

処理日時 : 2026 / 4 / 6

公表設計書

事務所名 : 中部総合事務所県土整備局

路線・河川 : 東郷池

工事名 : 東郷池改修工事「用地測量及び樋門詳細設計業務委託」

施工位置名 : 東伯郡湯梨浜町引地

工事設計書

施工年度	令和 08 年度
事業区分	公共
路線名等 河川名等	東郷池
工事名	東郷池改修工事「用地測量及び樋門詳細設計業務委託」
施工位置	東伯郡湯梨浜町引地
設計金額	¥ 33,799,700 円
工事概要	<p>測量業務 路線測量 0.59キロメートル 用地測量 一式</p> <p>設計業務 護岸詳細設計（修正設計） 599メートル 樋門詳細設計 1箇所</p>

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	23 中部総合事務所県土整備局 設計書 当初 08-*****-11111-10 0 1 実施単価 19 湯梨浜町 (旧東郷町) 00-08.04.10(0) 5 委託:H23.10以降		
発注区分 業務区分 工事価格端数処理	当 世 代 41 一般 (建設) 01 土木 00 千円止め	前 世 代	

総括情報表

	金額	金額
事業費	33,799,700	
委託費	33,799,700	
測量業務委託費	10,374,100	
地質調査委託費		
設計業務委託費	23,425,600	
用地調査委託費		
解析等業務委託費		
工損調査委託費		

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
測量業務委託費	9,431,000	943,100	10,374,100
設計業務委託費	21,296,000	2,129,600	23,425,600
費目合計			33,799,700

* 測量業務委託費 *

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
測量業務委託費								
測量業務								(レ [^] ル1)
				一式		5,185,686		
測量業務								(レ [^] ル2)
				一式		5,185,686		
測量業務								(レ [^] ル3)
				一式		5,185,686		
打合せ等								(レ [^] ル4)
				一式		51,150		
打合せ 中間のみ1回								
	1			業務		51,150		080410
路線測量								(レ [^] ル4)
				一式		431,821		
路線測量(用地幅杭設置測量) 耕地/平地								
	0.59			km		431,821		080410
用地測量								(レ [^] ル4)
				一式		4,702,715		

* 測量業務委託費 *

内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
作業計画(用地測量)				
	1	業務	152,200	080410
現地踏査(用地測量) 耕地(森林)				
	1	業務	161,900	080410
公図等の転写(地積測量図以外の公図等転写) 耕地(森林)				
	1.83	万m2	104,218	080410
地積測量図転写(地積測量図のみの転写) 耕地(森林)				
	2.61	万m2	135,537	080410
土地の登記簿調査(用地測量) 耕地(森林)				
	2.61	万m2	187,424	080410
公図等転写連続図作成(用地測量)				
	1.83	万m2	72,998	080410
補助基準点の設置(用地測量) 耕地(森林)				
	1.83	万m2	378,078	080410
復元測量(用地測量) 耕地(森林)				
	1.83	万m2	711,138	080410
境界確認(用地測量) 耕地(森林)				
	1.83	万m2	494,283	080410

* 測量業務委託費 *

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
土地境界確認書作成(用地測量) 耕地(森林)								
	1.83		万	m2	176,082			080410
用地境界仮杭設置(用地測量) 耕地(森林)								
	1.83		万	m2	333,060			080410
境界点間測量(用地測量) 耕地(森林)								
	1.83		万	m2	418,704			080410
面積計算(用地測量) 耕地(森林)								
	1.83		万	m2	567,300			080410
用地実測図原図作成 縮尺:1/500								
	1.83		万	m2	397,110			080410
用地平面図作成 縮尺:1/500								
	1.83		万	m2	191,601			080410
土地調書作成(用地測量) 耕地(森林)								
	0.12		万	m2	8,532			080410
土地現地調査書作成費								
	6			筆	136,902			080410
土地調書添付図作成 土地所在図A								
	6			筆	12,138			080410

* 測量業務委託費 *

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
土地調書添付図作成 一部買収								
	6			筆		63,510		080410
直接測量費（人件費、材料費、機械経費）						5,185,686		
電子成果品作成費・業務成果品費				一式		95,000		
直接経費						95,000		
直接測量費						5,280,686		
諸経費						4,150,314		
業務価格						9,431,000		
消費税相当額						943,100		
業務委託費						10,374,100		

* 設計業務委託費 *

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
設計業務委託費								
設計業務								(レ^ル1)
設計業務				一式		8,997,123		(レ^ル2)
設計業務				一式		8,997,123		(レ^ル3)
打合せ等				一式		8,997,123		(レ^ル4)
打合せ 設計業務				一式		548,400		
護岸詳細設計	1			業務		548,400		080410
護岸詳細設計				一式		1,580,586		(レ^ル4)
樋門詳細設計	1			一式		1,580,586		080410
				一式		6,868,137		(レ^ル4)

* 設計業務委託費 *

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
詳細設計 樋門詳細設計 柔構造型式								
	1		箇所		6,868,137			080410
直接人件費								
					8,997,123			
直接原価								
					8,997,123			
その他原価								
					4,844,950			
業務原価								
					13,842,073			
一般管理費等								
					7,453,927			
業務価格								
					21,296,000			
消費税相当額								
					2,129,600			
業務委託費								
					23,425,600			

施工単価表

単第0 -0001 表

V0001

打合せ
中間のみ1回

1 業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師 (内業)	0.5	人	61,000	30,500	R0710
測量技師補 (内業)	0.5	人	41,300	20,650	R0730
*** 単位当たり ***	1	業務		51,150	
測量主任技師 = 0.5 + 0.5 * 1 + 0.5 = 1.5					
測量技師 = 0.5 + 0.5 = 1.0					
測量技師補 = 0.5 * 1 = 0.5					

施工単価表

路線測量(用地幅杭設置測量)
耕地/平地

SC080

単第0 -0002 表

1 km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	3.4	人	52,700	179,180	R0930 外業 1
測量技師補 (外業)	3.4	人	41,300	140,420	R0940 外業 1
測量助手 (外業)	3.4	人	37,700	128,180	R0950 外業 1
測量技師 (内業)	1.7	人	52,700	89,590	R0720 内業 1
測量技師補 (内業)	3.1	人	41,300	128,030	R0730 内業 1
直接人件費計			665,400	665,400	+00 665400*1
機械経費	4.0	%	665,400	26,616	#01 直接人件費×率
材料費	6.0	%	665,400	39,924	#01 直接人件費×率
変化率			731,940	731,940	+00 731940*1
*** 単位当たり ***	1	km		731,900	
A=5 耕地/平地			C=3	交通量 0~1,000台未満/12時間	
地形による変化率 = 0.000 交通量による変化率 = 0.000 変化率 = 1 + 0.000 + 0.000 = 1.000					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師 (内業)	0.80	人	61,000	48,800	R0710
測量技師 (内業)	1.10	人	52,700	57,970	R0720
測量技師補 (内業)	1.10	人	41,300	45,430	R0730
*** 単位当たり ***	1	業務		152,200	

施工単価表

現地踏査(用地測量)
耕地(森林)

SF102

単第0 -0004 表

1 業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師 (外業)	1.0	人	61,000	61,000	R0920 1
測量技師 (外業)	1.0	人	52,700	52,700	R0930 1
測量技師補 (外業)	1.0	人	41,300	41,300	R0940 1
機械経費	1.0	%	155,000	1,550	#01 直接人件費×率
材料費	3.5	%	155,000	5,425	#01 直接人件費×率
小計			161,975	161,975	+00 161975*1
変化率			161,975	161,975	+00 161975*1
*** 単位当たり ***	1	業務		161,900	
A=5 耕地(森林)					
(変化率の計算) 地物区分による変化率 = 0.000 変化率 1 + 0.000 = 1.000					

施工単価表

公図等の転写(地積測量図以外の公図等転写)
耕地(森林)

SF104

単第0 -0005 表

1 万m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師補 (外業)	0.3	人	41,300	12,390	R0940 1
測量助手 (外業)	0.3	人	37,700	11,310	R0950 1
測量技師補 (内業)	0.4	人	41,300	16,520	R0730 1
測量助手 (内業)	0.4	人	37,700	15,080	R0740 1
機械経費	1.0	%	55,300	553	#01 直接人件費×率
材料費	2.0	%	55,300	1,106	#01 直接人件費×率
変化率			56,959	56,959	+00 56959*1
*** 単位当たり ***	1	万m2		56,950	
A=5 耕地(森林)					
(変化率の計算) 地物区分による変化率 = 0.000 変化率 = 1 + 0.000 = 1.000					

施工単価表

地積測量図転写(地積測量図のみの転写)
耕地(森林)

SF125

単第0 -0006 表

1 万m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師補 (外業)	0.4	人	41,300	16,520	R0940 1
測量助手 (外業)	0.4	人	37,700	15,080	R0950 1
測量技師補 (内業)	0.2	人	41,300	8,260	R0730 1
測量助手 (内業)	0.3	人	37,700	11,310	R0740 1
機械経費	1.0	%	51,170	511	#01 直接人件費×率
材料費	0.5	%	51,170	255	#01 直接人件費×率
変化率			51,936	51,936	+00 51936*1
*** 単位当たり ***	1	万m2		51,930	
A=5 耕地(森林)					
(変化率の計算) 地物区分による変化率 = 0.000 変化率 = 1 + 0.000 = 1.000					

施工単価表

土地の登記簿調査(用地測量)
耕地(森林)

SF106

単第0 -0007 表

1 万m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師補 (外業)	0.3	人	41,300	12,390	R0940 1
測量助手 (外業)	0.3	人	37,700	11,310	R0950 1
測量技師補 (内業)	0.6	人	41,300	24,780	R0730 1
測量助手 (内業)	0.6	人	37,700	22,620	R0740 1
機械経費	0.5	%	71,100	355	#01 直接人件費×率
材料費	0.5	%	71,100	355	#01 直接人件費×率
変化率			71,810	71,810	+00 71810*1
*** 単位当たり ***	1	万m2		71,810	
A=5 耕地(森林)					
(変化率の計算) 地物区分による変化率 = 0.000 変化率 = 1 + 0.000 = 1.000					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師補 (内業)	0.50	人	41,300	20,650	R0730 1
測量助手 (内業)	0.50	人	37,700	18,850	R0740 1
材料費	1	%	39,500	395	#01 直接人件費×率
*** 単位当たり ***	1	万m2		39,890	

施工単価表

補助基準点の設置(用地測量)
耕地(森林)

SF112

単第0 -0009 表

1 万m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	0.8	人	52,700	42,160	R0930 12
測量技師補 (外業)	0.8	人	41,300	33,040	R0940 12
測量助手 (外業)	0.8	人	37,700	30,160	R0950 12
測量補助員 外業	0.8	人	29,600	23,680	R0000009 12
測量技師 (内業)	0.4	人	52,700	21,080	R0720 12
測量技師補 (内業)	0.4	人	41,300	16,520	R0730 12
測量助手 (内業)	0.4	人	37,700	15,080	R0740 12
機械経費	3.5	%	181,720	6,360	#01 直接人件費×率 2
材料費	3.0	%	181,720	5,451	#01 直接人件費×率
精度管理費	7	%	188,080	13,165	#02 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率			206,696	206,696	+00 206696*1
*** 単位当たり ***	1	万m2		206,600	

施工単価表

単第0 -0010 表

復元測量(用地測量)
耕地(森林)

SF132

1 万m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	1.7	人	52,700	89,590	R0930 12
測量技師補 (外業)	1.7	人	41,300	70,210	R0940 12
測量助手 (外業)	1.7	人	37,700	64,090	R0950 12
測量補助員 外業	1.7	人	29,600	50,320	R0000009 12
測量技師 (内業)	0.5	人	52,700	26,350	R0720 12
測量技師補 (内業)	0.5	人	41,300	20,650	R0730 12
測量助手 (内業)	0.5	人	37,700	18,850	R0740 12
機械経費	4.0	%	340,060	13,602	#01 直接人件費×率 2
材料費	3.0	%	340,060	10,201	#01 直接人件費×率
精度管理費	7	%	353,662	24,756	#02 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率			388,619	388,619	+00 388619*1
*** 単位当たり ***	1	万m2		388,600	

施工単価表

境界確認(用地測量)
耕地(森林)

SF110

単第0 -0011 表

1 万m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師 (外業)	1.0	人	61,000	61,000	R0920 1
測量技師 (外業)	1.0	人	52,700	52,700	R0930 1
測量技師補 (外業)	1.0	人	41,300	41,300	R0940 1
測量助手 (外業)	1.0	人	37,700	37,700	R0950 1
測量技師 (内業)	0.7	人	52,700	36,890	R0720 1
測量技師補 (内業)	0.7	人	41,300	28,910	R0730 1
機械経費	0.5	%	258,500	1,292	#01 直接人件費×率
材料費	4.0	%	258,500	10,340	#01 直接人件費×率
変化率			270,132	270,132	+00 270132*1
*** 単位当たり ***	1	万m2		270,100	
A=5 耕地(森林)					
(変化率の計算) 地物区分による変化率 = 0.000 変化率 = 1 + 0.000 = 1.000					

施工単価表

土地境界確認書作成(用地測量)
耕地(森林)

SF111

単第0 -0012 表

1 万m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師補 (外業)	0.8	人	41,300	33,040	R0940 1
測量助手 (外業)	0.8	人	37,700	30,160	R0950 1
測量技師補 (内業)	0.4	人	41,300	16,520	R0730 1
測量助手 (内業)	0.4	人	37,700	15,080	R0740 1
機械経費	1.0	%	94,800	948	#01 直接人件費×率
材料費	0.5	%	94,800	474	#01 直接人件費×率
変化率			96,222	96,222	+00 96222*1
*** 単位当たり ***	1	万m2		96,220	
A=5 耕地(森林)					
(変化率の計算) 地物区分による変化率 = 0.000 変化率 = 1 + 0.000 = 1.000					

施工単価表

用地境界仮杭設置(用地測量)
耕地(森林)

SF119

単第0 -0013 表

1 万m2 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 (外業)	0.8	人	52,700	42,160	R0930 1
測量技師補 (外業)	0.8	人	41,300	33,040	R0940 1
測量助手 (外業)	0.8	人	37,700	30,160	R0950 1
測量補助員 外業	0.8	人	29,600	23,680	R0000009 1
測量技師 (内業)	0.3	人	52,700	15,810	R0720 1
測量技師補 (内業)	0.3	人	41,300	12,390	R0730 1
測量助手 (内業)	0.3	人	37,700	11,310	R0740 1
機械経費	3.5	%	168,550	5,899	#01 直接人件費×率
材料費	4.5	%	168,550	7,584	#01 直接人件費×率
変化率			182,033	182,033	+00 182033*1
*** 単位当たり ***	1	万m2		182,000	
A=5 耕地(森林)					

施工単価表

境界点間測量(用地測量)
耕地(森林)

SF117

単第0 -0014 表

1 万m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (外業)	1.2	人	52,700	63,240	R0930 12
測量技師補 (外業)	1.2	人	41,300	49,560	R0940 12
測量助手 (外業)	1.2	人	37,700	45,240	R0950 12
測量技師 (内業)	0.2	人	52,700	10,540	R0720 12
測量技師補 (内業)	0.4	人	41,300	16,520	R0730 12
測量助手 (内業)	0.4	人	37,700	15,080	R0740 12
機械経費	4.5	%	200,180	9,008	#01 直接人件費×率 2
材料費	2.5	%	200,180	5,004	#01 直接人件費×率
精度管理費	7	%	209,188	14,643	#02 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率			228,835	228,835	+00 228835*1
*** 単位当たり ***	1	万m2		228,800	
A=5 耕地(森林)					

施工単価表

面積計算(用地測量)
耕地(森林)

SF120

単第0 -0015 表

1 万m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (内業)	2.2	人	52,700	115,940	R0720 2
測量技師補 (内業)	2.2	人	41,300	90,860	R0730 2
測量助手 (内業)	2.2	人	37,700	82,940	R0740 2
精度管理費	7	%	289,740	20,281	#02 直接人件費×係数
変化率			310,021	310,021	+00 310021*1
*** 単位当たり ***	1	万m2		310,000	
A=5 耕地(森林)					
(変化率の計算) 地物区分による変化率 = 0.000 変化率 = 1 + 0.000 = 1.000					

施工単価表

用地実測図原図作成
縮尺:1/500

SF123

単第0 -0016 表

1 万m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (内業)	1.3	人	52,700	68,510	R0720 12
測量技師補 (内業)	1.7	人	41,300	70,210	R0730 12
測量助手 (内業)	1.7	人	37,700	64,090	R0740 12
精度管理費	7	%	202,810	14,196	#02 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率			217,006	217,006	+00 217006*1
*** 単位当たり ***	1	万m2		217,000	
A=1 用地実測図 (原図)			B=2 縮尺:1/500		
(変化率の計算) 縮尺区分による変化率 = 0.000 変化率 = 1 + 0.000 = 1.000					

施工単価表

用地平面図作成
縮尺:1/500

SF123

単第0 -0017 表

1 万m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (内業)	0.5	人	52,700	26,350	R0720 12
測量技師補 (内業)	0.9	人	41,300	37,170	R0730 12
測量助手 (内業)	0.9	人	37,700	33,930	R0740 12
材料費	0.5	%	97,450	487	#01 直接人件費×率
精度管理費	7	%	97,450	6,821	#02 (直接人件費+機械経費)×係数
変化率			104,758	104,758	+00 104758*1
*** 単位当たり ***	1	万m2		104,700	
A=2 用地平面図			B=2 縮尺:1/500		
(変化率の計算) 縮尺区分による変化率 = 0.000 変化率 = 1 + 0.000 = 1.000					

施工単価表

土地調書作成(用地測量)
耕地(森林)

SF124

単第0 -0018 表

1 万m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師補 (内業)	0.9	人	41,300	37,170	R0730
測量助手 (内業)	0.9	人	37,700	33,930	R0740
変化率			71,100	71,100	+00 71100*1
*** 単位当たり ***	1	万m2		71,100	
A=5 耕地(森林)					
(変化率の計算) 地物区分による変化率 = 0.000 変化率 = 1 + 0.000 = 1.000					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 (内業)	0.30	人	52,700	15,810	R0720 1
測量技師補 (内業)	1.20	人	41,300	49,560	R0730 1
測量助手 (内業)	1.00	人	37,700	37,700	R0740 1
機械経費	1.20	%	103,070	1,236	#01
材料費	1.50	%	103,070	1,546	#01
*** 合計 ***	10	筆		105,852	
*** 単位当たり ***	1	筆		10,585	

施工単価表

SA010100010

単第0 -0022 表

1

業務 当り

打合せ
設計業務

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	3.0	人	70,900	212,700	R0610
技師 (A) (内業)	3.0	人	62,600	187,800	R0620
技師 (B) (内業)	3.0	人	49,300	147,900	R0630
*** 単位当たり ***	1	業務		548,400	
A=4 中間打合せ回数					
主任技師 = 0.5 + 0.5 * 4 + 0.5 = 3.0 技師(A) = 0.5 + 0.5 * 4 + 0.5 = 3.0 技師(B) = 0.5 + 0.5 * 4 + 0.5 = 3.0					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設計計画	1	一式	232,100	232,100	SA140303011 単第0-0025 表
構造物との取付検討 基本事項の決定	1	一式	154,400	154,400	SA140303013 単第0-0026 表
図面作成 図面作成	1	一式	837,500	837,500	SA140303018 単第0-0027 表
数量計算	1	一式	360,300	360,300	SA140303019 単第0-0028 表
照査	1	一式	378,980	378,980	SA14030301A 単第0-0029 表
報告書作成	1	一式	294,700	294,700	SA14030301B 単第0-0030 表
*** 単位当たり ***	1	一式		2,257,980	
A=1 片岸 C=1 一般地盤 E=1 一般地区			B=599 D=1 F=1	x:設計延長(m) 測点間隔20~25m [有]設計計画	
G=2 [無]現地踏査 I=2 [無]護岸の配置計画 K=2 [無]景観検討			H=2 J=1 L=2	[無]法線等の見直し検討 [有]構造物との取付検討 [無]基礎工検討諸元設定	
M=2 [無]安定計算 O=2 [無]排水管渠 Q=2 [無]施工計画			N=2 P=2 R=2	[無]階段工等 [無]その他施設 [無]仮設計画	
S=1 [有]図面作成 U=1 [有]数量計算 W=1 [有]報告書作成			T=2 V=1	[無]パース作成 [有]照査	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	1.000	人	70,900	70,900	R0610 0.5*2 8
技師(A) (内業)	1.000	人	62,600	62,600	R0620 0.5*2 8
技師(B) (内業)	2.000	人	49,300	98,600	R0630 1*2 8
電子計算機使用料	2	%	232,100	4,642	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		232,100	
A=1 片岸 C=1 一般地盤 E=1 一般地区			B=599 D=1	x:設計延長(m) 測点間隔20~25m	
K1:設計延長による補正係数 = 0.0025 * 599.000 + 0.5 = 2.00 小数第3位四捨五入小数第2位止め 補正 = K1 * K2 * K3 * K4 = 2.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 = 2.000000					
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 4642円)として計上する。					

施工単価表

単第0 -0026 表

SA140303013

構造物との取付検討
基本事項の決定

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (内業)	1.000	人	62,600	62,600	R0620 0.5*2 8
技師 (B) (内業)	1.000	人	49,300	49,300	R0630 0.5*2 8
技師 (C) (内業)	1.000	人	42,500	42,500	R0640 0.5*2 8
電子計算機使用料	2	%	154,400	3,088	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		154,400	
A=1 片岸 C=1 一般地盤 E=1 一般地区			B=599 D=1 F=3	x:設計延長(m) 測点間隔20~25m 構造物との取付検討	
K1:設計延長による補正係数 = 0.0025 * 599.000 + 0.5 = 2.00 小数第3位四捨五入小数第2位止め 補正 = K1 * K2 * K3 * K4 = 2.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 = 2.000000					
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 3088円)として計上する。					

施工単価表

SA140303018

単第0 -0027 表

図面作成
図面作成

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) (内業)	3.000	人	49,300	147,900	R0630 1.5*2 8
技師 (C) (内業)	5.000	人	42,500	212,500	R0640 2.5*2 8
技術員 (内業)	13.000	人	36,700	477,100	R0650 6.5*2 8
電子計算機使用料	2	%	837,500	16,750	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		837,500	
A=1 片岸 C=1 一般地盤 E=1 一般地区			B=599 D=1 F=1	x:設計延長(m) 測点間隔20~25m 図面作成	
K1:設計延長による補正係数 = 0.0025 * 599.000 + 0.5 = 2.00 小数第3位四捨五入小数第2位止め 補正 = K1 * K2 * K3 * K4 = 2.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 = 2.000000					
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 16750円)として計上する。					

施工単価表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) (内業)	1.000	人	49,300	49,300	R0630 0.5*2 8
技師 (C) (内業)	3.000	人	42,500	127,500	R0640 1.5*2 8
技術員 (内業)	5.000	人	36,700	183,500	R0650 2.5*2 8
電子計算機使用料	2	%	360,300	7,206	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		360,300	
A=1 片岸 C=1 一般地盤 E=1 一般地区			B=599 D=1	x:設計延長(m) 測点間隔20~25m	
K1:設計延長による補正係数 = 0.0025 * 599.000 + 0.5 = 2.00 小数第3位四捨五入小数第2位止め 補正 = K1 * K2 * K3 * K4 = 2.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 = 2.000000					
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 7206円)として計上する。					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	1.000	人	70,900	70,900	R0610 0.5*2 8
技師 (A) (内業)	1.000	人	62,600	62,600	R0620 0.5*2 8
技師 (B) (内業)	3.600	人	49,300	177,480	R0630 1.8*2 8
技師 (C) (内業)	1.600	人	42,500	68,000	R0640 0.8*2 8
電子計算機使用料	2	%	378,980	7,579	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		378,980	
A=1 片岸 C=1 一般地盤 E=1 一般地区			B=599 D=1	x:設計延長(m) 測点間隔20~25m	
K1:設計延長による補正係数 = 0.0025 * 599.000 + 0.5 = 2.00 小数第3位四捨五入小数第2位止め 補正 = K1 * K2 * K3 * K4 = 2.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 = 2.000000					
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 7579円)として計上する。					

施工単価表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	1.000	人	70,900	70,900	R0610 0.5*2 8
技師 (A) (内業)	2.000	人	62,600	125,200	R0620 1*2 8
技師 (B) (内業)	2.000	人	49,300	98,600	R0630 1*2 8
電子計算機使用料	2	%	294,700	5,894	#08
*** 単位当たり ***	1	一式		294,700	
A=1 片岸 C=1 一般地盤 E=1 一般地区			B=599 D=1	x:設計延長(m) 測点間隔20~25m	
K1:設計延長による補正係数 = 0.0025 * 599.000 + 0.5 = 2.00 小数第3位四捨五入小数第2位止め 補正 = K1 * K2 * K3 * K4 = 2.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 = 2.000000					
#08 は電子計算機使用料(単位当たり 5894円)として計上する。					

施工単価表

単第0 -0031 表

SA140103010

柔構造型式

1 箇所 当り

詳細設計
樋門詳細設計

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設計計画	1	箇所	169,576	169,576	SA140103011 単第0-0032 表
現地踏査	1	箇所	138,925	138,925	SA140103011 単第0-0033 表
基本事項の決定	1	箇所	736,097	736,097	SA140103011 単第0-0034 表
設計条件の確認 構造設計	1	箇所	297,707	297,707	SA140103011 単第0-0035 表
基礎工 構造設計	1	箇所	758,073	758,073	SA140103011 単第0-0036 表
本体工 構造設計	1	箇所	1,932,265	1,932,265	SA140103011 単第0-0037 表
ゲート工及び操作室 構造設計	1	箇所	520,701	520,701	SA140103011 単第0-0038 表
施工計画	1	箇所	332,168	332,168	SA140103011 単第0-0039 表
仮設構造物設計	1	箇所	382,749	382,749	SA140103011 単第0-0040 表
数量計算	1	箇所	560,103	560,103	SA140103011 単第0-0041 表
照査	1	箇所	435,594	435,594	SA140103011 単第0-0042 表
報告書作成	1	箇所	376,859	376,859	SA140103011 単第0-0043 表

施工単価表

単第0 -0031 表

SA140103010

詳細設計
樋門詳細設計

柔構造型式

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
地盤処理工(置換基礎) 構造設計	1	箇所	227,320	227,320	SA140103011 単第0-0044 表
*** 単位当たり ***	1	箇所		6,868,137	
A=1 - C=1 - E=1 連数:1			B=2 D=1 F=1	構造設計において地盤処理工の検討を行う 断面積(m2)(一連当り):2未満 管長(m):11未満	
G=1 [有]設計計画 I=1 [有]基本事項の決定 K=1 [有]設計条件の確認			H=1 J=2 L=1	[有]現地踏査 [無]景観設計 [有]基礎工	
M=1 [有]本体工 O=2 [無]高水護岸・低水護岸及び土工事 Q=1 [有]仮設構造物設計			N=1 P=1 R=1	[有]ゲート工及び操作室 [有]施工計画 [有]数量計算	
S=2 [無]パース作成 U=1 [有]報告書作成			T=1	[有]照査	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	0.404	人	70,900	28,643	R0610 0.5*0.8075 8
技師(A) (内業)	1.615	人	62,600	101,099	R0620 2*0.8075 8
技師(B) (内業)	0.808	人	49,300	39,834	R0630 1*0.8075 8
電子計算機使用料	2	%	169,576	3,391	#08
*** 単位当たり ***	1	箇所		169,576	
A=1 断面積(m2)(一連当り):2未満 C=1 管長(m):11未満			B=1 連数:1 D=1 設計計画		
補正 = K1 * K2 * K3 = 0.95 * 1.00 * 0.85 = 0.807500 #08 は電子計算機使用料(単位当たり 3391円)として計上する。					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	0.404	人	70,900	28,643	R0610 0.5*0.8075 8
技師 (A) (内業)	0.808	人	62,600	50,580	R0620 1*0.8075 8
技師 (B) (内業)	1.211	人	49,300	59,702	R0630 1.5*0.8075 8
電子計算機使用料	2	%	138,925	2,778	#08
*** 単位当たり ***	1	箇所		138,925	
A=1 断面積(m2)(一連当り):2未満 C=1 管長(m):11未満			B=1 連数:1 D=2 現地踏査		
補正 = K1 * K2 * K3 = 0.95 * 1.00 * 0.85 = 0.807500 #08 は電子計算機使用料(単位当たり 2778円)として計上する。					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
理事・技師長	0.808	人	82,800	66,902	R0500 1*0.8075 8
主任技師 (内業)	2.019	人	70,900	143,147	R0610 2.5*0.8075 8
技師 (A) (内業)	3.634	人	62,600	227,488	R0620 4.5*0.8075 8
技師 (B) (内業)	6.056	人	49,300	298,560	R0630 7.5*0.8075 8
電子計算機使用料	2	%	736,097	14,721	#08
*** 単位当たり ***	1	箇所		736,097	
A=1 断面積(m2)(一連当り):2未満 C=1 管長(m):11未満			B=1 連数:1 D=3 基本事項の決定		
補正 = K1 * K2 * K3 = 0.95 * 1.00 * 0.85 = 0.807500 #08 は電子計算機使用料(単位当たり 14721円)として計上する。					

施工単価表

SA140103011

単第0 -0035 表

設計条件の確認
構造設計

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	0.808	人	70,900	57,287	R0610 1*0.8075 8
技師(A) (内業)	1.615	人	62,600	101,099	R0620 2*0.8075 8
技師(B) (内業)	2.826	人	49,300	139,321	R0630 3.5*0.8075 8
電子計算機使用料	2	%	297,707	5,954	#08
*** 単位当たり ***	1	箇所		297,707	
A=1 断面積(m2)(一連当り):2未満 C=1 管長(m):11未満			B=1 連数:1 D=5 設計条件の確認		
補正 = K1 * K2 * K3 = 0.95 * 1.00 * 0.85 = 0.807500 #08 は電子計算機使用料(単位当たり 5954円)として計上する。					

施工単価表

SA140103011

単第0 -0036 表

基礎工
構造設計

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	1.615	人	70,900	114,503	R0610 2*0.8075 8
技師(A) (内業)	3.230	人	62,600	202,198	R0620 4*0.8075 8
技師(B) (内業)	6.864	人	49,300	338,395	R0630 8.5*0.8075 8
技師(C) (内業)	2.423	人	42,500	102,977	R0640 3*0.8075 8
電子計算機使用料	2	%	758,073	15,161	#08
*** 単位当たり ***	1	箇所		758,073	
A=1 断面積(m2)(一連当り):2未満 C=1 管長(m):11未満			B=1 連数:1 D=6 基礎工		
補正 = K1 * K2 * K3 = 0.95 * 1.00 * 0.85 = 0.807500 #08 は電子計算機使用料(単位当たり 15161円)として計上する。					

施工単価表

SA140103011

単第0 -0037 表

本體工
構造設計

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) (内業)	9.690	人	49,300	477,717	R0630 12*0.8075 8
技師 (C) (内業)	15.746	人	42,500	669,205	R0640 19.5*0.8075 8
技術員 (内業)	21.399	人	36,700	785,343	R0650 26.5*0.8075 8
電子計算機使用料	2	%	1,932,265	38,645	#08
*** 単位当たり ***	1	箇所		1,932,265	
A=1 断面積(m2)(一連当り):2未満 C=1 管長(m):11未満			B=1 連数:1 D=7 本體工		
補正 = K1 * K2 * K3 = 0.95 * 1.00 * 0.85 = 0.807500 #08 は電子計算機使用料(単位当たり 38645円)として計上する。					

ゲート工及び操作室
構造設計

SA140103011

施工単価表

単第0 -0038 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) (内業)	2.826	人	49,300	139,321	R0630 3.5*0.8075 8
技師 (C) (内業)	4.441	人	42,500	188,742	R0640 5.5*0.8075 8
技術員 (内業)	5.249	人	36,700	192,638	R0650 6.5*0.8075 8
電子計算機使用料	2	%	520,701	10,414	#08
*** 単位当たり ***	1	箇所		520,701	
A=1 断面積(m2)(一連当り):2未満 C=1 管長(m):11未満			B=1 連数:1 D=8 ゲート工及び操作室		
補正 = K1 * K2 * K3 = 0.95 * 1.00 * 0.85 = 0.807500 #08 は電子計算機使用料(単位当たり 10414円)として計上する。					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	1	箇所	当り
主任技師 (内業)	0.808	人	70,900	57,287	R0610		1*0.8075	8
技師 (A) (内業)	1.211	人	62,600	75,808	R0620		1.5*0.8075	8
技師 (B) (内業)	4.038	人	49,300	199,073	R0630		5*0.8075	8
電子計算機使用料	2	%	332,168	6,643	#08			
*** 単位当たり ***	1	箇所		332,168				
A=1 C=1	断面積(m2)(一連当り):2未満 管長(m):11未満		B=1 D=10	連数:1 施工計画				
補正 = K1 * K2 * K3 = 0.95 * 1.00 * 0.85 = 0.807500 #08 は電子計算機使用料(単位当たり 6643円)として計上する。								

施工単価表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	0.808	人	70,900	57,287	R0610 1*0.8075 8
技師(A) (内業)	2.019	人	62,600	126,389	R0620 2.5*0.8075 8
技師(B) (内業)	4.038	人	49,300	199,073	R0630 5*0.8075 8
電子計算機使用料	2	%	382,749	7,654	#08
*** 単位当たり ***	1	箇所		382,749	
A=1 断面積(m2)(一連当り):2未満 C=1 管長(m):11未満			B=1 連数:1 D=11 仮設構造物設計		
補正 = K1 * K2 * K3 = 0.95 * 1.00 * 0.85 = 0.807500 #08 は電子計算機使用料(単位当たり 7654円)として計上する。					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) (内業)	2.423	人	49,300	119,453	R0630 3*0.8075 8
技師 (C) (内業)	4.441	人	42,500	188,742	R0640 5.5*0.8075 8
技術員 (内業)	6.864	人	36,700	251,908	R0650 8.5*0.8075 8
電子計算機使用料	2	%	560,103	11,202	#08
*** 単位当たり ***	1	箇所		560,103	
A=1 C=1	断面積(m2)(一連当り):2未満 管長(m):11未満		B=1 D=12	連数:1 数量計算	
補正 = K1 * K2 * K3 = 0.95 * 1.00 * 0.85 = 0.807500 #08 は電子計算機使用料(単位当たり 11202円)として計上する。					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	1	箇所	当り
理事・技師長	0.808	人	82,800	66,902	R0500	1*0.8075		8
主任技師 (内業)	0.808	人	70,900	57,287	R0610	1*0.8075		8
技師 (A) (内業)	1.615	人	62,600	101,099	R0620	2*0.8075		8
技師 (B) (内業)	2.665	人	49,300	131,384	R0630	3.3*0.8075		8
技師 (C) (内業)	1.857	人	42,500	78,922	R0640	2.3*0.8075		8
電子計算機使用料	2	%	435,594	8,711	#08			
*** 単位当たり ***	1	箇所		435,594				
A=1 断面積(m2)(一連当り):2未満 C=1 管長(m):11未満			B=1 連数:1 D=14 照査					
補正 = K1 * K2 * K3 = 0.95 * 1.00 * 0.85 = 0.807500 #08 は電子計算機使用料(単位当たり 8711円)として計上する。								

施工単価表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	1.211	人	70,900	85,859	R0610 1.5*0.8075 8
技師 (A) (内業)	2.423	人	62,600	151,679	R0620 3*0.8075 8
技師 (B) (内業)	2.826	人	49,300	139,321	R0630 3.5*0.8075 8
電子計算機使用料	2	%	376,859	7,537	#08
*** 単位当たり ***	1	箇所		376,859	
A=1 断面積(m2)(一連当り):2未満 C=1 管長(m):11未満			B=1 連数:1 D=15 報告書作成		
補正 = K1 * K2 * K3 = 0.95 * 1.00 * 0.85 = 0.807500 #08 は電子計算機使用料(単位当たり 7537円)として計上する。					

施工単価表

地盤処理工(置換基礎)
構造設計

SA140103011

単第0 -0044 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	0.808	人	70,900	57,287	R0610 1*0.8075 8
技師(A) (内業)	0.808	人	62,600	50,580	R0620 1*0.8075 8
技師(B) (内業)	2.423	人	49,300	119,453	R0630 3*0.8075 8
電子計算機使用料	2	%	227,320	4,546	#08
*** 単位当たり ***	1	箇所		227,320	
A=1 断面積(m2)(一連当り):2未満 C=1 管長(m):11未満			B=1 連数:1 D=17 地盤処理工(置換基礎)		
補正 = K1 * K2 * K3 = 0.95 * 1.00 * 0.85 = 0.807500 #08 は電子計算機使用料(単位当たり 4546円)として計上する。					