

令和 7 年 度

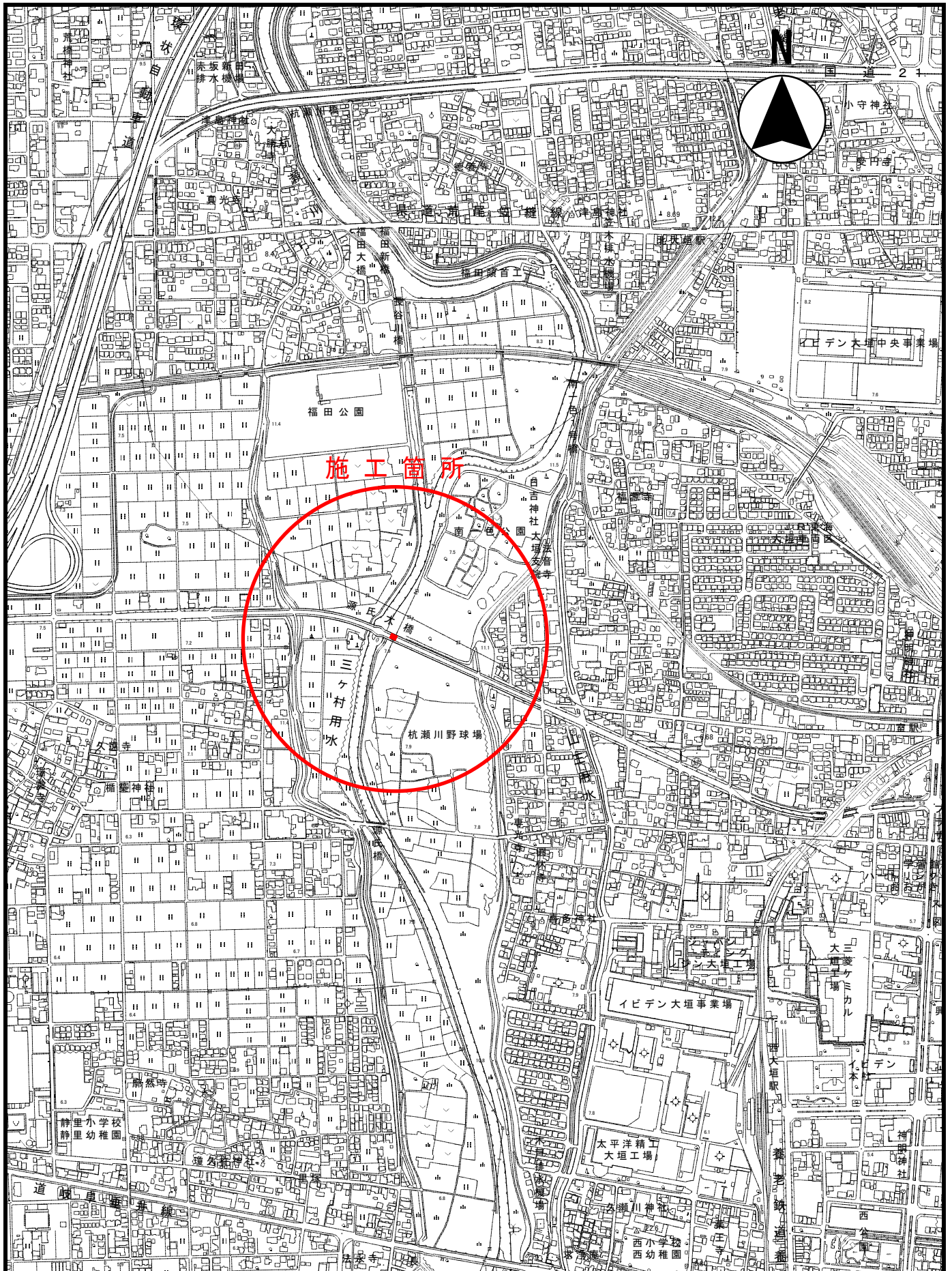
契 第 184 号

(補) 橋梁耐震補強 (源氏大橋) 工事設計書

大垣市 木戸町 地内

大 垣 市

位置図



工事番号	契第184号	事業名			
路河川名		工事名	(補) 橋梁耐震補強 (源氏大橋) 工事 仕様書		
年 度	令和07年度	施工箇所	大垣市 木戸町地内		
事業概要			設計年月日		
			施工方法	請負	
			施工期間		
			起工年月日		
			竣工年月日		
			歩掛適用年月	令和7年 5月 1日	
			単価適用年月	令和7年 5月 1日	
起工理由					

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01:本工事費 1					工種区分：橋梁保全工事
橋梁耐震補強	1	式			
源氏大橋	1	式			
土工	1	式			4週8休(月単位)
床掘り(施工パッケージ) 障害無し、土砂、標準、無し	380	m3			施工P単価表(CB210030-0001)
埋戻し(施工パッケージ) 最大埋戻幅1m以上4m未満	380	m3			施工P単価表(CB210410-0002)
盛土材 締固め後	40	m3			ZC12310000
耐震補強工	1	式			4週8休(月単位)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
薄層巻立て (P6橋脚)					
PCM工法	1	式			単価表 (SJ0700)
附帯工					4週8休(月単位)
	1	式			
排水装置工 VP φ 300 (P6橋脚)					
撤去再設置	1	式			単価表 (SJ0440)
避雷針撤去・復旧工 (P6橋脚)					
	1	式			単価表 (SJ0720)
撤去工					4週8休(月単位)
	1	式			
汚泥処理工					
	1	式			単価表 (SJ0430)
廃材処理工					
	1	式			単価表 (SJ0860)
仮設工					4週8休(月単位)
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
敷鉄板設置・撤去					単価表(SJ0840)
	1	式			
足場工 安全ネットを計上する					施工歩掛表(WB252110-0008)
		掛m2			
水替工					単価表(SJ0850)
	1	式			
直接工事費計					
	1	式			
間接工事費					
共通仮設費					
運搬費					4週8休(月単位)
	1	式			
技術管理費					4週8休(月単位)
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費（率計上額）					施工地域：施工地域補正なし、4週8休(月単位)
	1	式			
共通仮設費計					
	1	式			
純工事費					
	1	式			
現場管理費					
	1	式			
現場管理費（率計上額）					施工地域：施工地域補正なし、4週8休(月単位)
	1	式			
工事原価					
	1	式			
一般管理費等					
	1	式			
合計					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
総合計					

鉄筋工（市場単価）			施工歩掛表 (WB810010-0001)		
一般構造物		4週8休/月単位		1	t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋加工・組立（市場単価）[4週8休/月単位]					
一般構造物	1.000	t			Q00B50010200
合 計	1.000	t			
単位当り	1.000	t	当り		

鉄筋工（材料費）			施工歩掛表 (DC062105-0002)		
0 t、0 t、0 t、0 t、0 t、0 t、0 t、6.470 t、SD-345、材料割増率 3 %			4週8休/月単位		1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
異形棒鋼 S D - 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5 mm	6.664	t			ZC17040016
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

コンクリート表面処理工(ウォータージェット工) (市場単価)				施工歩掛表 (WB813310-0003)		
300m2未満、コンクリート表面処理、無、無(単価に含む)、1日の作業時間制限、通常 (6時～20時)				4週8休/月単位	1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート表面処理 (市場単価) [4週8休/月単位] ウォータージェット式	1.000	m2			Q00B76010100	
合 計	1.000	m2				
単位当り	1.000	m2	当り			

ガス圧接工（市場単価）					施工歩掛表 (WB810110-0004)
D25＋D25、通常（6～20時）、時間制限なし					4週8休/月単位
					1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
ガス圧接工（市場単価）[4週8休/月単位] D 2 5 × D 2 5	1.000	箇所			Q00B51010700
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

敷鉄板設置撤去工			施工歩掛表 (WB253610-0005)		
設置	4週8休/月単位		100	m2	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
とび工		人			RW1006
普通作業員		人			RW1002
バックホウ運転費(賃料)【基準】		日			施工歩掛表 (KC216100-0006)
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

バックホウ運転費(賃料)【基準】					施工歩掛表 (KC216100-0006)
4週8休/月単位					1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			RW1014
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000
バックホウ (クレーン付) 賃料 騒対無/排対2014/山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		供用日			ZC59131060
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

敷鉄板設置撤去工				施工歩掛表 (WB253610-0007)	
撤去	4週8休/月単位		100	m2	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
とび工		人			RW1006
普通作業員		人			RW1002
バックホウ運転費(賃料)【基準】		日			施工歩掛表 (KC216100-0006)
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

足場工			施工歩掛表 (WB252110-0008)		
安全ネットを計上する			4週8休/月単位	100	掛m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
とび工		人			RW1006
普通作業員		人			RW1002
ラフテレーンクレーン賃料 騒対低騒音/排対3次/25t吊 オペレーター付		日			ZC88740250
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	100.000	掛m2			
単位当り	1.000	掛m2	当り		

潜水ポンプ運転費					
施工歩掛表 (WB252310-0009)					
4週8休/月単位					
1 日 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			RW1001
工用水中ポンプ運転費【基準】		日			施工歩掛表 (KC116050-0010)
発動発電機運転費		日			施工歩掛表 (KC214000-0011)
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

工事用水中ポンプ運転費【基準】					施工歩掛表 (KC116050-0010)
4週8休/月単位					1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
工事用水中ポンプ賃料 騒対無/排対無/口径200mm 揚程15m		供用日			ZC59082015
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

発動発電機運転費					施工歩掛表 (KC214000-0011)
4週8休/月単位					1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000
発動発電機賃料 騒対無/排対2次/ディーゼル駆動 35KVA (42.3ps)		供用日			ZC78780035
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

潜水ポンプ設置撤去費					施工歩掛表 (WB252320-0012)
4週8休/月単位					1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
バックホウ運転費(賃料)【基準】		日			施工歩掛表 (KC216100-0013)
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

バックホウ運転費(賃料)【基準】					施工歩掛表 (KC216100-0013)
4週8休/月単位					1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			RW1014
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000
バックホウ (クレーン付) 賃料 騒対無/排対2次/山積み0.80m3		供用日			ZC59110080
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

仮設材等運搬費（往復）			施工歩掛表 (WB010020-0014)		
運搬重量= 12.03 t		4週8休/月単位		1	式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
運搬費	1.000	式			ZNJ00560
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

仮設材等積込み取卸し			施工歩掛表 (WB010030-0015)		
			4週8休/月単位	1	式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
積込み取卸し(片道/往復)	12.030	t			施工歩掛表 (WB010040-0016)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

積込み取卸し(片道/往復)			施工歩掛表(WB010040-0016)		
			4週8休/月単位	1	t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
積込みのみ	1.000	t.			ZC39889010
取卸しのみ	1.000	t.			ZC39889020
積込みのみ	1.000	t.			ZC39889010
取卸しのみ	1.000	t.			ZC39889020
合 計	1.000	t			
単位当り	1.000	t	当り		

薄層巻立て (P6橋脚)					単価表 (SJ0700)
PCM工法					4週8休/月単位 1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋工 (市場単価)					
一般構造物	6.470	t			施工歩掛表 (WB810010-0001)
鉄筋工 (材料費)					
0 t、0 t、0 t、0 t、0 t、0 t、 6.470 t、SD-345、材料割増率 3 %	1.000	式			施工歩掛表 (DC062105-0002)
コンクリート削孔工					
基部削孔 φ41mm×L500mm	44.000	箇所			単価表 (SJ0260)
コンクリート表面処理工 (ウォーター ジェット工) (市場単価)					
300m2未満、コンクリート表面処理、無、 無 (単価に含む)、1日の作業時間制限、通	137.000	m2			施工歩掛表 (WB813310-0003)
下塗工					
タイプ I t=1mm	135.000	m2			単価表 (SJ0280)
ガス圧接工 (市場単価)					
D25+D25、通常 (6~20時)、時間制限 なし	16.000	箇所			施工歩掛表 (WB810110-0004)
フレア溶接 D22×D22					
溶接ビード幅11.0mm のど厚5.58	148.000	箇所			TJ0050
サドルバンド設置工					
20A 取付アンカー含む	360.000	箇所			単価表 (SJ0310)

薄層巻立て (P6橋脚)					単価表 (SJ0700)
PCM工法		4週8休/月単位			1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
増厚工 P6橋脚 t=69mm タイプⅠ + タイプⅡ	1.000	式			単価表 (SJ0710)
用心メッシュ取付工 FRPグリット t=6.6mm 100×100	138.000	m2			単価表 (SJ0370)
養生工	139.000	m2			単価表 (SJ0380)
表面保護工	139.000	m2			単価表 (SJ0390)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

コンクリート削孔工				単価表 (SJ0260)	
基部削孔 φ 41mm×L500mm		4週8休/月単位		100	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
ダイヤモンドビット φ 41mm	15. 000	個			TJ0100
アンカー定着用 エポキシ樹脂	54. 240	kg			ZC25190000
諸雑費	1. 000	式			X981036
合 計	100. 000	箇所			
単位当り	1. 000	箇所	当り		

下塗工					単価表 (SJ0280)
タイプ I t=1mm		4週8休/月単位			100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
左官		人			RW1035
普通作業員		人			RW1002
下塗材 タイプ I t=1mm マグネライン同等品以上	207.000	kg			TJ0120
ガソリン レギュラー80オクタン以上		リットル			ZC19010000
発動発電機機械損料		日			MC008680
電動空気圧縮機 0.4m3/min (電動)		日			TJ0130
諸雑費	1.000	式			X981036

下塗工				単価表 (SJ0280)	
タイプ I t=1mm		4週8休/月単位		100	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

サドルバンド設置工					単価表 (SJ0310)
20A 取付アンカー含む					4週8休/月単位 360 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
鉄筋工		人			RW1010
普通作業員		人			RW1002
鉄筋固定金具					
20A	378.000	個			TJ0160
コンクリートビス					
Φ6 L45	792.000	本			TJ0190
ガソリン					
レギュラー80オクタン以上		リットル			ZC19010000
発動発電機機械損料		日			MC008680
振動ドリル					
100V		日			TJ0200

サドルバンド設置工					単価表 (SJ0310)
20A 取付アンカー含む					4週8休/月単位 360 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート用ドリル刃 φ 5.3mm	28.800	本			TJ0210
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	360.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

増厚工 P6橋脚 t=69mm タイプⅠ＋タイプⅡ					単価表 (SJ0710)
4週8休/月単位					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
左官		人			RW1035
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
下塗材 タイプⅠ t=1.5mm マグネライン同等品以上	434.700	kg			TJ0124
増厚材 タイプⅡ t=67.5mm マグネライン同等品以上	22,296.000	kg			TJ0125
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000
発動発電機機械損料 排出ガス対策型		日			MC008790

増厚工 P6橋脚				単価表 (SJ0710)	
t=69mm タイプⅠ＋タイプⅡ		4週8休/月単位			1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
空気圧縮機機械損料 排出ガス対策型		日			MC007605
モルタルミキサー 100 ^{リットル} タイプ		日			TJ0140
圧送ポンプ 3.0～4.0kw		日			TJ0150
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

用心メッシュ取付工				単価表 (SJ0370)	
FRPグリット t=6.6mm 100×100		4週8休/月単位		100	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
用心メッシュ FRPグリット T=6.6mm 100×100	130.000	m2			TJ0220
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

養生工				単価表 (SJ0380)	
4週8休/月単位				100	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

表面保護工					単価表 (SJ0390)
4週8休/月単位					80 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
塗装工		人			RW1013
普通作業員		人			RW1002
プライマー エポキシ樹脂 (表面保護用)	9.600	kg			TJ0230
パテ エポキシ樹脂 (表面保護用)	48.000	kg			TJ0240
中塗用柔軟型ポリウレタン樹脂 (表面防護用)	24.960	kg			TJ0250
上塗用柔軟型ポリウレタン樹脂 (表面防護用)	11.520	kg			TJ0260
プライマー用シンナー 希釈材		リットル			TJ0270

表面保護工					単価表 (SJ0390)
4週8休/月単位					80 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
上、中塗用シンナー					
希釈材		リットル			TJ0280
ガソリン					
レギュラー80オクタン以上		リットル			ZC19010000
発動発電機機械損料					
		日			MC008680
諸雑費					
	1.000	式			X981036
合 計	80.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

排水装置工 VP φ 300 (P6橋脚)					単価表 (SJ0440)
撤去再設置					4週8休/月単位 1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
排水管撤去工 φ 300	12.500	m			単価表 (SJ0510)
排水管設置 (施工パッケージ) 足場有り	12.500	m			施工P単価表 (CB473320-0003)
取付金具 (P6橋脚) φ 300 ボルト・アンカー含む	2.000	組			TJ0320
コンクリートアンカーボルト設置 (施工パッケージ) 足場有り	4.000	本			施工P単価表 (CB473310-0004)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

排水管撤去工				単価表 (SJ0510)	
φ 300	4週8休/月単位			10	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

避雷針撤去・復旧工（P6橋脚）					単価表 (SJ0720)
4週8休/月単位					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
避雷器及び接地用端子箱設置					
接地用端子箱 撤去（再使用）	1.000	個			単価表 (SJ0730)
避雷器及び接地用端子箱設置					
接地用端子箱 移設	1.000	個			単価表 (SJ0740)
鬼より線ハンダ切離し	1.000	箇所			単価表 (SJ0750)
鬼より線ハンダ付け	1.000	箇所			単価表 (SJ0760)
避雷針設置（導線敷設）					
導線敷設 撤去（不使用）	6.200	m			単価表 (SJ0770)
避雷針設置（導線敷設）					
導線敷設 新設	6.200	m			単価表 (SJ0780)
避雷針設置（導線敷設）					
保護パイプ 撤去（不使用）	6.200	m			単価表 (SJ0790)
避雷針設置（導線敷設）					
保護パイプ 新設	6.200	m			単価表 (SJ0800)

避雷針撤去・復旧工（P6橋脚）					単価表 (SJ0720)
4週8休/月単位					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
支持金具撤去	7.000	個			単価表 (SJ0810)
ダクター取付 新設	8.000	個			単価表 (SJ0820)
避雷針復旧資材	1.000	式			単価表 (SJ0830)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

避雷器及び接地用端子箱設置					単価表 (SJ0730)
接地用端子箱 撤去（再使用）		4週8休/月単位			1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			RW1009
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

避雷器及び接地用端子箱設置					単価表 (SJ0740)
接地用端子箱 移設		4週8休/月単位			1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			RW1009
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

鬼より線ハンダ切離し					単価表 (SJ0750)
4週8休/月単位					1箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			RW1009
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

鬼より線ハンダ付け					単価表 (SJ0760)
4週8休/月単位					1箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			RW1009
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

避雷針設置（導線敷設）					単価表 (SJ0770)
導線敷設 撤去（不使用）		4週8休/月単位			1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			RW1009
合 計	1.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

避雷針設置（導線敷設）					単価表 (SJ0780)
導線敷設 新設		4週8休/月単位			1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			RW1009
合 計	1.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

避雷針設置（導線敷設）					単価表 (SJ0790)
保護パイプ 撤去（不使用）		4週8休/月単位			1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			RW1009
合 計	1.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

避雷針設置（導線敷設）					単価表 (SJ0800)
保護パイプ 新設		4週8休/月単位			1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			RW1009
合 計	1.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

支持金具撤去					単価表 (SJ0810)
4週8休/月単位					10 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			RW1009
合 計	10.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

ダクター取付				単価表 (SJ0820)	
新設		4週8休/月単位		10	個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			RW1009
合 計	10.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

避雷針復旧資材					単価表 (SJ0830)
4週8休/月単位					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
電気用裸銅線					
鬼より線（避雷導線）60mm2 素線数19 素線径2.0 537.0kg/km	6.200	m			TJ0520
硬質ビニル電線管（VE）					
28mm 1672g/本 定尺4m/本 JIS C 8430	2.000	本			TJ0530
支持材 ダクターチャンネル					
SUS 100mm	8.000	個			TJ0540
支持材 ダクタークリップ					
SUS VE28用	8.000	個			TJ0550
支持材 メカニカルアンカー					
SUS	8.000	個			TJ0560
支持材保護キャップ					
ダクターチャンネル用	16.000	個			TJ0570
支持材保護キャップ					
ダクタークリップ用	1.000	袋			TJ0580
合 計	1.000	式			

避雷針復旧資材					単価表 (SJ0830)
4週8休/月単位					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
単位当り	1.000	式	当り		

汚泥処理工					
単価表 (SJ0430)					
4週8休/月単位					
1 式 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)					
13.0km以下、DID区間無し、小規模、土砂 (岩塊・玉石混り土含む)	0.100	m3			施工P単価表 (CB210110-0005)
処理費 (ベントナイト)	0.110	t			ZC29150005
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

敷鉄板設置・撤去				単価表 (SJ0840)	
				4週8休/月単位	1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
敷鉄板設置撤去工 設置	69.000	m2			施工歩掛表 (WB253610-0005)
敷鉄板設置撤去工 撤去	69.000	m2			施工歩掛表 (WB253610-0007)
仮設材質料及び損耗費	1.000	式			TJ0590
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

水替工			単価表 (SJ0850)		
			4週8休/月単位		1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
潜水ポンプ運転費		日			施工歩掛表 (WB252310-0009)
潜水ポンプ設置撤去費	1.000	箇所			施工歩掛表 (WB252320-0012)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

鉄筋探索工（下向き）					単価表 (SJ0420)
4週8休/月単位					1.3 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
技師（A）		人			RC1003
技師（B）		人			RC1004
技師（C）		人			RC1005
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.300	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

運搬費					
単価表 (F999100001-01)					
4週8休/月単位					
1 式					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬費 (往復)					
運搬重量= 12.03 t	1.000	式			施工歩掛表 (WB010020-0014)
仮設材等積込み取卸し					
	1.000	式			施工歩掛表 (WB010030-0015)
合 計	1.000	式			

技術管理費					単価表 (F999400001-01)
4週8休/月単位					1 式
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋探索工（下向き）	1.300	m2			単価表 (SJ0420)
合 計	1.000	式			

仕 様 書

大垣市建設部道路課

一 般 仕 様 書

本工事は、「特記仕様」、「設計図」、岐阜県「岐阜県建設工事共通仕様書」(最新版)、その他関係法令に準拠して行うこと。

産業廃棄物が搬出される工事にあたっては、監督員の指示に従い、産業廃棄物関連書類の提出及び確認並びに処理施設の現地確認並びに建設廃棄物処理状況の管理を行い、産業廃棄物が最終処分に至るまで適正に処理されていることを確認すること。

工事において、現場作業員への環境教育、建設機械のアイドリング時間の縮小、自転車利用の促進、粉塵の飛散防止、排出ガス対策型及び低騒音型建設機械の利用促進、低振動工法の利用促進、資材の再資源化促進、再生資材の積極利用、建設廃材の適正処理の徹底、過剰な梱包の削減指導、現場内における分別収集など環境負荷の軽減に努めること。

受注者は、工事施工において自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目、または地域社会への貢献として評価できる項目について、工事完了時までに所定の様式により提出することができる。

中間検査の実施は、「大垣市中間検査要綱」に基づき実施するもの。なお、中間検査は、給付の対象としない。

入札に際し現場調査を必要とする場合は事前に契約管財課契約グループへ連絡すること。

本工事完成までに必要な諸手続きは受注者が一切代行し、その費用を負担すること。

着工前に現場を把握し、不明箇所があれば監督員の指示を受けること。

施工中既設物を破損した場合は、監督員に報告し受注者の責任において補修すること。

本工事の施工に関しては別途工事との兼ね合いについて十分協議を行い、不明箇所があり次第、監督員の指示を受けること。

本工事の下請け業務及び建設資材等の購入において市内業者を活用するよう努めること。

工事請負代金額が 500 万円以上の工事は、工事实績情報システム(コリンズ)に登録し、その写しを提出すること。

本工事は「建設現場の週休 2 日」の普及および浸透に向けて、週休 2 日制工事の適否に関わらず、土曜日の休工に努める「まんなかホリデー(中部地区統一の一斉休工)」に取組むものとする。なお、本取組は強制的な休工や工程の調整を求めるものではない。

休工とは、現場事務所での事務作業を含め 1 日を通して現場や現場事務所が閉所されている状態をいう。(巡回パトロールや保守点検等現場管理上必要な作業を行う場合を除く)

持続可能な開発目標(SDGs)の普及啓発を図るため、受注者は可能な限り工事看板等にSDGsのアイコン等の掲示を行うこと。なお、掲示するアイコン等は工事の内容に依るもの又は受注者の自らの取組みに依るものとする。

特記仕様書			
上記項目、事項のうち○印該当欄は、工事施工にあたって制約等を受けることとなるので明示する。なお、明示事項に変更が発生したときは、発注者（市）と協議し適切な措置を講ずるものとする。			
施工条件			
明示項目	明示事項	制約条件等	
工 程	1. 関連する別途発注工事あり	a 工種（ b 着工予定（	）
	② 他機関協議による工程条件あり	① a 工種（ 橋梁耐震補強工事 b 期間（ 11月以降に実施	） ）
	3. その他		
用 地	1. 用地補償物件撤去まで着工制限あり	a 区間 c 内容	b 着工見込期間
	2. その他		
公 害 対 策	① 施工法の制限あり	① a 騒音 ② 振動 c 水質 ③ その他（排ガス e（	） ）
	2. 事業損失防止に関する調査あり	a 調査の項目（	）
	3. その他		
安 全 対 策	1. 鉄道等の近接作業制限あり	a 工法制限あり b 作業時間制限あり	
	2. 発破作業制限あり	a 防護工指定あり b 作業時間制限あり （	）
	3. 交通誘導警備員	a 配置人員構成（ b 交通誘導警備員Aの配置義務あり	）
	4. その他		
工 事 用 道 路	1. 一般道路（搬入路）の使用制限	a 搬入経路指定あり（ b 時間帯制限あり（	） ）
	2. 一般道路の占用	a 全面占用 b 片側占用 c 時間制限あり	
	3. 仮設道路の設置条件あり	a 一般交通供用あり b 安全施設必要（ c 路面工（ d 工事完了後存続又は撤去（	） ） ） ）
	4. その他		
仮 設 工 関 係	① 仮設物の指定または一部指定あり	① a 工種（ 敷鉄板	）
	2. 仮設物の転用、兼用あり	a 工種（ b 内容（	） ）
	3. その他		
残 土 等 産 業 廃 棄 物 関 係	1. 残土の処理条件あり	a 場所（ c 運搬距離（	b 投棄料計上あり ） d 押土、整地必要
	② 産業廃棄物の処理条件あり	① a 種類（ コンクリート塊、汚泥 b 運搬距離（	） ）
	③ 提出書類あり	① a 廃材の分別解体等の方法 b 再生資源利用計画書・促進計画書（実施書は提示のみ） c 残土処分の位置図・写真・求積図（協議書型式） d その他（	） ） ） ）
工 事 支 障 物 件	① 占用支障物件あり	① a 電気 ② 電話 ③ 水道 d 下水道 ④ ガス f その他（	） ）
	2. その他		
排 水 工 関 係	1. 濁水、湧水処理条件あり	a 方法（	）
	2. その他		
薬液注入関係	1. 施工（管理）方法の条件あり	a 工法区分（ b 注入材料及び注入量（ c 施工範囲（ d その他（	） ） ） ）
再 生 材 使 用 関	1. 再生材使用指定あり	a 種類（	）
	2. その他		
そ の 他	1. 現場発生材あり	a 品名（ b 納入場所（	） ）
	2. 支給材あり	a 品名（ b 引渡し場所（	） ）
	3. 現場環境改善費あり	a 仮設備（ b 営繕（ c 安全（ d 地域連携（	） ） ） ）
	4. 盛土材等工事間流用あり	a 運搬方法（ b 運搬距離（	） ）
	⑤ 他機関との協議状況	① a 協議済み（ 大垣土木事務所 b 協議中・未協議（	） ）
	6. 台帳に関する提出物あり	a b	
	⑦ 法定外の労災保険の付保	本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない	
	⑧ ワンダーレスボンスの実施	大垣市ワンダーレスボンス実施要領に基づき実施すること	
	⑨ 工事履行報告書の提出	施工状況写真を添付し提出すること	
	⑩ 週休2日制工事の実施	a 通期 ① 月単位 c 交替制	
	11. 余裕期間設定工事の実施		
	② その他	① a 降雨時は河川増水時の現場管理 b c	