

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 80 神石高原町 00-07.05.01(0)		凡例 Co …コンクリート      As …アスファルト DT …ダンプトラック    BH …バックホウ CC …クローラクレーン   TC …トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン
諸経費体系	2 委託		
	当世代	前世代	
発注区分	41 建設コンサル		
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として，労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。			

# 測量業務費 内訳表

頁0 -0002

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
測量業務費					X1000
測量業務標準歩掛					Y2A01 レベル1
共通	1	式			Y2A0101 レベル2
打合せ等	1	式			Y2A010101 レベル3
打合せ協議	1	式			Y2A01010101 レベル4
打合せ	1	式			SC010100010 00
路線測量 No,29 ~ No,75	1	業務			単第0 -0001 表
	1	式			Y2A0104 レベル2
路線測量	1	式			Y2A010401 レベル3
作業計画	1	式			Y2A01040101 レベル4

# 測量業務費 内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路線測量(作業計画) 測量延長 0.92km	1	業務			SC082 00  単第0 -0002 表
現地踏査	1	式			Y2A01040102レベル4
現地踏査 耕地/平地	0.92	km			SC070 00  単第0 -0003 表
線形決定	1	式			Y2A01040105レベル4
路線測量(線形決定) 耕地/平地	0.92	km			SC086 00  単第0 -0004 表
中心線測量	1	式			Y2A01040107レベル4
路線測量(中心線測量) 交通量 0～1,000台未満/12時間 単曲線換算曲線数7	0.92	km			SC072 00  単第0 -0005 表
縦断測量	1	式			Y2A01040109レベル4
路線測量(縦断測量) 耕地/平地	0.92	km			SC074 00  単第0 -0006 表

# 測量業務費 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
横断測量					Y2A01040110レベル4
	1	式			
路線測量(横断測量) 幅 45m未満 測定間隔 20m					SC076 00
	0.92	km			単第0 -0007 表
用地幅杭設置測量					Y2A01040113レベル4
	1	式			
路線測量(用地幅杭設置測量) 耕 地/平 地					SC080 00
	0.92	km			単第0 -0008 表
人件費等・材料費・機械経費・技術管理費					
直接経費					Z0001
旅費交通費					YZZ0101 レベル2
	1	式			
旅費交通費					YZZ010101 レベル3
	1	式			
旅費交通費					YZZ01010101レベル4
	1	式			

# 測量業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
旅費交通費（測量）					S2Z0101X1 00
	1	式			単第0 -0009 表
電子成果品作成費					YZZ0103 レベル2
	1	式			
電子成果品作成費					YZZ010301 レベル3
	1	式			
電子成果品作成費					YZZ01030101 レベル4
	1	式			
電子成果品作成費(測量)					S2Z0103X1 00
	1	式			単第0 -0010 表
* * 直接測量費 * *					
諸経費					
計算情報.....					
対象額.....					
率.....					
* * 業務価格 * *					
消費税等相当額					
計算情報.....					
対象額.....					
率.....					

## 測量業務費 内訳表

頁0 -0006

[illegible]

# 地質調査業務費 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
地質調査業務費					X2000
一般調査					Y2B01 レベル1
直接調査費	1	式			Y2B0101 レベル2
機械ボーリング(市場単価)	1	式			Y2B010101 レベル3
土質ボーリング(オールコア)	1	式			Y2B01010102 レベル4
	25	m			
土質ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 6 6 mm 粘性土・シルト	5	m			SSE001 00 単第0 -0011 表
土質ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 6 6 mm 砂・砂質土	5	m			SSE001 00 単第0 -0012 表
土質ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 6 6 mm 礫混じり土砂	15	m			SSE001 00 単第0 -0013 表
岩盤ボーリング(オールコア)	15	m			Y2B01010103 レベル4

# 地質調査業務費 内訳表

頁0 -0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
岩盤ボーリング（オールコアボーリング） 孔径 6 6 mm 軟岩	15	m			SSE003 00  単第0 -0014 表
サウンディング及び原位置試験	1	式			Y2B010103 レベル3
標準貫入試験	40	回			Y2B01010301 レベル4
標準貫入試験 粘性土・シルト	5	回			SSE007 00  単第0 -0015 表
標準貫入試験 砂・砂質土	5	回			SSE007 00  単第0 -0016 表
標準貫入試験 礫混じり土砂	15	回			SSE007 00  単第0 -0017 表
標準貫入試験 軟岩	15	回			SSE007 00  単第0 -0018 表
解析等調査	1	式			Y2B010112 レベル3
解析等調査	1	式			Y2B01011201 レベル4



# 地質調査業務費 内訳表

頁0 -0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
資料整理のとりまとめ 土質ボーリング5本 岩盤ボーリング0本	1	業務			SSE052 00 単第0 -0019 表
断面図等の作成（直接人件費）直接調査費 土質ボーリング5本 岩盤ボーリング0本	1	業務			SSE054 00 単第0 -0020 表
直接経費	1	式			Y2B010115 レベル3
電子成果品作成費	1	式			Y2B01011501 レベル4
電子成果品作成費(調査)	1	式			S2B01011503 00 単第0 -0021 表
国土地盤情報データベース検定費	1	式			Y2B01011504 レベル4
諸経費対象外(調査)					#0044
国土地盤情報データベース検定費 地質調査技師 地質調査技師	1	式			S2B01011501 00 単第0 -0022 表
* * 直接調査費 * *					

# 地質調査業務費 内訳表

頁0 -0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
間接調査費					Z0001
運搬費					YZZ0101 レベル2
	1	式			
運搬費					YZZ010101 レベル3
	1	式			
運搬費					YZZ01010101 レベル4
	1	式			
資機材運搬					SE301 00
	2	日			単第0 -0023 表
モノレール運搬 総運搬距離100m超200m以下					SSE023 00
	11.2	t			単第0 -0024 表
モノレール機械器具損料 設置距離 50m超 100m以下					SSE024 00
	1	箇所			単第0 -0025 表
モノレール架設・撤去 5 0 m超 1 0 0 m以下					SSE027 00
	4	箇所			単第0 -0026 表
準備費					YZZ0102 レベル2
	1	式			

# 地質調査業務費 内訳表

頁0 -0011

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
準備費	1	式			YZZ010201 レベル3
準備費	1	式			YZZ01020101 レベル4
準備及び跡片付け	1	業務			SSE039 00 単第0 -0027 表
調査孔閉塞	5	箇所			SSE045 00 単第0 -0028 表
仮設費	1	式			YZZ0103 レベル2
仮設費	1	式			YZZ010301 レベル3
足場設備	1	式			YZZ01030101 レベル4
傾斜地足場 地形傾斜 15°以上30°未満 50m以下	4	箇所			SSE035 00 単第0 -0029 表
傾斜地足場 地形傾斜 30°以上45°未満 50m以下	1	箇所			SSE035 00 単第0 -0030 表

# 地質調査業務費 内訳表

頁0 -0012

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
給水設備					YZZ01030102レベル4
	1	式			
給水費（ポンプ運転） 20m以上150m以下					SSE047 00
	5	箇所			単第0 -0031 表
旅費交通費					YZZ0106 レベル2
	1	式			
旅費交通費					YZZ010601 レベル3
	1	式			
旅費交通費					YZZ01060101レベル4
	1	式			
旅費交通費（調査）					S2Z0106X2 00
	1	式			単第0 -0032 表
施工管理費					YZZ0107 レベル2
	1	式			
施工管理費					YZZ010701 レベル3
	1	式			
施工管理費					YZZ01070101レベル4
	1	式			

# 地質調査業務費 内訳表

頁0 -0013

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
施工管理費(調査)					S2Z0107X2 00
	1	式			単第0 -0033 表
* * 純調査費 * *					
諸経費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 業務価格 * *					
消費税等相当額 計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 地質調査業務費 * *					

# 設計業務費 内訳表

頁0 -0014

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
設計業務費					X3000
設計業務等標準歩掛					Y2C02 レベル1
	1	式			
共通					Y2C0201 レベル2
	1	式			
打合せ等					Y2C020101 レベル3
	1	式			
打合せ等					Y2C02010101 レベル4
	1	式			
打合せ 設計業務					SA010100010 00
	1	業務			単第0 -0034 表
道路設計					Y2C0202 レベル2
	1	式			
道路詳細設計					Y2C020202 レベル3
	1	式			
道路詳細設計(A)					Y2C02020201 レベル4
	1	式			

# 設計業務費 内訳表

頁0 -0015

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路詳細設計(A) 設計延長 0 . 9 2 km	1	式			SA020301010 00  単第0 -0035 表
一般構造物設計	1	式			Y2C0207 レベル2
門型ラーメン・箱型函渠	1	式			Y2C020701 レベル3
プレキャストボックス割付一般図の作成	1	式			Y2C02070104 レベル4
プレキャストボックス割付一般図の作成	1	式			SA070104010 00  単第0 -0049 表
擁壁・補強土	1	箇所			Y2C020702 レベル3
補強土詳細設計 テールアルメ,多数アンカー式擁壁等	1	式			Y2C02070204 レベル4
詳細設計 補強土 テールアルメ,多数アンカー式擁壁等	2	式			SA070204010 00  単第0 -0054 表
* * 直接人件費 * *					

# 設計業務費 内訳表

頁0 -0016

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
直接経費					Z0001
旅費交通費					YZZ0101 レベル2
	1	式			
旅費交通費					YZZ010101 レベル3
	1	式			
旅費交通費					YZZ01010101 レベル4
	1	式			
旅費交通費（設計）					S2Z0101X3 00
	1	式			単第0 -0062 表
電子成果品作成費					YZZ0102 レベル2
	1	式			
電子成果品作成費					YZZ010201 レベル3
	1	式			
電子成果品作成費					YZZ01020101 レベル4
	1	式			
電子成果品作成費(設計) 概略設計，予備設計及び詳細設計					S2Z0102X3 00
	1	式			単第0 -0063 表



# 設計業務費 内訳表

頁0 -0017

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電子計算機使用料及び機械器具損料					YZZ0103 レベル2
	1	式			
電子計算機使用料及び機械器具損料					YZZ010301 レベル3
	1	式			
電子計算機使用料及び機械器具損料					YZZ01030101 レベル4
	1	式			
電子計算機使用料(設計)					S2Z0103X3 00
	1	式			単第0 -0064 表
* * 直接原価 * *					
その他原価					
計算情報.....					
対象額.....					
率.....					
* * 間接原価 * *					
* * 業務原価 * *					
一般管理費等					
計算情報.....					
対象額.....					
率.....					

## 設計業務費 内訳表

頁0 -0018

[illegible]

# 解析等調査業務費 内訳表

頁0 -0019

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
解析等調査業務費					X4000
解析等調査					Y2D01 レベル1
	1	式			
直接調査費					Y2D0101 レベル2
	1	式			
共通					Y2D010101 レベル3
	1	式			
打合せ等					Y2D01010101 レベル4
	1	式			
打合せ 地質調査					SE000015 00
	1	業務			単第0 -0065 表
解析等調査					Y2D010102 レベル3
	1	式			
解析等調査(機械ボーリング)					Y2D01010201 レベル4
	1	式			
既存資料の収集・現地調査 土質ボーリング5本 岩盤ボーリング0本					SSA050 00
	1	業務			単第0 -0066 表

# 解析等調査業務費 内訳表

頁0 -0020

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
資料整理とりまとめ（直接人件費） 土質ボーリング5本 岩盤ボーリング0本	1	業務			SSA052 00  単第0 -0067 表
* * 直接調査費 * *					
直接経費					Z0001
電子成果品作成費	1	式			YZZ0102 レベル2
電子成果品作成費	1	式			YZZ010201 レベル3
電子成果品作成費	1	式			YZZ01020101 レベル4
電子成果品作成費（解析） 解析等調査	1	式			S2Z0102X4 00  単第0 -0068 表
* * 直接原価 * *					
その他原価 計算情報..... 対象額..... 率.....					

# 解析等調査業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
* * 間接原価 * *					
* * 業務原価 * *					
一般管理費等 計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 業務価格 * *					
消費税等相当額 計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 解析等調査業務費 * *					
業務価格計					
消費税相当額計 計算情報..... 対象額..... 率.....					
業務費計					

## 施工単価表

頁0 -0022

打合せ

SC010100010

單第0 -0001 表

1

業務 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0023

## 路線測量(作業計画)

SC082

單第0 -0002 表

1

業務 当り

測量延長 0.92km

[illegible]

施工単価表

現地踏査  
耕地/平地

SC070

単第0 -0003 表

1 km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	1.6	人			外業
測量技師補 (外業)	1.4	人			外業
直接人件費計					
機械経費	2.0	%			#01 直接人件費×率
材料費	7.0	%			#02 直接人件費×率
変化率					
*** 単位当たり ***	1	km			
A=5 耕地/平地			C=3 交通量	0～1,000台未満/12時間	



施工単価表

路線測量（線形決定）  
耕地/平地

SC086

単第0 -0004 表

1 km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師	0.4	人			内業
測量技師	2.6	人			内業
測量技師補	2.1	人			内業
直接人件費計					
機械経費	1.0	%			#01 直接人件費×率
材料費	2.5	%			#01 直接人件費×率
精度管理費	10	%			#02 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率					
*** 単位当たり ***	1	km			
A=5 耕地/平地					

# 施工単価表

路線測量(中心線測量)  
交通量 0～1,000台未満/12時間

SC072  
単曲線換算曲線数7

単第0 -0005 表

1 km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	2.5	人			外業
測量技師補 (外業)	2.8	人			外業
測量助手 (外業)	2.2	人			外業
測量技師	1.8	人			内業
測量技師補	1.8	人			内業
直接人件費計					
機械経費	4.0	%			#01 直接人件費×率
材料費	6.0	%			#02 直接人件費×率
精度管理費	10	%			#03 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率					
*** 単位当たり ***	1	km			
A=5 耕地/平地 D=8 単曲線換算曲線数7			C=3 E=2	交通量 0～1,000台未満/12時間 測点間隔 20m	

## 施工単価表

頁0 -0027

### 路線測量(中心線測量)

交通量 0 ~ 1,000台未満/12時間

SC072

單曲線換算曲線数7

單第0 -0005 表

1

km

当り

[illegible]

# 施工単価表

路線測量(縦断測量)  
耕地/平地

SC074

単第0 -0006 表

1 km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	1.6	人			外業
測量技師補 (外業)	1.8	人			外業
測量助手 (外業)	1.4	人			外業
測量技師	1.3	人			内業
測量技師補	1.1	人			内業
測量助手	0.5	人			内業
直接人件費計					
機械経費	2.5	%			#01 直接人件費 × 率
材料費	3.0	%			#02 直接人件費 × 率
精度管理費	10	%			#03 (直接人件費+機械経費) × 係数
変化率					
*** 単位当たり ***	1	km			

## 施工単価表

頁0 -0029

## 路線測量(縦断測量)

SC074

單第0 -0006 表

1

km      当り

耕地/平地

[illegible]

# 施工単価表

路線測量(横断測量)  
幅 45m未満

測定間隔  
SC076  
20m

単第0 -0007 表

1 km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	6.4	人			外業
測量技師補 (外業)	7.2	人			外業
測量助手 (外業)	5.3	人			外業
測量技師	3.9	人			内業
測量技師補	3.4	人			内業
測量助手	1.5	人			内業
直接人件費計					
機械経費	2.5	%			#01 直接人件費×率
材料費	3.0	%			#02 直接人件費×率
精度管理費	10	%			#03 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率					
*** 単位当たり ***	1	km			

## 施工単価表

頁0 -0031

### 路線測量(横断測量)

幅 45m未滿

測定間隔 SC076  
20m

單第0 -0007 表

1 km 当り

[illegible]

施工単価表

路線測量(用地幅杭設置測量)  
耕地/平地

SC080

単第0 -0008 表

1

km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	3.4	人			外業
測量技師補 (外業)	3.4	人			外業
測量助手 (外業)	3.4	人			外業
測量技師	1.7	人			内業
測量技師補	3.1	人			内業
直接人件費計					
機械経費	4.0	%			#01 直接人件費×率
材料費	6.5	%			#01 直接人件費×率
変化率					
* * * 単位当たり * * *	1	km			
A=5 耕地/平地			C=3 交通量	0 ~ 1,000台未満/12時間	



## 施工単価表

頁0 -0033

旅費交通費（測量）

S2Z0101X1

單第0 -0009 表

1

式 当り

[illegible]

## 施工単価表

電子成果品作成費(測量)

S2Z0103X1

單第0 -0010 表

頁0 -0034

式 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0035

土質ボーリング(オールコアボーリング)

SSE001

單第0 -0011 表

孔径 6 6 mm

粘性土・シルト

---

m 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0036

土質ボーリング(オールコアボーリング)

SSE001

單第0 -0012 表

孔径 6 6 mm

砂・砂質土

---

m 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0037

土質ボーリング(オールコアボーリング)

SSE001

單第0 -0013 表

孔径 6 6 mm

礫混じり土砂

---

m 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0038

岩盤ボーリング（オールコアボーリング）  
孔径 66 mm 軟岩

SSE003

單第0 -0014 表

1 m 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0039

## 標準貫入試験 粘性土・シルト

SSE007

單第0 -0015 表

1

回 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0040

標準貫入試験  
砂・砂質土

SSE007

單第0 -0016 表

1

回 当り

[illegible]



## 施工単価表

頁0 -0041

## 標準貫入試験 礫混じり土砂

SSE007

單第0 -0017 表

1

回 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0042

標準貫入試験  
軟岩

SSE007

單第0 -0018 表

1

回 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0043

資料整理のとりまとめ  
土質ボーリング5本

SSE052  
岩盤ボーリング0本

單第0 -0019 表

1

業務 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0044

断面図等の作成（直接人件費）直接調査費

SSE054

單第0 -0020 表

土質ボーリング5本

岩盤ボーリング0本

1

業務 当り

[illegible]

## 施工単価表

電子成果品作成費(調査)

S2B01011503

單第0 -0021 表

頁0 -0045

式 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0046

国土地盤情報データベース検定費  
地質調査技師

S2B01011501

單第0 -0022 表

1

式 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0047

## 資機材運搬

SE301

單第0 -0023 表

1 日 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0048

モノレール運搬

SSE023

單第0 -0024 表

総運搬距離100m超200m以下

1

t

当り

[illegible]



## 施工単価表

頁0 -0049

## モノレール機械器具損料

SSE024

單第0 -0025 表

1

箇所 当り

設置距離 50m超 100m以下

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0050

モノレール架設・撤去  
50m超100m以下

SSE027

單第0 -0026 表

1

箇所 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0051

## 準備及び跡片付け

SSE039

單第0 -0027 表

1

業務 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0052

## 調査孔閉塞

SSE045

單第0 -0028 表

1

箇所 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0053

## 傾斜地足場

SSE035

單第0 -0029 表

1

箇所 当り

地形傾斜 15°以上30°未滿

50 m以下

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0054

## 傾斜地足場

SSE035

單第0 -0030 表

1

箇所 当り

地形傾斜 30°以上45°未滿

50 m以下

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0055

給水費（ポンプ運転）  
20 m以上150 m以下

SSE047

單第0 -0031 表

1

箇所 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0056

旅費交通費（調査）

S2Z0106X2

單第0 -0032 表

1

式 当り

[illegible]



## 施工単価表

施工管理費(調査)

S2Z0107X2

單第0 -0033 表

頁0 -0057

式 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0058

打合せ  
設計業務

SA010100010

單第0 -0034 表

1

業務 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0059

道路詳細設計(A)  
設計延長 0 . 9 2 km

SA020301010

単第0 -0035 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設計計画	1	式			単第0-0036 表
施工計画	1	式			単第0-0037 表
現地踏査	1	式			単第0-0038 表
平面縦断設計	1	式			単第0-0039 表
横断設計	1	式			単第0-0040 表
道路付帯構造物設計	1	式			単第0-0041 表
小構造物設計	1	式			単第0-0042 表
仮設構造物設計	1	式			単第0-0043 表
用排水設計	1	式			単第0-0044 表
設計図	1	式			単第0-0045 表
数量計算	1	式			単第0-0046 表
照査	1	式			単第0-0047 表

# 施工単価表

頁0 -0060

道路詳細設計(A)  
設計延長 0 . 9 2 km

SA020301010

単第0 -0035 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
報告書作成	1	式			単第0-0048 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 - E=0 (補正)丘陵地の延長(km) G=0 (補正)市街地の延長(km)			D=0.92 (補正)平地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) H=0 (補正)急峻山地の延長(km)		
I=0.92 (補正)1～2車線の延長(km) K=0 (補正)5車線の延長(km) M=0 (補正)8車線の延長(km)			J=0 (補正)3～4車線の延長(km) L=0 (補正)6～7車線の延長(km) N=0 (補正)複断面の延長(km)		
O=1 - Q=1 - S=1 -			P=1 - R=1 - T=1 -		
U=1 - W=2 単独区間延長が1km未満の補正をする Y=0 単独区間の設計延長(12-2)(km)			V=1 - X=0.92 単独区間の設計延長(12-1)(km) Z=0 単独区間の設計延長(12-3)(km)		
27=0 単独区間の設計延長(12-4)(km) 29=1 [有]設計計画 31=1 [有]現地踏査			28=0 単独区間の設計延長(12-5)(km) 30=1 [有]施工計画 32=1 [有]平面縦断設計		
33=1 [有]横断設計 35=1 [有]小構造物設計 37=1 [有]用排水設計			34=1 [有]道路付帯構造物設計 36=1 [有]仮設構造物設計 38=1 [有]設計図		
39=1 [有]数量計算 41=1 [有]報告書作成			40=1 [有]照査		

# 施工単価表

設計計画

SA020301011

単第0 -0036 表

頁0 -0061

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師長	0.182	人			
主任技師	0.456	人			
技師 (A)	1.003	人			
技師 (B)	1.003	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 E=0 G=0	- (補正)丘陵地の延長(km) (補正)市街地の延長(km)		D=0.92 F=0 H=0	(補正)平地の延長(km) (補正)山地の延長(km) (補正)急峻山地の延長(km)	
I=0.92 K=0 M=0	(補正)1~2車線の延長(km) (補正)5車線の延長(km) (補正)8車線の延長(km)		J=0 L=0 N=0	(補正)3~4車線の延長(km) (補正)6~7車線の延長(km) (補正)複断面の延長(km)	
O=1 Q=1 S=1	- - -		P=1 R=1 T=1	- - -	
U=1 W=2 Y=0	- 単独区間延長が1km未満の補正をする 単独区間の設計延長(12-2)(km)		V=1 X=0.92 Z=0	- 単独区間の設計延長(12-1)(km) 単独区間の設計延長(12-3)(km)	
27=0 29=1	単独区間の設計延長(12-4)(km) 設計計画		28=0	単独区間の設計延長(12-5)(km)	

# 施工単価表

設計計画

SA020301011

単第0 -0036 表

頁0 -0062

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考

1  
式 当り

# 施工単価表

施工計画

SA020301011

単第0 -0037 表

頁0 -0063

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.274	人			
技師 (A)	0.821	人			
技師 (B)	2.645	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 E=0 G=0	- (補正)丘陵地の延長(km) (補正)市街地の延長(km)		D=0.92 F=0 H=0	(補正)平地の延長(km) (補正)山地の延長(km) (補正)急峻山地の延長(km)	
I=0.92 K=0 M=0	(補正)1~2車線の延長(km) (補正)5車線の延長(km) (補正)8車線の延長(km)		J=0 L=0 N=0	(補正)3~4車線の延長(km) (補正)6~7車線の延長(km) (補正)複断面の延長(km)	
O=1 Q=1 S=1	- - -		P=1 R=1 T=1	- - -	
U=1 W=2 Y=0	- 単独区間延長が1km未満の補正をする 単独区間の設計延長(12-2)(km)		V=1 X=0.92 Z=0	- 単独区間の設計延長(12-1)(km) 単独区間の設計延長(12-3)(km)	
27=0 29=2	単独区間の設計延長(12-4)(km) 施工計画		28=0	単独区間の設計延長(12-5)(km)	

## 施工単価表

頁0 -0064

## 施工計画

SA020301011

單第0 -0037 表

1

式 当り

[illegible]



# 施工単価表

現地踏査

SA020301011

単第0 -0038 表

頁0 -0065

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	0.912	人			
技師 (B)	1.186	人			
技師 (C)	1.094	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 E=0 G=0	- (補正)丘陵地の延長(km) (補正)市街地の延長(km)		D=0.92 F=0 H=0	(補正)平地の延長(km) (補正)山地の延長(km) (補正)急峻山地の延長(km)	
I=0.92 K=0 M=0	(補正)1~2車線の延長(km) (補正)5車線の延長(km) (補正)8車線の延長(km)		J=0 L=0 N=0	(補正)3~4車線の延長(km) (補正)6~7車線の延長(km) (補正)複断面の延長(km)	
O=1 Q=1 S=1	- - -		P=1 R=1 T=1	- - -	
U=1 W=2 Y=0	- 単独区間延長が1km未満の補正をする 単独区間の設計延長(12-2)(km)		V=1 X=0.92 Z=0	- 単独区間の設計延長(12-1)(km) 単独区間の設計延長(12-3)(km)	
27=0 29=3	単独区間の設計延長(12-4)(km) 現地踏査		28=0	単独区間の設計延長(12-5)(km)	

## 施工単価表

頁0 -0066

## 現地踏査

SA020301011

單第0 -0038 表

1

式 当り

[illegible]

# 施工単価表

平面縦断設計

SA020301011

単第0 -0039 表

頁0 -0067

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.547	人			
技師 (A)	1.186	人			
技師 (B)	2.645	人			
技師 (C)	2.827	人			
技術員	2.554	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 E=0 G=0	- (補正)丘陵地の延長(km) (補正)市街地の延長(km)		D=0.92 F=0 H=0	(補正)平地の延長(km) (補正)山地の延長(km) (補正)急峻山地の延長(km)	
I=0.92 K=0 M=0	(補正)1~2車線の延長(km) (補正)5車線の延長(km) (補正)8車線の延長(km)		J=0 L=0 N=0	(補正)3~4車線の延長(km) (補正)6~7車線の延長(km) (補正)複断面の延長(km)	
O=1 Q=1 S=1	- - -		P=1 R=1 T=1	- - -	
U=1 W=2 Y=0	- 単独区間延長が1km未満の補正をする 単独区間の設計延長(12-2)(km)		V=1 X=0.92 Z=0	- 単独区間の設計延長(12-1)(km) 単独区間の設計延長(12-3)(km)	
27=0 29=4	単独区間の設計延長(12-4)(km) 平面縦断設計		28=0	単独区間の設計延長(12-5)(km)	

## 施工単価表

頁0 -0068

## 平面縦断設計

SA020301011

單第0 -0039 表

1

式 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0069

## 平面縦断設計

SA020301011

單第0 -0039 表

1

式 当り

[illegible]

# 施工単価表

横断設計

SA020301011

単第0 -0040 表

頁0 -0070

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	0.547	人			
技師 (B)	2.006	人			
技師 (C)	3.283	人			
技術員	5.016	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 E=0 G=0	- (補正)丘陵地の延長(km) (補正)市街地の延長(km)		D=0.92 F=0 H=0	(補正)平地の延長(km) (補正)山地の延長(km) (補正)急峻山地の延長(km)	
I=0.92 K=0 M=0	(補正)1~2車線の延長(km) (補正)5車線の延長(km) (補正)8車線の延長(km)		J=0 L=0 N=0	(補正)3~4車線の延長(km) (補正)6~7車線の延長(km) (補正)複断面の延長(km)	
O=1 Q=1 S=1	- - -		P=1 R=1 T=1	- - -	
U=1 W=2 Y=0	- 単独区間延長が1km未満の補正をする 単独区間の設計延長(12-2)(km)		V=1 X=0.92 Z=0	- 単独区間の設計延長(12-1)(km) 単独区間の設計延長(12-3)(km)	
27=0 29=5	単独区間の設計延長(12-4)(km) 横断設計		28=0	単独区間の設計延長(12-5)(km)	

## 施工単価表

頁0 -0071

## 横断設計

SA020301011

單第0 -0040 表

1

式 当り

[illegible]

# 施工単価表

道路付帯構造物設計

SA020301011

単第0 -0041 表

頁0 -0072

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	0.274	人			
技師 (B)	0.456	人			
技師 (C)	1.459	人			
技術員	2.098	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 E=0 G=0	- (補正)丘陵地の延長(km) (補正)市街地の延長(km)		D=0.92 F=0 H=0	(補正)平地の延長(km) (補正)山地の延長(km) (補正)急峻山地の延長(km)	
I=0.92 K=0 M=0	(補正)1~2車線の延長(km) (補正)5車線の延長(km) (補正)8車線の延長(km)		J=0 L=0 N=0	(補正)3~4車線の延長(km) (補正)6~7車線の延長(km) (補正)複断面の延長(km)	
O=1 Q=1 S=1	- - -		P=1 R=1 T=1	- - -	
U=1 W=2 Y=0	- 単独区間延長が1km未満の補正をする 単独区間の設計延長(12-2)(km)		V=1 X=0.92 Z=0	- 単独区間の設計延長(12-1)(km) 単独区間の設計延長(12-3)(km)	
27=0 29=6	単独区間の設計延長(12-4)(km) 道路付帯構造物設計		28=0	単独区間の設計延長(12-5)(km)	



## 施工単価表

道路付帯構造物設計

SA020301011

單第0 -0041 表

頁0 -0073

式 当り

[illegible]

# 施工単価表

小構造物設計

SA020301011

単第0 -0042 表

頁0 -0074

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	0.182	人			
技師 (B)	0.547	人			
技師 (C)	1.642	人			
技術員	2.827	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 E=0 G=0	- (補正)丘陵地の延長(km) (補正)市街地の延長(km)		D=0.92 F=0 H=0	(補正)平地の延長(km) (補正)山地の延長(km) (補正)急峻山地の延長(km)	
I=0.92 K=0 M=0	(補正)1~2車線の延長(km) (補正)5車線の延長(km) (補正)8車線の延長(km)		J=0 L=0 N=0	(補正)3~4車線の延長(km) (補正)6~7車線の延長(km) (補正)複断面の延長(km)	
O=1 Q=1 S=1	- - -		P=1 R=1 T=1	- - -	
U=1 W=2 Y=0	- 単独区間延長が1km未満の補正をする 単独区間の設計延長(12-2)(km)		V=1 X=0.92 Z=0	- 単独区間の設計延長(12-1)(km) 単独区間の設計延長(12-3)(km)	
27=0 29=7	単独区間の設計延長(12-4)(km) 小構造物設計		28=0	単独区間の設計延長(12-5)(km)	

## 施工単価表

頁0 -0075

## 小構造物設計

SA020301011

單第0 -0042 表

1

式 当り

[illegible]

# 施工単価表

仮設構造物設計

SA020301011

単第0 -0043 表

頁0 -0076

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B)	0.456	人			
技師 (C)	1.277	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 - E=0 (補正)丘陵地の延長(km) G=0 (補正)市街地の延長(km)			D=0.92 (補正)平地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) H=0 (補正)急峻山地の延長(km)		
I=0.92 (補正)1~2車線の延長(km) K=0 (補正)5車線の延長(km) M=0 (補正)8車線の延長(km)			J=0 (補正)3~4車線の延長(km) L=0 (補正)6~7車線の延長(km) N=0 (補正)複断面の延長(km)		
O=1 - Q=1 - S=1 -			P=1 - R=1 - T=1 -		
U=1 - W=2 単独区間延長が1km未満の補正をする Y=0 単独区間の設計延長(12-2)(km)			V=1 - X=0.92 単独区間の設計延長(12-1)(km) Z=0 単独区間の設計延長(12-3)(km)		
27=0 単独区間の設計延長(12-4)(km) 29=8 仮設構造物設計			28=0 単独区間の設計延長(12-5)(km)		

## 施工単価表

頁0 -0077

仮設構造物設計

SA020301011

單第0 -0043 表

1

式 当り

[illegible]

# 施工単価表

用排水設計

SA020301011

単第0 -0044 表

頁0 -0078

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B)	0.912	人			
技師 (C)	1.733	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 E=0 G=0	- (補正)丘陵地の延長(km) (補正)市街地の延長(km)		D=0.92 F=0 H=0	(補正)平地の延長(km) (補正)山地の延長(km) (補正)急峻山地の延長(km)	
I=0.92 K=0 M=0	(補正)1~2車線の延長(km) (補正)5車線の延長(km) (補正)8車線の延長(km)		J=0 L=0 N=0	(補正)3~4車線の延長(km) (補正)6~7車線の延長(km) (補正)複断面の延長(km)	
O=1 Q=1 S=1	- - -		P=1 R=1 T=1	- - -	
U=1 W=2 Y=0	- 単独区間延長が1km未満の補正をする 単独区間の設計延長(12-2)(km)		V=1 X=0.92 Z=0	- 単独区間の設計延長(12-1)(km) 単独区間の設計延長(12-3)(km)	
27=0 29=9	単独区間の設計延長(12-4)(km) 用排水設計		28=0	単独区間の設計延長(12-5)(km)	

## 施工単価表

頁0 -0079

## 用排水設計

SA020301011

單第0 -0044 表

1

式 当り

[illegible]

# 施工単価表

設計図

SA020301011

単第0 -0045 表

頁0 -0080

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (C)	4.286	人			
技術員	7.296	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 - E=0 (補正)丘陵地の延長(km) G=0 (補正)市街地の延長(km)			D=0.92 (補正)平地の延長(km) F=0 (補正)山地の延長(km) H=0 (補正)急峻山地の延長(km)		
I=0.92 (補正)1~2車線の延長(km) K=0 (補正)5車線の延長(km) M=0 (補正)8車線の延長(km)			J=0 (補正)3~4車線の延長(km) L=0 (補正)6~7車線の延長(km) N=0 (補正)複断面の延長(km)		
O=1 - Q=1 - S=1 -			P=1 - R=1 - T=1 -		
U=1 - W=2 単独区間延長が1km未満の補正をする Y=0 単独区間の設計延長(12-2)(km)			V=1 - X=0.92 単独区間の設計延長(12-1)(km) Z=0 単独区間の設計延長(12-3)(km)		
27=0 単独区間の設計延長(12-4)(km) 29=10 設計図			28=0 単独区間の設計延長(12-5)(km)		



## 施工単価表

頁0 -0081

設計図

SA020301011

單第0 -0045 表

1

式 当り

[illegible]

# 施工単価表

数量計算

SA020301011

単第0 -0046 表

頁0 -0082

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	0.456	人			
技師 (B)	1.915	人			
技師 (C)	3.648	人			
技術員	5.928	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 E=0 G=0	- (補正)丘陵地の延長(km) (補正)市街地の延長(km)		D=0.92 F=0 H=0	(補正)平地の延長(km) (補正)山地の延長(km) (補正)急峻山地の延長(km)	
I=0.92 K=0 M=0	(補正)1~2車線の延長(km) (補正)5車線の延長(km) (補正)8車線の延長(km)		J=0 L=0 N=0	(補正)3~4車線の延長(km) (補正)6~7車線の延長(km) (補正)複断面の延長(km)	
O=1 Q=1 S=1	- - -		P=1 R=1 T=1	- - -	
U=1 W=2 Y=0	- 単独区間延長が1km未満の補正をする 単独区間の設計延長(12-2)(km)		V=1 X=0.92 Z=0	- 単独区間の設計延長(12-1)(km) 単独区間の設計延長(12-3)(km)	
27=0 29=11	単独区間の設計延長(12-4)(km) 数量計算		28=0	単独区間の設計延長(12-5)(km)	

## 施工単価表

頁0 -0083

## 数量計算

SA020301011

單第0 -0046 表

1

式 当り

[illegible]

# 施工単価表

照査

SA020301011

単第0 -0047 表

頁0 -0084

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.912	人			
技師 (A)	1.824	人			
技師 (B)	2.189	人			
技師 (C)	2.827	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 E=0 G=0	- (補正)丘陵地の延長(km) (補正)市街地の延長(km)		D=0.92 F=0 H=0	(補正)平地の延長(km) (補正)山地の延長(km) (補正)急峻山地の延長(km)	
I=0.92 K=0 M=0	(補正)1~2車線の延長(km) (補正)5車線の延長(km) (補正)8車線の延長(km)		J=0 L=0 N=0	(補正)3~4車線の延長(km) (補正)6~7車線の延長(km) (補正)複断面の延長(km)	
O=1 Q=1 S=1	- - -		P=1 R=1 T=1	- - -	
U=1 W=2 Y=0	- 単独区間延長が1km未満の補正をする 単独区間の設計延長(12-2)(km)		V=1 X=0.92 Z=0	- 単独区間の設計延長(12-1)(km) 単独区間の設計延長(12-3)(km)	
27=0 29=12	単独区間の設計延長(12-4)(km) 照査		28=0	単独区間の設計延長(12-5)(km)	

## 施工単価表

頁0 -0085

照査

SA020301011

單第0 -0047 表

1

式 当り

[illegible]

# 施工単価表

報告書作成

SA020301011

単第0 -0048 表

頁0 -0086

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.456	人			
技師 (A)	1.733	人			
技師 (B)	3.010	人			
技師 (C)	1.642	人			
電子計算機使用料	2	%			#08 直接経費の対象外
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 E=0 G=0	- (補正)丘陵地の延長(km) (補正)市街地の延長(km)		D=0.92 F=0 H=0	(補正)平地の延長(km) (補正)山地の延長(km) (補正)急峻山地の延長(km)	
I=0.92 K=0 M=0	(補正)1~2車線の延長(km) (補正)5車線の延長(km) (補正)8車線の延長(km)		J=0 L=0 N=0	(補正)3~4車線の延長(km) (補正)6~7車線の延長(km) (補正)複断面の延長(km)	
O=1 Q=1 S=1	- - -		P=1 R=1 T=1	- - -	
U=1 W=2 Y=0	- 単独区間延長が1km未満の補正をする 単独区間の設計延長(12-2)(km)		V=1 X=0.92 Z=0	- 単独区間の設計延長(12-1)(km) 単独区間の設計延長(12-3)(km)	
27=0 29=13	単独区間の設計延長(12-4)(km) 報告書作成		28=0	単独区間の設計延長(12-5)(km)	

## 施工単価表

報告書作成

SA020301011

單第0 -0048 表

頁0 -0087

式 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0088

## プレキャストボックス割付一般図の作成

SA070104010

單第0 -0049 表

1 箇所 当り

[illegible]



## 施工単価表

頁0 -0089

## 設計計画

SA070104011

單第0 -0050 表

1

箇所 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0090

設計図

SA070104011

單第0 -0051 表

1

箇所 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0091

## 数量計算

SA070104011

單第0 -0052 表

1

箇所 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0092

照查

SA070104011

單第0 -0053 表

1

箇所 当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0 -0093

詳細設計  
補強土

SA070204010

単第0 -0054 表

テールアルメ, 多数アンカー式擁壁等

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設計計画	1	式			単第0-0055 表
設計条件の確認	1	式			単第0-0056 表
設計計算	1	式			単第0-0057 表
設計図	1	式			単第0-0058 表
数量計算	1	式			単第0-0059 表
照査	1	式			単第0-0060 表
報告書作成	1	式			単第0-0061 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 - C=1 - G=1 [有]設計条件の確認			B=2 予備設計を行っている F=1 [有]設計計画 H=1 [有]設計計算		
I=1 [有]設計図 K=1 [有]照査			J=1 [有]数量計算 L=1 [有]報告書作成		

## 施工単価表

頁0 -0094

## 設計計画

SA070204011

單第0 -0055 表

1

式 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0095

## 設計条件の確認

SA070204011

單第0 -0056 表

1

式 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0096

## 設計計算

SA070204011

單第0 -0057 表

1

式 当り

[illegible]



## 施工単価表

頁0 -0097

設計図

SA070204011

單第0 -0058 表

1

式 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0098

## 数量計算

SA070204011

單第0 -0059 表

1

式 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0099

照査

SA070204011

單第0 -0060 表

1

式 当り

[illegible]

## 施工単価表

## 報告書作成

SA070204011

單第0 -0061 表

頁0 -0100

式 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0101

旅費交通費（設計）

S2Z0101X3

單第0 -0062 表

1

式 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0102

電子成果品作成費(設計)  
概略設計，予備設計及び詳細設計

S2Z0102X3

單第0 -0063 表

1

式 当り

[illegible]

## 施工単価表

電子計算機使用料(設計)

S2Z0103X3

單第0 -0064 表

頁0 -0103

式 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0104

打合せ  
地質調査

SE000015

單第0 -0065 表

1

業務 当り

[illegible]



## 施工単価表

頁0 -0105

既存資料の収集・現地調査  
土質ボーリング5本

SSA050  
岩盤ボーリング0本

單第0 -0066 表

---

業務 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0106

資料整理とりまとめ（直接人件費）  
土質ボーリング5本

SSA052

岩盤ボーリング0本

單第0 -0067 表

1

業務 当り

[illegible]

## 施工単価表

頁0 -0107

電子成果品作成費（解析）  
解析等調査

S2Z0102X4

單第0 -0068 表

1

式 当り

[illegible]