

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 50 竹原市 00-07.07.01(0)	凡例 Co … コンクリート As … アスファルト DT … ダンプトラック BH … バックホウ CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
諸経費体系	2 委託	
発注区分	当世代 41 建設コンサル	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

地質調査業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
地質調査業務費					X2000
一般調査					Y2B01 レベル1
直接調査費	1	式			Y2B0101 レベル2
機械ボーリング(市場単価)	1	式			Y2B010101 レベル3
土質ボーリング(ノンコア)	1	式			Y2B01010101 レベル4
	23.9	m			
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 孔径 8.6mm 砂・砂質土	1.4	m			SSE001 00 単第0 -0001 表
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 孔径 6.6mm 粘性土・シルト	7.8	m			SSE001 00 単第0 -0002 表
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 孔径 6.6mm 砂・砂質土	9.7	m			SSE001 00 単第0 -0003 表
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 孔径 6.6mm 礫混じり土砂	5.0	m			SSE001 00 単第0 -0004 表

地質調査業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
サウンディング及び原位置試験					Y2B010103 レベル3
	1	式			
標準貫入試験					Y2B01010301 レベル4
	24	回			
標準貫入試験 粘性土・シルト					SSE007 00
	8	回			単第0 -0005 表
標準貫入試験 砂・砂質土					SSE007 00
	11	回			単第0 -0006 表
標準貫入試験 礫混じり土砂					SSE007 00
	5	回			単第0 -0007 表
現場透水試験					Y2B01010303 レベル4
	1	回			
現場透水試験 ケーシング法 GL - 10m以内					SSE011 00
	1	回			単第0 -0008 表
室内土質試験					Y2B010110 レベル3
	1	式			
土粒子の密度試験					Y2B01011001 レベル4
	4	試料			

地質調査業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
室内土質試験 土粒子の密度試験 1試料3個	4	試料			TH003342 00
土の含水比試験	4	試料			Y2B01011002レベル4
室内土質試験 土の含水比試験 1試料3個	4	試料			TH003344 00
土の粒度試験	4	試料			Y2B01011003レベル4
室内土質試験 土の粒度試験(1),沈降分析(ふるい分析含)	1	試料			TH003346 00
室内土質試験 土の粒度試験(2),ふるい分析 試料0.5kg以下	4	試料			TH003348 00
室内土質試験 土の液性限界試験 1試料4~6点	1	試料			TH003362 00
室内土質試験 土の塑性限界試験 1試料3個	1	試料			TH003364 00
解析等調査	1	式			Y2B010112 レベル3

地質調査業務費 内訳表

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					Y2B01011201 レベル4
	1	式			
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1本					SSE052 00
	1	業務			単第0 -0009 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 岩盤ボーリング1本					SSE054 00
	1	業務			単第0 -0010 表
直接経費					Y2B010115 レベル3
	1	式			
電子成果品作成費					Y2B01011501 レベル4
	1	式			
電子成果品作成費(調査)					S2B01011503 00
	1	式			単第0 -0011 表
** 直接調査費 **					
間接調査費					Z0001
運搬費					YZZ0101 レベル2
	1	式			

地質調査業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費	1	式			YZZ010101 レベル3
運搬費	1	式			YZZ01010101 レベル4
資機材運搬	1	日			SE301 00 単第0 -0012 表
準備費	1	式			YZZ0102 レベル2
準備費	1	式			YZZ010201 レベル3
準備費	1	式			YZZ01020101 レベル4
準備及び跡片付け	1	業務			SSE039 00 単第0 -0013 表
調査孔閉塞	1	箇所			SSE045 00 単第0 -0014 表
** 純調査費 **					

設計業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
設計業務費					X3000
設計業務等積算基準					Y2C01 レベル1
設計留意書の作成	1	式			Y2C0101 レベル2
設計留意書の作成	1	式			Y2C010101 レベル3
設計書の作成（開削工法）	1	式			Y2C01010101 レベル4
管路施設実施設計業務(新設・詳細設計) 開削工法(内径1,200mm以上)	1	式			SG3L2108000 00 単第0 -0015 表
耐震計算 設計対象延長L=132.2m	1	式			V000000100 00 単第0 -0025 表
設計書の作成（特殊マンホール）	1	式			Y2C01010101 レベル4
管路施設実施設計業務(新設・詳細設計) 特殊マンホール(小規模で構造が簡易な施設)	1	式			SG3L2113000 00 単第0 -0026 表

設計業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
耐震計算 特殊構造物耐震設計	1	式			V000000200 00 単第0 -0032 表
協議・報告書作成	1	式			Y2C01010101レベル4
報告書作成(詳細設計)	1	式			SG3L2122000 00 単第0 -0033 表
設計協議(詳細設計)	1	式			SG3L2123000 00 単第0 -0034 表
** 直接人件費 **					
直接経費					Z0001
電子成果品作成費	1	式			YZZ0102 レベル2
電子成果品作成費	1	式			YZZ010201 レベル3
電子成果品作成費	1	式			YZZ01020101レベル4

設計業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電子成果品作成費(設計) 概略設計, 予備設計及び詳細設計	1	式			S2Z0102X3 00 単第0 -0035 表
* * 直接原価 * *					
その他原価 計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 間接原価 * *					
* * 業務原価 * *					
一般管理費等 計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 業務価格 * *					
消費税等相当額 計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 業務委託料 * *					

施工単価表

管路施設実施設計業務(新設・詳細設計)
開削工法(内径1,200mm以上)

SG3L2108000

単第0 -0015 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
資料収集	1	式			単第0-0016 表
公図調査	1	式			単第0-0017 表
現地踏査	1	式			単第0-0018 表
現地作業	1	式			単第0-0019 表
設計計画	1	式			単第0-0020 表
各種計算	1	式			単第0-0021 表
設計図作成	1	式			単第0-0022 表
数量計算	1	式			単第0-0023 表
照査	1	式			単第0-0024 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 [有]資料収集 C=1 [有]現地踏査 E=1 [有]設計計画			B=1 [有]公図調査 D=1 [有]現地作業 F=1 [有]各種計算		
G=1 [有]設計図作成 I=1 [有]照査 K=132.2 当該管路延長(m)			H=1 [有]数量計算 J=132.2 総管路延長(m) L=0 設計条件補正(%)		

施工単価表

資料収集

SG3L2108001

単第0 -0016 表

頁0 -0028

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師長	0.166	人			
主任技師	0.166	人			
技師 (A)	0.166	人			
技師(B)	0.662	人			
技師(C)	0.497	人			
技術員	0.166	人			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 資料収集 C=1 設計条件補正 E=0 工区数補正			B=0.331 D=1 F=1	管路延長補正 地盤条件補正 その他の補正	

施工単価表

現地踏査

SG3L2108001

単第0 -0018 表

頁0 -0030

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師長	0.166	人			
主任技師	0.166	人			
技師 (A)	0.331	人			
技師(B)	0.828	人			
技師(C)	0.662	人			
技術員	0.662	人			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=3 現地踏査 C=1 設計条件補正 E=0 工区数補正			B=0.331 管路延長補正 D=1 地盤条件補正 F=1 その他の補正		

施工単価表

現地作業

SG3L2108001

単第0 -0019 表

頁0 -0031

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.331	人			
技師 (A)	0.993	人			
技師(B)	1.324	人			
技師(C)	1.159	人			
技術員	1.655	人			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=4 現地作業 C=1 設計条件補正 E=0 工区数補正			B=0.331 D=1 F=1	管路延長補正 地盤条件補正 その他の補正	

施工単価表

設計計画

SG3L2108001

単第0 -0020 表

頁0 -0032

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師長	0.166	人			
主任技師	0.662	人			
技師 (A)	1.324	人			
技師(B)	1.655	人			
技師(C)	1.986	人			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=5 設計計画 C=1 設計条件補正 E=0 工区数補正			B=0.331 D=1 F=1	管路延長補正 地盤条件補正 その他の補正	

施工単価表

各種計算

SG3L2108001

単第0 -0021 表

頁0 -0033

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.497	人			
技師 (A)	0.993	人			
技師(B)	1.490	人			
技師(C)	1.490	人			
技術員	1.490	人			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=6 各種計算 C=1 設計条件補正 E=0 工区数補正			B=0.331 D=1 F=1	管路延長補正 地盤条件補正 その他の補正	

施工単価表

設計図作成

SG3L2108001

単第0 -0022 表

頁0 -0034

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.662	人			
技師 (A)	1.490	人			
技師(B)	2.317	人			
技師(C)	2.483	人			
技術員	1.655	人			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=7 設計図作成 C=1 設計条件補正 E=0 工区数補正			B=0.331 D=1 F=1		管路延長補正 地盤条件補正 その他の補正

施工単価表

数量計算

SG3L2108001

単第0 -0023 表

頁0 -0035

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.662	人			
技師 (A)	1.159	人			
技師(B)	1.821	人			
技師(C)	1.986	人			
技術員	1.490	人			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=8 C=1 E=0	数量計算 設計条件補正 工区数補正		B=0.331 D=1 F=1	管路延長補正 地盤条件補正 その他の補正	

施工単価表

管路施設実施設計業務(新設・詳細設計)
 特殊マンホール(小規模で構造が簡易な施設)

SG3L2113000

単第0 -0026 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造計画	1	式			単第0-0027 表
各種計算	1	式			単第0-0028 表
設計図作成	1	式			単第0-0029 表
数量計算	1	式			単第0-0030 表
照査	1	式			単第0-0031 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 [有]構造計画 C=1 [有]設計図作成 E=1 [有]照査			B=1 [有]各種計算 D=1 [有]数量計算 F=1 -		
G=2 マンホール深が基準と異なる場合 I=2 複数個の特殊マンホールを同時に発注する			H=1 マンホール深(H) 3.5m未満 J=2 個数(N) 2		

