



# 工事設計書

設計書総括情報	
事務所名	和泊町
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	77 沖永良部
単価適用日	0 令和 8年 3月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 <span style="float: right;">【 前 世 代 】</span>
前払率 (%)	40 %
工種	06 舗装
施工地域	03 一般影響有り(2)現道4工種
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

# 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		式			Y2E000000
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 無筋構造物 機械施工 対策 不要	3	m <sup>3</sup>			S7031 0  施工内訳0-0001号表
舗装版取壊し		式			Y2E1F0L06
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	300	m <sup>2</sup>			SQZ184 0  施工内訳0-0002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	10	m			SQZ185 0  施工内訳0-0003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
コンクリート取壊し運搬処理					Y2E1F0L1P
		式			
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超3.3km以下, DID無し 機械積込	3	m3			SQZ101 0  施工内訳0-0004号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離2.5km超3.5km以下, DID無し 機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策)	12	m3			SQZ101 0  施工内訳0-0005号表
*処分費(直工内)*					#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	3	m3			S9910 0 *  施工内訳0-0006号表
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	12	m3			S9910 0 *  施工内訳0-0007号表
舗装 レベル1					Y2J000000
		式			
道路土工 レベル2					Y2J010000
		式			
掘削工 レベル3					Y2J010100
		式			

# 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
掘削 (土砂)									Y2J010101	
				式						
土砂掘削 (オープンカット) 押土無し 障害無し									SQZ001	0
5,000m3未満	100		m	3						施工内訳0-0008号表
土砂運搬 (標準) 運搬距離1.5km超2.0km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3)									SQZ002	0
	100		m	3						施工内訳0-0009号表
整地 (残土受入れ地での処理)									SQZ003	0
	100		m	3						施工内訳0-0010号表
舗装工 レベル2									Y2J0B0000	
				式						
舗装準備工 レベル3									Y2J0B0100	
				式						
不陸整正									Y2J0B0101	
				式						
不陸整正 補足材料無し									SQ149	0
	300		m	2						施工内訳0-0011号表
アスファルト舗装工 レベル3									Y2J0B0B00	
				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
下層路盤									Y2J0B0B01	
				式						
下層路盤 (車道・路肩部) 再生砕石 RC-40 1層施工	300		m <sup>2</sup>						SQ150 0	施工内訳0-0012号表
上層路盤									Y2J0B0B06	
				式						
上層路盤 (車道・路肩部) 粒調砕石 M-30 1層施工	423		m <sup>2</sup>						SQ150 0	施工内訳0-0013号表
基層									Y2J0B0B0G	
				式						
表層(車道・路肩部)W=3.0m超 t =40mm, 密粒度As(新材) 密度 2.30~2.40 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)	423		m <sup>2</sup>						SQ155 0	施工内訳0-0014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						

# 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
区画線（溶融式）設置工（手動） 外側線 実線 施工幅 1.5cm	210	m			S7001 0  施工内訳0-0015号表
区画線（溶融式）設置工（手動） 中央線 破線 施工幅 1.5cm	50	m			S7001 0  施工内訳0-0016号表
区画線（溶融式）設置工（手動） 駐車場線 実線 施工幅 1.5cm	60	m			S7001 0  施工内訳0-0017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										
**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										





# 施工内訳表

アスファルト舗装版破碎

SQZ184

振動騒音対策不要 積込作業有り

舗装版厚15cm以下, 障害等無し

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
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m <sup>3</sup>			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m <sup>3</sup>		T0478
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
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 パトロール給油		T0002

# 施工内訳表

施工内訳0-0002号表

SQZ184

振動騒音対策不要 積込作業有り

1 m<sup>2</sup> 当り

標準単価:

市場単価構成比:

材料構成比:

労務構成比:

舗装版厚15cm以下, 障害等無し

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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 C=1 F=1 H=1	アスファルト舗装版 不要 有り IV-3-②-2		B=1 D=1 G=1	無し 15cm以下 全ての費用	

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0003号表

SQZ185

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
コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm			コンクリートカッター [ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレードφ56cm		M4737P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R0100
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
普通作業員			普通作業員		R0200

# 施工内訳表

施工内訳0-0003号表

SQZ185

1 m 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切断  
アスファルト舗装版厚15cm以下  
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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 4 5 cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径1 8 インチ		T0094
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

# 施工内訳表

施工内訳0-0003号表

SQZ185

1 m 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切断  
アスファルト舗装版厚15cm以下  
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 アスファルト舗装版 E=1 全ての費用			B=1 15cm以下 F=1 IV-3-③-1		

# 施工内訳表

施工内訳0-0004号表

SQZ101

機械積込

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超3.3km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
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 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0-0004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超3.3km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
A=1 C=1 E=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 無し 全ての費用			B=1 D=14 F=1 機械積込 1.6km超3.3km以下 II-2-25-1		

# 施工内訳表

施工内訳0-0005号表

SQZ101

機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策)

1

m3 当り

殻運搬舗装版破碎

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
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 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0-0005号表

SQZ101

機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策)

1

m3 当り

殻運搬舗装版破碎

運搬距離2.5km超3.5km以下, DID無し

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

機械構成比: 労務構成比:

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
A=3 舗装版破碎 C=1 無し E=1 全ての費用			B=2 機械積込(対策不要, t=15cm超)又は(要対策) D=16 2.5km超3.5km以下 F=1 II-2-25-1		





# 施工内訳表

施工内訳0-0008号表

SQZ001

5,000m3未満

1

m3 当り

土砂掘削 (オフンカット) 押土無し

障害無し

市場単価構成比:

標準単価:

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

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
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			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・超低騒音型・排ガス3次]		MC118P
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 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

SQZ001

施工内訳0-0008号表

1 m3 当り

土砂掘削 (オープンカット) 押土無し

障害無し

5,000m3未満

1

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
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し I=1 II-1-②-7		

# 施工内訳表

土砂運搬(標準)

SQZ002

施工内訳0-0009号表

運搬距離1.5km超2.0km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

1

m<sup>3</sup> 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
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 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(標準)

SQZ002

施工内訳0-0009号表

運搬距離1.5km超2.0km以下, DID無し

積込: バックホウ山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

1

m<sup>3</sup> 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=12 1.5km超2.0km以下			B=1 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) D=1 無し G=1 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0-0010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
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
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 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0-0010号表

SQZ003

整地（残土受入れ地での処理）

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
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0-0011号表

SQ149

1 m<sup>2</sup> 当り

不陸整正  
補足材料無し

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] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			ME031P
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415
タイヤローラ賃料 13~14t	0.001	日			T0413
運転手 (特殊)	0.002	人			R1400
特殊作業員	0.001	人			R0100
普通作業員	0.001	人			R0200
土木一般世話役	0.001	人			R2500
軽油	0.083	L			T0002
** 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 <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

施工内訳0-0012号表

1 m<sup>2</sup> 当り

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

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] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			ME031P
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415
タイヤローラ賃料 13~14t	0.001	日			T0413
運転手 (特殊)	0.004	人			R1400
特殊作業員	0.001	人			R0100
普通作業員	0.002	人			R0200
土木一般世話役	0.001	人			R2500
再生砕石 (RC-40)	0.191	m <sup>3</sup>			T9106
軽油	0.140	L			T0002
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m <sup>2</sup>			この行までは参考表示であり積算には不使用
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

施工内訳0-0013号表

1 m<sup>2</sup> 当り

上層路盤 (車道・路肩部)

SQ150

1層施工

粒調碎石 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] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			ME031P
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415
タイヤローラ賃料 13~14t	0.001	日			T0413
運転手 (特殊)	0.004	人			R1400
特殊作業員	0.001	人			R0100
普通作業員	0.002	人			R0200
土木一般世話役	0.001	人			R2500
粒調碎石 (M-30)	0.127	m <sup>3</sup>			T0511
軽油	0.140	L			T0002
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m <sup>2</sup>			この行までは参考表示であり積算には不使用
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

施工内訳0-0014号表

表層(車道・路肩部)W=3.0m超

SQ155

密度 2.30~2.40 t/m<sup>3</sup>, プライムコート PK-3

As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)

1 m<sup>2</sup> 当り

t = 40mm, 密粒度As(新材)

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
タイヤローラ賃料 13~14t	0.001	日			T0413
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415
普通作業員	0.003	人			R0200
特殊作業員	0.001	人			R0100
運転手(特殊)	0.001	人			R1400
土木一般世話役	0.000	人			R2500
アスファルト混合物(新材) 密粒度	0.101	t			T7000
アスファルト乳剤 PK3・4	0.001	t			T7022
軽油	0.064	L			T0002
** 代表機労材規格 **	-100	%			#01
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m <sup>2</sup>			この行までは参考表示であり積算には不使用



# 施工内訳表

施工内訳0-0015号表

1000 m 当り

区画線 (溶融式) 設置工 (手動)  
外側線

S7001  
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
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570.00	kg			T7104 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.00	kg			T7111 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.00	kg			T7110
軽油	40.00	L			T0002
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0016号表

1000 m 当り

区画線 (溶融式) 設置工 (手動)  
中央線

S7001

破線 施工幅 1 5 cm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶融式区画線 (破線) [手間] 1 5 c m 時間的制約 無し 昼間単価	1,000.00	m			TB041
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570.00	kg			T7104 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.00	kg			T7111 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.00	kg			T7110
軽油	44.00	L			T0002
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

# 施工内訳表

施工内訳0-0017号表

1000 m 当り

区画線（溶融式）設置工（手動）  
駐車場線

S7001  
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
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570.00	kg			T7104 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.00	kg			T7111 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.00	kg			T7110
軽油	40.00	L			T0002
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			
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 無筋構造物 機械施工	3 m3		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	アスファルト舗装版破碎 舗装版厚15cm以下, 障害等無し	300 m <sup>2</sup>		A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1, H=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=全ての費用, H=IV-3-②-2	
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	10 m		A=1, B=1, E=1, F=1 A=アスファルト舗装版, B=15cm以下, E=全ての費用, F=IV-3-③-1	
Y2E1F0L1P	コンクリート取壊し運搬処理	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超3.3km以下, DID無し	3 m3		A=1, B=1, C=1, D=14, E=1, F=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超3.3km以下, E=全ての費用, F=II-2-25-1	
SQZ101	殻運搬舗装版破碎 運搬距離2.5km超3.5km以下, DID無し	12 m3		A=3, B=2, C=1, D=16, E=1, F=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=2.5km超3.5km以下, E=全ての費用, F=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)	3 m3		A=3, B=1, C=5200 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)	12 m3		A=1, B=1, C=5000 A=アスファルト塊(掘削), B=m3当り, C=受入料金(円/単位)	

# 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
Y2J000000	舗装 レベル1	式		
Y2J010000	道路土工 レベル2	式		
Y2J010100	掘削工 レベル3	式		
Y2J010101	掘削（土砂）	式		
SQZ001	土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し	100 m <sup>3</sup>		A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 A=土砂, B=オープンカット, C=押土無し, D=障害無し, E=5, 000m <sup>3</sup> 未満, I=Ⅱ-1-②-7
SQZ002	土砂運搬（標準） 運搬距離1.5km超2.0km以下, DID無し	100 m <sup>3</sup>		A=1, B=1, C=1, D=1, E=12, G=1 A=標準, B=バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）, C=土砂（岩塊・玉石混り土含む）, D=無し, E=1.5km超2.0km以下, G=Ⅱ-1-②-13
SQZ003	整地（残土受入れ地での処理）	100 m <sup>3</sup>		A=1, D=1 A=残土受入れ地での処理, D=Ⅱ-1-②-20
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 補足材料無し	300 m <sup>2</sup>		A=1, E=1 A=補足材料無し, E=全ての費用
Y2J0B0B00	アスファルト舗装工 レベル3	式		
Y2J0B0B01	下層路盤	式		
SQ150	下層路盤（車道・路肩部） 再生碎石 RC-40	300 m <sup>2</sup>		A=1, B=1, C=150, G=2, I=1, J=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=全ての費用, J=Ⅳ-1-①-4～11
Y2J0B0B06	上層路盤	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 価 称
SQ150	上層路盤（車道・路肩部） 粒調碎石 M-30	423 m <sup>2</sup>		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=全ての費用
Y2J0B0B0G	基層	式		
SQ155	表層（車道・路肩部）W=3.0m超 t = 40mm, 密粒度As（新材）	423 m <sup>2</sup>		A=1, B=3, C=40, D=4, E=2, G=10, 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（新材）, G=締固め後密度 2.30~2.40 t/m <sup>3</sup> , H=フライムコート PK-3, I=As合材 200 t 未満/工事, J=通常時間帯, K=全ての費用
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		
S7001	区画線（溶融式）設置工（手動） 外側線	210 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
S7001	区画線（溶融式）設置工（手動） 中央線	50 m		A=2, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=1 A=破線, 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
S7001	区画線（溶融式）設置工（手動） 駐車場線	60 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**			

# 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	値 称
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	M1011P	191		1.4200	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	M4737P	193		0.1000	供用日	コンクリートカッター [バキューム式(超低騒音)・湿式]	路盤用・舗装用機械等
3	MC118P	190		1.0000	供用日	バックホウ (クローラ型) [標準型]	掘削・積込機械等
4	ME031P	193		1.0230	供用日	モータグレーダ [土工用]	路盤用・舗装用機械等
5	R0100	202		1.4460	人	特殊作業員	労務単価
6	R0200	202		3.0150	人	普通作業員	労務単価
7	R1400	202		3.9150	人	運転手 (特殊)	労務単価
8	R1500	202		1.3000	人	運転手 (一般)	労務単価
9	R2500	202		1.0230	人	土木一般世話役	労務単価
10	T0001	221		1.3000	L	ガソリン	3-1 燃料類
11	T0002	221		354.9620	L	軽油	3-1 燃料類
12	T0094	262		0.0000	枚	コンクリートカッターブレード	9-4 ビット・ロッド
13	T0413	382		1.4460	日	タイヤローラ賃料	建設機械賃料
14	T0415	382		1.4460	日	ロードローラ賃料	建設機械賃料
15	T0456	382		0.0000	日	バックホウ賃料	建設機械賃料
16	T0477	382		0.4230	日	アスファルトフィニッシャ賃料	建設機械賃料
17	T0478	382		0.0000	日	バックホウ賃料(後方超小旋回)	建設機械賃料
18	T0511	227		53.7210	m <sup>3</sup>	粒調砕石 (M-30)	5-1 地域別石材類
19	T7000	217		42.7230	t	アスファルト混合物 (新材)	2-1 アスコン合材
20	T7022	218		0.4230	t	アスファルト乳剤	2-2 アスファルト乳剤等
21	T7104	060		182.4000	kg	路面標示用塗料	塗料・道路区画線等
22	T7110	060		8.0000	kg	接着用プライマー	塗料・道路区画線等
23	T7111	060		8.0000	kg	ガラスビーズ	塗料・道路区画線等
24	T9106	230		57.3000	m <sup>3</sup>	再生砕石 (RC-40)	5-4 再生砕石
25	TB001	400		270.0000	m	溶融式区画線 (実線) [手間]	土木工事標準単価 (1) 区画線工
26	TB041	400		50.0000	m	溶融式区画線 (破線) [手間]	土木工事標準単価 (1) 区画線工
27	TC191	405		3.0000	m <sup>3</sup>	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