

令和 6 年度

委託設計書

調査	改算	設計

幹線名
路線名等

施工位置

熱海市緑ガ丘町及び梅園町 地内

委託名

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

委託費

金

円也

委託概要

- 地質調査業務 1.0式
- ・ボーリング工 N=5箇所
 - ・土質試験 1.0式
 - ・地下水位観測 1.0式
- 解析等調査業務 1.0式
- ・解析等調査 1.0式

委 託 年 度	令和 6 年度
委 託 名	大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共委託 令和05年度（令和06年4月以降）
工 種 区 分	地質調査・解析業務
単 価 適 用 年 月 日	令和06年07月01日付
単 価 地 区	熱海-204
機 損 適 用 年 月 日	令和05年10月01日付 公共機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和05年10月 公共委託
備 考	

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

総 括 表						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
業務費	1	式				
業務委託料	1	式				
地質調査・解析業務01	1	式				
合計	1	式				

業 務 委 託 料 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明 細 単 価 番 号	基 準
地質調査・解析業務01	1	式				
【一般調査業務費】	1	式				
直接調査費(地質調査業務)	1	式				
地質調査業務	1	式				
ボーリング調査	1	式			明 1 号	
標準貫入試験	1	式			明 2 号	
スクリーウエイト貫入試験	1	式			明 3 号	
サンプリング	1	式			明 4 号	
室内土質試験	1	式			明 5 号	

業 務 委 託 料 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
地下水位観測	1	式			明 6 号	
直接経費	1	式				
電子成果品作成費(率計上分)	1	式				
直接調査費計	1	式				
間接調査費	1	式				
運搬費(積上分)	1	式				
運搬費	1	日			明 7 号	
準備費(積上分)	1	式				
準備費	1	式			明 8 号	

業 務 委 託 料 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設費(積上分)	1	式				
足場仮設	1	式			明 9 号	
安全費(率計上分)	1	式				
安全費(積上分)	1	式				
環境保全	1	式			明 10 号	
旅費交通費(率計上分)	1	式				
施工管理費(率計上分)	1	式				
純調査費	1	式				
調査諸経費	1	式				

業 務 委 託 料 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
一般調査業務費計	1	式				
【解析等調査業務費】	1	式				
直接原価	1	式				
直接原価(積上)	1	式				
解析等調査業務(積上)	1	式				
解析等調査業務	1	式			明 11 号	
打合せ	1	式			明 12 号	
直接原価計	1	式				
その他原価	1	式				

業 務 委 託 料 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
業務原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
解析等調査業務費計	1	式				
調査業務価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計	1	式				

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 1 号 明細書 】						
ボーリング調査						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械ボーリング(ノンコア) 土質ボーリング 24m	1	式			委 1 号	
機械ボーリング(ノンコア) 土質ボーリング 33m	1	式			委 2 号	
機械ボーリング(オールコア) 岩盤ボーリング 25m	1	式			委 3 号	
機械ボーリング(ノンコア) 土質ボーリング 25m	1	式			委 4 号	
機械ボーリング(ノンコア) 土質ボーリング 10m	1	式			委 5 号	
計						
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 1 号 委託単価表 】						
機械ボーリング(ノンコア) 土質ボーリング 24m						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ66mm 粘性土・シルト	24	m				
計						
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 2 号 委託単価表 】						
機械ボーリング(ノンコア) 土質ボーリング 33m						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ66mm 礫混じり土砂	33	m				
計						
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 3 号 委託単価表 】						
機械ボーリング(オールコア) 岩盤ボーリング 25m						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 軟岩	25	m				
計						
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 4 号 委託単価表 】						
機械ボーリング(ノンコア) 土質ボーリング 25m						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ116mm 粘性土・シルト	25	m				
計						
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 5 号 委託単価表 】						
機械ボーリング(ノンコア) 土質ボーリング 10m						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ116mm 礫混じり土砂	10	m				
計						
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 2 号 明細書 】						
標準貫入試験						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準貫入試験 粘性土・シルト	24	回			委 6 号	
標準貫入試験 礫混じり土砂	33	回			委 7 号	
標準貫入試験 軟岩	25	回			委 8 号	
計						
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 6 号 委託単価表 】						
標準貫入試験 粘性土・シルト						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準貫入試験 粘性土・シルト	1	回				
計						
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 7 号 委託単価表 】						
標準貫入試験 礫混じり土砂						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準貫入試験 礫混じり土砂	1	回				
計						
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 8 号 委託単価表 】						
標準貫入試験 軟岩						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準貫入試験 軟岩	1	回				
計						
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 3 号 明細書 】						
スクリーウエイト貫入試験						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
スウェーデン式サウンディング G L-10m以内 N値4以内	35	m			委 9 号	
計						
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 9 号 委託単価表 】						
スウェーデン式サウンディング GL-10m以内 N値4以内						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
スクェイト貫入試験 旧スウェーデン式サウンディング試験	1	m				
計						
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 4 号 明細書 】						
サンプリング						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ロータリー式二重管サンプラー (デニソンサンプリング)	7	本			委 10 号	
計						
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 10 号 委託単価表 】						
ロータリー式二重管サンプラー（デニソンサンプリング）						1 本 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ロータリー式二重管サンプラー（デニソンサンプラー） 粘性土	1	本				
計						
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 5 号 明細書 】						
室内土質試験						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土粒子の密度試験 3個/試料	7	試料				
土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5～2kg	7	試料				
土の含水比試験 3個/試料	7	試料				
土の液性限界試験 JIS A1205	7	試料				
土の塑性限界試験 JISA1205	7	試料				
土の湿潤密度試験 3個/試料 A法（寸法測定法）	7	試料				
三軸圧縮試験 非圧密非排水試験 1試料につき3供試体	7	試料				
三軸圧縮試験 圧密非排水試験 径35mm 1試料につき3供試体	7	試料				
計						

【 第 5 号 明細書 】

（続 き）

室内土質試験

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 6 号 明細書 】						
地下水位観測						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
設置(地すべり調査 地下水位測定)	2	孔			委 11 号	
観測(地すべり調査 地下水位測定)	2	孔・回			委 12 号	
資料整理(地すべり調査 地下水位測定)	2	孔・回			委 13 号	
撤去(地すべり調査 地下水位測定)	2	孔			委 14 号	
計						
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 11 号 委託単価表 】						
設置(地すべり調査 地下水位測定)						1 孔 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
地質調査技師		人				
主任地質調査員		人				
地質調査員		人				
材料費 労務補正前単価集計		%				
計						
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 12 号 委託単価表 】						
観測(地すべり調査 地下水位測定)						1 孔・回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任地質調査員		人				
地質調査員		人				
雑品 労務補正前単価集計		%				
【供用1日当り損料】自記水位計 水頭測定用（30日間記録用）	180	孔・日				
計						
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 13 号 委託単価表 】						
資料整理(地すべり調査 地下水位測定)						1 孔・回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任地質調査員		人				
雑品 労務補正前単価集計		%				
計						
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 14 号 委託単価表 】						
撤去(地すべり調査 地下水位測定)						1 孔 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
地質調査技師		人				
主任地質調査員		人				
地質調査員		人				
計						
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 7 号 明細書 】						
運搬費						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
軽油 スタンド給油	7.8	1				
運転手(特殊)		人				
トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t		時間				
トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	1	供用日				
計						
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 8 号 明細書 】						
準備費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
準備及び跡片付け	1	業務			委 15 号	
給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	5	箇所			委 16 号	
調査孔閉塞	5	箇所			委 17 号	
計						
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 15 号 委託単価表 】						
準備及び跡片付け						1 業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
準備及び跡片付け	1	業務				
計						
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 16 号 委託単価表 】						
給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	1	箇所				
計						
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 17 号 委託単価表 】						
調査孔閉塞						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
調査孔閉塞	1	箇所				
計						
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 9 号 明細書 】						
足場仮設						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
平地足場 高さ0.3m超	4	箇所			委 18 号	
傾斜地足場 地形傾斜15° 以上～30° 未満	1	箇所			委 19 号	
計						
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 18 号 委託単価表 】						
平坦地足場 高さ0.3m超						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
平坦地足場 嵩上げ足場(高さ0.3m超)	1	箇所				
計						
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 19 号 委託単価表 】						
傾斜地足場 地形傾斜15° 以上～30° 未満						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
傾斜地足場 地形傾斜15° 以上30° 未満	1	箇所				
計						
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 10 号 明細書 】						
環境保全						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
環境保全 仮囲い	5	箇所			委 20 号	
計						
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 20 号 委託単価表 】						
環境保全 仮囲い						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
環境保全 仮囲い	1	箇所				
計						
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 11 号 明細書 】						
解析等調査業務						1 式 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
既存資料の収集・現地調査 直接人件費(解析等調査業務費分)	1	業務			委 21 号	
資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)	1	業務			委 22 号	
断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費分)	1	業務			委 23 号	
総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)	1	業務			委 24 号	
計						
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 21 号 委託単価表 】						
既存資料の収集・現地調査 直接人件費(解析等調査業務費分)						1 業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
既存資料の収集・現地調査 解析等調査業務費分	1	業務				
小 計						
補正係数						
計						
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 22 号 委託単価表 】						
資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)						1 業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
資料整理とりまとめ 解析等調査業務費分	1	業務				
小 計						
補正係数						
計						
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 23 号 委託単価表 】						
断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費分)						1 業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
断面図等の作成 解析等調査業務費分	1	業務				
小 計						
補正係数						
計						
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 24 号 委託単価表 】

総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)

1 業務 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
総合解析とりまとめ 解析等調査業務費分	1	業務				
小 計						
補正係数						
計						
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 12 号 明細書 】						
打合せ						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
打合せ(地質調査業務) 中間打合せ 1回	1	業務			委 25 号	
計						
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 25 号 委託単価表 】						
打合せ(地質調査業務) 中間打合せ 1回						1 業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
業務着手時	1	回			委 26 号	
中間打合せ	1	回			委 27 号	
成果物納入時	1	回			委 28 号	
計						
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 26 号 委託単価表 】						
業務着手時						1 回 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師		人				
技師(A)		人				
計						
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 27 号 委託単価表 】						
中間打合せ						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師		人				
技師(B)		人				
計						
単位当たり						

大規模盛土造成地変動予測調査業務委託（第二次スクリーニング）

【 第 28 号 委託単価表 】						
成果物納入時						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師		人				
技師(A)		人				
計						
単位当たり						