

工事設計書

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 2年10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
道路土工 レベル2		式			Y2E010000
掘削工 レベル3		式			Y2E010100
掘削(土砂)		式			Y2E010101
掘削		式			SQ001 0 021001
30,000m3未満/工事	7,800	m3			施工内訳0-0001号表
土砂掘削(オープンカット)押土無し 障害無し					SQ001 0 021001
10,000m3以上50,000m3未満/工事	28,900	m3			施工内訳0-0002号表
路体盛土工 レベル3					Y2E010600
路体(発生土)		式			Y2E010606
		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	
その場横断流用 (無代) 単位 m ³ 当り					S9990 0 *	021001
	560	m ³			施工内訳0-0003号表	
押土 (ルーズ) 土砂					SQZ006 0	021001
	7,200	m ³			施工内訳0-0004号表	
土砂運搬 運搬距離0.3km以下, DID区間無し 積込: バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)					SQZ002 0	021001
	15,300	m ³			施工内訳0-0005号表	
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m ³ 以上, 障害無し					SQZ004 0	021001
	23,100	m ³			施工内訳0-0006号表	
残土処理工 レベル3					Y2E010L00	
		式				
残土処理					Y2E010L01	
		式				
土砂運搬 運搬距離0.5km以下, DID区間無し 積込: バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)					SQZ002 0	021001
	12,300	m ³			施工内訳0-0007号表	
法面整形工 レベル3					Y2E010G00	
		式				
法面整形 (切土部)					Y2E010G01	
		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
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						SQZ029 0 021001
		2,690	m ²			施工内訳0-0008号表
盛土部法面整形 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め無し、現場制約無し						SQZ029 0 021001
		1,970	m ²			施工内訳0-0009号表
法面工 レベル2						Y2E0B0000
			式			
植生工 レベル3						Y2E0B0100
			式			
種子散布						Y2E0B0101
			式			
種子散布工 1000m ² 以上 通常の場合						S8428 0 021001
		2,690	m ²			施工内訳0-0010号表
繊維ネット工 肥料袋 無 1000m ² 以上						S8551 0 021001
		2,690	m ²			施工内訳0-0011号表
植生シート						Y2E0B010G
			式			
植生シート工 (標準品) 1000m ² 以上						S8550 0 021001
		1,970	m ²			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
取付道路	レベル 1					Y2J000000
			式			
舗装工	レベル 2					Y2JOB0000
			式			
アスファルト舗装工	レベル 3					Y2JOB0B00
			式			
下層路盤						Y2JOB0B01
			式			
	下層路盤 (車道・路肩部) 再生砕石 RC-40 1層施工	254	m ²			SQ150 0 021001 施工内訳0-0013号表
上層路盤						Y2JOB0B06
			式			
	上層路盤 (車道・路肩部) 粒調砕石 M-30 1層施工	254	m ²			SQ150 0 021001 施工内訳0-0014号表
表層						Y2JOB0B0Q
			式			
	表層(車道・路肩部)W=3.0m超 t =50mm, 密粒度As(再生) 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)	254	m ²			SQ155 0 021001 施工内訳0-0015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
直接工事費										
運搬費									Z0004	
重建設機械分解組立輸送 ブルドーザ湿地 19～20t級 [分解・組立]～輸送(往復)	1			式					S2507 0	021001
準備費									施工内訳0-0016号表 Z0005	
売却費									YZ5010000	
陸上資材運搬, 現場取卸 トラック重量66t 10t積トラック L=9.5km	1			式					S9996 0	021001
現場管理費, 一般管理費対象外									#0048	
売却費(用材林)	1			式					F5001 0	
木根等処分費									YZ5010000	

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
伐木費 現場の傾斜度30度以下					V1000 0 021001
	1	式			施工内訳0-0020号表
ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（9.5）km D. T 1 0 t 積					S2585 0 021001
	263	台			施工内訳0-0021号表
処分費（準備費内）					#0043
産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む					S9910 0 * 021001
	920	t			施工内訳0-0023号表
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			式			
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			

施工内訳表

30,000m³未満/工事

1

m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブルドーザ [湿地] 排ガス1次 20t級	0.006	供用日			M0219P 1
運転手 (特殊)	0.003	人			R1400 1
軽油	0.435	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 ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=1 土砂 D=1 押土有り K=1 II-1-②-7			B=1 オープンカット F=1 30,000m ³ 未満/工事		

施工内訳表

土砂掘削（オープンカット）押土無し
障害無し

SQ001

施工内訳0-0002号表

10,000m3以上50,000m3未満/工事

1

m3 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] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	0.005	供用日			MC118P 1
運転手（特殊）	0.003	人			R1400 1
軽油	0.345	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			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=1 土砂 D=2 押土無し F=5 10,000m3以上50,000m3未満/工事 K=1 II-1-②-7			B=1 オープンカット E=1 障害無し J=1 排ガス対策第3次基準値		

押土 (ルーズ)
土砂

SQZ006

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

頁 0 - 0014

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

m3 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
ブルドーザ [湿地] 排ガス1次 20t級			ブルドーザ [湿地] 20t 排ガス1次		M0219P
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 1. 2号 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

押土 (ルーズ)

土砂

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

m3 当り

SQZ006

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

頁 0 - 0015

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 土砂			B=1 II-1-②-26		

施工内訳表

土砂運搬
運搬距離0.3km以下, DID区間無し
機械構成比:

SQZ002
積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

施工内訳0-0005号表

標準単価: 1 m3 当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		M1011P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 1. 2号 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

土砂運搬
運搬距離0.3km以下, DID区間無し
機械構成比:

SQZ002
積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
材料構成比:

施工内訳0-0005号表

市場単価構成比:

標準単価:

1 m3 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 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=2 0.3km以下			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し F=1 II-1-②-13		

施工内訳表

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比:

SQZ004

施工数量10,000m3以上, 障害無し

施工内訳0-0006号表

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:
1

m3 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
ブルドーザ賃料 湿地・16t級			ブルドーザ [湿地] 16t		T0470
振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルドラム型, 11~12t			振動ローラ (土工用) [フラットシングルドラム型] 質量11~12t		T0475
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 1. 2号 パトロール給油		T0002

路体(築堤)盛土
 施工幅員4.0m以上
 機械構成比:

SQZ004

施工数量10,000m3以上, 障害無し

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

頁 0 - 0019

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:
1

m3 当り

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=3 C=1 4.0m以上 無し			B=2 D=1 10,000m3以上 II-1-②-22		

施工内訳表

土砂運搬
運搬距離0.5km以下, DID区間無し
機械構成比:

SQZ002
積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

施工内訳0-0007号表

1
標準単価: m3 当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		M1011P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 1. 2号 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

土砂運搬

SQZ002

運搬距離0.5km以下, DID区間無し

積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

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
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=3 0.5km以下			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し F=1 II-1-②-13		

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0-0008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0-0008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

盛土部法面整形
 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土
 機械構成比：

SQZ029

締固め無し、現場制約無し

施工内訳0-0009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

盛土部法面整形

SQZ029

施工内訳0-0009号表

ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土

締固め無し、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	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		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 盛土部 C=2 無し E=1 II-2-①-4			B=2 無し D=2 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

施工内訳0-0013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)	0.191	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			

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

上層路盤 (車道・路肩部)

SQ150

粒調砕石 M-30

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
粒調砕石 (M-30)	0.127	m ³			T0511 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			

施工内訳表

表層(車道・路肩部)W=3.0m超
t=50mm, 密粒度As(再生)

SQ155
密度 2.35 t/m³, プライムコート PK-3

施工内訳0-0015号表
As合材 200 t未満/工事(通常時間帯)

1 m² 当り

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	0.064	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 ²			

施工内訳表

重建設機械分解組立輸送
ブルドーザ 21 t級以下

S2510
[分解・組立] ~ 輸送 (往復)

施工内訳0-0017号表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	2.80	人			R0100 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	2.10	日			T0405 1
運搬費等	134.0	%			#01
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 ブルドーザ 21 t級以下 D=1 I-2-②-20, 22			B=1	[分解・組立] ~ 輸送 (往復)	

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

V1000

伐木費

現場の傾斜度30度以下

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
針葉樹 (30度未満) 8cm以上10cm未満	1,203	本			W1000 公共単価表
針葉樹 (30度未満) 10cm以上20cm未満	2,245	本			W1001 公共単価表
針葉樹 (30度未満) 20cm以上30cm未満	348	本			W1002 公共単価表
針葉樹 (30度未満) 30cm以上40cm未満	40	本			W1003 公共単価表
針葉樹 (30度未満) 40cm以上50cm未満	7	本			W1004 公共単価表
針葉樹 (30度未満) 50cm以上	0	本			W1005 公共単価表
広葉樹等 天然生林 (30度未満) 8cm以上10cm未満	10	本			W1006 公共単価表
広葉樹等 天然生林 (30度未満) 10cm以上20cm未満	18	本			W1007 公共単価表
広葉樹等 天然生林 (30度未満) 20cm以上30cm未満	6	本			W1008 公共単価表
広葉樹等 天然生林 (30度未満) 30cm以上40cm未満	0	本			W1009 公共単価表
広葉樹等 天然生林 (30度未満) 40cm以上50cm未満	0	本			W1010 公共単価表
広葉樹等 天然生林 (30度未満) 50cm以上	0	本			W1011 公共単価表

施工内訳表

ダンプトラック 運転費
10t積級

S0010

施工内訳0-0022号表

1 h 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 [オンロード・ディーゼル] 10t積級	1	時間			M1011
損耗費	1	h			J1010
軽油	11.000	L			T0002
運転手 (一般)	0.17	人			R1500
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=5 C=1 10t積級 良好 (舗装道)			B=11 D=4	補正なし 潮待割増なし	

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			
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	掘削	7,800 m3		A=1, B=1, D=1, F=1, K=1 A=土砂, B=オープンカット, D=押土有り, F=30,000m3未満/工事, K=II-1-②-7	
SQ001	土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し	28,900 m3		A=1, B=1, D=2, E=1, F=5, J=1, K=1 A=土砂, B=オープンカット, D=押土無し, E=障害無し, F=10,000m3以上50,000m3未満/工事, J=排ガス対策第3次基準値, K=II-1-②-7	
Y2E010600	路体盛土工 レベル3	式			
Y2E010606	路体（発生土）	式			
S9990	その場横断流用（無代） 単位 m3 当り	560 m3		A=0, B=0, C=6 A=施工単価（円/式）, B=うち材料費（円/式）, C=単位 m3 当り	
SQZ006	押土（ルーズ） 土砂	7,200 m3		A=1, B=1 A=土砂, B=II-1-②-26	
SQZ002	土砂運搬 運搬距離0.3km以下, DID区間無し	15,300 m3		A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, F=1 A=標準, B=ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3), C=土砂(岩塊・玉石混り土含む), D=無し, E=0.3km以下, F=II-1-②-13	
SQZ004	路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上	23,100 m3		A=3, B=2, C=1, D=1 A=4.0m以上, B=10,000m3以上, C=無し, D=II-1-②-22	
Y2E010L00	残土処理工 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 額	条 件 名 称 価 称
Y2E010L01	残土処理	式		
SQZ002	土砂運搬 運搬距離0.5km以下, DID区間無し	12,300 m ³		A=1, B=1, C=1, D=1, E=3, F=1 A=標準, B=ハック杓山積0.8m ³ (平積0.6m ³), C=土砂(岩塊・玉石混り土含む), D=無し, E=0.5km以下, F=Ⅱ-1-②-13
Y2E010G00	法面整形工 レベル3	式		
Y2E010G01	法面整形(切土部)	式		
SQZ029	切土部法面整形 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	2,690 m ²		A=2, C=2, D=2, E=1 A=切土部, C=無し, D=ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土, E=Ⅱ-2-①-4
SQZ029	盛土部法面整形 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	1,970 m ²		A=1, B=2, C=2, D=2, E=1 A=盛土部, B=無し, C=無し, D=ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土, E=Ⅱ-2-①-4
Y2E0B0000	法面工 レベル2	式		
Y2E0B0100	植生工 レベル3	式		
Y2E0B0101	種子散布	式		
S8428	種子散布工 1000m ² 以上	2,690 m ²		A=11, B=1, C=1, E=1, F=1, G=1 A=種子散布工, B=1000m ² 以上, C=制限しない場合, E=45m以下 又は植生基材以外, F=通常の場合, G=Ⅵ-2-④-1
S8551	繊維ネット工 肥料袋 無	2,690 m ²		A=1, B=1, C=1, E=1 A=1000m ² 以上, B=肥料袋 無, C=時間的制約を受けない場合, E=Ⅵ-2-④-1
Y2E0B010G	植生シート	式		
S8550	植生シート工(標準品) 1000m ² 以上	1,970 m ²		A=2, B=1, C=1, E=1 A=植生シート工(標準品), B=1000m ² 以上(A=1~3), C=制限しない場合, E=Ⅵ-2-④-1

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	値 称
Y2J000000	取付道路 レベル1	式			
Y2JOB0000	舗装工 レベル2	式			
Y2JOB0B00	アスファルト舗装工 レベル3	式			
Y2JOB0B01	下層路盤	式			
SQ150	下層路盤（車道・路肩部） 再生砕石 RC-40	254 m ²		A=1, B=1, C=150, 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	
Y2JOB0B06	上層路盤	式			
SQ150	上層路盤（車道・路肩部） 粒調砕石 M-30	254 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=粒調砕石 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)	254 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	
G0000	**直接工事費**				
Z0004	運搬費	式			
S2507	重建設機械分解組立輸送 ブルドーザ湿地 19~20 t 級	1 式		A=3, B=0, C=1, D=1 A=ブルドーザ湿地 19~20 t 級, B=船運賃 (円/片道) @, C= [分解・組立] ~輸送 (往復), D= I-2-②-20, 22	
Z0005	準備費	式			
YZ5010000	売却費	式			

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
S9996	陸上資材運搬，現場取卸 トラック重量66 t	1 式		A=66, B=119, C=9, E=10, F=9.5, G=0, H=0, I=31, J=2, K=1, L=1 A=資材実重量 (t), B=資材実容積 (m ³), C=船運搬がない場合, E=10 t積トラック, F=トラック片道運搬距離 (陸上km), G=トラ ック運賃割増 (割), H=トラック諸料金 (円) @, I=船運搬なし, J= 現場で取卸, K=発地、着地ともに県内の時, L=発地、着地ともに鹿児 島市以外の時
#0048	現場管理費，一般管理費対象外			
F5001	売却費 (用材林)	1 式		
YZ5010000	木根等処分費	式		
V1000	伐木費 現場の傾斜度30度以下	1 式		
S2585	ダンプトラック運搬 (伐木・除根) 運搬距離 (9.5) km	263 台		A=5, B=9.5, C=4.8, D=1, E=1 A=D. T 10 t 積, B=運搬距離 (片道: km), C=運搬状況による係 数 (β), D=良好な作業, E=参-共-9
#0043	* 処分費 (準備費内) *			
S9910	産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず	920 t		A=5, B=2, C=14000 A=産業廃棄物木くず, B=t 当り, C=受入料金 (円/単位) @
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		

施工一覧表

コード	番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数	金額	条 件
SQ001	0-0001	掘削	m ³	1		A=1, B=1, D=1, F=1, K=1
SQ001	0-0002	土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し	m ³	1		A=1, B=1, D=2, E=1, F=5, J=1, K=1
S9990	0-0003	その場横断流用（無代） 単位 m ³ 当り	m ³	1		A=0, B=0, C=6
SQZ006	0-0004	押土（ルーズ） 土砂	m ³	1		A=1, B=1
SQZ002	0-0005	土砂運搬 運搬距離0.3km以下，DID区間無し 積込：バックホウ山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	m ³	1		A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, F=1
SQZ004	0-0006	路体（築堤）盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m ³ 以上，障害無し	m ³	1		A=3, B=2, C=1, D=1
SQZ002	0-0007	土砂運搬 運搬距離0.5km以下，DID区間無し 積込：バックホウ山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	m ³	1		A=1, B=1, C=1, D=1, E=3, F=1
SQZ029	0-0008	切土部法面整形 ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	m ²	1		A=2, C=2, D=2, E=1
SQZ029	0-0009	盛土部法面整形 ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め無し，現場制約無し	m ²	1		A=1, B=2, C=2, D=2, E=1
S8428	0-0010	種子散布工 1000 m ² 以上 通常の場合	m ²	100		A=11, B=1, C=1, E=1, F=1, G=1
S8551	0-0011	繊維ネット工 肥料袋 無 1000 m ² 以上	m ²	100		A=1, B=1, C=1, E=1
S8550	0-0012	植生シート工（標準品） 1000 m ² 以上	m ²	100		A=2, B=1, C=1, E=1

施工一覧表

コード	番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数	金額	条 件
SQ150	0-0013	下層路盤 (車道・路肩部) 再生砕石 RC-40 1層施工	m ²	1		A=1, B=1, C=150, G=2, I=1
SQ150	0-0014	上層路盤 (車道・路肩部) 粒調砕石 M-30 1層施工	m ²	1		A=1, B=2, E=100, G=7, I=1
SQ155	0-0015	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	m ²	1		A=1, B=3, C=50, D=4, E=3, G=1, H=2, I=2, J=1, K=1
S2507	0-0016	重建設機械分解組立輸送 ブルドーザ湿地 19~20t級 [分解・組立] ~輸送(往復)	式	1		A=3, B=0, C=1, D=1
S2510	0-0017	重建設機械分解組立輸送 ブルドーザ 21t級以下 [分解・組立] ~輸送(往復)	式	1		A=1, B=1, D=1
S9996	0-0018	陸上資材運搬, 現場取卸 トラック 重量66t 10t積トラック L=9.5km	式	1		A=66, B=119, C=9, E=10, F=9.5, G=0, H=0, I=31, J=2, K=1, L=1
S2501	0-0019	トラック運賃 10t積 トラック 運搬距離9.5km	t	1		A=10, B=9.5, C=0, D=0, E=1, F=1, H=0, I=1
V1000	0-0020	伐木費 現場の傾斜度30度以下	式	1		
S2585	0-0021	ダンプトラック運搬 (伐木・除根) 運搬距離 (9.5) km D. T 10 t 積	台	1		A=5, B=9.5, C=4.8, D=1, E=1
S0010	0-0022	ダンプトラック 運転費 10t積級	h	1		A=5, B=11, C=1, D=4
S9910	0-0023	産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	t	1		A=5, B=2, C=14000

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
F3002	アンカー取付工	箇所	550					
F5001	売却費（用材林）	式	-1,000					
F5002	売却費（用材林） 実績	式	-70,710					
F5003	L型擁壁加工費	箇所	31,500					
F3003	スクリーン 金網 H=1.00m	m	1,000					

特殊基礎単価一覧表

コード	名称・規格 1	規格 2・摘要	単 位	単 価	特殊集計 集計	集計 区分	出現 位置
W1000	針葉樹 (30度未満) 8cm以上10cm未満	公共単価表	本				特単
W1001	針葉樹 (30度未満) 10cm以上20cm未満	公共単価表	本				特単
W1002	針葉樹 (30度未満) 20cm以上30cm未満	公共単価表	本				特単
W1003	針葉樹 (30度未満) 30cm以上40cm未満	公共単価表	本				特単
W1004	針葉樹 (30度未満) 40cm以上50cm未満	公共単価表	本				特単
W1005	針葉樹 (30度未満) 50cm以上	公共単価表	本				特単
W1006	広葉樹等 天然生林 (30度未満) 8cm以上10cm未満	公共単価表	本				特単
W1007	広葉樹等 天然生林 (30度未満) 10cm以上20cm未満	公共単価表	本				特単
W1008	広葉樹等 天然生林 (30度未満) 20cm以上30cm未満	公共単価表	本				特単
W1009	広葉樹等 天然生林 (30度未満) 30cm以上40cm未満	公共単価表	本				特単
W1010	広葉樹等 天然生林 (30度未満) 40cm以上50cm未満	公共単価表	本				特単
W1011	広葉樹等 天然生林 (30度未満) 50cm以上	公共単価表	本				特単

機 労 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	M0219P	190		46.8000	供用日	ブルドーザ [湿地]	掘削・積込機械等
2	M1011	191		263.0000	時間	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	M1011P	191		276.0000	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
4	MB031P	193		0.5080	供用日	モータグレーダ [土工用]	路盤用・舗装用機械等
5	MB610P	193		0.5080	供用日	ロードローラ [マカダム]	路盤用・舗装用機械等
6	MC118P	190		144.5000	供用日	バックホウ (クローラ型) [標準型]	掘削・積込機械等
7	R0100	202		3.5620	人	特殊作業員	労務単価
8	R0200	202		47.8700	人	普通作業員	労務単価
9	R1400	202		138.7780	人	運転手 (特殊)	労務単価
10	R1500	202		320.7100	人	運転手 (一般)	労務単価
11	R2500	202		26.9000	人	土木一般世話役	労務単価
12	T0002	221		40,346.8120	L	軽油	3-1 燃料類
13	T0405	382		2.1000	日	ラフテレンクレーン作業料金 長期割引	建設機械賃料
14	T0415	382		0.2540	日	ロードローラ賃料	建設機械賃料
15	T0422	382		0.7620	日	タイヤローラ賃料	建設機械賃料
16	T0456	382		46.6000	日	バックホウ賃料	建設機械賃料
17	T0470	382		0.0000	日	ブルドーザ賃料	建設機械賃料
18	T0475	382		0.0000	日	振動ローラ賃料	建設機械賃料
19	T0477	382		0.2540	日	アスファルトフィニッシャ賃料	建設機械賃料
20	T0511	227		32.2580	m ³	粒調砕石 (M-30)	5-1 地域別石材類
21	T7022	218		0.2540	t	アスファルト乳剤	2-2 アスファルト乳剤等
22	T8388	333		1,970.0000	m ²	植生シート工	市場単価 (14) 法面工
23	T8389	333		2,690.0000	m ²	繊維ネット工	市場単価 (14) 法面工
24	T8428	333		2,690.0000	m ²	種子散布工	市場単価 (14) 法面工
25	T9106	230		48.5140	m ³	再生砕石 (RC-40)	5-4 再生砕石
26	T9109	217		32.0040	t	再生アスファルト混合物	2-1 アスコン合材