総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	40 1 東信(1) 07.10.01
	当 世 代 前 世 代
前払率(%) 消費税率(%) 工種	40
契約保証方法 施工地域区分 週休2日補正	01 金銭的保証 09 補正無し 09 週単位(土日)
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。

* * 本工事費 * *

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単位	ל	単	価	金	額	備考
* * 本工事費 * *					-				
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\									
遊步道整備工									
土工									
掘削工									
			式						
掘削			10						00
土砂 小規模(標準以外)									
土砂 小規模(標準以外) 小規模(標準以外)									
1	79	9	m 3						施工 第0 -0002号表
盛土工									
			式						
活込(ルーズ)			10						00
積込(ルーズ) 土砂									
小規模(標準以外)									
	16	6	m 3						施工 第0 -0003号表
盛土 まき出し									00
砂・砂質土									
締固めあり タンパ()	41	E							
	15	ວ	m 3						施工 第0 -0004号表
1 F 未 7 X 工 火ビ・王 ユ									
	ļ								
			式						

本工事費

	1・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
	小型不整地運搬車運搬工 不整地運搬車 1t積							
	残土 L=150m	63	m 3					科目 第0001号表
	積込 (ルーズ) 土砂							00
	小規模(標準)	63	m 3					施工 第0 -0005号表
	土砂等運搬 小規模 DID区間なし 5.0km以下 パックホウ							00
	7 9769	63	m 3					施工 第0 -0006号表
	整地 残土受入れ地での処理							- 00
		63	m 3					施工 第0 -0007号表
舗装工								
クレ-	-舗装工							
	上層路盤(歩道部)							00
	全仕上り厚150mm 1層施工							
	クレー舗装工 混合土(良質土1:砂2)	182	m 2					施工 第0 -0008号表
	見積単価	201	m²					
防護柵コ								

* * 本工事費 * *

	目・丁種・種別・細別・施丁名称など	数量	単位	単	価	金	 額	備考
	目・工種・種別・細別・施工名称など 冊工		<u> </u>		III	312	нл	en:
	木柵							
	ユニバーサルガード EGS-001N-03(相当品)							
	見積単価	145	m					
	木柵基礎工事							
						1		
	見積単価	98	個					
縁石工								
縁石〕								
	地先境界ブロック							00
	設置							
	A種(120×120×600)							16-7 Mg 222-7-7
付属施設	養生上あり	162	m					施工 第0 -0009号表
讨偶他就	<u> </u>							
						1		
東屋記	受置工							
	東屋組立据付費							
	基礎工事含む					ļ		
	日纬出伍	4	基					
	見積単価	<u> </u>	<u> </u>					

* * 本工事費 * *

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	 金	額	備考	
桁等購入費							
東屋							
AFS-001-30G+BL30H(相当品)				 			
見積単価	1	基					
解説板設置工		<u> </u>					
解説板組立据付費							
基礎工事含む				 			
日建光压	4	#					
	1	基					
ווויכן אודי לפב				 			
解説板							
SIS-008(相当品)							
後付表示板含み							
	1	基					
「リンプン収益工							
リードフックポール組立据付費							
リートノックホール組立括付貸 基礎工事含む							
				 1			
見積単価	1	基					
ドッグランサイン組立据付費							
見積単価	1	基					

本工事費

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
フェンス設置工								
UN-A1500L-50(相当品)								
材工	00							
見積単価	62	m						
フェンス基礎工 材工								
120 —								
見積単価	34	個						
門扉設置工								
UN片開き門扉 H1500-50*W1000(相当品)								
材工								
見積単価	2	基						
門扉基礎工								
材工								
見積単価	2	個						
桁等購入費		II LILLI						
1								
リードフックポール								
LFP-DG-02-2(相当品)								
	1	基						
AN-DG001(相当品)								
W1000*H700								
見積単価	1	基						
* * 直接工事費 * *	•							
* * 共通仮設								
費率分 * *		-						
l .								

* * 本工事費 * *

# 0 744 4401 4001 467 6444 18	214			***	/707		÷Ξ	/++	
費目・工種・種別・細別・施工名称など * * 共通仮設費計 * *	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
共通仮設質計									
純工事費									
*現場管理費									
*									
	[
* *工事原価 * *									
一般管理費 等									
等 *									
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概									
価格に占める									
法定福利費概									
算額 * * 工事価格計 * *									
丁事価格計									
* *消費税等									
相当額計**									
* * 工事費計 * *									
	ļ								

小型不整地運搬車運搬工

科目内訳表 科目 第0001号表

<u>残土 L=150</u>m 不整地運搬車 1t積 1.14 m 3 施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 不整地運搬車運転経費 00 施工 第0 -0001号表 1.0 時間 1.14 m 3 * * * 単位当り * * * m 3

頁0-0008

不整地運搬車運転経費

施工内訳表 施工第0-0001号表

									1	時間	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単位	単	価	金	額	備		考	
不整地運搬車(ダンプ排対 2 次) 積載質量 1 . 0 t		1.00	時間								
軽油		1	L								
特殊運転手		0.14	人								
			時間								
*** 単位当り ***		1	時間								
不整地運搬車規格:1.0t積 ダンプ式(排対2次) 供用日当り運転時間(t):0 燃料計上(日or時間):0				貿	当り運転時間 出単位:時間で 務計上(日 o	で計算					
特殊施工単価使用区分:特殊施工単価内で使用しない					· 雪割増:豪雪割						

掘削

施工内訳表 施工 第 -0002号表

m 3 当り

頁0-0010

土砂 小規模(標準以外) 小規模(標準以外) 1 標準単価: 市場単価構成比: 0.00% 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) 小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 20.13% 供用日 小型バックホウ(クローラ型)「標準型) 排ガス2次 山積0.13m3 排ガス2次 特殊運転手 71.97% 運転手(特殊) 軽油 7.90% 軽油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当I) * * * * 土質:土砂 施工方法:上記以外(小規模) 施工数量:小規模(標準以外) 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

積込 (ルーズ)

施工内訳表 施工 第 -0003号表

m 3 当り

頁0-0011

土砂 小規模(標準以外) 1 標準単価: 市場単価構成比: 0.00% 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) 小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 20.13% 供用日 小型バックホウ(クローラ型)「標準型」 排ガス2次 山積0.13m3 排ガス2次 特殊運転手 71.97% 運転手(特殊) 軽油 7.90% 軽油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当1) * * * * 土質:土砂 作業内容:小規模(標準以外) 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

盛土 まき出し

施工内訳表 施工第0-0004号表

砂・砂質土 締固めあり タンパ() 10 m3 当り ____ 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 額 特殊作業員 0.34 人 普通作業員 0.68 人 諸雑費 10.00 % *** 合計 *** 10 m 3 * * * 単位当I) * * * * m 3 作業名称区分:盛土 まき出し 土質区分:砂・砂質土 締固め区分:締固めあり タンパ()

頁0-0012

積込 (ルーズ)

施工内訳表 施工 第 -0005号表

m 3 当り

頁0-0013

士砂 小規模(標準) 1 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 備考 単価(東京地区) バックホウ(クローラ型)「標準型) 26.01% 供用日 バックホウ(クローラ型)「標準型) 排ガス2次 山積0.28m3 排ガス2次 特殊運転手 62.89% 運転手(特殊) 軽油 11.10% 軽油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当1) * * * * 土質:土砂 作業内容:小規模(標準) 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

当り

施工内訳表 施工第0-0006号表

土砂等運搬 小規模 DID区間なし 5.0km以下 ハ゛ックホウ

m 3

機械構成比: 26.52%	61.90%	材料構成比:	11.58%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代 表 機 労	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	26.52%	供用日		ダンプトラック [オン	'ロード・ディーゼル]		
一般運転手	61.90%	A		運転手(一般)			
軽油	11.58%	L		軽油 パトロール給油			
積算単価		式		積算単価			
*** 単位当り ***							
士砂等発生現場:小規模 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離:5.0km以下			D	責込機種・規格:バックホウ ID区間の有無:DID区間なし 景雪割増:豪雪割増 工種祭			

整地

施工内訳表 施工第0-0007号表

頁0-0015

残土受入れ地での処理 m 3 当り 1 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) バックホウ「クローラ型] 賃料 22.45% 日 バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3(長期割引) 特殊運転手 52.33% 運転手(特殊) 軽油 25.22% L 軽油 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0-0008号表

上層路盤(歩道部)

1層施工

全仕上り厚150mm m 2 当り 1 標準単価: 材料構成比: 25.38% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格 構成比単位 備考 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 2.78% 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 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 1.66% ~超低·~排がス3次 質量3~4t(長期割引) 特殊運転手 25.16% 運転手(特殊) 特殊作業員 14.75% 特殊作業員 人 普通作業員 14.61% 普通作業員 人 土木一般世話役 12.11% 人 土木一般世話役

施工内訳表 施工第0-0008号表

上層路盤 (歩道部)

全仕上り厚150mm	1層施工		,,,		<u> </u>	1	m 2	当り
機械構成比: 4.66% 労務構成比:	69.96%	材料構成比:	25.38%	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
再生クラッシャ - ラン 4 0 mm以下	23.44%	m 3		再生粒度調整砕石				
				RM - 30				
	1.85%	L		軽油				
+ ±/	1.00%			パトロール給油				
				/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
積算単価		式		積算単価				
* * * 単位当り * * *								
十四日夕								
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			P	豪雪割増:豪雪割増 工種	条件と同じ			
費用の内訳:全ての費用								

施工内訳表 施工第0-0009号表

地先境界ブロック

設置	A種(120×1	20 × 600)	,,,	養生工あり	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	m	当り
機械構成比: 0.32%	75.88%	材料構成比	23.80%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労を	力 規 格(東京地区)		備	考
│バックホウ[クローラ型]賃料	0.32%	5 日		バックホウ [クローラ型	』] 賃料			
- ~排ガス2014 山積0.8m3(長期割引))							
普通作業員	28.62%	人		普通作業員				
		, ,						
土木一般世話役	15.24%	人		土木一般世話役				
-1. W-111X	101217							
	13.42%	人		特殊作業員				
	10.12			13/1/11 ***				
型わく工	11.70%	人		型わく工				
= 1/ \ -	11.70%			エッ 、 エ				
	13.62%	. 個		地先境界ブロック				
地元現界プロック A 120×120×600	13.02%			地元現介ノロック A 120×120×	600			
A IZUXIZUXOUU				A IZUXIZUX	. 0 0 0			
I	1			II		1		

施工内訳表 施工第0-0009号表

地先境界ブロック

設置	A種(120×1	20 × 600)		養生工あり	<u> </u>	1	m	当り
機械構成比: 0.32%	75.88%		上: 23.80%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代 表 機 労 材	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
生コン 18-8-25(20)-BB	9.20%	m 3		生コンクリート				
(W/C=60%以下)				18-8-25 高炉	W/C60%			
再生クラッシャ - ラン 4 0 mm以下	0.69%	m 3		再生クラッシャラン				
				R C - 4 0				
+7._				+7.1				
軽油	0.29%	L		軽油				
				パトロール給油				
		式						
惧昇平1		ΣV		惧异平1叫				
* * * 単位当り * * *								
十世コツ								
基礎砕石の有無:基礎砕石あり				均し基礎コンクリートの有無:均し基礎				
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)				型 № 18-8-25(₩ 均し基礎コンクリート規格:18-8-25(₩				
生コングリート小型車割増:小型車割増なし				生コングリート夜間割増:夜間割増なし	•			
					-			