

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
○ 障害者通所施設（中部地域）新築に伴う設計委託						
A 設計費		1	式			
B 積算業務		1	式			
C 申請業務費		1	式			
D CGパース作成費		1	式			
E 地質調査費		1	式			
計						
消費税相当額		1	式			
F 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						
	$Y = y \cdot B1 \cdot C \cdot D1 \cdot D2 \cdot E$					
	Y = 委託料					
	基本委託料 $y = 2.10 \times M \times P \times \beta$					
	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						

名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
B 積算業務	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					
	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					
	B 1 = 委託業務修正値					
	D 1 = 同一平面構成数による修正値					
計						





名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
E 地質調査費						
【直接調査費】						
●機械ボーリング (ノンコア)	30m×5本	(150)	m			
土質ボーリング φ66	鉛直下方 粘性土・シルト、50m以下	80.0	m			
土質ボーリング φ66	鉛直下方 砂・砂質土、50m以下	40.0	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		(149)	回			
粘性土・シルト		100	回			
砂・砂質土		49	回			
孔内水平載荷試験		1	回			
現場透水試験	一重管式	6	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	5	台・日			
仮設足場	平坦地	5	ヶ所			
環境保全（仮囲い）		5	ヶ所			
調査孔閉塞		5	ヶ所			
給水費（ポンプ運転）	20m以上150m以下	5	ヶ所			
交通誘導員B		5	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	単 位	単 価	金 額	摘 要
F 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						