

令和 8 年 度

契 第 121 号

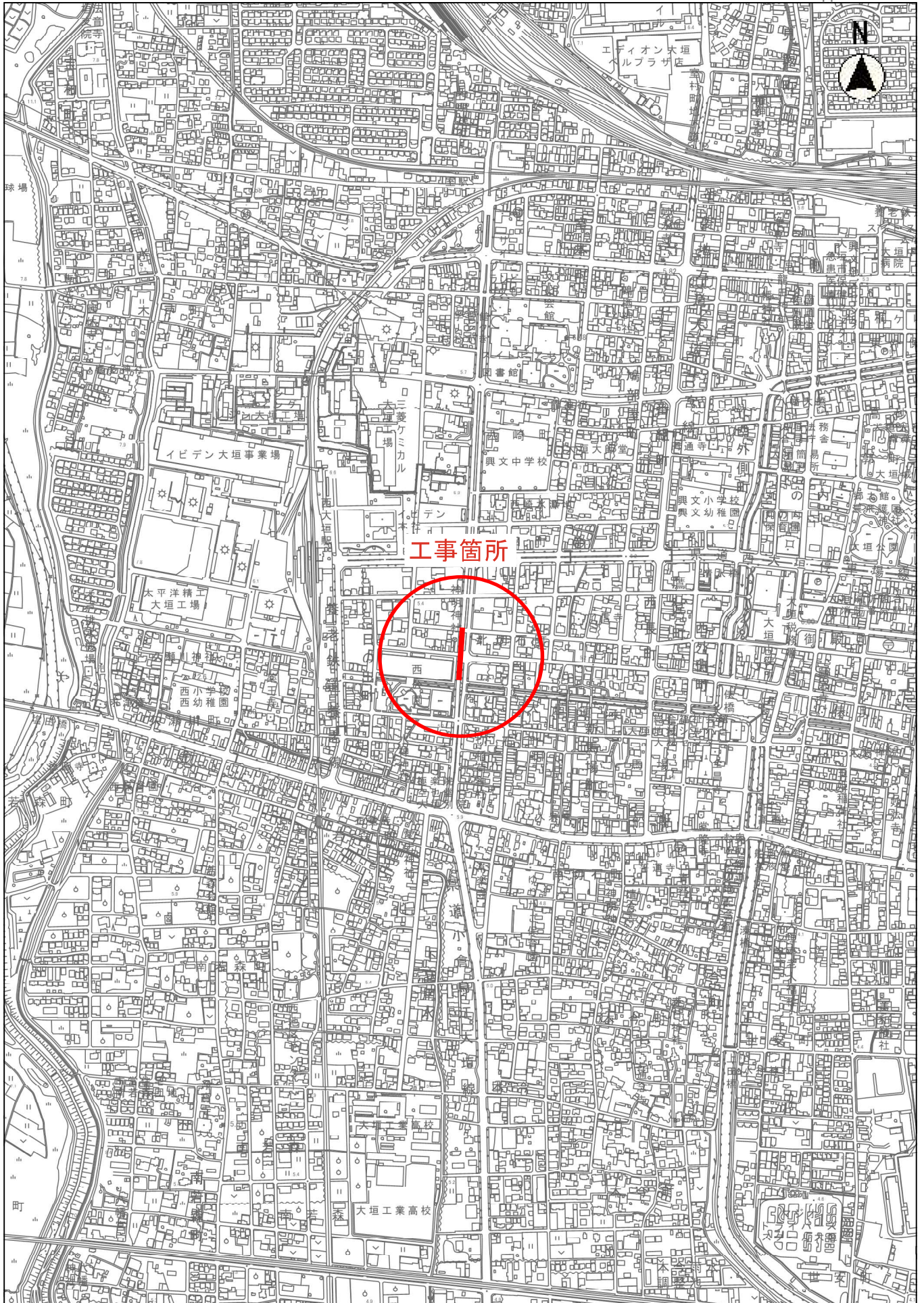
下水管改築第 1 工区工事 設計書

大垣市 北切石町 地内

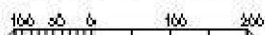
大 垣 市

管単4

位置図



縮尺 1 : 10000



工事番号	契約第121号	事業名			
路河川名		工事名	下水管改築第1工区工事		
年 度	令和8年度	施工箇所	大垣市 北切石町 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
01:本工事費（1）					工種区分：下水道工事（4）
本管改築（更生）工事					
管渠更生工	1	式			
管渠内面被覆工（反転・形成工法）	1	式			
更生管材（反転・形成工法用） 既設管径600mm土被り3m以上4m未満 T-25	96.100	m			TG3040030
反転・引込工	1	式			
反転・引込工（2001220001） φ 600mm	47.600	m			単価表 (SG74010)
反転・引込工（2001220002） φ 600mm	46.100	m			単価表 (SG74030)

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
硬化・形成工					
	1	式			
硬化・形成工 (2001220001) ϕ 600mm					
	47.600	m			単価表 (SG74020)
硬化・形成工 (2001220002) ϕ 600mm					
	46.100	m			単価表 (SG74040)
仕上工					
	1	式			
本管口切断工 ϕ 400～700					
	4	箇所			単価表 (SG77020)
本管口仕上工 ϕ 400～700					
	4	箇所			単価表 (SG77040)
管口仕上材					
	44.480	kg			TG3080090
仮設備工					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
仮設備設置工 φ500～700					単価表 (SG78020)
	2	回			
仮設備撤去工 φ500～700					単価表 (SG78040)
	2	回			
仮設備設置工 φ150～450					単価表 (SG78010)
	2	回			
仮設備撤去工 φ150～450					単価表 (SG78030)
	2	回			
換気工					
	1	式			
換気設備工					単価表 (SG78050)
		日			
管渠更生水替工 (反転・形成工法)					
	1	式			
潜水ポンプ運転工 (本管)					単価表 (SG79030)
		日			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
止水プラグ設置撤去工（1）（更生作業時）					単価表(SG81030)
	1	式			
止水プラグ設置撤去工（1）（更生作業時）					単価表(SG81040)
	1	式			
付帯工（改築）					
	1	式			
安全対策工					
	1	式			
安全対策工					
	1	式			
交通誘導警備員B					RW1045
		人			
直接工事費計					
	1	式			
間接工事費					

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費					
準備費					
	1	式			
共通仮設費（率計上額）					施工地域：一般交通影響有り(2)-2、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			
現場管理費（率計上額）					施工地域：一般交通影響有り(2)-2、補正しない
	1	式			
工事原価					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
一般管理費等					
	1	式			
合計					
	1	式			
総合計					

反転・引込工（2001220001）　φ 600mm					単価表 (SG74010)
					269　　m　　当り
名　　称　・　規　　格	数　　量	単位	単　　価	金　　額	摘　　要
反転・引込工　φ 350～700（日当り）		日			単価表 (SG73020)
合　　計	269.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

反転・引込工 φ350～700（日当り）					単価表(SG73020)
					1 日 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
トラック運転（クレーン装置付） 4t積 2.9t吊		日			単価表(SG71020)
反転・引込車運転 4t 154kw		日			単価表(SG72020)
発動発電機運転 45kVA		日			単価表(SG71070)
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	日			

反転・引込工 ϕ 350～700 （日当り）					単価表 (SG73020)
					1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
単位当り	1.000	日	当り		

トラック運転（クレーン装置付） 4t積 2.9t吊					単価表(SG71020)
					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
運転手（特殊）		人			RW1014
トラック損料（クレーン装置付） 4t積、2.9t吊 0%増		供用日			TG2110150
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

反転・引込車運転 4t 154kw					単価表(SG72020)
					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
運転手（一般）		人			RW1015
反転・引込車損料 4t 154kw		供用日			TG2110170
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

発動発電機運転 45kVA					単価表(SG71070)
					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 (ディーゼル駆動) 普通型 45KVA (54.4ps)		供用日			ZC58780045
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

反転・引込工 (2001220002) ϕ 600mm					単価表 (SG74030)
					261 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
反転・引込工 ϕ 350～700 (日当り)		日			単価表 (SG73020)
合 計	261.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

硬化・形成工（2001220001）　φ 600mm					単価表 (SG74020)
					93　　m　　当り
名　　称　・　規　　格	数　　量	単位	単　　価	金　　額	摘　　要
硬化・形成工　φ 350～700（日当り）		日			単価表 (SG73040)
合　　計	93.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

硬化・形成工 φ350～700（日当り）					単価表(SG73040)
					1 日 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
トラック運転（クレーン装置付） 4t積 2.9t吊		日			単価表(SG71020)
硬化・形成車運転 4t 154kw		日			単価表(SG72030)
空気圧縮機運転 5.0m3/min		日			単価表(SG72010)
発動発電機運転 45kVA		日			単価表(SG71070)
諸雑費	1.000	式			X981036

硬化・形成工　φ 350～700（日当り）					単価表 (SG73040)
					1　　日　　当り
名　　称　・　規　格	数　量	単位	単　価	金　額	摘　　要
合　計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

硬化・形成車運転 4t 154kw					単価表 (SG72030)
					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
運転手 (一般)		人			RW1015
硬化・形成車損料 4t、154kw		供用日			TG2110180
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

空気圧縮機運転 5.0m3/min					単価表(SG72010)
					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
空気圧縮機賃料可搬式エンジン 1 次 5.0m3/min		供用日			ZC59020050
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

硬化・形成工（2001220002）　φ 600mm					単価表 (SG74040)
					90　　m　　当り
名　　称　・　規　　格	数　　量	単位	単　　価	金　　額	摘　　要
硬化・形成工　φ 350～700（日当り）		日			単価表 (SG73040)
合　　計	90.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

本管口切断工 φ 400～700					単価表 (SG77020)
					24 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
トラック運転（クレーン装置付） 4t積 2.0t吊		日			単価表 (SG71010)
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	24.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

トラック運転（クレーン装置付） 4t積 2.0t吊					単価表(SG71010)
					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
運転手（特殊）		人			RW1014
トラック損料（クレーン装置付） 4t積、2t吊 0%増		供用日			TG2110140
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

本管口仕上工 φ400～700					単価表(SG77040)
					14 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
トラック運転 2t積		日			単価表(SG71030)
合 計	14.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

トラック運転 2t積					単価表 (SG71030)
					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
運転手 (一般)		人			RW1015
トラック損料 (普通) 2t積、0%増		供用日			TG2110160
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

仮設備設置工 φ 500～700					単価表 (SG78020)
					10 回 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
トラック運転（クレーン装置付） 4t積 2.9t吊		日			単価表 (SG71020)
発動発電機運転 45kVA		日			単価表 (SG71070)
合 計	10.000	回			
単位当り	1.000	回	当り		

仮設備撤去工 φ 500～700					単価表 (SG78040)
					10 回 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
トラック運転（クレーン装置付） 4t積 2.9t吊		日			単価表 (SG71020)
発動発電機運転 45kVA		日			単価表 (SG71070)
合 計	10.000	回			
単位当り	1.000	回	当り		

仮設備設置工 φ150～450					単価表(SG78010)
					10 回 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
トラック運転（クレーン装置付） 4t積 2.9t吊		日			単価表(SG71020)
発動発電機運転 45kVA		日			単価表(SG71070)
合 計	10.000	回			
単位当り	1.000	回	当り		

仮設備撤去工 φ150～450					単価表(SG78030)
					10 回 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
トラック運転（クレーン装置付） 4t積 2.9t吊		日			単価表(SG71020)
発動発電機運転 45kVA		日			単価表(SG71070)
合 計	10.000	回			
単位当り	1.000	回	当り		

換気設備工					単価表 (SG78050)
					1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
ファン 機械損料		供用日			MC007720
発動発電機運転 25kVA		日			単価表 (SG71080)
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

発動発電機運転 25kVA					単価表 (SG71080)
					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 (ディーゼル駆動) 普通型 25KVA (31.3ps)		供用日			ZC58780025
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

潜水ポンプ運転工（本管）					単価表 (SG79030)
					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
工事用水中ポンプ 機械損料		供用日			MC008080
発動発電機運転 5kVA		日			単価表 (SG71090)
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

発動発電機運転 5kVA					単価表(SG71090)
					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 (ディーゼル駆動) 1 次 5KVA (10ps)		供用日			ZC68780005
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

止水プラグ設置撤去工（１）（更生作業時）					単価表(SG81030)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
止水プラグ損料 φ 250		日			TG2120020
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

止水プラグ設置撤去工（１）（更生作業時）					単価表(SG81040)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
止水プラグ損料 φ 600		日			TG2120080
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

管渠内洗浄工					単価表 (SG69050)
					700 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
高圧洗浄車運転工（調査） 4t 200ps		日			単価表 (SG70020)
給水車運転工（清掃）		日			単価表 (SG69020)
洗浄水	22.500	m3			TG2940010
合 計	700.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

高圧洗浄車運転工（調査） 4t 200ps					単価表(SG70020)
					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
運転手（特殊）		人			RW1014
高圧洗浄車損料 4t 147kw		時間			TG2110010
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

給水車運転工（清掃）					単価表 (SG69020)
					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
運転手（一般）		人			RW1015
給水車損料 4 t 132kw		時間			TG2110030
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

本管TVカメラ調査工					単価表 (SG69030)
					300 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
測量技師		人			RC1112
測量技師補		人			RC1113
普通作業員		人			RW1002
TVカメラ搭載車運転工（本管用）		日			単価表 (SG69090)
合 計	300.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

TVカメラ搭載車運転工（本管用）					単価表 (SG69090)
					1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
ガソリン レギュラー80オクタン以上		リットル			ZC19010000
運転手（一般）		人			RW1015
TVカメラ搭載車損料 本管用 2t 95.5kw		時間			TG2110070
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

障害物除去工（モルタル）10cm換算 本管径～800					単価表(SG70050)
					90 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
測量技師		人			RC1112
測量技師補		人			RC1113
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
超高压洗浄車運転工（モルタル等除去）		日			単価表(SG70100)
給水車運転工（モルタル等除去）		日			単価表(SG70110)
TVカメラ搭載車運転工（前処理工）		日			単価表(SG70090)

障害物除去工（モルタル）10cm換算 本管径～800					単価表(SG70050) 90 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
合 計	90.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

超高圧洗浄車運転工（モルタル等除去）					単価表 (SG70100)
					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
運転手（一般）		人			RW1015
超高圧洗浄車損料 143kw 4t		供用日			TG2110090
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

給水車運転工（モルタル等除去）					単価表(SG70110)
					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
運転手（一般）		人			RW1015
給水車損料 121kw 4t		供用日			TG2110130
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

TVカメラ搭載車運転工（前処理工）					単価表 (SG70090)
					1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
ガソリン レギュラー80オクタン以上		リットル			ZC19010000
運転手（一般）		人			RW1015
TVカメラ搭載車損料 本管用 2t 63kw		供用日			TG2110120
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

止水プラグ設置撤去工（１）（更生準備工時）					単価表(SG81050)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
止水プラグ損料 φ 600		日			TG2120080
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

止水プラグ設置撤去工（１）（更生準備工時）					単価表(SG81010)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
止水プラグ損料 φ 250		日			TG2120020
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

光ファイバー撤去工（下水管渠内）					単価表 (SG99100)
二重鉄線外装光ケーブル 外形26.0mm					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		

止水プラグ設置撤去工（１）（準備工時）					単価表(SG81060)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
止水プラグ損料 φ 600		日			TG2120080
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

止水プラグ設置撤去工（１）（準備工時）					単価表(SG81020)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
止水プラグ損料 φ 250		日			TG2120020
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

準備費					
単価表 (F999150001-01)					
1 式					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
管渠内洗浄工	93.700	m			単価表 (SG69050)
本管TVカメラ調査工	93.700	m			単価表 (SG69030)
管渠内洗浄工	93.700	m			単価表 (SG69050)
障害物除去工 (モルタル) 10cm換算 本管径～800	5.000	箇所			単価表 (SG70050)
止水プラグ設置撤去工 (1) (更生準備工 時)	1.000	式			単価表 (SG81050)
止水プラグ設置撤去工 (1) (更生準備工 時)	1.000	式			単価表 (SG81010)
光ファイバー撤去工 (下水管渠内) 二重鉄線外装光ケーブル 外形26.0mm	96.100	m			単価表 (SG99100)
止水プラグ設置撤去工 (1) (準備工時)	1.000	式			単価表 (SG81060)

準備費					単価表 (F999150001-01)
					1 式
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
止水プラグ設置撤去工（1）（準備工事）	1.000	式			単価表 (SG81020)
合 計	1.000	式			

仕 様 書

大垣市水道部下水道課

本設計図書は以下のものを省略するので、本課ホームページにて閲覧し適用すること

1、ホームページにて掲載する図書

- ・標準構造図
(土工図、管布設図、仮設図、人孔構造図、
副管構造図、路面復旧図等)
- ・標準仕様書

2、ホームページ(HP)の掲載場所

大垣市公式HP＞組織から探す＞下水道課＞下水道工事業者の方へ
＞下水道工事等関連情報・書式のページ

なお、設計、積算上の疑問及び不明な点がある場合は入札前に申し
出ることとし、原則受注後は受注者の責任のもと、工事の安全確保等
適性な施工に向けた対応をすること。

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 b 着工見込期間 c 内容	
	2. その他		
公 害 対 策	① 施工法の制限あり	a 騒音 b 振動 c 水質 d 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（別紙「交通整理員配置表」による） 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（ ）	
残 土 等 産 業 廃 棄 物 関 係	3. その他		
	1. 残土の処理条件あり	a 場所（ ） b 投棄料計上あり c 運搬距離（ ） d 押土、整地必要	
	2. 産業廃棄物の処理条件あり	a 種類（ ） b 運搬距離（ ）	
	3. 提出書類あり	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	a 電気 b 電話 c 水道 d 下水道 e 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	水替工（ ）	
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 係	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（光ファイバー） b 納入場所（大垣市浄化センター）	
	2. 支給材あり	a 品名（ ） b 引渡し場所（ ）	
	③ 要領等の実施	a 大垣市熱中症対策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 週休2日対象工事	
	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 オフセット図 b 工事情報入カツール（Excel ファイル）	
	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	施工状況写真を添付し提出すること	
	⑩ 埋蔵文化財包蔵地	該当なし	
	11 余裕期間設定工事の実施		
	12 その他	a b c d e f	

交通整理員配置表

当初設計

本工事(1)対象区間

本工事(1)対象区間						
対 象 区 間	構成人員	配置日数	区間係数	配置人員	備 考	
M 1 - M 3 間	3人 1人				本管更生準備工	
合 計				12人		

本工事(2)対象区間

[illegible][illegible]