



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和8年度

宍道湖西岸農地整備事業

論田川他土質調査業務

# 積算書

(当初)

中国四国農政局  
宍道湖西岸農地整備事業所

















事業名	六道湖西岸農地整備事業
業務名	論田川他土質調査業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				12,646,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		12,646,000	
・・直接人件費～機械経費	1.000	式		12,646,000	
・・・直接人件費～機械経費 No12L	1.000	式	3,050,000	3,050,000	1式当たり
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	40.000	m	15,900	636,000	歩A・単A S単 12号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	4.000	m	19,400	77,600	歩A・単A S単 13号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66,,軟岩,50m以下,鉛直下方	3.000	m	36,200	108,600	歩A・単A S単 14号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	33.000	m	16,400	541,200	歩A・単A S単 15号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	3.000	m	20,400	61,200	歩A・単A S単 16号
S62032 【サンプリング】 シウォールコア リング	4.000	本	29,500	118,000	歩A・単A S単 19号
S62033 【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,	40.000	回	8,470	338,800	歩A・単A S単 20号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,砂・砂質土,	4.000	回	11,000	44,000	歩A・単A S単 21号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,軟岩,	3.000	回	19,200	57,600	歩A・単A S単 22号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 孔内載荷試験,普通載荷(2.5MN/m2以下)GL-50m以内,	1.000	回	76,500	76,500	歩A・単A S単 23号
T00002 メタンガス測定 携帯型ガス検知器	1.000	回	20,703	20,703	歩A・単A T単 1号
S02116 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,	21.000	試料	6,570	137,970	歩A・単A S単 1号
S02116 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,	21.000	試料	1,600	33,600	歩A・単A S単 2号
S02116 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,	21.000	試料	15,600	327,600	歩A・単A S単 3号
S02116 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,	14.000	試料	8,300	116,200	歩A・単A S単 4号
S02116 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,	14.000	試料	4,010	56,140	歩A・単A S単 5号
S02116 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料,,	4.000	試料	4,890	19,560	歩A・単A S単 6号
S02116 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料,,	4.000	試料	12,100	48,400	歩A・単A S単 7号
S02116 室内土質試験 土の圧密試験 1供試体/試料,,	4.000	試料	57,700	230,800	歩A・単A S単 8号
合 計				3,050,473	
・・・直接人件費～機械経費 No13L	1.000	式	2,905,000	2,905,000	1式当たり
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	35.000	m	15,900	556,500	歩A・単A S単 12号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	7.000	m	19,400	135,800	歩A・単A S単 13号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66,,軟岩,50m以下,鉛直下方	1.000	m	36,200	36,200	歩A・単A S単 14号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	29.000	m	16,400	475,600	歩A・単A S単 15号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	6.000	m	20,400	122,400	歩A・単A S単 16号
S62032 【サンプリング】 シウォールコア リング	4.000	本	29,500	118,000	歩A・単A S単 19号
S62033 【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,	35.000	回	8,470	296,450	歩A・単A S単 20号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,砂・砂質土,	7.000	回	11,000	77,000	歩A・単A S単 21号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,軟岩,	1.000	回	19,200	19,200	歩A・単A S単 22号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 孔内載荷試験,普通載荷(2.5MN/m2以下)GL-50m以内,	1.000	回	76,500	76,500	歩A・単A S単 23号
T00002 メタンガス測定 携帯型ガス検知器	1.000	回	20,703	20,703	歩A・単A T単 1号
S02116 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,	21.000	試料	6,570	137,970	歩A・単A S単 1号
S02116 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,	21.000	試料	1,600	33,600	歩A・単A S単 2号
S02116 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,	21.000	試料	15,600	327,600	歩A・単A S単 3号
S02116 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,	14.000	試料	8,300	116,200	歩A・単A S単 4号
S02116 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,	14.000	試料	4,010	56,140	歩A・単A S単 5号
S02116 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料,,	4.000	試料	4,890	19,560	歩A・単A S単 6号

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
業務名	論田川他土質調査業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体 / 試料,,	4.000	試料	12,100	48,400	歩A・単A S単 7号
S02116 室内土質試験 土の圧密試験 1 供試体 / 試料,,	4.000	試料	57,700	230,800	歩A・単A S単 8号
合 計				2,904,623	
・・・ 直接人件費～機械経費 No14L	1.000	式	2,890,000	2,890,000	1 式当たり
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	35.000	m	15,900	556,500	歩A・単A S単 12号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	9.000	m	19,400	174,600	歩A・単A S単 13号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66,,軟岩,50m以下,鉛直下方	3.000	m	36,200	108,600	歩A・単A S単 14号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	22.000	m	16,400	360,800	歩A・単A S単 15号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	7.000	m	20,400	142,800	歩A・単A S単 16号
S62032 【サンプリング】 シウォールコア リング	3.000	本	29,500	88,500	歩A・単A S単 19号
S62033 【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,,	35.000	回	8,470	296,450	歩A・単A S単 20号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,砂・砂質土,,	9.000	回	11,000	99,000	歩A・単A S単 21号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,軟岩,,	3.000	回	19,200	57,600	歩A・単A S単 22号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 孔内載荷試験,普通載荷(2.5MN/m2以下)GL-50m以内,,	1.000	回	76,500	76,500	歩A・単A S単 23号
T00002 メタンガス測定 携帯型ガス検知器	1.000	回	20,703	20,703	歩A・単A T単 1号
S02116 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3 個 / 試料,,	21.000	試料	6,570	137,970	歩A・単A S単 1号
S02116 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3 個 / 試料,,	21.000	試料	1,600	33,600	歩A・単A S単 2号
S02116 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,	21.000	試料	15,600	327,600	歩A・単A S単 3号
S02116 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6 点 / 試料,,	15.000	試料	8,300	124,500	歩A・単A S単 4号
S02116 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3 個 / 試料,,	15.000	試料	4,010	60,150	歩A・単A S単 5号
S02116 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3 個 / 試料,,	3.000	試料	4,890	14,670	歩A・単A S単 6号
S02116 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体 / 試料,,	3.000	試料	12,100	36,300	歩A・単A S単 7号
S02116 室内土質試験 土の圧密試験 1 供試体 / 試料,,	3.000	試料	57,700	173,100	歩A・単A S単 8号
合 計				2,889,943	
・・・ 直接人件費～機械経費 R8原-1	1.000	式	1,332,000	1,332,000	1 式当たり
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	22.000	m	19,400	426,800	歩A・単A S単 13号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	15.000	m	20,400	306,000	歩A・単A S単 16号
S62032 【サンプリング】 シウォールコア リング	2.000	本	29,500	59,000	歩A・単A S単 19号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,砂・砂質土,,	22.000	回	11,000	242,000	歩A・単A S単 21号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 孔内載荷試験,普通載荷(2.5MN/m2以下)GL-50m以内,,	1.000	回	76,500	76,500	歩A・単A S単 23号
S02116 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3 個 / 試料,,	2.000	試料	6,570	13,140	歩A・単A S単 1号
S02116 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3 個 / 試料,,	2.000	試料	1,600	3,200	歩A・単A S単 2号
S02116 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,	2.000	試料	15,600	31,200	歩A・単A S単 3号
S02116 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6 点 / 試料,,	2.000	試料	8,300	16,600	歩A・単A S単 4号
S02116 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3 個 / 試料,,	2.000	試料	4,010	8,020	歩A・単A S単 5号
S02116 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3 個 / 試料,,	2.000	試料	4,890	9,780	歩A・単A S単 6号
S02116 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体 / 試料,,	2.000	試料	12,100	24,200	歩A・単A S単 7号
S02116 室内土質試験 土の圧密試験 1 供試体 / 試料,,	2.000	試料	57,700	115,400	歩A・単A S単 8号
合 計				1,331,840	
・・・ 直接人件費～機械経費 R8国-1	1.000	式	1,392,000	1,392,000	1 式当たり

事業名	六道湖西岸農地整備事業
業務名	論田川他土質調査業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	19.000	m	15,900	302,100	歩A・単A S単 12号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	2.000	m	19,400	38,800	歩A・単A S単 13号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	2.000	m	37,500	75,000	歩A・単A S単 17号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	9.000	m	16,400	147,600	歩A・単A S単 15号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	2.000	m	20,400	40,800	歩A・単A S単 16号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(コア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	2.000	m	37,800	75,600	歩A・単A S単 18号
S62032 【サンプリング】 ソウホウサツリツ	3.000	本	29,500	88,500	歩A・単A S単 19号
S62033 【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,	19.000	回	8,470	160,930	歩A・単A S単 20号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,砂・砂質土,	2.000	回	11,000	22,000	歩A・単A S単 21号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,礫混じり土砂,	2.000	回	15,700	31,400	歩A・単A S単 24号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 孔内載荷試験,普通載荷(2.5MN/m2以下)GL-50m以内,	1.000	回	76,500	76,500	歩A・単A S単 23号
S02116 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,	3.000	試料	6,570	19,710	歩A・単A S単 1号
S02116 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,	3.000	試料	1,600	4,800	歩A・単A S単 2号
S02116 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,	3.000	試料	15,600	46,800	歩A・単A S単 3号
S02116 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,	3.000	試料	8,300	24,900	歩A・単A S単 4号
S02116 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,	3.000	試料	4,010	12,030	歩A・単A S単 5号
S02116 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノガス法) 3個/試料,,	3.000	試料	4,890	14,670	歩A・単A S単 6号
S02116 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料,,	3.000	試料	12,100	36,300	歩A・単A S単 7号
S02116 室内土質試験 土の圧密試験 1供試体/試料,,	3.000	試料	57,700	173,100	歩A・単A S単 8号
合 計				1,391,540	
・・・ 調査取りまとめ	1.000	式	225,000	225,000	1式当たり
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 10,0	1.000	業務	122,960	122,960	歩A・単A S単 31号
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 5,0	1.000	業務	101,760	101,760	歩A・単A S単 32号
合 計				224,720	
・・・ 直接人件費 移動日	1.000	式	852,000	852,000	1式当たり
S63001 調査業務基準日額 37.00人,78.00人,80.00人,0日,0.1日	1.000	式	852,210	852,210	歩A・単A S単 34号
合 計				852,210	







事業名	穴道湖西岸農地整備事業
業務名	論田川他土質調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 1号 *** 室内土質試験 土粒子の密度試験 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,		試料	6,570		歩A・単A
S02116	*** S単 - 2号 *** 室内土質試験 土の含水比試験 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,		試料	1,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 3号 *** 室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,		試料	15,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 4号 *** 室内土質試験 土の液性限界試験 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,		試料	8,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 5号 *** 室内土質試験 土の塑性限界試験 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,		試料	4,010		歩A・単A
S02116	*** S単 - 6号 *** 室内土質試験 土の湿潤密度試験 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料,,		試料	4,890		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7号 *** 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料,,		試料	12,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 8号 *** 室内土質試験 土の圧密試験 室内土質試験 土の圧密試験 1供試体/試料,,		試料	57,700		歩A・単A
S16001	*** S単 - 9号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ3~3.5t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出,機械損料等+燃料+運転 労務,軽油		時間	6,686		歩A・単A
S16001	*** S単 - 10号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出,機械損料等+燃料+運転 労務,軽油		時間	6,211		歩A・単A
S16003	*** S単 - 11号 *** ガス検知器[携帯式] ガス検知器[携帯式] 検知対象O2,HC,H2S,CO,交替制補正対象外		供用日	528		歩A・単A
S62031	*** S単 - 12号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ(ｵｰﾙﾌﾟ), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	15,900		歩A・単A
S62031	*** S単 - 13号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ(ｵｰﾙﾌﾟ), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m	19,400		歩A・単A
S62031	*** S単 - 14号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ﾎｰﾘﾝｸﾞ(ｵｰﾙﾌﾟ), 66,,軟岩,50m以下,鉛直下方		m	36,200		歩A・単A
S62031	*** S単 - 15号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ(ﾉﾌﾟ), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	16,400		歩A・単A
S62031	*** S単 - 16号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ(ﾉﾌﾟ), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m	20,400		歩A・単A
S62031	*** S単 - 17号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ(ｵｰﾙﾌﾟ), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	37,500		歩A・単A
S62031	*** S単 - 18号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ﾎｰﾘﾝｸﾞ(ﾉﾌﾟ), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	37,800		歩A・単A
S62032	*** S単 - 19号 *** 【サンプリング】 【サンプリング】 ｼﾝｸﾞﾙｻﾝﾌﾟﾘﾝｸﾞ		本	29,500		歩A・単A
S62033	*** S単 - 20号 *** 【サウンディング及び原位置試験】 【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,		回	8,470		歩A・単A
S62033	*** S単 - 21号 *** 【サウンディング及び原位置試験】					

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
業務名	論田川他土質調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,砂・砂質土, *** S単 - 22号 ***		回	11,000		歩A・単A
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,軟岩, *** S単 - 23号 ***		回	19,200		歩A・単A
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 孔内載荷試験,普通載荷(2.5MN/m2以下)GL-50m以内, *** S単 - 24号 ***		回	76,500		歩A・単A
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,礫混じり土砂, *** S単 - 25号 ***		回	15,700		歩A・単A
S62034	【現場内小運搬】(灘分) 【現場内小運搬】 特装車運搬(加-ラ),300m超500m以下 総運搬距離, *** S単 - 26号 ***		ton	51,800		歩A・単A
S62034	【現場内小運搬】(原添) 【現場内小運搬】 特装車運搬(加-ラ),100m以下 総運搬距離, *** S単 - 27号 ***		ton	22,800		歩A・単A
S62034	【現場内小運搬】(国富・中村) 【現場内小運搬】 特装車運搬(加-ラ),100m以下 総運搬距離, *** S単 - 28号 ***		ton	22,800		歩A・単A
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下 *** S単 - 29号 ***		箇所	67,700		歩A・単A
S62037	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務	305,000		歩A・単A
S62039	*** S単 - 30号 *** 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所,10箇所,5箇所		業務	204,800		歩A・単A
S62040	*** S単 - 31号 *** 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 10,0		業務	122,960		歩A・単A
S62041	*** S単 - 32号 *** 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 5,0		業務	101,760		歩A・単A
S62047	*** S単 - 33号 *** 【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】 A 検定		本	2,000		歩A・単A
S63001	*** S単 - 34号 *** 調査業務基準日額 調査業務基準日額 37.00人,78.00人,80.00人,0日,0.1日 *** S単 - 35号 ***		式	852,210		歩A・単A
S63003	開示用成果物の作成 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.50人 *** S単 - 36号 ***		式	18,350		歩A・単A
S63009	調査労務(直接人件費外業) 調査労務(直接人件費外業) 0.00人,0.25人,0.25人 *** S単 - 37号 ***		式	20,175		歩A・単A
S63023	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,500,5cm,0		式	7,341		歩A・単A
X63006	*** X単 - 1号 *** 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,80日,1時間		式	146,240		歩A・単A
T00002	*** T単 - 1号 *** メタンガス測定 携帯型ガス検知器 *** T単 - 2号 ***		回	20,703		歩A・単A
T00003	ボーリング資機材運搬(灘分) 3t車(クレーン付き) *** T単 - 3号 ***		回	6,151		歩A・単A
T00004	ボーリング資機材運搬(原添) 2t車(クレーン付き)		回	4,658		歩A・単A



事業名	穴道湖西岸農地整備事業				
業務名	論田川他土質調査業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個 / 試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P45120		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個 / 試料	1.000	試料	6,570	6,570	
	合 計				6,570	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,570	
*** S単 - 2号 ***						
S02116	室内土質試験 土の含水比試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個 / 試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P45121		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P45121	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個 / 試料	1.000	試料	1,600	1,600	
	合 計				1,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,600	
*** S単 - 3号 ***						
S02116	室内土質試験 土の粒度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析 (ふるい分析含),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P45122		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P45122	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析 (ふるい分析含)	1.000	試料	15,600	15,600	
	合 計				15,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,600	
*** S単 - 4号 ***						
S02116	室内土質試験 土の液性限界試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点 / 試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P45127		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P45127	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点 / 試料	1.000	試料	8,300	8,300	
	合 計				8,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,300	
*** S単 - 5号 ***						
S02116	室内土質試験 土の塑性限界試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個 / 試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P45128		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P45128	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個 / 試料	1.000	試料	4,010	4,010	
	合 計				4,010	算出数量 1.000 各単位

事業名	六道湖西岸農地整備事業					
業務名	論田川他土質調査業務					

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				4,010	
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	室内土質試験 土の湿潤密度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P45134				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
P45134	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料	1.000	試料	4,890	4,890	
	合 計				4,890	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,890	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P45146				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
P45146	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料	1.000	試料	12,100	12,100	
	合 計				12,100	算出数量 1,000 各単位
	単 価				12,100	
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	室内土質試験 土の圧密試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の圧密試験 1供試体/試料,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P45147				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
P45147	室内土質試験 土の圧密試験 1供試体/試料	1.000	試料	57,700	57,700	
	合 計				57,700	算出数量 1,000 各単位
	単 価				57,700	
	*** S単 - 9号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] A-トラック3~3.5t積 2.9t吊,, 運転1時間当たり算出,機械損料等+ 燃料+運転労務,軽油					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	MO3105 MO3105 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品の計上しない 消耗部品なし - -				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
MO3105	トラック[クレーン装置付] A-トラック3~3.5t積 2.9t吊	1.000	時間	1,920	1,920	
P34029	軽油 A-トラック給油	5.300	L	139	737	
R01021	運転手(特殊)	0.170	人	23,700	4,029	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
業務名	論田川他土質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				6,686	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		6,686	
Y00001	単位					
	*** S単 - 10号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t積 2.9t吊., 運転1時間当たり算出, 機械損料等 + 燃料 + 運転労務, 軽油			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 機械コード 単位が時間のみ 2) 機械コード (同上)	M03102 M03102				
	3) 機械損料算出区分 4) 運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.8時間				
	5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分	1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法	岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	9) 燃料区分 10) 燃料消費量(入力の場合)	軽油 0.0				
	11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品)	- -				
M03102	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t積 2.9t吊	1.000	時間	1,640	1,640	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	3.900	L	139	542	
R01021	運転手(特殊)	0.170	人	23,700	4,029	
	合計				6,211	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		6,211	
Y00001	単位					
	*** S単 - 11号 ***					
S16003	ガス検知器[携帯式]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	ガス検知器[携帯式] 検知対象O2, HC, H2S, CO, 交替制補正対象外			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 機械コード 単位が供用日のみ 2) 交替制作業補正区分	M23101 交替制補正対象外				
M23101	ガス検知器[携帯式] 検知対象O2, HC, H2S, CO	1.000	供用日	528	528	
	合計				528	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		528	
	*** S単 - 12号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 作業区分 2) 孔径区分	土質ボーリング(オルコア) 66				
	3) 土質区分 5) せん孔深度 6) せん孔方向	粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方				
A30086	土質ボーリング(オルコア) 深度50m以下) 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	15,900	15,900	
	合計				15,900	算出数量 1.000 m
	単価		m		15,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	58,300	4,664	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	45,500	7,735	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	35,200	5,984	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
業務名	論田川他土質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 13号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,砂・砂質土,50m以下,鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(オルコア) 66 砂・砂質土 50m以下 鉛直下方		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30087	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下) 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	19,400	19,400	算出数量 1.000 m
	合計				19,400	
	単価		m		19,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	58,300	5,830	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	45,500	9,100	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	35,200	7,040	
	*** S単 - 14号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66,軟岩,50m以下,鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 4)岩区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	岩盤ボーリング(オルコア) 66 軟岩 50m以下 鉛直下方		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30021	岩盤ボーリング(深度50m以下) 66mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m	36,200	36,200	算出数量 1.000 m
	合計				36,200	
	単価		m		36,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	58,300	7,579	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	45,500	11,375	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	35,200	8,800	
	*** S単 - 15号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ソコア), 86,粘性土・シルト,50m以下,鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(ソコア) 86 粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30006	土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下) 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	16,400	16,400	算出数量 1.000 m
	合計				16,400	
	単価		m		16,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	58,300	4,664	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	45,500	7,735	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	35,200	5,984	
	*** S単 - 16号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ソコア), 86,砂・砂質土,50m以下,鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
業務名	論田川他土質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(ノコア) 86 砂・砂質土 50m以下 鉛直下方		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30007	土質ボーリング(ノコア) 深度50m以下 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	20,400	20,400	
	合計				20,400	算出数量 1.000 m
	単価		m	20,400		
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	58,300	5,830	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	45,500	9,100	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	35,200	7,040	
	*** S単 - 17号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(オルコア) 66 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30088	土質ボーリング(オルコア) 深度50m以下 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	37,500	37,500	
	合計				37,500	算出数量 1.000 m
	単価		m	37,500		
R04041	地質調査技師 外業	0.150	人	58,300	8,745	
R04042	主任地質調査員 外業	0.290	人	45,500	13,195	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	35,200	10,208	
	*** S単 - 18号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(ノコア) 86 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30008	土質ボーリング(ノコア) 深度50m以下 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	37,800	37,800	
	合計				37,800	算出数量 1.000 m
	単価		m	37,800		
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	58,300	9,911	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	45,500	15,015	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	35,200	11,616	
	*** S単 - 19号 ***					
S62032	【サンプリング】 【サンプリング】 シンウォールサンプリング		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	1)施工区分	シンウォールサンプリング		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30041	シンウォールサンプリング 粘性土	1.000	本	29,500	29,500	
	合計				29,500	算出数量 1.000 本

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
業務名	論田川他土質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		本		29,500	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	58,300	5,830	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	45,500	9,100	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	35,200	7,040	
	*** S単 - 20号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【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, 1)施工区分 2)規格区分		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30051	標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000	回	8,470	8,470	
	合 計				8,470	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		8,470	
R04041	地質調査技師 外業	0.030	人	58,300	1,749	
R04042	主任地質調査員 外業	0.060	人	45,500	2,730	
R04043	地質調査員 外業	0.060	人	35,200	2,112	
	*** S単 - 21号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,砂・砂質土, 1)施工区分 2)規格区分		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30052	標準貫入試験 砂・砂質土	1.000	回	11,000	11,000	
	合 計				11,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		11,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.040	人	58,300	2,332	
R04042	主任地質調査員 外業	0.070	人	45,500	3,185	
R04043	地質調査員 外業	0.070	人	35,200	2,464	
	*** S単 - 22号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,軟岩, 1)施工区分 2)規格区分		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30055	標準貫入試験 軟岩	1.000	回	19,200	19,200	
	合 計				19,200	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		19,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.050	人	58,300	2,915	
R04042	主任地質調査員 外業	0.090	人	45,500	4,095	
R04043	地質調査員 外業	0.090	人	35,200	3,168	
	*** S単 - 23号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出

事業名	穴道湖西岸農地整備事業				
業務名	論田川他土質調査業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【サウンディング及び原位置試験】 孔内載荷試験,普通載荷(2.5MN/m2以下)GL-50m以内, 1)施工区分 2)規格区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30061	孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5MN/m2以下) GL-50m以内	1.000	回	76,500	76,500	
	合計				76,500	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]	76,500		
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	58,300	9,911	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	45,500	15,015	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	35,200	11,616	
	*** S単 - 24号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,礫混じり土砂, 1)施工区分 2)規格区分		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
A30053	標準貫入試験 礫混じり土砂	1.000	回	15,700	15,700	
	合計				15,700	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]	15,700		
R04041	地質調査技師 外業	0.050	人	58,300	2,915	
R04042	主任地質調査員 外業	0.090	人	45,500	4,095	
R04043	地質調査員 外業	0.090	人	35,200	3,168	
	*** S単 - 25号 ***					
S62034	【現場内小運搬】(灘分) 【現場内小運搬】 特装車運搬(ｸｰﾗｰ),300m超500m以下 総運搬距離, 1)施工区分 2)規格		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
A30213	現場内小運搬 特装車運搬(ｸｰﾗｰ) 300m超~500m以下 総運搬距離	1.000	ton	51,800	51,800	
	合計				51,800	算出数量 1.000 ton
	単価		ton	51,800		
R04042	主任地質調査員 外業	0.360	人	45,500	16,380	
R04043	地質調査員 外業	0.710	人	35,200	24,992	
	*** S単 - 26号 ***					
S62034	【現場内小運搬】(原添) 【現場内小運搬】 特装車運搬(ｸｰﾗｰ),100m以下 総運搬距離, 1)施工区分 2)規格		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
A30211	現場内小運搬 特装車運搬(ｸｰﾗｰ) 100m以下 総運搬距離	1.000	ton	22,800	22,800	
	合計				22,800	算出数量 1.000 ton
	単価		ton	22,800		
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	45,500	6,370	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	35,200	10,208	

事業名	六道湖西岸農地整備事業
業務名	論田川他土質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 27号 ***					
S62034	【現場内小運搬】(国富・中村)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	【現場内小運搬】 特装车運搬(70-5),100m以下 総運搬距離					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分 2)規格	特装车運搬(70-5) 100m以下 総運搬距離				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
A30211	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ) 100m以下 総運搬距離	1.000	ton	22,800	22,800	
	合計				22,800	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		22,800	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	45,500	6,370	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	35,200	10,208	
	*** S単 - 28号 ***					
S62036	【足場仮設】		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分 2)規格 3)深度区分	平坦地足場 高さ0.3m以下 50m以下				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
A30130	平坦地足場 板材足場(0.3m以下)	1.000	箇所	67,700	67,700	
	合計				67,700	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		67,700	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	45,500	11,375	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	35,200	17,600	
	*** S単 - 29号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】		業務		1,000	歩A 当たり算出
	【準備及び跡片付け】					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)準備及び跡片付け	計上する				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	305,000	305,000	
	合計				305,000	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		305,000	
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	58,300	58,300	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	45,500	45,500	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	35,200	17,600	
	*** S単 - 30号 ***					
S62039	【その他間接調査費】		業務		1,000	歩A 当たり算出
	【その他間接調査費】 0箇所,10箇所,5箇所					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)環境保全 2)調査孔閉塞 3)給水費	0箇所 10箇所 5箇所				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	70,900	0	
A30144	調査孔閉塞	10.000	箇所	8,780	87,800	
A30146	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	5.000	箇所	23,400	117,000	

事業名	六道湖西岸農地整備事業
業務名	論田川他土質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				204,800	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		204,800	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	45,500	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	35,200	0	
R04042	主任地質調査員 外業	1.110	人	45,500	50,505	
R04043	地質調査員 外業	1.110	人	35,200	39,072	
	*** S単 - 31号 ***					
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 10.0					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)対象土質「-リク」本数	10				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)対象岩盤「-リク」本数	0				深夜時間:0.0
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	1.160	業務	106,000	122,960	
	合計				122,960	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		122,960	
	*** S単 - 32号 ***					
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 5.0					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)対象土質「-リク」本数	5				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)対象岩盤「-リク」本数	0				深夜時間:0.0
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	0.960	業務	106,000	101,760	
	合計				101,760	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		101,760	
	*** S単 - 33号 ***					
S62047	【地盤情報検定費】		本		1,000	本 歩A 当たり算出
	【地盤情報検定費】 A検定					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)検定区分	A検定				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0
A30171	地盤情報検定費 A検定	1.000	本	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1.000 本
	単価				2,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S63001	調査業務基準日額		式		1,000	式 歩A 当たり算出
	調査業務基準日額 37.00人,78.00人,80.00人,0日,0.1日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地質調査技師の人数	37.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)主任地質調査員の人数	78.00人				深夜時間:0.0
	3)地質調査員の人数	80.00人				
	4)打合せ日数	0.000日				
	5)往復移動日数	0.100日				
R04041	地質調査技師	3.700	人	58,300	215,710	
R04042	主任地質調査員	7.800	人	45,500	354,900	
R04043	地質調査員	8.000	人	35,200	281,600	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業				
業務名	論田川他土質調査業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				852,210	算出数量 1.000 式
	単価		式		852,210	
	*** S単 - 35号 ***					
S63003	開示用成果物の作成		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.50人					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)主任技術者の人数	0.00人				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)技師長の人数	0.00人				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)主任技師の人数	0.00人				深夜時間:0.0
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.50人				
R04007	技術員	0.500	人	36,700	18,350	
	合計				18,350	算出数量 1.000 式
	単価		式		18,350	
	*** S単 - 36号 ***					
S63009	調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	調査労務(直接人件費外業) 0.00人,0.25人,0.25人					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地質調査技師の人数	0.00人				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)主任地質調査員の人数	0.25人				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地質調査員の人数	0.25人				深夜時間:0.0
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	45,500	11,375	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	35,200	8,800	
	合計				20,175	算出数量 1.000 式
	単価		式		20,175	
	*** S単 - 37号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4, 500, 5cm, 0					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)報告書部数(部)	1.000				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格区分	A - 4				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)枚数区分(枚)	500				深夜時間:0.0
	4)厚さ区分	5cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43422	報告書焼付代(コピー) A - 4以下 500枚	1.000	部	6,750	6,750	
P43542	簡易加除式ファイル A 4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	591	591	
P43602	C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚	47	0	
	合計				7,341	算出数量 1.000 式
	単価		式		7,341	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
業務名	論田川他土質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
X63006	旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,80日,1時間		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別) 4)バス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数 8)時間区分	ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 80日 1時間		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	9)地質調査技師外業日数 10)主任地質調査員外業日数 11)地質調査員外業日数	36.540日 77.768日 79.573日				
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン 二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	80.000	日	1,450	116,000	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	216.000	L	140	30,240	
	合計				146,240	算出数量 1,000 式
	単価		式		146,240	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
業務名	論田川他土質調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
T00002	メタンガス測定		回		1,000	歩A 当たり算出
S16003	携帯型ガス検知器 ガス検知器[携帯式] 検知対象O2,HC,H2S,CO.交替制補正対象外	1,000	供用日	528	528	S単 11号
S63009	調査労務(直接人件費外業) 0.00人,0.25人,0.25人	1,000	式	20,175	20,175	S単 36号
	合計				20,703	算出数量 1,000 回
	単価		回		20,703	
	*** T単 - 2号 ***					
T00003	ボーリング資機材運搬(澁分)		回		1,000	歩A 当たり算出
S16001	3t車(クレーン付き) トラック[クレーン装置付] A-トラック3~3.5t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出,機械損料等+燃料+運転 労務,軽油	0.920	時間	6,686	6,151	S単 9号
	合計				6,151	算出数量 1,000 回
	単価		回		6,151	
	*** T単 - 3号 ***					
T00004	ボーリング資機材運搬(原添)		回		1,000	歩A 当たり算出
S16001	2t車(クレーン付き) トラック[クレーン装置付] A-トラック2t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務, 軽油	0.750	時間	6,211	4,658	S単 10号
	合計				4,658	算出数量 1,000 回
	単価		回		4,658	
	*** T単 - 4号 ***					
T00005	ボーリング資機材運搬(国富・中村)		回		1,000	歩A 当たり算出
S16001	2t車(クレーン付き) トラック[クレーン装置付] A-トラック2t積 2.9t吊,,運転1時間当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務, 軽油	0.700	時間	6,211	4,348	S単 10号
	合計				4,348	算出数量 1,000 回
	単価		回		4,348	















事業名	六道湖西岸農地整備事業
業務名	論田川他土質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S62043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 10.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-リソグ'本数	10		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30165	資料整理とりまとめ<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価>	1.160	業務	90,000	104,400	
	合計				104,400	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		104,400	
*** S単 - 2号 ***						
S62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】 5.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-リソグ'本数	5		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30166	断面図等作成<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価>	0.960	業務	87,900	84,384	
	合計				84,384	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		84,384	
*** S単 - 3号 ***						
S62045	【総合解析とりまとめ】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【総合解析とりまとめ】 5.0,4~5種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-リソグ'本数	5		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)試験種目数	4~5種		深夜時間:0.0		
A30167	総合解析とりまとめ<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価>	1.180	業務	486,000	573,480	
	合計				573,480	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		573,480	
*** S単 - 4号 ***						
S62046	打合せ(地質調査用)		回		1,000	回 歩A 当たり算出
	打合せ(地質調査用) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.1日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)打合せ	着手前・最終		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)主任技師人数	1.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師(A)人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師(B)人数	0.00人				
	5)打合せ日数	0.500日				
	6)往復移動日数	0.100日				
R04003	主任技師	0.600	人	70,900	42,540	
R04004	技師(A)	0.600	人	62,600	37,560	
R04005	技師(B)	0.000	人	49,300	0	
	合計				80,100	算出数量 1.000 回
	単価		回		80,100	
*** S単 - 5号 ***						
S62046	打合せ(地質調査用)		回		1,000	回 歩A 当たり算出
	打合せ(地質調査用) 中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.5日,0.1日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)打合せ	中間		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)主任技師人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	六道湖西岸農地整備事業
業務名	論田川他土質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)技師(A)人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師(B)人数	1.00人				
	5)打合せ日数	0.500日				
	6)往復移動日数	0.100日				
R04003	主任技師		0.000 人	70,900	0	
R04004	技師(A)		0.600 人	62,600	37,560	
R04005	技師(B)		0.600 人	49,300	29,580	
	合計				67,140	算出数量 1.000 回
	単価		回		67,140	
	*** S単 - 6号 ***					
S63031	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日,1時間			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務		深夜時間:0.0		
	2)打合せ内容	着手前・最終				
	3)主任技師配置人員	1人				
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	0人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)宿泊区分	通勤により打合せ				
	8)交通機関区分	ライトバン				
	9)高速道路往復料金(税別)	0円				
	10)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	11)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	12)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	13)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	14)ライトバン使用日数	1日				
	15)時間区分	1時間				
	16)宿泊料金1式当料金(税別)	0円				
	17)宿泊手当1式当料金(税別)	0円				
	18)落札率	0.000000				
M28121	ライトバン[ガソリン]二輪駆動]		1.000 日	1,450	1,450	
	乗車定員5名 排気量1.5L					
P34001	ガソリン		2.700 L	140	378	
	JIS2号 レギュラースタンド					
	合計				1,828	算出数量 1.000 回
	単価		回		1,828	
	*** S単 - 7号 ***					
S63031	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,1時間			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務		深夜時間:0.0		
	2)打合せ内容	中間				
	3)主任技師配置人員	0人				
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	1人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)宿泊区分	通勤により打合せ				
	8)交通機関区分	ライトバン				
	9)高速道路往復料金(税別)	0円				
	10)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	11)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	12)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	13)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	14)ライトバン使用日数	1日				
	15)時間区分	1時間				
	16)宿泊料金1式当料金(税別)	0円				
	17)宿泊手当1式当料金(税別)	0円				
	18)落札率	0.000000				
M28121	ライトバン[ガソリン]二輪駆動]		1.000 日	1,450	1,450	
	乗車定員5名 排気量1.5L					
P34001	ガソリン		2.700 L	140	378	
	JIS2号 レギュラースタンド					
	合計				1,828	算出数量 1.000 回
	単価		回		1,828	