

令和 8 年 度

契 第 110 号

赤坂新田排水機場 樋門整備工事 設計書

大垣市 福田町 地内

大 垣 市

治14

位置図



縮尺 1 : 10000

100 0 100 200

工事番号	契約第 1 1 0 号	事業名			
路河川名		工事名	赤坂新田排水機場 樋門整備工事 仕様書		
年 度	令和 0 8 年度	施工箇所	大垣市 福田町地内		
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 8 年 4 月 1 日	
			単 価 適 用 年 月	令和 8 年 4 月 1 日	
	起工理由				

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
本工事費					工種区分：小型水門設備（維持修繕）
工事原価					
製作原価					
	1	式			
直接製作費					
	1	式			
材料費					
	1	式			
水密ゴム（主ゲート）					
P型 30×10×75 L=3650	5.100	kg			TJ0011
水密ゴム（主ゲート）					
P型 30×10×75 L=1785	5	kg			TJ0012
水密ゴム（主ゲート）					
平型 15×85 L=3500	7.100	kg			TJ0013

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
水密ゴム（調整ゲート）					
P型 20×45×6 L=4746					
	28.500	kg			TJ0014
水密ゴム（調整ゲート）					
P型 20×45×6 L=689					
	0.800	kg			TJ0015
機器単体費					
	1	式			
開閉装置					
	1	式			単価表(SJ0001)
機側操作盤					
SUS製 屋外ポスト型					
	1	式			TJ0008
直接製作費計					
	1	式			
純製作費					
	1	式			
製作原価計					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
据付工事原価					
	1	式			
直接工事費					
	1	式			
輸送費					
	1	式			
輸送費 ゲート関係					
	1	式			TJ0016
材料費					
	1	式			
ローラー部品					
	1	式			単価表 (SJ0002)
据付補助材料費					
	1	式			TJ0018
塗装工材料 エポキシ樹脂系					
	28	m2			単価表 (SJ0005)

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
電気工事材料費					
	1	式			単価表(SJ0004)
労務費					
	1	式			
機械設備据付工					
水密ゴム交換、塗装、電気工事除く		人			RW1052
普通作業員					
水密ゴム交換、塗装、電気工事除く		人			RW1002
塗替塗装 素地調整〔標準〕					
3種ケレンB（動力工具と手工具の併用）、無・昼間、補正なし	28	m2			施工歩掛表(DC072845-0001)
橋りょう塗装工					
		人			RW1023
ゴム交換					
水密ゴム取替、扉体面積 5.95 m2	1	門			施工歩掛表(DA210155-0002)
電気工事（配線関係）					
	1	式			単価表(SJ0006)

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
電気工事（操作盤関係）					単価表 (SJ0010)
	1	式			
直接経費					
	1	式			
ラフテレーンクレーン 25t級					TJ0034
		台・日			
クレーン付きトラック 4t級、2.9t吊り					TJ0021
		台・日			
エンジンウェルダー					TJ0022
		台・日			
総合試運転調整					TJ0036
	1	式			
処分費 水密ゴム					TJ0037
	1	式			
処分費 開閉機、操作盤					TJ0038
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
仮設費					
	1	式			
仮設盛土工					
	38	m3			単価表(SJ0011)
敷鉄板工 設置・撤去					
	153	m2			単価表(SJ0008)
土木シート工					
	153	m2			単価表(SJ0009)
敷鉄板賃料					
	1	式			TJ0035
耕地復旧（耕起） 石礫、雑物の除去が必要					
	0.020	㎡			施工歩掛表(DA140020-0012)
交通誘導警備員B					
		人			RW1045
直接工事費計					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
間接工事費					
共通仮設費計					
運搬費					
	1	式			
共通仮設費（率計上額）					施工地域：補正なし、補正しない
	1	式			
共通仮設費計					
	1	式			
純工事費					
	1	式			
現場管理費					施工地域：補正なし、補正しない
	1	式			
据付間接費					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
間接工事費計					
	1	式			
据付工事原価計					
	1	式			
設計技術費					
	1	式			
工事原価計					
	1	式			
一般管理費等					
	1	式			
合計					
	1	式			
総合計					

塗替塗装 素地調整 [標単]			施工歩掛表 (DC072845-0001)		
3種ケレンB（動力工具と手工具の併用）、無・昼間、補正なし			1	m2	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
橋梁塗装工[塗替塗装 素地調整] 3 種ケレンB、時間的制約 無、機・労・材 昼間	1. 000	m2			Q00105150400
合 計	1. 000	m2			
単位当り	1. 000	m2	当り		

ゴム交換				施工歩掛表 (DA210155-0002)	
水密ゴム取替、扉体面積 5.95 m2				1	門 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
据付工（施設機械）		人			RW1110
合 計	1.000	門			
単位当り	1.000	門	当り		

設置2sq15m 1.25sq15M			施工歩掛表 (DA211125-0003)		
管内配線、5mm以下			100 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			RW1009
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

G 22			施工歩掛表 (DA211110-0004)		
22mm以下、サドル留め、定尺を無加工で施工が大部分、高所作業（2m以上）を伴わない			100	m	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			RW1009
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

36mm以下、サドル留め、定尺を無加工で施工ではない、高所作業（2m以上）を伴わない

100m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			RW1009
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

プルボックス設置			施工歩掛表 (DA211050-0006)		
200、× 200、× 200 mm			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		

撤去2sq15m 1.25sq15M			施工歩掛表 (DA211125-0007)		
管内配線、5mm以下			100 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			RW1009
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

敷鉄板設置撤去工				施工歩掛表 (WB253610-0008)	
設置				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 (KC216100-0009)
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 (KC216100-0009)
					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 (WB253610-0010)	
撤去				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 (KC216100-0009)
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

土工用マット（シート類）敷設・撤去				施工歩掛表 (DA150120-0011)	
敷設～撤去				100	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木安定シート・ネット ナイロン・ポリエステル系 1 4 7 0 N / 3 c m	104. 000	m2			ZC20280000
普通作業員		人			RW1002
合 計	100. 000	m2			
単位当り	1. 000	m2	当り		

耕地復旧（耕起）			施工歩掛表 (DA140020-0012)		
石礫、雑物の除去が必要			1	ヘクタール	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
トラクタ(ロータリ付き)運転経費		時間			施工歩掛表 (KA001600-0013)
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	ヘクタール			
単位当り	1.000	ヘクタール	当り		

トラクタ(ロータリ付き)運転経費					施工歩掛表 (KA001600-0013)
					1 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
トラクタ ホイール式 機械損料		時間			MA013438
軽油		リットル			ZC19020000
小型ローリー		人			RW1015
運転手 (一般)					
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間	当り		

仮設材等運搬費（往復）				施工歩掛表 (WB010020-0014)	
運搬重量= 26.47 t				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)	
				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)	26.470	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)
					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		

開閉装置					単価表 (SJ0001)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
電動スピンドル式開閉機					
双動型 LTMD-05/SEB-05 (1.5kw4P)	1.000	基			TJ0000
スピンドルカバー					
SGP L=2000	2.000	本			TJ0001
開閉機スタンド					
FC200	2.000	基			TJ0002
シンクロ発信機					
	1.000	式			TJ0003
シンクロ受信機					
	1.000	式			TJ0004
リミットスイッチ接点追加					
	1.000	式			TJ0005
スピンドル					
SUS304 RB φ60-3750 ST=2600	2.000	本			TJ0006
吊りピン					
SUS304	2.000	個			TJ0007

開閉装置					単価表 (SJ0001)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

ローラー部品					単価表 (SJ0002)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
オイレスメタル φ 55-70 L=80mm	4. 000	個			TJ0009
オイレスメタル φ 20-28 L=40mm	4. 000	個			TJ0010
合 計	1. 000	式			
単位当り	1. 000	式	当り		

塗装工材料					単価表 (SJ0005)
エポキシ樹脂系					100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
ジンクリッチプライマー 有機系	15.000	kg			ZN980710
エポキシ樹脂系塗料 下塗用	76.000	kg			ZN98200000
エポキシ樹脂系塗料 中塗用 (淡彩色)	18.000	kg			ZN98210030
エポキシ樹脂系塗料 上塗用 (青・緑系)	17.000	kg			ZN98220020
シンナー ジンクリッチプライマー用 [有機]	1.400	kg			ZN98500020
シンナー エポキシ樹脂塗料用	10.000	kg			ZN98500080
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

電気工事材料費					単価表 (SJ0004)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
電線管					
G22	3.000	本			TJ0025
電線管					
G28	3.000	本			TJ0026
防水プリカ					
#24	2.000	m			TJ0027
防水プリカ					
#30	2.000	m			TJ0028
防水ユニオンボックスコネクタ					
#24	4.000	個			TJ0029
防水ユニオンボックスコネクタ					
#30	4.000	個			TJ0030
エコケーブル EM-CE					
2sq-4c	15.000	m			TJ0031
エコケーブル EM-CE					
1.25sq-12c	15.000	m			TJ0032

電気工事材料費					単価表 (SJ0004)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
プルボックス SUS 200×200×200	1.000	個			TJ0033
電線管類付属材料	1.000	式			TJ0039
ケーブル・電線類付属材料	1.000	式			TJ0040
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

電気工事（配線関係）					単価表 (SJ0006)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
設置2sq15m 1.25sq15M 管内配線、5mm以下	30.000	m			施工歩掛表 (DA211125-0003)
G22 22mm以下、サドル留め、定尺を無加工で施工が大部分、高所作業（2m以上）を伴わな	15.000	m			施工歩掛表 (DA211110-0004)
G28 36mm以下、サドル留め、定尺を無加工で施工ではない、高所作業（2m以上）を伴わな	15.000	m			施工歩掛表 (DA211110-0005)
プルボックス設置 200、× 200、× 200 mm	1.000	個			施工歩掛表 (DA211050-0006)
撤去2sq15m 1.25sq15M 管内配線、5mm以下	30.000	m			施工歩掛表 (DA211125-0007)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

電気工事（操作盤関係）					単価表 (SJ0010)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
電気通信技術者		人			RW1053
電工		人			RW1009
普通作業員		人			RW1002
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

仮設盛土工					単価表 (SJ0011)
					100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
積込 (ルーズ) (施工パッケージ)					
仮置場	100.000	m3			施工P単価表 (CB210020-0001)
土砂等運搬 (施工パッケージ)					
仮置場～施行箇所	100.000	m3			施工P単価表 (CB210110-0002)
埋戻し (施工パッケージ)					
上記以外 (小規模)、土砂、全ての費用	100.000	m3			施工P単価表 (CB210410-0003)
積込 (ルーズ) (施工パッケージ)					
施行箇所	100.000	m3			施工P単価表 (CB210020-0004)
土砂等運搬 (施工パッケージ)					
施行箇所～処分場	100.000	m3			施工P単価表 (CB210110-0005)
処理費 (建設発生土)					
(良質土)	120.000	m3			ZC30000110
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

敷鉄板工			単価表 (SJ0008)		
設置・撤去			100	m2	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	100.000	m2			施工歩掛表 (WB253610-0008)
敷鉄板設置撤去工					
撤去	100.000	m2			施工歩掛表 (WB253610-0010)
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

土木シート工					単価表 (SJ0009)
					100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
土工用マット（シート類）敷設・撤去 敷設～撤去	100.000	m2			施工歩掛表 (DA150120-0011)
現場発生品及び支給品運搬 (施工パッケージ) DID区間無し、17.0km以下	0.010	t			施工P単価表 (CB010410-0006)
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し (施工パッケージ)	0.010	t			施工P単価表 (CB010420-0007)
プラ処分費（安八郡輪之内町四郷上ノ切） 廃プラスチック処理場 大型土のう袋	0.030	m3			ZC33810001
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

運搬費					
単価表 (F999100001-01)					
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= 26.47 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			

令和 8 年度
赤坂新田排水機場 樋門整備工事

一 般 仕 様 書
特 記 仕 様 書

大垣市役所 建設部 治水課

第1章 一般事項

1. 1 本仕様書に記すもののほかは、すべて岐阜県発行の岐阜県建設工事共通仕様書、農業農村工学会発行の土地改良事業計画設計基準及び運用・解説、農林水産省発行の施設機械工事等共通仕様書等によらなければならない。
1. 2 「大垣市中間検査要綱」に基づき中間検査を実施するものとする。なお、中間検査は、給付の対象としない。
1. 3 工事における環境負荷の軽減について、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、排出ガス対策型建設機械の利用促進、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の実施等、工事に関連した環境負荷の軽減に努めること。
1. 4 工事請負代金額が500万円以上の工事は、工事実績情報システム（コリンズ）に登録すること。
1. 5 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、又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。
1. 6 本工事の下請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。
1. 7 工事完成後に、着工前及び完成写真データ（JPEG）を提出すること。
1. 8 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）」に取り組むものとする。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）

第2章 施工仕様

2. 1 工事範囲

本工事内容は以下の内容とする。

鋼製スライドゲート（3.5m×1.7m）整備	N=1 式
開閉装置更新	N=1 基
扉体塗装	A=28m ²
扉体ローラー部品更新	N=1 式
扉体水密ゴム更新	N=1 式
機側操作盤更新	N=1 基

各工種の仕様は以下のとおりとする。

2. 2 開閉装置更新

- 1) スピンドルは台形ネジ式とすること。
- 2) 開閉機は購入品とし、スピンドルにステンレス鋼棒を使用するダブルステムタイプとすること。
- 3) 開閉機は電動機と減速歯車の組合せにより構成され、開度指示計を内蔵し、全開・全閉・異常過負荷時等には自動的に停止する構造とすること。

- 4) 停電時または電動機の故障の場合は、切替蝶ボルト操作により、手動開閉操作が可能な構造とすること。
 - 5) 開閉機にはスピンドルカバーを設置すること。
2. 3 扉体塗装
- 1) 塗装の仕様は表 2. 3. 1 とする。使用塗料・品質・色・塗装方法等を塗装仕様書または施工計画書に記載して提出し、監督員の承諾を得ること。
 - 2) 膜厚管理を活膜部で測定する場合は、下記の各層の標準膜厚から活膜部の膜厚を除いた値で管理すること。

表 2. 3. 1 塗装仕様

(100m² 当り)

エ ポ キ シ 樹 脂 系	工程	塗料	標 準 膜 厚 (μm)	標 準 使用量 (kg)	塗装方法
	現場素地調整	3 種ケレン	—	—	はけ・ローラー (現場塗装)
	プライマー処理	エポキシジンクリッチプライマー	—	—	
	下塗り(1)	エポキシ樹脂塗料下塗り	100	38	
	下塗り(2)	エポキシ樹脂塗料下塗り	100	38	
	中塗り	エポキシ樹脂塗料中塗り	40	18	
	上塗り	エポキシ樹脂塗料上塗り	40	17	
	計	塗装回数 4 層	280		

2. 4 扉体ローラー部品更新
- 1) メインローラーは、片面 2 個（計 4 個）を交換し、点検および取外しが容易なもの、かつ、オイレスベアリングを使用すること。
 - 2) サイドローラーは、扉体吊上げ時の横振れに対して十分な安全性があり、かつ、調整が容易な構造とすること。
2. 5 扉体水密ゴム更新
- 1) 後面 4 方水密とし、上部と側面部には P 型ゴム、下部は平型ゴムを使用すること。
 - 2) 容易に更新できる構造とし、押さえ金物およびボルト類は必要に応じて更新すること。
2. 6 機側操作盤更新
- 1) 製作前に、制作仕様書を監督員に提出し、承諾を得ること。
 - 2) 外部接続端子を既設と同配列にすること。

第 3 章 検査およびその他

3. 1 材料検査

本工事に使用する購入部品及び材料は、製造メーカーの品質保証、又は J I S 規格品の確認ができるものとし、監督員の承諾を得たものを使用するものとする。

3. 2 工場検査及び試験

- 1) 工場検査の実施にあたり、受注者は製品（工場）検査申請書と共に検査実施計画を監督員に提出すること。
- 2) 機器及び資材類は、製作の過程あるいは製作完了後、適時監督員のもとに工場検査を行うものとする。なお、監督員が必要と認めた場合は、J I S 規格による材料品質検査証明の提出、あるいは材料試験機関による試験を行うことができる。

- 3) 工場検査対象の機器及び資材類であっても、製造業者の試験記録をもって検査を省略することもある。また、汎用機器等については性能試験成績表、あるいは品質保証書の提出によって検査を省略することができる。
- 4) 機器及び資材類は、すべて工場検査または、製造業者による検査に合格したものを現場へ搬入すること。
- 5) すべての機器の据付完了後、現場調整を行い、外観、寸法検査、締付検査を行う。また、単体試験及び本工事に該当する箇所の総合試験を行うこと。

3. 3 試 運 転

機器更新後は、監督員及び関係者等の立会いの上、試運転を実施するものとし、所定の目的が達成されなければならない。何らかの理由で試運転ができない場合は、覚書を取り交わし、試運転ができる状態になったら速やかに行う。

3. 4 その他

- 1) 関連工事あり。「赤坂新田排水機場 電気設備更新工事」
工程調整および取合い部を調整すること。
- 2) 施工方法の制限あり。騒音・排ガス対策をした施工機械を使用すること。
- 3) 残土の処理場件あり。場所「揖斐川町北方」、運搬距離「17km 程度」
- 4) 下記要領等の実施
 - a 大垣市熱中症に資する現場管理費補正の試行
 - b 大垣市建設工事における遠隔臨場に関する試行（受注者希望方式）
 - c 本工事は、大垣市週休2日制工事要領第2条第2号第1項に基づき、週休2日制工事の対象外とする（現場作業日数30日未満）
- 5) 受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
- 6) ワンデーレスポンスの実施【大垣市ワンデーレスポンス実施要領に基づき実施すること。】
- 7) 工事履行報告書の提出【施工状況等の写真を添付し提出すること。】
- 8) 設置してある境界鉋・杭等については、光波測距儀等を使用して復旧すること。
- 9) 降雨時は河川増水時の現場管理をすること。
- 10) 仮設盛土工の埋戻しに使用する土は、下記施設内に仮置きされているため、受注者にて積込み・運搬をすること。
なお、仮設盛土工を撤去する際に、使用した土は撤去・搬出し、適正に処分すること。
仮置き場所 ： 大垣市浄化センター
 大垣市築捨町3丁目140番地
施行箇所との距離： 7 km 程度