

数量総括表(設計)

工種	種別	細別	算式	数量	単位	摘要
共通						
	打合せ等	打合せ	中間1回	1	業務	
道路設計						
	道路予備設計	道路詳細設計(A) ; 予備設計なし	・平地 ・1~2車線 ・単断面 ・暫定計画なし ・歩道設計あり ・関連施設なし ・特殊法面なし ・工区分割なし ・地盤改良なし	0.24	km	全項目(照査含む)
		道路詳細設計(A) ; 予備設計なし	・平地 ・1~2車線 ・単断面 ・暫定計画なし ・歩道設計なし ・関連施設なし ・特殊法面なし ・工区分割なし ・地盤改良なし ・現道拡幅あり	0.28	km	全項目(照査含む)
		道路詳細設計(A) ; 予備設計なし	・平地 ・1~2車線 ・単断面 ・暫定計画なし ・歩道設計なし ・関連施設なし ・特殊法面なし ・工区分割なし ・地盤改良なし ・現道拡幅あり	0.29	km	全項目(照査含む)
交差点設計	平面交差点設計	平面交差点予備設計		1	箇所	全項目(照査含む) 本線設計と同時発注
基本設計	基本設計	業務計画、準備		1	式	与条件の確認及び調査
		基本設計方針の検討		1	式	諸施設の検討及び設定
		基本設計図の作成		1	式	
		工事概算費算出及び工程表の作成		1	式	
		基本設計説明書の作成		1	式	

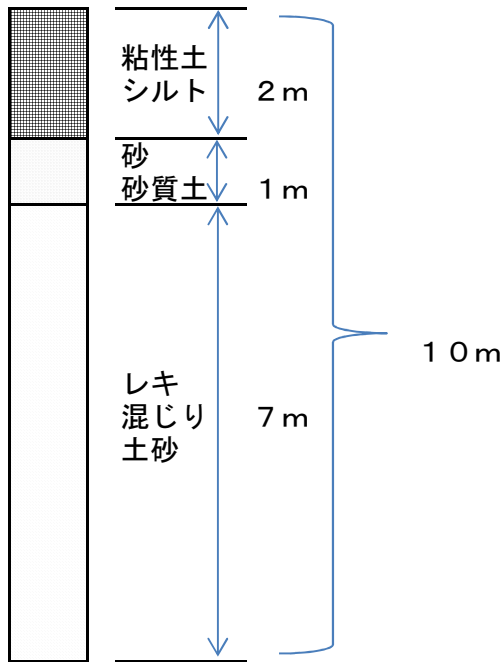
数量総括表(地質調査)

工種	種別	細別	算式	数量	単位	摘要
ボーリング						
	機械ボーリング[ノンコア]	孔径86mm 粘性土、シルト	深度->50m以下、鉛直下方、その他(現道)	8	m	
	機械ボーリング[ノンコア]	孔径86mm 砂・砂質土	深度->50m以下、鉛直下方、その他(現道)	4	m	
	機械ボーリング[ノンコア]	孔径86mm 礫混じり土砂	深度->50m以下、鉛直下方、その他(現道)	28	m	
サウンディング及び原位置試験						
	標準貫入試験	粘性土・シルト		8	回	
	標準貫入試験	砂・砂質土		4	回	
	標準貫入試験	礫混じり土砂		28	回	
	孔内水平載荷試験	普通載荷		1	回	
	現場透水試験		試験方法->オ-ガ'-法、GL-10m以内	4	回	
	土粒子密度試験			12	試料	
	含水比試験			12	試料	
	粒度試験(1)			12	試料	

数量総括表 (GBR)

工種	種別	細別	算式	数量	単位	摘要
土質調査						
	資料採取	試料採取	採取場所->舗装道路面 2箇所以下 掘削深さ->1.0~1.5m未満	1	箇所	
		試料採取	採取場所->道路面以外 掘削深さ->1.0~1.5m未満	1	箇所	
	CBR試験	路床土CBR試験	路床土CBR試験	4	件	
運搬費						
	資機材運搬	資機材運搬	2t積 2.9t吊り 片道所要時間1時間	1	回	

ボーリング調査想定地質



延長合計

合計ボーリング本数 4本

	ボーリング延長	標準貫入試験
	(m)	(回)
粘性土・シルト	2*4=8	8
砂・砂質土	1*4=4	4
レキ混じり土砂	7*4=28	28