



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

穴道湖西岸農地整備事業

灘分団地用水施設（協和工区他）実施設計業務

積 算 書

（当初）

中国四国農政局
穴道湖西岸農地整備事業所

中国四国農政局

中国四国農政局

業務別業務名: 灘分団地用水施設(協和工区他)実施設計業務(設計)

中国四国農政局

[illegible]

業務名	灘分団地用水施設（協和工区他）実施設計業務
-----	-----------------------

業務別業務名: 灘分団地用水施設(協和工区他)実施設計業務(設計)

中国四国農政局

中国四国農政局

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名	六道湖西岸農地整備事業
業務名	瀬分団地用水施設（協和工区他）実施設計業務

業務別業務名:瀬分団地用水施設(協和工区他)実施設計業務（設計）

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S60017	実施設計 バイブライン		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	実施設計 バイブライン 難易度補正 ,100m,しない,0.05 Q<2m3/s			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)設計内容	難易度補正 100m		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)設計対象延長					
	3)複合設計区分	しない		深夜時間:0.0		
	4)流量区分	0.05 Q<2m3/s				
	5)1.現地調査	計上する				
	6)2.資料の検討	計上する				
	7)3-1.設計計画基本条件の検討	計上しない				
	8)3-2.設計計画管種、管径の検討	計上しない				
	9)4-1.水理検討定常水理解析	計上しない				
	10)4-2.水理検討非定常水理解析	計上しない				
	11)5.構造計算	計上する				
	12)6.構造図作成	計上する				
	13)7.附帯構造物	計上する				
	14)8.附帯施設構造図作成	計上する				
	15)9.平面縦断面図作成	計上する				
	16)10.土工図作成	計上する				
	17)11.数量計算	計上する				
	18)12.施工計画	計上する				
	19)13.特別仕様書作成	計上しない				
	20)14.概算工事費積算	計上しない				
	21)15.総合検討	計上しない				
	22)16.照査	計上する				
	23)17.点検取りまとめ	計上する				
	24)1個別補正現地調査	1.00				
	25)2個別補正資料の検討	1.00				
	26)3-1個別補正基本条件の検討	1.00				
	27)3-2個別補正管種、管径の検討	1.00				
	28)4-1個別補正定常水理解析	1.00				
	29)4-2個別補正非定常水理解析	1.00				
	30)5個別補正構造計算	1.00				
	31)6個別補正構造図作成	1.00				
	32)7個別補正附帯構造物	1.00				
	33)8個別補正附帯施設構造図作成	1.00				
	34)9個別補正平面縦断面図作成	1.00				
	35)10個別補正土工図作成	1.00				
	36)11個別補正数量計算	1.00				
	37)12個別補正施工計画	1.00				
	38)13個別補正特別仕様書作成	1.00				
	39)14個別補正概算工事費積算	1.00				
	40)15個別補正総合検討	1.00				
	41)16個別補正照査	1.00				
	42)17個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業	4.600	人	64,800	298,080	
R04004	技師（A） 内業	8.520	人	57,000	485,640	
R04005	技師（B） 内業	9.610	人	47,200	453,592	
R04006	技師（C） 内業	8.560	人	38,400	328,704	
R04007	技術員 内業	10.020	人	33,600	336,672	
	合 計				1,902,688	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,902,688	
	*** S単 - 2号 ***					
S60022	実施設計 直接分土工		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	実施設計 直接分土工 2箇所,しない,Q<0.8 (小規模)m3/s,なし			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)設計対象箇所数	2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	
	2)既製品使用区分	しない				
	3)流量区分	Q<0.8 (小規模)m3/s		深夜時間:0.0		
	4)水路本体設計の有無	なし				
	5)1.現地調査	計上しない				
	6)2.資料の検討	計上しない				
	7)3-1.設計計画基本条件の検討	計上する				
	8)3-2.設計計画型式、規模、構造の検討	計上する				
	9)4.水理構造計算	計上する				
	10)5.構造図作成	計上する				
	11)6.数量計算	計上しない				
	12)7.概算工事費積算	計上しない				
	13)8.総合検討	計上しない				
	14)9.点検取りまとめ	計上しない				
	15)1個別補正現地調査	1.00				
	16)2個別補正資料の検討	1.00				

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
業務名 瀬分団地用水施設(協和工区他)実施設計業務						
業務別業務名:瀬分団地用水施設(協和工区他)実施設計業務(設計)						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	17)3-1個別補正基本条件の検討	1.00				
	18)3-2個別補正型式、規模、構造の検討	1.00				
	19)4個別補正水理構造計算	1.00				
	20)5個別補正構造図作成	1.00				
	21)6個別補正数量計算	1.00				
	22)7個別補正概算工事費積算	1.00				
	23)8個別補正総合検討	1.00				
	24)9個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業	1.440	人	64,800	93,312	
R04004	技師(A) 内業	1.200	人	57,000	68,400	
R04005	技師(B) 内業	1.440	人	47,200	67,968	
R04006	技師(C) 内業	0.720	人	38,400	27,648	
R04007	技術員 内業	1.080	人	33,600	36,288	
	合 計				293,616	算出数量 1.000 式
	単 価		式		293,616	
	*** S単 - 3号 ***					
S60028	実施設計 ほ場整備		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	実施設計 ほ場整備 難易度補正 ,53ha,1.3km,0箇所,0箇所,0箇所,0箇所,0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)設計内容	難易度補正 53ha		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	垂熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)設計対象地区面積			深夜時間:0.0		
	3)送配水管路延長	1.3km				
	4)農道橋梁工	0箇所				
	5)水管橋工	0箇所				
	6)用排水施設現況取付工	0箇所				
	7)県町村道横断工	0箇所				
	8)河川放流工	0箇所				
	9)1-1.現地調査現地調査	計上する				
	10)1-2.現地調査地耐力調査	計上しない				
	11)1-3.現地調査道路用排水系統調査	計上しない				
	12)1-4.現地調査現況施設調査	計上しない				
	13)1-5.現地調査補償物件調査	計上しない				
	14)1-6.現地調査各種施設の取付標高	計上しない				
	15)1-7.現地調査各種取付点平面位置調	計上しない				
	16)2-1.資料の検討・収集資料の検討	計上する				
	17)3-1.計画・設計諸元区画形状の検討	計上しない				
	18)3-2.計画・設計諸元道路規模の検討	計上しない				
	19)3-3.計画・設計諸元計画平面図作成	計上する				
	20)3-4.計画・設計諸元面積算定	計上しない				
	21)3-5.計画設計諸元道路用排水路縦断	計上しない				
	22)3-6.計画・設計諸元計画用水量	計上する				
	23)3-7.計画・設計諸元用水収支計算	計上しない				
	24)3-8-1.水理計算用水路樹状管水路	計上する				
	25)3-8-2.水理計算管網管水路	計上しない				
	26)3-9.計画・設計諸元計画排水量	計上しない				
	27)3-10.計画・設計諸元排水路水理計算	計上しない				
	28)4-1.施設設計道路等標準断面図	計上しない				
	29)4-2.施設設計附帯施設設計	計上しない				
	30)4-3.施設設計整地計算	計上しない				
	31)4-4.施設設計暗渠排水	計上しない				
	32)4-5.施設設計数量計算	計上しない				
	33)6-1.送配水管路工水理・構造計算	計上する				
	34)6-2.送配水管路工縦断図作成	計上する				
	35)6-3.送配水管路工附帯工設計	計上する				
	36)6-4.送配水管路工数量計算	計上する				
	37)7-1.農道橋梁工設計図作成	計上しない				
	38)7-2.農道橋梁工数量計算	計上しない				
	39)8-1.水管橋工設計図作成	計上しない				
	40)8-2.水管橋工数量計算	計上しない				
	41)9-1.用排水施設現況取付設計図	計上しない				
	42)9-2.用排水施設現況取付数量計算	計上しない				
	43)10-1.県町村道横断工設計図作成	計上しない				
	44)10-2.県町村道横断工数量計算	計上しない				
	45)11-1.河川放流工設計図	計上しない				
	46)11-2.河川放流工数量計算	計上しない				
	47)12.概算工事費積算	計上しない				
	48)13.照査	計上しない				
	49)14.点検取りまとめ	計上する				
	50)1-1個別補正現地調査	1.00				
	51)1-2個別補正地耐力調査	1.00				
	52)1-3個別補正道路用排水系統調査	1.00				
	53)1-4個別補正現況施設調査	1.00				
	54)1-5個別補正補償物件調査	1.00				
	55)1-6個別補正施設の取付点標高測量	1.00				
	56)1-7個別補正取付点平面位置調査	1.00				

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
業務名 瀬分団地用水施設（協和工区他）実施設計業務						
業務別業務名: 瀬分団地用水施設（協和工区他）実施設計業務（設計）						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	57)2-1個別補正資料の検討	1.00				
	58)3-1個別補正諸元区画形状の検討	1.00				
	59)3-2個別補正諸元道路規模の検討	1.00				
	60)3-3個別補正諸元計画平面図作成	0.40				
	61)3-4個別補正諸元面積算定	1.00				
	62)3-5個別補正諸元道路用排水路縦断	1.00				
	63)3-6個別補正諸元計画用水量	1.00				
	64)3-7個別補正諸元用水収支計算	1.00				
	65)3-8-1個別補正用水路樹枝状管水路	1.00				
	66)3-8-2個別補正管網管水路	1.00				
	67)3-9個別補正諸元計画排水量	1.00				
	68)3-10個別補正諸元排水路水理計算	1.00				
	69)4-1個別補正施設設計道路水路図	1.00				
	70)4-2個別補正施設設計附帯施設設計	1.00				
	71)4-3個別補正施設設計整地計算	1.00				
	72)4-4個別補正施設設計暗渠排水	1.00				
	73)4-5個別補正施設設計数量計算	0.20				
	74)6-1個別補正送配水管水理構造計算	1.00				
	75)6-2個別補正送配水管路縦断図作成	1.00				
	76)6-3個別補正送配水管路附帯工設計	1.00				
	77)6-4個別補正送配水管路数量計算	1.00				
	78)7-1個別補正農道橋梁工設計図作成	1.00				
	79)7-2個別補正農道橋梁工数量計算	1.00				
	80)8-1個別補正水管橋工設計図作成	1.00				
	81)8-2個別補正水管橋工数量計算	1.00				
	82)9-1個別補正用排水施設取付図作成	1.00				
	83)9-2個別補正用排水施設取付数量計算	1.00				
	84)10-1個別補正県町村道横断工図作成	1.00				
	85)10-2個別補正県町村道横断数量計算	1.00				
	86)11-1個別補正河川放流工設計図作成	1.00				
	87)11-2個別補正河川放流工数量計算	1.00				
	88)12個別補正概算工事費積算	1.00				
	89)13個別補正照査	1.00				
	90)14個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業		3.340 人	64,800	216,432	
R04004	技師（A） 内業		14.510 人	57,000	827,070	
R04005	技師（B） 内業		14.910 人	47,200	703,752	
R04006	技師（C） 内業		16.290 人	38,400	625,536	
R04007	技術員 内業		21.710 人	33,600	729,456	
	合 計				3,102,246	算出数量 1.000 式
	単 価		式		3,102,246	
	*** S単 - 4号 ***					
S60028	実施設計 ほ場整備（送配水管 300以下,5.0km）		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	実施設計 ほ場整備 難易度補正 ,53ha,5.0km,0箇所,0箇所,0箇所,0箇所,0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)設計内容	難易度補正		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)設計対象地区面積	53ha		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)送配水管路延長	5.0km		深夜時間:0.0		
	4)農道橋梁工	0箇所				
	5)水管橋工	0箇所				
	6)用排水施設現況取付工	0箇所				
	7)県町村道横断工	0箇所				
	8)河川放流工	0箇所				
	9)1-1.現地調査現地調査	計上しない				
	10)1-2.現地調査地耐力調査	計上しない				
	11)1-3.現地調査道路用排水系統調査	計上しない				
	12)1-4.現地調査現況施設調査	計上しない				
	13)1-5.現地調査補償物件調査	計上しない				
	14)1-6.現地調査各種施設の取付標高	計上しない				
	15)1-7.現地調査各種取付点平面位置調	計上しない				
	16)2-1.資料の検討・収集資料の検討	計上しない				
	17)3-1.計画・設計諸元区画形状の検討	計上しない				
	18)3-2.計画・設計諸元道路規模の検討	計上しない				
	19)3-3.計画・設計諸元計画平面図作成	計上しない				
	20)3-4.計画・設計諸元面積算定	計上しない				
	21)3-5.計画設計諸元道路用排水路縦断	計上しない				
	22)3-6.計画・設計諸元計画用水量	計上しない				
	23)3-7.計画・設計諸元用水収支計算	計上しない				
	24)3-8-1.水理計算用水路樹枝状管水路	計上しない				
	25)3-8-2.水理計算管網管水路	計上しない				
	26)3-9.計画・設計諸元計画排水量	計上しない				
	27)3-10.計画・設計諸元排水路水理計算	計上しない				
	28)4-1.施設設計道路等標準断面図	計上しない				
	29)4-2.施設設計附帯施設設計	計上しない				
	30)4-3.施設設計整地計算	計上しない				

事業名	六道湖西岸農地整備事業
業務名	瀬分団地用水施設（協和工区他）実施設計業務

業務別業務名:瀬分団地用水施設(協和工区他)実施設計業務(設計)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	31)4-4.施設設計暗渠排水	計上しない				
	32)4-5.施設設計数量計算	計上しない				
	33)6-1.送配水管路工水理・構造計算	計上する				
	34)6-2.送配水管路工縦断図作成	計上する				
	35)6-3.送配水管路工附帯工設計	計上する				
	36)6-4.送配水管路工数量計算	計上する				
	37)7-1.農道橋梁工設計図作成	計上しない				
	38)7-2.農道橋梁工数量計算	計上しない				
	39)8-1.水管橋工設計図作成	計上しない				
	40)8-2.水管橋工数量計算	計上しない				
	41)9-1.用排水施設現況取付設計図	計上しない				
	42)9-2.用排水施設現況取付数量計算	計上しない				
	43)10-1.県町村道横断工設計図作成	計上しない				
	44)10-2.県町村道横断工数量計算	計上しない				
	45)11-1.河川放流工設計図	計上しない				
	46)11-2.河川放流工数量計算	計上しない				
	47)12.概算工事費積算	計上しない				
	48)13.照査	計上しない				
	49)14.点検取りまとめ	計上しない				
	50)1-1個別補正現地調査	1.00				
	51)1-2個別補正地耐力調査	1.00				
	52)1-3個別補正道路用排水系統調査	1.00				
	53)1-4個別補正現況施設調査	1.00				
	54)1-5個別補正補償物件調査	1.00				
	55)1-6個別補正施設の取付点標高測量	1.00				
	56)1-7個別補正取付点平面位置調査	1.00				
	57)2-1個別補正資料の検討	1.00				
	58)3-1個別補正諸元区画形状の検討	1.00				
	59)3-2個別補正諸元道路規模の検討	1.00				
	60)3-3個別補正諸元計画平面図作成	1.00				
	61)3-4個別補正諸元面積算定	1.00				
	62)3-5個別補正諸元道路用排水路縦断	1.00				
	63)3-6個別補正諸元計画用水量	1.00				
	64)3-7個別補正諸元用水収支計算	1.00				
	65)3-8-1個別補正用水路樹枝状管水路	1.00				
	66)3-8-2個別補正管網管水路	1.00				
	67)3-9個別補正諸元計画排水量	1.00				
	68)3-10個別補正諸元排水路水理計算	1.00				
	69)4-1個別補正施設設計道路水路図	1.00				
	70)4-2個別補正施設設計附帯施設設計	1.00				
	71)4-3個別補正施設設計整地計算	1.00				
	72)4-4個別補正施設設計暗渠排水	1.00				
	73)4-5個別補正施設設計数量計算	0.20				
	74)6-1個別補正送配水管水理構造計算	0.60				
	75)6-2個別補正送配水管路縦断図作成	0.60				
	76)6-3個別補正送配水管路附帯工設計	0.60				
	77)6-4個別補正送配水管路数量計算	0.60				
	78)7-1個別補正農道橋梁工設計図作成	1.00				
	79)7-2個別補正農道橋梁工数量計算	1.00				
	80)8-1個別補正水管橋工設計図作成	1.00				
	81)8-2個別補正水管橋工数量計算	1.00				
	82)9-1個別補正用排水施設取付図作成	1.00				
	83)9-2個別補正用排水施設取付数量計算	1.00				
	84)10-1個別補正県町村道横断工図作成	1.00				
	85)10-2個別補正県町村道横断数量計算	1.00				
	86)11-1個別補正河川放流工設計図作成	1.00				
	87)11-2個別補正河川放流工数量計算	1.00				
	88)12個別補正概算工事費積算	1.00				
	89)13個別補正照査	1.00				
	90)14個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04004	技師（ A ） 内業	4.080	人	57,000	232,560	
R04005	技師（ B ） 内業	12.650	人	47,200	597,080	
R04006	技師（ C ） 内業	14.480	人	38,400	556,032	
R04007	技術員 内業	21.830	人	33,600	733,488	
	合 計				2,119,160	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,119,160	
	*** S 単 - 5号 ***					
S60028	実施設計 ほ場整備(暗渠排水35ha)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	実施設計 ほ場整備 難易度補正 ,35ha,0.0km,0箇所,0箇所,0箇所,0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)設計内容 2)設計対象地区面積	難易度補正 35ha		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	
	3)送配水管路延長	0.0km		深夜時間:0.0		
	4)農道橋梁工	0箇所				
	5)水管橋工	0箇所				
	6)用排水施設現況取付工	0箇所				

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
業務名 瀬分団地用水施設（協和工区他）実施設計業務						
業務別業務名: 瀬分団地用水施設(協和工区他)実施設計業務（設計）						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	7) 県町村道横断工	0箇所				
	8) 河川放流工	0箇所				
	9) 1-1. 現地調査現地調査	計上しない				
	10) 1-2. 現地調査地耐力調査	計上しない				
	11) 1-3. 現地調査道路用排水系統調査	計上しない				
	12) 1-4. 現地調査現況施設調査	計上しない				
	13) 1-5. 現地調査補償物件調査	計上しない				
	14) 1-6. 現地調査各種施設の取付標高	計上しない				
	15) 1-7. 現地調査各種取付点平面位置調	計上しない				
	16) 2-1. 資料の検討・収集資料の検討	計上しない				
	17) 3-1. 計画・設計諸元区画形状の検討	計上しない				
	18) 3-2. 計画・設計諸元道路規模の検討	計上しない				
	19) 3-3. 計画・設計諸元計画平面図作成	計上しない				
	20) 3-4. 計画・設計諸元面積算定	計上しない				
	21) 3-5. 計画設計諸元道路用排水路縦断	計上しない				
	22) 3-6. 計画・設計諸元計画用水量	計上しない				
	23) 3-7. 計画・設計諸元用水収支計算	計上しない				
	24) 3-8-1. 水理計算用水路樹枝状管水路	計上しない				
	25) 3-8-2. 水理計算管網管水路	計上しない				
	26) 3-9. 計画・設計諸元計画排水量	計上しない				
	27) 3-10. 計画・設計諸元排水路水理計算	計上しない				
	28) 4-1. 施設設計道路等標準断面図	計上しない				
	29) 4-2. 施設設計附帯施設設計	計上しない				
	30) 4-3. 施設設計整地計算	計上しない				
	31) 4-4. 施設設計暗渠排水	計上する				
	32) 4-5. 施設設計数量計算	計上する				
	33) 6-1. 送配水管路工水理・構造計算	計上しない				
	34) 6-2. 送配水管路工縦断面図作成	計上しない				
	35) 6-3. 送配水管路工附帯工設計	計上しない				
	36) 6-4. 送配水管路工数量計算	計上しない				
	37) 7-1. 農道橋梁工設計図作成	計上しない				
	38) 7-2. 農道橋梁工数量計算	計上しない				
	39) 8-1. 水管橋工設計図作成	計上しない				
	40) 8-2. 水管橋工数量計算	計上しない				
	41) 9-1. 用排水施設現況取付設計図	計上しない				
	42) 9-2. 用排水施設現況取付数量計算	計上しない				
	43) 10-1. 県町村道横断工設計図作成	計上しない				
	44) 10-2. 県町村道横断工数量計算	計上しない				
	45) 11-1. 河川放流工設計図	計上しない				
	46) 11-2. 河川放流工数量計算	計上しない				
	47) 12. 概算工事費積算	計上しない				
	48) 13. 照査	計上しない				
	49) 14. 点検取りまとめ	計上しない				
	50) 1-1個別補正現地調査	1.00				
	51) 1-2個別補正地耐力調査	1.00				
	52) 1-3個別補正道路用排水系統調査	1.00				
	53) 1-4個別補正現況施設調査	1.00				
	54) 1-5個別補正補償物件調査	1.00				
	55) 1-6個別補正施設の取付点標高測量	1.00				
	56) 1-7個別補正取付点平面位置調査	1.00				
	57) 2-1個別補正資料の検討	1.00				
	58) 3-1個別補正諸元区画形状の検討	1.00				
	59) 3-2個別補正諸元道路規模の検討	1.00				
	60) 3-3個別補正諸元計画平面図作成	1.00				
	61) 3-4個別補正諸元面積算定	1.00				
	62) 3-5個別補正諸元道路用排水路縦断	1.00				
	63) 3-6個別補正諸元計画用水量	1.00				
	64) 3-7個別補正諸元用水収支計算	1.00				
	65) 3-8-1個別補正用水路樹枝状管水路	1.00				
	66) 3-8-2個別補正管網管水路	1.00				
	67) 3-9個別補正諸元計画排水量	1.00				
	68) 3-10個別補正諸元排水路水理計算	1.00				
	69) 4-1個別補正施設設計道路水路図	1.00				
	70) 4-2個別補正施設設計附帯施設設計	1.00				
	71) 4-3個別補正施設設計整地計算	1.00				
	72) 4-4個別補正施設設計暗渠排水	1.00				
	73) 4-5個別補正施設設計数量計算	0.20				
	74) 6-1個別補正送配水管水理構造計算	1.00				
	75) 6-2個別補正送配水管路縦断面図作成	1.00				
	76) 6-3個別補正送配水管路附帯工設計	1.00				
	77) 6-4個別補正送配水管路数量計算	1.00				
	78) 7-1個別補正農道橋梁工設計図作成	1.00				
	79) 7-2個別補正農道橋梁工数量計算	1.00				
	80) 8-1個別補正水管橋工設計図作成	1.00				
	81) 8-2個別補正水管橋工数量計算	1.00				
	82) 9-1個別補正用排水施設取付図作成	1.00				
	83) 9-2個別補正用排水施設取付数量計算	1.00				
	84) 10-1個別補正県町村道横断工図作成	1.00				
	85) 10-2個別補正県町村道横断数量計算	1.00				
	86) 11-1個別補正河川放流工設計図作成	1.00				
	87) 11-2個別補正河川放流工数量計算	1.00				
	88) 12個別補正概算工事費積算	1.00				
	89) 13個別補正照査	1.00				
	90) 14個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師					
	内業	0.110	人	64.800	7.128	

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
業務名 瀬分団地用水施設(協和工区他)実施設計業務						
業務別業務名:瀬分団地用水施設(協和工区他)実施設計業務(設計)						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R04004	技師(A)					
	内業	1.350	人	57,000	76,950	
R04005	技師(B)					
	内業	2.270	人	47,200	107,144	
R04006	技師(C)					
	内業	2.600	人	38,400	99,840	
R04007	技術員					
	内業	5.750	人	33,600	193,200	
	合 計				484,262	算出数量 1.000 式
	単 価		式		484,262	
	*** S 単 - 6号 ***					
S60028	実施設計 ほ場整備		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	実施設計 ほ場整備			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	難易度補正 ,39ha,1.0km,0箇所,0箇所,0箇所,0箇所			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設計内容	難易度補正		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)設計対象地区面積	39ha		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)送配水管路延長	1.0km		深夜時間:0.0		
	4)農道橋梁工	0箇所				
	5)水管橋工	0箇所				
	6)用排水施設現況取付工	0箇所				
	7)県町村道横断工	0箇所				
	8)河川放流工	0箇所				
	9)1-1.現地調査現地調査	計上する				
	10)1-2.現地調査地耐力調査	計上しない				
	11)1-3.現地調査道路用排水系統調査	計上しない				
	12)1-4.現地調査現況施設調査	計上しない				
	13)1-5.現地調査補償物件調査	計上しない				
	14)1-6.現地調査各種施設の取付標高	計上しない				
	15)1-7.現地調査各種取付点平面位置調	計上しない				
	16)2-1.資料の検討・収集資料の検討	計上する				
	17)3-1.計画・設計諸元区画形状の検討	計上しない				
	18)3-2.計画・設計諸元道路規模の検討	計上しない				
	19)3-3.計画・設計諸元計画平面図作成	計上しない				
	20)3-4.計画・設計諸元面積算定	計上しない				
	21)3-5.計画設計諸元道路用排水路縦断	計上しない				
	22)3-6.計画・設計諸元計画用水量	計上しない				
	23)3-7.計画・設計諸元用水収支計算	計上しない				
	24)3-8-1.水理計算用水路樹枝状管水路	計上しない				
	25)3-8-2.水理計算管網管水路	計上しない				
	26)3-9.計画・設計諸元計画排水量	計上しない				
	27)3-10.計画・設計諸元排水路水理計算	計上しない				
	28)4-1.施設設計道路等標準断面図	計上しない				
	29)4-2.施設設計附帯施設設計	計上しない				
	30)4-3.施設設計整地計算	計上しない				
	31)4-4.施設設計暗渠排水	計上しない				
	32)4-5.施設設計数量計算	計上しない				
	33)6-1.送配水管路工水理・構造計算	計上しない				
	34)6-2.送配水管路工縦断面図作成	計上しない				
	35)6-3.送配水管路工附帯工設計	計上しない				
	36)6-4.送配水管路工数量計算	計上しない				
	37)7-1.農道橋梁工設計図作成	計上しない				
	38)7-2.農道橋梁工数量計算	計上しない				
	39)8-1.水管橋工設計図作成	計上しない				
	40)8-2.水管橋工数量計算	計上しない				
	41)9-1.用排水施設現況取付設計図	計上しない				
	42)9-2.用排水施設現況取付数量計算	計上しない				
	43)10-1.県町村道横断工設計図作成	計上しない				
	44)10-2.県町村道横断工数量計算	計上しない				
	45)11-1.河川放流工設計図	計上しない				
	46)11-2.河川放流工数量計算	計上しない				
	47)12.概算工事費積算	計上しない				
	48)13.照査	計上しない				
	49)14.点検取りまとめ	計上する				
	50)1-1個別補正現地調査	1.00				
	51)1-2個別補正地耐力調査	1.00				
	52)1-3個別補正道路用排水系統調査	1.00				
	53)1-4個別補正現況施設調査	1.00				
	54)1-5個別補正補償物件調査	1.00				
	55)1-6個別補正施設の取付点標高測量	1.00				
	56)1-7個別補正取付点平面位置調査	1.00				
	57)2-1個別補正資料の検討	1.00				
	58)3-1個別補正諸元区画形状の検討	1.00				
	59)3-2個別補正諸元道路規模の検討	1.00				
	60)3-3個別補正諸元計画平面図作成	0.40				
	61)3-4個別補正諸元面積算定	1.00				
	62)3-5個別補正諸元道路用排水路縦断	1.00				
	63)3-6個別補正諸元計画用水量	1.00				
	64)3-7個別補正諸元用水収支計算	1.00				
	65)3-8-1個別補正用水路樹枝状管水路	1.00				
	66)3-8-2個別補正管網管水路	1.00				

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
業務名 瀬分団地用水施設（協和工区他）実施設計業務						
業務別業務名: 瀬分団地用水施設（協和工区他）実施設計業務（設計）						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	67)3-9個別補正諸元計画排水量	1.00				
	68)3-10個別補正諸元排水路水理計算	1.00				
	69)4-1個別補正施設設計設道路水路図	1.00				
	70)4-2個別補正施設設計附帯施設設計	1.00				
	71)4-3個別補正施設設計整地計算	1.00				
	72)4-4個別補正施設設計暗渠排水	1.00				
	73)4-5個別補正施設設計数量計算	0.20				
	74)6-1個別補正送配水管水理構造計算	1.00				
	75)6-2個別補正送配水管路縦断面図作成	1.00				
	76)6-3個別補正送配水管路附帯工設計	1.00				
	77)6-4個別補正送配水管路数量計算	1.00				
	78)7-1個別補正農道橋梁工設計図作成	1.00				
	79)7-2個別補正農道橋梁工数量計算	1.00				
	80)8-1個別補正水管橋工設計図作成	1.00				
	81)8-2個別補正水管橋工数量計算	1.00				
	82)9-1個別補正用排水施設取付図作成	1.00				
	83)9-2個別補正用排水施設取付数量計算	1.00				
	84)10-1個別補正県町村道横断工図作成	1.00				
	85)10-2個別補正県町村道横断数量計算	1.00				
	86)11-1個別補正河川放流工設計図作成	1.00				
	87)11-2個別補正河川放流工数量計算	1.00				
	88)12個別補正概算工事費積算	1.00				
	89)13個別補正照査	1.00				
	90)14個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業		2.350 人	64,800	152,280	
R04004	技師（A） 内業		7.980 人	57,000	454,860	
R04005	技師（B） 内業		3.060 人	47,200	144,432	
R04006	技師（C） 内業		2.300 人	38,400	88,320	
	合 計				839,892	算出数量 1.000 式
	単 価		式		839,892	
	*** S単 - 7号 ***					
S60029	実施設計 畑地かんがい施設		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	実施設計 畑地かんがい施設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	難易度補正 ,53ha,0.0km,0箇所,3箇所,0箇所			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設計内容	難易度補正		豪雪補正:なし	垂熱帯補正:なし	
	2)設計対象地区面積	53ha		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)幹線・支線水路延長	0.0km		深夜時間:0.0		
	4)ファームポンド及び配水	0箇所				
	5)末端加圧機場	3箇所				
	6)水管橋	0箇所				
	7)1-1.現地調査	計上しない				
	8)1-2.資料の検討	計上しない				
	9)2-1.末端かんがい方式の検討	計上しない				
	10)2-2.末端ローテーション計画	計上しない				
	11)2-3.末端ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ配置の計画	計上しない				
	12)3-1.揚配水基本構想	計上しない				
	13)5-1.用水路計画路線の検討	計上しない				
	14)5-2.用水路縦断面計画図作成	計上しない				
	15)5-3.用水路水理計算	計上しない				
	16)5-4.用水路ｳｵｰﾀｰﾙｰﾑ計算	計上しない				
	17)5-5.用水路管体構造計算	計上しない				
	18)5-6.用水路附帯構造物の設計図作成	計上しない				
	19)5-7.用水路数量計算	計上しない				
	20)6-1.末端配管縦断面計画図作成	計上しない				
	21)6-2.末端配管水理計算	計上しない				
	22)6-3.末端配管附帯構造物設計図作成	計上しない				
	23)6-4.末端配管計画図作成	計上しない				
	24)6-5.末端自動化施設の設計	計上しない				
	25)6-6.末端配管数量計算	計上しない				
	26)7-1.ﾌｬｰﾑﾎﾟﾝﾄﾞ・配水設計図作成	計上しない				
	27)7-2.ﾌｬｰﾑﾎﾟﾝﾄﾞ・配水数量計算	計上しない				
	28)9-1.末端加圧機場設計図作成	計上する				
	29)9-2.末端加圧機場数量計算	計上しない				
	30)10-1.水管橋設計図作成	計上しない				
	31)10-2.水管橋数量計算	計上しない				
	32)11.概算工事費積算	計上しない				
	33)12.照査	計上しない				
	34)13.点検取りまとめ	計上しない				
	35)1-1個別補正現地調査	1.00				
	36)1-2個別補正資料の検討	1.00				
	37)2-1個別補正かんがい方式の検討	1.00				
	38)2-2個別補正ローテーション計画	1.00				
	39)2-3個別補正ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ配置の計画	1.00				
	40)3-1個別補正用配水基本構想	1.00				
	41)5-1個別補正用水路計画路線の検討	1.00				
	42)5-2個別補正用水路縦断面計画図作成	1.00				

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
業務名 瀬分団地用水施設(協和工区他)実施設計業務						
業務別業務名:瀬分団地用水施設(協和工区他)実施設計業務(設計)						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	43)5-3個別補正用水路水理計算	1.00				
	44)5-4個別補正用水路ウォーターバルム-計算	1.00				
	45)5-5個別補正用水路管体構造計算	1.00				
	46)5-6個別補正用水路附帯設計図作成	1.00				
	47)5-7個別補正用水路数量計算	1.00				
	48)6-1個別補正末端縦断計画図作成	1.00				
	49)6-2個別補正末端水理計算	1.00				
	50)6-3個別補正末端附帯設計図作成	1.00				
	51)6-4個別補正末端配管計画図作成	1.00				
	52)6-5個別補正末端自動化施設の設計	1.00				
	53)6-6個別補正末端配管数量計算	1.00				
	54)7-1個別補正ファームド 配水図作成	1.00				
	55)7-2個別補正ファームド 配水数量計算	1.00				
	56)9-1個別補正末端加圧場設計図作成	1.00				
	57)9-2個別補正末端加圧場数量計算	1.00				
	58)10-1個別補正水管橋設計図作成	1.00				
	59)10-2個別補正水管橋数量計算	1.00				
	60)11個別補正概算工事費積算	1.00				
	61)12個別補正照査	1.00				
	62)13個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04004	技師(A) 内業	4.800	人	57,000	273,600	
R04005	技師(B) 内業	4.800	人	47,200	226,560	
R04006	技師(C) 内業	4.800	人	38,400	184,320	
R04007	技術員 内業	8.400	人	33,600	282,240	
	合 計				966,720	算出数量 1.000 式
	単 価		式		966,720	
	*** S単 - 8号 ***					
S60029	実施設計 畑地かんがい施設		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	実施設計 畑地かんがい施設 難易度補正 ,39ha,0.0km,0箇所,1箇所,0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)設計内容	難易度補正		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)設計対象地区面積	39ha		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)幹線・支線水路延長	0.0km		深夜時間:0.0		
	4)ファームド及び配水	0箇所				
	5)末端加圧機場	1箇所				
	6)水管橋	0箇所				
	7)1-1.現地調査	計上しない				
	8)1-2.資料の検討	計上しない				
	9)2-1.末端かんがい方式の検討	計上しない				
	10)2-2.末端ローテーション計画	計上しない				
	11)2-3.末端スプレッシャー配置の計画	計上しない				
	12)3-1.揚配水基本構想	計上しない				
	13)5-1.用水路計画路線の検討	計上しない				
	14)5-2.用水路縦断計画図作成	計上しない				
	15)5-3.用水路水理計算	計上しない				
	16)5-4.用水路ウォーターバルム-計算	計上しない				
	17)5-5.用水路管体構造計算	計上しない				
	18)5-6.用水路附帯構造物の設計図作成	計上しない				
	19)5-7.用水路数量計算	計上しない				
	20)6-1.末端配管縦断計画図作成	計上しない				
	21)6-2.末端配管水理計算	計上しない				
	22)6-3.末端配管附帯構造物設計図作成	計上しない				
	23)6-4.末端配管計画図作成	計上しない				
	24)6-5.末端自動化施設の設計	計上しない				
	25)6-6.末端配管数量計算	計上しない				
	26)7-1.ファームド・配水設計図作成	計上しない				
	27)7-2.ファームド・配水数量計算	計上しない				
	28)9-1.末端加圧機場設計図作成	計上する				
	29)9-2.末端加圧機場数量計算	計上しない				
	30)10-1.水管橋設計図作成	計上しない				
	31)10-2.水管橋数量計算	計上しない				
	32)11.概算工事費積算	計上しない				
	33)12.照査	計上しない				
	34)13.点検取りまとめ	計上しない				
	35)1-1個別補正現地調査	1.00				
	36)1-2個別補正資料の検討	1.00				
	37)2-1個別補正かんがい方式の検討	1.00				
	38)2-2個別補正ローテーション計画	1.00				
	39)2-3個別補正スプレッシャー配置の計画	1.00				
	40)3-1個別補正用配水基本構想	1.00				
	41)5-1個別補正用水路計画路線の検討	1.00				
	42)5-2個別補正用水路縦断計画図作成	1.00				
	43)5-3個別補正用水路水理計算	1.00				
	44)5-4個別補正用水路ウォーターバルム-計算	1.00				
	45)5-5個別補正用水路管体構造計算	1.00				
	46)5-6個別補正用水路附帯設計図作成	1.00				

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
業務名 瀬分団地用水施設(協和工区他)実施設計業務						
業務別業務名:瀬分団地用水施設(協和工区他)実施設計業務(設計)						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	47)5-7個別補正用水路数量計算	1.00				
	48)6-1個別補正末端縦断計画図作成	1.00				
	49)6-2個別補正末端水理計算	1.00				
	50)6-3個別補正末端附帯設計図作成	1.00				
	51)6-4個別補正末端配管計画図作成	1.00				
	52)6-5個別補正末端自動化施設の設計	1.00				
	53)6-6個別補正末端配管数量計算	1.00				
	54)7-1個別補正ファームノド配水図作成	1.00				
	55)7-2個別補正ファームノド配水数量計算	1.00				
	56)9-1個別補正末端加圧場設計図作成	1.00				
	57)9-2個別補正末端加圧場数量計算	1.00				
	58)10-1個別補正水管橋設計図作成	1.00				
	59)10-2個別補正水管橋数量計算	1.00				
	60)11個別補正概算工事費積算	1.00				
	61)12個別補正照査	1.00				
	62)13個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04004	技師(A) 内業	2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師(B) 内業	2.000	人	47,200	94,400	
R04006	技師(C) 内業	2.000	人	38,400	76,800	
R04007	技術員 内業	3.500	人	33,600	117,600	
	合 計				402,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		402,800	
	*** S単 - 9号 ***					
S60047	実施設計 水門設備		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	実施設計 水門設備 小形水門設備,ラック式,スライドゲート,手動式,0.50,1			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)設備区分	小形水門設備		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)扉体面積(X)m2	0.50		深夜時間:0.0		
	3)開閉方式	ラック式				
	4)ゲート形式	スライドゲート				
	5)開閉装置方式	手動式				
	6)門数	1				
	7)1.設計計画	計上する				
	8)2.基本事項	計上する				
	9)3.詳細事項	計上する				
	10)4.設計計算	計上する				
	11)5.設計図	計上する				
	12)6.材料計算	計上しない				
	13)7.照査	計上しない				
	14)8.概算	計上しない				
	15)設計計画の構成比率(標準:0.11)	0.11				
	16)基本事項の構成比率(標準:0.10)	0.10				
	17)詳細事項の構成比率(標準:0.14)	0.14				
	18)設計計算の構成比率(標準:0.21)	0.21				
	19)設計図の構成比率(標準:0.29)	0.29				
	20)材料計算の構成比率(標準:0.08)	0.08				
	21)照査の構成比率(標準:0.02)	0.02				
	22)概算の構成比率(標準:0.05)	0.05				
R04002	技師長 内業	0.100	人	75,800	7,580	
R04003	主任技師 内業	0.400	人	64,800	25,920	
R04004	技師(A) 内業	0.900	人	57,000	51,300	
R04005	技師(B) 内業	1.300	人	47,200	61,360	
R04006	技師(C) 内業	1.400	人	38,400	53,760	
R04007	技術員 内業	1.100	人	33,600	36,960	
	合 計				236,880	算出数量 1.000 式
	単 価		式		236,880	
	*** S単 - 10号 ***					
S63003	実施設計 用水ポンプ軸流,150mm×2台,3箇所		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長的人数	1.80人		深夜時間:0.0		
	3)主任技師的人数	10.50人				
	4)技師A的人数	21.30人				

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
業務名 灘分団地用水施設(協和工区他)実施設計業務						
業務別業務名:灘分団地用水施設(協和工区他)実施設計業務(設計)						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5)技師Bの人数	25.70人				
	6)技師Cの人数	30.40人				
	7)技術員の人数	27.10人				
R04002	技師長		1.800	人	75,800	136,440
R04003	主任技師		10.500	人	64,800	680,400
R04004	技師(A)		21.300	人	57,000	1,214,100
R04005	技師(B)		25.700	人	47,200	1,213,040
R04006	技師(C)		30.400	人	38,400	1,167,360
R04007	技術員		27.100	人	33,600	910,560
	合 計				5,321,900	算出数量 1.000 式
	単 価		式		5,321,900	
*** S単 - 11号 ***						
S63003	設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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	33,600	16,800
	合 計				16,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		16,800	
*** S単 - 12号 ***						
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)			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,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)設計工種	一般工種		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)打合せ	着手前・最終		深夜時間:0.0		
	3)設計用主任技師人数	1.00人				
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
R04003	主任技師		0.500	人	64,800	32,400
R04004	技師(A)		0.500	人	57,000	28,500
	合 計				60,900	算出数量 1.000 回
	単 価		回		60,900	
*** S単 - 13号 ***						
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)			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,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)設計工種	一般工種		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)打合せ	中間		深夜時間:0.0		
	3)設計用主任技師人数	0.00人				
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	1.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
R04004	技師(A)		0.500	人	57,000	28,500
R04005	技師(B)		0.500	人	47,200	23,600

事業名 宍道湖西岸農地整備事業						
業務名 瀬分団地用水施設（協和工区他）実施設計業務						
業務別業務名:瀬分団地用水施設(協和工区他)実施設計業務（設計）						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				52,100	算出数量 1.000 回
	単 価		回		52,100	
	*** S 単 - 14号 ***					
S63011	打合せ（設計旅費・交通費）		回		1.000 回	歩 A 当たり算出
	打合せ（設計旅費・交通費） 一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,1時間, L < 100km (100km未満)			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)設計工種	一般工種				
	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)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.50日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	ライトバン				
	13)高速道路往復料金（税別）	0円				
	14)鉄道往復1人当料金（税別）	0円				
	15)バス往復1人当料金（税別）	0円				
	16)船舶往復1人当料金（税別）	0円				
	17)航空往復1人当料金（税別）	0円				
	18)ライトバン使用日数	1日				
	19)時間区分	1時間				
	20)往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
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	1.000	日	1,450	1,450	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	2.700	L	158	427	
	合 計				1,877	算出数量 1.000 回
	単 価		回		1,877	
	*** S 単 - 15号 ***					
S63011	打合せ（設計旅費・交通費）		回		1.000 回	歩 A 当たり算出
	打合せ（設計旅費・交通費） 一般工種,中間,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,1時間, L < 100km (100km未満)			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)設計工種	一般工種				
	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)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.50日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	ライトバン				
	13)高速道路往復料金（税別）	0円				
	14)鉄道往復1人当料金（税別）	0円				
	15)バス往復1人当料金（税別）	0円				
	16)船舶往復1人当料金（税別）	0円				
	17)航空往復1人当料金（税別）	0円				
	18)ライトバン使用日数	1日				
	19)時間区分	1時間				
	20)往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
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	1.000	日	1,450	1,450	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	2.700	L	158	427	
	合 計				1,877	算出数量 1.000 回
	単 価		回		1,877	
	*** S 単 - 16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 ,500,8cm,0			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	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)報告書部数(部)	1.000				
	2)規格区分	A - 4				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

業務名	灘分団地用水施設（協和工区他）実施設計業務
-----	-----------------------

業務別業務名: 灘分団地用水施設(協和工区他)実施設計業務(測量)

[illegible]

業務別業務名: 灘分団地用水施設(協和工区他)実施設計業務(測量)

中国四国農政局

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
業務名 瀬分団地用水施設(協和工区他)実施設計業務						
業務別業務名:瀬分団地用水施設(協和工区他)実施設計業務(測量)						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S61004	4 級基準点測量		点		35,000	歩 A 当たり算出
	4 級基準点測量 計上しない,耕地,平地,0.00			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)伐採の有無	計上しない		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域	耕地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地形	平地		深夜時間:0.0		
	4)地形個別補正	0.00				
R04022	測量主任技師 内業	1.000	人	54,600	54,600	
R04023	測量技師 内業	2.500	人	47,100	117,750	
R04023	測量技師 外業	5.500	人	47,100	259,050	
R04024	測量技師補 内業	2.500	人	36,900	92,250	
R04024	測量技師補 外業	5.500	人	36,900	202,950	
R04025	測量助手 内業	1.000	人	34,600	34,600	
R04025	測量助手 外業	7.000	人	34,600	242,200	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		1,003,400	25,085	
Y00004	通信運搬費等 2.5%	0.025		1,003,400	25,085	
Y00004	材料費 2.5%	0.025		1,003,400	25,085	
	合 計				1,078,655	算出数量 35,000 点
	単 価		点		30,819	
Y70001	精度管理費	0.090		1,028,485	92,564	
	*** S単 - 2号 ***					
S61014	路線測量 作業計画		業務		1,000	歩 A 当たり算出
	路線測量 作業計画			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)作業条件補正值	0.00		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		
R04022	測量主任技師 内業	0.600	人	54,600	32,760	
R04023	測量技師 内業	0.900	人	47,100	42,390	
R04024	測量技師補 内業	0.600	人	36,900	22,140	
	合 計				97,290	算出数量 1,000 業務
	単 価		業務		97,290	
	*** S単 - 3号 ***					
S61015	路線測量 現地踏査		km		1,000	歩 A 当たり算出
	路線測量 現地踏査 平地,耕地,0.00,1,000台未満/12時間,0.00			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)地形区分	平地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地物区分	耕地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)特殊地形の補正值	0.00		深夜時間:0.0		
	4)現場条件	1,000台未満/12時間				
	5)特殊交通条件による補正值	0.00				
R04023	測量技師 外業	1.600	人	47,100	75,360	
R04024	測量技師補 外業	1.400	人	36,900	51,660	
Y00004	機械経費 2.0%	0.020		127,020	2,540	
Y00004	材料費 7.0%	0.070		127,020	8,891	
	合 計				138,451	算出数量 1,000 km
	単 価		km		138,451	

事業名	穴道湖西岸農地整備事業
業務名	瀬分団地用水施設(協和工区他)実施設計業務

業務別業務名:瀬分団地用水施設(協和工区他)実施設計業務(測量)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 4号 ***					
S61016	路線測量 線形決定		km		1,000	歩A 当たり算出
	路線測量 線形決定 平地,耕地,0.00			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)地形区分	平地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地物区分	耕地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)特殊地形の補正值	0.00		深夜時間:0.0		
R04022	測量主任技師 内業	0.400	人	54,600	21,840	
R04023	測量技師 内業	2.600	人	47,100	122,460	
R04024	測量技師補 内業	2.100	人	36,900	77,490	
Y00004	機械経費 1.0%	0.010		221,790	2,218	
Y00004	材料費 2.5%	0.025		221,790	5,545	
	合 計				229,553	算出数量 1,000 km
	単 価		km		229,553	
Y70001	精度管理費	0.100		224,008	22,401	
	*** S単 - 5号 ***					
S61017	路線測量 IP設置測量		km		1,000	歩A 当たり算出
	路線測量 IP設置測量 計上する,平地,耕地,0.00,1,000台未満/12時間,0.00,0			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)IP設置計算の有無	計上する		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地形区分	平地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地物区分	耕地		深夜時間:0.0		
	4)特殊地形の補正值	0.00				
	5)現場条件	1,000台未満/12時間				
	6)特殊交通条件による補正值	0.00				
	7)単曲線数区分	0				
R04023	測量技師 内業	1.200	人	47,100	56,520	
R04023	測量技師 外業	1.400	人	47,100	65,940	
R04024	測量技師補 内業	1.000	人	36,900	36,900	
R04024	測量技師補 外業	1.400	人	36,900	51,660	
R04025	測量助手 外業	1.000	人	34,600	34,600	
Y00004	機械経費 3.5%	0.035		245,620	8,597	
Y00004	材料費 3.0%	0.030		245,620	7,369	
	合 計				261,586	算出数量 1,000 km
	単 価		km		235,427	
Y70001	精度管理費	0.100		254,217	25,422	
	*** S単 - 6号 ***					
S61018	路線測量 中心線測量		km		1,000	歩A 当たり算出
	路線測量 中心線測量 平地,耕地,0.00,50m,1,000台未満/12時間,0.00,0			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)地形区分	平地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地物区分	耕地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)特殊地形の補正值	0.00		深夜時間:0.0		
	4)測点間隔	50m				
	5)現場条件	1,000台未満/12時間				
	6)特殊交通条件による補正值	0.00				
	7)単曲線数区分	0				
R04023	測量技師 外業	2.500	人	47,100	117,750	
R04023	測量技師 内業	1.800	人	47,100	84,780	
R04024	測量技師補 外業	2.800	人	36,900	103,320	
R04024	測量技師補 内業	1.800	人	36,900	66,420	

事業名 穴道湖西岸農地整備事業						
業務名 瀬分団地用水施設(協和工区他)実施設計業務						
業務別業務名:瀬分団地用水施設(協和工区他)実施設計業務(測量)						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R04025	測量助手					
	外業	2.200	人	34,600	76,120	
Y00004	機械経費					
	4.0%	0.040		448,390	17,936	
Y00004	材料費					
	6.0%	0.060		448,390	26,903	
	合 計				493,229	算出数量 1.000 km
	単 価		km		295,937	
Y70001	精度管理費					
		0.100		466,326	46,633	
	*** S単 - 7号 ***					
S61019	路線測量 縦断測量		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 縦断測量 平地,耕地,0.00,1,000台未満/12時間,0.00			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)地形区分	平地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地物区分	耕地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)特殊地形の補正值	0.00		深夜時間:0.0		
	4)現場条件	1,000台未満/12時間				
	5)特殊交通条件による補正值	0.00				
R04023	測量技師					
	外業	1.600	人	47,100	75,360	
R04023	測量技師					
	内業	1.300	人	47,100	61,230	
R04024	測量技師補					
	外業	1.800	人	36,900	66,420	
R04024	測量技師補					
	内業	1.100	人	36,900	40,590	
R04025	測量助手					
	外業	1.400	人	34,600	48,440	
R04025	測量助手					
	内業	0.500	人	34,600	17,300	
Y00004	機械経費					
	2.5%	0.025		309,340	7,734	
Y00004	材料費					
	3.0%	0.030		309,340	9,280	
	合 計				326,354	算出数量 1.000 km
	単 価		km		326,354	
Y70001	精度管理費					
		0.100		317,074	31,707	
	*** S単 - 8号 ***					
S61020	路線測量 横断測量		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 横断測量 平地,耕地,0.00,45m未満,50m,1,000台未満/12時間,0.00,0			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)地形区分	平地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地物区分	耕地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)特殊地形の補正值	0.00		深夜時間:0.0		
	4)幅区分	45m未満				
	5)間隔区分	50m				
	6)現場条件	1,000台未満/12時間				
	7)特殊交通条件による補正值	0.00				
	8)単曲線区分	0				
R04023	測量技師					
	外業	6.400	人	47,100	301,440	
R04023	測量技師					
	内業	3.900	人	47,100	183,690	
R04024	測量技師補					
	外業	7.200	人	36,900	265,680	
R04024	測量技師補					
	内業	3.400	人	36,900	125,460	
R04025	測量助手					
	外業	5.300	人	34,600	183,380	
R04025	測量助手					
	内業	1.500	人	34,600	51,900	
Y00004	機械経費					
	2.5%	0.025		1,111,550	27,789	
Y00004	材料費					
	3.0%	0.030		1,111,550	33,347	
	合 計				1,172,686	算出数量 1.000 km
	単 価		km		586,343	
Y70001	精度管理費					
		0.100		1,139,339	113,934	

事業名 六道湖西岸農地整備事業						
業務名 瀬分団地用水施設(協和工区他)実施設計業務						
業務別業務名:瀬分団地用水施設(協和工区他)実施設計業務(測量)						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 9号 ***					
S61027	現地測量()		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	現地測量() 1/500,平地,耕地,0.00,0.001			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)縮尺区分 2)地形区分 3)地域区分 4)特殊地形の補正值	1/500 平地 耕地 0.00		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	
	5)明細計上面積	0.001				
R04022	測量主任技師 内業	0.300	人	54,600	16,380	
R04023	測量技師 外業	6.100	人	47,100	287,310	
R04023	測量技師 内業	3.100	人	47,100	146,010	
R04024	測量技師補 外業	9.400	人	36,900	346,860	
R04024	測量技師補 内業	8.000	人	36,900	295,200	
R04025	測量助手 外業	8.200	人	34,600	283,720	
Y00004	機械経費 6.0%	0.060		1,375,480	82,529	
Y00004	通信運搬費等 0.5%	0.005		1,375,480	6,877	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		1,375,480	27,510	
Y00009	小計				1,492,396	
Y00009	小計 (10)補正後				432,795	
	合 計				432,795	算出数量 1.000 式
	単 価		式		432,795	
Y70001	精度管理費	0.050		1,458,009	72,900	
	*** S単 - 10号 ***					
S61028	現地測量()		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	現地測量() 1/500,平地,耕地,0.00			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)縮尺区分 2)地形区分 3)地域区分 4)特殊地形の補正值	1/500 平地 耕地 0.00		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	
R04022	測量主任技師 作業計画(内業)	0.200	人	54,600	10,920	
R04023	測量技師 作業計画(内業)	0.300	人	47,100	14,130	
R04024	測量技師補 作業計画(内業)	0.300	人	36,900	11,070	
Y00009	小計				36,120	
Y00009	小計 (4)補正後				36,120	
	合 計				36,120	算出数量 1.000 式
	単 価		式		36,120	
	*** S単 - 11号 ***					
S63002	打合せ 着手前		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	測量業務基準日額 0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.6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)測量主任技師人数 2)測量技師人数 3)測量技師補人数 4)測量助手人数 5)測量補助員 6)往復移動日数	0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.600日		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	
R04023	測量技師	0.600	人	47,100	28,260	
R04024	測量技師補	0.600	人	36,900	22,140	

[illegible]

[illegible]