

令和 8 年 度

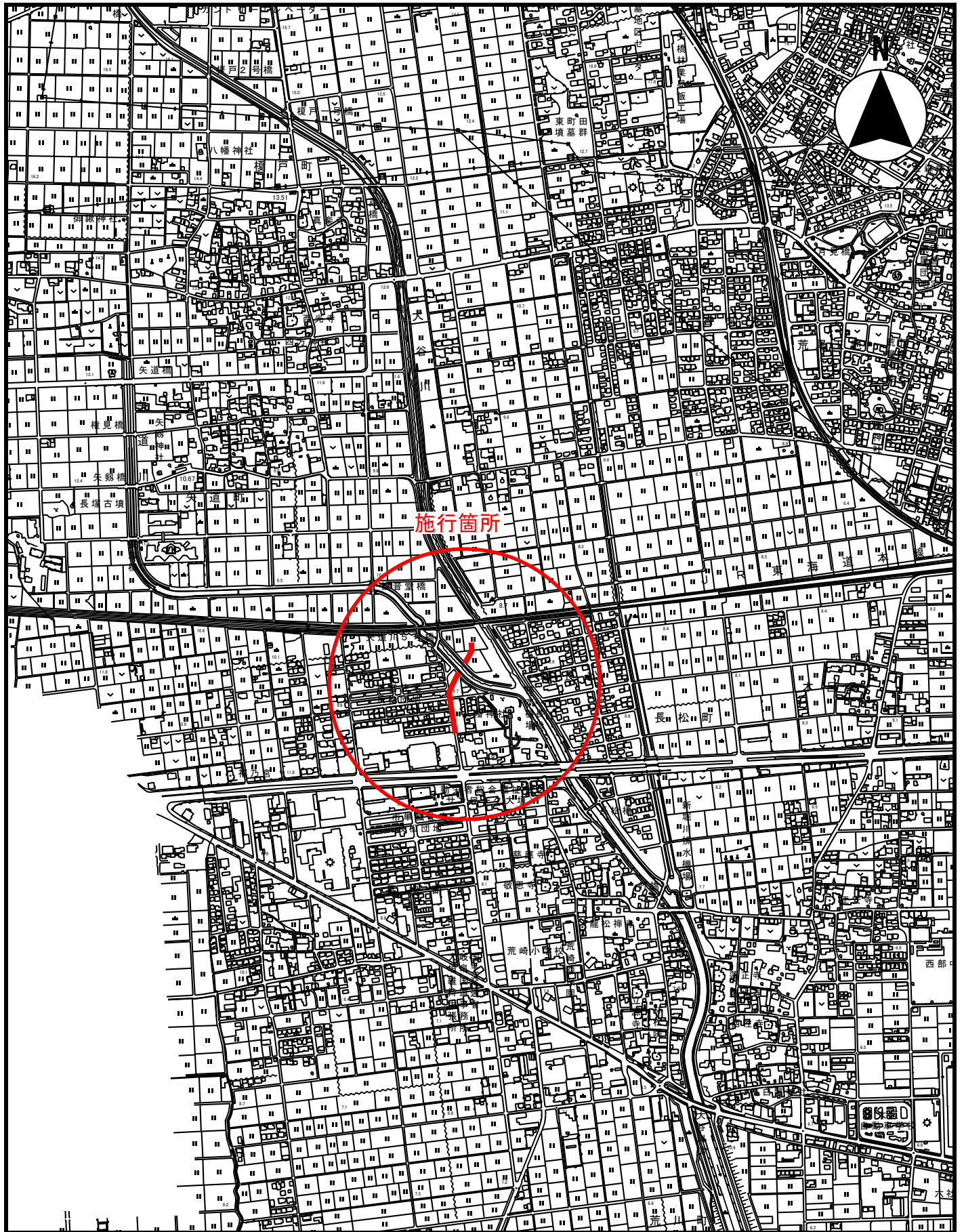
契 第 104 号

(補) 長松青墓 1 号線ほか道路改良 (南工区) 工事設計書

大垣市 長松町 地内

大 垣 市

位置図



工事番号	契約第104号	事業名			
路河川名		工事名	(補) 長松青墓1号線ほか道路改良(南工区)工事 仕様書		
年 度	令和08年度	施工箇所	大垣市 長松町地内		
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					工種区分：道路改良工事
道路改良					
	1	式			
道路土工					
	1	式			
掘削工					月単位
	1	式			
掘削(施工パッケージ)					
土砂、オフカット、押土無し、障害無し、5,000m3未満	120	m3			施工P単価表(CB210100-0001)
盛土工					月単位
	1	式			
路体(築堤)盛土(施工パッケージ)					
2.5m未満	7	m3			施工P単価表(CB210510-0002)
路体(築堤)盛土(施工パッケージ)					
4.0m以上、20,000m3未満、無し	170	m3			施工P単価表(CB210510-0003)

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
路床盛土(施工パッケージ)					
4.0m以上、20,000m3未満、無し	110	m3			施工P単価表(CB210520-0004)
法面整形工					月単位
	1	式			
法面整形(施工パッケージ)					
切土部、無し、埴質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用	4	m2			施工P単価表(CB220010-0005)
法面整形(施工パッケージ)					
盛土部、法面締固め有り、無し、埴質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用	20	m2			施工P単価表(CB220010-0006)
擁壁工					
	1	式			
作業土工					月単位
	1	式			
床掘り(施工パッケージ)					
土砂、標準、無し、障害無し	50	m3			施工P単価表(CB210030-0007)
埋戻し(施工パッケージ)					
最大埋戻幅1m未満	10	m3			施工P単価表(CB210410-0008)

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
重力擁壁					月単位
	1	式			
小型擁壁(施工パッケージ)					
0.6m以上0.8m未満、18-8-40W/C \leq 60高炉、基礎碎石有り、均しコン有り、一般養生・特殊養生(練炭)、小型車割増無し	12	m3			施工P単価表(CB226311-0009)
小型擁壁(施工パッケージ)					
0.8m以上1.0m以下、18-8-40W/C \leq 60高炉、基礎碎石有り、均しコン有り、一般養生・特殊養生(練炭)、小型車割増無し	9	m3			施工P単価表(CB226311-0010)
排水構造物工					
	1	式			
作業土工					月単位
	1	式			
床掘り(施工パッケージ)					
土砂、標準、無し、障害無し	290	m3			施工P単価表(CB210030-0007)
埋戻し(施工パッケージ)					
最大埋戻幅1m未満	130	m3			施工P単価表(CB210410-0008)
基面整正(施工パッケージ)					
	120	m2			施工P単価表(CB210080-0011)

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
側溝工					月単位
	1	式			
PU3型側溝 PU3-300×300					単価表(SJ0090)
	22.200	m			
管渠工					月単位
	1	式			
台付管 D300					単価表(SJ0220)
	0.500	m			
台付管 D600					単価表(SJ0240)
	6.200	m			
集水桝工					月単位
	1	式			
集水桝 G2-B500-L500-H600					単価表(SJ0290)
	1	箇所			
グレーチング蓋 KM1-1					TJ0440
	1	枚			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
函渠工					月単位
	1	式			
プレキャストボックス B1400×H900					単価表(SJ0450)
	48,400	m			
路面排水枳					単価表(SJ0460)
	2	箇所			
舗装工					
	1	式			
車道舗装					月単位
	1	式			
下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 全仕上り厚 190 mm、1層施工、再生クラッシャー ラン RC-40、全ての費用					施工P単価表(CB410030-0021)
	1,370	m2			
上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 粒度調整砕石 M-30、全仕上り厚 100 mm、1層施 工、全ての費用					施工P単価表(CB410040-0022)
	1,350	m2			
上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 再生瀝青安定処理材（40）、3.0m超、1層当り平均 仕上り厚 100 mm、プライムコート PK-3、全ての費用					施工P単価表(CB410040-0023)
	1,330	m2			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
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(20)、タックコート PK-4、全ての費用	1,320	m2			施工P単価表(CB410260-0024)
路肩舗装					月単位
	1	式			
上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）					
再生砕石 RC-30、全仕上り厚 100 mm、1層施工、 全ての費用	117	m2			施工P単価表(CB410040-0025)
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(20)、プライムコート PK-3、全ての費用	106	m2			施工P単価表(CB410260-0026)
取付道路舗装					月単位
	1	式			
上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）					
再生砕石 RC-30、全仕上り厚 100 mm、1層施工、 全ての費用	449	m2			施工P単価表(CB410040-0025)
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、全ての費用	449	m2			施工P単価表(CB410260-0027)
歩道舗装					月単位
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
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	280	m2			施工P単価表(CB410041-0028)
表層（歩道部）（施工パッケージ）					
1.4m以上、1層当り平均仕上り厚 30 mm、再生細粒 度アスコン(13)、プライムコート PK-3、全ての費用	287	m2			施工P単価表(CB410261-0029)
既設舗装取付					月単位
	1	式			
既設舗装取付工					
	1	式			単価表(SJ0470)
区画線工					
	1	式			
区画線工					月単位
	1	式			
区画線設置（溶融式）〔標準〕					
実線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、未 供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガ ラスペース含有量 15～18%、アスファルト舗装	365	m			施工歩掛表(DC072205-0009)
区画線設置（溶融式）〔標準〕					
破線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、未 供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガ ラスペース含有量 15～18%、アスファルト舗装	85	m			施工歩掛表(DC072205-0010)

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置（溶融式）〔標単〕					
矢印・記号・文字 幅 15cm（換算）、1.5mm（標準）、白、無・昼間、未供用区間、通常舗装（排水性舗装以外）、溶融式 ガラスビーズ含有量 15～	5	m			施工歩掛表(DC072205-0011)
道路付属物工					
	1	式			
配管工					月単位
	1	式			
配管					
FRPΦ30	10	m			単価表(SJ0500)
地下埋設物調整工					月単位
	1	式			
水道施設調整工					
	1	式			単価表(SJ0510)
下水施設調整工					
	1	式			単価表(SJ0600)
雨水施設調整工					
	1	式			単価表(SJ0610)

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
構造物撤去工					
	1	式			
構造物取壊し工					月単位
	1	式			
構造物とりこわし工〔標準〕					
鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない	27	m3			施工歩掛表(DC073005-0027)
殻運搬(施工パッケージ)					
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、DID区間無し、3.3km以下、全ての費用	27	m3			施工P単価表(CB227010-0033)
処分費(大垣市荒川町東大ダラ)					
コンクリート処理場 有 筋 50x50x50cm以下	27	m3			ZC29450001
舗装版切断(施工パッケージ)					
アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用	12	m			施工P単価表(CB430510-0034)
舗装版破碎(施工パッケージ)					
アスファルト舗装版、無し、騒音振動対策不要、15cm以下、積込有り、全ての費用	410	m2			施工P単価表(CB430310-0035)
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区間無し、1.5km以下、全ての費用	41	m3			施工P単価表(CB227010-0036)

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	96	t			ZC29460004
防護柵撤去工					月単位
	1	式			
横断・転落防止柵撤去工（市場単価）					
土中建込、ビーム式・パネル式、支柱間隔 3m、 通常（6時～20時）、時間制限なし	40	m			施工歩掛表(WB810770-0028)
仮設工					
	1	式			
水替工					月単位
	1	式			
ポンプ排水					
0以上40（m3/h）未満 常時排水	1	式			単価表(SJ0490)
交通管理工					月単位
	1	式			
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					
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			
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：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			
総合計					

U型側溝 L = 2 0 0 0 mm [標準]				施工歩掛表 (DC073710-0001)	
鉄筋コンクリート側溝 3 種、W 3 0 0 × h 3 0 0 × 2 0 0 0 mm、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なし または省略、設置				10	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝][月単位] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00E03011100
鉄筋コンクリート側溝 PU3型 (3種) 車道用 3 0 0 A 300×300×2000mm	5.000	本			ZC1473300A
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

蓋版（ＣＯ製）〔標単〕			施工歩掛表 (DC073720-0002)		
その他の側溝蓋、コンクリート製 40を超え170kg／枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正無			月単位	10	枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工〔蓋版〕〔月単位〕 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	10.000	枚			Q00E03030200
合 計	10.000	枚			
単位当り	1.000	枚	当り		

蓋版（鋼製）〔標準〕			施工歩掛表 (DC073725-0003)		
その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40kg／枚以下、無・昼間、施工箇所補正無			月単位	10	枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工〔蓋版〕〔月単位〕 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	10.000	枚			Q00E03030100
合 計	10.000	枚			
単位当り	1.000	枚	当り		

鉄筋工（市場単価）				施工歩掛表 (WB810010-0004)	
一般構造物		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）[月単位] 一般構造物	1.000	t			Q00E50010200
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 (DC062105-0005)	
SD-345、材料割増率 3 %、0 t、0.114 t、0 t、0 t、0 t、0 t、0 t				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 3 mm	0.117	t			ZC17040013
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

鉄筋工（材料費）				施工歩掛表 (DC062105-0006)	
SD-345、材料割増率 3 %、0 t、0 t、0.281 t、0 t、0 t、0 t、0 t				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	0.289	t			ZC17040016
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

鉄筋工（市場単価）			施工歩掛表 (WB810010-0007)		
一般構造物			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）[月単位] 一般構造物	1.000	t			Q00E50010200
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 (DC062105-0008)		
SD-345、材料割増率 3 %、0 t、0.02 t、0 t、0 t、0 t、0 t、0 t			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 3 mm	0.021	t			ZC17040013
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

区画線設置（溶融式）〔標単〕					施工歩掛表 (DC072205-0009)
実線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、未供用区間、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〕					
実線 15cm、時間の制約 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 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（溶融式）〔標単〕					施工歩掛表 (DC072205-0010)
破線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、未供用区間、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]					
破線 15cm、時間の制約 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 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（溶融式）〔標単〕					施工歩掛表(DC072205-0011)
矢印・記号・文字 幅 15cm（換算）、1.5mm（標準）、白、無・昼間、未供用区間、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		

鉄蓋設置工			施工歩掛表 (DW000845-0012)		
円形、1号 250mm、設置			月単位 10 個 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
無収縮モルタル	0.030	m3			ZNJ00480
合 計	10.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）				施工歩掛表 (DW000850-0013)	
1号 調整リング 内寸250mm、高さ50mm、設置		月単位		1	個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）				施工歩掛表 (DW000850-0014)	
1号 上部壁 内寸250mm、高さ150mm、設置		月単位		1	個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）				施工歩掛表 (DW000850-0015)	
1号 下部壁 内寸250mm、高さ300mm、設置		月単位		1	個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）				施工歩掛表 (DW000850-0016)	
1号 底版 内寸250mm、高さ40mm、設置		月単位		1	個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）				施工歩掛表 (DW000850-0017)	
1号 中部壁 内寸250mm、高さ100mm、設置		月単位		1	個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）				施工歩掛表 (DW000850-0018)	
1号 中部壁 内寸250mm、高さ300mm、設置		月単位		1	個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

鉄蓋設置工			施工歩掛表 (DW000845-0019)		
円形、2号 350mm、設置			月単位 10 個 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
無収縮モルタル	0.040	m3			ZNJ00480
合 計	10.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）				施工歩掛表 (DW000850-0020)	
2号 調整リング 内寸350mm、高さ50mm、設置				月単位	1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）				施工歩掛表 (DW000850-0021)	
2号 上部壁 内寸350mm、高さ150mm、設置		月単位		1	個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）			施工歩掛表 (DW000850-0022)		
2号 中部壁 内寸350mm、高さ100mm、設置			月単位 1 個 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）				施工歩掛表 (DW000850-0023)	
2号 中部壁 内寸350mm、高さ300mm、設置		月単位		1	個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）			施工歩掛表 (DW000850-0024)		
2号 下部壁 内寸350mm、高さ300mm、設置			月単位 1 個 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）				施工歩掛表 (DW000850-0025)	
2号 底版 内寸350mm、高さ40mm、設置		月単位		1	個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

鉄筋工（材料費）				施工歩掛表 (DC062105-0026)	
SD-345、材料割増率 3 %、0 t、0.082 t、0 t、0 t、0 t、0 t、0 t				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 3 mm	0.084	t			ZC17040013
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

構造物とりこわし工 [標準]				施工歩掛表 (DC073005-0027)	
鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない				月単位	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[鉄筋構造物][月単位] 機械施工、時間的制約 無、機・労 昼間	1.000	m3			Q00E06020100
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

横断・転落防止柵撤去工（市場単価）				施工歩掛表 (WB810770-0028)	
土中建込、ビーム式・パネル式、支柱間隔 3m、通常（6時～20時）、時間制限なし				月単位	1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
横断・転落防止柵撤去工（市場単価）[月単位] 土中建込 ビーム・パネル式 間隔3m	1.000	m			Q00E57020400
合 計	1.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

潜水ポンプ運転費			施工歩掛表 (WB252310-0029)		
10m	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
工事中水中ポンプ運転費【基準】		日			施工歩掛表 (KC116050-0030)
発動発電機運転費		日			施工歩掛表 (KC214000-0031)
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 (KC116050-0030)
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10m		供用日			ZC59082010
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 (KC214000-0031)
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 騒対超低騒音/排対3次/デ ^モ イ ^セ ル駆動 45KVA (54.4ps)		供用日			ZC88780045
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

PU3型側溝						単価表 (SJ0090)
PU3-300×300						月単位 10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝 L = 2 0 0 0 mm [標準]						
鉄筋コンクリート側溝 3 種、W 3 0 0 × h 3 0 0 × 2 0 0 0 mm、施工箇所補正無、 蓋版 (C O 製) [標準]	10. 000	m			施工歩掛表 (DC073710-0001)	
その他の側溝蓋、コンクリート製 40を超え170kg ／枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正 蓋版 (鋼製) [標準]	18. 000	枚			施工歩掛表 (DC073720-0002)	
その他の側溝蓋、標準設計、設置、鋼製 40kg／枚以下、無・昼間、施工箇所補正無 側溝蓋	2. 000	枚			施工歩掛表 (DC073725-0003)	
B300 車道用	18. 000	枚			TJ0110	
グレーチング蓋						
B300 車道用	2. 000	枚			TJ0120	
モルタル練 (施工パッケージ)						
高炉、全ての費用	0. 110	m3			施工P単価表 (CB240060-0012)	
均しコンクリート						
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40 (高炉)、10m3以上100m3未満、一般 型枠 (施工パッケージ)	0. 560	m3			施工P単価表 (CB240010-0013)	
一般型枠、均しコンクリート	2. 000	m2			施工P単価表 (CB240210-0014)	

PU3型側溝				単価表 (SJ0090)	
PU3-300×300				月単位	10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

台付管					
D300					
月単位					
10 m 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート台付管(施工パッケージ)					
据付、300mm、全ての費用	10.000	m			施工P単価表(CB222850-0015)
モルタル練(施工パッケージ)					
高炉、全ての費用	0.070	m3			施工P単価表(CB240060-0012)
均しコンクリート					
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40(高炉)、10m3以上100m3未満、一般 型枠(施工パッケージ)	0.440	m3			施工P単価表(CB240010-0013)
一般型枠、均しコンクリート	2.000	m2			施工P単価表(CB240210-0014)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

台付管					
D600					
月単位					
10 m 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート台付管(施工パッケージ)					
据付、600mm、全ての費用	10.000	m			施工P単価表(CB222850-0016)
モルタル練(施工パッケージ)					
高炉、全ての費用	0.140	m3			施工P単価表(CB240060-0012)
均しコンクリート					
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40(高炉)、10m3以上100m3未満、一般 型枠(施工パッケージ)	0.650	m3			施工P単価表(CB240010-0013)
一般型枠、均しコンクリート	2.000	m2			施工P単価表(CB240210-0014)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

集水桝					
G2-B500-L500-H600					
単価表 (SJ0290)					
月単位					
10 箇所 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-25(高炉)、10m3以上100m3未満、一般 型枠(施工パッケージ)	2.600	m3			施工P単価表(CB240010-0017)
一般型枠、鉄筋・無筋構造物	44.000	m2			施工P単価表(CB240210-0018)
均しコンクリート					
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-40(高炉)、10m3以上100m3未満、一般 型枠(施工パッケージ)	0.810	m3			施工P単価表(CB240010-0013)
一般型枠、均しコンクリート	3.600	m2			施工P単価表(CB240210-0014)
基礎砕石(施工パッケージ)					
7.5cmを超え12.5cm以下、再生グラッサラン 40 ～0、全ての費用	8.100	m2			施工P単価表(CB221110-0019)
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

プレキャストボックス				単価表 (SJ0450)	
B1400×H900		月単位		10	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
ボックスカルバート(施工パッケージ)					
据付、2.0m/個、1.25<B≤2.5 0<H≤1.25、基礎碎石+均しコンクリート、縦締め無鉄筋工（市場単価）	10.000	m			施工P単価表 (CB222880-0020)
一般構造物	0.395	t			施工歩掛表 (WB810010-0004)
鉄筋工（材料費）					
SD-345、材料割増率 3 %、0 t、0.114 t、0 t、0 t、0 t、0 t、0 t、0 t	1.000	式			施工歩掛表 (DC062105-0005)
鉄筋工（材料費）					
SD-345、材料割増率 3 %、0 t、0 t、0.281 t、0 t、0 t、0 t、0 t、0 t	1.000	式			施工歩掛表 (DC062105-0006)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

路面排水柵					
単価表 (SJ0460)					
月単位					
10 箇所 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-25(高炉)、10m3以上100m3未満、一般 型枠(施工パッケージ)	0.900	m3			施工P単価表(CB240010-0017)
一般型枠、鉄筋・無筋構造物	12.000	m2			施工P単価表(CB240210-0018)
鉄筋工(市場単価)					
一般構造物	0.021	t			施工歩掛表(WB810010-0007)
鉄筋工(材料費)					
SD-345、材料割増率 3 %、0 t、0.02 t、0 t、0 t、0 t、0 t、0 t、0 t	1.000	式			施工歩掛表(DC062105-0008)
グレーチング蓋					
500×500 T-2 細目	10.000	枚			TJ0480
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

既設舗装取付工					
単価表 (SJ0470)					
月単位					
1 式 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
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)、タックコート PK-4、全ての	120.000	m2			施工P単価表 (CB410260-0030)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

配管					
FRPΦ30					
月単位					
100 m 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
配管					
FRPΦ30	200.000	m			TJ0701
標示テープ					
	100.000	m			TJ0820
床掘り(施工パッケージ)					
土砂、上記以外(小規模)、全ての費用	20.000	m3			施工P単価表(CB210030-0031)
埋戻し(施工パッケージ)					
上記以外(小規模)、土砂、全ての費用	13.000	m3			施工P単価表(CB210410-0032)
砂(サンドクッション用)					
	6.700	m3			ZC12040000
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

水道施設調整工					単価表 (SJ0510)
月単位					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
不断水バルブ設置工 DIP Φ75	1.000	箇所			単価表 (SJ0520)
仕切弁BOX設置工 1号 H800	1.000	箇所			単価表 (SJ0530)
仕切弁BOX設置工 1号 H1200	2.000	箇所			単価表 (SJ0540)
仕切弁BOX設置工 2号 H1200	1.000	箇所			単価表 (SJ0550)
延長ロッド	3.000	個			TJ1020
仕切弁BOX材料 H800 25タイプ B・N共	1.000	箇所			単価表 (SJ0570)
仕切弁BOX材料 H1200 25タイプ B・N共	2.000	箇所			単価表 (SJ0580)
仕切弁BOX材料 H1200 35タイプ B・N共	1.000	箇所			単価表 (SJ0590)

水道施設調整工					単価表 (SJ0510)
月単位					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		

不断水バルブ設置工				単価表 (SJ0520)	
DIP Φ75		月単位		1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
ストッパーバルブ 铸铁管用 Φ75	1.000	個			TJ1000
ストッパーバルブ 取付手間 DIP Φ75	1.000	個			TJ1010
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

仕切弁BOX設置工				単価表 (SJ0530)	
1号 H800		月単位		1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
鉄蓋設置工					
円形、1号 250mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000845-0012)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形)					
1号 調整リング 内寸250mm、高さ50mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0013)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形)					
1号 上部壁 内寸250mm、高さ150mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0014)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形)					
1号 下部壁 内寸250mm、高さ300mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0015)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形)					
1号 底版 内寸250mm、高さ40mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0016)
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

仕切弁BOX設置工					単価表 (SJ0540)
1号 H1200		月単位			1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
鉄蓋設置工					
円形、1号 250mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000845-0012)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形)					
1号 調整リング 内寸250mm、高さ50mm、設置	2.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0013)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形)					
1号 上部壁 内寸250mm、高さ150mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0014)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形)					
1号 中部壁 内寸250mm、高さ100mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0017)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形)					
1号 中部壁 内寸250mm、高さ300mm、設置	4.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0018)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形)					
1号 下部壁 内寸250mm、高さ300mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0015)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形)					
1号 底版 内寸250mm、高さ40mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0016)
合 計	1.000	箇所			

仕切弁BOX設置工					単価表 (SJ0540)	
1号 H1200		月単位			1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	1. 000	箇所	当り			

仕切弁BOX設置工					単価表 (SJ0550)
2号 H1200		月単位			1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
鉄蓋設置工					
円形、2号 350mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000845-0019)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形)					
2号 調整リング 内寸350mm、高さ50mm、設置	2.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0020)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形)					
2号 上部壁 内寸350mm、高さ150mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0021)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形)					
2号 中部壁 内寸350mm、高さ100mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0022)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形)					
2号 中部壁 内寸350mm、高さ300mm、設置	4.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0023)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形)					
2号 下部壁 内寸350mm、高さ300mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0024)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形)					
2号 底版 内寸350mm、高さ40mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0025)
合 計	1.000	箇所			

仕切弁BOX設置工					単価表 (SJ0550)	
2号 H1200		月単位			1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	1. 000	箇所	当り			

仕切弁BOX材料					単価表 (SJ0570)
H800 25タイプ B・N共			月単位	1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
仕切弁用鉄蓋					
1号 (250) B132	1.000	個			TJ1030
仕切弁用調整リング					
RB25K H50 JWVA K 148	1.000	個			TJ1050
仕切弁用ボックス					
RB25 (A) H150	1.000	個			TJ1070
仕切弁用ボックス					
RB25 (C) H300	1.000	個			TJ1100
仕切弁用スラブ					
RB25 (P) H40	1.000	個			TJ1110
鉄蓋緊結用ボルト・ナット					
N12×L150	1.000	組			TJ1170
シーリング材					
320ml	0.500	本			TJ1180
プライマー					
300ml 缶	0.030	本			TJ1190

仕切弁BOX材料					単価表 (SJ0570)	
H800 25タイプ B・N共			月単位		1箇所	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要	
合 計	1.000	箇所				
単位当り	1.000	箇所	当り			

仕切弁BOX材料					単価表 (SJ0580)
H1200 25タイプ B・N共			月単位	1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
仕切弁用鉄蓋 1号 (250) B132	1.000	個			TJ1030
仕切弁用調整リング RB25K H50 JWVA K 148	2.000	個			TJ1050
仕切弁用ボックス RB25 (A) H150	1.000	個			TJ1070
仕切弁用ボックス RB25 (B) H100	1.000	個			TJ1080
仕切弁用ボックス RB25 (B) H300	4.000	個			TJ1090
仕切弁用ボックス RB25 (C) H300	1.000	個			TJ1100
仕切弁用スラブ RB25 (P) H40	1.000	個			TJ1110
鉄蓋緊結用ボルト・ナット N12×L150	1.000	組			TJ1170

仕切弁BOX材料				単価表 (SJ0580)	
H1200 25タイプ B・N共		月単位		1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
シーリング材					
320ml	1.000	本			TJ1180
プライマー					
300ml 缶	0.070	本			TJ1190
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

仕切弁BOX材料					単価表 (SJ0590)
H1200 35タイプ B・N共			月単位	1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
仕切弁用鉄蓋					
2号 (350) B132	1.000	個			TJ1040
仕切弁用調整リング					
RB35K H50 JWVA K 148	2.000	個			TJ1060
仕切弁用ボックス					
RB35 (A) H150	1.000	個			TJ1120
仕切弁用ボックス					
RB35 (B) H100	1.000	個			TJ1130
仕切弁用ボックス					
RB35 (B) H300	4.000	個			TJ1140
仕切弁用ボックス					
RB35 (C) H300	1.000	個			TJ1150
仕切弁用スラブ					
RB35 (P) H40	1.000	個			TJ1160
鉄蓋緊結用ボルト・ナット					
N12×L150	1.000	組			TJ1170

仕切弁BOX材料				単価表 (SJ0590)	
H1200 35タイプ B・N共		月単位		1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
シーリング材					
320ml	1.000	本			TJ1180
プライマー					
300ml 缶	0.090	本			TJ1190
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

下水施設調整工					単価表 (SJ0600)
月単位					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
組立人孔 調整金具45	1.000	個			TJ1200
組立人孔 斜壁 900×300	1.000	個			TJ1210
組立人孔 直壁 900×600	1.000	個			TJ1230
マンホール蓋撤去工	1.000	箇所			単価表 (SJ0620)
マンホール蓋据付工	1.000	箇所			単価表 (SJ0630)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

マンホール蓋撤去工					単価表 (SJ0620)
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 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	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

マンホール蓋据付工					単価表 (SJ0630)
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 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	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

雨水施設調整工					
単価表 (SJ0610)					
月単位					
1 式 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					
無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、 18-8-25(高炉)、10m3以上100m3未満、一般 型枠(施工パッケージ)	1.000	m3			施工P単価表(CB240010-0017)
一般型枠、鉄筋・無筋構造物	6.000	m2			施工P単価表(CB240210-0018)
鉄筋工(市場単価)					
一般構造物	0.082	t			施工歩掛表(WB810010-0004)
鉄筋工(材料費)					
SD-345、材料割増率 3 %、0 t、0.082 t、 0 t、0 t、0 t、0 t、0 t、0 t	1.000	式			施工歩掛表(DC062105-0026)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

ポンプ排水					
単価表 (SJ0490)					
0以上40 (m3/h) 未満 常時排水			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 (WB252310-0029)
10m					
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

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
地盤の平板載荷試験 100kN以内	1. 000	箇所			ZC39700100
合 計	1. 000	式			

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（ 橋梁上部工事、橋梁下部工事、道路改良工事 ） (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		
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（参考延べ人数：B79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	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（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 (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	(a) 電気 (b) 電話 (c) 水道 (d) 下水道 e ガス (f) その他（宅地排水管）	
	② その他	必要に応じ、試掘を実施して施工すること。	
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（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（ ）	
再生材使用関係	① 再生材使用指定あり	(a) 種類（As合材、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（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、下水道課） (b) 協議中・未協議（中部電力、NTT）	
	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	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 c d e f	