

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数	10 安 足 土木事務所 実施設計書 当初 07-*****01071-40 0			
適用単価区分 適用単価地区 適用単価世代	1 実施単価 01 安足土木管内②(旧足利) 0-080304(0)			
諸経費体系 ファイル名	4 機械設備 (当初)ゲート修繕工事 松田川ダム. ES5			
	当 世 代	前 世 代		
前払率 機械設備名 設計技術費計上 市街地補正区分 交通規制区分 消費税等の率 週休二日補正区分 契約保証方法	40 25 水門設備（維持修繕） 02 計上しない 12 市街地以外 03 一般交通影響なし 06 10%適用 05 通期(現場閉所) 01 金銭的保証			

総括情報表

頁0-0002

	金 額		工事価格	消費税相当額	請負工事費
工事価格計	49,511,000	本工事価格	45,010,000		
		工事価格計	45,010,000	4,501,000	49,511,000
	23,661,967				

＊本工事費＊ 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
＊＊本 工 事＊＊									X4000	

＊本工事費＊ 内訳表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費 (据付)			1 式		24,393,781	Y1910
材料費			1 式		525,853	Y2822
水密ゴム (制水ゲート上部) 合成ゴム 硬度Hs 55° ±5°	1		本	77,400	77,400	W0001 999
水密ゴム (制水ゲート下部) 合成ゴム 硬度Hs 55° ±5°	1		本	77,400	77,400	W0002 999
水密ゴム (制水ゲート側部) 合成ゴム 硬度Hs 55° ±5°	2		本	77,400	154,800	W0003 999
グリスニップル(制水ゲートガイドローラ用) SUS304 R1/4, ボタンヘッド	4		個	3,240	12,960	W0004 999
グリスニップル(制水ゲートシープ用) SUS304 R1/4, ボタンヘッド	2		個	3,240	6,480	W0005 999
グリスニップル(保安ゲートガイドローラ用) SUS304 R1/4, ボタンヘッド	4		個	3,240	12,960	W0006 999
グリスニップル(保安ゲート フラップゲート用) SUS304 R1/4, ボタンヘッド	2		個	3,240	6,480	W0007 999

＊本工事費＊ 内訳表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
グリスニップル(保安ゲートシーブ用) SUS304 R1/4, ボタンヘッド	2		個	3,240	6,480	W0008 999
据付材料費（河川用水門設備）	1		式	47,470	47,470	S3088 0 A=2.5, B=1898820 施工 第0-0001号内訳表
据付補助材料費	1		式	123,423	123,423	S3090 0 A=6.5, B=1898820 施工 第0-0002号内訳表
労務費			1 式		2,320,780	Y2823
水密ゴム撤去据付（制水ゲート）	1		式	1,476,860	1,476,860	S3144 0 A=39.2, B=9.8 施工 第0-0003号内訳表
グリスニップル撤去据付（制水ゲート）	1		式	210,980	210,980	S3144 0 A=5.6, B=1.4 施工 第0-0004号内訳表
グリスニップル撤去据付（保安ゲート）	1		式	210,980	210,980	S3144 0 A=5.6, B=1.4 施工 第0-0005号内訳表
制水保安ゲート試運転調整	1		式	421,960	421,960	S3144 0 A=11.2, B=2.8 施工 第0-0006号内訳表
塗装費			1 式		11,360,068	Y2824

＊本工事費＊ 内訳表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水洗い清掃					V0105 0
	32	m 2 /回	28,704	918,528	施工 第0-0007号内訳表
現場塗替素地調整 1種ケレン					V0106 0
	32	m 2 /回	64,518	2,064,576	施工 第0-0008号内訳表
腐食部補修 肉盛り溶接					V0107 0
	5	箇所	388,500	1,942,500	施工 第0-0009号内訳表
下塗り (エアレススプレー) 有機ジンクリッチペイント (グレー)					V0108 0
	32	m 2 /回	68,559	2,193,888	施工 第0-0010号内訳表
中塗り (エアレススプレー) 環境対応型タルエポキシ樹脂塗料(低温用)(錆色)					V0109 0
	32	m 2 /回	66,259	2,120,288	施工 第0-0011号内訳表
上塗り (エアレススプレー) 環境対応型タルエポキシ樹脂塗料(低温用)(黒色)					V0110 0
	32	m 2 /回	66,259	2,120,288	施工 第0-0012号内訳表
直接経費					Y2825
		1 式		17,160	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 20kVA					KQC35 0
	12	日	1,430	17,160	
処分費					Y2825
		1 式		29,560	

＊本工事費＊ 内訳表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設廃棄物収集・運搬費 2tダンプ車 片道50kmまで	0.1	t	14,600	1,460	T2775 0
処分費 その他	0.1	m 3	281,000	28,100	S0020 0 A=6, B=281000
仮設費		1 式		10,140,360	Y2826 施工 第0-0013号内訳表
足場材料費賃料 単管足場（安全ネット・養生ネット含）	18.0	掛m2	5,310	95,580	W0001 999
足場設置撤去費 単管足場（安全ネット・養生ネット含）	1	式	3,174,660	3,174,660	V0111 0 施工 第0-0014号内訳表
集塵処理費用	1	式	6,870,120	6,870,120	V0112 0 施工 第0-0015号内訳表

＊本工事費＊ 内訳表

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
＊＊直接工事費計（据付）＊＊								24,393,781			
技術管理費					1 式			19,700		Z0007	
産業廃棄物の分析 含有試験 10検体まで鉛		1		検体		4,150		4,150		T9093 0	
産業廃棄物の分析 含有試験 10検体までクロム		1		検体		4,150		4,150		T9089 0	
産業廃棄物の分析 含有試験P C B （簡易測定法）		1		検体		11,400		11,400		W0051	999
共通仮設費率分 算定式……3402932=24393781*0.1395 《率の補正 0.1395=(0.1395 * 1.0) * 1.00 》 対象額……24,393,781 率……0.1395 補正率……1.0000 1 式								3,402,932			
＊＊共通仮設費計＊＊								3,422,632			
＊ ＊ ＊ （純工事費） ＊ ＊ ＊								27,816,413			
現場管理費 算定式……5474270=27816413*0.1968 《率の補正 0.1968=(0.1968 * 1.0) * 1.00 》 対象額……27,816,413 率……0.1968 補正率……1.0000 1 式								5,474,270			

＊本工事費＊ 内訳表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
据付間接費 算定式……2725184=1946560*1.4000 対象額……1,946,560 率……1.4000			1 式		2,725,184	
＊＊間接工事費計＊＊					11,622,086	
＊＊据付工事原価＊＊					36,015,867	
＊＊工事原価＊＊					36,015,867	
一般管理費等 算定式……8982357=36015867*0.2494 <<率の補正 0.2494 = 0.2494*1.00*1.00 >> 対象額……36,015,867 率……0.2494			1 式	前払補正係数1.0000	8,982,357	
契約保証費 算定式……14406=36015867*0.0004 対象額……36,015,867 率……0.0004			1 式		14,406	
＊＊一般管理費等計＊＊					8,996,763	
＊＊工事価格＊＊					45,010,000	
＊＊工事価格計＊＊					45,010,000	

＊本工事費＊ 内訳表

頁0-0010

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
据付材料費	1.000	式	47,470	47,470	
小計	1	式		47,470	
A 据付材料費率（%） B 率対象直接労務費（円）	=2.5 =1898820	据付材料費率（%） 率対象直接労務費（円）			
据付材料費率;2.500% 据付材料費;1,898,820.000*2.500/100					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
補助材料費	1.000	式	123,423	123,423	
小計	1	式		123,423	
A 据付補助材料費率 (%)	=6.5	据付補助材料費率 (%)			
B 率対象直接労務費 (円)	=1898820	率対象直接労務費 (円)			
据付補助材料費率:6.500%					
据付補助材料費:1,898,820.000*6.500/100					

水密ゴム撤去据付（制水ゲート）

S3144

施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表 1 式 当り 0-0013

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
据付工直接労務費	39.200	日	31,600	1,238,720	R3322
据付工賃金 普通作業員	9.800	人	24,300	238,140	RA010
小計	1	式		1,476,860	
A 据付工の工数（人） B 普通作業員の工数（人） C 電工の工数（人）	=39.2 =9.8 =0	据付工の工数（人） 普通作業員の工数（人） 電工の工数（人）			
据付工労務費31,600*39.200*1.000*1.000=1,238,720.000					

グリスニップル撤去据付（制水ゲート）

S3144

施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

0-0014

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
据付工直接労務費	5.600	日	31,600	176,960	R3322
据付工賃金 普通作業員	1.400	人	24,300	34,020	RA010
小計	1	式		210,980	
A 据付工の工数（人） B 普通作業員の工数（人） C 電工の工数（人）	=5.6 =1.4 =0	据付工の工数（人） 普通作業員の工数（人） 電工の工数（人）			
据付工労務費31,600*5.600*1.000*1.000=176,960.000					

グリスニップル撤去据付（保安ゲート）

S3144

施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表 1 式 当り 0-0015

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
据付工直接労務費	5.600	日	31,600	176,960	R3322
据付工賃金 普通作業員	1.400	人	24,300	34,020	RA010
小計	1	式		210,980	
A 据付工の工数（人） B 普通作業員の工数（人） C 電工の工数（人）	=5.6 =1.4 =0	据付工の工数（人） 普通作業員の工数（人） 電工の工数（人）			
据付工労務費31,600*5.600*1.000*1.000=176,960.000					

制水保安ゲート試運転調整

S3144

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表 1 式 当り 0-0016

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
据付工直接労務費	11.200	日	31,600	353,920	R3322
据付工賃金 普通作業員	2.800	人	24,300	68,040	RA010
小計	1	式		421,960	
A 据付工の工数（人） B 普通作業員の工数（人） C 電工の工数（人）	=11.2 =2.8 =0	据付工の工数（人） 普通作業員の工数（人） 電工の工数（人）			
据付工労務費31,600*11.200*1.000*1.000=353,920.000					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	112.5	人	24,300	2,733,750	RA010 1
雑材料	5	%	2,733,750	136,687	#01
計	100	m ² ／回		2,870,437	
小計	1	m ² ／回		28,704	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう塗装工	112.5	人	37,000	4,162,500	RA115 1
雑材料	55	%	4,162,500	2,289,375	#01
計	100	m ² ／回		6,451,875	
小計	1	m ² ／回		64,518	

腐食部補修
肉盛り溶接

V0107

施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

特単単価適用日：08年03月04日
0-0019

10箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう塗装工	100.0	人	37,000	3,700,000	RA115 1
雑材料	5	%	3,700,000	185,000	#01
計	10	箇所		3,885,000	
小計	1	箇所		388,500	

特単単価適用日：08年03月04日
0-0020

施 工 内 訳 表

下塗り（エアレススプレー）
有機ジンクリッチペイント（グレー）

V0108

施工 第0-0010号内訳表

100 m²／回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう塗装工	168.75	人	37,000	6,243,750	RA115 1
ペイント（下塗り） 有機ジンクリッチペイント（グレー）	78.125	k g	6,370	497,656	W0009
希釈剤（下塗り）	7.812	k g	2,670	20,858	W0010
雑材料	1.5	%	6,243,750	93,656	#01
計	100	m ² ／回		6,855,920	
小計	1	m ² ／回		68,559	

特単単価適用日：08年03月04日
0-0021

施 工 内 訳 表

中塗り（エアレススプレー）
環境対応型ターレボキシ樹脂塗料(低温用)(錆色)

V0109

施工 第0-0011号内訳表

100 m²／回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう塗装工	168.75	人	37,000	6,243,750	RA115 1
ペイント（中塗り） 環境対応型ターレボキシ樹脂塗料(低温用)(錆色)	62.5	k g	4,350	271,875	W0011
希釈剤（中塗り）	6.25	k g	2,670	16,687	W0012
雑材料	1.5	%	6,243,750	93,656	#01
計	100	m ² ／回		6,625,968	
小計	1	m ² ／回		66,259	

特単単価適用日：08年03月04日
0-0022

施 工 内 訳 表

上塗り（エアレススプレー）
環境対応型ターレボキシ樹脂塗料（低温用）（黒色）

V0110

施工 第0-0012号内訳表

100 m²／回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう塗装工	168.75	人	37,000	6,243,750	RA115 1
ペイント（上塗り） 環境対応型ターレボキシ樹脂塗料（低温用）（黒色）	62.5	k g	4,350	271,875	W0013
希釈剤（上塗り）	6.25	k g	2,670	16,687	W0014
雑材料	1.5	%	6,243,750	93,656	#01
計	100	m ² ／回		6,625,968	
小計	1	m ² ／回		66,259	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
その他	100.000	m 3	281,000	28,100,000	E0100
計	100	m 3		28,100,000	
小計	1	m 3		281,000	
A 廃材種別 B 処分費（円／m 3） A＝6 時入力	=6 =281000	その他（B 条件で単価入力） 処分費（円／m 3） A＝6 時入力			

足場設置撤去費
単管足場（安全ネット・養生ネット含）

V0111

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	16.2	人	32,600	528,120	RA125
とび工	75.6	人	29,800	2,252,880	RA030
普通作業員	16.2	人	24,300	393,660	RA010
小計	1	式		3,174,660	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
集塵機賃料	24	日	31,000	744,000	W0016
土木一般世話役	144	人	32,600	4,694,400	RA1251
普通作業員	36	人	24,300	874,800	RA0101
諸雑費	10	%	5,569,200	556,920	#01
小計	1	式		6,870,120	