表
* * * 単位当り * * *					
	1	式			
		4- 41			

施工内訳表 施工 第0-0001号表

頁0-0066

オープ・ンカット 当り m 3 44年はよ・ 士担坐体排出比。

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 <u>材規格</u>	構成比	単位	単	価	代表機労材規格(東京地区	(東京地区)	備	考
バックホウ(クロー 排ガス2次 山積	フ型)[標準型] 〔0 . 8 m 3		供用日			パックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次			
運転手 (特殊)			人			運転手 (特殊)			
軽油			L			軽油			
						1.2号 パトロール給油			
積算単価			定			積算単価			
			10			1 			
 * * * 単位当り	* * *								
土質:土砂 押土の有無:押土なし						工方法:オープンカット 書客の有無:障害なし			
施工数量:50,000m3未満	H				P≣	2百少万無・降古なり			

施工内訳表 施工 第0-0002号表

頁0-0067

m 3

当り

路床盛土

10,000m3未満

材料構成比・ 市場単価構成比・

煙淮畄価・

機械構成比: 另務構成比:		材料構成比:		巾場早個構成比:		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
プルドーザ [普通] 排ガス 1 次 1 5 t 級		供用日		ブルドーザ [普通] 排ガス 1 次				
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料				
運転手(特殊)		A		運転手(特殊)				
普通作業員		A		普通作業員				
軽油		L		軽油 1.2号 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

頁0-0068

路床盛土

10,000m3未満

生き様式で・ **丰恒出価様式比**。

当り m 3

機械構成比:		材料構成比:	市場単価構	誠比:		標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単位単	価 代表	機労材	現 格(東京地区)	標準単価:	備考
*** 単位当り ***							
平均幅員:4.0m以上			施工数量:10,000)m3未満			
障害の有無:障害なし							

施工内訳表 施工 第0-0003号表

頁0-0069

埋戻し 最小埋戾幅4m以上

m 3 当り 機械構成比: **労務構成比:** 標準単価: 材料構成比: 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) プルドーザ[普通] 単価(東京地区) 備考 ブルドーザ [普通] 供用日 排ガス1次 15 t級 排ガス1次 パックホウ (クローラ型) [標準型] 供用日 バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次 山積0.8m3 排ガス2次 運転手(特殊) 人 運転手(特殊) 軽油 軽油 L 1.2号 パトロール給油 積算単価 定 積算単価 *** 単位当り ***

施工内訳表 施工 第0-0003号表

頁0-0070

埋戻し

最小埋戾幅4m以上 機械構成比: **公黎燁ポド・** 4 対策はよ・ 古提出価様式と・

m 3 当り 煙淮畄価・

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	標準単価:) 単価(東京地区)	備考
施工方法:最小埋戾幅4m以上							·		

施工内訳表 施工 第0-0004号表

頁0-0071

法面整形 切土部

m 3 当り 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 バックホウ (クローラ型) [標準型] バックホウ (クローラ型) [標準型] 供用日 排ガス2次 山積0.8m3 排ガス2次 普通作業員 人 普通作業員 運転手(特殊) 人 運転手(特殊) 土木一般世話役 人 土木一般世話役 軽油 L 軽油 1.2号 パトロール給油 積算単価 눛 **積算単価**

施工内訳表 施工 第0-0004号表

頁0-0072

法面整形 切土部

m 3 当り 機械構成比: 労務構成比: 労務構成比: 代表機労材規格 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 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

法面整形

施工内訳表 施工 第0-0005号表

頁0-0073

盛土部 法面締固めなし 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)[標準型] バックホウ (クローラ型) [標準型] 供用日 排ガス2次 山積0.8m3 排ガス2次 普通作業員 人 普通作業員 運転手(特殊) 人 運転手(特殊) 土木一般世話役 人 土木一般世話役 軽油 L 軽油 1.2号 パトロール給油 積算単価 눛 **積算単価**

法面整形

施工内訳表 施工 第0-0005号表

m 3 当り

頁0-0074

盛土部 法面締固めなし 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 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: 片質土、砂及び砂質土、粘性土

頁0-0075

施工内訳表 施工 第0-0006号表

土砂等運搬

1 m3 当り

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	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 1 0 t 積級	ド・ディーセル]		供用日		ダンフトラ	ック [オンロード	・ディーセル]			
運転手(一般)			人		運転手 (一	般)				
軽油			L		軽油 1 2 号	パトロール給油	1			
						八一一 アミュル				
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	· # }}				積込機種・規格: DID区間の有無:	パック ホウ 山積0.8m3	(平積0.6m3)			
運搬距離:2.0km以下	-,									

施工内訳表 施工 第0-0007号表

頁0-0076

強士受入れ地での処理 機械機成と:

兴な雄式 4・ な変換は下・ **丰恒出価様式比**。

当り m 3

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	
ブルドーザ [普通]		供用日		ブルドーザ [普通]		,		
排ガス1次 15 t級				排ガス1次				
海転子 / 柱础 \		1		運転手(特殊)				-
運転手(特殊)		人		建松士(初外)				
軽油		L		軽油				
				1.2号 パトロール	哈油			
積算単価		式		積算単価				
*** 単位当り ***								
十四日 7								
/b-Mk-mg / A _ Th wg A - life - a - bn mg								
作業区分:残土受入れ地での処理								

施工内訳表 施工 第0-0008号表

頁0-0077

不陸整正(車道部)

補足材料なし m 2 当り 機械構成比: 標準単価: 材料構成比: 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) 単価(東京地区) 備考 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1次 ブレード幅3.1m 排ガス1次 ロードローラ [マカダム] 供用日 ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12 t 排ガス1次 タイヤローラ「普通型) 供用日 タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t 排ガス1次 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 普通作業員 普通作業員 人 軽油 L 1.2号 パトロール給油

施工内訳表 施工第0-0008号表

頁0-0078

不陸整正(車道部)

補足材料なし 機械構成比: m 2 当り 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

1機「機「人」し ・ 力 が 円 ルし ・		1/2 个十1円/2 しし・		112201111	リング・			1x++ m·	
代表機労材規格	構成比	しょうしゅう 単 位 しょうしゅうしょう しゅうしょう しょうしん しょくしん かんしょく しんしゅう かんしゅう しゅうしん しゅうしん しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう はいしょう はいしょ はいしょう はいしょう はいしょ はいしょ はいしょう はい	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	1131-70	式		接管出佈	- 1100 /3	1.5 790	格(東京地区)	(*.*******************************	110 0
恨异半		= 6		假异牛训					
aladada MANANA da da da da									
* * * 単位当り * * *									
補足材料の有無:補足材料なし									
IIIACISTITO ISAM - IIIACISTITO G									

施工内訳表 施工 第0-0009号表

頁0-0079

不陸整正(歩道部)

補足材料なし m 2 当り 機械構成比: 標準単価: **労務構成比:** 材料構成比: 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) 単価(東京地区) 備考 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1次 ブレード幅3.1m 排ガス1次 ロードローラ [マカダム] 供用日 ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12 t 排ガス1次 タイヤローラ「普通型) 供用日 タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t 排ガス1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 L 1.2号 パトロール給油

施工内訳表 施工 第0-0009号表

頁0-0080

不陸整正(歩道部)

補足材料なし 機械構成比: 当り m 2 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

1戏1成1再ルスレし・ カイガイ	悔戏记:	1917年1月12日:	リカル	一川作りルスレし・		惊牛牛训 .	
ファイス	格構成比	単位 単式	価 代	表の機の労の権	材 規 格(東京地区)	標字早間: 単価(東京地区)	備考
積算単価		式	積算単価				
		-					ı
							ı
							ı
							ı
							ı
							ı
*** 単位当り ***							ı
十四日9							ı
							ı
							ı
							ı
							l
補足材料の有無:補足材料なし							
							ı
							ı
							ı
							ı
							ı
							ı
							ı
							ı
							ı
							ı
							ı
							ı
							l
							ı
							ı
							ı
							ı
							ı
							ı
							l
							ı
							l
							l
							ı

頁0-0081

当り

施工内訳表 施工 第0-0010号表

凍上抑制層(車道部) 225mmを超え275mm以下

	フフツシヤフン C-40		1	m 2	当り
機械構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:		
代表機労材規格	構成比 単 位 単 価		単価(東京地区)	備	考
モータグレーダ [土工用]	供用日	モータグレーダ [土工用]			
排ガス1次 プレード幅3.1m		排ガス1次			
ロードローラ [マカダム]	供用日	ロードローラ [マカダム]			
排ガス1次 運転質量10~12t		排ガス1次			
タイヤローラ [普通型]	供用日	タイヤローラ [普通型]			
排ガス1次 運転質量8~20t		排ガス1次			
運転手(特殊)	人	運転手 (特殊)			
普通作業員	人	普通作業員			
クラッシャーラン 40mm以下	m 3	クラッシャラン			
		C - 4 0			
1			1		

施工内訳表 施工 第0-0010号表

頁0-0082

凍上抑制層(車道部)

クラッシャラン C-40

225mmを超え275mm以下 m 2 当り 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 代表機労材規格(東京地区) 単 単価(東京地区) 備考 軽油 軽油 L 1.2号 パトロール給油 積算単価 走 積算単価 *** 単位当り *** 平均厚さ:225mmを超え275mm以下 材料:クラッシャラン C-40

頁0-0083

施工内訳表 施工 第0-0011号表

路盤工(車道部) 75mm以上125mm以下

四 <u>田工(</u> 早足印) 75mm以上125mm以下	クラッシャラン C-40			m 2	当り
機械構成比:	材料構成比: 構成比 単 位 単	市場単価構成比: 	_標準単価: 西(東京地区)	備	老
モータグレーダ [土工用]	供用日	モータグレーダ [土工用]	叫(未永地区)	MAB	<u> </u>
排ガス1次 ブレード幅3.1m	Man	排ガス1次			
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t	供用日	ロードローラ [マカダム] 排ガス 1 次			
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t	供用日	タイヤローラ [普通型] 排ガス 1 次			
運転手(特殊)	Α	運転手(特殊)			
普通作業員	A	普通作業員			
クラッシャーラン 40mm以下	m 3	クラッシャラン C - 40			

路盤工(車道部)

施工内訳表 施工 第0-0011号表

頁0-0084

75mm以上125mm以下

クラッシャラン C-40

m 2 当り 標準単価: 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 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) 単 単価(東京地区) 備考 軽油 軽油 L 1.2号 パトロール給油 積算単価 積算単価 *** 単位当り *** 平均厚さ:75mm以上125mm以下 材料:クラッシャラン C-40

施工 第0-0012号表

頁0-0085

当り

表層(車道部) 1.4m以上 機械構成比: 35mm以上45mm未満 材料構成比: m 2 煙淮畄価・ 市場単価構成比・ **坐発構成**比・

機械構成	材料構成!	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
アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	供用日	アスファルトフィニッシャ [クロー	ラ型]
振動ローラ(舗装)[搭乗・コンパインド] 排ガス 1 次 運転質量 3 ~ 4 t	供用日	振動ローラ(舗装) [搭乗・コンパ・ 排ガス 1 次	インド]
普通作業員	A	普通作業員	
特殊作業員	A	特殊作業員	
運転手(特殊)	A	運転手(特殊)	
土木一般世話役	A	土木一般世話役	

施工内訳表 施工 第0-0012号表

頁0-0086

m 2 当り

表層(車道部) 1.4m以上

35mm以上45mm未満

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 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 アスファルト混合物 アスファルト混合物 t ポリマー改質 型開粒度アスコン13 開粒度(13) 軽油 軽油 1.2号 パトロール給油 積算単価 積算単価 *** 単位当り *** 平均幅員:1.4m以上 平均厚さ:35mm以上45mm未満 アスファルト混合物小型車割増:小型車割増なし 締固め後密度: 2.05t/m3(標準) アスファルト混合物夜間割増:夜間割増なし

施工 第0-0013号表

頁0-0087

m 2

当り

凍上抑制層(歩道部) 125mmを超え175mm以下 機械構成比:

クラッシャラン C-40 材料構成比・

機械構成比:	ノンツシャン	材料構成比	•	市場単価構成比:		111 2	=:
代 表 機 労 材 規 格 小型パックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 2 次 山積 0 . 1 1 m 3	構成比	日日	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 小型パックホウ [クローラ型] 賃料	単価(東京地区)	備	考
振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料 質量 3 ~ 4 t		B		振動ローラ[搭乗式・コンパインド型]賃料			
普通作業員		A		普通作業員			
運転手(特殊)		A		運転手(特殊)			
特殊作業員		A		特殊作業員			
クラッシャーラン 40mm以下		m 3		再生クラッシャラン RC-40			

施工 第0-0013号表

頁0-0088

m 2

当り

凍上抑制層(歩道部) 125mmを超え175mm以下 機械構成比:

クラッシャラン C-40 材料構成比・

125mmを超え175mm以下 機械構成比:	クラッシャン	ァン C - 4 0 材料構成比:	丰恒 带	価構成比:		1 標準単価:	m 2	= '
代表機労材規格	構成比	単位		表機労材	規 格(東京地区)		備	考
軽油	Walker Control	L	軽油	<u>に パ</u> トロール			rns	
積算単価		式	積算単価					
*** 単位当り ***								
平均厚さ:125mmを超え175mm以下			材料:クラッ	シャラン C - 4	0			

施工 第0-0014号表

頁0-0089

m 2

当り

路盤工(歩道部) 75mmを超え125mm以下 機械構成比:

クラッシャラン C - 40 材料構成比:

機械構成比:	フラッシャフラー C - 4 材料構成比	比: 市場単価構成比:		111 2	= '-
代 表 機 労 材 規 格 小型パックホウ [クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.11m3	構成比単位日	単 価 代 表 機 労 材 規 格(東京地 小型パックホウ [クローラ型] 賃料	区) 単価(東京地区)	備	考
振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料 質量 3 ~ 4 t	日	振動ローラ[搭乗式・コンパインド型]』	貢料		
普通作業員	A	普通作業員			
運転手(特殊)		運転手(特殊)			
特殊作業員	A	特殊作業員			
クラッシャーラン 40mm以下	m 3	再生クラッシャラン R C - 4 0			

路盤工(歩道部) 75mmを超え125mm以下 機械構成と・

施工内訳表 施工 第0-0014号表

頁0-0090

機械構成比:	ノャラン C - 4 0 材料構成比:	市場単価構成比:	1 標準単価:	m 2 当!
代表機労材規格 構成軽油	比 L L	単価 代表機労材規格(東京地区) 軽油 1.2号パトロール給油	単価(東京地区)	備考
積算単価	式	積算単価		
*** 単位当り ***				
平均厚さ:75mmを超え125mm以下		材料:クラッシャラン C - 4 0		

表層 (歩道部) 1.4m以上

施工内訳表

施工 第0-0015号表

頁0-0091

m 2

1

当り

25mm以上35mm未満

機械構成比:	労務構成 比:	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	材料構成	北:		市場単価構成比:	標準単価:		
代表機労権	才 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
アスファルトフィニッシャ 舗装幅1.4~3.0	ァ [クローラ型]		供用日			アスファルトフィニッシャ [クローラ型]			
振動ローラ(舗装) [搭邦 排ガス1次 運転質量3	€・コンパインド] 3 ~ 4 t		供用日			振動ローラ(舗装)[搭乗・コンパインド] 排ガス1次			
普通作業員			,			普通作業員			
特殊作業員			Υ			特殊作業員			
運転手(特殊)			\ \			運転手(特殊)			
土木一般世話役			人			土木一般世話役			

頁0-0092

当り

m 2

表層(歩道部) 1.4m以上 機械構成比:

施工 第0-0015号表

1.4m以上 機械構成比:	25㎜以上35㎜	材料構成比:	市場単価構成比:	』 標準単価:	m Z	3,
代 表 機 労 材 規 格 アスファルト混合物 ポリマー改質 型開粒度アスコン13	構成比	単位 t	価 代表機労材規格(東京地区) アスファルト混合物 開粒度(13)	単価(東京地区)	備	考
軽油		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 ***						
平均幅員:1.4m以上 締固め後密度:2.05t/m3(標準) アスファルト混合物夜間割増:夜間割増なし			平均厚さ:25mm以上35mm未満 アスファルト混合物小型車割増:小型車割増なし			

頁0-0093

施工内訳表 施工 第0-0016号表

砕石敷均し t=15cm 125mmを超え175mm以下

125mmを超え175mm以下	再生クラッシャラン RC - 4		1 m2 当り
幾械構成比:	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	
モータグレーダ[土工用]	供用日	モータグレーダ[土工用]	1 12 (11/10)
排ガス1次 ブレード幅3.1m		排ガス1次	
1473人「人 フレ 「抽り・「川		1450X 1 X	
n kn = (3+#/)	#80	D VD = [7+8]	
ロードローラ[マカダム]	供用日	ロードローラ [マカダム]	
排ガス1次 運転質量10~12t		排ガス1次	
タイヤローラ [普通型]	供用日	タイヤローラ [普通型]	
排ガス1次「運転質量8~20t		排ガス1次	
運転手(特殊)		運転手(特殊)	
建松丁(付外)		建粒计(符外)	
普通作業員	人	普通作業員	
再生クラッシャーラン 40mm以下	m 3	クラッシャラン	
	""3	C - 40	
		C - 4 0	

頁0-0094

施工内訳表 施工 第0-0016号表

砕石敷均し t=15cm

再生クラッシャラン RC-40 m 2 当り 125mmを超え175mm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) 単価(東京地区) 備考 軽油 軽油 L 1.2号 パトロール給油 走 積算単価 積算単価 *** 単位当り *** 平均厚さ:125mmを超え175mm以下 材料:再生クラッシャラン RC-40

施工内訳表 施工 第0-0017号表

頁0-0095

間詰コンクリート t=15cm

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

当り m2 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 構成比 単 位 単 価 代表機労材規格 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] コンクリートポンプ車「トラック架装1 供用日 プーム式 圧送能力90~110m3/h ブーム式 普通作業員 普通作業員 人 特殊作業員 人 特殊作業員 土木一般世話役 土木一般世話役 人 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 生コン 18-8-25(20)-BB m 3 生コンクリート (W/C=60%以下) 24-8-25 高炉 W/C55%

施工 第0-0017号表

頁0-0096

間詰コンクリート t=15cm

軽油

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 機械構成比: 労務構成比:

代表機 労材規格

一般養生

当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 構成比 代表機労材規格(東京地区) 備考 単位 単 単価(東京地区) 軽油 L

			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:一般養生生 生コンケリートセメト種類: 高炉(BB) 生コンケリート小型車割増:小型車割増なし		生	送管延長距離区分:延長無し コンケリート規格:18-8-25(W/C=60%以下) コンケリート夜間割増:夜間割増なし	

床掘り

施工内訳表 施工 第0-0018号表

頁0-0097

m 3

当り

土砂 機械構成比: 標準 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

矮似情似几:		147平11年7以126日		巾塚早仙侑以 亿:	惊华平1叫:		
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
パックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3		供用日		バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次			
14カスと次 山頂 0.01113				1477 Z X			
宝仁子(杜 殊)		1		海仁千 / 杜孙 \			
運転手 (特殊)		人		運転手(特殊)			
軽油		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 * * *							
土質区分: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			

施工内訳表 施工 第0-0019号表

頁0-0098

埋戻し

最大埋戾幅1m未満 当り m 3 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 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) バックホウ(クローラ型)[標準型] バックホウ(クローラ型)[標準型] 供用日 排ガス1次 山積0.45m3 排ガス1次 日 タンパ賃料 タンパ賃料 質量60~80kg 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 L 1.2号 パトロール給油

施工内訳表 施工 第0-0019号表

頁0-0099

埋戻し

最大埋戾幅1m未満 機械構成比: m 3 当り 煙淮畄価・ **労務構成比・** 材料構成化・ 市場単価構成比・

機械構成比: 穷榜構成比:	材料構成	比: 巾场 卑伽構放比:	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)	標準単価: 単価(東京地区) 備 考
ガソリン	L	ガソリン レギュラー スタンド	
積算単価	式	積算単価	
*** 単位当り ***			
施工方法:最大埋戾幅1m未満			

残土敷均し

施工内訳表 施工 第0-0020号表

頁0-0100

土砂 土量50,000m3未満 m 3 当り 機械構成比: 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 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] バックホウ (クローラ型) [標準型] 供用日 排ガス2次 排ガス2次 山積0.8m3 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 軽油 軽油 1.2号 パトロール給油 積算単価 積算単価 *** 単位当り *** 土質:土砂 作業内容:土量50,000m3未満

基面整正

施工内訳表 施工 第0-0021号表

頁0-0101 当り m 2

機械構成比:	労務構成 比:		材料構成比	:	市場単価様				標準単価:	111 2	–
代表機労	材 規 格	構成比	単位人	単 価	代 表 普通作業員	機労	材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
日厄川未見					日四十未只						
積算単価			式		積算単価						
1307 T IM					13071 1 124						
* * * 単位当り * *	*										

施工内訳表 施工 第0-0022号表

排水構造物工 自由勾配側溝(横断用)

<u>3000kg/個以下 300*3</u> 名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額	備	10	 考	
#水構造物工 自由勾配側溝 L = 2 0 0 0 1 0 0 0 kg / 個以下	10.000	m m		1144	312	- AA				
目由勾配側溝	10.000									
	5.000	個								
Eコン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.466	m 3								
写生クラッシャーラン 40mm以下	8.040	m 3								
者 維費	1	式								
*** 合 計 ***	10	m								
*** 単位当り ***	1	m								

施工内訳表 施工 第0-0023号表

グレーチング (横断用) L=500 100 単 <u>金</u> 額 数量単位 排水構造物工 蓋版 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下 枚 100.000 蓋版 枚 100.000 諸雑費 式 *** 合 計 *** 100 枚 * * * 単位当り * * * 枚

御代田町

頁0-0103

頁0-0104

施工内訳表 施工 第0-0024号表

浸透桝 500*500 500*500

名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 浸透桝 緑塊 500*250H 基 1 浸透桝 浸透 500*300H 基 2 浸透桝 底塊 630*t80 基 1 浸透桝用 フィルター 390 1 透水シート 1m*50m 4.2 **m2** グレーチング 500普通目 570*50 枚 1 掘削 施工 第0-0025号表 土砂 1.1 m 3 小規模(標準以外) 施工 第0-0026号表 埋戻し 0.59 m 3 土砂等運搬 施工 第0-0028号表 小規模 DID区間なし 3.5km以下 0.8 m 3 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) 浸透桝 設置手間 施工 第0-0029号表 据付 基 1 80kgを超え400kg以下 *** 単位当り *** 基 1

施工内訳表 施工 第0-0025号表

頁0-0105

掘削

小規模(標準以外) 材料場成比: 土砂 当り m 3 **兴及様式**し、 士担労(無様代し.

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	対規格	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
小型パックホウ (クロ 排ガス2次 山積0	コーラ型)[標準型]).13m3		供用日		•	小型パックホウ(クローラ型)[ネ 排ガス2次	標準型]			
運転手(特殊)					j	運転手(特殊)				
軽油			L		144	軽油 1.2号 パトロール給油				
積算単価			式		7	積算単価				
* * * 単位当り *	* * *									
土質:土砂 施工数量:小規模(標準以					施二	T方法:上記以外(小規模)				

埋戻し

施工内訳表 施工第0-0026号表 頁0-0106 <u>1 m3 当り</u> 名称・規格など 数量 単位 単 金 額 埋戻し 施工 第0-0027号表 小規模 1.2 m 3 土砂 クラッシャーラン 40mm以下 1.44 m 3 * * * 単位当り * * * m 3

御代田町

施工内訳表 施工 第0-0027号表

頁0-0107

m 3

当り

埋戻し 小規模

土砂

機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 労務構成比: 代表機 労材規格 構成比 単 位 単 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] パックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 供用日 排ガス2次 排ガス2次 山積0.28m3 タンパ及びランマ 供用日 タンパ及びランマ 質量60~80kg 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 L 1.2号 パトロール給油

埋戻し

施工内訳表 施工 第0-0027号表

頁0-0108

小規模 土砂 m 3 当り 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 代表機労材規格(東京地区) 単位 単価(東京地区) 備考 ガソリン ガソリン L レギュラー スタンド 積算単価 走 積算単価 *** 単位当り *** 施工方法:上記以外(小規模) 土質区分:土砂

m 3

当り

施工内訳表

小規模 DID区間なし 3.5km以下 機械構成比: 労務権 パックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) 材料構成比: 労務構成比:

施工 第0-0028号表

	材料構成比	<u>.</u>		市場単価構成比:	標準単価:	111 3	=
構成比	単 位 供用日	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
	人			運転手(一般)			
	L			軽油 1.2号 パトロール給油			
	式			積算単価			
		村料構成出 単 位 供用日	材料構成比: 単位 単 供用日	村構成比:	構成比 単位 単価 代表機 労材規格(東京地区) 供用日 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 人 運転手(一般) E 軽油 1.2号 パトロール給油	横成比 単位 単 価 代表 機 労 材 規 格(東京地区) 単価(東京地区) 供用日	横成比 中価 一

浸透桝 設置手間

施工内訳表 施工 第0-0029号表

頁0-0110

当り 据付 80kgを超え400kg以下 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) 単価(東京地区) 備考 供用日 バックホウ(クローラ型)[標準型] バックホウ(クローラ型)[標準型] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m3 クレーン付・排ガス1次 運転手(特殊) 人 運転手(特殊) 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 普通作業員 普通作業員 人 軽油 L 1.2号 パトロール給油

浸透桝 設置手間

施工内訳表 施工 第0-0029号表

頁0-0111

80kgを超え400kg以下 基当り 据付 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 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400kg以下 基礎砕石の有無:基礎砕石なし

施工内訳表 施工第0-0030号表

 					<u>10 m</u> ≝
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	
PLガッターG・(GC) 両面RA					
L - 2 0 0 0 B200-H150-T150	5	個			
PLガッター設置手間 L=2000					
	10	m			
基礎砕石					施工 第0-0031号表
7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40	4.3	m 2			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
千世ヨウ	· '	""			
_					
		1			

御代田町

基礎砕石

施工内訳表 施工 第0-0031号表

頁0-0113

再生クラッシャラン RC-40 7.5cm超12.5cm以下 m 2 当り 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機 労材規格 構成比 単 位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 バックホウ [クローラ型] 賃料 バックホウ [クローラ型] 賃料 日 排ガス2次 普通作業員 普通作業員 人 特殊作業員 人 特殊作業員 土木一般世話役 人 土木一般世話役 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 再生クラッシャーラン 40mm以下 再生クラッシャラン m 3 RC-40

基礎砕石

施工内訳表 施工 第0-0031号表

頁0-0114

再生クラッシャラン RC-40 7.5cm超12.5cm以下 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 代表機労材規格(東京地区) 単位 単価(東京地区) 備考 軽油 軽油 L 1.2号 パトロール給油 走 積算単価 積算単価 *** 単位当り *** 砕石の厚さ:7.5cm超12.5cm以下 砕石の種類:再生クラッシャラン RC-40

施工内訳表

頁0-0115

アスカープ			加 土	74 区	て が	红 第0-0032号	長		
195cm2以上215cm2未満	細粒度 (労務構成比:	〔13) 材料構成比		市場単価構成し			1 標準単価:	m	当じ
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
ダンプトラック [オンロード 2 t 積級	・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〕			
アスファルトカーバ [ガソリ 4 . 0 ~ 4 . 5 m 3 / h	ンエンジン]	供用日		アスファルトカ・	ーパ [ガソリ	ンエンジン]			
普通作業員		X		普通作業員					
土木一般世話役		X		土木一般世話役					
特殊作業員		X		特殊作業員					
運転手(一般)		X		運転手(一般)					

施工内訳表 施工 第0-0032号表

頁0-0116

アスカーブ

細粒度(13)

195cm2以上215cm2未満 当り 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 構成比 単 位 代表機労材規格(東京地区) 代表機 労 材 規 格 単 備考 単価(東京地区) アスファルト混合物 再生アスファルト混合物 t 細粒度(13) 細粒度(13) 軽油 軽油 1.2号 パトロール給油 ガソリン ガソリン レギュラー スタンド 積算単価 積算単価 *** 単位当り *** 断面積:195cm2以上215cm2未満 材料:細粒度(13) アスファルト混合物夜間割増:夜間割増なし アスファルト混合物小型車割増:小型車割増なし

車止めポスト 固定式 クサリ内蔵型

施工内訳表 施工 第0-0033号表

頁0-0117

本 当り 設置 標準単価: 材料構成比: 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) 単価(東京地区) 備考 普通作業員 普通作業員 人 車止めポスト 本 車止めポスト ピラー型 取外し式 固定式 クサリ内蔵型 径114.3 高850 スチール 積算単価 積算単価 *** 単位当り *** 作業条件:設置

施工内訳表 施工 第0-0034号表

頁0-0118

車止めポスト 固定式 クサリ内蔵受

本 当り 設置 標準単価: 材料構成比: 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) 単価(東京地区) 備考 普通作業員 普通作業員 人 車止めポスト 本 車止めポスト ピラー型 取外し式 固定式 クサリ内蔵受 径114.3 高850 スチール 積算単価 積算単価 *** 単位当り *** 作業条件:設置

施工内訳表 施工 第0-0035号表

頁0-0119

車止めポスト 取外式 クサリ内蔵型

本 当り フタ付き 南京錠付き 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) 普通作業員 普通作業員 人 車止めポスト 本 車止めポスト ピラー型 取外し式 取外式 クサリ内蔵型 径114.3 高850 スチール フタ付き 南京錠付き 積算単価 積算単価 *** 単位当り *** 作業条件:設置

施工内訳表 施工 第0-0036号表

頁0-0120

車止めポスト 撤去再利用

本 当り 撤去再設置 標準単価: 材料構成比: 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) 単価(東京地区) 備考 普通作業員 普通作業員 人 車止めポスト 本 車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール 積算単価 積算単価 *** 単位当り *** 作業条件:撤去再設置

基礎プロック

施工内訳表 施工 第0-0037号表

頁0-0121 当り

設置 標準単価: 機械構成比: **労務構成比:** 材料構成比: 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) 単価(東京地区) 備考 普通作業員 普通作業員 人 土木一般世話役 土木一般世話役 人 基礎プロック 基礎プロック 300*300*300 フェンス用プロック 18×55×45cm 積算単価 積算単価 *** 単位当り *** 作業区分:設置

区画線設置工 溶融式 (手動) 未供用区間

施工内訳表 施工 第0-0038号表

5. 画綵改真工 冷融式(于劉) 不供用区 3. 線・ゼブラ 15cm 塗布厚 1.5mm タ 称 ・ 相 ぬ か ど	施工規模 溶融式100- 数 量	500m未満 単 位	単価	金額		<u>1 m 当</u> 考
線・ゼブラ 15cm <u>塗布厚 1.5mm</u> 名 称 ・ 規 格 な ど 区画線工 溶融式(手動) 実線・ゼブラ 15cm	1.000	m m		並 特	MB	*च
諸雑 費	1	式				
*** 単位当り ***	1	m				

区画線設置工 溶融式 (手動) 未供用区間

施工内訳表 施工 第0-0039号表

5. 画綵改真工 冷融式(于凱) 不供用区 3. 線・ゼブラ 30cm 塗布厚 1.5mm ター称 ・ 申 埃 か ど	施工規模 溶融式100- 数 量	500m未満	・ 土 ドゥ H / 単 価	金額	第0-0039号表 	<u>1 m 当</u> 考
線・ゼブラ 30cm 塗布厚 1.5mm 名 称 ・ 規 格 な ど 区画線工 溶融式(手動) 実線・ゼブラ 3 0 cm	1.000		+ 1Щ	五亿 日只	MB	<u> </u>
	1.000	m				
諸維費	1	式				
*** 単位当り ***	1	m				

区画線設置工 溶融式(手動) 未供用区間

施工内訳表 施工 第0-0040号表

シ 画 緑 設 直 工 「谷 融 丸 (子 駅) 「木 供 用 込 间 F 印・記号・文字15cm 換算 塗布厚 1.5mm 施工規	規模 溶融式100-	500m未満	, <u> </u>		. 第0-0040亏农	<u>1 m 当り</u>
名 が ・ 現 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
日本版 呈工 7 m 3 が () 3 が () 7 m で 7 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	1.000	m				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	m				

道路植栽丁 移植丁(掘取丁)

施工内訳表 施工 第0-0041号表

旦路恒双上 移恒上(掘取上) 中木 樹高 60cm以上100cm未満 未供月	区間 幹巻きが	יונו בו	3 <u>—</u>	他	L 第0-0041号表	100	本	当じ
P木 樹高 60cm以上100cm未満 未供用 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		考	
道路植栽工 移植工(掘取工) 中木 樹高60cm以上 100cm未満	100.000	本						
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	100	本						
*** 単位当り ***	1	本						

施工内訳表 施工 第0-0042号表

					10 本当!
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	10 本 当 構 考
造園工					
		人			
普通作業員					
		人			
木くず運搬丁(ダンプトラック運転2+着)					施工 第0-0043号表
木くず運搬工 (タ゚ンプトラック運転2 t 積) 処理量0.1 t 運搬距離4.2 km	1	式			NGT N10 00 10 345
運搬時間 0 . 2 時間	•	70			
*** 合 計 ***	10	本			
	10	4			
*** 単位当り ***	1	本			
		1		1	

御代田町

施工内訳表 施工 第0-0043号表

木くず運搬工(ダンプトラック運転2t積)
 処理量0.1t
 運搬距離4.2km
 運搬時間0.2時間

 名称・規格など
 数量
 1 式 当り 単位 単 価 <u>金</u> 額 数量 ダンプトラック運転 施工 第0-0044号表 オンロード・ディーゼル 2 t 積級 時間 諸雑費 定 1 * * * 単位当り * * * 式

施工内訳表

ダンプトラック運転

施工 第0-0044号表 オンロード・ディーゼル 2 t 積級 名 称 ・ 規 格 な ど 時間 当り 数 単位 単 価 金 額 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 時間 運転手(一般) 人 軽油 L タイヤ損耗費 ダンプトラック 時間 諸雑費 式 1 *** 単位当り *** 時間 1

施工内訳表 施工 第0-0045号表

タ 称 。 坦 枚 か ど	数量	出	単 価	金額	1\ 	<u>0 本</u> 考
<u>名称・規格など</u> 園工	数量	単位	<u>早 1 </u>	並 額		
1931		人				
音通作業員		_				
		人				
てくず運搬工(ダンプトラック運転2t積)					一統一	第0-0043号表
処理量 0 . 1 t 運搬距離 4 . 2 km 運搬時間 0 . 2 時間	1	式			ــ عار	_ %30 0040 340
*** 合 計 ***	10	本				
・** 単位当り ***	1	本				
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	•	, T				

御代田町

落葉広葉樹(幹周30cm以上60cm未満)

施工内訳表 施工第0-0046号表

					10 本 当!
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	<u>10 本 当</u> 備 考
造園工		人			
普通作業員		人			
木くず運搬工(ダンプトラック運転2t積)					施工 第0-0047号表
処理量0.1t 運搬距離5km 運搬時間0.3時間	1	式			
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施 丁 内 訳 表 紫 第2,0047日表

くず運搬工(ダンプトラック運転2t積) 型量0.1t 運搬距離5km 運 	<u>搬時間 0 . 3 時</u> 間		, <u> </u>	7届 区	रर	施工	第0-0047号表	4	式	뇔
名称・規格など	数 量		単	価	金	額	備		考	_
プンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 2 t 積級		時間						施工	第0-0044号表	
維費	1	式								
** 単位当り ***	1	式								

車止めポスト

撤去

施工内訳表 施工第0-0048号表

基当り

頁0-0132

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 人 積算単価 尤 積算単価 *** 単位当り *** 作業条件:撤去

構造物取壊し工

施工内訳表 施工 第0-0049号表

音・低振動対策	不要				1 m3 当 考
数量	単位	単 価	金額	備	考
1.000	m 3				
1	式				
1	m 3				
	1.000	音・低振動対策 不要 数 量 単 位 1.000 m 3	音・低振動対策 不要 数 量 単 位 単 価 1.000 m3	音・低振動対策 不要 数 量 単 位 単 価 金 額 1.000 m3	数量単位単価金額 1.000 m3 1 式

施工内訳表 施工 第0-0050号表

頁0-0134

舗装版切断

15cm以下

当り アスファルト舗装版 m 機械構成比: 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 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 [パキューム式・湿式] コンクリートカッタ [パキューム式・湿式] 供用日 切削深20cm級 B径56cm 特殊作業員 人 特殊作業員 普通作業員 人 普通作業員 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56cm 22インチ ガソリン ガソリン L レギュラー スタンド 積算単価 눛 **積算単価**

施工内訳表 施工 第0-0050号表

頁0-0135

15cm以下

当り

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:		
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(東京地区)	標準単価:	備	考
*** 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					

施工内訳表 施工 第0-0051号表

頁0-0136

アスファル・舗装版機械構成比:

障害等なし

労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

惯惯情以记:	1711年17月17日	ال .	中场平1111 博成记:	惊华早训:	
代 表 機 労 材 規 格 パックホウ [クローラ型] 賃料	構成比 単 位 日	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区) パックホウ [クローラ型] 賃料	単価(東京地区)	備考
排ガス2次					
			ALAT ILAM E		
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		
マキュエノも上げり			N田本二式 / A土立た N		
運転手(特殊)	X		運転手(特殊)		
軽油	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
			1.25 八十日一ル紀川		
積算単価	式		積算単価		
1997 1 109					

施工内訳表

施工 第0-0051号表

頁0-0137

m 2

当り

舗装放破砕

障害等なし

学経構成比・

材料構成比: 市場単価構成比:

標準単価:

機械構 风		材料構成比:	中場早個	愽 风			標準単価:		
機械構成比: 牙務構成比: 代表機一 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 騒音振動対策:騒音振動対策不要 積込作業の有無:積込作業あり			障害等の有無: 舗装版厚:10cm						

足元灯撤去

撤去

施工内訳表 施工 第0-0052号表

頁0-0138 基当り

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 人 積算単価 積算単価 *** 単位当り *** 作業条件:撤去

車止め撤去

施工内訳表 施工 第0-0053号表

頁0-0139 基当り

撤去 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 人 積算単価 尤 積算単価 *** 単位当り *** 作業条件:撤去

施工内訳表 施工 第0-0054号表

頁0-0140

歩車道境界プロック撤去 処分

当り 市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 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) 単価(東京地区) 備考 バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 日 排ガス1次 山積0.22m3 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 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 軽油 軽油 L 1.2号 パトロール給油 積算単価 式 **積算単価**

施工内訳表 施工第0-0054号表

頁0-0141

歩車道境界プロック撤去

処分 m 当り 材料構成比: 機械構成比: 労務構成比: 労務構成比: 供表機労材規格 構成 標準単価: 市場単価構成比: 横成比 単 位 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) *** 単位当り *** 再利用区分: 処分

施工内訳表 施工 第0-0055号表

Co殼運搬

機械積込 DID区間なし 4.0km以下 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 当り m 3 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 供用日 ダンプトラック「オンロード・ディーゼル 1 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 運転手(一般) 運転手(一般) 人 軽油 軽油 1.2号 パトロール給油 積算単価 積算単価 *** 単位当り *** 積込工法区分:機械積込 殻発生作業: コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無:DID区間なし 運搬距離:4.0km以下

施工内訳表 施工第0-0056号表

A s 殼運搬

舗装版破砕 DID区間なし 3.5km以下 学 発達成比・ 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 当り m 3 海淮出/平.

機械構成比:	労務構成比:		材料構成と	<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 ダンプトラック [オンロ	才 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
ダンプトラック [オン 1 0 t 積級	ノロード・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)			人			運転手(一般)				
軽油			L			軽油 1.2号 パトロール	と給油			
積算単価			式			積算単価				
*** 単位当り *	* * *									
殻発生作業:舗装版破砕 DID区間の有無:DID区間						込工法区分:機械積込(騒音 搬距離:3.5㎞以下	対策不要、舗装版厚15cm以下	5)		

Co殼処分費

施工内訳表 施工第0-0057号表

数量 100.000	単 位 t	単 価	金額	100 備) t 当 考
100.000	t				
100	t				
1	t				

御代田町

A s 殼処分費

施工内訳表 施工第0-0058号表

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					10	0 t 当じ
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	0 t 当! 考
処分費	100.000	t				
*** 合 計 ***	100	t				
*** 単位当り ***	1	t				

伐採工(幹周20cm以上30cm未満)

施工内訳表 施工第0-0059号表

					10 本 当!
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	10 本 当 備 考
造園工		人			
普通作業員		人			
チェーンソー運転 80cc鋸長600mm		B			施工 第0-0060号表 造園修景積算マニュアルP472
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表 施工 第0-0060号表

8<u>0cc鋸長600mm</u> 名称・規格など 単 数 単位 特殊作業員 人 ガソリン L チェンソー [ガソリンエンジン] 鋸長600mm 日 諸雑費 % * * * 単位当り * * * 日

御代田町

伐根工(幹周20cm以上30cm未満)

施工内訳表 施工 第0-0061号表

					<u>10 本 当!</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備考
普通作業員		人			
チェーンソー運転 80cc鋸長600mm		B			施工 第0-0060号表 造園修景積算マニュアルP472
クレーン車運転		時間			施工 第0-0062号表 造園修景積算マニュアルP195
木くず運搬工(ダンプトラック運転2t積) 処理量0.1t 運搬距離4km 運搬時間0.2時間	1	定			施工 第0-0063号表
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

クレーン車運転

施工内訳表 海田 集員 第0-0062号表

		1	<u>当り</u>					
名称・規格など	数量	単位	単 価	素積算マニュアルP′金 額	備		<u>時間</u> 考	
運転手(特殊)		人						
軽油		L						
チェンソー [ガソリンエンジン] 鋸長600mm		B						
トラック [クレーン装置付] 4 t級 2 . 9 t 吊		時間						
*** 単位当り ***	1	時間						

施工内訳表 施工 第0-0063号表

木くず運搬工(ダンプトラック運転2t積)

 処理量 0 . 1 t
 運搬距離 4 km
 運搬時間 0 . 2 時間

 名称・規格など
 数量
 1 式 当り 単位 単 価 <u>金</u> 額 ダンプトラック運転 施工 第0-0044号表 オンロード・ディーゼル 2 t 積級 時間 諸雑費 定 1 * * * 単位当り * * * 式

樹木幹処分費(t)

施工内訳表 施工 第1-0064号表

歯木幹処分質(t)		IJĿ	מין בב צ	1 12	施工第	0-0064号表	100	t	当じ
名称・規格など	数量	単位	単 価	金	額	備		t 考	
処分費	100.000	t							
*** 合 計 ***	100	t							
 * * * 単位当り * * * 	1	t							

樹木根処分費(t)

施工内訳表 施工第0-0065号表

数量	単位	単 価	金 額	<u>100</u> 備	<u>-t-r</u>
			<u> </u>	湘	<u>t当</u> 考
100.000	t				
100	t				
1	t				
	100	100 t	100 t	100 t	100 t