工事番号			(様式 - 1)
課 係 照 設計 者			
令和 7年度 社会資本整備総合交付金 古戦場公園テ 備工事(4期)	ー ニスコート整	閲覧設計書	
上田	市築地		
設 計 大 要	施工方法		
公園整備工 駐車場 表層工(再生密粒度 As20F t=5cm) A=2,310㎡ 上層路般工(粒度調整研石 M-40 t=15cm) A=2,230㎡	施工期間		日間
設計大要 公園整備工 駐車場 表層工(再生密粒度 As20F t=5cm) A=2,310m² 上層路盤工(粒度調整砕石 M-40 t=15cm) A=2,230m² 下層路盤工(粒度調整砕石 RC-40 t=20cm) A=2,230m² 照明設置工(LED蓄電池内蔵型) N=2基 園路舗装 表層工(再生細粒度 As13 t=3cm) A=447m² 施設設備 附帯工 N=1式	起工予定年月日	令和 年	月 日
施設設備 施設設備 附帯工 N=1式	竣工予定年月日	令和 年	月 日
	契約保証方法	金銭的倪	未証
	・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	ては排出ガス対策型の使用を原則で 対の規格、調査条件等の記載及び 2、日・回、日回、供用日、月」の のは任意扱いです。したがって、F なっただし、指定した場合を除き	「人、h、L、%、 の単位により見積り 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) 07.06.01
資材等の単価の出典	建設物価・積算資料 当年6月号
	当 世 代 前 世 代
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 週休2日補正 冬期補正(現管)	40 10 % 06 舗装 09 補正無し 09 補正無し 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 07 月単位 204
	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	 金	額	備考
* * 本工事費 * * *				 		1110
テニスコート整備工事(4期)						
公園整備工						
F. + 18/47 T						
駐車場舗装工						
小座畫正						
1				 		
	2,750	m²				施工 第0 -0001号表
下層路盤(車道・路肩部)	2,700	- '''				加土 330 0001马农
全仕上り厚200mm						
1層施工				 		
	2,230	m 2				施工 第0 -0003号表
上層路盤(車道・路肩部)	,					
粒度調整砕石						
全仕上り厚150mm				 		
 	2,230	m 2				施工 第0 -0004号表
表層(車道・路肩部)						
3.0m超				 		
平均仕上り厚50mm						
<u> </u>	2,310	m 2				施工 第0 -0005号表
表層 (歩道部)						
1.4m以上				 		
平均仕上り厚30mm						\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
!	447	<u>m 2</u>				施工 第0 -0006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
区画線工							
							-
 駐車場区画線工							
<u>州</u> 丰物区国际工							
							-
区画線設置 (機・労のみ)							
溶融式(手動) 実線 15cm							-
夫級 I D C III	1,000	m					施工 第0 -0007号表
区画線設置 (材料費のみ)	1,000	111					ルビエ 初0 -0001 コ1 X
溶融式(手動)							
実線 15cm							
#L+-T	970	m					施工 第0 -0008号表
撤去工							
							-
舗装版切断							
アスファルト舗装版							_
15cm以下	440						**
	110	m					施工 第0 -0009号表
アスファルト舗装版							
障害等なし		-			1		-
	42	m 2					施工 第0 -0010号表
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	0.4	m 3					施工 第0 -0011号表
	0.4	111 3					ルニュー カリーリリーウ1×
舗装版破砕 DID区間なし 1.5km以下							
機械積込(小規模土工)							
<u> </u>	1	<u>m3</u>					施工 第0 -0012号表

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
	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 8.0km以下							
		0.4	m 3					施工 第0 -0013号表
7	如分費等*							-
	- 処分費 ㈱塩沢産業 上田工場 アスファルト殻							
	J A J F IV I RQ	3	t					施工 第0 -0014号表
	処分費 ㈱佐藤商会 コンクリート塊							-
		1	t					施工 第0 -0015号表
土工								-
			式					
	土砂等運搬 小規模 DID区間なし 0.2km以下 パックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)							
	が	4	m 3					施工 第0 -0016号表
	整地 残土受入れ地での処理							-
		4	m 3					施工 第0 -0017号表
舗装工								- NST 230 0011 3.6
	7. U+ =0 T							
	不陸整正							
		10	m²					施工 第0 -0001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
下層路盤(歩道部)				1144	<u> </u>	HA	110
全仕上り厚150mm							
1層施工							-
	10	m 2					施工 第0 -0018号表
上層路盤(歩道部)							
全仕上り厚100mm							
1層施工							
	10	m 2					施工 第0 -0019号表
表層 (歩道部)							
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)							
平均仕上り厚30mm							
	10	m 2					施工 第0 -0020号表
付属施設工							
メッシュフェンス設置工							
H=1200							_
	42	m					施工 第0 -0021号表
転落防止柵設置工							
ビーム式 プレキャスト建込用					ļ		_
支柱間隔 3 m							
	9	m					施工 第0 -0023号表
手すり設置工							
H=850		-			ļ		-
	8	m					施工 第0 -0024号表
観客席塗装工							
材・工込み		-			 		-
		2					
	203	m²					施工 第0 -0026号表
観客席階段塗装工							
材・工込み		-					-
		2					1
	16	m²					施工 第0 -0027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
費目・工種・種別・細別・施工名称など 公園照明設備設置工 水銀灯器具取付(屋外) ポールライト 400W以下 相当							
	2	基					施工 第0 -0028号表
機器費							
機器費 * すべての諸経費の対象額に含めない*							
ソーラーライト							
週休 2 日対象外	2	台					
機器管理費							
鋼橋門扉等工場原価							
河间 114年 全 工 7801次(川							
*機器管理費 * 率算出対象額:本設計書機器費の総額							
	18.22	%、					
直接工事費							
* *現場環境改善費(率分)* *							

 費日・丁種・種別・細別・施丁名称かど	数	量単位	単価	金額	備	 考
費目・工種・種別・細別・施工名称など **共通仮設費率計算額**	<u> </u>	<u>* </u>	— іщ	<u> </u>	l'H3	_
					-	
* 共通仮設費計 * *						
、*純工事費 **						
					_	
* *現場管理						
<u>ま</u> * *					_	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
* *工事原価 * *						
					-	
5一般管理費						
· 以 6 注						
,					-	
工事価格計						
* * 消費税等						
当 額計 * *						
*工事費計**						
					_	
1 1						

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>						

施工内訳表 施工第0-0001号表 頁0-0010 不陸整正 <u>200</u> ㎡ 当り 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単 位 額 不陸整正 施工 第0-0002号表 補足材料なし 100 m 2 * * * 合 計 * * * m² 200 * * * 単位当り * * * m²

施工内訳表 施工第0-0002号表

頁0-0011

m 2

当り

不陸整正

労務構成 比・ 材料構成け・ 市場単価構成け・

煙進単価・

機械構 放比:		材料構放比:		巾场里伽桶放比:		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)	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]	,	ì		
排ガス2次 ブレード幅3.1m				排ガス 2 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2次 運転質量10t				排ガス2次				
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料				
~超低・~排がス3次 質量8~20 t								
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)				
Δ±+Δ J (10/h)				E+4 J (10/h)				
特殊作業員		人		特殊作業員				
普通作業員		人		普通作業員				

施工内訳表 施工第0-0002号表

頁0-0012

m 2

当り

※ 教様式 比・

######### 古担労価様式と・ 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	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		,			
+7.1					4-	7.1					
軽油			L			E油					
小型口 - リ -	パトロール給油					パトロール給油					
- 積算単価			式		穏	算単価					
					15	₹77					
*** 単位当り	* * *										
補足材料の有無:補足							4年と	 同じ			
ווואביוטיויזיט אוווי. ווואבי	101 THE O				≫ (∃		EWII C	I-J O			

施工内訳表 施工第0-0003号表

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm

1. 值四盘(半连 四月即)		<i>,,</i>	I J H V V	旭工 第0 -00035			
全仕上り厚200mm	1層施工				1	m 2	当り
機械構成比:	材料構品	 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2次 ブレード幅3.1m			排ガス2次	_			
			14177 2 1/2				
ロードローラ [マカダム]	供用日		ロードローラ [マカダム	1			
排ガス2次 運転質量10t			排ガス2次				
711/07/1-07 20103221101			3117577 - 137				
- 	_						
タイヤローラ賃料	日		タイヤローラ賃料				
~ 超低・~排が入3次 質量8~20t							
運転手(特殊)	 		運転手(特殊)				
			建松士 (村外)				
特殊作業員	人		特殊作業員				
			1377111 2022				
普通作業員	人		普通作業員				
1	1	ĺ.	T. Control of the Con		1		

施工内訳表 施工第0-0003号表

下層路盤 (車道・路肩部)

全仕上り厚200mm	1層施工				原工 210 0000 3	1	m 2	当り
機械構成比: 労務構成比:	1/6/16/1	材料構成比	1:	市場単価構成比:		標準単価:	111 2	
代表機労材規格	構成比			価 代表機労を	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	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, (· · · · · · · · -)		
再生クラッシャーラン 40㎜以下		m 3		クラッシャラン				
				C - 4 0				
±₹7.5±				ませいか				
軽油 - 小型ロ・リ・ パトロール給油		L		軽油パトロール給油				
小型ロ・リ・ ハドロール編曲				ハトロール約7世				
		式		積算単価				
1557-1-1M				1XXT T IM				
* * * 単位当り * * *								
全仕上り厚(mm): 200				施工区分:1層施工	+ 1 1 ×			
材料:再生クラッシャラン RC-40				豪雪割増:豪雪割増 工種条件	Fと同じ			

施工内訳表 施工第0-0004号表

上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石

上盾四盘(半连 四月印)		<i>,,</i>	I J H/\ V\	加工 第0 -00045			_
粒度調整砕石	全仕上り厚 1 5 0 mm				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	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	1	, (, , , , , , , , , , , , , , , ,		
排ガス2次 ブレード幅3.1m	V(13 F1		排ガス2次	_			
			14737/27/				
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2次 運転質量10t			排ガス2次				
タイヤローラ賃料	日		タイヤローラ賃料				
~超低・~排がス3次 質量8~20t							
運転手(特殊)	人		運転手(特殊)				
 特殊作業員	人		特殊作業員				
19 /小IF未只 			197小作未只				
普通作業員	人		普通作業員				

施工内訳表 施工 第 -0004号表

上層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚150mm

粒度調整砕石 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 材料(粒度調整砕石): 粒度調整砕石 M-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0-0005号表

頁0-0017

m 2

当り

表層(車道・路肩部) 3.0m超 継械構成比:

平均仕上り厚50mm 材料構成け:

機械構成比:	当	小刀工工り	序30mm 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[~低騒・~排ガス2014			日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			
タイヤローラ賃料 ~ 超低・~排がス3次 質量	量8~20t		日		タイヤローラ賃料			
ロードローラ [マカダム] 賃 ~超低・~排ガス 2 次 質	i料 i量 1 0 ~ 1 2 t		日		ロードローラ [マカダム] 賃料			
普通作業員			Α		普通作業員			
運転手(特殊)					運転手(特殊)			
特殊作業員			Α		特殊作業員			

施工内訳表 施工第0-0005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 代表機労材規格(東京地区) 単 単価(東京地区) 備考 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 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 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 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 力 積算単価 積算単価 * * * 単位当1) * * * *

施工内訳表 施工第0-0005号表

表層(車道・路肩部)

平均仕上り厚50mm 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):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0-0006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0-0006号表

表層 (歩道部)

1.4m以上	平均仕上り厚30mm	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	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
再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材 混入率50%以	t アスファルト混合物 断数度(13)		
アスファルト乳剤 PK - 3 プライムコート用	L アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
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 * * *			
平均幅員:1.4m以上 標準締固め後密度:2.15t/m3 材料:再生 細粒度(13) アスフ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	1層当り平均仕上り厚(mm):30 瀝青材料種類:プライムコート 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		

施工内訳表 施工第0-0007号表

区画線設置 (機・労のみ)

溶融式(手動) 実線	15cm				工 330 0007 引花	1000	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備		考	
区画線設置(溶融式・手動) 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:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用			塗布厚:塗布厚	触式):実線 15c 1.5mm 生舗装でない場合	m			
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:機械費,労務費のみ(1日未満用)			夜間作業の有無	: 夜間作業(20時~ 引増 工種条件と同じ				

施工内訳表 施工第0-0008号表

区画線設置 (材料費のみ)

公园冰以且 (7777更0707)	1 5	7.5 —	, <u>—</u> 13 A	, ,,	旭工 另0 -0000512	4000	¥/13
	15cm	324 /2	ν /π				<u>m 当り</u> ≌
名称・規格など	数量	単位	単 価	金客	備		5
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% 白	570.000	k g					
│ ガラスビーズ							
│ JIS R 3301 1号	25.000	k g					
接着用プライマー							
区画線用(トラフィックペイント接着用)	25.000	k g					
	20.000	ι δ					
 軽油							
**/四 							
小型ロ・リ・ ハトロール結准		L					
-+v+4.#							
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)			担格・什様(溶	融式):実線 1	5 c m		
塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白			塗布厚:塗布厚	-	3 6 111		
プライマー規格:アスファルト舗装用				性舗装でない場合			
施工区間:供用区間							
				: 夜間作業(20)			
時間的制約の有無:時間的制約なし			家雪割瑁:蒙雪	割増 工種条件と	미		
費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)							
	1	1	1	1			

1

当り

施工内訳表 施工 第 -0009号表

舗装版切断アスファルト舗装版

15cm以下

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 代表機労材規格 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] 供用日 コンクリートカッタ「バキューム式・湿式 1 超低騒音 切削深20cm級 B径56cm 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18インチ(45cm) 径18インチ(45cm) 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

施工内訳表 施工第0-0009号表

頁0-0025

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:		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	ていた	分 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: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0-0010号表

研衣が火火		<i>,,</i>	I J H/\ V\	加工 第0 -00105			_
アスファルト舗装版	障害等なし				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	代表機労材	力 規 格(東京地区)	単価(東京地区)		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・	後方紹小旋回 1 賃料	1 111 (11131 511)	1110	
- 2011 - 2012 - 2012 - 2013 -			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	及为是引加口了其中			
一 危ば、 排が入り入 田慎し、451115	'						
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(村州)				
普通作業員	人		普通作業員				
 ★▽シch	1		ま 立 さ中				
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				
1	1		I.		i l		

施工内訳表 施工第0-0010号表

研るが収集 アスファル舗装版	障害等なし	736	I J H/\ 'U\	他上 第0 -0010 号	रर 1	m 2	当り
機械構成比:	材料構成	<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 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		I3	 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			

構造物とりこわし

施工内訳表 施工 第0 -0011号表

<u>低騒音・低振動対策 不要名 称 ・ 規 格 な ど 数 サービー・リンスカレー</u> 無筋構造物 機械施工 m 3 当り 単位 単 価 <u>金</u> 額 老 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 定 1 * * * 単位当り * * * 1 m 3 構造物区分:無筋構造物 施工区分: 機械施工 低騒音・低振動対策の有無:低騒音・低振動対策の不要 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

m 3

当り

施工内訳表 施工第0-0012号表

殼運搬

舗装版破砕 DID区間なし 1.5km以下 機械構成比: 学務構成比: 機械積込(小規模土工) 材料構成け:

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 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1	,
2 t 積級			,				
2 C 15,NX							
運転手(一般)			人		運転手(一般)		
軽油			L		軽油		
小型ロ - リ	- パトロール給油				パトロール給油		
j							
積算単価			式		積算単価		
1							
│ * * * 単位当	I) * * *						
±1, 25 /+ //- 21	µ⊆ тф т ħ				4ま、) 丁:十一〇 / \ . + + + + + + +	-\	
殻発生作業:舗装					積込工法区分:機械積込(小規模土工	-)	
DID区間の有無:D					運搬距離:1.5km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 -0013号表 機械積込 DID区間なし 8.0km以下 おおばません

殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし

况(E1/I)(35农		
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	· 8.0km以下		1	m 3	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	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・ディーゼル]	1137-700	供用日	<u> </u>	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1	1113	
		D(1)13			1		
運転手(一般)		人		運転手(一般)			
				±7`+			
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					
1貝井十		Τ/		75 月 十1四			
* * * 単位当り * * *							
殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし				违 込工法区分:機械積込			
DID区間の有無:DID区間なし			ĭ	■搬距離:8.0km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

処分費

株塩沢産業 上田工場 □ 名 称 ・ 規 格 な ど	アスファルト殻				1	<u>00 t 当り</u>
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0-0015号表

処分費 ㈱佐藤商会

コンクリート博

处力員 (株 <u>) 佐藤商会</u>	コンクリート塊	75 -	, <u> </u>	ルー	- 第0 -00135衣	100 t 当り
│ 名称・規格など	<u>コンプラール</u> 数 量	単位	単 価	金額	備	考
処分費	100.000	t				ū
*** 合 計 ***	100	t				
*** 単位当り ***	1	t				
処分費(円/t):						

施工内訳表 施工 第 -0016号表

土砂等運搬 小規模 DID区間なし 0.2km以下 パックが 山積0.28m3(平積0.2m3) m 3 当り 1 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 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] 4 t 積級 運転手(一般) 運転手(一般) 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) *** 土砂等発生現場:小規模 積込機種・規格: バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間の有無:DID区間なし 運搬距離:0.2km以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

整地

残土受入れ地での処理

施工内訳表 施工 第 -0017号表

m 3 当り

1

頁0-0034

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0-0018号表

下層路盤(歩道部) 全件上2厚150mm

下眉始盛(少追部 <i>)</i>			ت رر			5 र र		
	1層施工					1	m 2	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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料		日			小型バックホウ [クローラ型] 賃料	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
- * 排ガス2次 山積0.11m3		_			3 =			
1473人之人 山頂 6 . 1 11113								
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・コンバインド型] 賃料			
~超低・~排ガス3次 質量3~4t								
—————————————————————————————————————		人			普通作業員			
運転手(特殊)		人			運転手(特殊)			
 特殊作業員		1			 特殊作業員			
付邓叶未貝		人			付クル「ト未貝			
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			
I	1		l .		1			

施工内訳表 施工第0-0018号表

下層路盤(歩道部) 全件上2厚150mm

卜眉始盛(少追部)			7)				
全仕上り厚150mm	1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 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	,		-
小型口・リ・ パトロール給油		_		パトロール給油			
				/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
 積算単価		式					
(根昇 字 1		エレ		(根昇平)			
*** 単位当り ***							
全仕上り厚(mm):150				施工区分:1層施工			
材料: 再生クラッシャラン RC-40							

施工内訳表 施工第0-0019号表

上層路盤(歩道部) 全件上2厚100mm

工值四盘 (少足印)			75		I J H/\ V\	心工 第0 -00195			
全仕上り厚100mm	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] 賃料		日			小型バックホウ [クローラ		,		
- 排ガス2次 山積0.11m3		-							
147377 Z // C									
						. 10 7 2 1 2 1 7 1 7 4 1 1			
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	ノハイント型」資料			
~ 超低・~排ガス3次 質量3~4t									
普通作業員		人			普通作業員				
Note: The second									
運転手(特殊)		人			運転手(特殊)				
特殊作業員		人			特殊作業員				
					137111 202				
<u> </u>									
再生クラッシャーラン 40mm以下		m 3			再生粒度調整砕石				
					RM - 30				

施工内訳表 施工第0-0019号表

上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm

工值四篇(少是印)			<i>,,</i>				
全仕上り厚100mm	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
軽油		L		軽油	, ,		
小型口 - リ - パトロール給油				パトロール給油			
				/ (I ii // Mil/iii			
24 FF XV 144		15		<			
積算単価		式		積算単価			
*** 単位当り ***							
全仕上り厚(mm):100			力	包工区分:1層施工			
材料:再生クラッシャラン RC-40							

m 2

当り

施工内訳表

表層(歩道部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 機械構成比: 労務構成比: 平均仕上り厚30mm 施工 第0 -0020号表

機械構成比:		厚30mm 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 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6 t	構成比	単 位 単 供用日	価	代表機労材規格(東京地区)振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	単価(東京地区)	備_	考
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		供用日		振動コンパクタ[前進型]			
特殊作業員		A		特殊作業員			
普通作業員		A		普通作業員			
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 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 細粒度(13)			

m 2

当り

施工内訳表

表層(歩道部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 機械構成比: 労務構成比: 平均仕上り厚30mm 材料構成け:

古担労価様式 い・

堙淮畄価 ·

施工 第0 -0020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(西 代表機	労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤			L		アスファルト乳剤			
PK-3 プライム	コート用				P K - 3 プラ			
457115.					#>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
ガソリン	S . 18		L		ガソリン	5 3.18		
レギュラー スタ	ント				レギュラー ス	.タント		
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			
作异牛			Ι(假异牛训			
│ * * * 単位当り *	* *							
	111平均仕 F17厚50mm以下)				 1層当り平均仕上り厚(m	nm) · 30		
〒15幅頁・1.4m木洞(1層 = 標準締固め後密度:2.15t/					瀝青材料種類:プライムコー			
材料:再生 細粒度(13					瀝青材料種類:プライムコー			
アスファルト混合物小型車割増:					アスファルト混合物夜間割増	:攸间刮増なし		
豪雪割増:豪雪割増 工種	軽条件と同じ							

メッシュフェンス設置工

施工内訳表 施工第0-0021号表

				1	<u>m</u>
数量	単位	単価	金額	備	考
1	m			施工	第0-0022号表
1	m				
		1 m	1 m	1 m	1 m 施工

施工内訳表 施工第0-0022号表

転落防止柵設置工

<u>パネル式(ネット型)プレキャスト建込用 支柱</u>		, , , ,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		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) (ブロック材料費・充填材は含む)	100.000	m						
転落防止柵 	100.000	m						
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	100	m						
* * * 単位当り * * *	1	m						
防護柵種別:転落防止柵 施工区分:パネル式(ネット型)プレキャスト建込用 施工規模:施工規模 100m未満			作業区分:設置 支柱間隔:支柱 夜間作業の有無		時)なし			
横断又は転落防止柵単価(円/m):								

施工内訳表 施工第0-0023号表

転落防止柵設置工

ビーム式 プレキャスト建込用	<u> 支柱間隔 3 m</u>					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 プレキャスト建込用(手間のみ) (ブロック材料費・充填材は含む)	100.000	m						
転落防止柵 ビーム式(4段ビーム) プレキャスト建込用 スパン3m	100.000	m						
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	100	m						
*** 単位当り ***	1	m						
防護柵種別:転落防止柵 施工区分:ビーム式 プレキャスト建込用 施工規模:施工規模 100m未満			作業区分:設置 支柱間隔:支柱 夜間作業の有無		時)なし			

施工内訳表

手すり設置工 H=850		他		内 訳	、表	施工	第0 -0024号表	1		
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	<u>-</u> _	m 考	
転落防止柵設置工ビーム式 コンクリート建込用支柱間隔 2 m	1	m m	工工	11Щ	<u> </u>	公司	MB	施工	第0-0025号表	
* * * 単位当り * * *	1	m								

転落防止柵設置工

施工内訳表 施工第0-0025号表

支柱間隔 2 m 数 量 100.000 100.000 1	単位 m m	単 価	金額	備	100	m 考	<u>当じ</u>
100.000	m m	<u> </u>	金額	1箱		考	
100.000	m						
1	_12						
	式						
100	m						
1	m						
		支柱間隔:支柱	間隔 2 m	時)なし			
			1 m 作業区分:設置 支柱間隔:支柱	1 m 作業区分:設置 支柱間隔:支柱間隔 2 m	1 m 作業区分:設置	1 m 作業区分:設置 支柱間隔:支柱間隔 2 m	1 m 作業区分:設置 支柱間隔:支柱間隔 2 m

施工内訳表

施工 第0 -0026号表

観客席塗装工

材・工込み 名称・規格など ______数 量 単位 単 価 金 額 老 下塗り(材・工込み) カチオン浸透エポプライマー m² 1 フレッシュグリーン 中塗り(材・工込み) フローンアクアファースト m² 1 フレッシュグリーン 上塗り(材・工込み) フローンアクアファースト m² 1 フレッシュグリーン *** 単位当り *** m² 1

施工内訳表 施工第0-0027号表

観客席階段塗装工

材・工込み 名称・規格など _____数 量 単位 単 価 金 額 老 下塗り(材・工込み) カチオン浸透エポプライマー m² 1 マリンブルー 中塗り(材・工込み) フローンアクアファースト m² 1 マリンブルー 上塗り(材・工込み) フローンアクアファースト m² 1 マリンブルー *** 単位当り *** m² 1

公園照明設備設置工 水銀灯器具取付(屋外)

施工内訳表 施工第0-0028号表

ポールライト 400W以下 相当 `	,					1 基 当り
ポールライト 400W以下 相当 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1 基 当り</u> 考 3
電工						
	2.9	人、				
諸雑費						
HOUSE	1	式				
 * * * 単位当り * * *	1	基				
	l l	荃				