

# 工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	交付金（通常砂防（重点））
路線名等 河川名等	ごんげん谷
工事名	ごんげん谷砂防堰堤工事「地質調査業務委託」
施工位置	日野郡 日南町 菅沢
設計金額	¥ 8,946,300 円
工事概要	<p>【地質調査業務】 土質ボーリング L = 24 m 岩盤ボーリング L = 8 m 標準貫入試験 N = 32回</p> <p>【解析等調査業務】 断面図等の作成 N = 1業務 総合解析とりまとめ N = 1業務</p>

# 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	25 日野県土整備局 設計書 当初 06-*****-00004-10 0 1 実施単価 40 日南町 00-06.05.10(0) 5 委託:H23.10以降		
発注区分 業務区分 工事価格端数処理	当 世 代 41 一般(建設) 01 土木 00 千円止め	前 世 代	

# 総括情報表

	金額	金額
事業費	8,946,300	
委託費	8,946,300	
測量業務委託費		
地質調査委託費	7,090,600	
設計業務委託費		
用地調査委託費		
解析等業務委託費	1,855,700	
工損調査委託費		

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
地質調査委託費	6,446,000	644,600	7,090,600
解析等調査委託費	1,687,000	168,700	1,855,700
費目合計			8,946,300

# \* 地質調査委託費 \*

# 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
地質調査委託費								
機械ボーリング								(レベル1)
				一式		1,973,190		
土質ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 66mm 粘性土・シルト	4			m		58,400		060510
土質ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 66mm 礫混じり土砂	20			m		716,000		060510
岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 66mm 軟岩	8			m		267,200		060510
標準貫入試験 礫混じり土砂	20			回		274,000		060510
標準貫入試験 軟岩	12			回		188,400		060510
資料整理とりまとめ(直接人件費)直接調査費 土質ボーリング4本 岩盤ボーリング0本	1			業務		89,790		060510
断面図等の作成(直接人件費)直接調査費 土質ボーリング4本 岩盤ボーリング0本	1			業務		89,600		060510

# \* 地質調査委託費 \*

# 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
打合せ 地質調査								
	1		業務		289,800			060510
電子成果品作成費							(レベル1)	
					83,000			
電子成果品作成費(調査) 機械ボーリング								
	1		一式		83,000			060510
直接調査費								
					2,056,190			
運搬費								
					624,606			
資機材運搬 3 t車2 . 9 t吊りクレーン付き								
	2		日		30,566			060510
モノレール運搬 総運搬距離50m超100m以下								
	2.8		t		69,440			060510
モノレール機械器具損料 設置距離 50m超 100m以下								
	1		箇所		93,600			060510
モノレール架設・撤去 50m超100m以下								
	1		箇所		431,000			060510

# \* 地質調査委託費 \*

# 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
準備費								
						310,060		
準備及び跡片付け								
	1			業務		263,000		060510
給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下								
	1			箇所		21,500		060510
調査孔閉塞								
	4			箇所		25,560		060510
安全費								
						666,000		
傾斜地足場 地形傾斜 15°以上30°未満 50m以下								
	2			箇所		302,000		060510
傾斜地足場 地形傾斜 30°以上45°未満 50m以下								
	2			箇所		364,000		060510
旅費交通費								
						44,002		
旅費交通費(地質)								
	1			一式		44,002		060510

# \* 地質調査委託費 \*

# 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
施工管理費								
						14,393		
間接調査費								
						1,659,061		
純調査費								
						3,715,251		
諸経費								
							2,722,749	
諸経費対象外経費								
						8,000		
国土地盤情報データベース検定費								
	4		本			8,000		060510
業務価格								
						6,446,000		
消費税相当額								
						644,600		
業務委託費								
						7,090,600		

# \* 解析等調査委託費 \* 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
解析等調査委託費								
解析等調査								(レベル1)
				一式		673,820		
既存資料の収集・現地調査 土質ボーリング4本 岩盤ボーリング0本	1			業務		97,650		060510
資料整理とりまとめ(直接人件費) 土質ボーリング4本 岩盤ボーリング0本	1			業務		76,910		060510
断面図等の作成(直接人件費) 土質ボーリング4本 岩盤ボーリング0本	1			業務		74,060		060510
総合解析とりまとめ 試験種目 0~3種	1			業務		425,200		060510
直接人件費						673,820		
電子成果品作成費						60,000		
電子成果品作成費(解析) 解析等調査	1			一式		60,000		060510



# \* 解析等調査委託費 \* 内訳書

	費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
直接経費									
							60,000		
直接原価									
							733,820		
その他原価									
							362,852		
業務原価									
							1,096,672		
一般管理費等									
							590,328		
業務価格									
							1,687,000		
消費税相当額									
							168,700		
業務委託費									
							1,855,700		
業務費計									
							8,946,300		





# 施工単価表

岩盤ボーリング(オールコアボーリング)  
 孔径 66mm 軟岩

SSE003

単第0 -0003 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
岩盤ボーリング 径 66 mm 軟岩	1	m	33,400	33,400	TSE016
*** 単位当たり ***	1	m		33,400	
A=1 孔径 66mm C=1 深度 50m以下			B=1 軟岩 D=1 せん孔方向 鉛直下方		

# 施工単価表

単第0 -0004 表

SSE007

標準貫入試験  
礫混じり土砂

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
標準貫入試験 礫混じり土砂	1.00	回	13,700	13,700	TSE033
*** 単位当たり ***	1	回		13,700	
A=3 礫混じり土砂					

# 施工単価表

単第0 -0005 表

SSE007

標準貫入試験  
軟岩

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
標準貫入試験 軟岩	1.00	回	15,700	15,700	TSE036
*** 単位当たり ***	1	回		15,700	
A=6 軟岩					

# 施工単価表

単第0 -0006 表

資料整理とりまとめ(直接人件費)直接調査費 SSE052  
 土質ボーリング4本 岩盤ボーリング0本

1 業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費分)	1	業務	97,600	97,600	TSE081
補正係数			97,600	89,792	+00 97600*0.92
*** 単位当たり ***	1	業務		89,790	
A=4 土質ボーリング本数(本)			B=0 岩盤ボーリング本数(本)		
(換算土質ボーリング本数) 4 + ( 3 * 0 ) = 4 本					
(補正係数) 補正係数 = 0.040 * 4 + 0.76 = 0.920					

# 施工単価表

単第0 -0007 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4本

SSE054  
岩盤ボーリング0本

1 業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
断面図等の作成 直接人件費(直接調査費分)	1	業務	97,400	97,400	TSE082
補正係数			97,400	89,608	+00 97400*0.92
*** 単位当たり ***	1	業務		89,600	
A=4 土質ボーリング本数(本)			B=0 岩盤ボーリング本数(本)		
(換算土質ボーリング本数) 4 + ( 3 * 0 ) = 4 本					
(補正係数) 補正係数 = 0.040 * 4 + 0.76 = 0.920					



打合せ  
地質調査

SE000015

# 施工単価表

単第0 -0008 表

頁0-0017

1

業務 当り  
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	2.5	人	64,800	162,000	R0610
技師(A) (内業)	1.0	人	57,000	57,000	R0620
技師(B) (内業)	1.5	人	47,200	70,800	R0630
*** 単位当たり ***	1	業務		289,800	
A=3 中間打合せ回数					
主任技師 = 0.5 + 0.5 * 3 + 0.5 = 2.5 技師(A) = 0.5 + 0.5 = 1.0 技師(B) = 0.5 * 3 = 1.5					

# 施工単価表

電子成果品作成費(調査)  
機械ボーリング

STM02018X2

単第0 -0009 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電子成果品作成費	1.00	一式	83,000	83,000	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		83,000	
A=1 機械ボーリング					
[ 率分額 ] 83,000 = ( 4.7 * 1,973 ^ 0.38 ) * 1,000					
[対象額内訳] 直接調査費= 1,973,190					

# 施工単価表

単第0 -0010 表

V0001

資機材運搬

3 t車2 . 9 t吊りクレーン付き

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	10.6	L	146	1,547	TTPC00013
特殊運転手	0.34	人	19,800	6,732	RTPC00006
トラック損料 3 t車（2 . 9 t吊クレーン付）	2	時間	517	1,034	F0002 建設機械損料算定表
トラック損料 3 t車（2 . 9 t吊クレーン付）	1	日	5,970	5,970	F0003 建設機械損料算定表
*** 単位当たり ***	1	日		15,283	



# 施工単価表

モノレール機械器具損料  
設置距離 50m超 100m以下

SSE024

単第0 -0012 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モノレール機械器具損料 50m超~100m以下	39	日	2,400	93,600	KE000013 1*39
*** 単位当たり ***	1	箇所		93,600	
A=2 設置距離 50m超 100m以下			B=39 供用日数		















旅費交通費（地質）

STM03001X2

# 施工単価表

単第0 -0019 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
旅費交通費	1.00	一式	44,002	44,002	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		44,002	
A=1 宿泊，滞在を伴わない業務の場合			C=0		往復旅行時間にかかる直接人件費（円）
[対象額] 直接調査費 = 2,056,190 円					
[率分額] 44,002 円 = 2,056,190 円 × 2.14 %					

# 施工単価表

単第0 -0020 表

既存資料の収集・現地調査  
土質ボーリング4本

SSA050  
岩盤ボーリング0本

1 業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
既存資料の収集・現地調査 直接人件費（解析等調査業務費分）	1	業務	105,000	105,000	TSA080
補正係数			105,000	97,650	+00 105000*0.93
*** 単位当たり ***	1	業務		97,650	
A=4 土質ボーリング本数(本)			B=0 岩盤ボーリング本数(本)		
(換算土質ボーリング本数) 4 + 3 * 0 = 4 本					
(補正係数) 補正係数 = 0.035 * 4 + 0.79 = 0.930					

# 施工単価表

単第0 -0021 表

資料整理とりまとめ(直接人件費)  
土質ボーリング4本

SSA052  
岩盤ボーリング0本

1 業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)	1	業務	83,600	83,600	TSA081
補正係数			83,600	76,912	+00 83600*0.92
*** 単位当たり ***	1	業務		76,910	
A=4 土質ボーリング本数(本)			B=0 岩盤ボーリング本数(本)		
(換算土質ボーリング本数) 4 + ( 3 * 0 ) = 4 本					
(補正係数) 補正係数 = 0.040 * 4 + 0.76 = 0.920					

# 施工単価表

単第0 -0022 表

断面図等の作成(直接人件費)  
土質ボーリング4本

SSA054  
岩盤ボーリング0本

1 業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費分)	1	業務	80,500	80,500	TSA082
補正係数			80,500	74,060	+00 80500*0.92
*** 単位当たり ***	1	業務		74,060	
A=4 土質ボーリング本数(本)			B=0 岩盤ボーリング本数(本)		
(換算土質ボーリング本数) 4 + ( 3 * 0 ) = 4 本					
(補正係数) 補正係数 = 0.040 * 4 + 0.76 = 0.920					

# 施工単価表

総合解析とりまとめ  
試験種目 0~3種

SSA056

単第0 -0023 表

1 業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
総合解析とりまとめ 直接人件費（解析等調査業務費分）	1	業務	443,000	443,000	TSA083
補正係数			443,000	425,280	+00 443000*0.96
*** 単位当たり ***	1	業務		425,200	
A=4 土質ボーリング本数(本) C=1 試験種目 0~3種			B=0 岩盤ボーリング本数(本)		
(換算土質ボーリング本数) 4 + ( 3 * 0 ) = 4 本					
(補正係数) ボーリング本数による補正係数 = 0.020 * 4 + 0.88 = 0.960 試験種目数による補正係数 = 1.000 補正係数 = 0.960 * 1.00 = 0.960					



# 施工単価表

電子成果品作成費(解析)  
解析等調査

STM02018X5

単第0 -0024 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電子成果品作成費	1.00	一式	60,000	60,000	E0002
*** 単位当たり ***	1	一式		60,000	
A=4 解析等調査					
[ 率分額 ] 60,000 = ( 5.1 * 673 ^ 0.38 ) * 1,000					
[対象額内訳] 直接人件費= 673,820 直接人件費以外= -0					

# 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
X2000	地質調査委託費			
Y1999	機械ボーリング	式	1,973,190	E=1 E=(X2000地質) 機械ボーリング
SSE001	土質ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 66mm	4 m	14,600 58,400	A=2,B=1,C=1,D=1,E=1 A=土質ボーリング(オールコアボーリング),B=孔径 66mm,C=粘性土・シルト,D=深度 50m以下,E=せん孔方向 鉛直下方
SSE001	土質ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 66mm	20 m	35,800 716,000	A=2,B=1,C=3,D=1,E=1 A=土質ボーリング(オールコアボーリング),B=孔径 66mm,C=礫混じり土砂,D=深度 50m以下,E=せん孔方向 鉛直下方
SSE003	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 66mm	8 m	33,400 267,200	A=1,B=1,C=1,D=1 A=孔径 66mm,B=軟岩,C=深度 50m以下,D=せん孔方向 鉛直下方
SSE007	標準貫入試験 礫混じり土砂	20 回	13,700 274,000	A=3 A=礫混じり土砂
SSE007	標準貫入試験 軟岩	12 回	15,700 188,400	A=6 A=軟岩
SSE052	資料整理とりまとめ(直接人件費)直接調査費 土質ボーリング4本	1 業務	89,790 89,790	A=4,B=0 A=土質ボーリング本数(本),B=岩盤ボーリング本数(本)
SSE054	断面図等の作成(直接人件費)直接調査費 土質ボーリング4本	1 業務	89,600 89,600	A=4,B=0 A=土質ボーリング本数(本),B=岩盤ボーリング本数(本)
SE000015	打合せ 地質調査	1 業務	289,800 289,800	A=3 A=中間打合せ回数
Y1999	電子成果品作成費		83,000	
STM02018X2	電子成果品作成費(調査) 機械ボーリング	1 式	83,000 83,000	A=1 A=機械ボーリング
G0000	直接調査費		2,056,190	
Z0013	運搬費		624,606	
V0001	資機材運搬 3 t車2 . 9 t吊りクレーン付き	2 日	15,283 30,566	
SSE023	モノレール運搬 総運搬距離50m超100m以下	2.8 t	24,800 69,440	A=2 A=総運搬距離50m超100m以下

# 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
SSE024	モノレール機械器具損料 設置距離 50m超 100m以下	1 箇所	93,600 93,600	A=2, B=39 A=設置距離 50m超 100m以下, B=供用日数	
SSE027	モノレール架設・撤去 50m超100m以下	1 箇所	431,000 431,000	A=2 A=50m超100m以下	
Z0001	準備費		310,060		
SSE039	準備及び跡片付け	1 業務	263,000 263,000		
SSE047	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	1 箇所	21,500 21,500		
SSE045	調査孔閉塞	4 箇所	6,390 25,560		
Z0003	安全費		666,000		
SSE035	傾斜地足場 地形傾斜 15°以上30°未満	2 箇所	151,000 302,000	A=1, B=1 A=地形傾斜 15°以上30°未満, B=50m以下	
SSE035	傾斜地足場 地形傾斜 30°以上45°未満	2 箇所	182,000 364,000	A=2, B=1 A=地形傾斜 30°以上45°未満, B=50m以下	
Z0045	旅費交通費		44,002		
STM03001X2	旅費交通費(地質)	1 式	44,002 44,002		
Z0015	施工管理費		14,393	対象額..... 率.....	2,056,190 0.0070
				率参照額..... 計算情報.....	2,056,190 14393=2056190*0.007
G1200	間接調査費		1,659,061		
G4200	純調査費		3,715,251		
Z0021	諸経費		2,722,749	対象額..... 率.....	3,715,251 0.7330
				率参照額..... 計算情報.....	3,715,251 2,723,279 2723279=3715251*0.7330 ㊦0.7330

# 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	値称
Z0048	諸経費対象外経費				
F0001	国土地盤情報データベース検定費	4本	2,000 8,000		
G4800	業務価格		6,446,000		
Z0038	消費税相当額		644,600	対象額..... 率.....	6,446,000 0.1000
				率参照額..... 計算情報.....644600=6446000*0.100	6,446,000
G5000	業務委託費		7,090,600		
X5000	解析等調査委託費				
Y1999	解析等調査			E=4	
		式	673,820	E=(X5000解析) 解析等調査	
SSA050	既存資料の収集・現地調査 土質ボーリング4本	1 業務	97,650 97,650	A=4,B=0 A=土質ボーリング本数(本),B=岩盤ボーリング本数(本)	
SSA052	資料整理とりまとめ(直接人件費) 土質ボーリング4本	1 業務	76,910 76,910	A=4,B=0 A=土質ボーリング本数(本),B=岩盤ボーリング本数(本)	
SSA054	断面図等の作成(直接人件費) 土質ボーリング4本	1 業務	74,060 74,060	A=4,B=0 A=土質ボーリング本数(本),B=岩盤ボーリング本数(本)	
SSA056	総合解析とりまとめ 試験種目 0~3種	1 業務	425,200 425,200	A=4,B=0,C=1 A=土質ボーリング本数(本),B=岩盤ボーリング本数(本),C=試験種目 0~3種	
G0000	直接人件費		673,820		
Z0047	電子成果品作成費		60,000		
STM02018X5	電子成果品作成費(解析) 解析等調査	1 式	60,000 60,000	A=4 A=解析等調査	
G1300	直接経費		60,000		
G2400	直接原価		733,820		



# 施工一覽表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SSE001	0 -0001	土質ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 66mm 粘性土・シルト	m	1	14,600	A=2, B=1, C=1, D=1, E=1
SSE001	0 -0002	土質ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 66mm 礫混じり土砂	m	1	35,800	A=2, B=1, C=3, D=1, E=1
SSE003	0 -0003	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 66mm 軟岩	m	1	33,400	A=1, B=1, C=1, D=1
SSE007	0 -0004	標準貫入試験 礫混じり土砂	回	1	13,700	A=3
SSE007	0 -0005	標準貫入試験 軟岩	回	1	15,700	A=6
SSE052	0 -0006	資料整理とりまとめ(直接人件費)直接調査費 土質ボーリング4本 岩盤ボーリング0本	業務	1	89,792	A=4, B=0
SSE054	0 -0007	断面図等の作成(直接人件費)直接調査費 土質ボーリング4本 岩盤ボーリング0本	業務	1	89,608	A=4, B=0
SE000015	0 -0008	打合せ 地質調査	業務	1	289,800	A=3
STM02018X2	0 -0009	電子成果品作成費(調査) 機械ボーリング	式	1	83,000	A=1
V0001	0 -0010	資機材運搬 3 t車2 . 9 t吊りクレーン付き	日	1	15,283	
SSE023	0 -0011	モノレール運搬 総運搬距離50m超100m以下	t	1	24,800	A=2
SSE024	0 -0012	モノレール機械器具損料 設置距離 50m超 100m以下	箇所	1	93,600	A=2, B=39

# 施工一覽表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
SSE027	0 -0013	モノレール架設・撤去 50m超100m以下	箇所	1	431,000	A=2
SSE039	0 -0014	準備及び跡片付け	業務	1	263,000	
SSE047	0 -0015	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	箇所	1	21,500	
SSE045	0 -0016	調査孔閉塞	箇所	1	6,390	
SSE035	0 -0017	傾斜地足場 地形傾斜 15°以上30°未満 50m以下	箇所	1	151,000	A=1, B=1
SSE035	0 -0018	傾斜地足場 地形傾斜 30°以上45°未満 50m以下	箇所	1	182,000	A=2, B=1
STM03001X2	0 -0019	旅費交通費(地質)	式	1	44,002	A=1, C=0
SSA050	0 -0020	既存資料の収集・現地調査 土質ボーリング4本 岩盤ボーリング0本	業務	1	97,650	A=4, B=0
SSA052	0 -0021	資料整理とりまとめ(直接人件費) 土質ボーリング4本 岩盤ボーリング0本	業務	1	76,912	A=4, B=0
SSA054	0 -0022	断面図等の作成(直接人件費) 土質ボーリング4本 岩盤ボーリング0本	業務	1	74,060	A=4, B=0
SSA056	0 -0023	総合解析とりまとめ 試験種目 0~3種	業務	1	425,280	A=4, B=0, C=1
STM02018X5	0 -0024	電子成果品作成費(解析) 解析等調査	式	1	60,000	A=4

# 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
F0002	トラック損料 3 t車(2.9 t吊クレーン付)	時間	517				
F0003	トラック損料 3 t車(2.9 t吊クレーン付)	日	5,970				
F0001	国土地盤情報データベース検定費	本	2,000				
KE000013	モノレール機械器具損料 50m超～100m以下	日	2,400				999



# 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	KE00013	999	2,400	39.0000	日	モノレール機械器具損料	
2	R0610	999	64,800	2.5000	人	主任技師	
3	R0620	999	57,000	1.0000	人	技師 (A)	
4	R0630	999	47,200	1.5000	人	技師 (B)	
5	RTPC00006	999	19,800	0.6800	人	特殊運転手	
6	TSA080	999	105,000	0.9300	業務	既存資料の収集・現地調査	
7	TSA081	999	83,600	0.9200	業務	資料整理とりまとめ	
8	TSA082	999	80,500	0.9200	業務	断面図等の作成	
9	TSA083	999	443,000	0.9600	業務	総合解析とりまとめ	
10	TSE0001	999	14,600	4.0000	m	土質ボーリング (オールコア 深度50m以下)	
11	TSE0003	999	35,800	20.0000	m	土質ボーリング (オールコア 深度50m以下)	
12	TSE0024	999	431,000	1.0000	箇所	モノレール架設・撤去	
13	TSE0031	999	24,800	2.8000	t	モノレール運搬	
14	TSE016	999	33,400	8.0000	m	岩盤ボーリング	
15	TSE033	999	13,700	20.0000	回	標準貫入試験	
16	TSE036	999	15,700	12.0000	回	標準貫入試験	
17	TSE069	999	151,000	2.0000	箇所	傾斜地足場	
18	TSE070	999	182,000	2.0000	箇所	傾斜地足場	
19	TSE076	999	263,000	1.0000	業務	準備及び跡片付け	
20	TSE079	999	6,390	4.0000	箇所	調査孔閉塞	
21	TSE080	999	21,500	1.0000	箇所	給水費 (ポンプ運転)	
22	TSE081	999	97,600	0.9200	業務	資料整理とりまとめ	
23	TSE082	999	97,400	0.9200	業務	断面図等の作成	
24	TTPC00013	999	146	21.2000	L	軽油	

# 工種別労務費一覧表

【地質調査委託費】

頁0-0042

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1999		機械ボーリング	式		1,973,190	0	
SSE001	0-0001	土質ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 66mm 粘性土・シルト	m	4	58,400	-	市場単価につき労務費算定不可
SSE001	0-0002	土質ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 66mm 礫混じり土砂	m	20	716,000	-	市場単価につき労務費算定不可
SSE003	0-0003	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 66mm 軟岩	m	8	267,200	-	市場単価につき労務費算定不可
SSE007	0-0004	標準貫入試験 礫混じり土砂	回	20	274,000	-	市場単価につき労務費算定不可
SSE007	0-0005	標準貫入試験 軟岩	回	12	188,400	-	市場単価につき労務費算定不可
SSE052	0-0006	資料整理とりまとめ(直接人件費)直接調査費 土質ボーリング4本 岩盤ボーリング0本	業務	1	89,790	-	市場単価につき労務費算定不可
SSE054	0-0007	断面図等の作成(直接人件費)直接調査費 土質ボーリング4本 岩盤ボーリング0本	業務	1	89,600	-	市場単価につき労務費算定不可
SE000015	0-0008	打合せ 地質調査	業務	1	289,800	0	
Y1999		電子成果品作成費			83,000	0	
STM02018X2	0-0009	電子成果品作成費(調査) 機械ボーリング	式	1	83,000	0	
Z0013		運搬費			624,606	0	

# 工種別労務費一覧表

【地質調査委託費】

頁0-0043

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
V0001	0-0010	資機材運搬 3t車2.9t吊りクレーン付き	日	2	30,566	0	
SSE023	0-0011	モノレール運搬 総運搬距離50m超100m以下	t	2.8	69,440	-	市場単価につき労務費算定不可
SSE024	0-0012	モノレール機械器具損料 設置距離 50m超 100m以下	箇所	1	93,600	-	市場単価につき労務費算定不可
SSE027	0-0013	モノレール架設・撤去 50m超100m以下	箇所	1	431,000	-	市場単価につき労務費算定不可
Z0001		準備費			310,060	0	
SSE039	0-0014	準備及び跡片付け	業務	1	263,000	-	市場単価につき労務費算定不可
SSE047	0-0015	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	箇所	1	21,500	-	市場単価につき労務費算定不可
SSE045	0-0016	調査孔閉塞	箇所	4	25,560	-	市場単価につき労務費算定不可
Z0003		安全費			666,000	0	
SSE035	0-0017	傾斜地足場 地形傾斜 15°以上30°未満 50m以下	箇所	2	302,000	-	市場単価につき労務費算定不可
SSE035	0-0018	傾斜地足場 地形傾斜 30°以上45°未満 50m以下	箇所	2	364,000	-	市場単価につき労務費算定不可
Z0045		旅費交通費			44,002	0	

# 工種別労務費一覧表

【地質調査委託費】

頁0-0044

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
STM03001X2	0-0019	旅費交通費(地質)	式	1	44,002	0	
Z0048		諸経費対象外経費			8,000	0	
F0001		国土地盤情報データベース検定費	本	4	8,000	0	

# 工種別労務費一覧表

【解析等調査委託費】

頁0-0045

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1999		解析等調査	式		673,820	0	
SSA050	0-0020	既存資料の収集・現地調査 土質ボーリング4本 岩盤ボーリング0本	業務	1	97,650	-	市場単価につき労務費算定不可
SSA052	0-0021	資料整理とりまとめ(直接人件費) 土質ボーリング4本 岩盤ボーリング0本	業務	1	76,910	-	市場単価につき労務費算定不可
SSA054	0-0022	断面図等の作成(直接人件費) 土質ボーリング4本 岩盤ボーリング0本	業務	1	74,060	-	市場単価につき労務費算定不可
SSA056	0-0023	総合解析とりまとめ 試験種目 0~3種	業務	1	425,200	-	市場単価につき労務費算定不可
Z0047		電子成果品作成費			60,000	0	
STM02018X5	0-0024	電子成果品作成費(解析) 解析等調査	式	1	60,000	0	