

令和 8 年 度
契 第 212 号

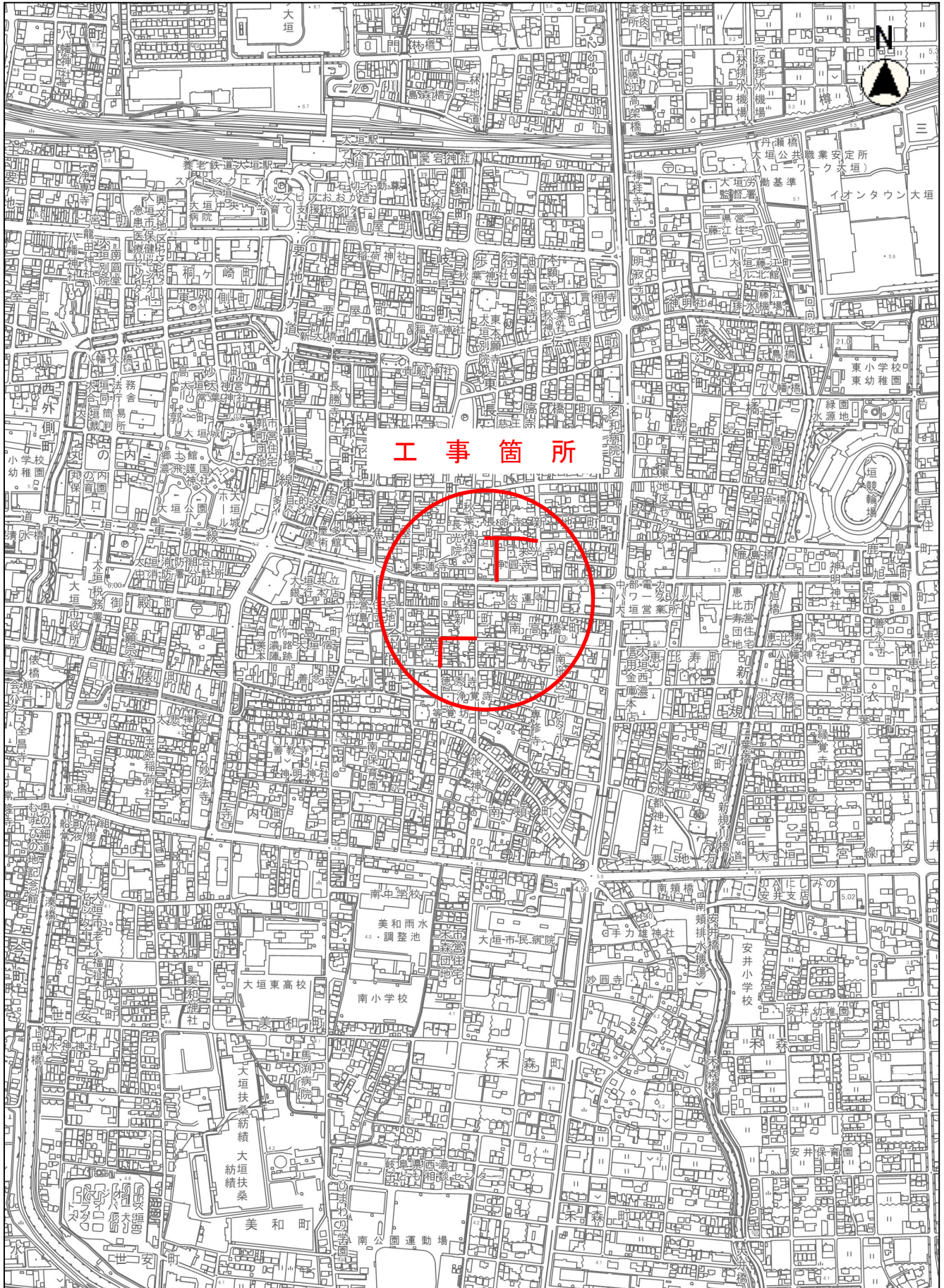
(補) 下水管改築第 4 工区工事 設計書

大垣市 南高橋町 地内ほか

大 垣 市

管補単4

位置図



縮尺 1 : 10000

100 50 0 100 200

工事番号	契約第212号	事業名			
路河川名		工事名	(補) 下水管改築第4工区工事 仕様書		
年 度	令和8年度	施工箇所	大垣市 南高橋町 地内ほか		
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 5月 1日	
			単 価 適 用 年 月	令和8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:下水道工事 (2)
取付管改築工事					
	1	式			
取付管布設替工					
	1	式			
取付管布設工					月単位
	1	式			
取付管布設 L<3.0m					
	31	箇所			単価表(SG99010)
取付管閉塞工					
	2	箇所			単価表(SG99030)
既設取付管撤去工 φ100 (陶管)					
呼び径 φ=100mm	76.700	m			施工歩掛表(DG020215-0002)
廃材運搬工 (陶管)					
	0.500	m3			単価表(SG99050)

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
処分費（揖斐川町上野） ガラス・陶磁器類					
	1	t			TG2960010
取付管土工					月単位
	1	式			
人力掘削（床堀） 土砂、現場制約あり					
	30	m3			施工P単価表（CB210030-0003）
機械掘削工 BH0. 2					
	100	m3			施工歩掛表（DG000005-0004）
管路埋戻（再生砂） 10m3以上 機械施工 （D-19-2）					
	7	m3			単価表（SG02010）
管路埋戻（在来土） BH0. 2					
	50	m3			施工歩掛表（DG000030-0007）
管路埋戻（再生クラッシャーラン30） BH0. 2 （D-2-3）					
	10	m3			単価表（SG04030）
管路埋戻（再生クラッシャーラン40） BH0. 2 （D-2-3）					
	70	m3			単価表（SG05030）

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
残土処理工					
(DID有) BH0.2	80	m3			TG2580230
処分費 (建設発生土)					
サンドリサイクル改良土センター：良質土	80	m3			TG2590040
土留工					月単位
	1	式			
軽量鋼矢板土留工 L=2.0 (1.5<H≤1.8) 全面 BH0.2 標準	2	箇所			単価表 (SG60040)
軽量鋼矢板土留工 L=3.0 (2.3<H≤2.5) 全面 BH0.2 標準	12	箇所			単価表 (SG62020)
軽量鋼矢板土留工 L=3.0 (2.5<H≤2.8) 全面 BH0.2 標準	5	箇所			単価表 (SG62040)
鋼矢板賃料及び修理費 (1)					
φ 200mmVU	1	式			TG2720200
軽量金属支保材賃料 (1)					
φ 200mmVU	1	式			TG2690110

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
水替工（取付管布設替）					月単位
	1	式			
ポンプ運転工（開削水替工）					施工歩掛表(DG000605-0019)
		日			
潜水ポンプ運転工（取付管）					単価表(SG79010)
		日			
マンホール工					
	1	式			
マンホール取替工					月単位
	1	式			
マンホール蓋取替工（受枠共）					単価表(SG82010)
	14	箇所			
スクラップ控除（鉄蓋）【注意】間接工事費下の「スクラップ評価額」は使用しない					TG2050030
	0.900	t			
付帯工（開削）					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
路面復旧工（開削部）					月単位
	1	式			
舗装版切断					
切断深15cmまで	339	m			施工P単価表 (CB430510-0007)
舗装版破碎積込					
BH0.1直接掘削・積込 t≤5cm	103	m2			施工P単価表 (CB210720-0008)
舗装版破碎					
BH0.35直接掘削・積込t≤15cm	82	m2			施工P単価表 (CB430310-0009)
仮復旧(常温合材) 車道 人力 t=3cm (IV1②6)					
	109	m2			単価表 (SG44040)
仮復旧取壊工 BH0.1					
土砂、上記以外(小規模)、標準以外	3	m3			施工P単価表 (CB210100-0010)
廃材運搬工					
BH0.1	5	m3			TG2770020
廃材運搬工					
BH0.35	7	m3			TG2770040

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
処分費 (大垣市荒尾町田畑)					
アスファルト処理場 塊 50x50cm以下	29	t			ZC29460004
本復旧工(再密 A s 5 cm) 車道 AsFI 1.4≦b≦3.0	129	m2			単価表(SG51020)
本復旧工(再密 A s 5 cm) 車道 AsFI b>3.0	61	m2			単価表(SG51030)
取付管更生工	1	式			月単位
取付管更生工 φ150mm	6.500	m			単価表(SJ1410)
付帯工 (改築)	1	式			
安全対策工	1	式			
安全対策工	1	式			月単位

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					
運搬費					月単位
	1	式			
技術管理費					月単位
	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、月単位
	1	式			
共通仮設費計					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
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、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
02:本工事費 (2)					工種区分:下水道工事 (2)
取付管改築工事					
	1	式			
取付管布設替工					
	1	式			
取付管布設工					月単位
	1	式			
取付管布設 L<3.0m					
	12	箇所			単価表(SG99010)
取付管閉塞工					
	3	箇所			単価表(SG99030)
既設取付管撤去工 φ100 (陶管)					
呼び径 φ=100mm	33.100	m			施工歩掛表(DG020215-0002)
廃材運搬工 (陶管)					
	0.200	m3			単価表(SG99050)

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
処分費（揖斐川町上野） ガラス・陶磁器類					
	0.500	t			TG2960010
取付管土工					月単位
	1	式			
人力掘削（床堀） 土砂、現場制約あり					
	20	m3			施工P単価表（CB210030-0003）
機械掘削工 BH0.2					
	40	m3			施工歩掛表（DG000005-0004）
管路埋戻（再生砂） 10m3以上 機械施工 （D-19-2）					
	3	m3			単価表（SG02010）
管路埋戻（在来土） BH0.2					
	20	m3			施工歩掛表（DG000030-0007）
管路埋戻（再生クラッシャーラン30） BH0.2 （D-2-3）					
	5	m3			単価表（SG04030）
管路埋戻（再生クラッシャーラン40） BH0.2 （D-2-3）					
	30	m3			単価表（SG05030）

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
残土処理工					
(DID有) BH0.2	40	m3			TG2580230
処分費 (建設発生土)					
サンドリサイクル改良土センター：良質土	40	m3			TG2590040
土留工					月単位
	1	式			
軽量鋼矢板土留工 L=2.0 (1.5<H≦1.8) 全面 BH0.2 標準	8	箇所			単価表 (SG60040)
軽量鋼矢板土留工 L=2.5 (1.8<H≦2.0) 全面 BH0.2 標準	2	箇所			単価表 (SG61020)
軽量鋼矢板土留工 L=2.5 (2.0<H≦2.3) 全面 BH0.2 標準	5	箇所			単価表 (SG61040)
鋼矢板賃料及び修理費 (2)					
φ 200mmVU	1	式			TG2730100
軽量金属支保材賃料 (2)					
φ 200mmVU	1	式			TG2700100

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水替工（取付管布設替）					月単位
	1	式			
ポンプ運転工（開削水替工）					施工歩掛表(DG000605-0019)
		日			
潜水ポンプ運転工（取付管）					単価表(SG79010)
		日			
マンホール工					
	1	式			
マンホール取替工					月単位
	1	式			
マンホール蓋取替工（受枠共）					単価表(SG82010)
	5	箇所			
スクラップ控除（鉄蓋）【注意】間接工事費下の 「スクラップ評価額」は使用しない					TG2050030
	0.300	t			
付帯工（開削）					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
路面復旧工（開削部）					月単位
	1	式			
舗装版切断					
切断深15cmまで	145	m			施工P単価表 (CB430510-0007)
舗装版破碎積込					
BH0.1直接掘削・積込 t≤5cm	44	m2			施工P単価表 (CB210720-0008)
舗装版破碎					
BH0.35直接掘削・積込t≤15cm	26	m2			施工P単価表 (CB430310-0009)
仮復旧(常温合材) 車道 人力 t=3cm (IV1②6)					
	45	m2			単価表 (SG44040)
仮復旧取壊工 BH0.35					
土砂、平均施工幅1m以上2m未満、無し、障害無し	1	m3			施工P単価表 (CB210030-0014)
廃材運搬工					
BH0.1	2	m3			TG2770020
廃材運搬工					
BH0.35	3	m3			TG2770040

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
処分費（大垣市荒尾町田畑）					
アスファルト処理場 塊 50x50cm以下	12	t			ZC29460004
本復旧工(再密 A s 5 cm) 車道 AsFI 1.4≤b≤3.0	24	m2			単価表(SG51020)
本復旧工(再密 A s 5 cm) 車道 AsFI b>3.0	39	m2			単価表(SG51030)
区画線設置工（標準）（2）					
熔融式	1	式			単価表(SG56010)
付帯工（改築）	1	式			
安全対策工	1	式			
安全対策工	1	式			月単位
交通誘導警備員B		人			RW1045

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
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：一般交通影響有り(2)-2、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：一般交通影響有り(2)-2、月単位
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
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
03:本工事費（3）					工種区分：下水道工事（2）
本工事付帯工事					
付帯工（開削）					
路面復旧工（開削部）					月単位
舗装版切断					
切断深15cmまで					
舗装版破碎積込					
BH0.1直接掘削・積込 t≤5cm					
舗装版破碎					
BH0.35直接掘削・積込t≤15cm					
廃材運搬工					
BH0.1					

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
廃材運搬工					
BH0.35	12	m3			TG2770040
処分費（大垣市荒尾町田畑）					
アスファルト処理場 塊 50x50cm以下	70	t			ZC29460004
本復旧工(再密 A s 5 cm) 車道 AsFI 1.4≦b≦3.0	358	m2			単価表(SG51020)
本復旧工(再密 A s 5 cm) 車道 AsFI b>3.0	233	m2			単価表(SG51030)
区画線設置工（標準）（3）					
溶融式	1	式			単価表(SG56030)
安全対策工	1	式			
安全対策工	1	式			月単位
交通誘導警備員B		人			RW1045

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
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：一般交通影響有り(2)-2、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：一般交通影響有り(2)-2、月単位
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工事原価					
	1	式			
一般管理費等					
	1	式			
合計					
	1	式			
総合計					

取付管布設および支管取付(市場単価)					施工歩掛表 (DG020105-0001)
取付管布設および支管取付、硬質塩化ビニル管					月単位 1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付工[月単位] 管径 100mm	1.000	箇所			Q00E95030100
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

既設取付管撤去工 φ100（陶管）					施工歩掛表 (DG020215-0002)
呼び径 φ=100mm					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
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 (KC216100-0003)
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

バックホウ運転費(賃料)【基準】					施工歩掛表 (KC216100-0003)
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0.28m3		供用日			ZC59110020
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

機械掘削工 BH0.2			施工歩掛表 (DG000005-0004)		
			月単位	100	m3 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
バックホウ運転費		時間			施工歩掛表 (KG000200-0005)
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

バックホウ運転費					施工歩掛表 (KG000200-0005)
月単位					1 時間 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
バックホウ機械損料 排出ガス対策型		時間			MC019315
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間	当り		

砂基礎工（市場単価）			施工歩掛表 (DG000205-0006)		
機械施工、施工規模10m3以上、時間的制約なし、通常（6時～20時）			月単位	1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
砂基礎工[月単位] 機械施工	1. 000	m3			Q00E85010200
合 計	1. 000	m3			
単位当り	1. 000	m3	当り		

管路埋戻（在来土）BH0.2				施工歩掛表 (DG000030-0007)	
				月単位	100 m3 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
バックホウ運転費		時間			施工歩掛表 (KG000200-0005)
タンバ締固め(施工パッケージ)					
全ての費用	100.000	m3			施工P単価表 (CB210450-0004)
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

機械投入埋戻工（バックホウ埋戻）					施工歩掛表 (DG000030-0008)
月単位					100 m3 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
バックホウ運転費		時間			施工歩掛表 (KG000200-0005)
タンバ締固め(施工パッケージ)					
全ての費用	100.000	m3			施工P単価表 (CB210450-0004)
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

軽量鋼矢板建込(両側)工					施工歩掛表(DG000315-0009)
月単位					100 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
バックホウ運転費		時間			施工歩掛表(KG000200-0005)
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

軽量鋼矢板引抜(両側)工					施工歩掛表 (DG000315-0010)
月単位					100 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
トラッククレーン賃料 騒対無/排対無/油圧伸縮 4.9t吊 オペレーター付		供用日			ZC58720049
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

土留支保工（軽量金属支保工）設置工					施工歩掛表 (DG000350-0011)
月単位					100 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
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工					施工歩掛表 (DG000350-0012)
月単位					100 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
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

軽量鋼矢板建込(両側)工					施工歩掛表(DG000315-0013)
月単位					100 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
バックホウ運転費		時間			施工歩掛表(KG000200-0005)
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

軽量鋼矢板引抜(両側)工					施工歩掛表 (DG000315-0014)
月単位					100 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
トラッククレーン賃料 騒対無/排対無/油圧伸縮 4.9t吊 オペレーター付		供用日			ZC58720049
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

土留支保工（軽量金属支保工）設置工					施工歩掛表 (DG000350-0015)
月単位					100 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
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工					施工歩掛表 (DG000350-0016)
月単位					100 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
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

軽量鋼矢板建込(両側)工					施工歩掛表 (DG000315-0017)
月単位					100 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
バックホウ運転費		時間			施工歩掛表 (KG000200-0005)
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

軽量鋼矢板引抜(両側)工					施工歩掛表 (DG000315-0018)
月単位					100 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
トラッククレーン賃料 騒対無/排対無/油圧伸縮 4.9t吊 オペレーター付		供用日			ZC58720049
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

ポンプ運転工（開削水替工）					施工歩掛表 (DG000605-0019)
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
普通作業員		人			RW1002
工事中水中ポンプ 機械損料		日			施工歩掛表 (KG900500-0020)
作業時排水		日			
発動発電機機械損料		日			MC008685
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 機械損料					施工歩掛表 (KG900500-0020)
作業時排水					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 機械損料		日			MC008075
合 計	1. 000	日			
単位当り	1. 000	日	当り		

蓋据付工(受枠共)及び調整コンクリートブロック据付工					施工歩掛表(DG010030-0021)
調整コンブロック使用しない					月単位 1 組 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
トラッククレーン賃料 騒対無/排対無/油圧伸縮 4.9t吊 オペレーター付		供用日			ZC58720049
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	組			
単位当り	1.000	組	当り		

区画線設置（実線, 15cm, 白）					施工歩掛表 (DC072205-0022)
実線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、熔融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装					1000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工[熔融式(手動)][月単位]					
実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00E01010100
路面標示用塗料 3種1号					
白 JIS K 5665 3種1号 熔融型 ガラスビーズ含有量15～18%	570.000	kg			ZC41030010
プライマー					
区画線用	25.000	kg			ZC41310010
ガラスビーズ					
JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm	25.000	kg			ZC41320010
軽油					
小型ローリー		リットル			ZC19020000
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1,000.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

区画線設置（破線, 10cm, 白）					施工歩掛表 (DC072205-0023)
破線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、熔融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装					1000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工[熔融式(手動)][月単位]					
破線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00E01011100
路面標示用塗料 3種1号					
白 JIS K 5665 3種1号 熔融型 ガラスビーズ含有量15～18%	570.000	kg			ZC41030010
プライマー					
区画線用	25.000	kg			ZC41310010
ガラスビーズ					
JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm	25.000	kg			ZC41320010
軽油					
小型ローリー		リットル			ZC19020000
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1,000.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

区画線設置（破線, 15cm, 白）					
施工歩掛表 (DC072205-0024)					
破線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、熔融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装					
月単位					
1000 m 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工[熔融式(手動)][月単位]					
破線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00E01011100
路面標示用塗料 3種1号					
白 JIS K 5665 3種1号 熔融型 ガラスビーズ含有量15～18%	570.000	kg			ZC41030010
プライマー					
区画線用	25.000	kg			ZC41310010
ガラスビーズ					
JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm	25.000	kg			ZC41320010
軽油					
小型ローリー		リットル			ZC19020000
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1,000.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

区画線設置（矢印記号文字, 15cm, 白）					
矢印・記号・文字 幅 15cm（換算）、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装（排水性舗装以外）、溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装					
月単位					
1000 m 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔溶融式（手動）〕〔月単位〕					
矢印・記号・文字 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00E01013100
路面標示用塗料 3種1号					
白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15～18%	570.000	kg			ZC41030010
プライマー					
区画線用	25.000	kg			ZC41310010
ガラスビーズ					
JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm	25.000	kg			ZC41320010
軽油					
小型ローリー		リットル			ZC19020000
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1,000.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

区画線設置（ゼブラ, 45cm, 白）					施工歩掛表 (DC072205-0026)
ゼブラ 幅 45cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、熔融式 ガラス ビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装					月単位 1000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工[熔融式(手動)][月単位]					
ゼブラ 45cm、時間の制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00E01012400
路面標示用塗料 3種1号					
白 JIS K 5665 3種1号 熔融型 ガラスビーズ含有量15～18%	1,700.000	kg			ZC41030010
プライマー					
区画線用	75.000	kg			ZC41310010
ガラスビーズ					
JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm	75.000	kg			ZC41320010
軽油					
小型ローリー		リットル			ZC19020000
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1,000.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

仮設材等積込み取卸し				施工歩掛表 (WB010030-0027)	
				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)	2. 410	t			施工歩掛表 (WB010040-0028)
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(WB010040-0028)	
				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
合 計	1.000	t			
単位当り	1.000	t	当り		

取付管布設 L<3.0m				単価表(SG99010)	
				月単位	1箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付(市場単価)					
取付管布設および支管取付、硬質塩化ビニル管	1.000	箇所			施工歩掛表(DG020105-0001)
ヤリトリソケット					
φ100	1.000	個			TG1240010
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

取付管閉塞工					
単価表 (SG99030)					
月単位					
1 箇所 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
仮止めキャップ φ 100mm	1.000	個			TG1260010
閉塞キャップ φ 100mm	1.000	個			TG1250010
支管取付工 本管 φ 150～400mm	1.000	箇所			単価表 (SG99040)
閉塞部埋戻工	1.000	箇所			単価表 (SG99060)
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

支管取付工 本管 φ 150～400mm					単価表 (SG99040)
月単位					1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

閉塞部埋戻工				単価表 (SG99060)	
月単位				1	箇所 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) 現場制約あり、土砂、締固め無し	0.100	m3			施工P単価表 (CB210410-0001)
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

廃材運搬工（陶管）					単価表 (SG99050)
月単位					1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
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、23.2km以下、全ての費	1.000	m3			施工P単価表 (CB227010-0002)
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

管路埋戻(再生砂) 10m3以上 機械施工 (D-19-2)					単価表(SG02010)
月単位					10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
再生砂 RC-10 現場渡し	12.600	m3			TG2670010
砂基礎工 (市場単価) 機械施工、施工規模10m3以上、時間的制約なし、通常 (6時～20時)	10.000	m3			施工歩掛表(DG000205-0006)
合 計	10.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

管路埋戻（再生クラッシャーラン30）BH0.2（D-2-3）				単価表(SG04030)	
				月単位	10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
再生砕石（RC） RC－30	13.300	m3			ZC12160030
機械投入埋戻工（バックホウ埋戻）	10.000	m3			施工歩掛表(DG000030-0008)
合 計	10.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

管路埋戻（再生クラッシャーラン40）BH0.2（D-2-3）				単価表(SG05030)	
				月単位	10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
再生砕石（RC）					
RC－40	13.300	m3			ZC12160040
機械投入埋戻工（バックホウ埋戻）					
	10.000	m3			施工歩掛表(DG000030-0008)
合 計	10.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

軽量鋼矢板土留工 L=2.0 (1.5<H≤1.8) 全面 BH0.2 標準 単価表(SG60040)					
<div> <div>月単位</div> <div>1箇所</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板建込(両側)工	1.700	m			施工歩掛表(DG000315-0009)
軽量鋼矢板引抜(両側)工	1.700	m			施工歩掛表(DG000315-0010)
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	2.000	m			施工歩掛表(DG000350-0011)
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	2.000	m			施工歩掛表(DG000350-0012)
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

軽量鋼矢板土留工 L=3.0 (2.3<H≤2.5) 全面 BH0.2 標準 単価表(SG62020)					
<div> <div>月単位</div> <div>1箇所</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板建込(両側)工	1.700	m			施工歩掛表(DG000315-0013)
軽量鋼矢板引抜(両側)工	1.700	m			施工歩掛表(DG000315-0014)
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	2.000	m			施工歩掛表(DG000350-0015)
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	2.000	m			施工歩掛表(DG000350-0016)
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

軽量鋼矢板土留工 L=3.0 (2.5<H≤2.8) 全面 BH0.2 標準 単価表(SG62040)					
<div> <div>月単位</div> <div>1箇所</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板建込(両側)工	1.700	m			施工歩掛表(DG000315-0017)
軽量鋼矢板引抜(両側)工	1.700	m			施工歩掛表(DG000315-0018)
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	2.000	m			施工歩掛表(DG000350-0015)
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	2.000	m			施工歩掛表(DG000350-0016)
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

潜水ポンプ運転工（取付管）					単価表(SG79010)
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)
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 (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		

マンホール蓋取替工（受枠共）					単価表 (SG82010)
月単位					1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋撤去工	1.000	箇所			単価表 (SG54020)
蓋据付工（受枠共）及び調整コンクリートブロック据付工 調整コンブロック使用しない	1.000	組			施工歩掛表 (DG010030-0021)
組立人孔調整リング10	1.000	組			TG2140020
組立人孔調整金具45	1.000	組			TG2140050
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） （施工パッケージ） 30mm以上200mm未満	3.000	孔			施工P単価表 (CB224410-0005)
アンカー M22 全長90mm	3.000	箇所			TG2100010
舗装版破碎積込（小規模土工）（施工パッケージ） 全ての費用	0.200	m2			施工P単価表 (CB210720-0006)
管路埋戻（再生クラッシャーラン30） BH0.2 （D-2-3）	0.300	m3			単価表 (SG04030)

マンホール蓋取替工（受枠共）					単価表 (SG82010)
月単位					1箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
残土処理工 (DID有) BH0.2	0.200	m3			TG2580230
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

マンホール蓋撤去工					単価表 (SG54020)
月単位					10 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
トラッククレーン賃料（油圧伸縮） 4.9t吊 オペレーター付		供用日			ZC58720049
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

仮復旧(常温合材) 車道 人力 t=3cm (IV1②6) 単価表(SG44040)					
月単位 100 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
常温合材	6.400	t			TG1740010
土木一般世話役		人			RW1025
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
振動コンパクタ運転 40～60kg		日			単価表(SG45010)
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

振動コンパクタ運転		4 0 ～ 6 0 kg		単価表 (SG45010)	
		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
ガソリン レギュラー80オクタン以上		リットル			ZC19010000
振動コンパクタ 機械損料		供用日			MC006525
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

本復旧工(再密 A s 5 cm) 車道 AsFI 1.4≦b≦3.0					単価表(SG51020)
月単位					1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
路盤不陸整正(機械、1.4≦B≦3.0、補足材5cm、RC-30)	1.000	m2			単価表(SJ1171)
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1.4m以上3.0m以下、1層当たり平均仕上り厚50 mm、再生密粒度アスコン(13)、プライムコート	1.000	m2			施工P単価表(CB410260-0011)
合 計	1.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

路盤不陸整正（機械、 $1.4 \leq B \leq 3.0$ 、補足材5cm、RC-30）					単価表 (SJ1171)
月単位					100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
路盤不陸整正（機械、 $1.4 \leq B \leq 3.0$ ）手間	100.000	m2			単価表 (SJ1200)
再生砕石（R C） R C - 3 0	6.400	m3			ZC12160030
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

路盤不陸整正（機械、1.4≦B≦3.0）手間					単価表 (SJ1200)
月単位					100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
振動ローラ運転 コンバインド型3～4 t		日			単価表 (SJ1020)
小型バックホウ運転、排ガス対策型 クローラ型、山積0.11m3（平積0.08m3）		日			単価表 (SJ1030)
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

振動ローラ運転 コンバインド型3～4 t					単価表 (SJ1020)
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
振動ローラ機械損料 排出ガス対策型		供用日			MC006570
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

小型バックホウ運転、排ガス対策型 クローラ型、山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）					単価表 (SJ1030)
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
小型バックホウ機械損料					
排出ガス対策型		供用日			MC001500
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

本復旧工(再密 A s 5 cm) 車道 AsFI b>3.0					単価表(SG51030)
月単位					1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
不陸整正(施工パッケージ)					
有り、46mm以上53mm未満、再生クラッ シャーラン RC-30、全ての費用	1.000	m2			施工P単価表(CB410010-0012)
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					
3.0m超、1層当り平均仕上り厚 50 mm、再 生密粒度アスコン(13)、プライムコート PK-3、全て	1.000	m2			施工P単価表(CB410260-0013)
合 計	1.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

取付管更生工 φ 150mm					単価表 (SJ1410)
月単位					4 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
取付管内計測	4.000	箇所			TJ0010
取付管更生工 φ 150 手間		日			TJ0020
更生材料 φ 150用 t=4mm	5.200	m			TJ0030
管口処理工（本管側）	4.000	箇所			TJ0040
管口処理工（枿側）	4.000	箇所			TJ0050
合 計	4.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

軽量鋼矢板土留工 L=2.5 (1.8<H≤2.0) 全面 BH0.2 標準 単価表(SG61020)					
<div> <div>月単位</div> <div>1箇所</div> <div>当り</div> </div>					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板建込(両側)工	1.700	m			施工歩掛表(DG000315-0009)
軽量鋼矢板引抜(両側)工	1.700	m			施工歩掛表(DG000315-0010)
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	2.000	m			施工歩掛表(DG000350-0011)
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	2.000	m			施工歩掛表(DG000350-0012)
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

軽量鋼矢板土留工 L=2.5 (2.0<H≤2.3) 全面 BH0.2 標準 単価表(SG61040)					
月単位					1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板建込(両側)工	1.700	m			施工歩掛表(DG000315-0013)
軽量鋼矢板引抜(両側)工	1.700	m			施工歩掛表(DG000315-0014)
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	2.000	m			施工歩掛表(DG000350-0015)
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	2.000	m			施工歩掛表(DG000350-0016)
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

区画線設置工（標準）（2）				単価表(SG56010)	
溶融式		月単位		1	式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置（実線, 15cm, 白）					
実線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・ 昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以 区画線設置（破線, 10cm, 白）	36.000	m			施工歩掛表(DC072205-0022)
破線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・ 昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以 区画線設置（破線, 15cm, 白）	9.000	m			施工歩掛表(DC072205-0023)
破線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・ 昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以 区画線設置（矢印記号文字, 15cm, 白）	0.600	m			施工歩掛表(DC072205-0024)
矢印・記号・文字 幅 15cm（換算）、 1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区 区画線設置（ゼブラ, 45cm, 白）	33.000	m			施工歩掛表(DC072205-0025)
ゼブラ 幅 45cm、1.5mm（標準）、白、 無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗	0.600	m			施工歩掛表(DC072205-0026)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

区画線設置工（標準）（3）				単価表(SG56030)	
溶融式		月単位		1	式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置（実線, 15cm, 白）					
実線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・ 昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以 区画線設置（破線, 10cm, 白）	84.000	m			施工歩掛表(DC072205-0022)
破線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・ 昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以 区画線設置（破線, 15cm, 白）	20.000	m			施工歩掛表(DC072205-0023)
破線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・ 昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以 区画線設置（矢印記号文字, 15cm, 白）	1.000	m			施工歩掛表(DC072205-0024)
矢印・記号・文字 幅 15cm（換算）、 1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区 区画線設置（ゼブラ, 45cm, 白）	76.000	m			施工歩掛表(DC072205-0025)
ゼブラ 幅 45cm、1.5mm（標準）、白、 無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗	1.000	m			施工歩掛表(DC072205-0026)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

運搬費					
単価表 (F999100001-01)					
月単位 1 式					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
仮設材運搬費 (A)					
L ≤ 12	4.814	t			TG2070010
仮設材等積込み取卸し	1.000	式			施工歩掛表 (WB010030-0027)
仮設材等積込み取卸し	1.000	式			施工歩掛表 (WB010030-0027)
合 計	1.000	式			

技術管理費					単価表 (F999400001-01)	
					月単位	1 式
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要	
土壌検査費（六価クロム）	1.000	式			TG2090030	
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（ 水道工事 ） b 着工予定（ 同時期 ）	
	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	関連工事との工程調整を行うこと	
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		
	③ 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 （ ）	
公 害 対 策	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		
	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	
安 全 対 策	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		
	① 仮設物の指定または一部指定あり	a 工種（ 軽量鋼矢板 ）	
仮 設 工 関 係	② 仮設物の転用、兼用あり	a 工種（ 土留工 ） b 内容（ 転用 ）	
	3. その他		
	① 残土の処理条件あり	a 場所（ 岐阜市一日市場 ） b 投棄料計上あり c 運搬距離（ 13km程度 ） d 押土、整地必要	
残 土 等 産 業 廃 棄 物 関 係	② 産業廃棄物の処理条件あり	a 種類（ 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 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（ ）	
	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（ ）	
工事支障物件	② その他	必要に応じ、試掘を実施して施工すること。	
	1. 濁水、湧水処理条件あり	a 方法（ ）	
排 水 工 関 係	② その他	水替工（ 水替ポンプ（作業時） ）	
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（ ）	
	① 再生材使用指定あり	a 種類（ As合材、RC砕石 ）	
	② その他	再生砂の六価クロム土壌検査費を1購入先当り1検体実施	
	1. 現場発生材あり	a 品名（ ） b 納入場所（ ）	
そ の 他	② 支給材あり	a 品名（ マンホール蓋 ） b 引渡し場所（ 大垣市浄化センター ）	
	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 月単位の週休2日（現場閉所）、大垣市週休2日制工事要領に基づき実施すること。	
	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（ 水道課 ） 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 工事情報入力ツール（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 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。 b 降雨時は河川増水時の現場管理 c d e f	

交通整理員配置表

当 初 設 計

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 2 間	2人				取付管布設替
M 2 - M 3 間	2人				取付管布設替
M 3 - M 4 間	2人				取付管布設替・閉塞
M 4 - M 5 間	2人				取付管布設替
M 11 - M 15 間	2人				取付管布設替・閉塞
M 16 - M 17 間	2人				取付管布設替
M 17 - M 18 間	2人				取付管布設替・閉塞
	2人				マンホール蓋替
	4人				舗装工
合 計				85人	

本工事(2)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 6 - M 7 間	2人				取付管布設替
M 5 - M 8 間	2人				取付管布設替・閉塞
M 8 - M 9 間	2人				取付管布設替
M 9 - M 10 間	2人				取付管布設替・閉塞
	2人				マンホール蓋替
	4人				舗装工
合 計				36人	

本工事(3)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
	4人				舗装工
合 計				8人	