

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
○ (仮称) 消防分署中部拠点整備に伴う設計業務委託						
A 設計費 (本棟)		1	式			
B 積算業務 (本棟)		1	式			
C 設計費 (訓練棟)		1	式			
D 積算業務 (訓練棟)		1	式			
E 設計・積算業務費 (暗渠)		1	式			
F 申請業務費		1	式			
G CGパース作成費		1	式			
H 地質調査費		1	式			
I 測量業務		1	式			
計						千円未満切り捨て
消費税相当額		1	式			

名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
J 申請手数料		1	式			
設計委託料		1	式			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
A 設計費 (本棟)						
	$Y = y \cdot B1 \cdot C \cdot D1 \cdot D2 \cdot E$					第十二号第2類
	Y = 委託料					千円未満切り捨て
	基本委託料 $y = 2.10 \times M \times P \times \beta$					千円未満切り捨て
	総業務量 $M = (a \times S^b) \times \text{委託細分率}$					
	技師Cの単価 (国交省大臣官房 が示す技師Cの基準日額 ÷ 8)					
	$\beta =$ 分離委託比率					
	B1 = 委託業務修正値					
	C = 技術料等経費に関する修正値					
	D1 = 同一平面構成数による修正値					
	D2 = 標準・類似設計による修正値					
	E = 標準設計図書として用いる場合の修正値					
計						千円未満切り捨て

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
B 積算業務 (本棟)	設計費 A の積算業務					
	$Y = 2.10 \times M \times P \times C \times \beta \times B1 \times D1$					
	Y = 委託料					千円未満切り捨て
	M = 総業務量・時間数 [M=実施設計に係る総業務量×0.20]					
	P = 技師 C の単価 (国交省大臣官房が示す技師 C の基準日額÷8)					
	C = 技術料等経費に関する修正値					
	$\beta =$ 分離委託比率					
	B1 = 委託業務修正値					
	D1 = 同一平面構成数による修正値					
計						千円未満切り捨て

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
C 設計費 (訓練棟)						
	$Y = y \cdot B1 \cdot C \cdot D1 \cdot D2 \cdot E$					第四号第1類
	$Y =$ 委託料					千円未満切り捨て
	$y =$ 基本委託料 $= 2.10 \times M \times P \times \beta$					千円未満切り捨て
	$M =$ 総業務量 $= (a \times S^b) \times$ 委託細分率					
	$P =$ 技師Cの単価 (国交省大臣官房 が示す技師Cの基準日額 $\div 8$ )					
	$\beta =$ 分離委託比率					
	$B1 =$ 委託業務修正値					
	$C =$ 技術料等経費に関する修正値					
	$D1 =$ 同一平面構成数による修正値					
	$D2 =$ 標準・類似設計による修正値					
	$E =$ 標準設計図書として用いる場 合の修正値					
計						千円未満切り捨て

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
D 積算業務 (訓練棟)	設計費Cの積算業務					
	$Y = 2.10 \times M \times P \times C \times \beta \times B1 \times D1$					
	Y = 委託料					千円未満切り捨て
	M = 総業務量・時間数 [M=実施設計に係る総業務量×0.20]					
	P = 技師Cの単価 (国交省大臣官房が示す技師Cの基準日額÷8)					
	C = 技術料等経費に関する修正値					
	$\beta =$ 分離委託比率					
	B1 = 委託業務修正値					
	D1 = 同一平面構成数による修正値					
計						千円未満切り捨て

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
E 設計・積算業務費（暗渠）						
①直接人件費						
a. 箱型函渠詳細設計 現地踏査		1	箇所			
プレキャストボックス						
b. 割り付け一般図の作成		1	箇所			
c. 土留工詳細設計 自立式		1	基			
d. 設計協議		1	業務			
工事発注図面、						
e. 数量総括表、数量計算書		1	工事			
f. 積算資料作成 B区分		1	工事			
g. 積算システムへの積算データ入力		1	工事			
h. 業務全体計画に関する打合せ		1	式			
① 合計						

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
②直接経費						
旅費交通費		1	式			
電子成果品作成費		1	式			
電子計算機使用料		1	式			
② 合計						
その他原価		1	式			
一般管理費等		1	式			
設計費 計					0	千円未満切り捨て



名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
F 申請業務費						
	$Y = 2.10 \times M \times P \times \beta$					
	M = 業務量		人・時			
	P = 技師Cの単価 (国交省大臣官房 が示す技師Cの基準日額 ÷ 8)					
	$\beta =$ 分離委託比率					
計						千円未満切り捨て

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
G CGパーツ作成費						
外観パーツ及び内観パーツ						
	Y = 2.10 × M × P					
	Y = 委託料					千円未満切捨
	M = 業務量					カラー 2面作成
	P = 技師Cの基準日額					
計						

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
H 地質調査費						
【直接調査費】 ●機械ボーリング（ノンコア）	30m×3本（建物用）、10m×1 本（河川用）	(100)	m			
土質ボーリング φ66	鉛直下方 粘性土・シルト、50m以下	47.0	m			
土質ボーリング φ66	鉛直下方 砂・砂質土、50m以下	23.0	m			
土質ボーリング φ116	鉛直下方 粘性土・シルト、50m以下	20.0	m			
土質ボーリング φ116	鉛直下方 砂・砂質土、50m以下	10.0	m			
●標準貫入試験		(99)	回			
粘性土・シルト		67	回			
砂・砂質土		32	回			
孔内水平載荷試験		1	回			
現場透水試験	一重管式	2	回			
小計（電子成果品作成費を除く直接調査費）		1	式			
電子成果品作成費		1	式			
小計（直接調査費）		1	式			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
【間接調査費】						
準備費		1	業務			
現場内小運搬	資機材運搬	4	台・日			
仮設足場	平坦地	4	ヶ所			
環境保全（仮囲い）		4	ヶ所			
調査孔閉塞		4	ヶ所			
給水費（ポンプ運転）	20m以上150m以下	4	ヶ所			
交通誘導員B		4	人			
施工管理費		1	式			
小計（間接調査費）						
合計（直接調査費＋間接調査費）	a					
諸経費	b	1	式			
一般調査業務費 計	a + b					

名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
I 測量業務						
【直接測量費】 直接人件費						
(1) 4級基準点測量		8	点			
(2) 4級水準測量		0.1	k m			
(3) 現地測量 (作業計画)	S:1/200 @10m	1	業務			
現地測量	4,450m <sup>2</sup> 、S:1/200	1	式			
(4) 路線測量						
作業計画		1	業務			
現地踏査		0.05	k m			
線形決定		0.05	k m			
IP設置測量		0.05	k m			
中心線測量		0.05	k m			
仮BM設置測量		0.05	k m			
縦断測量		0.05	k m			

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
横断測量	W<45m未満、P=20m	0.05	k m			
小計 (直接人件費)	a					
旅費交通費	b	1	式			
電子成果品作成費	c	1	式			
小計 (直接測量費)	a + b + c					
間接測量費、一般管理費等		1	式			
総計 (直接測量費+間接測量費+一般管理費)						

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
J 申請手数料						
計画通知手数料	延床面積1,000~2,000㎡以下	1	件			
構造適合判定手数料	延床面積1,000~2,000㎡以下	1	件			
省エネ適合判定手数料	延床面積300~2,000㎡以下	1	件			
開発不要証明手数料		1	件			
計						