

令和 7 年 度
契 第 358 号

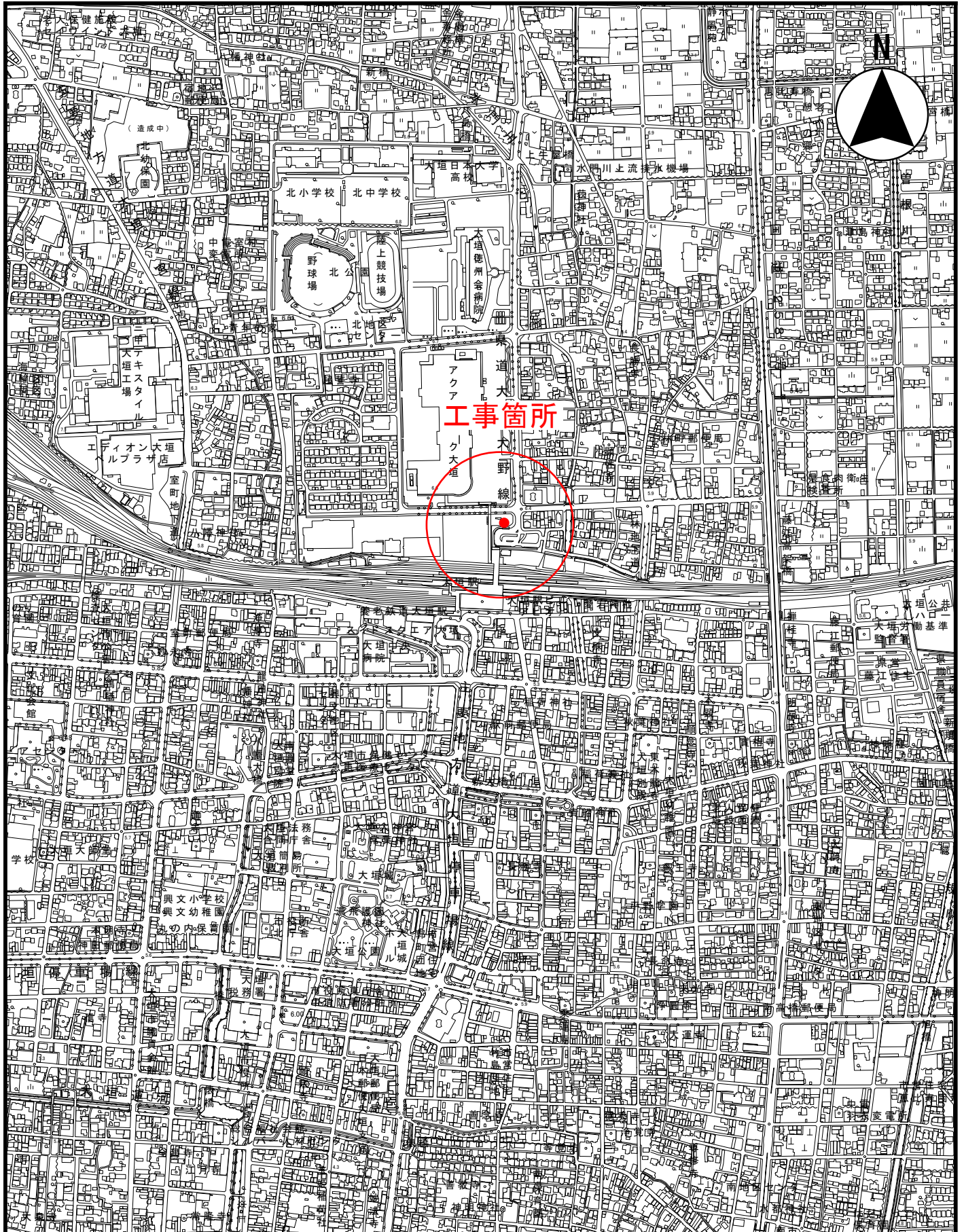
大垣駅北口広場 照明設備更新工事設計書

大垣市 林町 地内

大 垣 市

155

位置図



・この地図は参考図であり、内容を証明するものではありません。
図形情報の時点、精度についてご確認の上ご利用ください。

工事番号	契約第358号	事業名			
路河川名		工事名	大垣駅北口広場 照明設備更新工事		
年 度	令和07年度	施工箇所	大垣市 林町地内		
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 8月 1日	
			単価適用年月	令和7年 8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					工種区分：公園工事
本工事費					
	1	式			
大垣駅北口広場 照明設備更新工事					
	1	式			
土工					
	1	式			
床掘り(施工パッケージ)					
上記以外(小規模)、全ての費用、土砂	3	m3			施工P単価表(CB210030-0001)
埋戻工(掘削土)					
	2	m3			単価表(SJ0030)
土砂等運搬(施工パッケージ)					
17.0km以下、DID区間有り、小規模、土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1	m3			施工P単価表(CB210110-0003)
処理費(建設発生土)					
	1	m3			TJ0010

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
電気設備工					
	1	式			
照明設備設置工					単価表(SJ0090)
	1	基			
附帯工					
	1	式			
コンセント移設工 配管配線含					単価表(SJ0100)
	1	式			
平板アロック撤去復旧工					単価表(SJ0110)
	1	式			
撤去工					
	1	式			
既設照明設備撤去工 運搬処分含					TJ0070
	1	式			
仮設工					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B					
		人			RW1045
直接工事費計					
	1	式			
間接工事費					
共通仮設費					
共通仮設費（率計上額）					施工地域：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					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場管理費（率計上額）					施工地域：施工地域補正なし、補正しない
	1	式			
工事原価					
	1	式			
一般管理費等					
	1	式			
合計					
	1	式			
総合計					

接地設置			施工歩掛表 (WE123800-0001)		
3 m以内、D種接地			1 極 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			RW1009
合 計	1.000	極			
単位当り	1.000	極	当り		

構造物とりこわし工 [標準]				施工歩掛表 (DC073005-0002)	
無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策する				1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工[無筋構造物] 機械施工、時間的制約 無、機・労 昼間	1.000	m3			Q00106010100
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

埋戻工（掘削土）					単価表 (SJ0030)
					10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
埋戻し(施工パッケージ)					
上記以外(小規模)、土砂、全ての費用	10.000	m3			施工P単価表(CB210410-0002)
合 計	10.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

照明設備設置工					単価表 (SJ0090)
					1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
照明設備					
TLE2046LA20相当品	1.000	基			TJ0060
エキスパンドアンカー					
ANC243050相当品	1.000	基			TJ0050
照明設備設置手間					
	1.000	箇所			単価表 (SJ0070)
照明基礎工					
	1.000	箇所			単価表 (SJ0080)
接地設置					
	1.000	極			単価表 (SJ1250)
合 計	1.000	基			
単位当り	1.000	基	当り		

照明設備設置手間					単価表 (SJ0070)
					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		

照明基礎工					単価表 (SJ0080)
					10 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
基礎碎石(施工パッケージ)					
7.5cmを超え12.5cm以下、再生クラッシュ 40 〜0、全ての費用	10.000	m2			施工P単価表 (CB221110-0004)
円形型枠					
φ 900	10.000	m			TJ0100
コンクリート(施工パッケージ)					
無筋・鉄筋構造物、18-8-40高炉W/C≤60、 人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、	6.400	m3			施工P単価表 (CB240010-0005)
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

接地設置					
単価表 (SJ1250)					
10 極 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
連結式設置棒 φ 10×1,500	10.000	本			TJ1390
連結式設置棒用リード端子 φ 10 8□×500	10.000	本			TJ1400
接地設置 3 m以内、D種接地	10.000	極			施工歩掛表 (WE123800-0001)
合 計	10.000	極			
単位当り	1.000	極	当り		

コンセント移設工					単価表 (SJ0100)
配管配線含					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
コンセント移設手間	1.000	箇所			単価表 (SJ0096)
接地設置	1.000	極			単価表 (SJ1250)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

コンセント移設手間					単価表 (SJ0096)
					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		

平板ブロック撤去復旧工					
単価表 (SJ0110)					
1 式 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 [標準]					
無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策する	0.200	m3			施工歩掛表 (DC073005-0002)
殻運搬 (施工パッケージ)					
コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、DID区間有り、8.0km以下、全ての費用	0.200	m3			施工P単価表 (CB227010-0006)
処分費 (大垣市深池町)					
コンクリート処理場 無 筋	0.400	t			ZC29440002
舗装版破碎 (施工パッケージ)					
アスファルト舗装版、騒音振動対策不要、無し、15cm以下、積込有り、全ての費用	3.000	m2			施工P単価表 (CB430310-0007)
殻運搬 (施工パッケージ)					
舗装版破碎、機械積込 (騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)、DID区間有り、6.0km以下	0.100	m3			施工P単価表 (CB227010-0008)
処分費 (大垣市荒尾町田畑)					
アスファルト処理場 塊 50x50cm以下	0.200	t			ZC29460004
平板ブロック工					
	3.000	m2			単価表 (SJ0120)
合 計	1.000	式			

平板ブロック撤去復旧工					単価表 (SJ0110)
					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		

平板ブロック工					
単価表 (SJ0120)					
10 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
特殊ブロック舗装(施工パッケージ) 設置、30cm×30cm	10.000	m2			施工P単価表(CB422530-0009)
フィルター層 40mm以下	10.000	m2			TJ0110
上層路盤（歩道部）(施工パッケージ) 全仕上り厚 100 mm、1層施工、再生砕石 RC-30、全ての費用	10.000	m2			施工P単価表(CB410041-0010)
合 計	10.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

仕 様 書

大垣市都市計画部市街地整備課

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、施工計画書に記載し、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と協議・打合せを行うこと。

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、監督員と協議・打合せを行うこと。

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）

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	a 工種（ b 期間（	） ）
	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	Ⓐ 騒音 Ⓑ 振動 Ⓒ 水質 Ⓓ 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	Ⓐ 配置人員構成（参考延べ人数：85人 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	a 工種（	）
	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	Ⓐ 場所（揖斐川町岡） Ⓑ 投棄料計上あり Ⓒ 運搬距離（16.7km程度） d 押土、整地必要	） ） ） ）
	② 産業廃棄物の処理条件あり	Ⓐ 種類（コンクリート塊、アスファルト塊 b 運搬距離（	） ）
	③ 提出書類あり	a 廃材の分別解体等の方法 Ⓑ 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	Ⓐ 電気 b 電話 c 水道 d 下水道 e ガス Ⓕ その他（宅地排水管	） ）
	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	Ⓐ 種類（RC碎石	）
	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	a 協議済み（ 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	
	9. 工事履行報告書の提出		
	10. 週休2日制工事の実施		
	⑪ 試行要領の実施	大垣市熱中症対策に資する現場管理費補正の試行	
	12. 余裕期間設定工事の実施		
	⑬ その他	Ⓐ 設置してある境界鉄・杭等については、 光波測距儀等を使用して復旧しなければならない。 Ⓑ 設置場所については、監督員と協議すること Ⓒ 工事完成後、実績工事工程表（バーチャート）を提出すること。	