

工事設計書

施工年度	令和 05 年度
事業区分	交付金（通常砂防（重点））
路線名等 河川名等	サイノキダニ
工事名	サイノキダニ砂防堰堤工事「地質調査業務委託（法面工）」（国補正）
施工位置	日野郡 日野町 中菅
設計金額	¥ 5,370,200 円
工事概要	地質調査業務 土質ボーリング L = 8 m 岩盤ボーリング L = 4 m 標準貫入試験 N = 12回 簡易動的コーン貫入試験 L = 8 m 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

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 05-*****-00007-10 0 1 実施単価 39 日野町 00-06.01.10(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	5,370,200	
委託費	5,370,200	
測量業務委託費		
地質調査委託費	3,742,200	
設計業務委託費		
用地調査委託費		
解析等業務委託費	1,628,000	
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	3,402,000	340,200	3,742,200
解析等調査委託費	1,480,000	148,000	1,628,000
費目合計			5,370,200

* 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						921,680		(レベル1)
土質ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 66mm 砂・砂質土	5		m			92,000		060110
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	3		m			107,400		060110
岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 66mm 軟岩	4		m			133,600		060110
標準貫入試験 砂・砂質土	4		回			37,800		060110
標準貫入試験 礫混じり土砂	2		回			27,400		060110
標準貫入試験 軟岩	6		回			94,200		060110
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2本 岩盤ボーリング0本	1		業務			75,340		060110

* 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
断面図等の作成(直接人件費)直接調査費 土質ボーリング2本 岩盤ボーリング0本	1		業務		75,340			060110
	1		業務		278,600			060110
打合せ 地質調査							(レベル1)	
			一式		48,400			
サウンドイング	8		m		48,400			060110
							(レベル1)	
簡易動的コーン貫入試験 礫混じり土								
			一式		64,000			
電子成果品作成費	1		一式		64,000			060110
							(レベル1)	
電子成果品作成費(調査) 機械ボーリング	1		一式		4,000			
							(レベル1)	
検定費								
直接調査費								
						1,038,080		
運搬費								
						447,774		

* 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
資機材運搬 3 t車2 . 9 t吊りクレーン付き								
	2		日		29,614			060110
特装車運搬(クローラ) 総運搬距離100m超300m以下								
	2.8		t		87,360			060110
モノレール運搬 総運搬距離50m以下								
	2.8		t		43,400			060110
モノレール機械器具損料 設置距離 50m以下								
	1		箇所		23,400			060110
モノレール架設・撤去 50m以下								
	1		箇所		264,000			060110
準備費								
					275,780			
準備及び跡片付け								
	1		業務		263,000			060110
調査孔閉塞								
	2		箇所		12,780			060110
仮設費								
					407,000			

* 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
傾斜地足場 地形傾斜 30°以上45°未満 50m以下	2		箇所		364,000			060110
給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	2		箇所		43,000			060110
旅費交通費					22,214			
旅費交通費(地質)	1		一式		22,214			060110
施工管理費					7,266			
間接調査費					1,160,034			
純調査費					2,198,114			
諸経費							1,203,886	
業務価格					3,402,000			

* 地質調査委託費 *

内訳書

消費税相当額	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
				340,200	
				3,742,200	

* 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								
解析業務								(レベル1)
既存資料の収集・現地調査 土質ボーリング2本 岩盤ボーリング0本	1		業務		83,850			060110
資料整理とりまとめ(直接人件費) 土質ボーリング2本 岩盤ボーリング0本	1		業務		65,010			060110
断面図等の作成(直接人件費) 土質ボーリング2本 岩盤ボーリング0本	1		業務		62,240			060110
総合解析とりまとめ 試験種目 0~3種	1		業務		377,200			060110
直接人件費						588,300		
電子成果品作成費						57,000		
電子成果品作成費(解析) 解析等調査	1		一式		57,000			060110

* 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									
							57,000		
直接原価									
							645,300		
その他原価									
							316,799		
業務原価									
							962,099		
一般管理費等									
							517,901		
業務価格									
							1,480,000		
消費税相当額									
							148,000		
業務委託費									
							1,628,000		
業務費計									
							5,370,200		

施工単価表

単第0 -0007 表

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2本

SSE052

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	89,700	89,700	TSE081
補正係数			89,700	75,348	+00 89700*0.84
*** 単位当たり ***	1	業務		75,340	
A=2 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) 2 + (3 * 0) = 2 本					
(補正係数) 補正係数 = 0.040 * 2 + 0.76 = 0.840					

施工単価表

単第0 -0008 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2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	89,700	89,700	TSE082
補正係数			89,700	75,348	+00 89700*0.84
*** 単位当たり ***	1	業務		75,340	
A=2 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) 2 + (3 * 0) = 2 本					
(補正係数) 補正係数 = 0.040 * 2 + 0.76 = 0.840					

打合せ
地質調査

SE000015

施工単価表

単第0 -0009 表

頁0-0020

1

業務 当り

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	62,200	155,500	R0610
技師(A) (内業)	1.0	人	55,200	55,200	R0620
技師(B) (内業)	1.5	人	45,300	67,950	R0630
*** 単位当たり ***	1	業務		278,600	
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 -0010 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	64,000	64,000	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		64,000	
A=1 機械ボーリング					
[率分額] 64,000 = (4.7 * 970 ^ 0.38) * 1,000					
[対象額内訳] 直接調査費= 970,080					

施工単価表

単第0 -0011 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	18,400	6,256	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		14,807	

施工単価表

単第0 -0021 表

既存資料の収集・現地調査
土質ボーリング2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	97,500	97,500	TSA080
補正係数			97,500	83,850	+00 97500*0.86
*** 単位当たり ***	1	業務		83,850	
A=2 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) 2 + 3 * 0 = 2 本					
(補正係数) 補正係数 = 0.035 * 2 + 0.79 = 0.860					

施工単価表

単第0 -0022 表

資料整理とりまとめ(直接人件費)
土質ボーリング2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	77,400	77,400	TSA081
補正係数			77,400	65,016	+00 77400*0.84
*** 単位当たり ***	1	業務		65,010	
A=2 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) 2 + (3 * 0) = 2 本					
(補正係数) 補正係数 = 0.040 * 2 + 0.76 = 0.840					

施工単価表

単第0 -0023 表

断面図等の作成(直接人件費)
土質ボーリング2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	74,100	74,100	TSA082
補正係数			74,100	62,244	+00 74100*0.84
*** 単位当たり ***	1	業務		62,240	
A=2 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) 2 + (3 * 0) = 2 本					
(補正係数) 補正係数 = 0.040 * 2 + 0.76 = 0.840					

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 -0024 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	410,000	410,000	TSA083
補正係数			410,000	377,200	+00 410000*0.92
*** 単位当たり ***	1	業務		377,200	
A=2 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) 2 + (3 * 0) = 2 本					
(補正係数) ボーリング本数による補正係数 = 0.020 * 2 + 0.88 = 0.920 試験種目数による補正係数 = 1.000 補正係数 = 0.920 * 1.00 = 0.920					

施工単価表

電子成果品作成費(解析)
解析等調査

STM02018X5

単第0 -0025 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	57,000	57,000	E0002
*** 単位当たり ***	1	一式		57,000	
A=4 解析等調査					
[率分額] 57,000 = (5.1 * 588 ^ 0.38) * 1,000 [対象額内訳]					
直接人件費= 588,300 直接人件費以外= -0					

入力データ一覧表

頁0-0037

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
X2000	地質調査委託費			
Y1999	機械ボーリング		921,680	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	5 m	18,400 92,000	A=2,B=1,C=2,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=砂・ 砂質土,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	3 m	35,800 107,400	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	4 m	33,400 133,600	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 砂・砂質土	4 回	9,450 37,800	A=2 A=砂・砂質土
SSE007	標準貫入試験 礫混じり土砂	2 回	13,700 27,400	A=3 A=礫混じり土砂
SSE007	標準貫入試験 軟岩	6 回	15,700 94,200	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2本	1 業務	75,340 75,340	A=2,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2本	1 業務	75,340 75,340	A=2,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	278,600 278,600	A=3 A=中間打合せ回数
Y1999	サウンディング	式	48,400	E=1 E=(X2000地質) 機械ボーリング
F0004	簡易動的コーン貫入試験 礫混じり土	8 m	6,050 48,400	
Y1999	電子成果品作成費	式	64,000	
STM02018X2	電子成果品作成費(調査) 機械ボーリング	1 式	64,000 64,000	A=1 A=機械ボーリング
Y1999	検定費	1 式	4,000 4,000	

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
F0001	国土地盤情報データベース検定費	2 本	2,000 4,000		
G0000	直接調査費		1,038,080		
Z0013	運搬費		447,774		
V0001	資機材運搬 3t車2.9t吊りクレーン付き	2 日	14,807 29,614		
SSE021	特装車運搬(クローラ) 総運搬距離100m超300m以下	2.8 t	31,200 87,360	A=2 A=総運搬距離100m超300m以下	
SSE023	モノレール運搬 総運搬距離50m以下	2.8 t	15,500 43,400	A=1 A=総運搬距離50m以下	
SSE024	モノレール機械器具損料 設置距離 50m以下	1 箇所	23,400 23,400	A=1, B=13 A=設置距離 50m以下, B=供用日数	
SSE027	モノレール架設・撤去 50m以下	1 箇所	264,000 264,000	A=1 A=50m以下	
Z0001	準備費		275,780		
SSE039	準備及び跡片付け	1 業務	263,000 263,000		
SSE045	調査孔閉塞	2 箇所	6,390 12,780		
Z0005	仮設費		407,000		
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	
SSE047	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	2 箇所	21,500 43,000		
Z0045	旅費交通費		22,214		
STM03001X2	旅費交通費(地質)	1 式	22,214 22,214		
Z0015	施工管理費		7,266	対象額..... 率.....	1,038,080 0.0070
				率参照額..... 計算情報.....	1,038,080 7266=1038080*0.007

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
G1200	間接調査費		1,160,034		
G4200	純調査費		2,198,114		
Z0021	諸経費		1,203,886	対象額.....	2,198,114
				率.....	0.5480
				率参照額.....	2,198,114
					1,204,566
				計算情報.....1204566=2198114*0.5480	リヨ.5480
G4800	業務価格		3,402,000		
Z0038	消費税相当額		340,200	対象額.....	3,402,000
				率.....	0.1000
				率参照額.....	3,402,000
				計算情報.....340200=3402000*0.100	
G5000	業務委託費		3,742,200		
X5000	解析等調査委託費				
Y1999	解析業務		588,300	E=4	
				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2本	1 業務	83,850	A=2,B=0	
			83,850	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2本	1 業務	65,010	A=2,B=0	
			65,010	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2本	1 業務	62,240	A=2,B=0	
			62,240	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	377,200	A=2,B=0,C=1	
			377,200	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		588,300		
Z0047	電子成果品作成費		57,000		

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
STM02018X5	電子成果品作成費(解析) 解析等調査	1 式	57,000 57,000	A=4 A=解析等調査	
G1300	直接経費		57,000		
G2400	直接原価		645,300		
Z0057	その他原価		316,799	計算情報.....316799=588300*0.35/0.65	
G4700	業務原価		962,099		
Z0030	一般管理費等		517,901	計算情報.....518090=962099*0.35/0.65	
G4800	業務価格		1,480,000		
Z0038	消費税相当額		148,000	対象額..... 率..... 率参照額..... 計算情報.....148000=1480000*0.100	1,480,000 0.1000 1,480,000
G5000	業務委託費		1,628,000		
G6000	業務費計		5,370,200		

施工一覧表

頁0-0041

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 砂・砂質土	m	1	18,400	A=2, B=1, C=2, 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 砂・砂質土	回	1	9,450	A=2
SSE007	0 -0005	標準貫入試験 礫混じり土砂	回	1	13,700	A=3
SSE007	0 -0006	標準貫入試験 軟岩	回	1	15,700	A=6
SSE052	0 -0007	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2本 岩盤ボーリング0本	業務	1	75,348	A=2, B=0
SSE054	0 -0008	断面図等の作成(直接人件費)直接調査費 土質ボーリング2本 岩盤ボーリング0本	業務	1	75,348	A=2, B=0
SE000015	0 -0009	打合せ 地質調査	業務	1	278,650	A=3
STM02018X2	0 -0010	電子成果品作成費(調査) 機械ボーリング	式	1	64,000	A=1
V0001	0 -0011	資機材運搬 3 t車2 . 9 t吊りクレーン付き	日	1	14,807	
SSE021	0 -0012	特装車運搬(クローラ) 総運搬距離100m超300m以下	t	1	31,200	A=2

施工一覧表

頁0-0042

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
SSE023	0 -0013	モノレール運搬 総運搬距離50m以下	t	1	15,500	A=1
SSE024	0 -0014	モノレール機械器具損料 設置距離 50m以下	箇所	1	23,400	A=1, B=13
SSE027	0 -0015	モノレール架設・撤去 50m以下	箇所	1	264,000	A=1
SSE039	0 -0016	準備及び跡片付け	業務	1	263,000	
SSE045	0 -0017	調査孔閉塞	箇所	1	6,390	
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
SSE047	0 -0019	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	箇所	1	21,500	
STM03001X2	0 -0020	旅費交通費(地質)	式	1	22,214	A=1, C=0
SSA050	0 -0021	既存資料の収集・現地調査 土質ボーリング2本 岩盤ボーリング0本	業務	1	83,850	A=2, B=0
SSA052	0 -0022	資料整理とりまとめ(直接人件費) 土質ボーリング2本 岩盤ボーリング0本	業務	1	65,016	A=2, B=0
SSA054	0 -0023	断面図等の作成(直接人件費) 土質ボーリング2本 岩盤ボーリング0本	業務	1	62,244	A=2, B=0
SSA056	0 -0024	総合解析とりまとめ 試験種目 0~3種	業務	1	377,200	A=2, B=0, C=1

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
F0004	簡易動的コーン貫入試験 礫混じり土	m	6,050				
F0001	国土地盤情報データベース検定費	本	2,000			摘要:建設物価1月868頁	
F0002	トラック損料 3 t車(2.9 t吊クレーン付)	時間	517			摘要:	
F0003	トラック損料 3 t車(2.9 t吊クレーン付)	日	5,970			摘要:建設機械損料算定表	
KE000011	モノレール機械器具損料 5.0m以下	日	1,800			摘要:建設機械損料算定表	999
						摘要:	

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	KE00011	999	1,800	13.0000	日	モノレール機械器具損料	
2	R0610	999	62,200	2.5000	人	主任技師	
3	R0620	999	55,200	1.0000	人	技師 (A)	
4	R0630	999	45,300	1.5000	人	技師 (B)	
5	RTPC00006	999	18,400	0.6800	人	特殊運転手	
6	TSA080	999	97,500	0.8600	業務	既存資料の収集・現地調査	
7	TSA081	999	77,400	0.8400	業務	資料整理とりまとめ	
8	TSA082	999	74,100	0.8400	業務	断面図等の作成	
9	TSA083	999	410,000	0.9200	業務	総合解析とりまとめ	
10	TSE00002	999	18,400	5.0000	m	土質ボーリング (オールコア 深度50m以下)	
11	TSE00003	999	35,800	3.0000	m	土質ボーリング (オールコア 深度50m以下)	
12	TSE00016	999	31,200	2.8000	t	特装车運搬 (クローラ)	
13	TSE00023	999	264,000	1.0000	箇所	モノレール架設・撤去	
14	TSE00030	999	15,500	2.8000	t	モノレール運搬	
15	TSE016	999	33,400	4.0000	m	岩盤ボーリング	
16	TSE032	999	9,450	4.0000	回	標準貫入試験	
17	TSE033	999	13,700	2.0000	回	標準貫入試験	
18	TSE036	999	15,700	6.0000	回	標準貫入試験	
19	TSE070	999	182,000	2.0000	箇所	傾斜地足場	
20	TSE076	999	263,000	1.0000	業務	準備及び跡片付け	
21	TSE079	999	6,390	2.0000	箇所	調査孔閉塞	
22	TSE080	999	21,500	2.0000	箇所	給水費 (ポンプ運転)	
23	TSE081	999	89,700	0.8400	業務	資料整理とりまとめ	
24	TSE082	999	89,700	0.8400	業務	断面図等の作成	
25	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0-0046

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			921,680	0	
SSE001	0-0001	土質ボーリング(オールコアボーリング) 孔径 66mm 砂・砂質土	m	5	92,000	-	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	3	107,400	-	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	4	133,600	-	市場単価につき労務費算定不可
SSE007	0-0004	標準貫入試験 砂・砂質土	回	4	37,800	-	市場単価につき労務費算定不可
SSE007	0-0005	標準貫入試験 礫混じり土砂	回	2	27,400	-	市場単価につき労務費算定不可
SSE007	0-0006	標準貫入試験 軟岩	回	6	94,200	-	市場単価につき労務費算定不可
SSE052	0-0007	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2本 岩盤ボーリング0本	業務	1	75,340	-	市場単価につき労務費算定不可
SSE054	0-0008	断面図等の作成(直接人件費)直接調査費 土質ボーリング2本 岩盤ボーリング0本	業務	1	75,340	-	市場単価につき労務費算定不可
SE000015	0-0009	打合せ 地質調査	業務	1	278,600	0	
Y1999		サウンディング	式		48,400	0	
F0004		簡易動的コーン貫入試験 礫混じり土	m	8	48,400	0	; 建設物価1月868頁

工種別労務費一覧表

【地質調査委託費】

頁0-0047

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		電子成果品作成費	式		64,000	0	
STM02018X2	0-0010	電子成果品作成費(調査) 機械ボーリング	式	1	64,000	0	
Y1999		検定費	式		4,000	0	
F0001		国土地盤情報データベース検定費	本	2	4,000	0	
Z0013		運搬費			447,774	0	
V0001	0-0011	資機材運搬 3t車2・9t吊りクレーン付き	日	2	29,614	0	
SSE021	0-0012	特装車運搬(クローラ) 総運搬距離100m超300m以下	t	2.8	87,360	-	市場単価につき労務費算定不可
SSE023	0-0013	モノレール運搬 総運搬距離50m以下	t	2.8	43,400	-	市場単価につき労務費算定不可
SSE024	0-0014	モノレール機械器具損料 設置距離 50m以下	箇所	1	23,400	-	市場単価につき労務費算定不可
SSE027	0-0015	モノレール架設・撤去 50m以下	箇所	1	264,000	-	市場単価につき労務費算定不可
Z0001		準備費			275,780	0	
SSE039	0-0016	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

工種別労務費一覧表

【地質調査委託費】

頁0-0048

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
SSE045	0-0017	調査孔閉塞	箇所	2	12,780	-	市場単価につき労務費算定不可
Z0005		仮設費			407,000	0	
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
SSE047	0-0019	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	箇所	2	43,000	-	市場単価につき労務費算定不可
Z0045		旅費交通費			22,214	0	
STM03001X2	0-0020	旅費交通費(地質)	式	1	22,214	0	

工種別労務費一覧表

【解析等調査委託費】

頁0-0049

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		解析業務			588,300	0	
SSA050	0-0021	既存資料の収集・現地調査 土質ボーリング2本 岩盤ボーリング0本	業務	1	83,850	-	市場単価につき労務費算定不可
SSA052	0-0022	資料整理とりまとめ(直接人件費) 土質ボーリング2本 岩盤ボーリング0本	業務	1	65,010	-	市場単価につき労務費算定不可
SSA054	0-0023	断面図等の作成(直接人件費) 土質ボーリング2本 岩盤ボーリング0本	業務	1	62,240	-	市場単価につき労務費算定不可
SSA056	0-0024	総合解析とりまとめ 試験種目 0~3種	業務	1	377,200	-	市場単価につき労務費算定不可
Z0047		電子成果品作成費			57,000	0	
STM02018X5	0-0025	電子成果品作成費(解析) 解析等調査	式	1	57,000	0	