

# 工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	補助
路線名等 河川名等	塩見川
工事名	塩見川広域河川改修工事「埋設物調査及び撤去設計業務委託」
施工位置	鳥取市福部町細川
設計金額	¥ 5,314,100 円
工事概要	<p>【地質調査業務】 土質ボーリング N = 2 本 サウンディング L = 240 m</p> <p>【設計業務】 埋設物撤去設計 N = 1 式</p> <p>【解析等調査業務】 資料整理とりまとめ N = 1 式</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	21 鳥取県土整備事務所 設計書 当初 06-*****-24001-10 0 1 実施単価 05 鳥取市 福部町 00-06.04.10(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	5,314,100	
委託費	5,314,100	
測量業務委託費		
地質調査委託費	3,522,200	
設計業務委託費	941,600	
用地調査委託費		
解析等業務委託費	850,300	
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	3,202,000	320,200	3,522,200
設計業務委託費	856,000	85,600	941,600
解析等調査委託費	773,000	77,300	850,300
費目合計			5,314,100

# \* 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)	
						101,600		
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 孔径 66mm 粘性土・シルト	8		m			101,600		060410
原位置試験							(レベル1)	
						1,281,600		
スウェーデン式サウンディング GL-10m以内	240		m			1,281,600		060410
資料整理とりまとめ							(レベル1)	
						75,340		
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		060410
直接経費							(レベル1)	
						74,000		
電子成果品作成費(調査) 機械ボーリング	1		一式			74,000		060410

# \* 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
直接調査費								
						1,532,540		
運搬費								
						27,720		
資機材運搬 クレーン付トラック 2t車2.9t吊								
	2			日		27,720		060410
準備費								
						289,280		
準備及び跡片付け								
	1			業務		263,000		060410
調査孔閉塞								
	2			箇所		12,780		060410
アスファルト撤去								
	60			箇所		13,500		060410
仮設費								
						170,400		
平坦足場 板材足場(高さ0.3m以下) Br:深度50m以下								
	2			箇所		127,400		060410

# \* 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
給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下								
	2		箇所		43,000			060410
旅費交通費								
					32,796			
旅費交通費(地質)								
	1		一式		32,796			060410
施工管理費								
					10,727			
間接調査費								
					530,923			
純調査費								
					2,063,463			
諸経費								
							1,138,537	
業務価格								
					3,202,000			
消費税相当額								
					320,200			



# \* 設計業務委託費 \*

# 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
設計業務委託費								
埋設物撤去設計								(レベル1)
						302,200		
計画準備								
	1			業務		19,200		060410
現地踏査								
	1			業務		36,000		060410
資料収集・整理								
	1			業務		19,200		060410
埋設物撤去計画の設計								
	1			業務		64,500		060410
図面・数量計算書の作成								
	1			業務		16,800		060410
照査								
	1			業務		42,800		060410
報告書作成								
	1			業務		19,200		060410

# \* 設計業務委託費 \*

# 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
打合せ 設計業務 中間のみ1回	1		業務		84,500			060410
直接人件費					302,200			
旅費交通費					1,903			
旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外	1		一式		1,903			060410
電子成果品作成費・業務成果品費					90,000			
電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計	1		一式		90,000			060410
直接経費					91,903			
直接原価					394,103			
その他原価					162,734			

# \* 設計業務委託費 \*

# 内訳書

業務原価	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
				556,837	
				299,163	
				856,000	
				85,600	
				941,600	

# \* 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					
資料整理とりまとめ				148,860	(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	060410
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	060410
打合せ協議				177,800	(レベル1)
打合せ 地質調査	1		業務	177,800	060410
直接人件費				326,660	
直接原価				326,660	
その他原価				175,906	

# \* 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
業務原価									
							502,566		
一般管理費等									
							270,434		
業務価格									
							773,000		
消費税相当額									
							77,300		
業務委託費									
							850,300		
業務費計									
							5,314,100		





# 施工単価表

単第0 -0003 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 -0005 表

V1001

資機材運搬

クレーン付トラック 2t車2.9t吊

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）	7.84	L	146	1,144	TTPC00013
特殊運転手	0.34	人	19,800	6,732	RTPC00006
トラック損料（運転時間当たり） 2 t積（クレーン付）	2	時間	441	882	W0001
トラック損料（供用日当たり） 2 t積（クレーン付）	1	日	5,100	5,100	W0001
諸雑費	1	式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	日		13,860	







# 施工単価表

機械構成比: 21.98% 労務構成比: 69.33% 材料構成比: 8.69% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,587.7

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	21.98%	6,080	小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	6,080	MTPC00077 MTPT00077
特殊運転手	69.33%	19,800	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.69%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,357	積算単価	0	EP001
A=1 -(全ての費用)					
【補正式】 1,356.4043 = 1,587.7000 * { 《機械》 ([21.980/100*6,080/6,080]) * [21.980/21.980] 《労務》 + ([69.330/100*19,800/25,300]) * [69.330/69.330] 《材料》 + ([8.690/100*146/138]) * [8.690/8.690] 《最終補正率》 + [100-21.980-69.330-8.690]/100 }					

# 施工単価表

舗装版切断  
アスファルト舗装版

SPK23040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0010 表

1

m 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 580.65

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.09%	5,460	コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	5,460	MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)		11.38	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	19.28%	21,600	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.90%	24,300	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.33%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		87.88	その他(労務)	0	ER009
コンクリートカッター(ブレード) 径22インチ(550mm)	35.21%	86,000	コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	85,200	TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	2.19%	157	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		6.15	その他(材料)	0	EZ009

# 施工単価表

舗装版切断  
アスファルト舗装版

SPK23040306

単第0 -0010 表

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比:

55.50% 材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

580.65

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		531.8	積算単価	0	EP001
A=1 E=1 アスファルト舗装版 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		
【補正式】 531.7412 = 580.6500 * { 《機械》 ([4.090/100*5,460/5,460]) * [6.050/4.090]					
《労務》 + ([19.280/100*21,600/25,700] + [9.900/100 * 24,300/26,500] + [8.330/100 * 16,800/22,300]) * [55.500/(19.280+9.900+8.330)] 《材料》 + ([35.210/100*86,000/85,200] + [2.190/100 * 157/154]) * [38.450/(35.210+2.190)]					
《最終補正率》 + [100-6.050-55.500-38.450]/100 }					

























# 施工単価表

電子成果品作成費(設計)  
概略・予備・詳細設計

STM02018X3

単第0 -0023 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	90,000	90,000	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		90,000	
A=5 概略・予備・詳細設計					
[ 率分額 ] 90,000 = ( 6.9 * 302 ^ 0.45 ) * 1,000 [対象額内訳]					
直接人件費= 302,200 直接人件費以外= -0					

# 施工単価表

単第0 -0024 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 -0025 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

SE000015

単第0 -0026 表

1

業務 当り

打合せ  
地質調査

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	1.5	人	64,800	97,200	R0610
技師(A) (内業)	1.0	人	57,000	57,000	R0620
技師(B) (内業)	0.5	人	47,200	23,600	R0630
*** 単位当たり ***	1	業務		177,800	
A=1 中間打合せ回数					
主任技師 = 0.5 + 0.5 * 1 + 0.5 = 1.5 技師(A) = 0.5 + 0.5 = 1.0 技師(B) = 0.5 * 1 = 0.5					

# 入力データ一覧表

頁0-0040

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		101,600	E=1 E=(X2000地質) 機械ボーリング
SSE001	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 孔径 66mm	8 m	12,700 101,600	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1 A=土質ボーリング(ノンコアボーリング),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
Y1999	原位置試験		1,281,600	E=1 E=(X2000地質) 機械ボーリング
SSE013	スウェーデン式サウンディング GL-10m以内	240 m	5,340 1,281,600	
Y1999	資料整理とりまとめ		75,340	E=1 E=(X2000地質) 機械ボーリング
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)
Y1999	直接経費		74,000	
STM02018X2	電子成果品作成費(調査) 機械ボーリング	1 式	74,000 74,000	A=1 A=機械ボーリング
G0000	直接調査費		1,532,540	
Z0013	運搬費		27,720	
V1001	資機材運搬 クレーン付トラック 2t車2.9t吊	2 日	13,860 27,720	
Z0001	準備費		289,280	
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	
V1000	アスファルト撤去	60 箇所	225 13,500	
Z0005	仮設費		170,400	

# 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 条 件 名	値 称
SSE031	平坦足場 板材足場(高さ0.3m以下)	2 箇所	63,700 127,400	A=1, B=1 A=板材足場(高さ0.3m以下), B=Br深度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		32,796		
STM03001X2	旅費交通費(地質)	1 式	32,796 32,796	A=1, C=0 A=宿泊, 滞在を伴わない業務の場合, C=往復旅行時間にかかる直接 人件費(円)	
Z0015	施工管理費		10,727	対象額..... 率..... 率参照額..... 計算情報.....10727=1532540*0.007	1,532,540 0.0070 1,532,540
G1200	間接調査費		530,923		
G4200	純調査費		2,063,463		
Z0021	諸経費		1,138,537	対象額..... 率..... 率参照額..... 計算情報.....1139032=2063463*0.5520	2,063,463 0.5520 2,063,463 1,139,032
G4800	業務価格		3,202,000		
Z0038	消費税相当額		320,200	対象額..... 率..... 率参照額..... 計算情報.....320200=3202000*0.100	3,202,000 0.1000 3,202,000
G5000	業務委託費		3,522,200		
X3000	設計業務委託費				
Y1999	埋設物撤去設計		302,200	E=5 E=(X3000設計) 概略・予備・詳細設計	

# 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 件名 値称
V3001	計画準備	1 業務	19,200 19,200	
V3002	現地踏査	1 業務	36,000 36,000	
V3003	資料収集・整理	1 業務	19,200 19,200	
V3004	埋設物撤去計画の設計	1 業務	64,500 64,500	
V3005	図面・数量計算書の作成	1 業務	16,800 16,800	
V3006	照査	1 業務	42,800 42,800	
V3007	報告書作成	1 業務	19,200 19,200	
V3008	打合せ 設計業務 中間のみ1回	1 業務	84,500 84,500	
G0000	直接人件費		302,200	
Z0045	旅費交通費		1,903	
STM03001X3	旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外	1 式	1,903 1,903	A=1, C=0 A=宿泊, 滞在を伴わない業務の場合, C=往復旅行時間にかかる直接 人件費(円)
Z0047	電子成果品作成費・業務成果品費		90,000	
STM02018X3	電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計	1 式	90,000 90,000	A=5 A=概略・予備・詳細設計
G1300	直接経費		91,903	
G2400	直接原価		394,103	
Z0057	その他原価		162,734	計算情報.....162734=302200*0.35/0.65
G4700	業務原価		556,837	

# 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 条件	値 称
Z0030	一般管理費等		299,163	計算情報.....299856=556837*0.35/0.65	
G4800	業務価格		856,000		
Z0038	消費税相当額		85,600	対象額.....	856,000
				率.....	0.1000
				率参照額.....	856,000
				計算情報.....85600=856000*0.100	
G5000	業務委託費		941,600		
X5000	解析等調査委託費				
Y1999	資料整理とりまとめ		148,860		
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	
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=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	
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=土質ボーリング本数(本),B=岩盤ボーリング本数(本)	
Y1999	打合せ協議		177,800		
SE000015	打合せ 地質調査	1 業務	177,800	A=1	
G0000	直接人件費		177,800	A=中間打合せ回数	
G2400	直接原価		326,660		
Z0057	その他原価		326,660	計算情報.....175906=326660*0.35/0.65	
G4700	業務原価		175,906		
Z0030	一般管理費等		502,566	計算情報.....270631=502566*0.35/0.65	
G4800	業務価格		270,434		
Z0038	消費税相当額		773,000	対象額.....	773,000
			77,300	率.....	0.1000



# 施工一覧表

頁0-0045

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(ノンコアボーリング) 孔径 66mm 粘性土・シルト	m	1	12,700	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1
SSE013	0 -0002	スウェーデン式サウンディング GL-10m以内	m	1	5,340	
SSE052	0 -0003	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
STM02018X2	0 -0004	電子成果品作成費(調査) 機械ボーリング	式	1	74,000	A=1
V1001	0 -0005	資機材運搬 クレーン付トラック 2t車2.9t吊	日	1	13,860	
SSE039	0 -0006	準備及び跡片付け	業務	1	263,000	
SSE045	0 -0007	調査孔閉塞	箇所	1	6,390	
V1000	0 -0008	アスファルト撤去	箇所	1	225	
SPK23040018	0 -0009	舗装版破碎積込(小規模土工)	m2	1	1,357	A=1
SPK23040306	0 -0010	舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	m	1	532	A=1,B=1,E=1
SSE031	0 -0011	平坦足場 板材足場(高さ0.3m以下) Br深度50m以下	箇所	1	63,700	A=1,B=1
SSE047	0 -0012	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	箇所	1	21,500	

# 施工一覧表

頁0-0046

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
STM03001X2	0 -0013	旅費交通費(地質)	式	1	32,796	A=1,C=0
V3001	0 -0014	計画準備	業務	1	19,200	
V3002	0 -0015	現地踏査	業務	1	36,000	
V3003	0 -0016	資料収集・整理	業務	1	19,200	
V3004	0 -0017	埋設物撤去計画の設計	業務	1	64,500	
V3005	0 -0018	図面・数量計算書の作成	業務	1	16,800	
V3006	0 -0019	照査	業務	1	42,800	
V3007	0 -0020	報告書作成	業務	1	19,200	
V3008	0 -0021	打合せ 設計業務 中間のみ1回	業務	1	84,500	
STM03001X3	0 -0022	旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外	式	1	1,903	A=1,C=0
STM02018X3	0 -0023	電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計	式	1	90,000	A=5
SSA050	0 -0024	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





# 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	R0610	999	64,800	2.0000	人	主任技師	
2	R0620	999	57,000	2.0000	人	技師 (A)	
3	R0630	999	47,200	1.5000	人	技師 (B)	
4	R0640	999	38,400	2.5000	人	技師 (C)	
5	R0650	999	33,600	1.0000	人	技術員	
6	R0900	999	38,400	0.5000	人	技師 (C)	
7	R0905	999	33,600	0.5000	人	技師 (D) (技術員)	
8	RTPC00006	999	19,800	0.6800	人	特殊運転手	
9	TSA080	999	97,500	0.8600	業務	既存資料の収集・現地調査	
10	TSA081	999	77,400	0.8400	業務	資料整理とりまとめ	
11	TSE00028	999	63,700	2.0000	箇所	平坦足場	
12	TSE001	999	12,700	8.0000	m	土質ボーリング	
13	TSE045	999	5,340	240.0000	m	スウェーデン式サウンディング	
14	TSE076	999	263,000	1.0000	業務	準備及び跡片付け	
15	TSE079	999	6,390	2.0000	箇所	調査孔閉塞	
16	TSE080	999	21,500	2.0000	箇所	給水費 (ポンプ運転)	
17	TSE081	999	89,700	0.8400	業務	資料整理とりまとめ	
18	TTPC00013	999	146	15.6800	L	軽油	

# 工種別労務費一覧表

【地質調査委託費】

頁0-0050

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			101,600	0	
SSE001	0-0001	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 孔径 66mm 粘性土・シルト	m	8	101,600	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1999		原位置試験			1,281,600	0	
SSE013	0-0002	スウェーデン式サウンディング GL-10m以内	m	240	1,281,600	-	市場単価につき労務費算定不可
Y1999		資料整理とりまとめ			75,340	0	
SSE052	0-0003	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
Y1999		直接経費			74,000	0	
STM02018X2	0-0004	電子成果品作成費(調査) 機械ボーリング	式	1	74,000	0	
Z0013		運搬費			27,720	0	
V1001	0-0005	資機材運搬 クレーン付トラック 2t車2.9t吊	日	2	27,720	0	
Z0001		準備費			289,280	0	
SSE039	0-0006	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0-0051

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	0-0007	調査孔閉塞	箇所	2	12,780	-	市場単価につき労務費算定不可
V1000	0-0008	アスファルト撤去	箇所	60	13,500	0	
Z0005		仮設費			170,400	0	
SSE031	0-0011	平坦足場 板材足場(高さ0.3m以下) Br深度50m以下	箇所	2	127,400	-	市場単価につき労務費算定不可
SSE047	0-0012	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			32,796	0	
STM03001X2	0-0013	旅費交通費(地質)	式	1	32,796	0	

# 工種別労務費一覧表

【設計業務委託費】

頁0-0052

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		埋設物撤去設計			302,200	0	
V3001	0-0014	計画準備	業務	1	19,200	0	
V3002	0-0015	現地踏査	業務	1	36,000	0	
V3003	0-0016	資料収集・整理	業務	1	19,200	0	
V3004	0-0017	埋設物撤去計画の設計	業務	1	64,500	0	
V3005	0-0018	図面・数量計算書の作成	業務	1	16,800	0	
V3006	0-0019	照査	業務	1	42,800	0	
V3007	0-0020	報告書作成	業務	1	19,200	0	
V3008	0-0021	打合せ 設計業務 中間のみ1回	業務	1	84,500	0	
Z0045		旅費交通費			1,903	0	
STM03001X3	0-0022	旅費交通費（設計） 調査・計画業務以外	式	1	1,903	0	
Z0047		電子成果品作成費・業務成果品費			90,000	0	



# 工種別労務費一覧表

【解析等調査委託費】

頁0-0054

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		資料整理とりまとめ			148,860	0	
SSA050	0-0024	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	0-0025	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
Y1999		打合せ協議			177,800	0	
SE000015	0-0026	打合せ 地質調査	業務	1	177,800	0	