

執行年度	令和7年度
委託名	清水・空木線地質調査委託
変更回数	
単価適用年月日	令和07年11月01日 公共
歩掛適用年月日	令和07年01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	

清水・空木線地質調査委託

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		9,680,000	H00100	
業務委託料	1	式		9,680,000	H00200	
地質調査・解析業務02	1	式		9,680,000	K0002	
合計				9,680,000	Q00001	

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02	1	式		9,680,000	K0002	
【一般調査業務費】	1	式		3,150,000	H20401	
直接調査費(地質調査業務)	1	式		962,400	H20600	
直接調査費(積上)	1	式		900,400	P20000	
機械ボーリング 本孔 オールコア	1	式		331,400	X	
土質ボーリング(オールコア) φ66mm 鉛直下方 粘性土・シルト	1	m	15,900	15,900	G201110-0001 委 1号	令6委託設計 P2-2-3
土質ボーリング(オールコア) φ66mm 鉛直下方 砂・砂質土	1	m	19,400	19,400	G201110-0002 委 2号	令6委託設計 P2-2-3
土質ボーリング(オールコア) φ66mm 鉛直下方 礫混じり土砂	5	m	37,500	187,500	G201110-0003 委 3号	令6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	3	m	36,200	108,600	G201120-0001 委 4号	令6委託設計 P2-2-3
機械ボーリング 別孔 ノンコア	1	式		16,400	X	
土質ボーリング(ノンコア) φ86mm 鉛直下方 粘性土・シルト	1	m	16,400	16,400	G201110-0004 委 5号	令6委託設計 P2-2-3
サウンディング及び原位置試験	1	式		155,570	X	

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
標準貫入試験 粘性土・シルト	1	回	8,470	8,470	G203110-0001 委 6号	令6委託設計 P2-2-10
標準貫入試験 砂・砂質土	1	回	11,000	11,000	G203110-0002 委 7号	令6委託設計 P2-2-10
標準貫入試験 礫混じり土砂	5	回	15,700	78,500	G203110-0003 委 8号	令6委託設計 P2-2-10
標準貫入試験 軟岩	3	回	19,200	57,600	G203110-0004 委 9号	令6委託設計 P2-2-10
サンプリング	1	式		29,500	X	
固定ピストン式シンウォールサンプラー (シンウォールサンプリング)	1	本	29,500	29,500	G202110-0001 委 10号	令6委託設計 P2-2-7
室内土質試験	1	式		197,930	X	
土粒子の密度試験 JISA1202 1試料につき3個 【B00】	3	試料	6,570	19,710	TTI650	委託設計単価表 P20
土の含水比試験 JISA1203 1試料につき3個 【B00】	3	試料	1,600	4,800	TTI651	委託設計単価表 P20
土の粒度試験(1) JISA1204 沈降分析、粘性土 【B00】	3	試料	15,600	46,800	TTI652	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】	3	試料	8,300	24,900	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】	3	試料	4,010	12,030	TTI658	委託設計単価表 P20

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
土の湿潤密度試験 A法(ガス法) 1試料につき3個 【B00】	1	試料	4,890	4,890	TT1664	委託設計単価表 P20
土の圧密試験 JISA1217 1試料につき1個 【B00】	1	試料	57,700	57,700	TT1672	委託設計単価表 P21
三軸圧縮試験(1) 非圧密非排水試験 (UU試験) 3供試体/試料 【B00】	1	試料	27,100	27,100	TT1675	委託設計単価表 P21
解析等調査業務 直接調査費分	1	式		169,600	X	
資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費分)	1	業務	84,800	84,800	G207130-0001 委 11号	令6委託設計 P2-2-23
断面図等の作成 直接人件費(直接調査費分)	1	業務	84,800	84,800	G207150-0001 委 12号	令6委託設計 P2-2-23
直接経費	1	式		62,000	H20700	
電子成果物作成費(率計上分) 4.7*900*0.38*1,000	1	式		62,000	Q208022	
直接調査費計	1	式		962,400	Q20620c	
間接調査費	1	式		806,009	H20610	
運搬費(積上分)	1	式		37,500	H20710	
運搬費	1	式		37,500	X	

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
資機材運搬 3~3.5t積2.9t吊(クレーン付)	2	日	18,750	37,500	SB275-0001 単 1号	令6委託設計 参3-2-3
準備費(積上分)	1	式		322,560	H20720	
準備費	1	式		322,560	X	
準備及び跡片付け	1	業務	305,000	305,000	G206110-0001 委 13号	令6委託設計 P2-2-19
調査孔閉塞	2	箇所	8,780	17,560	G206140-0001 委 14号	令6委託設計 P2-2-19
仮設費(積上分)	1	式		91,100	H20730	
仮設費	1	式		91,100	X	
給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	1	箇所	23,400	23,400	G206150-0001 委 15号	令6委託設計 P2-2-19
平地地足場 高さ0.3m以下 50m以下	1	箇所	67,700	67,700	G205110-0001 委 16号	令6委託設計 P2-2-17
安全費(率計上分) 900,400*4.50%	1	式		40,518	Q20701c	
安全費(積上分)	1	式		287,000	H20740	
安全費	1	式		287,000	X	

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
列車見張り員	10	人/日	28,700	287,000	L0001	見積単価
旅費交通費(率計上分) 962,400*2.14%	1	式		20,595	Q20707c	
施工管理費(率計上分) 962,400*0.0070	1	式		6,736	Q20770	
純調査費	1	式		1,768,409	H20500	
調査諸経費 1,768,409*78.40%-4,841	1	式		1,381,591	Q20321	
一般調査業務費計	1	式		3,150,000	H20401	
【解析等調査業務費】	1	式		5,650,000	H20402	
直接原価	1	式		2,415,946	H20510	
直接原価(積上)	1	式		2,339,240	F10000	
解析等調査業務(積上)	1	式		760,990	P50000	
解析等調査	1	式		760,990	X	
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	93,790	93,790	G207110-0001 委 17号	令6委託設計 P2-2-23

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
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	72,000	72,000	G207120-0001 委 18号	令6委託設計 P2-2-23
断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費分)	1	業務	70,320	70,320	G207140-0001 委 19号	令6委託設計 P2-2-23
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	524,880	524,880	G207160-0001 委 20号	令6委託設計 P2-2-23
軟弱地盤技術解析(積上)	1	式		1,578,250	P70000	
打合せ	1	式		131,300	X	
打合せ(積算上の基地が県内) 軟弱地盤技術解析業務 中間打合せ0回 ライトバン運搬 軟弱地盤	1	式	131,300	131,300	EB040-0001 特 1号	令6委託設計 P2-2-1、参1-2-14
軟弱地盤技術解析	1	式		1,446,950	X	
直接経費	1	業務	1,446,950	1,446,950	G210010-0003 委 21号	令6委託設計 P2-2-31
旅費交通費(率計上分) 2,334,440*0.63%	1	式		76,705	H20601	
電子成果物作成費(軟弱地盤)(率計上分) 1,573,450*0.04	1	式		14,705	Q20706c	
	1	式		62,000	Q20804	
直接原価計	1	式		2,415,946	Q20621	

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
その他原価 2,334,440*0.5385	1	式		1,257,095	Q20541	
業務原価	1	式		3,673,041	H20501	
一般管理費等 3,673,041*0.5385-973	1	式		1,976,959	Q20531	
解析等調査業務費計	1	式		5,650,000	H20402	
調査業務価格	1	式		8,800,000	H00400	
消費税等相当額 8,800,000*10.00%	1	式		880,000	Q00401	
合計				9,680,000	Q00402	

いわき市

【第1号 特殊単価表(EB040-0001)】

打合せ(積算上の基地が県内)軟弱地盤技術解析業務

1 式 当り

(中間打合せ0回, ライトバス運転) (令6委託設計 P2-2-1、参1-2-14)

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
往復交通費(ライトバス運転)	2	日	2,400	4,800	TT1850	委託設計単価表 P26
【910】 業務着手時	1	回	63,250	63,250	SB04001-0001 単 2 号	令6委託設計 P2-2-1、参1-2-14
成果物納入時	1	回	63,250	63,250	SB04001-0003 単 3 号	令6委託設計 P2-2-1、参1-2-14
計				131,300	P0000001	
単位当たり 有効数字4桁まるめ				131,300	P0000002	

いわき市

清水・空木線地質調査委託

【 第 1 号 委託単価表 (G201110-0001) 】						
土質ボーリング(オールコア) φ66mm 鉛直下方 (粘性土・シルト) (令6委託設計 P2-2-3) 1 m 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(深度50m以下) φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方 【A00】	1	m	15,900	15,900	TT0300	委託設計単価表 P7
計				15,900	P0000001	
単位当たり				15,900	P0000002	
有効数字4桁まるめ				15,900		
[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] = 2 ボーリング種別区分 オールコアボーリング [a] = 1m 土質分類ごとのせん孔深度(m) 粘性土・シルト [b] = 1 せん孔方向 鉛直下方		1m	[A] = 1 孔径 φ66mm			

いわき市

清水・空木線地質調査委託

【 第 2 号 委託単価表 (G201110-0002) 】						
土質ボーリング(オールコア) φ66mm 鉛直下方 (砂・砂質土) (令6委託設計 P2-2-3) 1 m 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(深度60m以下) φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方 【A00】	1	m	19,400	19,400	TT0301	委託設計単価表 P7
計				19,400	P0000001	
単位当たり				19,400	P0000002	
有効数字4桁まるめ				19,400		
[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] = 2 ボーリング種別区分 オールコアボーリング [a] = 1m 土質分類ごとのせん孔深度(m) 砂・砂質土 [b] = 1 せん孔方向 鉛直下方		1m	[A] = 1 孔径 φ66mm			

いわき市

清水・空木線地質調査委託

【 第 3 号 委託単価表 (G201110-0003) 】						
土質ボーリング(オールコア) φ66mm 鉛直下方 (礫混じり土砂) (令6委託設計 P2-2-3) 5 m 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(深度50m以下) φ66mm 礫混じり土砂 鉛直下方 【A00】	5	m	37,500	187,500	TT0302	委託設計単価表 P7
計				187,500	P0000001	
単位当たり				37,500	P0000002	
有効数字 4桁まるめ						
[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] = 2 ボーリング種別区分 オールコアボーリング [a] = 5m 土質分類ごとのせん孔深度(m) 礫混じり土砂 [b] = 1 せん孔方向 鉛直下方			[A] = 1 孔径 φ66mm			
		5m				

いわき市

清水・空木線地質調査委託

【 第 4 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6委託設計 P2-2-3) 3 m 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(深度50m以下) φ66mm 軟岩 鉛直下方 【C00】	3	m	36,200	108,600	TT0330	委託設計単価表 P9
計				108,600	P0000001	
単位当たり				36,200	P0000002	
有効数字 4桁まるめ						
[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] = 3m 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						
		3m				

いわき市

【 第 5 号 委託単価表 (G201110-0004) 】						
土質ボーリング(ノンコア) φ86mm 鉛直下方 (粘性土・シルト) (令6委託設計 P2-2-3) 1 m 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(深度50m以下)ノンコア φ86mm 粘性土・シルト 鉛直下方 【A00】	1	m	16,400	16,400	TT0320	委託設計単価表 P8
計				16,400	P0000001	
単位当たり				16,400	P0000002	
有効数字4桁まるめ				16,400		
[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] = 1m 土質分類ごとのせん孔深度(m) 粘性土・シルト [b] = 1 せん孔方向 鉛直下方		1m	[A] = 2 孔径 φ86mm			

【 第 6 号 委託単価表 (G203110-0001) 】						
標準貫入試験 粘性土・シルト (令6委託設計 P2-2-10) 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 【C00】	1	回	8,470	8,470	TT0360	委託設計単価表 P10
計				8,470	P0000001	
単位当たり				8,470	P0000002	
有効数字4桁まるめ				8,470		
[条件] [A] = 1 土質 粘性土・シルト						

清水・空木線地質調査委託

【 第 11 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6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	0.8		106,000	84,800	T#99	
計				84,800	P0000001	
単位当たり				84,800	P0000002	
有効数字4桁まるめ				84,800		
[計算式] (Y)=0.040×(X)+0.76 補正係数 0.8=0.040×1+0.76						
[条件] [a] = 1.000 本 土質ボーリング本数						

いわき市

清水・空木線地質調査委託

【 第 12 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6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	0.8		106,000	84,800	T#99	
計				84,800	P0000001	
単位当たり				84,800	P0000002	
有効数字4桁まるめ				84,800		
[計算式] (Y)=0.040×(X)+0.76 補正係数 0.8=0.040×1+0.76						
[条件] [a] = 1.000 本 土質ボーリング本数						

いわき市

清水・空木線地質調査委託

【 第 17 号 委託単価表 (G207110-0001) 】						
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)						
(令6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
既存資料の収集・現地調査 解析等調査業務費分 【910】	1	業務	113,000	113,000	TTI930	委託設計単価表 P15
小 計				113,000	P0000003	
補正係数					T#99	
計	0.83		113,000	93,790	P0000001	
単位当たり				93,790	P0000002	
				93,790		
[計算式] (Y)=0.036×(X)+0.79 補正係数 0.83=0.036×1+0.79						
[条件] [a] = 1.000 本 土質ボーリング本数						

いわき市

清水・空木線地質調査委託

【 第 18 号 委託単価表 (G207120-0001) 】						
資料整理とりまとめ 直接人件費 (解析等調査業務費分)						
(令6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					T#99	
計	0.8		90,000	72,000	P0000001	
単位当たり				72,000	P0000002	
				72,000		
[計算式] (Y)=0.040×(X)+0.76 補正係数 0.8=0.040×1+0.76						
[条件] [a] = 1.000 本 土質ボーリング本数						

いわき市

清水・空木線地質調査委託

【 第 19 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6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 【910】	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	0.8		87,900	70,320	T#99		
計				70,320	P0000001		
単位当たり				70,320	P0000002		
[計算式] (Y)=0.040×(X)+0.76 補正係数 0.8=0.040×1+0.76							
[条件] [a] = 1.000 本 土質ホ-リング本数							

いわき市

清水・空木線地質調査委託

【 第 20 号 委託単価表 (G207160-0001) 】							1 業務 当り
総合解析とりまとめ 直接人件費 (解析等調査業務費分)							(令6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	
総合解析とりまとめ 解析等調査業務費分 【910】	1	業務	486,000	486,000	TTI945	委託設計単価表 P15	
小 計				486,000	P0000003		
補正係数	1.08		486,000	524,880	T#99		
計				524,880	P0000001		
単位当たり				524,880	P0000002		
[計算式] (Y)=0.020×(X)+0.88 土質ホ-リング本数による補正係数 0.9=0.020×1+0.88 (H1)=(H1) 試験種目数による補正係数 1.2=1.2 (HK)=(Y)×(H1) 補正係数 1.08=0.9×1.2							
[条件] [a] = 1.000 本 土質ホ-リング本数			[b] = 2 試験種目数 4~5種				

いわき市

【 第 21 号 委託単価表 (G210010-0003) 】							1 業務 当り
軟弱地盤技術解析							
(令6委託設計 P2-2-31)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
解析計画	1	業務	439,150	439,150	G210011-0001 委 22 号	令6委託設計 P2-2-31	
現況地盤解析 地盤変形(簡便法)	1	断面	297,150	297,150	G210012-0002 委 23 号	令6委託設計 P2-2-31	
現況地盤解析 地盤圧密(一次元解析)	1	断面	385,950	385,950	G210012-0003 委 24 号	令6委託設計 P2-2-31	
照査	1	業務	324,700	324,700	G210011-0005 委 25 号	令6委託設計 P2-2-31	
計				1,446,950	P0000001		
単位当たり				1,446,950	P0000002		
【条件】							
[XA] = 1 区分 解析計画をする			[XD] = 2 区分 現地踏査しない				
[XC] = 0.000 断面 断面数			[XE] = 1.000 断面 断面数				
[XE] = 1.000 断面 断面数			[XF] = 0.000 断面 断面数				
[XG] = 2 区分 検討対策工法の選定しない			[XH] = 0.000 断面 断面数				
[XI] = 0.000 断面 断面数			[XI] = 0.000 断面 断面数				
[XK] = 0.000 断面 断面数			[XL] = 2 区分 最適工法の決定しない				
[XM] = 1 区分 照査する							

【 第 22 号 委託単価表 (G210011-0001) 】							1 業務 当り
解析計画							
(令6委託設計 P2-2-31)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技術者 (内業) [55%] [900]	1.5	人	88,600	132,900	TR5410	委託設計単価表 P2	
主任技師 (内業) [55%] [113]	1.5	人	66,900	100,350	TR5430	委託設計単価表 P3	
技師(A) (内業) [55%] [114]	2	人	59,600	119,200	TR5440	委託設計単価表 P3	
技師(B) (内業) [55%] [115]	1	人	48,500	48,500	TR5450	委託設計単価表 P3	
技師(C) (内業) [55%] [116]	0.5	人	40,300	20,150	TR5460	委託設計単価表 P3	
技術員 (内業) [55%] [117]	0.5	人	36,100	18,050	TR5470	委託設計単価表 P3	
計				439,150	P0000001		
単位当たり				439,150	P0000002		
【条件】							
[A] = 1 区分 解析計画							

【 第 23 号 委託単価表(G210012-0002) 】 現況地盤解析 地盤変形(簡便法)							1 断面 当り
(令6委託設計 P2-2-31)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技師 (内業) [55%] 【113】	1	人	66,900	66,900	TR5430	委託設計単価表 P3	
技師(A) (内業) [55%] 【114】	1.5	人	59,600	89,400	TR5440	委託設計単価表 P3	
技師(B) (内業) [55%] 【115】	1	人	48,500	48,500	TR5450	委託設計単価表 P3	
技師(C) (内業) [55%] 【116】	0.5	人	40,300	20,150	TR5460	委託設計単価表 P3	
技術員 (内業) [55%] 【117】	2	人	36,100	72,200	TR5470	委託設計単価表 P3	
計				297,150	P0000001		
単位当たり				297,150	P0000002		
[条件] [A] = 2 区分 現況:変形・簡便法			[a] = 1.000 断面 断面数				

いわき市

【 第 24 号 委託単価表(G210012-0003) 】 現況地盤解析 地盤圧密(一次元解析)							1 断面 当り
(令6委託設計 P2-2-31)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技師 (内業) [55%] 【113】	1	人	66,900	66,900	TR5430	委託設計単価表 P3	
技師(A) (内業) [55%] 【114】	1.5	人	59,600	89,400	TR5440	委託設計単価表 P3	
技師(B) (内業) [55%] 【115】	2	人	48,500	97,000	TR5450	委託設計単価表 P3	
技師(C) (内業) [55%] 【116】	1.5	人	40,300	60,450	TR5460	委託設計単価表 P3	
技術員 (内業) [55%] 【117】	2	人	36,100	72,200	TR5470	委託設計単価表 P3	
計				385,950	P0000001		
単位当たり				385,950	P0000002		
[条件] [A] = 3 区分 現況:圧密・1次元解析			[a] = 1.000 断面 断面数				

いわき市

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
理事・技師長 (内業) 【65%】 【112】	1.5	人	77,500	116,250	TR5420	委託設計単価表 P2
主任技師 (内業) 【65%】 【113】	1.5	人	66,900	100,350	TR5430	委託設計単価表 P3
技師 (A) (内業) 【65%】 【114】	1	人	59,600	59,600	TR5440	委託設計単価表 P3
技師 (B) (内業) 【65%】 【115】	1	人	48,500	48,500	TR5450	委託設計単価表 P3
計				324,700	P000001	
単位当たり				324,700	P000002	
[条件] [A] = 5 区分 照査						

