

設 計 書

工 事 名	令和6年度(1次補正)公園施設長寿命化対策支援事業 森合緑地遊具更新工事	
工 事 箇 所	福島市 森合字西養山 地内	
施工内容：別紙工事概要書のとおり		
起工理由	福島県土木共通仕様書、別紙工事概要書及び、特記仕様書により入念に施行のこと。	
福 島 市 役 所		

都市政策部
部 長

都市政策部
次 長

課長検印

課長補佐
檢 印

係長検印

検算者印

設計者印

総括情報表

頁0-0001

事務所	00 市町村	
設計書名	実施設計書	当初 0000000000
変更回数	0	
事業名		
適用単価区分	1 実施単価	
適用単価地区	11 A (県北1) 地区	
単価適用日	00-07.04.01(0)	
諸経費体系	1 土木工事	
ファイル名	5071000009R6(1次補正) 森合緑地 発注	
	当世代	前世代
前払率	40	
諸経費工種	09 公園	
冬期歩掛補正	00 冬期割増なし	
契約保証補正	03 補正なし	
施工地域補正	00 補正なし	
現場環境改善費	00 必要無し	
週休二日補正	01 4週8休以上(通期)	

工種条件

条件	条件値	名称
A 水替費区分	0	水替費なし
	1	水替費あり
B 山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
	1	山林砂防工置き換えあり
C 時間的制約を受ける場合の労務単価補正	1	時間的制約を受ける(補正1.06)
	2	時間的制約を著しく受ける(補正1.14)
D 夜間工事の場合の労務単価補正	1	20時開始の夜間工事(補正1.5)
	2	19時開始の夜間工事(補正1.437)
	3	18時開始の夜間工事(補正1.375)
E 特殊勤務費[円]		
F 作業日数集計指示	1	作業日数集計無
	2	作業日数集計1
	3	作業日数集計2
	4	作業日数集計3
	5	作業日数集計4
	6	作業日数集計5

総括情報表

頁0-0002

	金額			
		工事価格	消費税相当額	請負工事費
事業費				
工事費	3,102,000	2,820,000	282,000	3,102,000
本工事費	3,102,000	2,820,000	282,000	3,102,000
附帯工事費				
測量及び試験費				
用地及び補償費				
機械器具費				
當繕費				
工事雑費				
応急工事費				
事務費				
リザーブ				
リザーブ				
リザーブ				

本工事費内訳表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
公園整備				1,264,543	Y100X005234
遊戯施設整備工				993,424	Y213M005567
作業土工				27,584	Y320B005580
床掘り	5.2	m ³	2,247	11,684	Y440R005581
床掘り 土砂 小規模	1.0	m ³	2,247	2,247	SPA161 00 施工 第0 -0001号表
埋戻し 発生土	3.1	m ³	4,012	12,437	Y440S005582
埋戻し 小規模 発生土	1.0	m ³	4,012	4,012	SPA181 00 施工 第0 -0002号表
残土処理					Y440C005015
土量配分表より	1.8	m ³	1,924	3,463	
土砂等運搬 小規模 4tDT D=4.0km	1.0	m ³	1,790	1,790	SPA105 00 施工 第0 -0003号表
整地 残土受入れ地での処理	1.0	m ³	134.3	134	SPA109 00 施工 第0 -0004号表
遊具組立設置工				965,840	Y32C1005568

本工事費内訳表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3間低鉄棒	1	基	436,728	436,728	Y440R001091
3間低鉄棒 H0.9~1.0~1.1m BR-22	1.0	基	120,400	120,400	F1000 00
3間低鉄棒設置					V9000 00
造園修景より	1.0	基	10,057	10,057	施工 第0-0005号表
コンクリート 小型構造物 人力打設 基礎Co	0.22	m3	34,800	7,656	SPB401 00 施工 第0-0006号表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.2	m2	8,938	19,663	SPB431 00 施工 第0-0007号表
基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40	1.1	m2	1,352	1,487	SPA391 00 施工 第0-0008号表
グランドマット W2000×D1000/枚 CP-80934	3.0	枚	65,500	196,500	F1300 00
グランドマット設置					V0004 00 施工 第0-0009号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.60	m3	28,950	17,370	SPB401 00 施工 第0-0010号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.8	m2	9,911	17,839	SPB431 00 施工 第0-0011号表
基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40	7.9	m2	1,352	10,680	SPA391 00 施工 第0-0008号表
接着剤 CP-90950	6.0	m2	3,500	21,000	F1400 00

本工事費内訳表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
背のばしベンチ	1.0	基	376,465	376,465	Y44WH005571
背のばしベンチ CF-73839 レックウッドⅡ	1.0	基	358,000	358,000	F1100 00
背のばしベンチ設置					V0003 00
造園修景より	1.0	基	5,719	5,719	施工 第0 -0012号表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.09	m ³	34,800	3,132	SPB401 00 施工 第0 -0006号表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.0	m ²	8,938	8,938	SPB431 00 施工 第0 -0007号表
基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40	0.5	m ²	1,352	676	SPA391 00 施工 第0 -0008号表
背のばしベンチ解説板	1.0	基	152,647	152,647	Y44WH005571
解説板 UC-S050101G 印刷:タフジェット	1.0	基	139,900	139,900	F1200 00
道路標識板設置工(案内以外)(材料別途) S2(施工規模 2基以下) 時間的制約を受けない 解説板設置	1.0	基	5,375	5,375	S7030 00 施工 第0 -0013号表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.05	m ³	34,800	1,740	SPB401 00 施工 第0 -0006号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.6	m ²	8,938	5,362	SPB431 00 施工 第0 -0007号表
基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40	0.2	m ²	1,352	270	SPA391 00 施工 第0 -0008号表

本工事費内訳表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
施設撤去工					¥2999
				271,119	
作業土工					¥320B005580
				51,601	
床掘り					¥440R005581
	5.3	m ³	2,247	11,909	
床掘り 土砂 小規模	1.0	m ³	2,247	2,247	SPA161 00 施工 第0 -0001号表
埋戻し 発生土+購入土	7.7	m ³	4,012	30,892	¥440S005582
埋戻し 小規模 発生土+購入土	1.0	m ³	4,012	4,012	SPA181 00 施工 第0 -0014号表
購入土 不足分	4.0	m ³	2,200	8,800	¥45WA000006
購入土 良質土 (ほぐした土量)	1.0	m ³	2,200	2,200	T8350 00
既設遊具解体工					¥3999
				219,518	
既設遊具解体					¥4999
	1.0	式	214,608	214,608	
既設遊具解体 解体・基礎Co取壊し・積込み含む ジャングルジム1基+3間鉄棒1基	1.0	式	214,608	214,608	V0005 00 施工 第0 -0015号表
搬運搬処理 (無筋Co) D=7.2km	3.0	回	4,197	12,591	¥4448004958

本工事費内訳表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック運搬 運搬距離7.2km DID区間有り	1.0	台	4,197	4,197	\$7608 00 施工 第0-0016号表
殻運搬処理(鉄くず) D=3.7km	1.0	回	2,099	2,099	¥4448004958
トラック運搬 運搬距離3.7km DID区間有り	1.0	台	2,099	2,099	\$7608 00 施工 第0-0018号表
建設副産物処理料	1.0	式	-9,780	-9,780	¥45R2007554
調整データ		調整式		9,120	#0040 A=1, B=1, C=7
無筋コンクリート処分費 中間処分 県単より	5.7	t	1,600	9,120	F2001 00
調整データ		調整式		-18,900	#0040 A=1, B=1, C=5
鉄くず処分費 鉄くず ヘビ-H2 建設物価より	0.6	t	-31,500	-18,900	F2006 00
直接工事費				1,264,543	
安全費		式		4,600	Z0008
工事名標示板費		基		4,600	¥2YK2007379
工事名標示板加算額	1.0	基	4,600	4,600	\$9990 00 施工 第0-0019号表

本工事費内訳表

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
共通仮設費(率)					Z0009
		式		212,000	
212024=1283443*0.1652 リツ((0.1620+0.0000)*1.0200) 対象額……… 1,283,443 率…………… 0.1620				212,000	
共通仮設費計				216,600	
純工事費				1,481,143	
現場管理費	798922=1500043*0.5326 リツ((0.5171+0.0000+0.0000)*1.0300) 対象額……… 1,500,043 率…………… 0.5171	式		798,000	
工事原価				2,279,143	
一般管理費	541648=2298043*0.2357+0 対象額……… 2,298,043 率…………… 0.2357	リツ(0.2357*1.00) 前払補正率… 1.0000 式		540,857	
工事価格				2,820,000	
工事価格	(まるめ)			2,820,000	
消費税等相当額	282000=2820000*0.10 対象額……… 2,820,000 率…………… 0.1000	式		282,000	
工事費計				3,102,000	

施工パッケージ内訳表

頁0-0009

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(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
床掘り SPA161 土砂 標準単価 : 2,170.7 機械構成比 :	小規模 19.87%	労務構成比 : 72.99%	材料構成比 : 7.14% 施工 第0 -0001号表 1 市場単価構成比 : 0.00%	m3
MA204 バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m ³ 【損】	9,020	19.87%	TPMA204 バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m ³	8,670
R0120 運転手 (特殊) [0.793(3/1以降0.778)]	29,274	39.96%	TPR0120 運転手 (特殊)	27,700
R0030 普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	23,460	33.03%	TPR0030 普通作業員	23,900
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	153	7.14%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 $2,247=2,170.7 * [(19.87/100 * 9,020 / 8,670) * 19.87 / (19.87) + (39.96/100 * 29,274 / 27,700 + 33.03/100 * 23,460 / 23,900) * 72.99 / (39.96+33.03) + (7.14/100 * 153 / 134) * 7.14 / (7.14) + (100 - 19.87 - 72.99 - 7.14) / 100]$				
*** 単位当たり ***	2,247			
A=1 土砂 B=5 上記以外(小規模) E=1 全ての費用 G=1 土木工事標準積算基準 II-1-③-4				

施工パッケージ内訳表

頁0-0010

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(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
埋戻し SPA181 小規模 標準単価 : 3,871.1 機械構成比 :	発生土 9.48%		施工 第0 -0002号表 1	m3 0.00%
MA204 バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m ³ 【損】	9,020	8.90%	TPMA204 バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m ³	8,670
MC271 タンバ及びランマ [ランマ] 質量 60~80kg 【損】	564	0.58%	TPMC271 ランマ 質量60~80kg	496
R0030 普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	23,460	49.42%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0020 特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]	30,192	19.17%	TPR0020 特殊作業員	26,700
R0120 運転手 (特殊) [0.793(3/1以降0.778)]	29,274	17.88%	TPR0120 運転手 (特殊)	27,700
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	153	3.20%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
T0240 レギュラーガソリン スタンド	170	0.85%	TPT0240 ガソリン レギュラー スタンド	149
【補正式】 $4,012 = 3,871.1 * [(8.90/100 * 9,020 / 8,670 + 0.58/100 * 564 / 496) * 9.48 / (8.90 + 0.58) + (49.42 / 100 * 23,460 / 23,900 + 19.17 / 100 * 30,192 / 26,700 + 17.88 / 100 * 29,274 / 27,700) * 86.47 / (49.42 + 19.17 + 17.88) + (3.20 / 100 * 153 / 134 + 0.85 / 100 * 170 / 149) * 4.05 / (3.20 + 0.85) + (100 - 9.48 - 86.47 - 4.05) / 100]$				
* * * 単位当たり * * *	4,012			
A=5 B=1 D=1 E=1 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 土木工事標準積算基準 II-1-③-12				

施工パッケージ内訳表

頁0-0011

標準単価：

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
土砂等運搬			施工 第0 -0003号表	
SPA105 小規模 標準単価 : 1,766.5	機械構成比 : 4tDT D=4.0km 24.45% 務務構成比 : 63.42%	材料構成比 : 12.13%	1	m3
トラック [普通] 2 t 積	M0331 【損】	4,391	24.45% ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む	TPMA402 7,323
運転手 (一般) [0.816(3/1以降0.793)]	R0130	25,704	63.42% 運転手 (一般)	TPR0130 22,400
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	T0250	153	12.13% 軽油 1.2号 パトロール給油	TPT0250 134
【補正式】 1,790=1,766.5*[(24.45/100*4,391/7,323)*24.45/(24.45)+(63.42/100*25,704/22,400)*63.42/(63.42)+(12.13/100*153/134)*12.13/(12.13)+(100-24.45-63.42-12.13)/100]				
* * * 単位当たり * * *	1,790			
A=2 B=5 C=1 D=2 E=11	小規模 パッカブル 山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 4.5km以下			
F=1	土木工事標準積算基準 II-1-②-13			
K1 損料+タイヤ損耗費=4,130+261=4,391円				

施工パッケージ内訳表

頁0-0012

標準単価：

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工內訛表

頁0-0013

施工パッケージ内訳表

頁0-0014

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(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
コンクリート			施工 第0 -0006号表	
SPB401 小型構造物 標準単価 : 33,825	機械構成比 : 人力打設 0.00% 労務構成比 : 42.01% 材料構成比 : 57.99%		1	m3 0.00%
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	R0030	23,460	22.75% 普通作業員	TPR0030 23,900
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	R0010	30,804	9.31% 土木一般世話役	TPR0010 28,900
特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]	R0020	30,192	7.89% 特殊作業員	TPR0020 26,700
生コンクリート ② 18-8-40-60%	T8600	19,000	57.99% 生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%	TPTC618 18,500
【補正式】 34,800=33,825*[(22.75/100*23,460/23,900+9.31/100*30,804/28,900+7.89/100*30,192/26,700)*42.01/(22.75+9.31+7.89)+(57.99/100*19,000/18,500)*57.99/(57.99)+(100-42.01-57.99)/100]				
* * * 単位当たり * * *		34,800		
A=2 小型構造物 B=4 人力打設 E=2 一般養生 G=2 現場内小運搬なし K=2 高炉				
L=13 18-8-40-60% M=1 小型車割増なし N=1 冬期割増なし O=1 全ての費用 P=1 土木工事標準積算基準 II-4-①-4				
生コンクリート割増額 小型車割増額+冬期割増額+高炉割増額=0.000+0.000+100.000=100.000円/m3				

施工パッケージ内訳表

頁0-0015

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(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
型枠 SPB431 一般型枠 標準単価 : 8,483.4	機械構成比 : 小型構造物 0.00% 労務構成比 : 100.00%	材料構成比 : 0.00% 市場単価構成比 : 0.00%	施工 第0 -0007号表 1	m2
型わく工 [0.893(3/1以降0.898)]	R0260	30,294	43.77% 型わく工	TPR0260 27,500
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	R0030	23,460	31.27% 普通作業員	TPR0030 23,900
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	R0010	30,804	11.92% 土木一般世話役	TPR0010 28,900
【補正式】 8,938=8,483.4*[(43.77/100*30,294/27,500+31.27/100*23,460/23,900+11.92/100*30,804/28,900)*100.00/(43.77+31.27+11.92)+(100-100.00)/100]				
* * * 単位当たり * * *		8,938		
A=1 一般型枠 B=2 小型構造物 C=1 土木工事標準積算基準 II-4-②-2				

施工パッケージ内訳表

頁0-0016

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(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
基礎碎石 SPA391 7.5cmを超える12.5cm以下 標準単価 : 1,206.1			施工 第0 -0008号表 1	m2
K9203 バックホウ [クローラ型] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	9,680	5.55%	TPK9203 バックホウ [クローラ型] 貸料 山積0.8m ³	8,800
R0030 普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	23,460	37.13%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0020 特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]	30,192	15.71%	TPR0020 特殊作業員	26,700
R0120 運転手 (特殊) [0.793(3/1以降0.778)]	29,274	14.81%	TPR0120 運転手 (特殊)	27,700
R0010 土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	30,804	9.27%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
T8454 再生骨材 (骨材) クラッシャラン RC-40	2,000	11.93%	TPT8454 再生クラッシャラン RC-40	1,200
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	153	5.01%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
【補正式】 1,352=1,206.1*[(5.55/100*9,680/8,800)*5.58/(5.55)+(37.13/100*23,460/23,900+15.71/100*30,192/26,700+14.81/100*29,274/27,700+9.27/100*30,804/28,900)*77.45/(37.13+15.71+14.81+9.27)+(11.93/100*2,000/1,200+5.01/100*153/134)*16.97/(11.93+5.01)+(100-5.58-77.45-16.97)/100]				
* * * 単位当たり * * *	1,352			
A=2 C=2 D=1 E=1 7.5cmを超える12.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用 土木工事標準積算基準 II-2-②-2				

施工內訛表

頁0-0017

施工パッケージ内訳表

頁0-0018

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(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
コンクリート			施工 第0 -0010号表	
SPB401 無筋・鉄筋構造物 標準単価 : 28,051	機械構成比 : 人力打設 0.00% 労務構成比 : 29.40% 材料構成比 : 70.60%		1	m3 0.00%
R0030 普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	23,460	13.20%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0020 特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]	30,192	7.51%	TPR0020 特殊作業員	26,700
R0010 土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	30,804	6.69%	TPR0010 土木一般世話役	28,900
T8600 生コンクリート ② 18-8-40-60%	19,000	70.60%	TPTC618 生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%	18,500
【補正式】 28,950=28,051*[(13.20/100*23,460/23,900+7.51/100*30,192/26,700+6.69/100*30,804/28,900)*29.40/(13.20+7.51+6.69)+(70.60/100*19,000/18,500)*70.60/(70.60)+(100-29.40-70.60)/100]				
*** 単位当たり ***	28,950			
A=1 無筋・鉄筋構造物 B=4 人力打設 E=2 一般養生 G=2 現場内小運搬なし K=2 高炉				
L=13 18-8-40-60% M=1 小型車割増なし N=1 冬期割増なし O=1 全ての費用 P=1 土木工事標準積算基準 II-4-①-4				
生コンクリート割増額 小型車割増額+冬期割増額+高炉割増額=0.000+0.000+100.000=100.000円/m3				

施工パッケージ内訳表

頁0-0019

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(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
型枠 SPB431 一般型枠 標準単価 : 9,352.2	機械構成比 : 鉄筋・無筋構造物 0.00% 労務構成比 : 100.00%	材料構成比 : 0.00% 市場単価構成比 : 0.00%	施工 第0 -0011号表 1	m2
型わく工 [0.893(3/1以降0.898)]	R0260	30,294	46.19% 型わく工	TPR0260 27,500
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	R0030	23,460	25.55% 普通作業員	TPR0030 23,900
土木一般世話役 [0.771(3/1以降0.775)]	R0010	30,804	9.57% 土木一般世話役	TPR0010 28,900
【補正式】 9,911=9,352.2*[(46.19/100*30,294/27,500+25.55/100*23,460/23,900+9.57/100*30,804/28,900)*100.00/(46.19+25.55+9.57)+(100-100.00)/100}				
* * * 単位当たり * * *		9,911		
A=1 一般型枠 B=1 鉄筋・無筋構造物 C=1 土木工事標準積算基準 II-4-②-2				

施工内訳表

頁0-0020

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
背のばしベンチ設置 V0003	10	基			施工 第0-0012号表 特単単価適用日：07年04月01日
特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]	0.46	人	30,192	13,888.32	R0020
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	1.84	人	23,460	43,166.4	R0030
諸雑費	1	式		145	#20
*** 合計 ***	10	基		57,199.72	
*** 単位当たり ***	1	基		5,719	

道路標識板設置工（案内以外） S7030 S 2（施工規模 2基以下） 時間的制約を受けない	1	(材料別途) 基			施工 第0-0013号表
道路標識設置工 標識板設置 警戒・規制・指示・路線 週休二日4週8休以上（通期） 補正係数1	1.000	基	5,375	5,375	TAA65 4300*1.25
諸雑費	1	式		0	#99
*** 単位当たり ***	1	基		5,375	
A=3 S 2（施工規模 2基以下） B=2 時間的制約を受けない C=2 夜間作業 無 D=1 土木工事標準積算基準 VI-2-⑧-4					
加算率・補正係数=(1+25/100) * 1.000 * 1.000 =1.250					

施工パッケージ内訳表

頁0-0021

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(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
埋戻し SPA181 小規模 標準単価 : 3,871.1 機械構成比 :			施工 第0 -0014号表 1	m3 0.00%
MA204 バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m ³ 【損】	9,020	8.90%	TPMA204 バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m ³	8,670
MC271 タンバ及びランマ [ランマ] 質量 60~80kg 【損】	564	0.58%	TPMC271 ランマ 質量 60~80kg	496
R0030 普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	23,460	49.42%	TPR0030 普通作業員	23,900
R0020 特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]	30,192	19.17%	TPR0020 特殊作業員	26,700
R0120 運転手 (特殊) [0.793(3/1以降0.778)]	29,274	17.88%	TPR0120 運転手 (特殊)	27,700
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)	153	3.20%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	134
T0240 レギュラーガソリン スタンド	170	0.85%	TPT0240 ガソリン レギュラー スタンド	149
【補正式】 $4,012 = 3,871.1 * [(8.90/100 * 9,020 / 8,670 + 0.58/100 * 564 / 496) * 9.48 / (8.90 + 0.58) + (49.42 / 100 * 23,460 / 23,900 + 19.17 / 100 * 30,192 / 26,700 + 17.88 / 100 * 29,274 / 27,700) * 86.47 / (49.42 + 19.17 + 17.88) + (3.20 / 100 * 153 / 134 + 0.85 / 100 * 170 / 149) * 4.05 / (3.20 + 0.85) + (100 - 9.48 - 86.47 - 4.05) / 100]$				
* * * 単位当たり * * *	4,012			
A=5 B=1 D=1 E=1 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 土木工事標準積算基準 II-1-③-12				

施工内訳表

頁0-0022

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
既設遊具解体 V0005 解体・基礎Co取壊し・積込み含む ジャングルジム1基+3間鉄棒1基	1	式			施工 第0-0015号表 特単単価適用日：07年04月01日
特殊作業員 [0.783(3/1以降0.769)]	4.0	人	30,192	120,768	R0020
普通作業員 [0.847(3/1以降0.828)]	4.0	人	23,460	93,840	R0030
*** 単位当たり ***	1	式		214,608	

トラック運搬 S7608 運搬距離7.2km D I D区間有り	1	台			施工 第0-0016号表
トラック運転 2t積 2t積	0.600	h	6,995	4,197	S8055 施工 第0-0017号表
諸雑費	1	式		0	#99
*** 単位当たり ***	1	台		4,197	
A=7.2 B=2 C=1 公園外の運搬距離(km) D I D区間有り 土木工事標準積算基準 V-1-(2)-7					

施工內訛表

頁0-0023

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 領	備 考
トラック運転 S8055 2 t 積	1	h			施工 第0-0017号表
運転手 (一般) [0.816(3/1以降0.793)]	0.210	人	25,704	5,397.84	R0130
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	3.900	L	153	596.7	T0250
トラック [普通] 2 t 積 【損】	1.000	h	1,000	1,000	M0331
諸雑費	1	式		0.46	#99
*** 単位当たり ***	1	h		6,995	
A=1 2 t 積					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運搬 S7608 運搬距離3.7km D I D区間有り	1	台			施工 第0-0018号表
トラック運転 2 t 積 2 t 積	0.300	h	6,995	2,098.5	S8055 施工 第0-0017号表
諸雑費	1	式		0.5	#99
*** 単位当たり ***	1	台		2,099	

施工內訛表

頁0-0024

全登録単価一覧表

頁 0-0025

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 2. 4. 6. 8)	単価 (1. 3. 5. 7. 9)	特殊 集計	集計 区分
F2001	無筋コンクリート処分費 中間処分	t	1,600			
F2006	鉄くず処分費 鉄くず ヘビーH2	t	-31,500			
F1000	3間低鉄棒 H0.9~1.0~1.1m BR-22	基	120,400			
F1100	背のばしベンチ CF-73839 レックウッドⅡ	基	358,000			
F1200	解説板 UC-S050101G 印刷：タフジェット	基	139,900			
F1300	グランドマット W2000×D1000/枚 CP-80934	枚	65,500			
F1400	接着剤 CP-90950	m ²	3,500			

登録単価一覧表

頁0-0026

単価コード	単価名称・規格1・規格2	単位	単価	管理費区分
F1000	3間低鉄棒 H0.9~1.0~1.1m BR-22	基	120,400	全間接費対象額
F1300	グランドマット W2000×D1000/枚 CP-80934	枚	65,500	全間接費対象額
F1400	接着剤 CP-90950	m 2	3,500	全間接費対象額
F1100	背のばしベンチ CF-73839 レックウッドⅡ	基	358,000	全間接費対象額
F1200	解説板 UC-S050101G 印刷：タフジェット	基	139,900	全間接費対象額
F2001	無筋コンクリート処分費 中間処分	t	1,600	直接工事費内の処分費
F2006	鉄くず処分費 鉄くず ヘビーH2	t	-31,500	諸経費全般対象外