

執行年度	令和7年度
委託名	港ヶ丘地区法面地質調査委託
変更回数	
単価適用年月日	令和07年12月01日 公共
歩掛適用年月日	令和07年10月 公共委託
機損適用年月日	令和07年10月 公共機械損料A地区
単価地区	U(いわき1)
諸経費年度/工種区分	公共委託 令和07年度 地質調査・解析業務
共通仮設費 算出区分	
現場環境改善費計上費目	
現場管理費 算出区分	
冬期補正	
一般管理費 算出区分	
契約保証費 算出区分	

港ヶ丘地区法面地質調査委託

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					K0001	
【一般調査業務費】				5,335,000	H20401	
直接調査費(地質調査業務)	1	式		3,240,000	H20600	
直接調査費(積上)	1	式		1,236,230	P20000	
機械ボーリング	1	式		1,167,230	X102000	
土質ボーリング(ノンコア) φ66mm 鉛直下方	12	m	24,900	298,800	G201110-0001 委 1号	令7委託設計 P2-2-3
岩盤ボーリング(オールコア) φ66mm 鉛直下方 軟岩	6	m	36,200	217,200	G201120-0001 委 2号	令7委託設計 P2-2-3
サウンディング及び原位値試験	1	式		247,200	X200000	
標準貫入試験 砂・砂質土	12	回	11,000	132,000	G203110-0001 委 3号	令7委託設計 P2-2-10
標準貫入試験 軟岩	6	回	19,200	115,200	G203110-0002 委 4号	令7委託設計 P2-2-10
室内土質試験	1	式		225,950	X202000	
土粒子の密度試験 JISA1202 1試料につき3個 【B00】	6	試料	6,670	32,850	TT1650	委託設計単価表 P20

いわき市

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
土の含水比試験 JISA1203 1試料につき3個 【B00】	5	試料	1,600	8,000	TTI651	委託設計単価表 P20
土の粒度試験(2) JISA1204 ふるい分析、砂・砂質土 試料0.5kg未満 【B00】	5	試料	7,720	38,600	TTI653	委託設計単価表 P20
土の液性限界試験 JISA1205 1試料につき4~6点 【B00】	5	試料	8,300	41,500	TTI657	委託設計単価表 P20
土の塑性限界試験 JISA1205 1試料につき3個 【B00】	5	試料	4,010	20,050	TTI658	委託設計単価表 P20
土の湿潤密度試験 A法(ガス法) 1試料につき3個 【B00】	5	試料	4,890	24,450	TTI664	委託設計単価表 P20
土の一軸圧縮試験 JISA1216 1試料につき2個 【B00】	5	試料	12,100	60,500	TTI671	委託設計単価表 P21
解析調査業務(直接工事費分)	1	式		178,080	X100000	
断面図等の作成 直接人件費(直接調査費分)	1	業務	89,040	89,040	G207150-0001 委 5号	令7委託設計 P2-2-23
資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費分)	1	業務	89,040	89,040	G207130-0001 委 6号	令7委託設計 P2-2-23
直接経費	1	式		68,000	H20700	
電子成果物作成費(率計上分) 4.7*1,167*0.38*1,000	1	式		68,000	Q208022	
直接調査費計	1	式		1,235,230	Q20620c	

いわき市

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
間接調査費	1	式		583,084	H20610	
運搬費(積上分)	1	式		37,520	H20710	
資機材運搬 3~3.5t積2.9t吊(クレーン付)	2	日	18,760	37,520	SB275-0001 単 1号	令7委託設計 参3-2-3
準備費(積上分)	1	式		322,560	H20720	
準備及び貼片付け	1	業務	305,000	305,000	G206110-0001 委 7号	令7委託設計 P2-2-19
調査孔閉塞	2	箇所	8,780	17,560	G206140-0001 委 8号	令7委託設計 P2-2-19
仮設費(積上分)	1	式		135,400	H20730	
平地地足場 高さ0.3m以下 50m以下	2	箇所	67,700	135,400	G205110-0001 委 9号	令7委託設計 P2-2-17
安全費(率計上分) 1,167,230*4.50%	1	式		52,525	Q20701c	
旅費交通費(率計上分) 1,235,230*2.14%	1	式		26,433	Q20707c	
施工管理費(率計上分) 1,235,230*0.0070	1	式		8,646	Q20770	
純調査費	1	式		1,818,314	H20500	

いわき市

港ヶ丘地区法面地質調査委託

【 第 1 号 委託単価表 (G201110-0002) 】						
土質ボーリング(ノンコア) φ66mm 鉛直下方						
(令7委託設計 P2-2-3)						
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(深度60m以下)ノンコア φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方 【A00】	6	m	17,200	103,200	TT0316	委託設計単価表 P8
土質ボーリング(深度60m以下)ノンコア φ66mm 礫混じり土砂 鉛直下方 【A00】	6	m	32,600	195,600	TT0317	委託設計単価表 P8
計				298,800	P0000001	
単位当たり					P0000002	
有効数字4桁まるめ				24,900		
【計算式】 (H1)=1.00 せん孔深度補正係数 I=1.00 (H2)=(H2) せん孔方向別補正係数 I=1 (HK)=(H1)×(H2) 補正係数 I=1×1						
【条件】 [y1] = 1 ボーリング種別区分 ノンコアボーリング [a] = 12m 土質分類ごとのせん孔深度(m) 礫混じり土砂 砂・砂質土 [b] = 1 せん孔方向 鉛直下方		6m 6m	[A] = 1 孔径 φ66mm			

いわき市

港ヶ丘地区法面地質調査委託

【 第 2 号 委託単価表 (G201120-0001) 】						
岩盤ボーリング(オールコア) φ66mm 鉛直下方						
(軟岩) (令7委託設計 P2-2-3)						
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(深度60m以下) φ66mm 軟岩 鉛直下方 【C00】	6	m	36,200	217,200	TT0330	委託設計単価表 P9
計				217,200	P0000001	
単位当たり					P0000002	
有効数字4桁まるめ				36,200		
【計算式】 (H1)=1.00 せん孔深度補正係数 I=1.00 (H2)=(H2) せん孔方向別補正係数 I=1 (HK)=(H1)×(H2) 補正係数 I=1×1						
【条件】 [A] = 1 孔径 φ66mm [a] = 6m 土質分類ごとのせん孔深度(m) 軟岩 [b] = 1 せん孔方向 鉛直下方		6m				

いわき市

港ヶ丘地区法面地質調査委託

【 第 5 号 委託単価表 (G207160-0001) 】						
断面図等の作成 直接人件費 (直接調査費分)						
(令7委託設計 P2-2-23)						
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 直接調査費分 【910】	1	業務	106,000	106,000	TTI941	委託設計単価表 P15
小 計				106,000	P0000003	
補正係数					T#99	
計	0.84		106,000	89,040	P0000001	
単位当たり				89,040	P0000002	
有効数字 4 桁まるめ				89,040		
[計算式] (Y)=0.040×(X)+0.76 補正係数 0.84=0.040×2+0.76						
[条件] [a] = 2.000 本 土質* -リンク*本数						

いわき市

港ヶ丘地区法面地質調査委託

【 第 6 号 委託単価表 (G207130-0001) 】						
資料整理とりまとめ 直接人件費 (直接調査費分)						
(令7委託設計 P2-2-23)						
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 直接調査費分 【910】	1	業務	106,000	106,000	TTI936	委託設計単価表 P15
小 計				106,000	P0000003	
補正係数					T#99	
計	0.84		106,000	89,040	P0000001	
単位当たり				89,040	P0000002	
有効数字 4 桁まるめ				89,040		
[計算式] (Y)=0.040×(X)+0.76 補正係数 0.84=0.040×2+0.76						
[条件] [a] = 2.000 本 土質* -リンク*本数						

いわき市

港ヶ丘地区法面地質調査委託

【 第 11 号 委託単価表 (G207140-0001) 】							1 業務 当り
断面図等の作成 直接人件費 (解析等調査業務費分)							
(令7委託設計 P2-2-23)							
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 【916】	1	業務	87,900	87,900	TTI940	委託設計単価表 P15	
小 計				87,900	P0000003		
補正係数	0.84		87,900	73,836	T#99		
計				73,836	P0000001		
単位当たり				73,836	P0000002		
【計算式】 (Y)=0.040×(X)+0.76 補正係数 0.84=0.040×2+0.76							
【条件】 【a】 = 2.000 本 土質サンプル本数							

いわき市

港ヶ丘地区法面地質調査委託

【 第 12 号 委託単価表 (G207120-0001) 】							1 業務 当り
資料整理とりまとめ 直接人件費 (解析等調査業務費分)							
(令7委託設計 P2-2-23)							
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 【910】	1	業務	90,000	90,000	TTI935	委託設計単価表 P15	
小 計				90,000	P0000003		
補正係数	0.84		90,000	75,600	T#99		
計				75,600	P0000001		
単位当たり				75,600	P0000002		
【計算式】 (Y)=0.040×(X)+0.76 補正係数 0.84=0.040×2+0.76							
【条件】 【a】 = 2.000 本 土質サンプル本数							

いわき市