

工事設計書

設計書総括情報	
事務所名	錦江町役場建設課
設計書名	実施設計書
事業名	
積算総括情報	
諸経費体系	S 公共(単独)
適用単価区分	1 実施単価
単価適用地区	47 大隅④
単価適用日	0 令和 6年 6月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%)	40 %
工種	04 道路改良
施工地域	06 一般影響有り(2)その他
現場環境改善・イメージアップ	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
週休2日補正	03 4週8休(通期)(一般土木)

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	
道路改良 レベル1									Y2E000000	
				式						
道路土工 レベル2									Y2E010000	
				式						
掘削工 レベル3									Y2E010100	
				式						
掘削(土砂)									Y2E010101	
				式						
土砂掘削(小規模)									SQ001 0	060601
小規模(標準)	20			m3					施工内訳0-0001号表	
床掘り 土砂, 上記以外(小規模)									SQZ012 0	060601
	20			m3					施工内訳0-0002号表	
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂									SQZ016 0	060601
	10			m3					施工内訳0-0003号表	
残土処理工 レベル3									Y2E010L00	
				式						

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
残土処理					Y2E010L01
		式			
土砂運搬(小規模) 運搬距離2.5km超3.5km以下, DID無し 積込:バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)	30	m3			SQZ002 0 060601 施工内訳0-0004号表
整地(残土受入れ地での処理)	30	m3			SQZ003 0 060601 施工内訳0-0005号表
排水構造物工 レベル2					Y2E100000
		式			
側溝工 レベル3					Y2E100600
		式			
プレキャストU型側溝					Y2E100601
		式			
梁付側溝, 蓋複合施工 設置工 縦断用 300×300×2000 蓋版含む	50	m			S7016 0 060601 施工内訳0-0006号表
自由勾配側溝					Y2E10060B
		式			
自由勾配側溝設置工 縦断用 300×300型	13	m			V0003 0 060601 施工内訳0-0008号表

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
自由勾配側溝設置工 縦断用 300×400型	6		m						V0004 0	060601
									施工内訳0-0009号表	★
自由勾配側溝設置工 縦断用 300×500型	10		m						V0005 0	060601
									施工内訳0-0010号表	★
インバートコンクリート σ ck=18N/mm ² 一般養生, 現場内小運搬無し	3		m ³						SQ102 0	060601
									施工内訳0-0011号表	
側溝蓋				式					Y2E10060G	
梁付側溝蓋版差額 (FRC製集水蓋) 防音側溝300型, 0.5m/枚	10		枚						T1950 0	
構造物撤去工 レベル2				式					Y2E1F0000	
構造物取壊し工 レベル3				式					Y2E1F0L00	
コンクリート構造物取壊し				式					Y2E1F0L01	
構造物とりこわし工 (嵩上工) 無筋構造物 機械施工 対策 不要	8		m ³						S7031 0	060601
									施工内訳0-0012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
舗装版取壊し		式			Y2E1F0L06
コンクリート舗装版破碎 舗装版厚15cm以下, 障害等無し 振動騒音対策不要 積込作業有り	20	m ²			SQZ184 0 060601 施工内訳0-0013号表
アスファルト舗装版破碎 舗装版厚15cm以下, 障害等無し 振動騒音対策不要 積込作業有り	319	m ²			SQZ184 0 060601 施工内訳0-0014号表
コンクリート舗装版切断 コンクリート舗装版厚15cm以下	24	m			SQZ185 0 060601 施工内訳0-0015号表
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	7	m			SQZ185 0 060601 施工内訳0-0016号表
運搬処理工 レベル3		式			Y2E1F1Z00
殻運搬処理		式			Y2E1F1Z01
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離1.6km以下, DID無し 機械積込	8	m ³			SQZ101 0 060601 施工内訳0-0017号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離1.0km超2.0km以下, DID無し 機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策) CO舗装殻	2	m ³			SQZ101 0 060601 施工内訳0-0018号表

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
殻運搬舗装版破碎 運搬距離1.0km超2.0km以下, DID無し 機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策) AS舗装殻 *処分費(直工内)*	16		m ³						SQZ101 0	060601
									施工内訳0-0018号表	#0042
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	10		m ³						S9910 0 *	060601
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	16		m ³						S9910 0 *	060601
舗装 レベル1										施工内訳0-0020号表
									Y2J000000	
舗装工 レベル2										式
									Y2J0B0000	
舗装準備工 レベル3										式
									Y2J0B0100	
不陸整正										式
									Y2J0B0101	
不陸整正 粒調碎石 M-30 補足材料平均厚さ 29mm以上34mm未満	272		m ²						SQ149 0	060601
									施工内訳0-0021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
アスファルト舗装工 レベル3		式			Y2JOB0B00
下層路盤		式			Y2JOB0B01
下層路盤 (車道・路肩部) 再生砕石 RC-40 1層施工	34	m ²			SQ150 0 060601 施工内訳0-0022号表
上層路盤		式			Y2JOB0B06
上層路盤 (車道・路肩部) 粒調砕石 M-30 1層施工	34	m ²			SQ150 0 060601 施工内訳0-0023号表
表層		式			Y2JOB0B0Q
表層(車道・路肩部)W=3.0m超 t =50mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ , プライムコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)	306	m ²			SQ155 0 060601 施工内訳0-0024号表
コンクリート舗装工 レベル3		式			Y2JOB1000
コンクリート舗装		式			Y2JOB100G

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
乗入舗装工 t=10cm					V0001 0 060601
	24	m ²			施工内訳0-0025号表
付帯工 レベル3					Y2JOB1000
		式			
間詰 コンクリート					Y2JOB100G
		式			
間詰コンクリート t=7cm					V0002 0 060601
	15	m ²			施工内訳0-0027号表
区画線工 レベル2					Y2J150000
		式			
区画線工 レベル3					Y2J150100
		式			
溶融式区画線					Y2J150101
		式			
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 実線 施工幅 15cm					S7001 0 060601
	156	m			施工内訳0-0028号表
直接工事費					

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
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 **					
** 工事原価 **					
一般管理費		式			
契約保証費		式			
** 一般管理費等計 **					

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
** 工事価格 **					
消費税相当額		式			
** 請負工事費 **					
工事価格計					
消費税相当額計		式			
請負工事費計					

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

SQ001

小規模(標準)

1 m3 当り

土砂掘削 (小規模)

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0.28m3	0.042	供用日			MB402P 1
運転手 (特殊)	0.027	人			R1400 1
軽油	0.999	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	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

施工内訳表

SQZ012

施工内訳0-0002号表

1

m3 当り

床掘り
土砂, 上記以外(小規模)
機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	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 土砂 E=1 II-1-③-4			B=5 上記以外(小規模)		

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

SQZ016

土砂

1

m3

当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

上記以外(小規模)

機械構成比:

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=5 D=1 上記以外(小規模) II-1-③-13			B=1 土砂		

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

SQZ002

積込：バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

土砂運搬(小規模)

運搬距離2.5km超3.5km以下, DID無し

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	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=2 C=1 E=17	小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 2.5km超3.5km以下		B=5 D=1 G=1	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 無し II-1-②-13	

施工内訳表

整地（残土受入れ地での処理）

SQZ003

施工内訳0-0005号表

1

m3 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	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 残土受入れ地での処理			D=1 II-1-②-20		

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

S7016

10 m 当り

梁付側溝，蓋複合施工 設置工
縦断用 300×300×2000

蓋版含む

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411 週休2日補正単価適用(4週8休)
落蓋側溝蓋込み単価 (m当り)	10.00	m			
再生砕石 (RC-40)	0.60	m ³			T9106
排水構造物工 蓋版 布設 (設置手間のみ) 40を超え170kg/枚以下	10.00	枚			S7015 施工内訳0-0007号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

V0003

10 m 当り

自由勾配側溝設置工
縦断用 300×300型

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
可変深溝側溝 縦断用 300×300×2000 W=513kg	5	本			F0001 蓋・集水版含む
自由勾配側溝設置 土木コスト情報2024.春号	10	m			W0001
基礎材 再生砕石 (RC-40) 0.66×1.20	0.79	m ³			T9106
底版コンクリート 18-8-40 (普通) 0.072×1.06	0.076	m ³			T0922
高炉Bセメント補正 0.072×1.06	0.076	m ³			T0900
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

V0004

10 m 当り

自由勾配側溝設置工
縦断用 300×400型

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
可変深溝側溝 縦断用 300×400×2000 W=618kg	5	本			F0002 蓋・集水版含む
自由勾配側溝設置 土木コスト情報2024.春号	10	m			W0001
基礎材 再生砕石 (RC-40) 0.66×1.20	0.79	m ³			T9106
底版コンクリート 18-8-40 (普通) 0.072×1.06	0.076	m ³			T0922
高炉Bセメント補正 0.072×1.06	0.076	m ³			T0900
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

V0005

10 m 当り

自由勾配側溝設置工
縦断用 300×500型

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
可変深溝側溝 縦断用 300×500×2000 W=718kg	5	本			F0003 蓋・集水版含む
自由勾配側溝設置 土木コスト情報2024.春号	10	m			W0001
基礎材 再生砕石 (RC-40) 0.66×1.20	0.79	m ³			T9106
底版コンクリート 18-8-40 (普通) 0.072×1.06	0.076	m ³			T0922
高炉Bセメント補正 0.072×1.06	0.076	m ³			T0900
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

1 m3 当り

インバートコンクリート
σ ck=18N/mm2

SQ102
一般養生, 現場内小運搬無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.155	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.065	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			

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

SQZ184

振動騒音対策不要 積込作業有り

1

m² 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

コンクリート舗装版破碎

舗装版厚15cm以下, 障害等無し

機械構成比:

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=2 C=1 F=1 コンクリート舗装版 不要 有り			B=1 D=1 G=1 無し 15cm以下 IV-3-②-2		

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

SQZ184

振動騒音対策不要 積込作業有り

1

m² 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

アスファルト舗装版破碎

舗装版厚15cm以下, 障害等無し

機械構成比:

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 C=1 F=1	アスファルト舗装版 不要 有り		B=1 D=1 G=1	無し 15cm以下 IV-3-②-2	

施工内訳表

SQZ185

施工内訳0-0015号表

1 m 当り

コンクリート舗装版切断
 コンクリート舗装版厚15cm以下
 機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	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=2 E=1 コンクリート舗装版 IV-3-③-1			C=1 15cm以下		

施工内訳表

SQZ185

施工内訳0-0016号表

1 m 当り

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価	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 E=1 アスファルト舗装版 IV-3-③-1			B=1 15cm以下		

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

SQZ101

1

m3 当り

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし
運搬距離1.6km以下, DID無し
機械構成比: 労務構成比:

機械積込

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価	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 C=1 E=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 無し II-2-25-1			B=1 D=7 機械積込 1.6km以下		

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

SQZ101

機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策) C0舗装殻

1

m3 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

殻運搬舗装版破碎

運搬距離1.0km超2.0km以下, DID無し

機械構成比:

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=3 舗装版破碎 C=1 無し E=1 II-2-25-1			B=2 機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策) D=8 1.0km超2.0km以下		

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

1 m² 当り

SQ149

補足材料平均厚さ 29mm以上34mm未満

不陸整正
粒調砕石 M-30

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)	0.002	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
粒調砕石 (M-30)	0.040	m ³			T0511 1
軽油	0.075	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			

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

SQ150

1 m² 当り

下層路盤 (車道・路肩部)

再生砕石 RC-40

1層施工

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	0.120	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			

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

SQ150

1 m² 当り

上層路盤 (車道・路肩部)

粒調碎石 M-30

1層施工

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
粒調碎石 (M-30)	0.127	m ³			T0511 1
軽油	0.120	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			

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

表層(車道・路肩部)W=3.0m超

SQ155

密度 2.35 t/m³, フライムコート PK-3

As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)

1 m² 当り

t = 50mm, 密粒度As(再生)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール型, 舗装幅2.3~6.0m	0.001	日			T0477 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 8~20t	0.001	日			T0422 1
普通作業員	0.003	人			R0200 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
運転手(特殊)	0.001	人			R1400 1
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.126	t			T9109 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.001	t			T7022 1
軽油	0.065	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			

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

V0001

10 m² 当り

乗入舗装工
t=10cm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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	1.04	m ³			SQ102 施工内訳0-0026号表
下層路盤(車道・路肩部) 再生碎石 RC-40 1層施工	10	m ²			SQ150 施工内訳0-0022号表
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

1000 m 当り

区画線（溶融式）設置工（手動）

S7001

線色：白色

実線 施工幅 15cm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶融式区画線（実線）[手間] 15cm 時間的制約無し 昼間単価	1,000.00	m			TB001 週休2日補正単価適用（4週8休）
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570.00	kg			T7104 1 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.00	kg			T7111 1 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.00	kg			T7110 1
軽油	44.00	L			T0002 1
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

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
X1000	**本工事費**				
Y2E000000	道路改良 レベル1	式			
Y2E010000	道路土工 レベル2	式			
Y2E010100	掘削工 レベル3	式			
Y2E010101	掘削(土砂)	式			
SQ001	土砂掘削(小規模)	20 m3		A=1, B=5, F=7, M=1 A=土砂, B=小規模, F=小規模(標準), M=Ⅱ-1-②-7	
SQZ012	床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	20 m3		A=1, B=5, E=1 A=土砂, B=上記以外(小規模), E=Ⅱ-1-③-4	
SQZ016	埋戻し 上記以外(小規模)	10 m3		A=5, B=1, D=1 A=上記以外(小規模), B=土砂, D=Ⅱ-1-③-13	
Y2E010L00	残土処理工 レベル3	式			
Y2E010L01	残土処理	式			
SQZ002	土砂運搬(小規模) 運搬距離2.5km超3.5km以下, DID無し	30 m3		A=2, B=5, C=1, D=1, E=17, G=1 A=小規模, B=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), C=土砂(岩塊・玉石混り土含む), D=無し, E=2.5km超3.5km以下, G=Ⅱ-1-②-13	
SQZ003	整地(残土受入れ地での処理)	30 m3		A=1, D=1 A=残土受入れ地での処理, D=Ⅱ-1-②-20	
Y2E100000	排水構造物工 レベル2	式			
Y2E100600	側溝工 レベル3	式			
Y2E100601	プレキャストU型側溝	式			
S7016	梁付側溝, 蓋複合施工 設置工 縦断用 300×300×2000	50 m		A=1, B=1, C=24300, D=3, E=1, F=2, H=0.5, I=2, J=10, K=1, L=1, M=1 A=布設(新材), B=L=2000, C=側溝・蓋込み単価(円/m), D=1, 000kg/個以下 ※2m当り, E=一般的な作業, F=切込砕石(再生材), H=基礎砕石 数量(m3/10m), I=40を超え170kg/枚以下, J	

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 条 件 名 称
				=蓋版 数量 (枚/10m) , K=昼間単価, L=無し, M=VI-1-⑥-1
Y2E10060B	自由勾配側溝	式		
V0003	自由勾配側溝設置工 縦断用 300×300型	13 m		
V0004	自由勾配側溝設置工 縦断用 300×400型	6 m		
V0005	自由勾配側溝設置工 縦断用 300×500型	10 m		
SQ102	インバートコンクリート σ ck=18N/mm ²	3 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
Y2E10060G	側溝蓋	式		
T1950	梁付側溝蓋版差額 (FRC製集水蓋) 防音側溝300型, 0.5m/枚	10 枚		
Y2E1F0000	構造物撤去工 レベル2	式		
Y2E1F0L00	構造物取壊し工 レベル3	式		
Y2E1F0L01	コンクリート構造物取壊し	式		
S7031	構造物とりこわし工 (高上工) 無筋構造物 機械施工	8 m ³		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1 A=無筋構造物, B=機械施工, C=不要, D=昼間単価, E=無し, F=VI-1-④-1
Y2E1F0L06	舗装版取壊し	式		
SQZ184	コンクリート舗装版破碎 舗装版厚15cm以下, 障害等無し	20 m ²		A=2, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 A=コンクリート舗装版, B=無し, C=不要, D=15cm以下, F=有り, G=IV-3-②-2
SQZ184	アスファルト舗装版破碎 舗装版厚15cm以下, 障害等無し	319 m ²		A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 A=アスファルト舗装版, B=無し, C=不要, D=15cm以下, F=有り, G=IV-3-②-2
SQZ185	コンクリート舗装版切断 コンクリート舗装版厚15cm以下	24 m		A=2, C=1, E=1 A=コンクリート舗装版, C=15cm以下, E=IV-3-③-1
SQZ185	アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	7 m		A=1, B=1, E=1 A=アスファルト舗装版, B=15cm以下, E=IV-3-③-1

入力データ一覧表

頁0-0042

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単価 金額	条件 名称	値 称
Y2E1F1Z00	運搬処理工 レベル3	式			
Y2E1F1Z01	殻運搬処理	式			
SQZ101	殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離1.6km以下, DID無し	8 m3		A=1, B=1, C=1, D=7, E=1 A=コンクリート(無筋)構造物とりこわし, B=機械積込, C=無し, D=1.6km以下, E=II-2-25-1	
SQZ101	殻運搬舗装版破碎 運搬距離1.0km超2.0km以下, DID無し	2 m3		A=3, B=2, C=1, D=8, E=1 A=舗装版破碎, B=機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策), C=無し, D=1.0km超2.0km以下, E=II-2-25-1	
SQZ101	殻運搬舗装版破碎 運搬距離1.0km超2.0km以下, DID無し	16 m3		A=3, B=2, C=1, D=8, E=1 A=舗装版破碎, B=機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策), C=無し, D=1.0km超2.0km以下, E=II-2-25-1	
#0042	*処分費(直工内)*				
S9910	産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋)	10 m3		A=3, B=1, C=4800 A=コンクリート塊(無筋), B=m3当り, C=受入料金(円/単位)	
S9910	産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削)	16 m3		A=1, B=1, C=3700 A=アスファルト塊(掘削), B=m3当り, C=受入料金(円/単位)	
Y2J000000	舗装 レベル1	式			
Y2J0B0000	舗装工 レベル2	式			
Y2J0B0100	舗装準備工 レベル3	式			
Y2J0B0101	不陸整正	式			
SQ149	不陸整正 粒調碎石 M-30	272 m ²		A=2, B=9, C=7, E=1 A=補足材料有り, B=補足材料平均厚さ 29mm以上34mm未満, C=粒調碎石 M-30, E=IV-1-①-2	
Y2J0B0B00	アスファルト舗装工 レベル3	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
Y2JOB0B01	下層路盤	式		
SQ150	下層路盤 (車道・路肩部) 再生碎石 RC-40	34 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=再生碎石 RC-40, I=IV-1-①-4~11
Y2JOB0B06	上層路盤	式		
SQ150	上層路盤 (車道・路肩部) 粒調碎石 M-30	34 m ²		A=1, B=2, E=100, G=7, I=1 A=車道・路肩部, B=上層路盤, E=全仕上り厚 [mm], G=粒調碎石 M-30, I=IV-1-①-4~11
Y2JOB0B0Q	表層	式		
SQ155	表層(車道・路肩部)W=3.0m超 t=50mm, 密粒度As(再生)	306 m ²		A=1, B=3, C=50, D=4, E=3, G=1, H=2, I=2, J=1, K=1 A=車道・路肩部, B=表層, C=平均厚さ [単位: mm], D=W=3.0m超, E=密粒度As(再生), G=締固め後密度 2.35 t/m ³ (標準), H=プライムコート PK-3, I=As合材 200 t未満/工事, J=通常時間帯, K=IV-1-②-2, 8
Y2JOB1000	コンクリート舗装工 レベル3	式		
Y2JOB100G	コンクリート舗装	式		
V0001	乗入舗装工 t=10cm	24 m ²		
Y2JOB1000	付帯工 レベル3	式		
Y2JOB100G	間詰コンクリート	式		
V0002	間詰コンクリート t=7cm	15 m ²		
Y2J150000	区画線工 レベル2	式		
Y2J150100	区画線工 レベル3	式		
Y2J150101	溶融式区画線	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
S7001	区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色	156 m		A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 A=実線, B=白色, C=施工幅 1.5cm, D=塗布厚 1.5mm, E=供用区間 , F=排水性舗装でない場合, G=昼間単価, H=無し, I=VI-1-①-1
G0000	**直接工事費**			
Z0050	共通仮設費（率分）	式		
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			

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	M1004P	191		1. 5000	供用日	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	運搬・荷役機械等
2	M1011P	191		0. 5200	供用日	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	運搬・荷役機械等
3	M3606P	193		0. 4000	供用日	タンパ及びランマ	路盤用・舗装用機械等
4	M4735P	193		0. 2400	供用日	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	路盤用・舗装用機械等
5	MB031P	193		0. 3640	供用日	モータグレーダ [土工用]	路盤用・舗装用機械等
6	MB402P	190		0. 8400	供用日	バックホウ (クローラ型) [標準型]	掘削・積込機械等
7	MB425P	190		1. 4000	供用日	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回]	掘削・積込機械等
8	MB610P	193		0. 3640	供用日	ロードローラ [マカダム]	路盤用・舗装用機械等
9	R0100	202		1. 7305	人	特殊作業員	労務単価
10	R0200	202		3. 7031	人	普通作業員	労務単価
11	R1400	202		2. 5660	人	運転手 (特殊)	労務単価
12	R1500	202		1. 7200	人	運転手 (一般)	労務単価
13	R2500	202		0. 4282	人	土木一般世話役	労務単価
14	T0001	221		5. 8800	L	ガソリン	3-1 燃料類
15	T0002	221		223. 7640	L	軽油	3-1 燃料類
16	T0090	262		0. 2400	枚	コンクリートカッターブレード	9-4 ビット・ロッド
17	T0415	382		0. 3060	日	ロードローラ賃料	建設機械賃料
18	T0422	382		0. 6700	日	タイヤローラ賃料	建設機械賃料
19	T0456	382		0. 0000	日	バックホウ賃料	建設機械賃料
20	T0460	382		0. 0000	日	バックホウ賃料	建設機械賃料
21	T0477	382		0. 3060	日	アスファルトフィニッシャ賃料	建設機械賃料
22	T0511	227		15. 1980	m ³	粒調碎石 (M-30)	5-1 地域別石材類
23	T0900	214		7. 2696	m ³	高炉Bセメント補正	1-2 生コン補正
24	T0922	215		7. 2696	m ³	生コンクリート	1-3 生コンクリート
25	T1950	235		10. 0000	枚	梁付側溝蓋版差額 (FRC製集水蓋)	6-3 鉄筋コンクリートU型溝・蓋版
26	T7022	218		0. 3060	t	アスファルト乳剤	2-2 アスファルト乳剤等
27	T7104	060		88. 9200	kg	路面標示用塗料	塗料・道路区画線等
28	T7110	060		3. 9000	kg	接着用プライマー	塗料・道路区画線等
29	T7111	060		3. 9000	kg	ガラスビーズ	塗料・道路区画線等
30	T9106	230		12. 6570	m ³	再生碎石 (RC-40)	5-4 再生碎石
31	T9109	217		38. 5560	t	再生アスファルト混合物	2-1 アスコン合材
32	TB001	400		156. 0000	m	溶融式区画線 (実線) [手間]	土木工事標準単価 (1) 区画線工
33	TB411	402		50. 0000	m	U型側溝 L=2000 [手間]	土木工事標準単価 (3) 排水構造物工
34	TB481	402		50. 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
35	TC191	405		8. 0000	m ³	構造物とりこわし工 無筋構造物 [手間]	土木工事標準単価 (6) 構造物とりこわし工