

## 設計内訳書

業務名	令和5年度建整道維補第1-6号 佐田三ヶ野法面対策地質調査業務委託		当初	業種 項目	地質調査業務(一般調査) 一般調査			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
一般調査		式	1					
直接調査費		式	1					
機械ボーリング		式	1					
土質ボーリング(オールコアボーリング)	地質礫混じり土砂; せん孔深度50m以下 [1.00]; せん孔方向鉛直下方 [1.00]; 孔径φ66mm	m	6					単-1号 H7
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	地質軟岩; せん孔深度50m以下 [1.00]; せん孔方向鉛直下方 [1.00]; 孔径φ66mm	m	6					単-2号 H7
サウンディング及び原位置試験		式	1					
標準貫入試験	地質礫混じり土砂	回	6					単-3号 H7
標準貫入試験	地質軟岩	回	6					単-4号 H7
総合解析		式	1					
解析等調査	土質ボーリング本数2本	式	1					内-1号 H7
電子成果品作成費		式	1					

## 設計内訳書

業務名	令和5年度建整道維補第1-6号 佐田三ヶ野法面対策地質調査業務委託		当初	業種 項目	地質調査業務(一般調査) 一般調査			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電子成果品作成費(機械ボーリング)		式	1					H7
検定費等		式	1					
検定費等		本	2					単-5号
間接調査費		式	1					
運搬費		式	1					
運搬費		式	1					内-2号
準備費		式	1					
準備及び跡片付け		式	1					内-3号
搬入路伐採等		式	1					内-4号
調査孔閉塞		式	1					内-5号
給水費(ポンプ運転)		式	1					内-6号
仮設費		式	1					

## 設計内訳書

業務名	令和5年度建整道維補第1-6号 佐田三ヶ野法面対策地質調査業務委託		当初	業種 項目	地質調査業務(一般調査) 一般調査			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場仮設		式	1					内-7号
安全費		式	1					
安全費		式	1					
旅費交通費		式	1					
旅費交通費(率計上)		式	1					
施工管理費		式	1					
施工管理費		式	1					
純調査費		式	1					
間接費		式	1					
諸経費		式	1					
一般調査業務価格		式	1					
解析等調査		式	1					

## 設計内訳書

業務名	令和5年度建整道維補第1-6号 佐田三ヶ野法面対策地質調査業務委託		当初	業種 項目	地質調査業務(解析等調査) 解析等調査			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接業務費		式	1					
解析等調査		式	1					
解析等調査	土質ボーリング本数2 本; 試験種目数0~3種 [1.00]	式	1					内-8号 I1
共通		式	1					
共通		式	1					
打合せ等		式	1					
打合せ	初回・中間3回・最終	業務	1					単-6号 I1
直接経費		式	1					
直接経費		式	1					
旅費交通費		式	1					
旅費交通費(率計上)		式	1					I1
直接原価		式	1					

## 設計内訳書

業務名	令和5年度建整道維補第1-6号 佐田三ヶ野法面対策地質調査業務委託		当 初	業 種 項 目	解析等地質調査業務 その他原価			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
その他原価		式	1					
業務原価		式	1					
一般管理費等		式	1					
解析等調査業務価格		式	1					
業務価格		式	1					
消費税相当額		式	1					
業務費計		式	1					

# 諸経費計算書 (当初)

業務名 令和5年度 令和5年度建整道維補第1-6号

## 測量業務

項目	金額・率 (%)
直接測量費	
非対象額	
管理費区分9 (成果検定費等)	
対象額	
諸経费率	
諸経費 (計算額)	
竣工平面図作成の対象額 (労務費、直接人件費)	
竣工平面図作成の諸経费率	
竣工平面図作成の諸経費 (計算値)	
調整額	
諸経費計上額	
調整業務計上額	
その他原価対象額 (管理費区分 A + B + D)	
その他原価の割合 ( $\alpha$ )	
その他原価計上額	
直接原価	
その他原価	
一般管理費対象額	
一般管理費等の割合 ( $\beta$ )	
一般管理費等計上額	

## 地質調査業務

一般調査業務 建設コンサルタント

項目	金額・率 (%)
純調査費 (直接調査費及び間接調査費)	
非対象額	
管理費区分9 (諸経費の非対象)	
対象額	
諸経费率	
諸経費 (計算額)	
調整額	
諸経費計上額	
調整業務計上額	
その他原価対象額 (管理費区分 A + B + D)	
その他原価の割合 ( $\alpha$ )	
その他原価計上額	
直接原価	
その他原価	
一般管理費対象額	
一般管理費等の割合 ( $\beta$ )	
一般管理費等計上額	

# 諸経費計算書

( 当 初 )

業務名 令和 5年度 令和 5年度建整道維補第 1 - 6号

地質調査業務  
解析調査業務 建設コンサルタント

項目	金額・率 (%)
直接人件費	
その他原価の割合( $\alpha$ )	
その他原価計上額	
直接原価	
非対象額 (-)	
管理費区分 9・I (一般管理費等の非対象)	
一般管理費対象額	
一般管理費等の割合( $\beta$ )	
一般管理費等 (計算値)	
調整額	
一般管理費等計上額	

(直接経費 )

設計業務

項目	金額・率 (%)
直接人件費	
その他原価の割合( $\alpha$ )	
その他原価計上額	
直接原価	
非対象額 (-)	
管理費区分 9・I (一般管理費等の非対象)	
一般管理費対象額	
一般管理費等の割合( $\beta$ )	
一般管理費等 (計算値)	
調整額	
一般管理費等計上額	

(直接経費 )

## 一式当たり内訳書

名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
資料整理とりまとめ	土質ボーリング本数=2本:	業務	1					WS201101 管理費区分 無
断面図等の作成	同上	業務	1					WS201102 管理費区分 無
合 計								

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

## 一式当たり内訳書

名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
モノレール運搬 50m以下		t	2.8					WS201440 管理費区分 無
モノレール機械器具損料 50m以下		日	11					WS201441 管理費区分 無
モノレール架設・撤去 50m以下		箇所	1					WS201442 管理費区分 無
資機材運搬	トラック機種=クレーン装置付2.9t吊 3t積：片道所要時間=1時間：運転台・日数=2台・日：	式	1					WS201419 管理費区分 無
合 計								

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

## 一式当たり内訳書

第3号内訳書	準備及び跡片付け						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 5年 5月31日 令和 5年 5月31日 1.000-00000020
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
準備及び跡片付け		業務	1					WS201501 管理費区分 無
合 計								

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

## 一式当たり内訳書

第4号内訳書	搬入路伐採等						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 5年 5月31日 令和 5年 5月31日 1.000-00000020
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
搬入路伐採等		m	20					WS201601 管理費区分 無
合 計								

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

## 一式当たり内訳書

第5号内訳書	調査孔閉塞						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 5年 5月31日 令和 5年 5月31日 1.000-00000020
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
調査孔閉塞		箇所	2					WS201701 管理費区分 無
合 計								

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

## 一式当たり内訳書

第6号内訳書	給水費（ポンプ運転）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 5年 5月31日 令和 5年 5月31日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
給水費（ポンプ運転）		箇所	2					WS203401 管理費区分 無
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

## 一式当たり内訳書

第7号内訳書	足場仮設						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 5年 5月31日 令和 5年 5月31日 1.000-00000020
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
傾斜地足場 地形傾斜45° 以上~60°	ボーリング深度=50m以下 [1.00] :	箇所	2					WS201808 管理費区分 無
合 計								

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

## 一式当たり内訳書

名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
既存資料の収集・現地調査	土質ボーリング本数=2本:	業務	1					WS202301 管理費区分 L
資料整理とりまとめ 直接人件費	同上	業務	1					WS202302 管理費区分 L
断面図等の作成 直接人件費	同上	業務	1					WS202303 管理費区分 L
総合解析とりまとめ	土質ボーリング本数=2本:試験種目数=0 ~3種 [1.00] :	業務	1					WS202304 管理費区分 L
合 計								

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

## 1次単価表

単-1号

単価適用年月日	令和 5年 5月31日
歩掛適用年月日	令和 5年 5月31日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土質ボーリング (オールコアボーリング)	地質礫混じり土砂; せん孔深度50m以下 [1.00] ; せん孔方向鉛直下方 [1.00]; 孔径φ66mm	m	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土質ボーリング (オールコアボーリング) 礫混じり土砂	せん孔深度=50m以下 [1.00] : せん孔方向 =鉛直下方 [1.00] : 孔径=φ66mm :	m	1			WS201303 管理費区分 無
計						
単価						

## 1次単価表

単-2号

単価適用年月日	令和 5年 5月31日
歩掛適用年月日	令和 5年 5月31日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	地質軟岩; せん孔深度50m以下 [1.00] ; せん孔方向鉛直下方 [1.00] ; 孔径φ66mm	m	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
岩盤ボーリング (オールコアボーリング) 軟岩	せん孔深度=50m以下 [1.00] : せん孔方向 =鉛直下方 [1.00] : 孔径=φ66mm :	m	1			WS203001 管理費区分 無
計						
単価						

## 1次単価表

単-3号

単価適用年月日	令和 5年 5月31日
歩掛適用年月日	令和 5年 5月31日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
標準貫入試験	地質礫混じり土砂				1		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準貫入試験 礫混じり土砂		回	1			WS200703 管理費区分 無	
計							
単価							

## 1次単価表

単-4号

単価適用年月日	令和 5年 5月31日
歩掛適用年月日	令和 5年 5月31日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
標準貫入試験	地質軟岩				1		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準貫入試験 軟岩		回	1			WS200706 管理費区分 無	
計							
単価							

## 1次単価表

単-5号

単価適用年月日	令和 5年 5月31日
歩掛適用年月日	令和 5年 5月31日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	本	数量	1	単価		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
検定費等								
国土地盤情報データベース検定費		本	1					WS204601 管理費区分 9
計								
単価								

## 1次単価表

単-6号

名称		規格		単価適用年月日		令和 5年 5月31日	
				歩掛適用年月日		令和 5年 5月31日	
				労務調整-超過-規制		1.000-00000020	
名称	規格	単位	業務	数量	単価	金額	摘要
打合せ	初回・中間3回・最終			1			
打合せ	中間打合せ回数=3回：	業務		1			WS204301 管理費区分 無
計							
単価							

