

令和 4 年度 (2022年度) 工事設計書

工事名	春竹小学校運動場改良工事
学校名	春竹小学校
場所名	熊本市中心区琴平 1 丁目 9 番 4 3 号

【 工 期 】

契約日から 令和 4年 (2022年) 10月 31日限り

補助・単独事業

起 工 理 由
本工事は、当該学校の運動場に降った雨の水はけが悪く、降雨後
もぬかるみが続く状態のため、運動場の改良を行うもの。

「建設リサイクル法による通知の必要：有」

【設 計 概 要】 (1 / 1)

工 種	単 位	当 初 前回数量	変 更 今回数量
クレイ舗装工	m ²	4,600	
1号落蓋側溝工 300×300	m	117	
2号落蓋側溝工 300×400	m	2.1	
3号落蓋側溝工 300×400	m	19	
4号落蓋側溝工 300×500	m	19	
1号自由勾配側溝工 300×400	m	14	
2号自由勾配側溝工 300×400	m	5.9	
3号自由勾配側溝工 300×500	m	20	
4号自由勾配側溝工 300×600	m	17	
5号自由勾配側溝工 300×600	m	12	
集水枿工 500×500×700	基	8	
集水枿工 500×500×800	基	1	
集水枿工 500×500×900	基	1	
集水枿工 1000×1000×1400	基	1	
遊具移設工	式	1	
アスファルト舗装工	m ²	195	
張コンクリート工	m ²	27	

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 設計区分	01 熊本市役所 全体設計書 当初 04-017643-64-001-10 0 1 実施単価 02 熊本市(旧富合町・旧城南町・旧植木町を除く) 0-22.03.02(0) 1 公共	
前払率 工種 現場環境改善 施工地域区分 契約保証補正区分 週休補正区分 ICT補正区分 消費税率(%)	当 世 代 40 09 公園 00 率計上しない 06 地方部影響なし 00 金銭的保証有り 00 補正なし 00 ICT出来形管理なし 10	前 世 代

* 本工事費・補助* 内訳表

費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
【本工事費・補助】						X7000
基盤整備			式			Y0VZZ
敷地造成工			式			Y0V3A
掘削工			式			Y0V3A200
掘削			m ³			Y0V3A200400
掘削 土砂 小規模(標準)	857		m ³			SZA101 施工 第0-0039号内訳表 施工パッケージ
残土処理工			式			Y0V3A205
土砂等運搬			m ³			Y0V3A20540D
土砂等運搬 小規模 パッケージ	908		m ³			SZA105 施工 第0-0040号内訳表 施工パッケージ

* 本工事費・補助* 内訳表

費目・工種・施工明細など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地 残土受入れ地での処理					SZA109
	908	m ³			施工 第0-0041号内訳表 施工パッケージ
施設整備					Y0XZZ
		式			
雨水排水設備工					Y0X3H
		式			
作業土工					Y0X3H20B
		式			
床掘り					Y0X3H20B40R
		m ³			
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満					SZA161
	110	m ³			施工 第0-0042号内訳表 施工パッケージ
埋戻し					Y0X3H20B5F2
		m ³			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満					SZA181
	73	m ³			施工 第0-0043号内訳表 施工パッケージ
埋戻し 山砂					V0003
	1.3	m ³			施工 第0-0044号内訳表

本工事費・補助 内訳表

費目・工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
側溝工									Y0X3H215	
				式						
プレキャストU型側溝									Y0X3H21543G	
				m						
1号落蓋側溝工 300×300									G0001	
	117			m						科目 第0001号内訳表
2号落蓋側溝工 300×400									G0003	
	2.1			m						科目 第0002号内訳表
3号落蓋側溝工 300×400									G0004	
	19			m						科目 第0003号内訳表
4号落蓋側溝工 300×500									G0002	
	19			m						科目 第0004号内訳表
1号自由勾配側溝工 300×400									G0005	
	14			m						科目 第0005号内訳表
2号自由勾配側溝工 300×400									G0008	
	5.9			m						科目 第0006号内訳表
3号自由勾配側溝工 300×500									G0006	
	20			m						科目 第0007号内訳表

* 本工事費・補助* 内訳表

費目・工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
4号自由勾配側溝工 300×600									G0007	
	17		m						科目	第0008号内訳表
5号自由勾配側溝工 300×600									G0030	
	12		m						科目	第0009号内訳表
底版コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設									SZB401	
	2.0		m ³						施工	第0-0045号内訳表 施工パッケージ
小口止工									G0009	
	2		箇所						科目	第0010号内訳表
集水柵工									Y0X3H2B9	
				式						
プレキャスト集水柵									Y0X3H2B95NJ	
				箇所						
集水柵工 500×500×700									G0032	
	8		基						科目	第0011号内訳表
集水柵工 500×500×800									G0033	
	1		基						科目	第0012号内訳表
集水柵工 500×500×900									G0031	
	1		基						科目	第0013号内訳表

* 本工事費・補助* 内訳表

費目・工種・施工明細など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水桝工 1000×1000×1400					G0034
	1	基			科目 第0014号内訳表
給水管設置工					Y0X3H2B8
		式			
散水栓設置					Y0X3H2B8B1Y
		m			
散水栓設置工					V0020
	1	式			施工 第0-0046号内訳表
グラウンド・コート整備					Y0YZZ
		式			
グラウンド・コート舗装工					Y0Y3R
		式			
舗装準備工					Y0Y3R211
		式			
不陸整正					Y0Y3R211437
		m ²			
不陸整正 補足材料なし					SZD001
	4,600	m ²			施工 第0-0047号内訳表 施工パッケージ

* 本工事費・補助* 内訳表

費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
グラウンド・コート用舗装工						YOY3R2D0
			式			
クレイ舗装						YOY3R2D04ZF
			m ²			
路盤 全仕上り厚100mm 1層施工	4,600		m ²			SZD005 施工 第0-0048号内訳表 施工パッケージ
クレイ（混合土）舗装						G0010
	4,600		m ²			科目 第0015号内訳表
仕上げ工						G0011
	4,600		m ²			科目 第0016号内訳表
表面処理工 化粧砂、表層安定材						G0012
	4,600		m ²			科目 第0017号内訳表
縁石工						YOY3R2D04ZK
			m ²			
地先境界ブロック 再利用設置 A種(120×120×600)	9.3		m			SZD245 施工 第0-0049号内訳表 施工パッケージ
地先境界ブロック 設置 A種(120×120×600)	34		m			SZD245 施工 第0-0050号内訳表 施工パッケージ

本工事費・補助 内訳表

費目・工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
花壇縁石再設置工 φ150×H300									V0080	
	36		m						施工	第0-0051号内訳表
グラウンド・コート施設整備工									Y0Y3T	
				式						
スポーツポイント工									Y0Y3T2D9	
				式						
ラインマーク									Y0Y3T2D9508	
				m						
ラインマーク T型									G0015	
	6		箇所						科目	第0018号内訳表
ラインマーク L型									G0016	
	4		箇所						科目	第0019号内訳表
ラインマーク I型									G0017	
	20		箇所						科目	第0020号内訳表
ラインマーク 丸形									G0018	
	2		箇所						科目	第0021号内訳表
ポイントマーク									G0019	
	61		箇所						科目	第0022号内訳表

* 本工事費・補助* 内訳表

費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ピッチャープレート						G0020
	1		組			科目 第0023号内訳表
ホームベース						G0050
	1		組			科目 第0024号内訳表
塁ベース 少年野球用 1塁、2塁、3塁						W0001
	1		式	19,800		
構造物撤去工						YOY42
			式			
作業土工						YOY42203
			式			
床掘り						YOY4220340R
			m ³			
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満						SZA161
	44		m ³			施工 第0-0042号内訳表 施工パッケージ
埋戻し						YOY422035F2
			m ³			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満						SZA181
	19		m ³			施工 第0-0043号内訳表 施工パッケージ

本工事費・補助 内訳表

費目・工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
遊具移設工									Y0Y43201	
				式						
遊具移設									Y0Y432015X0	
				式						
砂場設置工									G0023	
	1			式					科目 第0025号内訳表	
ジャンプボード再利用撤去・設置工									G0022	
	1			基					科目 第0026号内訳表	
はん登棒再利用撤去・設置工									G0024	
	1			基					科目 第0027号内訳表	
ブランコ再利用撤去・設置工									G0021	
	1			基					科目 第0028号内訳表	
雲梯再利用撤去・設置工									G0025	
	1			基					科目 第0029号内訳表	
1 0 連低鉄棒再利用撤去・設置工									G0026	
	1			基					科目 第0030号内訳表	
1 1 連低鉄棒再利用撤去・設置工									G0027	
	1			基					科目 第0031号内訳表	

本工事費・補助 内訳表

費目・工種・施工明細など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防球ネット巻き上げ・再設置工 L30.0m×H3.0m	1	式			G0040 科目 第0032号内訳表
メッシュフェンス取り外し・再設置工	15	m			G0041 科目 第0033号内訳表
構造物取壊し工		式			Y0Y42204
舗装撤去		m ²			Y0Y42204449
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし	9.1	m ²			SZD311 施工 第0-0052号内訳表 施工パッケージ
インターロッキングブロック撤去 撤去 とりこわし	36	m ²			SF250 施工 第0-0053号内訳表
花壇縁石再利用撤去	36	m			V0014 施工 第0-0054号内訳表
地先境界ブロック撤去 再利用	9.3	m			SZD235 施工 第0-0055号内訳表 施工パッケージ
構造物取壊し工		式			Y0Y42204

本工事費・補助 内訳表

費目・工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
コンクリート構造物取壊し									Y0Y4220443Y	
				m 3						
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	14			m 3					SG353	施工 第0-0056号内訳表
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 必要	3.1			m 3					SG353	施工 第0-0057号内訳表
運搬処理工									Y0Y4220E	
				式						
殻運搬									Y0Y4220E620	
				m 3						
ダンプトラック運搬（4t積） 鉄筋C○殻	14			m3					V3142	施工 第0-0058号内訳表
ダンプトラック運搬（4t積） 無筋C○殻	6.8			m3					V3142	施工 第0-0059号内訳表
殻処分									Y0Y4220E621	
				m 3						
*処分費等データ（直接工事費内）									#0049	
				式						

* 本工事費・補助* 内訳表

費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費 鉄筋C○殻						SA092
	35		t			施工 第0-0060号内訳表
処分費 無筋C○殻						SA092
	15		t			施工 第0-0061号内訳表
仮設工						Y0Y3U
			式			
交通管理工						Y0Y3U232
			式			
交通誘導警備員						Y0Y3U232Y21
			人日			
交通誘導警備員B 昼間勤務						SA063
	107		人・日			施工 第0-0062号内訳表
直接工事費計						
共通仮設費						
			式			
共通仮設費計						

* 本工事費・補助* 内訳表

費目・工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
** 純工事費 **										
現場管理費										
** 工事原価 **										
一般管理費等										
** 工事価格 (千円止) **										
* 消費税及び 地方消費税 *										
** 工事費 **										

* 本工事費・単独* 内訳表

費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
【本工事費・単独】						X8000
グラウンド・コート整備			式			YOYZZ
グラウンド・コート舗装工			式			YOY3R
グラウンド・コート用舗装工			式			YOY3R2D0
アスファルト舗装工			m ²			YOY3R2D04ZK
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚100mm 1層施工	195		m ²			SZD005 施工 第0-0063号内訳表 施工パッケージ
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	195		m ²			SZD023 施工 第0-0064号内訳表 施工パッケージ
張コンクリート工			m ²			YOY3R2D04ZK
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚100mm 1層施工	27		m ²			SZD005 施工 第0-0063号内訳表 施工パッケージ

* 本工事費・単独* 内訳表

費目・工種・施工明細など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設工					SB489
クレーン機能付バックホウ	27	m ²			施工 第0-0065号内訳表
養生工					SB493
	27	m ²			施工 第0-0066号内訳表
直接工事費計					
準備費					Z0005
		式			
準備費					YZ102
		式			
準備費					YZ102001
		式			
支障木撤去					YZ000000009
		式			
支障木伐採（幹周20cm以上30cm未満）					G0051
	1.0	本			科目 第0034号内訳表
支障木伐採（幹周90cm以上120cm未満）					G0052
	3.0	本			科目 第0035号内訳表

* 本工事費・単独* 内訳表

費目・工種・施工明細など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
支障木伐採（幹周120cm以上150cm未満）									G0053	
	2.0		本						科目	第0036号内訳表
支障木伐採（幹周210cm以上240cm未満）									G0054	
	2.0		本						科目	第0037号内訳表
支障木抜根（幹周20cm以上30cm未満）									G0055	
	1.0		本						科目	第0038号内訳表
支障木抜根（幹周90cm以上120cm未満）									G0056	
	5.0		本						科目	第0039号内訳表
支障木抜根（幹周120cm以上150cm未満）									G0057	
	2.0		本						科目	第0040号内訳表
支障木抜根（幹周210cm以上240cm未満）									G0058	
	3.0		本						科目	第0041号内訳表
*処分費等データ（準備費内）									#0048	
				式						
処分費 枝葉 支障木									SA092	
	5.0		t						施工	第0-0067号内訳表
処分費 根株 支障木									SA092	
	3.0		t						施工	第0-0068号内訳表

* 本工事費・単独* 内訳表

費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費						
			式			
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
現場管理費						
			式			
** 工事原価 **						
一般管理費等						
			式			
** 工事価格 (千円止) **						
* 消費税及び 地方消費税 *						
			式			
** 工事費 **						

* 本工事費・単独* 内訳表

費目・工種・施工明細など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
【工事価格計 (千円止)】						
【消費税及び 地方消費税計】			式			
【工事費計】						

1号落蓋側溝工 300×300

G0001

科目内訳表

科目 第0001号内訳表

10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝据付 L=2000 U型側溝質量370kg/個	10	m			SG323 施工 第0-0001号内訳表
排水構造物工 蓋版据付 蓋版各種 40kg/枚以下	10	枚			SG327 施工 第0-0002号内訳表
基面整正	5.8	m ²			SZA169 施工 第0-0003号内訳表 施工パッケージ
小計	10	m			
計	1	m			

2号落蓋側溝工 300×400

G0003

科目内訳表

科目 第0002号内訳表

10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝据付 L=2000 U型側溝質量450kg/個	10	m			SG323 施工 第0-0004号内訳表
排水構造物工 蓋版据付 蓋版各種 40kg/枚以下	10	枚			SG327 施工 第0-0002号内訳表
基面整正	5.8	m ²			SZA169 施工 第0-0003号内訳表 施工パッケージ
小計	10	m			
計	1	m			

3号落蓋側溝工 300×400

G0004

科目内訳表

科目 第0003号内訳表

10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝据付 L=2000 U型側溝質量450kg/個	10	m			SG323 施工 第0-0004号内訳表
排水構造物工 蓋版据付 蓋版各種 40kg/枚以下	10	枚			SG327 施工 第0-0002号内訳表
間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.4	m ³			SZB401 施工 第0-0005号内訳表 施工パッケージ
基面整正	5.8	m ²			SZA169 施工 第0-0003号内訳表 施工パッケージ
小計	10	m			
計	1	m			

4号落蓋側溝工 300×500

G0002

科目内訳表

科目 第0004号内訳表

10 m 当り

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
排水構造物工 U型側溝据付 L=2000 U型側溝質量530kg/個	10		m						SG323	
									施工	第0-0006号内訳表
排水構造物工 蓋版据付 蓋版各種 40kg/枚以下	10		枚						SG327	
									施工	第0-0002号内訳表
基面整正	5.8		m ²						SZA169	
									施工	第0-0003号内訳表 施工パッケージ
小計	10		m							
計	1		m							

1号自由勾配側溝工 300×400

G0005

科目内訳表

科目 第0005号内訳表

10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝据付 L=2000 U型側溝質量446kg/個	10	m			SG323 施工 第0-0007号内訳表
排水構造物工 蓋版据付 蓋版各種 40kg/枚以下	10	枚			SG327 施工 第0-0002号内訳表
基面整正	5.8	m ²			SZA169 施工 第0-0003号内訳表 施工パッケージ
小計	10	m			
計	1	m			

2号自由勾配側溝工 300×400

G0008

科目内訳表

科目 第0006号内訳表

10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝据付 L=2000 U型側溝質量446kg/個	10	m			SG323 施工 第0-0007号内訳表
排水構造物工 蓋版据付 蓋版各種 40kg/枚以下	10	枚			SG327 施工 第0-0002号内訳表
間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.4	m ³			SZB401 施工 第0-0005号内訳表 施工パッケージ
基面整正	5.8	m ²			SZA169 施工 第0-0003号内訳表 施工パッケージ
小計	10	m			
計	1	m			

3号自由勾配側溝工 300×500

G0006

科目内訳表

科目 第0007号内訳表

10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝据付 L=2000 U型側溝質量526kg/個	10	m			SG323 施工 第0-0008号内訳表
排水構造物工 蓋版据付 蓋版各種 40kg/枚以下	10	枚			SG327 施工 第0-0002号内訳表
基面整正	5.8	m ²			SZA169 施工 第0-0003号内訳表 施工パッケージ
小計	10	m			
計	1	m			

4号自由勾配側溝工 300×600

G0007

科目内訳表

科目 第0008号内訳表

10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝据付 L=2000 U型側溝質量601kg/個	10	m			SG323 施工 第0-0009号内訳表
排水構造物工 蓋版据付 蓋版各種 40kg/枚以下	10	枚			SG327 施工 第0-0002号内訳表
基面整正	5.8	m ²			SZA169 施工 第0-0003号内訳表 施工パッケージ
小計	10	m			
計	1	m			

5号自由勾配側溝工 300×600

G0030

科目内訳表

科目 第0009号内訳表

10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝据付 L=2000 U型側溝質量601kg/個	10	m			SG323 施工 第0-0009号内訳表
排水構造物工 蓋版据付 蓋版各種 40kg/枚以下	10	枚			SG327 施工 第0-0002号内訳表
間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.4	m ³			SZB401 施工 第0-0005号内訳表 施工パッケージ
基面整正	5.8	m ²			SZA169 施工 第0-0003号内訳表 施工パッケージ
小計	10	m			
計	1	m			

科目内訳表

G0009

10 箇所 当り

小口止工

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.2	m ³			SZB401 施工 第0-0010号内訳表 施工パッケージ
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4.4	m ²			SZB431 施工 第0-0011号内訳表 施工パッケージ
小計	10	箇所			
計	1	箇所			

科目内訳表

科目 第0011号内訳表

G0032

10 基 当り

集水桝工 500×500×700

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャスト集水桝 据付 600kgを超え800kg以下	10			基					SZA601	
									施工 第0-0012号内訳表	施工パッケージ
プレキャスト集水桝 (材料費)	10			基					SZA602	
									施工 第0-0013号内訳表	施工パッケージ
底板コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.3		m	3					SZB401	
									施工 第0-0014号内訳表	施工パッケージ
基面整正	10		m	2					SZA169	
									施工 第0-0003号内訳表	施工パッケージ
小計	10			基						
計	1			基						

科目内訳表

科目 第0012号内訳表

G0033

10 基 当り

集水桝工 500×500×800

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャスト集水桝 据付 600kgを超え800kg以下	10			基					SZA601	施工 第0-0012号内訳表 施工パッケージ
プレキャスト集水桝 (材料費)	10			基					SZA602	施工 第0-0015号内訳表 施工パッケージ
底板コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.3		m	3					SZB401	施工 第0-0014号内訳表 施工パッケージ
基面整正	10		m	2					SZA169	施工 第0-0003号内訳表 施工パッケージ
小計	10			基						
計	1			基						

科目内訳表

科目 第0013号内訳表

G0031

10 基 当り

集水桝工 500×500×900

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャスト集水桝 据付 800kgを超え1200kg以下	10			基					SZA601	施工 第0-0016号内訳表 施工パッケージ
プレキャスト集水桝 (材料費)	10			基					SZA602	施工 第0-0017号内訳表 施工パッケージ
底板コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.3		m	3					SZB401	施工 第0-0014号内訳表 施工パッケージ
基面整正	10		m	2					SZA169	施工 第0-0003号内訳表 施工パッケージ
小計	10			基						
計	1			基						

科目内訳表

科目 第0014号内訳表

G0034

10 基 当り

集水桝工 1000×1000×1400

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャスト集水桝 据付 2200kgを超え2800kg以下	10			基					SZA601	
									施工 第0-0018号内訳表	施工パッケージ
プレキャスト集水桝 (材料費)	10			基					SZA602	
									施工 第0-0019号内訳表	施工パッケージ
底板コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1.5			m ³					SZB401	
									施工 第0-0014号内訳表	施工パッケージ
基面整正	22			m ²					SZA169	
									施工 第0-0003号内訳表	施工パッケージ
小計	10			基						
計	1			基						

クレイ (混合土) 舗装

G0010

科目内訳表

科目 第0015号内訳表

100

m2 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
真砂土 購入土	8.89	m ³	5,800		W0001
土質改良材 モストクレイ素地 同等品以上	3.81	m ³	28,000		W0002
1次混合	12.7	m ³			V0001 施工 第0-0020号内訳表
ブルドーザ運転 普通	0.26	・時間			SX005 施工 第0-0021号内訳表
補助労力 普通作業員	0.24	・人			RA010
攪拌 トラクター運転 1 t 級	0.16	・時間			V0010 施工 第0-0022号内訳表
振動ローラ運転 コンバインド型	0.37	・日			SX585 施工 第0-0023号内訳表
小計	100	m ²			
計	1	m ²			

仕上げ工

G0011

科目内訳表

科目 第0016号内訳表

100

m² 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員					RA005
	0.16	・人			
土木一般世話役					RA125
	0.08	・人			
小計					
	100	m ²			
計					
	1	m ²			

科目内訳表

G0012

科目 第0017号内訳表

100 m² 当り

表面処理工

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
化粧砂 グラント用良質砂 (洗い砂)	0.3	m ³	6,300		W0001
表層安定剤	120	kg			TF003
敷均し補助労務 普通作業員 散布・運搬	0.06	・人			RA010
小計	100	m ²			
計	1	m ²			

科目内訳表

G0015

科目 第0018号内訳表

10

箇所 当り

ラインマーク T型

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ラインマーク T型 ゴム製	10	個	2,420		W0001
普通作業員		人			RA010
小計	10	箇所			
計	1	箇所			

科目内訳表

G0016

科目 第0019号内訳表

10

箇所 当り

ラインマーク L型

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ラインマーク L型 ゴム製	10	個	2,300		W0001
普通作業員		人			RA010
小計	10	箇所			
計	1	箇所			

科目内訳表

G0017

10

箇所 当り

ラインマーク I型

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ラインマーク I型 ゴム製	10	個	1,260		W0001
普通作業員		人			RA010
小計	10	箇所			
計	1	箇所			

ラインマーク 丸形

G0018

科目内訳表

科目 第0021号内訳表

10

箇所 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ラインマーク 丸型 ゴム製	10	個	940		W0001
普通作業員		人			RA010
小計	10	箇所			
計	1	箇所			

科目内訳表

G0019

科目 第0022号内訳表

10

箇所 当り

ポイントマーク

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポイントマーク 樹脂製 ロープ式	10	個	280		W0001
普通作業員		人			RA010
小計	10	箇所			
計	1	箇所			

科目内訳表

G0020

科目 第0023号内訳表

1

組 当り

ピッチャープレート

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ピッチャープレート 少年用 ゴム製+台付	1.0		組		38,700				W0001	
土木一般世話役				人					RA125	
特殊作業員				人					RA005	
計	1		組							

科目内訳表

科目 第0024号内訳表

G0050

1 組 当り

ホームベース

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ホームベース 少年用 ゴム製+台付	1.0	組	43,700		W0001
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
計	1	組			

科目内訳表

G0023

科目 第0025号内訳表

1 式 当り

砂場設置工

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
施工名称など 基面整正	53	m ²			SZA169 施工 第0-0003号内訳表 施工パッケージ
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	53	m ²			SZA391 施工 第0-0024号内訳表 施工パッケージ
コンクリート 小型構造物 人力打設	1.9	m ³			SZB401 施工 第0-0025号内訳表 施工パッケージ
型枠 一般型枠 小型構造物	27	m ²			SZB431 施工 第0-0026号内訳表 施工パッケージ
鉄筋工 SD345 D10 構造物種別による補正なし	0.1	t			SF201 施工 第0-0027号内訳表
モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入 1:3	0.05	m ³			SZB405 施工 第0-0028号内訳表 施工パッケージ
砂場枠 直線	26	m	6,800		W0001
砂場枠 コーナー	4.0	個	4,240		W0001
砂場枠 受金具 直線	26	m	4,320		W0001

砂場設置工

G0023

科目内訳表

科目 第0025号内訳表

1

式 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
砂場枠 受金具 コーナー	4.0	個	3,920		W0001
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
砂場用砂 洗い砂	22	m3	4,500		W0002
計	1	式			

ジャンプボード再利用撤去・設置工

G0022

科目内訳表

科目 第0026号内訳表

1

基 当り
考

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員 解体手間	1.0	・人			RA005
普通作業員 解体手間	1.0	・人			RA010
特殊作業員 設置手間	2.0	・人			RA005
普通作業員 設置手間	1.0	・人			RA010
遊具移設使用機械	1.0	・日			V0004 施工 第0-0029号内訳表
基面整正	0.9	m ²			SZA169 施工 第0-0003号内訳表 施工パッケージ
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	0.9	m ²			SZA391 施工 第0-0024号内訳表 施工パッケージ
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.4	m ³			SZB401 施工 第0-0030号内訳表 施工パッケージ
型枠 一般型枠 小型構造物	2.9	m ²			SZB431 施工 第0-0026号内訳表 施工パッケージ

科目内訳表

科目 第0026号内訳表

G0022

1

基 当り
考

ジャンプボード再利用撤去・設置工

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
計	1	基			

はん登棒再利用撤去・設置工

G0024

科目内訳表

科目 第0027号内訳表

1

基 当り
考

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員 解体手間	3.0	・人			RA005
普通作業員 解体手間	3.0	・人			RA010
特殊作業員 設置手間	3.0	・人			RA005
普通作業員 設置手間	3.0	・人			RA010
遊具移設使用機械	1.0	・日			V0004 施工 第0-0029号内訳表
基面整正	2.1	m ²			SZA169 施工 第0-0003号内訳表 施工パッケージ
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	2.1	m ²			SZA391 施工 第0-0024号内訳表 施工パッケージ
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.6	m ³			SZB401 施工 第0-0030号内訳表 施工パッケージ
型枠 一般型枠 小型構造物	4.8	m ²			SZB431 施工 第0-0026号内訳表 施工パッケージ

科目内訳表

G0024

科目 第0027号内訳表

1

基 当り
考

はん登棒再利用撤去・設置工

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
計	1	基			

ブランコ再利用撤去・設置工

G0021

科目内訳表

科目 第0028号内訳表

1 式 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員 撤去手間	3.0	・人			RA005
普通作業員 撤去手間	2.0	・人			RA010
特殊作業員 再設置手間		人			RA005
普通作業員 再設置手間		人			RA010
遊具移設使用機械	1.0	・日			V0004 施工 第0-0029号内訳表
基面整正	1.8	m ²			SZA169 施工 第0-0003号内訳表 施工パッケージ
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	1.8	m ²			SZA391 施工 第0-0024号内訳表 施工パッケージ
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.4	m ³			SZB401 施工 第0-0030号内訳表 施工パッケージ
型枠 一般型枠 小型構造物	4.3	m ²			SZB431 施工 第0-0026号内訳表 施工パッケージ

科目内訳表

G0021

科目 第0028号内訳表

1

式 当り

ブランコ再利用撤去・設置工

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
計	1	式			

科目内訳表

G0025

科目 第0029号内訳表

1

基 当り
考

雲梯再利用撤去・設置工

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員 解体手間	1.0	・人			RA005
普通作業員 解体手間	1.0	・人			RA010
特殊作業員 設置手間	1.0	・人			RA005
普通作業員 設置手間	1.0	・人			RA010
遊具移設使用機械	1.0	・日			V0004 施工 第0-0029号内訳表
基面整正	1.0	m ²			SZA169 施工 第0-0003号内訳表 施工パッケージ
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	1.0	m ²			SZA391 施工 第0-0024号内訳表 施工パッケージ
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.2	m ³			SZB401 施工 第0-0030号内訳表 施工パッケージ
型枠 一般型枠 小型構造物	2.0	m ²			SZB431 施工 第0-0026号内訳表 施工パッケージ

科目内訳表

G0025

科目 第0029号内訳表

1

基 当り
考

雲梯再利用撤去・設置工

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
計	1	基			

10連低鉄棒再利用撤去・設置工

G0026

科目内訳表

科目 第0030号内訳表

1 式 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員 撤去手間	3.0	・人			RA005
普通作業員 撤去手間	4.0	・人			RA010
特殊作業員 再設置手間		人			RA005
普通作業員 再設置手間		人			RA010
遊具移設使用機械	1.0	・日			V0004 施工 第0-0029号内訳表
基面整正	2.7	m ²			SZA169 施工 第0-0003号内訳表 施工パッケージ
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	2.7	m ²			SZA391 施工 第0-0024号内訳表 施工パッケージ
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.7	m ³			SZB401 施工 第0-0030号内訳表 施工パッケージ
型枠 一般型枠 小型構造物	7.0	m ²			SZB431 施工 第0-0026号内訳表 施工パッケージ

10連低鉄棒再利用撤去・設置工

G0026

科目内訳表

科目 第0030号内訳表

1

式 当り
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
計	1	式			

1 1 連低鉄棒再利用撤去・設置工

G0027

科目内訳表

科目 第0031号内訳表

1 基 当り

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員 撤去手間	3.0	・人			RA005
普通作業員 撤去手間	4.0	・人			RA010
特殊作業員 再設置手間		人			RA005
普通作業員 再設置手間		人			RA010
遊具移設使用機械	1.0	・日			V0004 施工 第0-0029号内訳表
基面整正	3.0	m ²			SZA169 施工 第0-0003号内訳表 施工パッケージ
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	3.0	m ²			SZA391 施工 第0-0024号内訳表 施工パッケージ
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.7	m ³			SZB401 施工 第0-0030号内訳表 施工パッケージ
型枠 一般型枠 小型構造物	7.6	m ²			SZB431 施工 第0-0026号内訳表 施工パッケージ

1 1 連低鉄棒再利用撤去・設置工

G0027

科目内訳表

科目 第0031号内訳表

1

基 当り
考

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1	基			

防球ネット巻き上げ・再設置工

G0040

科目内訳表

科目 第0032号内訳表

1

式 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員 ネット撤去手間	1.5	・人			RA005
普通作業員 ネット撤去手間	1.5	・人			RA010
特殊作業員 ネット再設置手間	2.5	・人			RA005
普通作業員 ネット再設置手間	2.5	・人			RA010
計	1	式			

メッシュフェンス取り外し・再設置工

G0041

科目内訳表

科目 第0033号内訳表

10 m 当り

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
メッシュフェンス取り外し	10	m			V0012 施工 第0-0031号内訳表
メッシュフェンス再設置	10	m			V0013 施工 第0-0032号内訳表
小計	10	m			
計	1	m			

科目内訳表

G0051

科目 第0034号内訳表

10

本 当り
考

支障木伐採（幹周20cm以上30cm未満）

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
造園工									RA020	
				人						
普通作業員									RA010	
				人						
チェーンソー運転（鋸長600mm）									VMD322	
				日						施工 第0-0033号内訳表
トラック運転 2t積み									VMA422	
				台						施工 第0-0034号内訳表
小計	10			本						
計	1			本						

科目内訳表

G0052

科目 第0035号内訳表

10

本 考 当り

支障木伐採 (幹周90cm以上120cm未満)

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
造園工									RA020	
				人						
普通作業員									RA010	
				人						
チェーンソー運転 (鋸長600mm)									VMD322	
				日						施工 第0-0033号内訳表
トラック運転 2t積み									VMA422	
				台						施工 第0-0034号内訳表
小計	10			本						
計	1			本						

科目内訳表

科目 第0036号内訳表

G0053

10

本 当り

支障木伐採 (幹周120cm以上150cm未満)

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
造園工					RA020
	6.5	・人			
普通作業員					RA010
	12	・人			
チェーンソー運転 (鋸長600mm)					VMD322
	3.0	・日			施工 第0-0035号内訳表
トラック運転 2t積み					VMA422
	7.0	・台			施工 第0-0036号内訳表
高所作業車運転 トラック架装・伸縮ブーム					SX731
	2.0	・日			施工 第0-0037号内訳表
トラッククレーン 16t					W0001
	2.0	・日	65,000		
小計	10	本			
計	1	本			

科目 第0037号内訳表

科目内訳表

G0054

支障木伐採 (幹周210cm以上240cm未満)

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
造園工					RA020
	20.3	・人			
普通作業員					RA010
	37.5	・人			
チェーンソー運転 (鋸長600mm)					VMD322
	9.3	・日			施工 第0-0035号内訳表
トラック運転 2t積み					VMA422
	21.8	・台			施工 第0-0036号内訳表
高所作業車運転 2.2m					W0001
	4.0	・日	74,874		
トラッククレーン 1.6t					W0001
	4.0	・日	65,000		
小計	10	本			
計	1	本			

科目 第0038号内訳表

科目内訳表

G0055

支障木抜根（幹周20cm以上30cm未満）

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
普通作業員				人					RA010	
チェーンソー運転（鋸長600mm）				日					VMD322	
トラック運転 クレーン装置付				時間					SX115	施工 第0-0033号内訳表
トラック運転 2t積み				台					VMA422	施工 第0-0038号内訳表
小計	10			本						施工 第0-0034号内訳表
計	1			本						

科目内訳表

科目 第0039号内訳表

G0056

10

本 当り
考

支障木抜根（幹周90cm以上120cm未満）

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
普通作業員				人					RA010	
チェーンソー運転（鋸長600mm）				日					VMD322	
トラック運転 クレーン装置付				時間					SX115	施工 第0-0033号内訳表
トラック運転 2t積み				台					VMA422	施工 第0-0038号内訳表
小計	10			本						施工 第0-0034号内訳表
計	1			本						

科目内訳表

科目 第0040号内訳表

G0057

10

本 当り

支障木抜根(幹周120cm以上150cm未満)

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
造園工									RA020	
	12			・人						
普通作業員									RA010	
	6.0			・人						
チェーンソー運転 (鋸長600mm)									VMD322	
	4.0			・日					施工 第0-0035号内訳表	
トラック運転 2t積み									VMA422	
	8.0			・台					施工 第0-0036号内訳表	
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3									W0001	
	3.0			・日		36,860				
トラッククレーン 12t									W0002	
	3.0			・日		50,000				
小計										
	10			本						
計										
	1			本						

科目内訳表

G0058

10

本 当り
考

支障木抜根(幹周210cm以上240cm未満)

施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
造園工					RA020
	37.5	・人			
普通作業員					RA010
	18.7	・人			
チェーンソー運転 (鋸長600mm)					VMD322
	12.4	・日			施工 第0-0035号内訳表
トラック運転 2t積み					VMA422
	25	・台			施工 第0-0036号内訳表
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3					W0001
	4.0	・日	36,860		
トラッククレーン 16t					W0002
	4.0	・日	65,000		
小計	10	本			
計	1	本			

施工内訳表

[名称] 排水構造物工 U型側溝据付 [規格1] L=2000		[規格2] U型側溝質量370kg/個				10	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
排水構造物工 U型側溝 (昼)	10.000	m			E9901			
側溝	4.990	個			据付 TGJ01			
再生クラッシャーラン RC-40	0.696	m ³			TCF04	0.58*1.2		
諸雑費	1.000	式			#99			
計	10	m						
小計	1	m						
A=1 据付 E=3 L=2000 G=1 基礎碎石施工あり		B=4 U型側溝各種 U型側溝質量 (kg/個) H=7 再生クラッシャーラン RC-40						
基礎碎石設計量 (m ³ /10m) K=1 夜間作業 (20時~6時) なし U型側溝単価 (円/個)		J=1 施工箇所区分による補正なし L=1 時間的制約なし 基礎碎石単価 (円/m ³)						

SG327

施工内訳表

施工 第0-0002号内訳表

頁0-0072

[名称] 排水構造物工 蓋版据付 [規格1] 蓋版各種				[規格2] 40kg/枚以下		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(昼)	100.000	枚			E9901			
側溝蓋	100.000	個			据付 TGK01			
諸雑費	1.000	式			#99			
計	100	枚						
小計	1	枚						
A=1 据付 J=1 40kg/枚以下 夜間作業(20時~6時)なし		B=8 K=1	蓋版各種 施工箇所区分による補正なし					

SZA169 施工内訳表

[名称] 基面整正		[規格2]		1	m ² 当り
[規格1]		[規格2]		標準単価:	430
[構成比] 機械: 0.00% 労務: 100.00% 材料: 0.00% 市場単価: 0.00%				標準単価:	430
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
普通作業員	100.00%		普通作業員		R1
積算単価			積算単価		P'
【補正式】					

施工内訳表

[名称] 排水構造物工 U型側溝据付						10	m	当り
[規格1] L=2000		[規格2] U型側溝質量450kg/個						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
排水構造物工 U型側溝 (昼)	10.000	m			E9901			
側溝	4.990	個			据付 TGJ01			
再生クラッシャーラン RC-40	0.696	m ³			TCF04	0.58*1.2		
諸雑費	1.000	式			#99			
計	10	m						
小計	1	m						
A=1 据付 E=3 L=2000 G=1 基礎碎石施工あり		B=4 U型側溝各種 U型側溝質量 (kg/個) H=7 再生クラッシャーラン RC-40						
基礎碎石設計量 (m ³ /10m) K=1 夜間作業 (20時~6時) なし U型側溝単価 (円/個)		J=1 施工箇所区分による補正なし L=1 時間的制約なし 基礎碎石単価 (円/m ³)						

SZB401 施工内訳表

[名称] 間詰コンクリート		[規格2] 人力打設		1	m3	当り
[規格1] 無筋・鉄筋構造物				標準単価: 23,052		
[構成比] 機械: 0.00% 労務: 31.75% 材料: 68.25% 市場単価: 0.00%						
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	
普通作業員	15.01%		普通作業員		R1	
特殊作業員	8.43%		特殊作業員		R2	
土木一般世話役	6.10%		土木一般世話役		R3	
その他(労務)	2.21%		その他(労務)		R9	
生コンクリート 18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	68.25%		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		Z1	
積算単価			積算単価		P'	
A=1 無筋・鉄筋構造物 E=2 一般養生 K=2 高炉 M=1 小型車割増なし O=2 豪雪割増なし			B=4 人力打設 G=2 現場内小運搬なし L=2 18-8-20(25) W/C=60%以下 N=1 夜間割増なし P=1 全ての費用			
【補正式】						

施工内訳表

[名称] 排水構造物工 U型側溝据付						10	m	当り
[規格1] L=2000		[規格2] U型側溝質量530kg/個						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
排水構造物工 U型側溝 (昼)	10.000	m			E9901			
側溝	4.990	個			据付 TGJ01			
再生クラッシャーラン RC-40	0.696	m ³			TCF04	0.58*1.2		
諸雑費	1.000	式			#99			
計	10	m						
小計	1	m						
A=1 据付 E=3 L=2000 G=1 基礎碎石施工あり		B=4 U型側溝各種 U型側溝質量 (kg/個) H=7 再生クラッシャーラン RC-40						
基礎碎石設計量 (m ³ /10m) K=1 夜間作業 (20時~6時) なし U型側溝単価 (円/個)		J=1 施工箇所区分による補正なし L=1 時間的制約なし 基礎碎石単価 (円/m ³)						

施工内訳表

[名称] 排水構造物工 U型側溝据付 [規格1] L=2000		[規格2] U型側溝質量446kg/個				10	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
排水構造物工 U型側溝 (昼)	10.000	m			E9901			
側溝	4.990	個			据付 TGJ01			
再生クラッシャーラン RC-40	0.696	m ³			TCF04	0.58*1.2		
諸雑費	1.000	式			#99			
計	10	m						
小計	1	m						
A=1 据付 E=3 L=2000 G=1 基礎碎石施工あり		B=4 U型側溝各種 U型側溝質量 (kg/個) H=7 再生クラッシャーラン RC-40						
基礎碎石設計量 (m ³ /10m) K=1 夜間作業 (20時~6時) なし U型側溝単価 (円/個)		J=1 施工箇所区分による補正なし L=1 時間的制約なし 基礎碎石単価 (円/m ³)						

施工内訳表

[名称] 排水構造物工 U型側溝据付 [規格1] L=2000		[規格2] U型側溝質量526kg/個				10	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
排水構造物工 U型側溝 (昼)	10.000	m			E9901			
側溝	4.990	個			据付 TGJ01			
再生クラッシャーラン RC-40	0.696	m ³			TCF04	0.58*1.2		
諸雑費	1.000	式			#99			
計	10	m						
小計	1	m						
A=1 据付 E=3 L=2000 G=1 基礎碎石施工あり		B=4 U型側溝各種 U型側溝質量 (kg/個) H=7 再生クラッシャーラン RC-40						
基礎碎石設計量 (m ³ /10m) K=1 夜間作業 (20時~6時) なし U型側溝単価 (円/個)		J=1 施工箇所区分による補正なし L=1 時間的制約なし 基礎碎石単価 (円/m ³)						

施工内訳表

[名称] 排水構造物工 U型側溝据付 [規格1] L=2000		[規格2] U型側溝質量601kg/個				10	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
排水構造物工 U型側溝 (昼)	10.000	m			E9901			
側溝	4.990	個			据付 TGJ01			
再生クラッシャーラン RC-40	0.696	m ³			TCF04	0.58*1.2		
諸雑費	1.000	式			#99			
計	10	m						
小計	1	m						
A=1 据付 E=3 L=2000 G=1 基礎碎石施工あり		B=4 U型側溝各種 U型側溝質量 (kg/個) H=7 再生クラッシャーラン RC-40						
基礎碎石設計量 (m ³ /10m) K=1 夜間作業 (20時~6時) なし U型側溝単価 (円/個)		J=1 施工箇所区分による補正なし L=1 時間的制約なし 基礎碎石単価 (円/m ³)						

SZB401 施工内訳表

[名称] コンクリート		[規格2] 人力打設		1	m3	当り
[規格1] 無筋・鉄筋構造物				標準単価: 23,052		
[構成比] 機械: 0.00% 労務: 31.75% 材料: 68.25% 市場単価: 0.00%						
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	
普通作業員	15.01%		普通作業員		R1	
特殊作業員	8.43%		特殊作業員		R2	
土木一般世話役	6.10%		土木一般世話役		R3	
その他(労務)	2.21%		その他(労務)		R9	
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	68.25%		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		Z1	
積算単価			積算単価		P'	
A=1 無筋・鉄筋構造物 E=2 一般養生 K=2 高炉 M=1 小型車割増なし O=2 豪雪割増なし			B=4 人力打設 G=2 現場内小運搬なし L=5 18-8-40 W/C=60%以下 N=1 夜間割増なし P=1 全ての費用			
【補正式】						

SZB431 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0011号内訳表

頁0-0081

[名称] 型枠		[規格1] 一般型枠		[規格2] 鉄筋・無筋構造物		1	m ²	当り
[構成比] 機械： 0.00%		労務：100.00%		材料： 0.00%		市場単価： 0.00%		標準単価： 8,607.2
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考			
型わく工	47.45%		型わく工		R1			
普通作業員	24.97%		普通作業員		R2			
土木一般世話役	8.89%		土木一般世話役		R3			
その他(労務)	18.69%		その他(労務)		R9			
積算単価			積算単価		P'			
A=1 一般型枠			B=1 鉄筋・無筋構造物					
【補正式】								

施工内訳表

[名称] プレキャスト集水桝		[規格2] 600kgを超え800kg以下		1	基 当り
[規格1] 据付				標準単価:	7,914.6
[構成比] 機械: 10.72% 労務: 87.16% 材料: 2.12% 市場単価: 0.00%					
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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	8.65%		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		K1
その他(機械)	2.07%		その他(機械)		K9
運転手(特殊)	27.56%		運転手(特殊)		R1
普通作業員	27.16%		普通作業員		R2
土木一般世話役	12.48%		土木一般世話役		R3
特殊作業員	3.10%		特殊作業員		R4
その他(労務)	16.86%		その他(労務)		R9
軽油 パトロール給油 2~4kL積載車	1.71%		軽油 1.2号 パトロール給油		Z1
その他(材料)	0.41%		その他(材料)		Z9

SZA601 施工内訳表

[名称] プレキャスト集水桝		[規格2] 600kgを超え800kg以下		1	基 当り
[規格1] 据付					
[構成比] 機械： 10.72% 労務： 87.16% 材料： 2.12% 市場単価： 0.00%				標準単価：	7,914.6
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
積算単価			積算単価		P'
A=1 据付 C=1 基礎碎石あり			B=5 600kgを超え800kg以下 D=1 全ての費用		
【補正式】					

[名称] プレキャスト集水桝 (材料費) [規格1] [構成比] 機械： 0.00% 労務： 0.00% 材料： 0.00% 市場単価： 0.00%			[規格2] 標準単価： 1 0			基 当り
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	
集水桝			集水桝		K1	
【補正式】						

SZB401 施工内訳表

[名称] 底板コンクリート		[規格2] 人力打設		1	m3	当り
[規格1] 無筋・鉄筋構造物				標準単価: 23,052		
[構成比] 機械: 0.00% 労務: 31.75% 材料: 68.25% 市場単価: 0.00%						
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	
普通作業員	15.01%		普通作業員		R1	
特殊作業員	8.43%		特殊作業員		R2	
土木一般世話役	6.10%		土木一般世話役		R3	
その他(労務)	2.21%		その他(労務)		R9	
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	68.25%		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		Z1	
積算単価			積算単価		P'	
A=1 無筋・鉄筋構造物 E=2 一般養生 K=2 高炉 M=1 小型車割増なし O=2 豪雪割増なし			B=4 人力打設 G=2 現場内小運搬なし L=5 18-8-40 W/C=60%以下 N=1 夜間割増なし P=1 全ての費用			
【補正式】						

SZA602 施工内訳表

[名称] プレキャスト集水桝 (材料費) [規格1] [構成比] 機械: 0.00% 労務: 0.00% 材料: 0.00% 市場単価: 0.00%						[規格2]		1	基	当り
代表機労材規格				構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)		標準単価:	0	備考
集水桝						集水桝				K1
【補正式】										

SZA601 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0016号内訳表

頁0-0087

[名称] プレキャスト集水桝		[規格2] 800kgを超え1200kg以下		1	基 当り
[規格1] 据付				標準単価:	10,005
[構成比] 機械: 9.42% 労務: 88.72% 材料: 1.86% 市場単価: 0.00%					
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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	7.60%		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		K1
その他(機械)	1.82%		その他(機械)		K9
普通作業員	30.13%		普通作業員		R1
運転手(特殊)	24.18%		運転手(特殊)		R2
土木一般世話役	12.34%		土木一般世話役		R3
特殊作業員	4.91%		特殊作業員		R4
その他(労務)	17.16%		その他(労務)		R9
軽油 パトロール給油 2~4kL 積載車	1.50%		軽油 1. 2号 パトロール給油		Z1
その他(材料)	0.36%		その他(材料)		Z9

SZA601 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0016号内訳表

頁0-0088

[名称] プレキャスト集水桝		[規格1] 据付		[規格2] 800kgを超え1200kg以下		1	基	当り
[構成比] 機械： 9.42% 労務： 88.72% 材料： 1.86% 市場単価： 0.00%						標準単価：	10,005	
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
積算単価					積算単価			P'
A=1	据付				B=6	800kgを超え1200kg以下		
C=1	基礎碎石あり				D=1	全ての費用		
【補正式】								

SZA602 施工内訳表

[名称] プレキャスト集水桝 (材料費) [規格1] [構成比] 機械: 0.00% 労務: 0.00% 材料: 0.00% 市場単価: 0.00%						[規格2]		1	基	当り
代表機労材規格				構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)		標準単価:	0	備考
集水桝						集水桝				K1
【補正式】										

施工内訳表

[名称] プレキャスト集水桝 [規格1] 据付 [構成比] 機械： 8.04% 労務： 89.65% 材料： 2.31% 市場単価： 0.00%						[規格2] 2200kgを超え2800kg以下		1	基	当り
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)	標準単価： 17,410		
備考					備考					
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			6.28%		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			K1		
その他(機械)			1.76%		その他(機械)			K9		
普通作業員			32.16%		普通作業員			R1		
運転手(特殊)			18.06%		運転手(特殊)			R2		
土木一般世話役			14.18%		土木一般世話役			R3		
特殊作業員			5.65%		特殊作業員			R4		
その他(労務)			19.60%		その他(労務)			R9		
軽油 パトロール給油 2～4kL積載車			1.81%		軽油 1.2号 パトロール給油			Z1		
その他(材料)			0.50%		その他(材料)			Z9		

SZA601 施工内訳表

[名称] プレキャスト集水桝		[規格2] 2200kgを超え2800kg以下		1	基 当り	
[規格1] 据付		[構成比] 機械： 8.04% 労務： 89.65% 材料： 2.31% 市場単価： 0.00%		標準単価：	17,410	
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
積算単価				積算単価		P'
A=1	据付			B=9	2200kgを超え2800kg以下	
C=1	基礎碎石あり			D=1	全ての費用	
【補正式】						

SZA602 施工内訳表

[名称] プレキャスト集水桝 (材料費) [規格1] [構成比] 機械: 0.00% 労務: 0.00% 材料: 0.00% 市場単価: 0.00%						[規格2]		1	基	当り
代表機労材規格				構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)		標準単価:	0	備考
集水桝						集水桝				K1
【補正式】										

V0001 施工内訳表

施工 第0-0020号内訳表

頁0-0093

[名称] 1次混合 [規格1]	数量	単位	[規格2] 単価	金額	備考
バックホウ運転 クローラ型・標準	1.25	・日			SX050
計	100	m ³			
小計	1	m ³			

施工内訳表

[名称] ブルドーザ運転 [規格1] 普通		[規格2]				1	・時間 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
ブルドーザ [普通] 排ガス1次		時間			MA022		
運転手(特殊)		人			RA070		
軽油 パトロール給油 2～4kL積載車	8.100	L			TSX24		
諸雑費	1.000	式			#99		
小計	1	・時間					
A=2 普通 C=1 岩石割増なし 豪雪割増なし 軽油 (L/h) 標準=省略		B=1	排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間 (標準=省略) 特殊運転手 (人/h) 標準=省略				

V0010 施工内訳表

施工 第0-0022号内訳表

頁0-0095

[名称] 攪拌 トラクター運転 [規格1] 1 t 級		[規格2]				1	・時間 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
軽油 パトロール給油 2～4kL積載車	2.6	L			TSX24		
特殊作業員		人			RA005		
トラクタ [ホイール式]		時間			MD561		
小計	1	・時間					

施工内訳表

[名称] 振動ローラ運転 [規格1] コンバインド型		[規格2]				1	・日 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス1次	1.520	供用日			KQ885		
運転手(特殊)		人			RA070		
軽油 パトロール給油 2～4kL積載車	11.000	L			TSX24		
諸雑費	1.000	式			#99		
小計	1	・日					
A=4 コンバインド型 振動ローラ (供用日/日) 軽油 (L/日)		B=2 排出ガス対策型 特殊運転手 (人/日)	1次基準				

施工内訳表

[名称] 基礎碎石		[規格1] 7.5cmを超え12.5cm以下		[規格2] 再生クラッシュラン RC-40		1	m ²	当り
[構成比] 機械： 6.11% 労務： 75.77% 材料： 18.12% 市場単価： 0.00%		標準単価： 1,101.6						
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考			
バックホウ [クローラ型] 賃料	6.07%		バックホウ [クローラ型] 賃料		K1			
その他(機械)	0.04%		その他(機械)		K9			
普通作業員	36.57%		普通作業員		R1			
特殊作業員	15.85%		特殊作業員		R2			
運転手(特殊)	14.16%		運転手(特殊)		R3			
土木一般世話役	8.67%		土木一般世話役		R4			
その他(労務)	0.52%		その他(労務)		R9			
再生クラッシュラン RC-40	13.07%		再生クラッシュラン RC-40		Z1			
軽油 パトロール給油 2~4kL積載車	5.02%		軽油 1.2号 パトロール給油		Z2			

SZA391 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0024号内訳表

頁0-0098

[名称] 基礎碎石		[規格1] 7.5cmを超え12.5cm以下		[規格2] 再生クラッシュラン RC-40		1	m ²	当り
[構成比] 機械: 6.11%		労務: 75.77%		材料: 18.12%		市場単価: 0.00%		標準単価: 1,101.6
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
その他(材料)		0.03%		その他(材料)				Z9
積算単価				積算単価				P'
A=2 D=1	7.5cmを超え12.5cm以下 全ての費用			C=7	再生クラッシュラン RC-40			
【補正式】								

SZB401 施工内訳表

[名称] コンクリート		[規格2] 人力打設		1	m3	当り
[規格1] 小型構造物				標準単価: 28,111		
[構成比] 機械: 0.00% 労務: 44.55% 材料: 55.45% 市場単価: 0.00%						
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	
普通作業員	25.54%		普通作業員		R1	
特殊作業員	8.75%		特殊作業員		R2	
土木一般世話役	7.99%		土木一般世話役		R3	
その他(労務)	2.27%		その他(労務)		R9	
生コンクリート 21-8-20(25) 高炉 W/C=55%以下	55.45%		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		Z1	
積算単価			積算単価		P'	
A=2 小型構造物 E=2 一般養生 K=2 高炉 M=1 小型車割増なし O=2 豪雪割増なし			B=4 人力打設 G=2 現場内小運搬なし L=6 21-8-20(25) W/C=55%以下 N=1 夜間割増なし P=1 全ての費用			
【補正式】						

SZB431 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0026号内訳表

頁0-0100

[名称] 型枠		[規格1] 一般型枠		[規格2] 小型構造物		1	m ²	当り
[構成比] 機械: 0.00%		労務: 100.00%		材料: 0.00%		市場単価: 0.00%		標準単価: 7,775.2
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考			
型わく工	45.16%		型わく工		R1			
普通作業員	30.69%		普通作業員		R2			
土木一般世話役	11.11%		土木一般世話役		R3			
その他(労務)	13.04%		その他(労務)		R9			
積算単価			積算単価		P'			
A=1 一般型枠			B=2 小型構造物					
【補正式】								

施工内訳表

[名称] 鉄筋工						1	t	当り
[規格1] SD345 D10		[規格2] 構造物種別による補正なし						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			RE014			
異形棒鋼 SD345 D10	1.030	t			TA202 1*1.03			
諸雑費	1.000	式			#99			
小計	1	t						
A=2 C=1 E=1	SD345 一般構造物 構造物種別による補正なし	B=1 D=1 F=2	D10 標準作業 施工規模 10t未満					
G=3 I=1	《条件不要》 太径鉄筋の割合 10%未満	H=1	夜間作業(20時~6時)なし					

SZB405 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0028号内訳表

頁0-0102

[名称] モルタル練		[規格2] 1:3		1	m3	当り
[規格1] セメント(高炉B)25kg袋入				標準単価: 37,861		
[構成比] 機械: 0.00% 労務: 62.48% 材料: 37.52% 市場単価: 0.00%						
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	
普通作業員	62.48%		普通作業員		R1	
セメント(高炉B) 25kg袋入	24.63%		セメント(高炉B) 25kg袋入		Z1	
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	12.89%		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		Z2	
積算単価			積算単価		P'	
B=3 D=1	1:3 全ての費用		C=4 セメント(高炉B)25kg袋入			
【補正式】						

V0004 施工内訳表

施工 第0-0029号内訳表

頁0-0103

[名称] 遊具移設使用機械 [規格1]	[規格2]				1 日 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9 t吊		時間			MA571
軽油 パトロール給油 2～4kL積載車	29	L			TSX24
小計	1	・日			

SZB401 施工内訳表

[名称] コンクリート		[規格2] 人力打設		1	m3	当り
[規格1] 小型構造物				標準単価: 28,111		
[構成比] 機械: 0.00% 労務: 44.55% 材料: 55.45% 市場単価: 0.00%						
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	
普通作業員	25.54%		普通作業員		R1	
特殊作業員	8.75%		特殊作業員		R2	
土木一般世話役	7.99%		土木一般世話役		R3	
その他(労務)	2.27%		その他(労務)		R9	
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	55.45%		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		Z1	
積算単価			積算単価		P'	
A=2 小型構造物 E=2 一般養生 K=2 高炉 M=1 小型車割増なし O=2 豪雪割増なし			B=4 人力打設 G=2 現場内小運搬なし L=5 18-8-40 W/C=60%以下 N=1 夜間割増なし P=1 全ての費用			
【補正式】						

V0012 施工内訳表

施工 第0-0031号内訳表

頁0-0105

[名称] メッシュフェンス取り外し [規格1]	[規格2]			100	m 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			RA010
土木一般世話役		人			RA125
その他(労務)		%			#01
計	100	m			
小計	1	m			

V0013 施工内訳表

施工 第0-0032号内訳表

頁0-0106

[名称] メッシュフェンス再設置 [規格1]		[規格2]				100	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
普通作業員		人			RA010			
土木一般世話役		人			RA125			
その他(労務)		%			#01			
計	100	m						
小計	1	m						

VMD322 施工内訳表

施工 第0-0033号内訳表

頁0-0107

[名称] チェーンソー運転 (鋸長600mm) [規格1]		[規格2]				1 日 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
特殊作業員		人			RA005	
ガソリン レギュラー スタンド	2.7	L			TSX32	
チェーンソー [ガソリンエンジン]		日			MD322	
雑材料		%			#01	
小計	1	日				

VMA422 施工内訳表

施工 第0-0034号内訳表

頁0-0108

[名称]トラック運転 [規格1] 2t積み		[規格2]				1	台	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
運転手(一般)		人			RA075			
軽油 パトロール給油 2～4kL積載車	25	L			TSX24			
トラック [普通型]		時間			MA422			
諸雑費	1	式			#99			
小計	1	台						

VMD322 施工内訳表

施工 第0-0035号内訳表

頁0-0109

[名称] チェーンソー運転 (鋸長600mm) [規格1]	[規格2]				1 日 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			RA005
ガソリン レギュラー スタンド	2.7	L			TSX32
チェーンソー [ガソリンエンジン]		日			MD322
雑材料		%			#01
小計	1	・日			

VMA422 施工内訳表

施工 第0-0036号内訳表

頁0-0110

[名称]トラック運転 [規格1] 2t積み		[規格2]				1	・台 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
運転手(一般)		人			RA075		
軽油 パトロール給油 2～4kL積載車	25	L			TSX24		
トラック [普通型]		時間			MA422		
諸雑費	1	式			#99		
小計	1	・台					

SX731

施工内訳表

施工 第0-0037号内訳表

頁0-0111

[名称] 高所作業車運転				1		・日 当り	
[規格1] トラック架装・伸縮ブーム		[規格2]					
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム] バスケット型	1.400	供用日			MC575		
運転手(特殊)		人			RA070		
軽油 パトロール給油 2～4kL積載車	22.000	L			TSX24		
諸雑費	1.000	式			#99		
小計	1	・日					
A=1 トラック架装・伸縮ブーム 豪雪割増なし 特殊運転手(人/日)		供用日	当運転時間(標準=省略) 高所作業車(供用日/日) 軽油(L/日)				

SX115

施工内訳表

施工 第0-0038号内訳表

頁0-0112

[名称]トラック運転 [規格1]クレーン装置付		[規格2]				1	時間	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
トラック [クレーン装置付]		時間			MA443			
運転手(特殊)		人			RA070			
軽油 パトロール給油 2～4kL積載車	6.600	L			TSX24			
諸雑費	1.000	式			#99			
小計	1	時間						
A=5 クレーン装置付 豪雪割増なし 軽油 (L/h) 標準=省略			供用日当運転時間 (標準=省略) 特殊運転手 (人/h) 標準=省略					

SZA101 施工内訳表

[名称] 掘削		[規格2] 小規模(標準)		1	m ³	当り
[規格1] 土砂				標準単価: 1,114.8		
[構成比] 機械: 30.15% 労務: 58.62% 材料: 11.23% 市場単価: 0.00%						
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	
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次	30.15%		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		K1	
運転手(特殊)	58.62%		運転手(特殊)		R1	
軽油 パトロール給油 2~4kL積載車	11.23%		軽油 1.2号 パトロール給油		Z1	
積算単価			積算単価		P'	
A=1 土砂 F=7 小規模(標準)			B=5 上記以外(小規模) J=2 豪雪割増なし			
【補正式】						

SZA105 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0040号内訳表

頁0-0114

[名称] 土砂等運搬		[規格2] バック材		1	m ³	当り
[規格1] 小規模				標準単価: 2,597.9		
[構成比] 機械: 25.95% 労務: 61.91% 材料: 12.14% 市場単価: 0.00%						
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 [オンロード・ディーゼル]	25.95%		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		K1	
運転手(一般)	61.91%		運転手(一般)		R1	
軽油 パトロール給油 2~4kL積載車	12.14%		軽油 1.2号 パトロール給油		Z1	
積算単価			積算単価		P'	
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=20 9.0km以下			B=5 バック材 D=2 DID区間あり F=2 豪雪割増なし			
【補正式】						

SZA109 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0041号内訳表

頁0-0115

[名称] 整地		[規格1] 残土受入れ地での処理		[規格2]	
[構成比] 機械： 25.73% 労務： 50.21% 材料： 24.06% 市場単価： 0.00%				標準単価： 1 m3 当り 110.88	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料	25.73%		バックホウ [クローラ型] 賃料		K1
運転手(特殊)	50.21%		運転手 (特殊)		R1
軽油 パトロール給油 2～4kL積載車	24.06%		軽油 1. 2号 パトロール給油		Z1
積算単価			積算単価		P'
A=1 残土受入れ地での処理			C=2 豪雪割増なし		
【補正式】					

施工内訳表

[名称] 床掘り		[規格2] 平均施工幅1m以上2m未満		1	m ³	当り	
[規格1] 土砂		[構成比] 機械：22.31% 労務：63.16% 材料：14.53% 市場単価：0.00%		標準単価：255.59			
代表機	材規格	構成比	単価	代表機	材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ	[クローラ・後方超小旋回] 賃料	22.31%		バックホウ	[クローラ・後方超小旋回] 賃料		K1
運転手(特殊)		63.16%		運転手(特殊)			R1
軽油	パトロール給油 2～4kL積載車	14.53%		軽油	1.2号 パトロール給油		Z1
積算単価				積算単価			P'
A=1	土砂			B=2	平均施工幅1m以上2m未満		
C=1	土留なし			D=1	障害なし		
E=2	豪雪割増なし						
【補正式】							

SZA181 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0043号内訳表

頁0-0117

[名称] 埋戻し		[規格1] 最大埋戻幅1m未満		[規格2]		1	m3	当り
[構成比] 機械： 6.43%		労務： 90.52%		材料： 3.05%		市場単価： 0.00%		標準単価： 2,735.1
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	
バックホウ	(クローラ型) [標準型] 排ガス1次	5.72%		バックホウ	(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		K1	
タンパ	賃料	0.71%		タンパ	(ランマ) 賃料		K2	
普通作業員		55.05%		普通作業員			R1	
特殊作業員		26.98%		特殊作業員			R2	
運転手(特殊)		8.49%		運転手(特殊)			R3	
軽油	パトロール給油 2~4kL積載車	2.34%		軽油	1.2号 パトロール給油		Z1	
ガソリン	レギュラー スタンド	0.71%		ガソリン	レギュラー スタンド		Z2	
積算単価				積算単価			P'	
A=4	最大埋戻幅1m未満			D=2	豪雪割増なし			

SZA181 施工内訳表

[名称] 埋戻し
 [規格1] 最大埋戻幅1m未満
 [構成比] 機械： 6.43% 労務： 90.52% 材料： 3.05% 市場単価： 0.00%
 [規格2]
 標準単価： 1 m3 当り 2,735.1

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
【補正式】					

V0003 施工内訳表

施工 第0-0044号内訳表

頁0-0119

[名称] 埋戻し [規格1] 山砂		[規格2]		1	m ³	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m ³			SZA181	
砂 埋め戻し用	1.27	m ³			TCE40	
小計	1	m ³				

SZB401 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0045号内訳表

頁0-0120

[名称] 底版コンクリート		[規格2] 人力打設		1	m3	当り
[規格1] 無筋・鉄筋構造物				標準単価: 23,052		
[構成比] 機械: 0.00% 労務: 31.75% 材料: 68.25% 市場単価: 0.00%						
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	
普通作業員	15.01%		普通作業員		R1	
特殊作業員	8.43%		特殊作業員		R2	
土木一般世話役	6.10%		土木一般世話役		R3	
その他(労務)	2.21%		その他(労務)		R9	
生コンクリート 18-8-20(25) 高炉 W/C=60%以下	68.25%		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		Z1	
積算単価			積算単価		P'	
A=1 無筋・鉄筋構造物 E=2 一般養生 K=2 高炉 M=1 小型車割増なし O=2 豪雪割増なし			B=4 人力打設 G=2 現場内小運搬なし L=2 18-8-20(25) W/C=60%以下 N=1 夜間割増なし P=1 全ての費用			
【補正式】						

V0020 施工内訳表

施工 第0-0046号内訳表

頁0-0121

[名称] 散水栓設置工 [規格1]	[規格2]					1 式 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
配管切断（樹脂管類）・手間のみ 20A 保温無	1	箇所	2,460		W0001	
給水・耐衝撃性ポリ塩ビ管（HIVP） 地中配管 20A	8.0	m	1,260		W0002	
散水栓BOX ステンレス床用	1	個	29,300		W0003	
散水栓（13A） 自在型 キー有り	1	個	3,790		W0004	
水栓類据付 水栓類 13A	1	個	1,700		W0005	
埋設表示シート	8.0	m			TP312	
小計	1	式				

SZD001 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0047号内訳表

頁0-0122

[名称] 不陸整正		[規格1] 補足材料なし		[規格2]		1	m ²	当り
[構成比] 機械： 25.67%		労務： 67.46%		材料： 6.87%		市場単価： 0.00%		標準単価： 112.53
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			
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次	12.66%		モータグレーダ [土工用] 排ガス2次		K1			
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次	9.81%		ロードローラ [マカダム] 排ガス2次		K2			
タイヤローラ賃料	3.20%		タイヤローラ賃料		K3			
運転手(特殊)	42.61%		運転手(特殊)		R1			
特殊作業員	13.11%		特殊作業員		R2			
普通作業員	9.55%		普通作業員		R3			
土木一般世話役	2.19%		土木一般世話役		R4			
軽油 パトロール給油 2～4kL積載車	6.87%		軽油 1.2号 パトロール給油		Z1			
積算単価			積算単価		P'			

SZD005 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0048号内訳表

頁0-0124

[名称] 路盤		[規格1] 全仕上り厚100mm		[規格2] 1層施工		1	m ²	当り
[構成比] 機械： 5.23% 労務： 15.52% 材料： 79.25%		市場単価： 0.00%		標準単価：		1,077.4		
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			
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次	2.12%		モータグレーダ [土工用] 排ガス2次		K1			
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次	1.64%		ロードローラ [マカダム] 排ガス2次		K2			
タイヤローラ賃料	0.53%		タイヤローラ賃料		K3			
その他(機械)	0.94%		その他(機械)		K9			
運転手(特殊)	7.14%		運転手(特殊)		R1			
特殊作業員	2.51%		特殊作業員		R2			
普通作業員	2.39%		普通作業員		R3			
土木一般世話役	0.68%		土木一般世話役		R4			
その他(労務)	2.80%		その他(労務)		R9			

SZD005 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0048号内訳表

頁0-0125

[名称] 路盤		[規格1] 全仕上り厚100mm		[規格2] 1層施工		1	m ²	当り
[構成比] 機械: 5.23% 労務: 15.52% 材料: 79.25% 市場単価: 0.00%						標準単価: 1,077.4		
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	
再生クラッシャーラン	RC-40	77.85%		クラッシャーラン	C-40		Z1	
軽油	パトロール給油 2~4kL積載車	1.15%		軽油	1.2号 パトロール給油		Z2	
その他(材料)		0.25%		その他(材料)			Z9	
積算単価				積算単価			P'	
A=100	全仕上り厚(mm)			B=1	1層施工			
D=7	再生クラッシャーラン RC-40			E=2	豪雪割増なし			
F=1	全ての費用							
【補正式】								

施工内訳表

[名称] 地先境界ブロック		[規格2] A種(120×120×600)		1	m	当り
[規格1] 再利用設置				標準単価: 2,922		
[構成比] 機械: 0.73% 労務: 97.10% 材料: 2.17% 市場単価: 0.00%						
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
バックホウ [クローラ型] 賃料	0.73%		バックホウ [クローラ型] 賃料		K1	
普通作業員	44.23%		普通作業員		R1	
特殊作業員	24.66%		特殊作業員		R2	
土木一般世話役	23.89%		土木一般世話役		R3	
運転手(特殊)	1.70%		運転手(特殊)		R4	
その他(労務)	2.62%		その他(労務)		R9	
再生クラッシャーラン RC-40	1.57%		再生クラッシャーラン RC-40		Z1	
軽油 パトロール給油 2~4kL 積載車	0.60%		軽油 1.2号 パトロール給油		Z2	
積算単価			積算単価		P'	

施工内訳表

[名称] 地先境界ブロック [規格1] 設置 [構成比] 機械： 0.59% 労務： 79.22% 材料： 20.19% 市場単価： 0.00%						[規格2] A種(120×120×600)		1	m	当り
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)	標準単価： 3,582		
バックホウ [クローラ型] 賃料			0.59%		バックホウ [クローラ型] 賃料			K1		
普通作業員			36.08%		普通作業員			R1		
特殊作業員			20.12%		特殊作業員			R2		
土木一般世話役			19.49%		土木一般世話役			R3		
運転手(特殊)			1.39%		運転手(特殊)			R4		
その他(労務)			2.14%		その他(労務)			R9		
地先境界ブロック A 120×120×600			18.42%		地先境界ブロック A 120×120×600			Z1		
再生クラッシャーラン RC-40			1.28%		再生クラッシャーラン RC-40			Z2		
軽油 パトロール給油 2～4kL積載車			0.49%		軽油 1. 2号 パトロール給油			Z3		

SZD245 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0050号内訳表

頁0-0129

[名称] 地先境界ブロック		[規格2] A種(120×120×600)		1	m	当り	
[規格1] 設置		[構成比] 機械: 0.59% 労務: 79.22% 材料: 20.19% 市場単価: 0.00%		標準単価: 3,582			
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
積算単価				積算単価			P'
A=1	設置			B=1	A種(120×120×600)		
C=1	基礎碎石あり			D=2	均し基礎コンクリートなし		
F=7	再生クラッシュラン RC-40						
【補正式】							

V0080 施工内訳表

施工 第0-0051号内訳表

頁0-0130

[名称] 花壇縁石再設置工 [規格1] φ150×H300		[規格2]		100	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
ブロック工	6.0	・人			RA040	
普通作業員	2.6	・人			RA010	
モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入 1:3	0.01	m ³			SZB405	
計	100	m				
小計	1	m				

SZD311 施工内訳表

[名称] 舗装版破碎		[規格2] 障害等なし		1	m ² 当り
[規格1] コンクリート舗装版				標準単価:	764.03
[構成比] 機械: 32.56% 労務: 60.31% 材料: 7.13% 市場単価: 0.00%					
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
コンクリート圧砕装置 [大割機]	22.92%		コンクリート圧砕装置 [大割機]		K1
バックホウ [クローラ型] 賃料	9.64%		バックホウ [クローラ型] 賃料		K2
運転手(特殊)	26.60%		運転手(特殊)		R1
普通作業員	23.60%		普通作業員		R2
土木一般世話役	10.11%		土木一般世話役		R3
軽油 パトロール給油 2~4kL積載車	7.13%		軽油 1. 2号 パトロール給油		Z1
積算単価			積算単価		P'
A=2 C=2 F=1 H=1 コンクリート舗装版 騒音振動対策必要 積込作業あり 全ての費用			B=1 D=1 G=2 障害等なし 15cm以下 豪雪割増なし		
【補正式】					

施工内訳表

[名称] インターロッキングブロック撤去 [規格1] 撤去 とりこわし		[規格2]		100	m ²	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
インターロッキングブロック工 撤去 T=6cm、8cm とりこわし	100.000	m ²			REG54	
諸雑費	1.000	式			#99	
計	100	m ²				
小計	1	m ²				
A=3 撤去のみ F=2 施工規模 100m ² 未満		B=10 H=1	撤去 とりこわし 夜間作業(20時~6時)なし			

V0014

施工内訳表

施工 第0-0054号内訳表

頁0-0133

[名称] 花壇縁石再利用撤去 [規格1]		[規格2]		100	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
ブロック工	3.0	・人			RA040	
普通作業員	1.0	・人			RA010	
計	100	m				
小計	1	m				

SZD235 施工内訳表

[名称] 地先境界ブロック撤去		[規格1] 再利用		[規格2]		1 m 当り	
[構成比] 機械： 4.71% 労務： 93.66% 材料： 1.63% 市場単価： 0.00%		標準単価：		1,236.3			
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		
バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料	4.71%		バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料		K1		
普通作業員	30.27%		普通作業員		R1		
土木一般世話役	17.38%		土木一般世話役		R2		
特殊作業員	17.31%		特殊作業員		R3		
運転手(特殊)	17.02%		運転手(特殊)		R4		
その他(労務)	11.68%		その他(労務)		R9		
軽油 パトロール給油 2～4kL積載車	1.63%		軽油 1.2号 パトロール給油		Z1		
積算単価			積算単価		P'		
A=2 再利用							

SZD235 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0055号内訳表

頁0-0135

[名称] 地先境界ブロック撤去
 [規格1] 再利用
 [構成比] 機械： 4.71% 労務： 93.66% 材料： 1.63% 市場単価： 0.00% [規格2]
 標準単価： 1,236.3 1 m 当り

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
【補正式】					

施工内訳表

[名称] 構造物とりこわし				1	m ³	当り
[規格1] 鉄筋構造物 機械施工				[規格2] 低騒音・低振動対策 必要		
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
構造物とりこわし工 (鉄筋構造物・昼)	1.000	m ³			E9903	
諸雑費	1.000	式			#99	
小計	1	m ³				
A=2 鉄筋構造物 C=2 低騒音・低振動対策 必要 E=1 時間的制約なし		B=1 D=1	機械施工 夜間作業 (20時~6時) なし			

施工内訳表

[名称] 構造物とりこわし		1	m ³	当り	
[規格1] 無筋構造物 機械施工		[規格2] 低騒音・低振動対策 必要			
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 (無筋構造物・昼)	1.000	m ³			E9901
諸雑費	1.000	式			#99
小計	1	m ³			
A=1 無筋構造物 C=2 低騒音・低振動対策 必要 E=1 時間的制約なし		B=1 D=1	機械施工 夜間作業 (20時~6時) なし		

V3142 施工内訳表

施工 第0-0058号内訳表

頁0-0138

[名称] ダンプトラック運搬 (4t積) 鉄筋C o 殻		[規格1]		[規格2]		10	m3	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110			
諸雑費	1	式			#99			
計	10	m3						
小計	1	m3						
A=1.51 運搬日数 (日)								

V3142 施工内訳表

施工 第0-0059号内訳表

頁0-0139

[名称] ダンプトラック運搬 (4t積) 無筋C o 殻		[規格1]		[規格2]		10	m3	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110			
諸雑費	1	式			#99			
計	10	m3						
小計	1	m3						
A=1.43 運搬日数 (日)								

SA092

施工内訳表

施工 第0-0060号内訳表

頁0-0140

[名称] 処分費 [規格1] 鉄筋C o 殻	[規格2] 数量	単位	単価	金額	備考 100 t 当り
名称・規格など 処分費	100.000	t			TTA10
計	100	t			
小計	1	t			
処分費 (円 / t)					

施工内訳表

[名称] 処分費 [規格1] 無筋C ₀ 殻		[規格2]		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			TTA10	
計	100	t				
小計	1	t				
処分費 (円/t)						

SA063

施工内訳表

施工 第0-0062号内訳表

頁0-0142

[名称] 交通誘導警備員B [規格1] 昼間勤務		[規格2]				1 人・日 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
交通誘導警備員B		人			RA231	
諸雑費	1.000	式			#99	
小計	1	人・日				
A=1 昼間勤務						

SZD005 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0063号内訳表

頁0-0143

[名称] 下層路盤 (車道・路肩部)		[規格1] 全仕上り厚100mm		[規格2] 1層施工		1	m ²	当り
[構成比] 機械: 5.23% 労務: 15.52% 材料: 79.25% 市場単価: 0.00%						標準単価:		1,077.4
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			
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次	2.12%		モータグレーダ [土工用] 排ガス2次		K1			
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次	1.64%		ロードローラ [マカダム] 排ガス2次		K2			
タイヤローラ賃料	0.53%		タイヤローラ賃料		K3			
その他(機械)	0.94%		その他(機械)		K9			
運転手(特殊)	7.14%		運転手(特殊)		R1			
特殊作業員	2.51%		特殊作業員		R2			
普通作業員	2.39%		普通作業員		R3			
土木一般世話役	0.68%		土木一般世話役		R4			
その他(労務)	2.80%		その他(労務)		R9			

SZD005 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0063号内訳表

頁0-0144

[名称] 下層路盤 (車道・路肩部)		[規格1] 全仕上り厚100mm		[規格2] 1層施工		1	m ²	当り
[構成比] 機械: 5.23% 労務: 15.52% 材料: 79.25% 市場単価: 0.00%						標準単価: 1,077.4		
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	
再生クラッシャーラン	RC-40	77.85%		クラッシャーラン	C-40		Z1	
軽油	パトロール給油 2~4kL積載車	1.15%		軽油	1.2号 パトロール給油		Z2	
その他(材料)		0.25%		その他(材料)			Z9	
積算単価				積算単価			P'	
A=100	全仕上り厚(mm)			B=1	1層施工			
D=7	再生クラッシャーラン RC-40			E=2	豪雪割増なし			
F=1	全ての費用							
【補正式】								

SZD023 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0064号内訳表

頁0-0145

[名称] 表層 (車道・路肩部)		[規格2] 平均仕上り厚 50 mm		1	m ²	当り
[規格1] 1.4m以上3.0m以下				標準単価: 1,255.2		
[構成比] 機械: 2.25% 労務: 17.58% 材料: 80.17% 市場単価: 0.00%						
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	1.58%		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		K1	
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	0.32%		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		K2	
タイヤローラ賃料	0.29%		タイヤローラ賃料		K3	
その他(機械)	0.06%		その他(機械)		K9	
普通作業員	6.59%		普通作業員		R1	
特殊作業員	4.52%		特殊作業員		R2	
運転手(特殊)	4.45%		運転手(特殊)		R3	
土木一般世話役	1.51%		土木一般世話役		R4	
その他(労務)	0.51%		その他(労務)		R9	

SZD023 施工内訳表

施工パッケージ

施工 第0-0064号内訳表

頁0-0146

[名称] 表層 (車道・路肩部)		[規格1] 1.4m以上3.0m以下		[規格2] 平均仕上り厚50mm		1	m ²	当り
[構成比] 機械: 2.25% 労務: 17.58% 材料: 80.17% 市場単価: 0.00%						標準単価: 1,255.2		
代表機	材規格	構成比	単価	代表機	材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
アスファルト混合物	開粒度(13)	79.86%		アスファルト混合物	開粒度(13)		Z1	
軽油	パトロール給油 2~4kL積載車	0.31%		軽油	1.2号 パトロール給油		Z2	
積算単価				積算単価			P'	
A=3	1.4m以上3.0m以下			B=50	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C=3	1.94t/m ³			D=3	瀝青材料なし			
E=36	開粒度(13)			G=2	200t未満			
H=1	夜間割増なし			I=2	豪雪割増なし			
J=1	全ての費用							
【補正式】								

施工内訳表

[名称] コンクリート打設工 [規格1]		[規格2] クレーン機能付バックホウ				100	m ²	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
土木一般世話役		人			RA125			
特殊作業員		人			RA005			
普通作業員		人			RA010			
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	12.100	m ³			T0320	10*1.21		
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付		日			SX060			
諸雑費		%			#09			
計	100	m ²						
小計	1	m ²						
A=3 防草コンクリート C=9 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 E=1 夜間割増なし		B=1 D=1 F=10	クレーン機能付バックホウ 小型車割増なし 生コンクリート設計量 (m ³ / 100 m ²)					
G=1 目地材なし 生コンクリート単価 (円 / m ³)		I=2	豪雪割増なし					

施工内訳表

[名称] 養生工 [規格1] ,		[規格2]		100	m 2	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
土木一般世話役		人			RA125	
普通作業員		人			RA010	
諸雑費		%			#09	
計	100	m 2				
小計	1	m 2				
A=2 防草コンクリート						

SA092

施工内訳表

施工 第0-0067号内訳表

頁0-0149

[名称] 処分費 枝葉 [規格1] 支障木	数 量	単 位	[規格2] 単 価	金 額	備 考
名称・規格など 処分費	100.000	t			TTA10
計	100	t			
小計	1	t			
処分費 (円/t)					

SA092

施工内訳表

施工 第0-0068号内訳表

頁0-0150

[名称] 処分費 根株 [規格1] 支障木	数 量	単 位	[規格2] 単 価	金 額	備 考 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			TTA10
計	100	t			
小計	1	t			
処分費 (円/t)					