

設 計 概 要

工 事 名	南薩地区新クリーンセンター建設工事7工区（調整池）	
工 事 箇 所	南さつま市金峰町高橋地内	
(今回)	(前回)	
施設用地造成工事		
現場打逆T擁壁(H=3,300) L=16.1m		
調整池 底版コンクリート(t=20cm) A=2,570m ²		
調整池 張コンクリート(t=10cm) A=1431.76m ²		
立入防護柵 PCフェンス(H=1500) L=308m		

<h1>工事設計書</h1>	
設計書総括情報	
事務所名	南さつま市
設計書名	実施設計書
事業名	
積算総括情報	
諸経費体系	A 公共
適用単価区分	1 実施単価
単価適用地区	14 南薩③(旧金峰町)
単価適用日	0 令和 3年 4月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%)	40 %
工種	09 公園
施工地域	09 補正無し
現場環境改善費	07 計上無し
消費税税率	04 消費税税率：10%
契約保証	01 金銭的保証を要す
港漁海上輸送補正	01 補正無

本 工 事 費 内 訳 表

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
施設用地造成工事 レベル1					Y2E000000
防災調整池工 レベル2		式			Y2990
排水施設工 レベル3					Y2E100600
自由勾配側溝		式			Y2E10060B
基面整正					SQZ014 0 030401
	36	m ²			施工内訳0-0001号表
自由勾配側溝設置（縦断用） 800×800 再生砕石 RC-40，基礎/底部コンクリート 18-8-40					S7012 0 030401
	30	m			施工内訳0-0002号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40を超え170kg/枚以下					S7015 0 030401
	55	枚			施工内訳0-0005号表
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40を超え170kg/枚以下					S7015 0 030401
	6	枚			施工内訳0-0006号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水塔工 レベル2					Y2E0L0000
		式			
現場打擁壁工 レベル3					Y2E0L0G00
		式			
逆T型擁壁					Y2E0L0G0G
		式			
基面整正					SQZ014 0 030401
	66	m ²			施工内訳0-0001号表
基礎砕石 RC-40, t =22.5cm超27.5cm以下					SQ033 0 030401
	66	m ²			施工内訳0-0007号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D13mm, SD345 10t未満					S8400 0 030401
	1.13	t			施工内訳0-0008号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D16～25mm, SD345 10t未満					S8400 0 030401
	1.61	t			施工内訳0-0009号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SQZ104 0 030401
	106	m ²			施工内訳0-0010号表
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 24-12-20(高炉), 小型車割増無し 打設量 10～100m ³ /日, 一般養生 圧送管追加距離 無し					SQ102 0 030401
	43	m ³			施工内訳0-0011号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
単管足場 安全ネット不要	93	掛m ²			S1456 0 030401 施工内訳0-0012号表
目地板 瀝青質 t=10mm	3	m ²			SQ092 0 030401 施工内訳0-0013号表
目地材 エポキシ樹脂 (20×10)	9	m			V1009 0 030401 施工内訳0-0014号表
見積り 止水板 各種止水板 CF 150×5	7	m			SQ093 0 030401 施工内訳0-0015号表
余水吐工					Y4990
基礎碎石 RC-40, t =17.5cm超20.0cm以下	6	m ²			SQ033 0 030401 施工内訳0-0016号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 13mm, S D 3 4 5 10 t 未満	0.16	t			S8400 0 030401 施工内訳0-0008号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	26	m ²			SQZ104 0 030401 施工内訳0-0010号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 24-12-20(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	4	m ³			SQ102 0 030401 施工内訳0-0017号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
土砂止工									Y4990	
基礎碎石 RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下	2		m ²						SQ033 0	030401
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	7		m ²						SQZ104 0	030401
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	1		m ³						SQ102 0	030401
硬質塩ビ管 VP50	0.8		m						T0042 0	
ふとんかご設置 スロープ式 高さ50cm×幅120cm	8		m						SQ095 0	030401
スクリーン W1200×L1100×H1000	1		式						F0001 0	
見積り スクリーン 施工費	1		式						F0002 0	
見積り	1		式							
底版工 レベル3									Y3990	

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
底版 コンクリート工									Y4990	
基面整正									SQZ014	0 030401
	2,570		m ²						施工内訳0-0001号表	
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 打設量 100~500m ³ /日, 一般養生 圧送管追加距離 無し									SQ102	0 030401
	257		m ³						施工内訳0-0020号表	
溶接金網 φ6×150×150									T7611	0
	2,570		m ²							
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 打設量 100~500m ³ /日, 一般養生 圧送管追加距離 無し									SQ102	0 030401
	514		m ³						施工内訳0-0020号表	
目地材 樹脂発泡体(倍率15) t=10mm									SQ092	0 030401
	214		m ²						施工内訳0-0021号表	
目地材 エポキシ樹脂 (20×10)									V1009	0 030401
見積り	465		m						施工内訳0-0014号表	
目地材 ゴム化アスファルト系									F2001	0
見積り	255		m							
目地材 施工費 ゴム化アスファルト系									F2002	0
	255		m							

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考	
側壁工	止水板 各種止水板 CF150×5	719	m							SQ093	0	030401
	レベル3									施工内訳0-0022号表		
	コンクリート									Y2E0B0600		
										Y2E0B0606		
	切土部法面整形 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	1,430	m ²							SQZ029	0	030401
	張りコンクリート工 (防草コンクリート) 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0)	1	式							S1421	0	030401
	目地板 樹脂発泡体(倍率15) t=10mm	13	m ²							SQ092	0	030401
	目地材 エポキシ樹脂 (20×10)									V1009	0	030401
	見積り	132	m									
	止水板 各種止水板 CF150×5	132	m							SQ093	0	030401
	付帯工									Y3990		

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考	
入口コンクリート舗装工									Y2E0S0101		
				式							
基面整正									SQZ014	0	030401
	40			m ²					施工内訳0-0001号表		
下層路盤（車道・路肩部） 再生砕石 RC-40 1層施工									SQ150	0	030401
	40			m ²					施工内訳0-0029号表		
一般型枠 均しコンクリート									SQZ104	0	030401
	4			m ²					施工内訳0-0030号表		
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し									SQ102	0	030401
	6			m ³					施工内訳0-0018号表		
立入防護柵 H=1500									Y4990		
立入防止柵工（金網柵＋基礎） 支柱間隔2m ※門扉がある場合は別途計上すること									S3250	0	030401
	308			m					施工内訳0-0031号表		
門扉 H=1500、W=5000									Y4990		
両開き門扉 H=1500 W=5000									V1010	0	030401
	2			基					施工内訳0-0034号表		

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎砕石 RC-40, t =7.5cm超12.5cm以下	2	m ²			SQ033 0 030401 施工内訳0-0035号表
小型構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	1	m ³			SQ102 0 030401 施工内訳0-0036号表
一般型枠 小型構造物	9	m ²			SQZ104 0 030401 施工内訳0-0037号表
直接工事費					
共通仮設費 (率分)		式			
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費		式			
現場管理費計					

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事原価						
一般管理費						
契約保証費			式			
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額						
請負工事費						
工事価格計						
消費税相当額計						
			式			

本 工 事 費 内 訳 表

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
請負工事費計						

基面整正

SQZ014

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0013

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：
1

m² 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
普通作業員			普通作業員		R0200
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 II-1-③-6					

施工内訳表

自由勾配側溝設置 (縦断用)
800×800

S7012
再生砕石 RC-40, 基礎/底部コンクリート 18-8-40

施工内訳0-0002号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000kgを超え2000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB451
自由勾配側溝	4.98	個			
再生砕石 (RC-40)	2.12	m ³			T9106
基礎コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	1.75	m ³			S1401 施工内訳0-0003号表
底部コンクリート 強度 (18 - 40) スランプ (8 cm)	0.42	m ³			S1401 施工内訳0-0004号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 縦断用 C=2 1,000を超え2,000kg/個以下 E=1 再生砕石 RC-40	H=1.65 基礎コンクリート 数量 (m ³ /10m) J=1 昼間単価 L=1 VI-1-⑥-1		B=1 側溝単価 実数入力 D=73900 側溝 単価 (円/個・2m) G=1.77 基礎砕石 数量 (m ³ /10m) I=0.4 底部コンクリート 数量 (m ³ /10m) K=1 無し		

基礎コンクリート
強度（18 - 40）

S1401
スランブ（ 8 cm）

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

頁0-0015

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生コンクリート 18-8-40（普通）	1.0	m3			T0922
高炉Bセメント補正	1.0	m3			T0900
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 高炉セメント（B） C=2 スランブ（ 8 cm）			B=2 強度（18 - 40） D=1 公共単価		

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

底部コンクリート
強度（18 - 40）

S1401
スランプ（ 8 cm）

1 m3 当り

名称・規格など	数	量	単位	単価	金額	備考
生コンクリート 18-8-40（普通）	1.0		m ³			T0922
高炉Bセメント補正	1.0		m ³			T0900
*** 単位当り計 ***	1		m ³			
A=3 高炉セメント（B） C=2 スランプ（ 8 cm）				B=2 強度（18 - 40） D=1 公共単価		

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)
40を超え170kg/枚以下

S7015

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
蓋版単価	1.00	枚			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 (新材) C=2 40を超え170kg/枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B=10100 蓋版単価 (円/枚) D=1 一般的な作業 F=1 無し		

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)
40を超え170kg/枚以下

S7015

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
蓋版単価	1.00	枚			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 (新材) C=2 40を超え170kg/枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-⑥-1			B=25500 D=1 F=1	蓋版単価 (円/枚) 一般的な作業 無し	

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

SQ033

基礎砕石

RC-40, t = 22.5cm超27.5cm以下

1 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8 m ³	0.011	日			T0456 1
普通作業員	0.027	人			R0200 1
特殊作業員	0.010	人			R0100 1
土木一般世話役	0.006	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.009	人			R1400 1
再生砕石(RC-40)	0.300	m ³			T9106 1
軽油	0.681	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=6 D=1	t = 22.5cm超27.5cm以下 II-2-②-2		B=2 RC-40		

施工内訳表

鉄筋加工・組立（一般構造物）
D13mm, SD345

S8400

施工内訳0-0008号表

10t未満

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋（SD345） D13mm	1.03	t			T0673
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 異形鉄筋 13mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 SD345 D=2 10t未満 F=1 法面作業でない		
G=1 時間の制約なし I=2 50t未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合10%未満 L=1 VI-2-①-1		

施工内訳表

鉄筋加工・組立（一般構造物）
D16～25mm, SD345

S8400

施工内訳0-0009号表

10t未満

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋（SD345） D16～25mm	1.03	t			T0674
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=3 異形鉄筋 16～25mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 SD345 D=2 10t未満 F=1 法面作業でない		
G=1 時間の制約なし I=2 50t未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合10%未満 L=1 VI-2-①-1		

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

頁 0 - 0022

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m² 当り

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			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

SQZ104

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
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：
1

m² 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
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施工内訳表

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設
24-12-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102
打設量 10~100m3/日, 一般養生

施工内訳0-0011号表

圧送管追加距離 無し 1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ 圧送能力90~110m3/h	0.020	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.099	人			R0200 1
特殊作業員	0.027	人			R0100 1
土木一般世話役	0.018	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.017	人			R1400 1
生コンクリート 24-12-20 (普通)	1.071	m3			T0939 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
軽油	1.915	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 コンクリートポンプ車打設 E=2 高炉			B=2 D=14 G=1	設計日打設量10m3/日以上100m3/日未満 24-12-20 小型車割増無し	

施工内訳表

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設
24-12-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102

施工内訳0-0011号表

打設量 10~100m³/日, 一般養生

圧送管追加距離 無し

1 m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4		I=1		圧送管追加距離 無し	

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

S1456

100

掛㎡ 当り

単管足場
安全ネット不要

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.7	人			R2500 1
とび工	6.3	人			R0600 1
普通作業員	1.6	人			R0200 1
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t吊	0.80	日			T0405 1
諸雑費率	32.0	%			#01
*** 合計 ***	100	掛㎡			
*** 単位当り計 ***	1	掛㎡			
A=3 単管足場 C=1 II-5-⑦-1			B=1	安全ネット不要	

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

SQ092

目地板

瀝青質 t=10mm

1 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.029	人			R0200 1
土木一般世話役	0.005	人			R2500 1
目地材 瀝青質 (エラストイト等) 10mm	1.120	m ²			T0041 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 瀝青質 t=10mm			C=1	II-2-⑱-2	

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

V1009

目地材
エポキシ樹脂 (20×10)

見積り

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
シーリング材 エポキシ樹脂	0.25	L			F0100 1 見積り
防水工	0.037	人			R3800
諸雑費	10	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

止水板 SQ093 各種止水板 CF 150×5 1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.045	人			R0200 1
土木一般世話役	0.013	人			R2500 1
止水板	1.040	m			1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 各種止水板 C=1 II-2-⑱-3			B=795	止水板 単価 [円/m]	

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

SQ033

基礎砕石

RC-40, t = 17.5cm超20.0cm以下

1 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8 m ³	0.008	日			T0456 1
普通作業員	0.019	人			R0200 1
特殊作業員	0.007	人			R0100 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.006	人			R1400 1
再生砕石(RC-40)	0.240	m ³			T9106 1
軽油	0.477	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=4 D=1 t = 17.5cm超20.0cm以下 II-2-②-2			B=2 RC-40		

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

無筋・鉄筋構造物人力打設
24-12-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102
一般養生, 現場内小運搬無し

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.161	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.057	人			R2500 1
生コンクリート 24-12-20 (普通)	1.070	m3			T0939 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 人力打設(-1≦H≦1) E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=14 24-12-20 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			J=2 現場内小運搬無し		

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

無筋・鉄筋構造物人力打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102
一般養生, 現場内小運搬無し

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.161	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.057	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.070	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.070	m3			T0900 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 人力打設 (-1≦H≦1) E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			J=2 現場内小運搬無し		

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

SQ095

ふとんかご設置
スロープ式 高さ50cm×幅120cm

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m ³	0.042	供用日			MB406P 1
普通作業員	0.100	人			R0200 1
特殊作業員	0.029	人			R0100 1
土木一般世話役	0.027	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.026	人			R1400 1
ふとんかご	1.000	m			1
割詰石(鉄線籠用) 15~20cm	0.571	m ³			T0528 1
軽油	2.555	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 設置 C=2 高さ50cm×幅120cm F=1 II-2-㊸-3			B=1 スロープ式 D=2740 ふとんかご 単価 [円/m]		

施工内訳表

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102
打設量 100~500m3/日, 一般養生

施工内訳0-0020号表
圧送管追加距離 無し

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ 圧送能力90~110m3/h	0.005	供用日			M4375P 1
普通作業員	0.051	人			R0200 1
特殊作業員	0.024	人			R0100 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.004	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.071	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
軽油	0.468	L			T0002 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 コンクリートポンプ車打設 E=2 高炉			B=3 D=3 G=1	設計日打設量100m3/日以上500m3/日未満 18- 8-40 小型車割増無し	

施工内訳表

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

施工内訳0-0020号表

打設量 100~500m³/日, 一般養生

圧送管追加距離 無し

1

m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4		I=1	圧送管追加距離 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

SQ092

目地板

樹脂発泡体(倍率15) t=10mm

1 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.029	人			R0200 1
土木一般世話役	0.005	人			R2500 1
目地材 樹脂発泡体 厚10mm 倍率15	1.120	m ²			T0039 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=5 樹脂発泡体(倍率15) t=10mm			C=1	II-2- 18 -2	

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

止水板
各種止水板

SQ093

CF150×5

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.045	人			R0200 1
土木一般世話役	0.013	人			R2500 1
止水板	1.040	m			1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 各種止水板 C=1 II-2-⑱-3			B=795	止水板 単価 [円/m]	

施工内訳表

切土部法面整形
 砂質土、砂及び砂質土、粘性土
 機械構成比：

SQZ029

現場制約無し

施工内訳0-0023号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m² 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
バックホウ賃料 山積0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R1400
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		T0002

施工内訳表

切土部法面整形

SQZ029

施工内訳0-0023号表

ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土

現場制約無し

1

m² 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 積算単価	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区) 積算単価	単価(東京地区)	備 考
					EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 切土部 D=2 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土			C=2 無し E=1 II-2-①-4		

施工内訳表

張りコンクリート工 (防草コンクリート)
 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0)

S1421

施工内訳0-0024号表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
♪張りコンクリート工 (型枠工) 防草コンクリート	25.88	m ²			S1423 施工内訳0-0025号表
♪張りコンクリート工 (コンクリート打設) 18-8-20 (普通) 目地材:無し 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0)	1,431.76	m ²			S1424 施工内訳0-0026号表
♪張りコンクリート工 (養生) 防草コンクリート	1,431.76	m ²			S1425 施工内訳0-0028号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 防草コンクリート D=8 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0) F=1431.76 コンクリート打設表面積 (m ²) H=2 18-8-20 (普通) K=1 II-4-④-1			B=1 無し (土工で基面整正を計上) E=25.88 型枠面積 (m ²) G=100 張りコンクリート平均厚 (mm) I=2 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

S1423

♪張りコンクリート工 (型枠工)
防草コンクリート

10 m² 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	0.43	人			R2500 1
型わく工	0.86	人			R3300 1
普通作業員	0.52	人			R0200 1
諸雑費	12.00	%			#01
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート			B=1	II-4-④-4	

施工内訳表

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設)

S1424

施工内訳0-0026号表

18-8-20 (普通) 目地材:無し

人力打設 (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつW ≤ 1.0)

100

m² 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	1.00	人			R2500 1
普通作業員	2.90	人			R0200 1
生コン単価 (普通ポルトランド) 強度 (18 - 20) スランプ (8 cm)	12.10	m ³			S1401 施工内訳0-0027号表
諸雑費	0.20	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート C=100 コンクリート平均厚 (mm) E=2 無し			B=8 人力打設 (-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつW ≤ 1.0) D=2 18-8-20 (普通) G=1 II-4-④-4		

施工内訳表

生コン単価 (普通ポルトランド)
強度 (18 - 20)

S1401
スランプ (8 cm)

施工内訳0-0027号表

1 m3 当り

名称・規格など	数	単位	単価	金額	備考
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1.0	m3			T0921
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 普通ポルトランド C=2 スランプ (8 cm)			B=1 強度 (18 - 20) D=1 公共単価		

施工内訳表

♪張りコンクリート工（養生）
防草コンクリート

S1425

施工内訳0-0028号表

100 m² 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	0.09	人			R2500 1
普通作業員	0.31	人			R0200 1
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート			B=1	II-4-④-6	

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

再生砕石 RC-40

1層施工

1 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			MB031P 1
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10t 締固め幅2.1m	0.001	供用日			MB610P 1
タイヤローラ賃料 8~20t	0.001	日			T0422 1
運転手 (特殊)	0.003	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.001	人			R0200 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
再生砕石 (RC-40)	0.127	m ³			T9106 1
軽油	0.107	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

一般型枠
均しコンクリート
機械構成比：

SQZ104

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

頁 0 - 0047

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m² 当り

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			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

一般型枠
均しコンクリート
機械構成比：

SQZ104

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

頁 0 - 0048

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m² 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
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=5 均しコンクリート		

施工内訳表

立入防止柵工（金網柵＋基礎）
支柱間隔2m

S3250

施工内訳0-0031号表

※門扉がある場合は別途計上すること

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎ブロック 構造物種別：金網柵 基礎碎石：無し	5.00	基			SQ165 施工内訳0-0032号表
金網＋支柱 支柱間隔2m	10.00	m			SQZ166 施工内訳0-0033号表
金網＋支柱（材料費）	10.00	m			
*** 1 m 当たり ***					+00
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 基礎ブロック D=5 10m 当り基礎ブロック個数（個／10m） G=1200 基礎ブロック単価 [円／個]			C=2 2m F=1 無し I=5030 金網・支柱 材料費 [円／m]		
J=1 IV-2-①-12					

施工内訳表

施工内訳0-0032号表

基礎ブロック
構造物種別：金網柵

SQ165
基礎砕石：無し

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.118	人			R0200 1
土木一般世話役	0.011	人			R2500 1
基礎ブロック	1.000	個			1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	個			
*** 単位当り計 ***	1	基			
A=1 基礎ブロック D=1 無し G=1 IV-2-①-13			B=1 金網柵 E=1200 基礎ブロック 単価 [円/個]		

金網+支柱
支柱間隔2m
機械構成比：

SQZ166

施工内訳表

施工内訳0-0033号表

頁 0 - 0051

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m 当り

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
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

金網+支柱
支柱間隔2m
機械構成比：

SQZ166

施工内訳表

施工内訳0-0033号表

頁 0 - 0052

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
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
A=1 基礎7°ロック D=1 IV-2-①-14			C=2 2m		

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

SQ033

基礎碎石
RC-40, t = 7.5cm超12.5cm以下

1 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ賃料 山積0.8 m ³	0.008	日			T0456 1
普通作業員	0.019	人			R0200 1
特殊作業員	0.007	人			R0100 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
運転手(特殊)	0.006	人			R1400 1
再生碎石(RC-40)	0.120	m ³			T9106 1
軽油	0.476	L			T0002 1
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 t = 7.5cm超12.5cm以下 D=1 II-2-②-2			B=2 RC-40		

施工内訳表

小型構造物人力打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102
一般養生, 現場内小運搬無し

施工内訳0-0036号表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.334	人			R0200 1
特殊作業員	0.100	人			R0100 1
土木一般世話役	0.091	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.060	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.060	m3			T0900 1
** 代表機材規格 **	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=2 小型構造物 C=13 人力打設(-1≦H≦1) E=2 高炉			B=4 水平打設距離2m以下 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			J=2 現場内小運搬無し		

一般型枠
 小型構造物
 機械構成比：

SQZ104

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

頁 0 - 0056

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
 1

m² 当り

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			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

一般型枠
 小型構造物
 機械構成比：

SQZ104

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

頁 0 - 0057

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
 1

m² 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
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=2 小型構造物		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単 価 額	条 件 名 称	値 称
X1000	**本工事費**				
Y2E000000	施設用地造成工事 レベル1	式			
Y2990	防災調整池工 レベル2				
Y2E100600	排水施設工 レベル3	式			
Y2E10060B	自由勾配側溝	式			
SQZ014	基面整正	36 m ²			
S7012	自由勾配側溝設置（縦断用） 800×800	30 m		A=1, B=1, C=2, D=73900, E=1, G=1.77, H=1.65, I=0.4, J=1, K=1, L=1 A=縦断用, B=側溝単価 実数入力, C=1,000を超え2,000kg/個以下, D =側溝 単価（円/個・2m）, E=再生砕石 RC-40, G=基礎砕石 数量（ m ³ /10m）, H=基礎コンクリート 数量（m ³ /10m）, I=底部コンクリート 数量 （m ³ /10m）, J=昼間単価, K=無し, L=VI-1-⑥-1	
S7015	排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40を超え170kg/枚以下	55 枚		A=1, B=10100, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1 A=設置（新材）, B=蓋版単価（円/枚）, C=40を超え170kg/枚 以下, D=一般的な作業, E=昼間単価, F=無し, G=VI-1-⑥-1	
S7015	排水構造物工 蓋版 布設（新材） 40を超え170kg/枚以下	6 枚		A=1, B=25500, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1 A=設置（新材）, B=蓋版単価（円/枚）, C=40を超え170kg/枚 以下, D=一般的な作業, E=昼間単価, F=無し, G=VI-1-⑥-1	
Y2E0L0000	排水塔工 レベル2	式			
Y2E0LOG00	現場打擁壁工 レベル3	式			
Y2E0LOG0G	逆T型擁壁	式			
SQZ014	基面整正	66 m ²		A=1 A=II-1-③-6	
SQ033	基礎砕石 RC-40, t=22.5cm超27.5cm以下	66 m ²		A=6, B=2, D=1 A=t=22.5cm超27.5cm以下, B=RC-40, D=II-2-②-2	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単 価 額	条 件 名 称
S8400	鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 3mm, S D 3 4 5	1.13 t		A=2, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 A=異形鉄筋 1 3mm, B=S D 3 4 5, C=一般構造物, D=1 0 t 未満, E=トンネル外作業, F=法面作業でない, G=時間的制約なし, H=通常時間帯, I=5 0 t 未満, J=太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満, K=水替なし又は災害査定, L=VI-2-①-1
S8400	鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 6～2 5mm, S D 3 4 5	1.61 t		A=3, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 A=異形鉄筋 1 6～2 5mm, B=S D 3 4 5, C=一般構造物, D=1 0 t 未満, E=トンネル外作業, F=法面作業でない, G=時間的制約なし, H=通常時間帯, I=5 0 t 未満, J=太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満, K=水替なし又は災害査定, L=VI-2-①-1
SQZ104	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	106 m ²		A=1, B=1, C=1 A=一般型枠, B=鉄筋・無筋構造物, C=II-4-②-2
SQ102	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 24-12-20(高炉), 小型車割増無し	43 m3		A=1, B=2, C=1, D=14, E=2, G=1, H=2, I=1, L=1 A=無筋・鉄筋構造物, B=設計日打設量10m3/日以上100m3/日未満, C=コンクリートポンプ車打設, D=24-12-20, E=高炉, G=小型車割増無し, H=一般養生, I=圧送管追加距離 無し, L=II-4-①-4
S1456	単管足場 安全ネット不要	93 掛m ²		A=3, B=1, C=1 A=単管足場, B=安全ネット不要, C=II-5-⑦-1
SQ092	目地板 瀝青質 t=10mm	3 m ²		A=2, C=1 A=瀝青質 t=10mm, C=II-2-⑱-2
V1009	目地材 エポキシ樹脂 (20×10)	9 m		
SQ093	止水板 各種止水板	7 m		A=1, B=795, C=1 A=各種止水板, B=止水板 単価 [円/m], C=II-2-⑱-3
Y4990	余水吐工			
SQ033	基礎碎石 RC-40, t=17.5cm超20.0cm以下	6 m ²		A=4, B=2, D=1 A=t=17.5cm超20.0cm以下, B=RC-40, D=II-2-②-2
S8400	鉄筋加工・組立（一般構造物） D 1 3mm, S D 3 4 5	0.16 t		A=2, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 A=異形鉄筋 1 3mm, B=S D 3 4 5, C=一般構造物, D=1 0 t 未満, E=トンネル外作業, F=法面作業でない, G=時間的制約なし, H=通常時間帯, I=5 0 t 未満, J=太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満, K=水替なし又は災害査定, L=VI-2-①-1

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単 価 額	条 件 名 称 価 値
SQZ104	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	26 m ²		A=1, B=1, C=1 A=一般型枠, B=鉄筋・無筋構造物, C=Ⅱ-4-②-2
SQ102	無筋・鉄筋構造物人力打設 24-12-20(高炉), 小型車割増無し	4 m ³		A=1, B=1, C=4, D=14, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 A=無筋・鉄筋構造物, B=設計日打設量10m ³ /日未満, C=人力打設(-1≦ H≦1), D=24-12-20, E=高炉, G=小型車割増無し, H=一般養生, J=現場内 小運搬無し, L=Ⅱ-4-①-4
Y4990	土砂止工			
SQ033	基礎砕石 RC-40, t =17.5cm超20.0cm以下	2 m ²		A=4, B=2, D=1 A= t =17.5cm超20.0cm以下, B=RC-40, D=Ⅱ-2-②-2
SQZ104	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	7 m ²		A=1, B=1, C=1 A=一般型枠, B=鉄筋・無筋構造物, C=Ⅱ-4-②-2
SQ102	無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し	1 m ³		A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 A=無筋・鉄筋構造物, B=設計日打設量10m ³ /日未満, C=人力打設(-1≦ H≦1), D=18- 8-40, E=高炉, G=小型車割増無し, H=一般養生, J=現場内 小運搬無し, L=Ⅱ-4-①-4
T0042	硬質塩ビ管 VP50	0.8 m		
SQ095	ふとんかご設置 スロープ式 高さ50cm×幅120cm	8 m		A=1, B=1, C=2, D=2740, F=1 A=設置, B=スロープ式, C=高さ50cm×幅120cm, D=ふとんかご 単価 [円/ m] , F=Ⅱ-2-⑩-3
F0001	スクリーン W1200×L1100×H1000	1 式		
F0002	スクリーン 施工費	1 式		
Y3990	底版工 レベル3			
Y4990	底版コンクリート工			
SQZ014	基面整正	2,570 m ²		
SQ102	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し	257 m ³		A=1, B=3, C=1, D=3, E=2, G=1, H=2, I=1, L=1 A=無筋・鉄筋構造物, B=設計日打設量100m ³ /日以上500m ³ /日未満, C =コンクリートポンプ車打設, D=18- 8-40, E=高炉, G=小型車割増無し , H=一般養生, I=圧送管追加距離 無し, L=Ⅱ-4-①-4

入力データ一覧表

頁0-0061

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単 価 額	条 件 名 称 値 称
T7611	溶接金網 φ6×150×150	2,570 m ²		
SQ102	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し	514 m ³		A=1, B=3, C=1, D=3, E=2, G=1, H=2, I=1, L=1 A=無筋・鉄筋構造物, B=設計日打設量100m ³ /日以上500m ³ /日未満, C =コンクリートポンプ車打設, D=18- 8-40, E=高炉, G=小型車割増無し , H=一般養生, I=圧送管追加距離 無し, L=Ⅱ-4-①-4
SQ092	目地板 樹脂発泡体(倍率15) t=10mm	214 m ²		A=5, C=1 A=樹脂発泡体(倍率15) t=10mm, C=Ⅱ-2-⑱-2
V1009	目地材 エポキシ樹脂 (20×10)	465 m		
F2001	目地材 ゴム化アスファルト系	255 m		
F2002	目地材 施工費 ゴム化アスファルト系	255 m		
SQ093	止水板 各種止水板	719 m		A=1, B=795, C=1 A=各種止水板, B=止水板 単価 [円/m], C=Ⅱ-2-⑱-3
Y2E0B0600	側壁工 レベル3			式
Y2E0B0606	コンクリート			式
SQZ029	切土部法面整形 れき質土、砂及び砂質土、粘性土	1,430 m ²		A=2, C=2, D=2, E=1 A=切土部, C=無し, D=れき質土、砂及び砂質土、粘性土, E=Ⅱ-2-①-4
S1421	張りコンクリート工 (防草コンクリート) 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0)	1 式		A=3, B=1, D=8, E=25.88, F=1431.76, G=100, H=2, I=2, K=1 A=防草コンクリート, B=無 (土工で基面整正を計上), D=人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0), E=型枠面積 (m ²), F=コンクリート打設 表面積 (m ²), G=張りコンクリート平均厚 (mm), H=18-8-20 (普通), I=無し, K=Ⅱ-4-④-1
SQ092	目地板 樹脂発泡体(倍率15) t=10mm	13 m ²		A=5, C=1 A=樹脂発泡体(倍率15) t=10mm, C=Ⅱ-2-⑱-2
V1009	目地材 エポキシ樹脂 (20×10)	132 m		
SQ093	止水板 各種止水板	132 m		A=1, B=795, C=1 A=各種止水板, B=止水板 単価 [円/m], C=Ⅱ-2-⑱-3
Y3990	付帯工			

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単 価 額	条 件 名 称	値 称
Y2E0S0101	入口コンクリート舗装工				
SQZ014	基面整正	式			
SQ150	下層路盤（車道・路肩部） 再生砕石 RC-40	40 m ²			A=1, B=1, C=100, G=2, I=1 A=車道・路肩部, B=下層路盤, C=全仕上り厚 [mm], G=再生砕石 RC-40, I=IV-1-①-4~11
SQZ104	一般型枠 均しコンクリート	4 m ²			A=1, B=5, C=1 A=一般型枠, B=均しコンクリート, C=II-4-②-2
SQ102	無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し	6 m ³			A=1, B=1, C=4, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 A=無筋・鉄筋構造物, B=設計日打設量10m ³ /日未満, C=人力打設(-1≦H≦1), D=18- 8-40, E=高炉, G=小型車割増無し, H=一般養生, J=現場内小運搬無し, L=II-4-①-4
Y4990	立入防護柵 H=1500				
S3250	立入防止柵工（金網柵＋基礎） 支柱間隔2m	308 m			A=1, C=2, D=5, F=1, G=1200, I=5030, J=1 A=基礎ブロック, C=2m, D=10m当り基礎ブロック個数（個/10m）, F=無し, G=基礎ブロック単価 [円/個], I=金網・支柱 材料費 [円/m], J=IV-2-①-12
Y4990	門扉 H=1500、W=5000				
V1010	両開き門扉 H=1500 W=5000	2 基			
SQ033	基礎砕石 RC-40, t =7.5cm超12.5cm以下	2 m ²			A=2, B=2, D=1 A=t =7.5cm超12.5cm以下, B=RC-40, D=II-2-②-2
SQ102	小型構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し	1 m ³			A=2, B=4, C=13, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1 A=小型構造物, B=水平打設距離2m以下, C=人力打設(-1≦H≦1), D=18- 8-40, E=高炉, G=小型車割増無し, H=一般養生, J=現場内小運搬無し, L=II-4-①-4
SQZ104	一般型枠 小型構造物	9 m ²			A=1, B=2, C=1 A=一般型枠, B=小型構造物, C=II-4-②-2
G0000	**直接工事費**				
Z0050	共通仮設費（率分）	式			

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量／ 単位	単価 金額	条件 名称	値 称
G1000	**共通仮設費計**				
G2000	**純工事費**				
Z0020	現場管理費	式			
G2900	**現場管理費計**				
G4000	**工事原価**				
Z0030	一般管理費	式			
Z0031	契約保証費	式			
G4100	**一般管理費等計**				
G4800	**工事価格**				
Z0038	消費税相当額	式			
G5000	**請負工事費**				
G6000	工事価格計				
Z0039	消費税相当額計	式			
G4900	請負工事費計				

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F0001	スクリーン W1200×L1100×H1000	式	472,000				
F0002	スクリーン 施工費	式	116,000				
F0100	シーリング材 エポキシ樹脂	L	5,400				
F0101	両開き門扉 H=1500 W=5000	基	293,000				
F2001	目地材 ゴム化アスファルト系	m	663				
F2002	目地材 施工費 ゴム化アスファルト系	m	989				

機 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	M4375P	194		4.7150	供用日	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ	コンクリート機械
2	MB031P	193		0.0400	供用日	モータグレーダ [土工用]	路盤用・舗装用機械等
3	MB406P	190		0.3360	供用日	バックホウ (クローラ型) [標準型]	掘削・積込機械等
4	MB610P	193		0.0400	供用日	ロードローラ [マカダム]	路盤用・舗装用機械等
5	R0100	202		21.6360	人	特殊作業員	労務単価
6	R0200	202		285.6903	人	普通作業員	労務単価
7	R0600	202		5.8590	人	とび工	労務単価
8	R1400	202		19.0970	人	運転手 (特殊)	労務単価
9	R2500	202		59.4760	人	土木一般世話役	労務単価
10	R3300	202		26.1257	人	型わく工	労務単価
11	R3800	202		22.4220	人	防水工	労務単価
12	T0002	221		1,475.7070	L	軽油	3-1 燃料類
13	T0039	274		254.2400	m ²	目地材	11-1 諸材料
14	T0041	274		3.3600	m ²	目地材	11-1 諸材料
15	T0042	274		0.8000	m	硬質塩ビ管	11-1 諸材料
16	T0405	382		0.7440	日	ラフレックレン作業料金 長期割引	建設機械賃料
17	T0422	382		0.0400	日	タイヤローラ賃料	建設機械賃料
18	T0456	382		15.1060	日	バックホウ賃料	建設機械賃料
19	T0528	227		4.5680	m ³	割詰石 (鉄線籠用)	5-1 地域別石材類
20	T0673	246		1.3287	t	異形鉄筋 (SD345)	7-1 鉄筋
21	T0674	246		1.6583	t	異形鉄筋 (SD345)	7-1 鉄筋
22	T0900	214		891.1340	m ³	高炉Bセメント補正	1-2 生コン補正
23	T0921	215		173.2430	m ³	生コンクリート	1-3 生コンクリート
24	T0922	215		840.8010	m ³	生コンクリート	1-3 生コンクリート
25	T0939	215		50.3330	m ³	生コンクリート	1-3 生コンクリート
26	T7611	259		2,570.0000	m ²	溶接金網	9-1 鉄線・ロープ・金網
27	T8100	320		2.9000	t	鉄筋加工・組立	市場単価 (1)鉄筋工 (土木)
28	T9106	230		33.4000	m ³	再生砕石 (RC-40)	5-4 再生砕石
29	TB451	402		30.0000	m	自由勾配側溝 L=2000 [手間]	土木工事標準単価 (3)排水構造物工
30	TB481	402		61.0000	枚	コンクリート・鋼製蓋版 [手間]	土木工事標準単価 (3)排水構造物工