1			
工事番号			(樣式 - 1)
課 長 長			
令和 7年度 辺地対策事業 道路改良工事		閲覧設計書	
原野地 2 号線 上日	田市菅平高原(菅平)		
設計大要	施工方法		
道路改良工 L=84.0m W=9.25(片2.5m) 擁壁工(重力式)H=1.35~1.45m L=36.3m 側溝工(縦断用自由勾配側溝300型)L=119.0m	施工期間		日間
道路改良工 L=84.0m W=9.25(片2.5m) 擁壁工(重力式)H=1.35~1.45m L=36.3m 側溝工(縦断用自由勾配側溝300型)L=119.0m (縦断用自由勾配側溝400型)L=39.0m (横断用自由勾配側溝300型)L=12.0m 車道舗装工(表層t=5cm 上層t=15cm 下層t=20cm)A=496m2 歩道舗装工(表層t=3cm)A=155m2	起工予定年月日	令和 年	: 月 日
(上層t=10cm 下層t=15cm) A=185m2 防止柵(転落防止柵H=1.1m) L=24.0m	竣工予定年月日	令和 年	: 月 日
	契約保証方法	金銭	的保証
	・別途指定する建設機械について ・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 を拘束するものではありません	オの規格、調査条件等の記載 2、日・回、日回、供用日、 Dは任意扱いです。 したがっ	載及び「人、h、L、%、 月」の単位により見積り って、内訳書の作成や契約

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	41 2 東信(2) 07.10.01
夫加政司 早 1 1 1 1 元	07.10.01
÷+1 ** / 0/ >	当世代 前世代
前払率(%) 消費税率(%)	40 10 %
│工種	04 道路改良
施工地域区分(共通仮設)	06 一般交通影響有り(2)-2 06 一般交通影響有り(2)-2
施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分	03 計上なし
│契約保証方法	01 金銭的保証
│ 豪雪割増 │ 週休2日補正	02 豪雪割増無し 07 月単位
冬期補正(現管)	224
	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
* * 本工事費 * * *							
道路改良							
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\							
道路土工							
		-					
土砂 5,000m3未満							
オープ・ンカット							
a 7 7 2 7 1	630	m 3					施工 第0 -0001号表
	000	1113					75年 730 0001 3名
土砂							
小規模							
	70	m 3					施工 第0 -0002号表
埋戻し							
最大埋戾幅1m以上4m未満							
	60	m 3					施工 第0 -0003号表
<u></u>							
標準 DID区間なし 22.5km以下		-					
バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)							<u> </u>
±6.14.	630	m 3					施工 第0 -0004号表
整地							
残土受入れ地での処理		-					
	000	2					
*************************************	630	m 3					施工 第0 -0005号表
法面整形 盛土部							
鑑工部 法面締固めあり		-					
yム 山 神旦ののり	10	m 2					施工 第0 -0006号表
I .	10	<u> </u>	_				

費目	・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	 金	 額	備考
	法面整形 切土部				 		
	現場制約なし	40	m 2				施工 第0 -0007号表
	基面整正				 		
		150	m 2				施工 第0 -0008号表
	路床入替工 RC40-0 t=55cm 施工幅4m以上				 		
	他工事4111以工 - 	260	m 3				施工 第0 -0009号表
側溝工					 		
	排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000 基礎砕石施工あり				 		
		77	m				施工 第0 -0011号表
	排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500				 		
		61	枚				施工 第0 -0012号表
	排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種				 		
	40kg/枚以下	8	枚				施工 第0 -0013号表
	排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下 基礎砕石施工あり				 		
	李埏平口ル上のリ	12	m				施工 第0 -0014号表
	排水構造物工 蓋版据付グレーチング蓋版各種				 		
	40kg/枚以下	6	枚				施工 第0 -0015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
排水構造物工 自由勾配側溝							
縦断用 300×300×2000							-
基礎砕石施工あり	42						 施工 第0 -0011号表
	42	m					ル上 第0-00115夜
自由勾配側溝用コンクリート蓋							
車道用 幅300用 長500							
	34	枚					施工 第0 -0012号表
排水構造物工 蓋版据付							
グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下							-
4 0 k g / 1X X F	4	枚					施工 第0 -0013号表
	7	1.4					118-T N20 0010 J-12
縦断用 400×400×2000							
基礎砕石施工あり							1
	39	m					施工 第0 -0016号表
排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用コンクリート蓋							
車道用 幅400用 長500							-
	31	枚					施工 第0 -0017号表
排水構造物工 蓋版据付							
グレーチング蓋版各種							_
40kg/枚以下	4	枚					 施工 第0 -0018号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	4	1111					- 施工 第0 -00105夜
横生無し 小型車割増なし							
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ							
人力打設	2	m 3					施工 第0 -0019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)							A
一般養生	26	m 3					施工 第0 -0020号表

	・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
撤去工								
								-
	; 舗装版切断							
	アスファルト舗装版							-
	15cm以下							
	소부 기부 내ር 7 마 7 カ	14	m					施工 第0 -0021号表
	舗装版破砕 アスファルト舗装版							
	障害等なし					1		-
		551	m 2					施工 第0 -0022号表
	規制標識撤去							
								-
		1	基					施工 第0 -0023号表
	構造物とりこわし	I	至					カル・カル・0023 ウ 1次
	鉄筋構造物の機械施工							
	低騒音・低振動対策の不要							
		40	m 3					施工 第0 -0026号表
	殻運搬 舗装版破砕 DID区間なし 60.0km以下							
	調表放破砕 DID区間なし 60.0km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)							-
	As殼	28	m 3					施工 第0 -0027号表
	殼運搬							1,50 55=1 5 5
	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 28.4km以下	40	2					***
	有筋 殻運搬	40	m 3					施工 第0 -0028号表
	☆ ☆							
	機械積込 DID区間なし 28.4km以下					1		-
	二次製品	1	m 3					施工 第0 -0028号表
*	処分費等 *							
	1 1 1							-
	: 1 1 1							
l	1					1		

費目	目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	 額	備考
	処分費 As殼							
	(株)塩沢産業 (株)塩	65	t					施工 第0 -0029号表
	処分費 有筋 							
	㈱佐藤商会	99	t					施工 第0 -0030号表
	処分費 二次製品							
	㈱佐藤商会	2	t					施工 第0 -0031号表
舗装工								
	不陸整正 補足材料なし							
		479	m 2					施工 第0 -0032号表
	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工							
	1/6/心工	496	m 2					施工 第0 -0033号表
	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石							
	全仕上り厚150mm	496	m 2					 施工 第0 -0034号表
	表層(車道・路肩部) 3.0m超							<u> </u>
	平均仕上り厚50mm	496	m 2					 施工 第0 -0035号表
	不陸整正 補足材料なし	700						NOT NO COOK J.M.
		176	m 2					施工 第0 -0032号表

・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm							-
1層施工	185	m 2					施工 第0 -0036号表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm							-
1層施工	185	m 2					施工 第0 -0037号表
表層 (歩道部) 1.4m以上							-
平均仕上り厚30mm	155	m 2					施工 第0 -0038号表
不陸整正 補足材料あり							-
46mm以上53mm未満	107	m 2					施工 第0 -0039号表
表層(車道・路肩部) 3.0m超							-
平均仕上り厚50mm	107	m 2					施工 第0 -0035号表
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式)	107						- NET NIO 0000 147
実線 15cm	832	m					施工 第0 -0040号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式)							-
実線 15cm	188	m					施工 第0 -0041号表
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式)	100						- NGT 30 - 0041 34X
破線 15cm	186	m					施工 第0 -0042号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式)	100	111					- 加い工 対 - 00-12 - 1X
破線 15cm	42						
 I .	42		_				施工 第0 -0043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
区画線設置 (機・労のみ)				 		
溶融式 (手動)				 		
ゼブラ 45cm						
	67	m				施工 第0 -0044号表
区画線設置 (材料費のみ)						
溶融式(手動)				 		
ゼブラ 45cm						\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
// Sea (#) T	15	m				施工 第0 -0045号表
付属設備工						
歩車道境界プロック						
A種 (150/190*200*2000)						
「				 		
	72	m				施工 第0 -0046号表
地先境界ブロック	12	1				NBT 310 0010 346
設置						
A種(120×120×600)				 		
養生工あり	39	m				施工 第0 -0050号表
転落防止柵設置工						
パネル式(縦格子型)プレキャスト建込用				 		
支柱間隔 3 m						
	24	m				施工 第0 -0051号表
特殊ブロック舗装						
設置				 		
30cm × 30cm						\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
10 (4 17)4 (T 10 III	22	m 2				施工 第0 -0052号表
視線誘導標設置						
土中建込用 片面反射体				 		
100以下 支柱径 60.5	•					
* * 直接丁事費 * *	3	本				施工 第0 -0053号表

		<u> </u>				

	34.6		774	/11		èΞ	/#	+
費目・工種・種別・細別・施工名称など * * 共通仮設費率計算額 * *	数	量 単 位	単	価	金	額	備	考
~~共通収設資率計昇額~~								
			-					
* * 共通仮設費計 * *								
			-					
* *純工事費 * *								
**現場管理								
費 * *								
* *工事原価 * *								
1 1 1								
*一般管理費								
等 *								
* * 工事価格計 * *								
* * 消費税等								
目当額計 * *								
* * 工事費計 * *								
			-					
<u> </u>								

費目・工種・種別・細別・施工名称など (参考)予定 価格に占める 法定福利費概 算額	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
(参考)予定									
伽格に占める 法定福利費概									
算額									
			<u> </u>						

掘削

施工内訳表

施工 第0 -0001号表

頁0-0012

土砂 5,000m3未満 機械構成比:

オープ゜ンカット

1 m3 当り 煙進単価・

機械構成比: 労	カーブ フルッ お務構成比:	, 材料構成比	•	市場単価構成比:		標準単価:	111 3	ョワ
代表機労材規	· 格	比 単 位	<u>·</u> 単 価	代表機労材	規格(東京地区)	単価(東京地区)		考
バックホウ (クローラ型) [標	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	供用日	<u> </u>	バックホウ (クローラ型	<u></u>	1 12 (514.31 52)	1115	
超低騒音・排ガス3次 山積	0.8m3			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				
撃冲 小型ロ・リ - パトロール	从今油	L L		パトロール給油				
小型ロ・タ・ ハドロール	/mp/m			/ (- / レ / /				
		式		積算単価				
* * * 単位当り * * *								
				*** ->+				
土質:土砂				施工方法:オープンカット				
押土の有無:押土なし				障害の有無:障害なし 息電割増・高電割増なし				
施工数量:5,000m3未満			•	豪雪割増:豪雪割増なし				

床掘り

施工内訳表 施工第0-0002号表

頁0-0013

土砂

小規模

m 3 当り 標準単価:

機械構成比:	労務構成比:	人兄们天	材料構成比:		市場単価構成比:	標準単価:	111 3	ヨワ
代 表 機 労 材 バックホウ(クローラ型)	力 規 格	構成比	単 位 供用日	単 価	代表機労材規格(東京地区) バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回]	単価(東京地区)	備	考
ハックかり(クローラ型) 排ガス2次 山積0.2	【後力超小旋凹】 28m3		1共用口		ハックホワ(クローラ型) [後万超小旋凹] 排ガス2次			
7117077 = 777 = 1770 - 1					311.557. – 277.			
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			
小型ロ・リ・ パトロ	1ール給油		_		パトロール給油			
建空光 /正			式		(主な) /正			
積算単価			I/		積算単価			
*** 単位当り ***	-							
""" 単位ヨリ ^ ^ ^								

床掘り

施工内訳表 施工第0-0002号表

頁0-0014

m 3

当り

土砂

小規模

機械構成比:	, 労務構成比:	八九代天	材料構成し	比: 市場単価構成比:	- 標準単価:	111.5 =
機械構成比:	力 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
土質:土砂 豪雪割増:豪雪割増なし				施工方法:上記以外(小規模)		
家当刮増・家当刮増なし 						

施工内訳表

施工 第0 -0003号表

頁0-0015

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満機械構成比: m 3 当り 材料構成比: 標準単価: 労務構成比: 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)	単価(東京地区)	備考
	作用ルスレし		半 叫		干叫(宋尔地区)	州 写
バックホウ [クローラ型] 賃料		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
~排ガス2014 山積0.8m3						
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		
質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t						
45 110 (= 5 = 5 / 4 W)						
タンパ (ランマ) 賃料		日		タンパ (ランマ)賃料		
質量60~80kg						
A= 0 0 0 0 0 0						
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
マキーイ / 4+7# \				トローディルトナルト		
運転手 (特殊)		人		運転手(特殊)		

埋戻し

施工内訳表 施工第0-0003号表

頁0-0016

最大埋戾幅1m以上4m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 単位 代表機労材規格(東京地区) 単 備考 単価(東京地区) 軽油 L 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 ガソリン ガソリン L レギュラー スタンド 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以上4m未満 豪雪割増:豪雪割増なし

施工内訳表 施工第0-0004号表

エルみほが				— 13 H/	▶ 加工 第0 -00045	120		
標準 DID区間なし 22.5km以下 /	じゃクホウ 山き	積0.8m3(平	積0.6m3)			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 個	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		ダンプトラック「	オンロード・ディーゼル]	,		
10t積級								
I O C 1 E NAX								
NET + (48)				NET TO A TO A				
運転手(一般)		人		運転手(一般)				
軽油		L		軽油				
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		L		パトロール給油	1			
				八下口 一ル紀元	l			
積算単価		式		積算単価				
* * * 単位当り * * *								
土砂等発生現場:標準				看:入継種・規格・バックホウ	り 山積0.8m3(平積0.6m3)			
土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)				DID区間の有無:DID区間				
工具・工砂(石塊・玉石ポリエ百句) 運搬距離:22.5km以下				家雪割増:豪雪割増なし				
建掀起離 . 22.3KIII以下				家当制増・家当制増なし	U			
1			1					

整地

施工内訳表 施工第0-0005号表

m 3 当り

頁0-0018

残土受入れ地での処理 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 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 В バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 軽油 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当1) * * * * 作業区分:残土受入れ地での処理

施工内訳表 施工第0-0006号表

頁0-0019

当り

法面締固めあり

m 2

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	が 材 規 格	構成比	単位	単 個	代 表 機 労 材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備者	考
バックホウ [クローラ ~排ガス 2 0 1 4	,型]賃料		日		バックホウ [クローラ型]] 賃料			
普通作業員			X		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 小型ロ・リ・ ハ	(トロール給油		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0-0006号表

頁0-0020

盛土部 法面締固めあり m 2 当り 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 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) * * * 単位当り * * * 整形箇所:盛土部 法面締固めの有無:法面締固めあり 現場制約の有無:現場制約なし 土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 豪雪割増:豪雪割増なし

切土部

施工内訳表 施工第0-0007号表

現場制約なし

頁0-0021

m 2 当り

1

材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 構成比 単 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 代表機労材規格 単 位 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 山積0.8m3 普通作業員 普通作業員 人 運転手(特殊) 人 運転手(特殊) 土木一般世話役 土木一般世話役 人 軽油 軽油 L 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 式 看算単価

施工内訳表 施工第0-0007号表

頁0-0022

当り

切土部機械構成と・ 現場制約なし m 2 ツ 教 掛 式 レ・ ######## 古坦肖価構式比: **堙淮畄価** ·

機械構成比:	材料棉	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
*** 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:豪雪割増なし	

基面整正

施工内訳表 施工 第0 -0008号表

1 m2 当り

頁0-0023

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 **	* *									

路床入替工 PC40-0 t-55

施工内訳表 施工第0-0009号表

R <u>C40-0 t=55cm 施工</u> 章	晶4m以上				100	<u>m 3 当じ</u>
│ 名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	<u>m3 当じ</u> 考
路床盛土 4.0m以上 20.000m3未満	100	m 3			施工	第0-0010号表
再生クラッシャーラン 40㎜以下	113	m 3				
*** 合 計 ***	100	m 3				
*** 単位当り ***	1	m 3				

施工内訳表 施工 第0 -0010号表

路床盛土

4.0m以上 20,000m3未満 m 3 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 単位 代表機労材規格(東京地区) 備考 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 7t級 振動ローラ「フラットシングルドラム] 賃料 В 振動ローラ「フラットシングルドラム] 賃料 ~排ガス3次 質量11~12 t 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 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 式 看算単価

路床盛土

施工内訳表 施工 第0 -0010号表

頁0-0026

4.0m以上 20,000m3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 単 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:4.0m以上 施工数量:20,000m3未満 障害の有無:障害なし

施工内訳表 施工 第 -0011号表

排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000 基礎	4石施工あり	施		内記	大 表	施工	第0 -0011号表	10		-0027 当り
名称・規格など	数量	単位	 単		金	 額	備	10	m 考	<u>= ''</u>
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	∓ ₪ m			<u> </u>	<u> </u>	/#B			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 300×300 長2.0m(縦断用)	5.000	個								
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.307	m 3					基礎コンクリート			
再生クラッシャーラン 40㎜以下	0.804	m 3								
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m 3					底部コンクリート			
諸雑費	1	定								
*** 合 計 ***	10	m								
*** 単位当り ***	1	m								
自由勾配側溝規格:縦断用 300×300×2000 基礎コンクリート小型車割増:小型車割増なし 基礎コンクリート設計量(m3/10m):0.29			基 基	基礎コンクリー 基礎コンクリー 基礎砕石施工の	·卜夜間割増:)有無:基礎碎	夜間割増な 2石施工あり	U			
基礎砕石規格:再生クラッシャラン R C - 4 0 底部コンクリート規格:18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増:夜間割増なし			Æ	基礎砕石設計量 系部コンクリー 系部コンクリー	- 卜小型車割埠	曾: 小型車割	増なし			
夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし				時間的制約の有			7 . 0.10			

排水構造物工 蓋版据付

施工内訳表 施工第0-0012号表

	用 幅300用	長500				310 0012 J 12	100	枚	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単(面 金	額	備		考	
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚				据付			
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 一般蓋2枚タイプ共通	100.000	枚				<u> </u>			
諸雑費	1	式							
*** 合 計 ***	100	枚							
*** 単位当り ***	1	枚							
作業区分:据付 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋):車道用 幅 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし	300用 長50	0	施工箇所図	頭:自由勾配側溝戸区分:施工箇所区分の有無:時間的制	分による補正な				
蓋版単価(円/枚):									

排水構造物工 蓋版据付

施工内訳表 施工第0-0013号表

<u>グレーチング蓋版各種 40</u>	k g / 枚以下								100	枚	当り
名称・規格など	k g / 枚以下 数 量	単位	単	価	金	額		備		考	
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚					据付			-	
側溝蓋	100.000	枚					5				
諸雑費	1	式									
*** 合 計 ***	100	枚									
*** 単位当り ***	1	枚									
作業区分:据付 蓋版質量:40kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			施	版の種類:グし 工箇所区分:旅 間的制約の有無	地工 箇所区分	による補正	Eなし				
蓋版単価(円/枚): 											

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝		加	ᆝᅩᆝᄼᆝᆥ		施工	第0 -0014号表		5.0	
	砕石施工あり	124 /2-	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		÷=	/++	10	<u>m</u>	<u>当り</u>
名称・規格など 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	単位 m	単	金金	額	備		考	
自由勾配側溝	5.000	個							
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.604	m 3				基礎コンクリート			
再生クラッシャーラン 40㎜以下	1.212	m 3							
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m 3				底部コンクリート			
諸雑費	1	式							
*** 合 計 ***	10	m							
*** 単位当り ***	1	m							
自由勾配側溝規格:自由勾配側溝各種(L = 2 0 0 0) 基礎コンクリート規格:1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増:夜間割増なし			基礎コンクリ	質量:1000 一ト小型車割増 一ト設計量(m	自: 小型車割	増なし			
基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり 基礎砕石設計量(m3/10m):1.01 底部コンクリート小型車割増:小型車割増なし			底部コンクリ	:再生クラッシ ート規格:1 8 ート夜間割増:	8 - 8 - 2 5	高炉			
底部コンクリート設計量(m3/10m):0.15 時間的制約の有無:時間的制約なし			夜間作業の有	無:夜間作業(単価(円/個)	20時~6				

排水構造物工 蓋版据付

施工内訳表 施工第0-0015号表

グレーチング蓋版各種 40	k g / 枚以下				310 0010 3代	100	枚	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		考	
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付			
側溝蓋	100.000	枚			JIH I J			
諸維費	1	式						
*** 合 計 ***	100	枚						
*** 単位当り ***	1	枚						
作業区分:据付 蓋版質量:40kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			施工箇所区分:	ブレーチング蓋版各種 施工箇所区分による補 頭無:時間的制約なし	〕正なし			
蓋版単価(円/枚):								

施工内訳表 施工第0-0016号表

非水構造物工 自由勾配側溝 ^{従断用 400×400×2000} 基礎	砕石施工あり	加	; <u> </u>	内 計	大 表	施工	第0 -0016号表	10	貝U· m	-0032 当!
名称・規格など	数量	単位	単		金				<u>'''</u> 考	<u> =:</u>
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m	-	Iμ	3112	HA	110			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 400×400 長2.0m(縦断用)	5.000	個								
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.435	m 3					基礎コンクリート			
再生クラッシャーラン 40㎜以下	0.936	m 3								
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.212	m 3					底部コンクリート			
諸雑費	1	式					THOUSE TO SEE THE SECOND SECON			
*** 合 計 ***	10	m								
*** 単位当り ***	1	m								
自由勾配側溝規格:縦断用 400×400×2000 基礎コンクリート小型車割増:小型車割増なし 基礎コンクリート設計量(m3/10m):0.41			基	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ト夜間割増:	夜間割増な	t U			
基礎砕石規格:再生クラッシャラン RC-40 底部コンクリート規格:18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増:夜間割増なし			基 点	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	(m 3 / 1 0 ト小型車割増	m):0.78 :小型車害	B 増なし			
夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし				間的制約の有無						

排水構造物工 蓋版据付

施工内訳表 施工第0-0017号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋車道所	用 幅400用						_		100	枚	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額		備		考	
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚					据付				
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅400用 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	100.000	枚					3				
諸雑費	1	式									
*** 合 計 ***	100	枚									
*** 単位当り ***	1	枚									
作業区分:据付 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋):車道用 幅 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし	400用 長50	0	施	版の種類:自居 江箇所区分:施 間的制約の有額	施工箇所区分	による補正					
蓋版単価(円/枚):											

排水構造物工 蓋版据付

施工内訳表 施工第0-0018号表

グレーチング蓋版各種 40	<u>k g / 枚以下</u>								100	枚	<u>当り</u>
│ 名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額		備		考	
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚					据付				
側溝蓋	100.000	枚									
諸雑費	1	式									
*** 合 計 ***	100	枚									
*** 単位当り ***	1	枚									
作業区分:据付 蓋版質量:40kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			挤	憲版の種類:グレ 地工箇所区分:旅 時間的制約の有無	电工箇所区分	による補正	なし				
蓋版単価(円/枚):											

施工内訳表 施工 第0 -0019号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

養生無し 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 m 3 当り 1 市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 代 表 機 労 材 規 格 単 価 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単 位 単価(東京地区) 備考 普通作業員 普通作業員 人 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 生コン 捨 8 40 BB 生コンクリート m 3 (規格外) 24-12-25 高炉 W/C55% 力 積算単価 積算単価 * * * 単位当1) * * * *

施工内訳表 施工 第0 -0019号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

養生無し 小型車割増なし 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(東京地区) 代表機労材規格 構成比 単位 単価(東京地区) 備考 構造物種別:無筋・鉄筋構造物 打設工法:人力打設 養生工の種類:養生無し 現場内小運搬の有無:現場内小運搬なし コンクリートセメント種類: 高炉(BB) コンクリート規格:捨-8-40 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし 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

重力式擁壁

m 3 当り

機械構成比:	務構成比:	材料構成比	七:	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 超低・C付・排2014 山	方超小旋回]	供用日		バックホウ(クローラ型) 超低・C付・排2014	[後方超小旋回]	
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		
特殊作業員		,		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 / C 6 0 %	

施工内訳表 _{施工第0-0020号表}

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: 労務構成比: 労務構成比: 代表機 労材規格	構成比	材料構成 単 位	<u>比:</u> │ 単 価	市場単価構成比:	標準単価: 単価(東京地区)	備考
軽油 ・ 小型ロ・リ・ パトロール給油	1時/以16	L L	— 平 IIII	軽油 パトロール給油	子叫(宋尔····································	M# '5
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
擁壁平均高さ:1mを超え2m未満 均しコンクリートの有無:均しコンクリートなし 圧送管延長距離区分:延長無し コンクリート規格:18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし			着 コ 生	基礎砕石の有無:基礎砕石あり 生工の種類:一般養生 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 雲割増:豪雪割増 工種条件と同じ		

m

当り

施工内訳表

アスファルト舗装版機械構成と・

15cm以下

施工 第0 -0021号表

機械構成比:	労務構成比:		材料構成比:		市場単価構成比:			Ш	ョリ
代表機労材	担格	構成比	単位	単価		材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)		 考
コンクリートカッタ [バキュ	一人式・湿式 1	1437700	供用日	— іщ		<u></u>	一面(水水水)	ım	
超低騒音 切削深20cm	· ムシ 湿シ」 i級 B径56cm		1777 II		超低騒音				
Z 10000 1 77111777 2 0 0 1 1 1	X B 1				الا يدورون الم				
特殊作業員			人		特殊作業員				
					1371111 31232				
土木一般世話役			人		土木一般世話役				
普通作業員			人		普通作業員				
	4 >		+-			146			
ブレード(コンクリートカッ			枚		ブレード (コンクリ				
径18インチ(45cm)					径18インチ(4	5 c m)			
ガソリン			L		ガソリン				
カッサフ レギュラー スタンド			L		カソリノ レギュラー スタ	` / K			
VT1/- A9/F					レイュノー スツ	٧ I [.]			
			1		()		1		

施工内訳表 施工第0-0021号表

頁0-0040

当り

15cm以下

学 終 構 式 比・

材料構成と・ 市場単価構成比・ 煙淮畄価・

機械構成比:	<u> </u>	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	単位単式	価	才 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: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:豪雪割増なし			7.777771 開表成字:13011以下		
家当的名・家当的名なし					

施工内訳表 施工第0-0022号表

頁0-0041

舗装版破砕

アスファルト舗装版 障害等なし m 2 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: 単 代表機労材規格 構成比 単位 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 В バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ~超低・~排ガス3次 山積0.45m3 土木一般世話役 土木一般世話役 人 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 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 式 看算単価

施工内訳表

施工 第0 -0022号表

頁0-0042

m 2

当り

舗装版破砕

障害等なし

学黎構成比・

材料構成比: 市場単価構成比:

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)	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			 障害等の有無:障害等なし			
騒音振動対策:騒音振動対策不要			舗装版厚:15cm以下			
積込作業の有無:積込作業あり			豪雪割増:豪雪割増なし			

規制標識撤去

施工内訳表 施工第0-0023号表

					<u> </u>		<u>当じ</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考	
道路標識撤去工 標識柱・基礎(路側式) 単柱式(基礎含む)	1	基			施工	第0-0024号表	
道路標識撤去工 標識板 (案内標識以外) 警戒・規制・指示・路線番号標識	1	基			施工	第0-0025号表	
*** 単位当り ***	1	基					

道路標識撤去工標識柱・基礎(路側式)

施工内訳表 施工第0-0024号表

単柱式(基礎含む)										1	基	当り
│ 名称・規格など	数	量	単位	単	価	金	額		備		考	
道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 単柱式 径60.5~径101.6		1.000	基									
諸雑費		1	式									
*** 単位当り ***		1	基									
施工区分:単柱式(基礎含む) 時間的制約の有無: 条件不要					施工規模:施工 支間作業の有無			時)なし				

施工内訳表 施工 第0 -0025号表

道路標識撤去工 標識板 (案内標識以外)

警戒・規制・指示・路線番号標識

ろうちゅう 1 名 名 称 ・ 規 格 な ど 道路標識撤去工 標識板 _____数 単位 単 価 <u>金</u> 額 警戒 規制 指示 路線番号標識 1.000 基 諸雑費 歨 1 * * * 単位当り * * * 基 1 施工規模:施工規模 2基以下 時間的制約の有無: 条件不要 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし

構造物とりこわし

施工内訳表 施工第0-0026号表

鉄筋構造物 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	金額	備	考
横造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	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	

当り

m 3

殻運搬 舗装版破砕 DID区間なし 60.0km以下

機械構成比:		材料構成比		市場単価構成比:	標準単価:	111 5	_
代表機労材規格 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	構成比	単 位 供用日	単 価	i 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	<u>【)</u> 単価(東京地区)	備	考
運転手(一般)		λ		運転手(一般)			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油パトロール給油			
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区間なし 豪雪割増:豪雪割増なし				積込工法区分:機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15c 運搬距離:60.0km以下	m以下)		

 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械構成比: 代表機 労材規格 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 	幾械積込 DID区間なし 材料構成比 構成比 単 位 供用日	.;: 市場単価構成比: 単 価	頁0-0048 1 m3 当り 標準単価: (東京地区) 備 考
運転手(一般)	A	運転手(一般)	
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	L	軽油パトロール給油	
積算単価	式	積算単価	
*** 単位当り ***			
殻発生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無:DID区間なし 豪雪割増:豪雪割増なし		積込工法区分:機械積込 運搬距離:28.4km以下	

施工内訳表

见分費 s敖		施	上	内 計	大表	施工	第0 -0029号表			.0049
<u>s殻</u> 名称・規格など		単位		<u>(株)塩沢</u>	. <u>産業</u>	額	備	100	t 考	当!
<u>石 柳 ・ 規 恰 な こ</u> 処分費	100.000	<u></u> t		1Щ	並	<u> </u>	1/用			
*** 合 計 ***	100	t								
*** 単位当り ***	1	t								
処分費(円/t):										

施工内訳表 施工第0-0030号表

処分費 ^{有節}

<u>有筋</u>			(株)佐菔	藤商会 金 額	- N10 0000 J-15	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):						

施工内訳表 _{施工第0-0031号表} 位単価 金額 備 処分費 二次製品 100 名称・規格など 数量 単 位 処分費 100.000 t * * * 合 計 * * * 100 t * * * 単位当り * * * t 処分費(円/t):

施工内訳表 施工第0-0032号表

不陸整正

補足材料なし m 2 当り 1 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 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] 供用日 モータグレーダ「土工用) 排ガス2014 ブレード幅3.1m 排ガス2014 В ロードローラ [マカダム] 賃料 ロードローラ「マカダム] 賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12 t タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料 質量13~14t 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

m 2

当り

施工内訳表 施工第0-0032号表

棚走材料なり 機械構成比:	材料	抖構成比:	市場単価構成比:		標準単価:	m 2	ョリ
代表機労材規格 土木一般世話役		<u>位</u> 単	価 代 表 機 労 木	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	L	L	軽油パトロール給油				
積算単価	Ī	ŧ.	積算単価				
*** 単位当り ***							
補足材料の有無:補足材料なし			豪雪割増:豪雪割増なし				

施工内訳表 施工第0-0033号表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚200mm	1層	施工					1	m 2	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
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2014 ブレート	≒幅3.1m				排ガス2014				
ロードローラ [マカダム] 賃	5 料		日		ロードローラ [マカダム] 賃料			
~超低・~排ガス2次 質	重量10~12t │								
与 (与 三 三					6 1 - G W				
タイヤローラ賃料			B		タイヤローラ賃料				
質量13~14t									
			1		運転手(特殊)				
建松子(初外)			人		建松子(村外)				
□ □普通作業員			人						
			人		特殊作業員				

m 2

当り

施工内訳表 施工第0-0033号表

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm

1層施工

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	
土木一般世話役			人		土木一般世話役					
再生クラッシャーラン	4 0 mm以下		m 3		クラッシャラン C - 40					
軽油 小型ロ・リ・ パト	- ロール給油		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	R C - 4 0				施工区分:1層施工 豪雪割増:豪雪割増なし					

施工内訳表 施工第0-0034号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整砕石 全仕上り厚150mm 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 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] 供用日 モータグレーダ「土工用) 排ガス2014 ブレード幅3.1m 排ガス2014 В ロードローラ [マカダム] 賃料 ロードローラ「マカダム] 賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12 t タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料 質量13~14t 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 -0034号表

上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚150mm 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) 単価(東京地区) 備考 土木一般世話役 土木一般世話役 人 粒調砕石 40mm以下 再生粒度調整砕石 m 3 RM - 40 軽油 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 積算単価 *** 単位当1) *** 材料:粒度調整砕石 全仕上り厚(mm):150 施工区分:1層施工 材料(粒度調整砕石): 粒度調整砕石 M-40 豪雪割増:豪雪割増なし

施工内訳表 施工第0-0035号表

表層(車道・路肩部)

平均仕上り厚50mm

3.0m超 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 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 舗装幅2.3~6 m タイヤローラ賃料 В タイヤローラ賃料 質量13~14t ロードローラ [マカダム] 賃料 ロードローラ「マカダム] 賃料 ~ 超低・~ 排ガス2次 質量10~12 t 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0-0035号表

表層(車道・路肩部)

次信(半足·邱月印)	亚47.1.125.5.5					317.10
3.0m超	平均仕上り厚50mm		<u>→ 18 ½ /≖ # </u>	1	m 2	当り
機械構成比:	材料構成	及 た:	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	人		土木一般世話役			
再生アスファルト混合物	t		アスファルト混合物			
■ 密粒度(20F)[再生材 混入率50%以	下]		密粒度(20)			
アスファルト乳剤	L		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	L		軽油			
小型ロ・リ・ パトロール給油			パトロール給油			
			/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
│ │積算単価	式					
行兵开干	10		作用			
*** 単位当り ***						

施工内訳表 施工第0-0035号表

表層(車道・路肩部) 3.0m超

衣僧(早旦・昭月印)			ו און דו	施工 第0 -0035亏		_	, le . c
3.0m超	平均仕上り厚50m				1	m 2	当り
機械構成比:		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			f 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
平均幅員:3.0m超			1層当り平均仕上り厚(mm):50				
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 密粒度(20F)			瀝青材料種類:プライムコート PK-3				
アスファルト混合物小型車割増:小型車割増なし		J	アスファルト混合物夜間割増:夜間害	増なし			
豪雪割増:豪雪割増なし							
							I

施工内訳表 施工第0-0036号表

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚150mm		1層施工					,	,,,,,) 0000	3 00	1	m 2	当り
機械構成比:	労務構成比:		材料構成比	<u> </u>		市場単価構	成比:				摩単価:_		
代表機労材		構成比		単	価	代表	機労材	規格	(東京地区)	単価(!	東京地区)	備	考
小型バックホウ(クローラ	型)後方超小旋回		供用日			小型バックホ			方超小旋回				
超低騒音・排ガス3次 に	山槓 0 . 0 9 m 3					超低騒音・	排ガス3次						
 振動ローラ [搭乗式・コン/	バイン, ビ刑 1 佳料		В			振動ローラ[<u> </u>	ビ刑1佳料				
一派動ローフし指来式・コンパー 一 ~ 超低・~排ガス3次 「	ハイファ至」貝科 哲島2~1+						指来1、1	ロンハイン	17空]貝科				
	見里 コーサ し												
運転手(特殊)			人			運転手(特殊	;)						
特殊作業員			人			特殊作業員							
 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	没						
1		1											

m 2

当り

施工内訳表

下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 機械構成比:

1層施工

施工 第0 -0036号表

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)	備る	考
再生クラッシャーラ	ン 40mm以下		m 3			再生クラッシャラン RC-40					
軽油 小型ロ・リ・	パトロール給油		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):150 材料:再生クラッシャラ	ラン RC-40					他工区分:1層施工 豪雪割増:豪雪割増 工種類	条件と	同じ			

施工内訳表

上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm

施工 第0 -0037号表

工信四盅 (少足印)			75		I J H/\ V\	旭工 第0 -003/57			
	1層施工						1	m 2	当り
機械構成比:		材料構成			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
小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回		供用日			小型バックホウ(クローラ	型)後方超小旋回	,		
超低騒音・排ガス3次 山積0.09m3					超低騒音・排ガス3次				
					<u> </u>	. 10 7 7 7 10 TU 3 (千小)			
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		日			振動ローラ [搭乗式・コン	′ハインド型」資料			
~ 超低・~ 排ガス 3 次 質量 3 ~ 4 t									
運転手(特殊)		人			運転手(特殊)				
					2143 (13711)				
					4 + T + 1 - N / E				
特殊作業員		人			特殊作業員				
		人			普通作業員				
		•							
					1 1 40 11 47 / 0				
土木一般世話役		人			土木一般世話役				

上層路盤(歩道部) 全件上2厚100mm

施工内訳表 施工第0-0037号表

工眉始盆(少足部)			7) 🗀	- IJH/\ 'レ\ 003/を	5 2 X		
全仕上り厚100mm	1層施工				1	m 2	当り
機械構成比:		材料構成	tt:	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	老
再生クラッシャーラン 40 mm以下	11-37-20	m 3	1 12	再生粒度調整砕石	TIM(SIGNOL)	1113	
		111.5		RM - 3 0			
				K W - 3 U			
軽油		L		軽油			
小型ロ・リ・ パトロール給油				パトロール給油			
 積算単価		式					
作界半		16		付見中山			
* * * 単位当り * * *							
全仕上り厚(mm): 100				施工区分:1層施工			
★はエリ序(******)・100 材料:再生クラッシャラン RC-40				過10月 1月 1日			
				家国別項・家国別項 工程ボドと同じ 「			

施工内訳表 施工第0-0038号表

表層 (歩道部)

平均仕上り厚30mm

1.4m以上 m 2 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 備考 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) アスファルトフィニッシャ [クローラ型] アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 供用日 舗装幅1.4~3.0m В 振動ローラ「搭乗式・コンバインド型] 賃料 振動ローラ「搭乗式・コンバインド型」賃料 ~超低・~排ガス3次 質量3~4 t 普通作業員 人 普通作業員 特殊作業員 特殊作業員 人 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 土木一般世話役 人 土木一般世話役

施工内訳表 施工第0-0038号表

表層 (歩道部)

(水)		<i>7</i> 10 —	13 11/1	旭工 第0 -00305		_	
1.4m以上	平均仕上り厚30mm				1	m 2	当り
機械構成比:			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		材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
再生アスファルト混合物	t		アスファルト混合物	·			
細粒度(13) [再生材 混入率50%	以下1		細粒度(13)				
 アスファルト乳剤			アスファルト乳剤				
	L			¬			
PK-3 プライムコート用			PK-3 プライム	ノート用			
軽油	L		軽油				
小型ロ・リ・ パトロール給油			パトロール給油				
	式		積算単価				
	10		7.5.开十1四				
* * * 単位当り * * *							
平均幅員:1.4m以上		1,5	 	30			
標準締固め後密度:2.15t/m3			青材料種類:プライムコート				
材料:再生 細粒度(13)			青材料種類:プライムコート PK	-3			
アスステルト混合物小型車割増:小型車割増なし			177ルト混合物夜間割増:夜間				
			V/WI/比口彻仪间刮垣,仪值 	U리셔싱 U			
豪雪割増:豪雪割増なし							
1		l .			1		

施工内訳表 施工第0-0039号表

頁0-0067 m 2 当り

不陸整正 補足材料あり

46mm以上53mm未満

市場単価構成比:

1 標準単価:

機械構成比: **労務構成比:** 材料構成比: 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) モータグレーダ[土工用] 供用日 モータグレーダ「土工用 1 排ガス2014 ブレード幅3.1m 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 質量10~12 t タイヤローラ賃料 日 タイヤローラ賃料 質量13~14t 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0-0039号表

不陸整正 補足材料あり

小性差止		<i>,,</i>	I J H/ V/	旭上 年0-00395	1×		
補足材料あり	46mm以上53mm未満				1	m 2	当り
機械構成比:	材料構成		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 村	オ 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
土木一般世話役	人		土木一般世話役	,	,		
五件 4 三 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2		東供りまいいによい				
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				
軽油	L		軽油				
小型ロ・リ・ パトロール給油			パトロール給油				
 積算単価	式		積算単価				
信弁牛 			(根字字)				
* * * 単位当り * * *							
補足材料の有無:補足材料あり		カギ	 足材料平均厚さ:46mm以上5	52mm丰港			
				の川川木個			
補足材料:再生クラッシャラン RC-40		蒙	雪割増:豪雪割増なし				

施工内訳表 施工第0-0040号表

区画線設置 (機・労のみ)

ペイント式 (車載式) 実線 実線	1 5 c m				_ 330 0040 340	1000	m 当じ
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	:	考
区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	1,000.000	m					
諸雑費	1	式					
*** 合 計 ***	1,000	m					
*** 単位当り ***	1	m					
施工区分:ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			施工区間:供用口	イント式):実線 15 X間 無:時間的制約なし	c m		
豪雪割増:豪雪割増なし				戒費,労務費のみ(1日	未満用)		

施工内訳表 施工第0-0041号表

区画線設置 (材料費のみ)

ペイント式(車載式) 実紡	1 5 c m					1000	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備		考	
トラフィックペイント (加熱型) 2種B 溶剤型 白		L						
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	59.000	k g						
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L						
諸維費		%						
					(材)×率			
*** 合 計 ***	1,000	m						
*** 単位当り ***	1	m						
施工区分:ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			施工区間:供用	イント式):実線 15 区間 無:時間的制約なし	5 c m			
				料費のみ(1日未満用))			

施工内訳表 施工第0-0042号表

区画線設置 (機・労のみ)

ペイント式(車載式) 破線	1 5 c m					1000	m	<u>当り</u>
│ 名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備		考	
区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約無 昼間	1,000.000	m						
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	1,000	m						
*** 単位当り ***	1	m						
施工区分:ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			施工区間:供用[イント式):破線 15 X間 無:時間的制約なし	c m			
豪雪割増:豪雪割増なし				戒費,労務費のみ(1日	未満用)			

施工内訳表 施工第0-0043号表

区画線設置 (材料費のみ)

ペイント式(車載式) 破線 15cm 1000 名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 老 トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 白 L ガラスビーズ JIS R 3301 1号 k g 59.000 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 L 諸雑費 % (材)×率 * * * 合 計 * * * 1,000 m * * * 単位当り * * * 1 m 施工区分:ペイント式(車載式) 規格・仕様 (ペイント式):破線 15 cm 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 施工区間:供用区間 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約の有無:時間的制約なし 豪雪割増:豪雪割増なし 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)

施工内訳表 施工第0-0044号表

区画線設置 (機・労のみ)

空画線改量 (機・力のの) 溶融式(手動) ゼブ	`ラ 45cm	75 -	, <u> </u>	, ,,		1000	m	当じ
名称・規格など	<u>フェラとIII</u> 数 量	単位	単 価	金額		1000	 考	
区画線設置(溶融式・手動)			+ 1m	<u> </u>	in i			
豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間	1,000.000	m						
諸雑費	1	式						
	l	10						
*** 合 計 ***	1,000	m						
* * * 単位当り * * *	1	m						
,								
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白			規格・仕様(溶 塗布厚:塗布厚	融式):ゼブラ 4	· 5 c m			
学科規格(┃┃.5ⅢⅢ 生舗装でない場合				
施工区間:供用区間			夜間作業の有無	: 夜間作業(20時	∮~ 6 時)なし			
時間的制約の有無:時間的制約なし			豪雪割増:豪雪	割増なし				
費用の内訳:機械費 , 労務費のみ(1日未満用)								

施工内訳表 施工第0-0045号表

区画線設置 (材料費のみ)

区 囲 級設直 (材料質のみ) 溶融式(手動)	ゼブラ	4 5 c m	יינו	· —	או כיו	\ 12\	他丄	弟0 -0045亏 表	1000	m	当り
名称・規格なる		<u> </u>	単位	単		金	額		1000		<u> </u>
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18		1,700.000	k g		IЩ	MZ.	пя	MB.		<u> </u>	
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		75.000	k g								
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント丼	接着用)	75.000	k g								
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油			L								
諸雑費			%					(材)×率			
*** 合 計 ***		1,000	m								
*** 単位当り ***		1	m								
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~1 プライマー規格:アスファルト舗装用 施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)	8% 白			塗 舗 夜	格・仕様(溶線 ・布厚:塗布厚 ・装種別:排水性 で間作業の有無: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1 . 5 mm 生舗装でない で間作業(ご	易合				

歩車道境界ブロック 施工内訳表

施工内訳表 施工第0-0046号表

A種(150/190*200*2000) 両面F	R L=2.0m			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		10	m	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		考	
歩車道境界ブロック						施工	第0-0047号表	
設置	10	m						
各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)								
コンクリート 小型構造物						施工	第0-0048号表	
一般養生 小型車割増なし	0.34	m 3						
夜間割増なし 豪雪割増なし					人力打設			
│型枠						施工	第0-0049号表	
一般型枠	1.6	m 2						
小型構造物								
*** 合 計 ***	10	m						
*** 単位当り ***	1	m						

当り

施工内訳表 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

歩車道境界ブロック 設置

施工 第0 -0047号表

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・超小旋回] 賃料 クレーン付~排ガス2次 山積0.28	m3	日		バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き		
バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス 2 0 1 4 山積 0 .8 m 3		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
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)		A		運転手(特殊)		
特殊作業員		A		特殊作業員		

施工内訳表 施工第0-0047号表

歩車道境界ブロック 設置

少年度境がプログラ 設置 機械様は、	各種(1000超2000mm以下	(X)	m	当り		
機械構成比:	材料構成 横成比 単 位		分材規格(東京地区)	標準単価:		<u>×</u>
境界ブロック	一 特班L 平 匝 M	歩車道境界ブロック		羊间(米尔地区)	MH "S	5
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	L	軽油パトロール給油				
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	,			
積算単価	式	積算単価				
*** 単位当り ***						
作業区分:設置 基礎砕石の有無:基礎砕石あり 基礎砕石規格:再生クラッシャラン RC-40		プロック規格:各種(1000超2 均し基礎コンクリートの有無:対	2000mm以下、150以上550kg未満) 均し基礎コンクリートなし			

施工内訳表 施工 第0 -0048号表

コンクリート 小型構造物

夜間割増なし 豪雪割増なし

一般養生 小型車割増なし 人力打設 m 3 当り 1 市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 代表機労材規格 単 価 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単 位 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 特殊作業員 人 特殊作業員 生コン 18-8-25(20)-BB 生コンクリート m 3 (W/C=60%以下) 24-12-25 高炉 W/C55% 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当1) * * * *

当り

施工内訳表 施工第0-0048号表

コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増なし

人力打設

1 m 3 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 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単位 単価(東京地区) 備考 構造物種別:小型構造物 打設工法:人力打設 養生工の種類:一般養生 現場内小運搬の有無:現場内小運搬なし コンクリートセメント種類: 高炉(BB) コンクリート規格: 18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし 豪雪割増:豪雪割増なし

施工内訳表 施工第0-0049号表

頁0-0080

当り

小型構造物

m 2 抽進出/無。

機械構成比: 労務	小型桶运物 構成比:	材料構成比:		市場単価構成	或比:			· 標準単価:	III Z	ョリ
一 代表機労材規	格構成比	単位	単 価	代表 村	幾一労	材規	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						
1 克开十 1叫 		Σ0		7只开十1四						
*** 単位当り ***										
平川+九 ① 红毛 ¥五 . 如 平川 + 九				は、生物の毛粉。 小田	印井					
型枠の種類:一般型枠			1	構造物の種類:小型	2. 博垣物					

当り

施工内訳表 施工 第0 -0050号表

地先境界ブロック

設置 A種(120×120×600)

養生工あり

1 煙進畄価・

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] 賃料 B バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3 普通作業員 普通作業員 人 土木一般世話役 人 土木一般世話役 特殊作業員 特殊作業員 人 型わく工 人 型わく工 地先境界ブロック 個 地先境界ブロック A 120 x 120 x 600 A 120 x 120 x 600

施工内訳表 施工第0-0050号表

地先境界ブロック

としんと兄うトンロンノ			旭工 另0 -0030 5 亿		
設置	A種(120×120×600)	養生工あり	1	m	当じ
機械構成比:	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 単位	単 価 代表機労材	規 格(東京地区) 単価(東京地区)	備:	考
生コン 18-8-25(20)-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 %		
(W/C-00/00/1)		10-0-23 A	VV 7 C 0 0 70		
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			
+7.1		+7.1			
軽油	L	軽油			
小型ロ・リ・ パトロール給油		パトロール給油			
 積算単価	式				
惧昇半1		惧异牛1叫			
* * * 単位当り * * *					
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
作業区分:設置		プロック規格:A種(120×120×600)			
基礎砕石の有無:基礎砕石あり		均し基礎コングリートの有無:均し基礎	コンクリート あ しつ		
養生工の有無:養生工あり		基礎砕石規格:再生クラッシャラ			
均し基礎コンクリート種類: 高炉(BB)		均し基礎コンクリート規格:18-8-25(W/0	J=6U%以下)		
生コンクリート小型車割増:小型車割増なし		生コンクリート夜間割増:夜間割増なし			
I	1				

施工内訳表 施工第0-0051号表

転落防止柵設置工

<u>パネル式(縦格子型)プレキャスト建込用 支柱</u>	間隔 3 m					100	m	当り
│ 名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備		考	
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式								
プレキャスト建込用 (手間のみ)	100.000	m						
(ブロック材料費・充填材は含む)								
転落防止柵 パネル式(縦格子型)								
プレキャスト建込用 スパン 3 m	100.000	m						
諸雑費	4	<u>+</u> -						
	1	式						
* * * 合 計 * * *	100	m						
*** 単位当り ***	1	m						
防護柵種別:転落防止柵			作業区分:設置					
施工区分:パネル式(縦格子型)プレキャスト建込用			支柱間隔:支柱	間隔 3 m				
施工規模:施工規模 100m未満			夜間作業の有無	: 夜間作業(20時~6	時)なし			
	-	1		1	1			

特殊ブロック舗装

施工内訳表 施工第0-0052号表

頁0-0084

30cm × 30cm

m 2 **堙淮畄価** ·

^{政員} 機械構成比:	30CIII × 30CIII	材料構成比:		市場単価構成比:				III Z	ョリ
代表機労材規格 普通作業員	構成比	人	単 価	代表機 労 普通作業員	材規格	各(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
ブロックエ		Λ		ブロックエ					
土木一般世話役		Λ		土木一般世話役					
特殊作業員		A		特殊作業員					
コンクリート点字プロック SM300-60 線C		枚		特殊プロック 洗出平板 30cn	n × 3 0 c m	n × 6 c m			
積算単価		式		積算単価					

特殊ブロック舗装

設置

施工内訳表 施工第0-0052号表

30cm × 30cm

m 2 当り

頁0-0085

機械構成比: 労務構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 構成比 単 代表機労材規格(東京地区) 単位 単価(東京地区) * * * 単位当I) * * * 作業区分:設置 プロック規格:30cm×30cm

施工内訳表 施工第0-0053号表

土中建込用 片面反射体 1 (<u>0 0 以下 支柱</u>	径 60.5	5			1 4	<u>と 当り</u>
│ 名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考	
視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径60.5	1.000	本					
諸雑費	1	式					
*** 単位当り ***	1	本					
作業区分:設置 反射体の種類: 片面反射体 視線誘導標区分:標準タイプ			さや管使用有無	= 1 ~ 3 時選択): : さや管使用なし	1 0 0 以下 支柱径 6 0 .	5	
施工規模:施工規模 10本未満 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			時間的制約の有額	無:条件不要			