

令和5年度	局長	課長	担当課長補佐	主任	設計
-------	----	----	--------	----	----

江府消防署移転新築工事に伴う地質調査業務内訳書

金 _____ 円也

 工期 契約日から令和5年12月28日まで
 工事場所 日野郡江府町大字武庫125番地3ほか

工種	名称	品種	形状寸法	数量	単位	単価	小計	摘要
1.	地質調査業務			1	式			
	総合計							

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 ファイル名	54 米子市 実施設計書 当初 05-*****-99999-40 0 1 実施単価 30 米子市 0-05.07.10(0) 5 委託:H23.10以降 D:¥dat¥eswork¥令和5年度設計¥05-202540-99999-4-0建築依頼ボーリング調査.ES5		
	当 世 代		前 世 代
発注区分 業務区分 工事価格端数処理	41 一般（建設） 01 土木 00 千円止め		

05-*****-99999-40

総括情報表

	金額		金額
事業費			
委託費			
測量業務委託費			
地質調査委託費			
設計業務委託費			
用地調査委託費			
解析等業務委託費			
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			
解析等調査委託費			
費目合計			

鳥取県西部広域行政管理組合

* 地質調査委託費 * 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地質調査委託費					X2000
打合せ等					Y1999 (レベル1) E=(X2000地質) 機械ボーリング
打合せ 地質調査		一式			SE000015 0 A=1
	1	業務			単第0-0001 表 050710
機械ボーリング					Y1999 (レベル1) E=(X2000地質) 機械ボーリング
		一式			
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 孔径 φ66mm 粘性土・シルト					SSE001 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1
	6	m			単第0-0002 表 050710
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 孔径 φ66mm 礫混じり土砂					SSE001 0 A=1, B=1, C=3, D=1, E=1
	36	m			単第0-0003 表 050710
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 孔径 φ66mm 玉石混じり土砂					SSE001 0 A=1, B=1, C=4, D=1, E=1
	6	m			単第0-0004 表 050710
サウンディング及び原位置試験					Y1999 (レベル1) E=(X2000地質) 機械ボーリング
		一式			
標準貫入試験 粘性土・シルト					SSE007 0 A=1
	6	回			単第0-0005 表 050710

* 地質調査委託費 * 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
標準貫入試験 礫混じり土砂	36	回			SSE007 0 A=3 単第0-0006 表 050710
標準貫入試験 玉石混じり土砂	6	回			SSE007 0 A=4 単第0-0007 表 050710
孔内載荷試験 普通載荷(2.5MN/m2以下) GL-50m以内	1	回			SSE009 0 A=1 単第0-0008 表 050710
室内土質試験		一式			Y1999 (レベル1) E=(X2000地質) 機械ボーリング
土の粒度試験 県単	7	試料			W1003
資料とりまとめ		一式			Y1999 (レベル1)
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1本 岩盤ボーリング0本	1	業務			SSE052 0 A=1, B=0 単第0-0009 表 050710
断面図等の作成(直接人件費)直接調査費 土質ボーリング1本 岩盤ボーリング0本	1	業務			SSE054 0 A=1, B=0 単第0-0010 表 050710
電子成果品作成費(調査) 機械ボーリング	1	一式			STM02018X2 0 A=1 単第0-0011 表 050710

* 地質調査委託費 * 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接調査費					
運搬費					Z0013
資機材運搬					SE301 0 A=0.2, B=2
	1	日			単第0-0012 表 050710
準備費					Z0001
準備及び跡片付け					SSE039 0
	1	業務			単第0-0013 表 050710
調査孔閉塞					SSE045 0
	3	箇所			単第0-0014 表 050710
仮設費					Z0005
平坦足場 嵩上げ足場(高さ0.3m超) Br深度50m以下					SSE031 0 A=2, B=1
	3	箇所			単第0-0015 表 050710
安全費					Z0003

* 地質調査委託費 * 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
環境保全 仮囲い									SSE043 0	
	3			箇所					単第0-0016 表	050710
旅費交通費									Z0045	
旅費交通費（地質）									STM03001X2 0 A=1, C=0	
	1			一式					単第0-0017 表	050710
施工管理費									Z0015	
計算情報…… 対象額…… 率……										
間接調査費										
純調査費										
諸経費 計算情報…… 対象額…… 率……										
諸経費対象外経費									Z0048	

＊地質調査委託費＊

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
国土地盤情報データベース検定費									W2001	
	1			本						
業務価格										
消費税相当額										
計算情報……										
対象額………										
率………										
業務委託費										

* 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	単 価	金 額	備 考
解析等調査委託費					X5000
解析等調査業務					Y1999 (レベル1) E=(X5000解析) 解析等調査
総合解析とりまとめ 試験種目 0~3種	1	業務			SSA056 0 A=1, B=0, C=1 単第0-0018 表 050710
現況地盤解析 液状化判定 (簡便法)	1	断面			V1002 0 単第0-0019 表 050710
資料整理とりまとめ(直接人件費) 土質ボーリング1本 岩盤ボーリング0本	1	業務			SSA052 0 A=1, B=0 単第0-0020 表 050710
断面図等の作成(直接人件費) 土質ボーリング1本 岩盤ボーリング0本	1	業務			SSA054 0 A=1, B=0 単第0-0021 表 050710
直接人件費					
電子成果品作成費					Z0047
電子成果品作成費(解析) 解析等調査	1	一式			STM02018X5 0 A=4 単第0-0022 表 050710

* 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	単	価	金	額	備	考
直接経費											
直接原価											
その他原価	計算情報……										
業務原価											
一般管理費等	計算情報……										
業務価格											
消費税相当額	計算情報…… 対象額…… 率……										
業務委託費											
業務費計											

打合せ
地質調査

SE000015

施工単価表

単第0-0001 表

頁C-0010

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)	1.5	人			R0610
技師(A) (内業)	1.0	人			R0620
技師(B) (内業)	0.5	人			R0630
*** 単位当たり ***	1	業務			
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) = $0.5 * 1 = 0.5$					

05-*****-99999-40

施工単価表

土質ボーリング(ノンコアボーリング)
孔径 φ66mm

SSE001

単第0-0002 表

粘性土・シルト

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土質ボーリング 径 66mm 粘性土・シルト	1	m			TSE001
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 土質ボーリング(ノンコアボーリング) C=1 粘性土・シルト E=1 せん孔方向 鉛直下方			B=1 孔径 φ66mm D=1 深度 50m以下		

施工単価表

単第0-0003 表

土質ボーリング(ノンコアボーリング)

SSE001

孔径 φ66mm

礫混じり土砂

1

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土質ボーリング 径66mm 礫混じり土砂	1	m			TSE003
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 土質ボーリング(ノンコアボーリング) C=3 礫混じり土砂 E=1 せん孔方向 鉛直下方			B=1 孔径 φ66mm D=1 深度 50m以下		

施工単価表

土質ボーリング(ノンコアボーリング)
 孔径 φ66mm

SSE001

単第0-0004 表

玉石混じり土砂

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土質ボーリング 径66mm 玉石まじり土砂	1	m			TSE004
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 土質ボーリング(ノンコアボーリング) C=4 玉石混じり土砂 E=1 せん孔方向 鉛直下方			B=1 孔径 φ66mm D=1 深度 50m以下		

施工単価表

単第0-0005 表

SSE007

標準貫入試験
粘性土・シルト

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 粘性土・シルト	1.00	回			TSE031
*** 単位当たり ***	1	回			
A=1 粘性土・シルト					

標準貫入試験
礫混じり土砂

SSE007

施工単価表

単第0-0006 表

頁C-0015

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			TSE033
*** 単位当たり ***	1	回			
A=3 礫混じり土砂					

05-*****-99999-40

施工単価表

SSE007

標準貫入試験
玉石混じり土砂

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 玉石混じり土砂	1.00	回			TSE034
*** 単位当たり ***	1	回			
A=4 玉石混じり土砂					

施工単価表

単第0-0008 表

孔内載荷試験

SSE009

普通載荷(2.5MN/m²以下)

GL-50m以内

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
孔内水平載荷試験 (GL-50m以内) 普通載荷 (2.5MN/m ² 以下)	1.00	回			TSE037
*** 単位当たり ***	1	回			
A=1 普通載荷(2.5MN/m ² 以下)					

施工単価表

単第0-0009 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1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			TSE081
補正係数					+00
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=1 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) $1 + (3 * 0) = 1$ 本					
(補正係数) 補正係数 = $0.040 * 1 + 0.76 = 0.800$					

施工単価表

単第0-0010 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1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			TSE082
補正係数					+00
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=1 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) $1 + (3 * 0) = 1$ 本					
(補正係数) 補正係数 = $0.040 * 1 + 0.76 = 0.800$					

電子成果品作成費(調査)
機械ボーリング

STM02018X2

施工単価表

単第0-0011 表

頁C-0020

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			E0001
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=1 機械ボーリング					
[率分額]					
[対象額内訳]					
直接調査費=					

施工単価表

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)	2.28	L			TTPC00013 5.7*0.4
特殊運転手	0.07	人			RTPC00006 0.17*0.4
トラック クレーン装置付 ベーストラック3~3.5t積吊能力2.9t	0.40	時間			M0390
トラック クレーン装置付 ベーストラック3~3.5t積吊能力2.9t	1	日			M0390
*** 単位当たり ***	1	日			
A=0.2 片道所要時間 (h)			B=2	クレーン装置付 3t積2.9t吊	
運転時間当たり損料⑨欄 = 517 供用日当たり損料⑩欄 = 5,970 燃料消費量 (時間当り) = 132.000 (kW) × 0.043 (燃料消費率) = 5.700 (L/時間)					
運転日当運転時間 T = 760 (③欄) / 130 (④欄) = 5.8 運転労務歩掛 1 / T = 1 / 5.8 = 0.17					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
準備及び跡片付け	1.00	業務			TSE076
*** 単位当たり ***	1	業務			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
調査孔閉塞	1.00	箇所			TSE079
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

単第0-0015 表

平坦足場

SSE031

嵩上げ足場(高さ0.3m超)

Br深度50m以下

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
平坦足場 嵩上げ足場(0.3m超)	1.00	箇所			TSE00029
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=2 嵩上げ足場(高さ0.3m超)			B=1 Br深度50m以下		

施工単価表

単第0-0016 表

SSE043

環境保全
仮囲い

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
環境保全 仮囲い	1.00	箇所			TSE078
*** 単位当たり ***	1	箇所			

施工単価表

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			E0001
*** 単位当たり ***	1	一式			
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 =					
[率分額]					

施工単価表

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			TSA083
補正係数					+00
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=1 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) $1 + (3 * 0) = 1$ 本					
(補正係数) ボーリング本数による補正係数 = $0.020 * 1 + 0.88 = 0.900$ 試験種目数による補正係数 = 1.000 補正係数 = $0.900 * 1.00 = 0.900$					

施工単価表

単第0-0019 表

★V1002

1 断面 当り

現況地盤解析

★液状化判定（簡便法）

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	1.0	人			R0610
技師 (A) (内業)	2.0	人			R0620
技師 (B) (内業)	1.5	人			R0630
技師 (C) (内業)	1.0	人			R0640
技術員 (内業)	2.5	人			R0650
*** 単位当たり ***	1	断面			

施工単価表

単第0-0020 表

資料整理とりまとめ(直接人件費)

SSA052

土質ボーリング1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(解析等調査業務費分)	1	業務			TSA081
補正係数					+00
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=1 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) $1 + (3 * 0) = 1$ 本					
(補正係数) 補正係数 = $0.040 * 1 + 0.76 = 0.800$					

施工単価表

単第0-0021 表

断面図等の作成(直接人件費)

SSA054

土質ボーリング1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
断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費分)	1	業務			TSA082
補正係数					+00
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=1 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) $1 + (3 * 0) = 1$ 本					
(補正係数) 補正係数 = $0.040 * 1 + 0.76 = 0.800$					

電子成果品作成費(解析)
解析等調査

STM02018X5

施工単価表

単第0-0022 表

頁C-0031

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			E0002
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=4 解析等調査					
[率分額]					
[対象額内訳]					
直接人件費=					
直接人件費以外=					

年 月 日

入 札 書 (第 回)

鳥取県西部広域行政管理組合管理者 様

鳥取県西部広域行政管理組合財務規則（平成8年鳥取県西部広域行政管理組合規則第3号）第2条において準用する米子市契約規則（平成17年米子市規則第43号）、鳥取県西部広域行政管理組合会計規則（令和3年鳥取県西部広域行政管理組合規則第7号）第2条において準用する米子市会計規則（平成17年米子市規則第44号）、図面、仕様書、現場等を熟覧の上、次のとおり入札します。

住 所

商号又は名称

代表者氏名

印

件 名	江府消防署移転新築工事に伴う地質調査業務
業 務 場 所	日野郡江府町大字武庫125番地3 ほか
入 札 金 額	金 円

注意

- 1 入札書は、封書にし、封筒表面に「入札書在中」と表示し、裏面に件名、住所、商号又は名称及び代表者氏名を記載すること。
- 2 入札金額は、消費税及び地方消費税を含めない金額とし、算用数字を使用してください。なお、入札金額の訂正はできません。

年 月 日

辞 退 届

鳥取県西部広域行政管理組合管理者 様

住 所

商号又は名称

代表者氏名

印

下記の入札物件について、第 回目の入札を辞退します。

記

- 1 件 名 江府消防署移転新築工事に伴う地質調査業務
- 2 入 札 日 年 月 日
- 3 辞 退 理 由

○郵便入札封筒貼付用様式（表面）

※一点鎖線部分を切り取り、長3封筒に貼付してご使用ください。

配達日
指定郵便

配達指定日

令和5年10月16日（月曜日）

入
札
書
在
中

〒689-3403

鳥取県米子市淀江町西原1129番地1

鳥取県西部広域行政管理組合

事務局総務課 入札財政担当 行

○郵便入札封筒貼付用様式（裏面）

《入札書の郵送にあたっての注意事項》

- 1 当組合が入札案件ごとに定める配達日を必ず郵便局で指定してください。
- 2 差出日と配達指定日には、あいだ2日間が必要となります。
- 3 「特定記録郵便」「一般書留」「簡易書留」のいずれかの方法で郵送してください。
- 4 入札書1件につき、封書1通を使用してください。

入 札 番 号	広消32
案 件 名	江府消防署移転新築工事に伴う地質調査業務
差出人 住所 商号又は名称 代表者の職氏名	※

※ 必ず記入してください。記入のないものは無効となります。