

令和 7 年 度

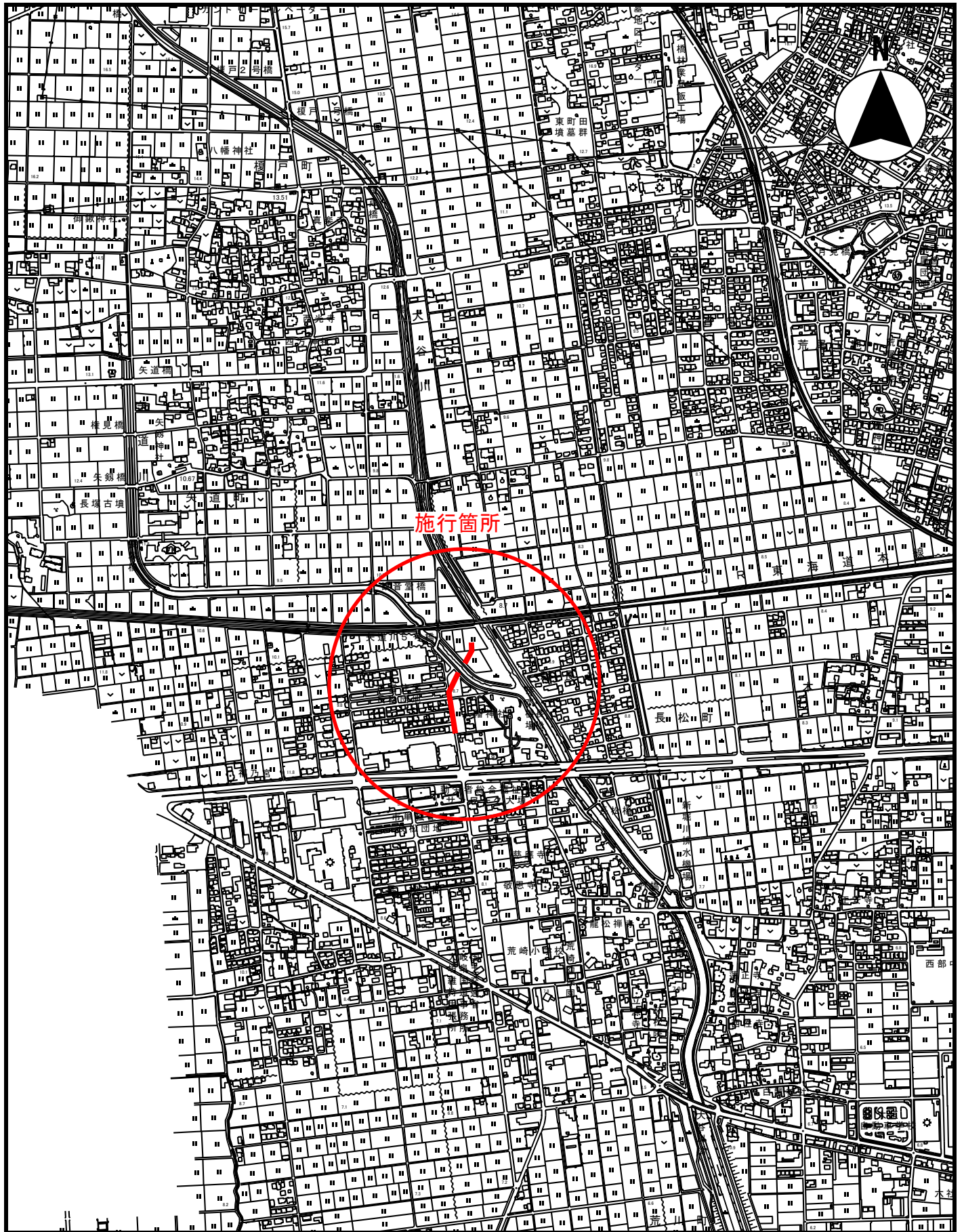
契 第 253 号

(補) 長松青墓 1 号線ほか道路改良工事設計書

大垣市 長松町 地内

大 垣 市

位置図



工事番号	契約第253号	事業名			
路河川名		工事名	(補) 長松青墓1号線ほか道路改良工事 仕様書		
年 度	令和07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7年6月1日	
			単価適用年月	令和7年6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：道路改良工事
道路改良					
	1	式			
道路土工					
	1	式			
掘削工					4週8休(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	340	m3			施工P単価表(CB210100-0001)
盛土工					4週8休(月単位)
	1	式			
路体（築堤）盛土(施工パッケージ)					
4.0m以上、20,000m3未満、無し	1,900	m3			施工P単価表(CB210510-0002)
路体（築堤）盛土(施工パッケージ)					
2.5m未満	60	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	540	m3			施工P単価表(CB210520-0004)
盛土材					
締固め後	970	m3			ZC12310000
法面整形工					4週8休(月単位)
	1	式			
法面整形(施工パッケージ)					
切土部、無し、㍻質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用	20	m2			施工P単価表(CB220010-0005)
法面整形(施工パッケージ)					
盛土部、法面締固め有り、無し、㍻質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用	610	m2			施工P単価表(CB220010-0006)
残土処理工					4週8休(月単位)
	1	式			
積込(ルーズ)(施工パッケージ)					
土砂、土量50,000m3未満	2,100	m3			施工P単価表(CB210020-0007)
土砂等運搬(施工パッケージ)					
0.5km以下、DID区間無し、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、標準	2,100	m3			施工P単価表(CB210110-0008)

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工					
	1	式			
作業土工					4週8休(月単位)
	1	式			
床掘り(施工パッケージ)					
障害無し、土砂、標準、無し	350	m3			施工P単価表(CB210030-0009)
埋戻し(施工パッケージ)					
最大埋戻幅1m未満	220	m3			施工P単価表(CB210410-0010)
基面整正(施工パッケージ)					
	220	m2			施工P単価表(CB210080-0011)
側溝工					4週8休(月単位)
	1	式			
BF型側溝					
BF-300×200	90.700	m			単価表(SJ0050)
PU1型側溝					
PU1-600×600	74.400	m			単価表(SJ0070)

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
PU2型側溝					
PU2-300×300	37.400	m			単価表(SJ0080)
土留式可変側溝					
B300×H1000	20.500	m			単価表(SJ0110)
土留式可変側溝					
B500×H1000	18	m			単価表(SJ0120)
土留式可変側溝					
B500×H1100	8	m			単価表(SJ0130)
土留式可変側溝					
B500×H1200	6	m			単価表(SJ0140)
土留式可変側溝					
B500×H1300	3.300	m			単価表(SJ0150)
木杭設置					
	1	式			単価表(SJ0160)
L型側溝					
	44.900	m			単価表(SJ0200)

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
管渠工					4週8休(月単位)
	1	式			
台付管 D200					単価表(SJ0210)
	3.800	m			
台付管 D450					単価表(SJ0230)
	10.800	m			
台付管 D600					単価表(SJ0240)
	31.600	m			
排水工					4週8休(月単位)
	1	式			
縦溝排水					単価表(SJ0280)
	6.500	m			
集水枳工					4週8休(月単位)
	1	式			
集水枳 G2-B500-L500-H600					単価表(SJ0290)
	3	箇所			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
集水桝					
G2-B700-L700-H900	2	箇所			単価表(SJ0320)
集水桝					
G2-B800-L800-H1000	4	箇所			単価表(SJ0330)
集水桝					
G2-B800-L800-H1200	1	箇所			単価表(SJ0340)
集水桝					
G2-B800-L800-H1400	1	箇所			単価表(SJ0350)
街渠桝					
	2	箇所			単価表(SJ0420)
縞鋼板蓋					
FP1-D	2	枚			TJ0400
縞鋼板蓋					
FP1-E	5	枚			TJ0410
グレーチング蓋					
KM1-1	1	枚			TJ0440

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
グレーチング蓋					
KM1-5	2	枚			TJ0450
グレーチング蓋					
KM4-5	1	枚			TJ0460
構造物撤去工					
	1	式			
構造物取壊し工					4週8休(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	11	m3			施工歩掛表(DC073005-0012)
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	11	m3			施工P単価表(CB227010-0025)
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	11	m3			ZC29450001
仮設工					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
仮設排水工					4週8休(月単位)
	1	式			
仮設排水撤去 Φ500					単価表(SJ0510)
	1	式			
仮設排水移設 Φ100					単価表(SJ0520)
	1	式			
交通管理工					4週8休(月単位)
	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					
共通仮設費					

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
技術管理費					4週8休(月単位)
	1	式			
共通仮設費（率計上額）					施工地域：施工地域補正なし、4週8休(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：施工地域補正なし、4週8休(月単位)
	1	式			
工事原価					
	1	式			
一般管理費等					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
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：道路改良工事
道路改良					
	1	式			
道路土工					
	1	式			
掘削工					4週8休(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	2	m3			施工P単価表(CB210100-0001)
盛土工					4週8休(月単位)
	1	式			
路体（築堤）盛土(施工パッケージ)					
2.5m未満	10	m3			施工P単価表(CB210510-0003)
路床盛土(施工パッケージ)					
4.0m以上、20,000m3未満、無し	20	m3			施工P単価表(CB210520-0004)

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
盛土材					
締固め後	30	m3			ZC12310000
排水構造物工					
	1	式			
作業土工					4週8休(月単位)
	1	式			
床掘り(施工パッケージ)					
障害無し、土砂、標準、無し	30	m3			施工P単価表(CB210030-0009)
埋戻し(施工パッケージ)					
最大埋戻幅1m未満	20	m3			施工P単価表(CB210410-0010)
基面整正(施工パッケージ)					
	20	m2			施工P単価表(CB210080-0011)
側溝工					4週8休(月単位)
	1	式			
土留式可変側溝					
B300×H1000	15.700	m			単価表(SJ0110)

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
木杭設置					
	1	式			単価表(SJ0170)
仮設工					
	1	式			
交通管理工					4週8休(月単位)
	1	式			
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、4週8休(月単位)
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
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：施工地域補正なし、4週8休(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
総合計					

<div> <div>U型側溝 L = 2 0 0 0 mm [標準]</div> <div>施工歩掛表 (DC073710-0001)</div> </div>					
<div> <div> <div>ベンチフリューム I 型</div> <div>、 3 0 0 × 1 0 0 0 mm</div> <div>または省略、設置</div> </div> <div> <div>、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なし</div> <div>4週8休/月単位</div> </div> <div> <div>10</div> <div>m</div> <div>当り</div> </div> </div>					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝][4週8休/月単位]					
<div> <div>時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間</div> <div>10.000</div> <div>m</div> </div>	10.000	m			Q00B03011100
<div> <div>ベンチフリューム I 型</div> <div>300 × 1,000mm</div> </div>	10.000	本			ZA70210300
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

U型側溝 L = 2 0 0 0 mm [標準]			施工歩掛表 (DC073710-0002)		
鉄筋コンクリート側溝 1 種、その他の排水溝、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置、L=2000 1000kg/個以下			4週8休/月単位	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][4週8休/月単位] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00B03011100
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

U型側溝 L = 2 0 0 0 mm [標準]					
鉄筋コンクリート側溝 1 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					
			4週8休/月単位	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][4週8休/月単位] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00B03011100
鉄筋コンクリート側溝 PU2型 (1種) 歩道用 3 0 0 A 300×300×2000mm	5.000	本			ZC1472300A
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 (DC073720-0004)		
その他の側溝蓋、コンクリート製 40kg／枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正無			4週8休/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〕〔4週8休/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			Q00B03030100
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 (DC073725-0005)		
その他の側溝蓋、標準設計、鋼製 40kg／枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正無			4週8休/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〕〔4週8休/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			Q00B03030100
合 計	10.000	枚			
単位当り	1.000	枚	当り		

U型側溝 L = 2 0 0 0 mm [標準]				施工歩掛表 (DC073710-0006)	
鉄筋コンクリート側溝 3 種、その他の排水溝、施工箇所補正無、無・昼間、再生砕石 R C - 4 0、2.8、 L=2000 1000を超え2000kg/個以下				4週8休/月単位	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][4週8休/月単位]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00B03011200
再生砕石 (R C)					
R C - 4 0	3.360	m3			ZC12160040
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 (DC073720-0007)	
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				4週8休/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〕〔4週8休/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			Q00B03030200
合 計	10.000	枚			
単位当り	1.000	枚	当り		

U型側溝 L = 2 0 0 0 mm [標準]			施工歩掛表 (DC073710-0008)		
鉄筋コンクリート側溝 3 種、その他の排水溝、施工箇所補正無、無・昼間、再生砕石 R C - 4 0、3. 2、 L=2000 1000を超え2000kg/個以下			4週8休/月単位	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][4週8休/月単位]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下、機・労 昼間	10. 000	m			Q00B03011200
再生砕石 (R C)					
R C - 4 0	3. 840	m3			ZC12160040
合 計	10. 000	m			
単位当り	1. 000	m	当り		

U型側溝 L = 2 0 0 0 mm [標準]			施工歩掛表 (DC073710-0009)		
鉄筋コンクリート側溝 3 種、その他の排水溝、施工箇所補正無、無・昼間、再生砕石 R C - 4 0、3. 4、 L=2000 1000を超え2000kg/個以下			4週8休/月単位	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][4週8休/月単位]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下、機・労 昼間	10. 000	m			Q00B03011200
再生砕石 (R C)					
R C - 4 0	4. 080	m3			ZC12160040
合 計	10. 000	m			
単位当り	1. 000	m	当り		

U型側溝 L = 2 0 0 0 mm [標準]					
鉄筋コンクリート側溝 3 種、その他の排水溝、施工箇所補正無、無・昼間、再生砕石 R C - 4 0、3. 4、 L=2000 2000を超え2900kg/個以下					
			4週8休/月単位	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][4週8休/月単位]					
時間的制約 無、L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下、機・労 昼間	10. 000	m			Q00B03011300
再生砕石 (R C)					
R C - 4 0	4. 080	m3			ZC12160040
合 計	10. 000	m			
単位当り	1. 000	m	当り		

U型側溝 L = 2 0 0 0 mm [標準]					
施工歩掛表 (DC073710-0011)					
ベンチフリュームⅡ型、300×200×2000mm、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なし 4週8休/月単位					
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][4週8休/月単位] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00B03011100
ベンチフリュームⅡ型 300 300×200×2,000	5.000	本			ZC15310300
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

構造物とりこわし工 [標準]				施工歩掛表 (DC073005-0012)	
鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない				4週8休/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][4週8休/月単位] 機械施工、時間的制約 無、機・労 昼間	1.000	m3			Q00B06020100
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

BF型側溝					
BF-300×200					
4週8休/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=2000mm [標準]					
ベンチフリュームI型、300×1000mm、施工箇所補正無、	10.000	m			施工歩掛表(DC073710-0001)
モルタル練(施工パッケージ)					
高炉、全ての費用	0.090	m3			施工P単価表(CB240060-0012)
均しコンクリート					
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、コンクリートポンプ車打設、10m3以上100m3未満、一般養型枠(施工パッケージ)	0.500	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		

PU1型側溝			単価表 (SJ0070)		
PU1-600×600			4週8休/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 1 種、その他の排水溝、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材な	10. 000	m			施工歩掛表 (DC073710-0002)
PU1型側溝					
PU1-600×600 L=600	16. 500	個			TJ0070
モルタル練(施工パッケージ)					
高炉、全ての費用	0. 180	m3			施工P単価表 (CB240060-0012)
均しコンクリート					
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、コンクリートポンプ車打設、10m3以上100m3未満、一般養	0. 800	m3			施工P単価表 (CB240010-0013)
型枠(施工パッケージ)					
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		

PU2型側溝					
単価表 (SJ0080)					
PU2-300×300					
4週8休/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 1 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 (DC073710-0003)
その他の側溝蓋、コンクリート製 40kg/枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正無 側溝蓋	18. 000	枚			施工歩掛表 (DC073720-0004)
B300 歩道用	18. 000	枚			TJ0090
蓋版 (鋼製) [標準]					
その他の側溝蓋、標準設計、鋼製 40kg/枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正無 グレーチング蓋	2. 000	枚			施工歩掛表 (DC073725-0005)
B300 歩道用 細目	2. 000	枚			TJ0100
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、18-8-40 (高炉)、コンクリート ポンプ車打設、10m3以上100m3未満、一般養 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)

PU2型側溝						単価表 (SJ0080)		
PU2-300×300			4週8休/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				

土留式可変側溝					
単価表 (SJ0110)					
B300×H1000		4週8休/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 [標単]					
鉄筋コンクリート側溝 3種、その他の排水溝、施工箇所補正無、無・昼間、再生砕石	10.000	m			施工歩掛表 (DC073710-0006)
土留式可変側溝					
B300×H1000	5.000	個			TJ0140
蓋版 (C O 製) [標単]					
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	8.000	枚			施工歩掛表 (DC073720-0007)
土留式可変側溝蓋					
B300	8.000	枚			TJ0190
蓋版 (鋼製) [標単]					
その他の側溝蓋、標準設計、鋼製 40kg／枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正無	2.000	枚			施工歩掛表 (DC073725-0005)
グレーチング蓋 (土留式可変側溝)					
B300 歩道用 細目	2.000	枚			TJ0210
モルタル練 (施工パッケージ)					
高炉、全ての費用	0.200	m3			施工P単価表 (CB240060-0012)
インバートコンクリート					
無筋・鉄筋構造物、18-8-25 (高炉)、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車	0.210	m3			施工P単価表 (CB240010-0015)

土留式可変側溝					
B300×H1000					
4週8休/月単位					
10 m 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
均しコンクリート					
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、コンクリートポンプ車打設、10m3以上100m3未満、一般養型枠(施工パッケージ)	1.400	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		

土留式可変側溝					
単価表 (SJ0120)					
B500×H1000		4週8休/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、その他の排水溝、施工箇所補正無、無・昼間、再生砕石	10.000	m			施工歩掛表 (DC073710-0008)
土留式可変側溝					
B500×H1000	5.000	個			TJ0150
蓋版 (C O 製) [標準]					
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	8.000	枚			施工歩掛表 (DC073720-0007)
土留式可変側溝蓋					
B500	8.000	枚			TJ0200
蓋版 (鋼製) [標準]					
その他の側溝蓋、標準設計、鋼製 40kg／枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正無	2.000	枚			施工歩掛表 (DC073725-0005)
グレーチング蓋 (土留式可変側溝)					
B500 歩道用 細目	2.000	枚			TJ0220
モルタル練 (施工パッケージ)					
高炉、全ての費用	0.200	m3			施工P単価表 (CB240060-0012)
インバートコンクリート					
無筋・鉄筋構造物、18-8-25 (高炉)、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車	0.500	m3			施工P単価表 (CB240010-0015)

土留式可変側溝					
B500×H1000					
4週8休/月単位					
10 m 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
均しコンクリート					
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、コンクリートポンプ車打設、10m3以上100m3未満、一般養型枠(施工パッケージ)	1.600	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		

土留式可変側溝					
単価表 (SJ0130)					
B500×H1100					
4週8休/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 [標単]					
鉄筋コンクリート側溝 3 種、その他の排水溝、施工箇所補正無、無・昼間、再生砕石	10. 000	m			施工歩掛表 (DC073710-0008)
土留式可変側溝					
B500×H1100	5. 000	個			TJ0160
蓋版 (C O 製) [標単]					
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	8. 000	枚			施工歩掛表 (DC073720-0007)
土留式可変側溝蓋					
B500	8. 000	枚			TJ0200
蓋版 (鋼製) [標単]					
その他の側溝蓋、標準設計、鋼製 40kg／枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正無	2. 000	枚			施工歩掛表 (DC073725-0005)
グレーチング蓋 (土留式可変側溝)					
B500 歩道用 細目	2. 000	枚			TJ0220
モルタル練 (施工パッケージ)					
高炉、全ての費用	0. 200	m3			施工P単価表 (CB240060-0012)
インバートコンクリート					
無筋・鉄筋構造物、18-8-25 (高炉)、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車	0. 800	m3			施工P単価表 (CB240010-0015)

土留式可変側溝					
B500×H1100					
4週8休/月単位					
10 m 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
均しコンクリート					
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、コンクリートポンプ車打設、10m3以上100m3未満、一般養型枠(施工パッケージ)	1.600	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		

土留式可変側溝					
単価表 (SJ0140)					
B500×H1200		4週8休/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 [標単]					
鉄筋コンクリート側溝 3種、その他の排水溝、施工箇所補正無、無・昼間、再生砕石	10.000	m			施工歩掛表 (DC073710-0009)
土留式可変側溝					
B500×H1200	5.000	個			TJ0170
蓋版 (C O 製) [標単]					
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	8.000	枚			施工歩掛表 (DC073720-0007)
土留式可変側溝蓋					
B500	8.000	枚			TJ0200
蓋版 (鋼製) [標単]					
その他の側溝蓋、標準設計、鋼製 40kg／枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正無	2.000	枚			施工歩掛表 (DC073725-0005)
グレーチング蓋 (土留式可変側溝)					
B500 歩道用 細目	2.000	枚			TJ0220
モルタル練 (施工パッケージ)					
高炉、全ての費用	0.220	m3			施工P単価表 (CB240060-0012)
インバートコンクリート					
無筋・鉄筋構造物、18-8-25 (高炉)、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車	0.850	m3			施工P単価表 (CB240010-0015)

土留式可変側溝					
B500×H1200					
4週8休/月単位					
10 m 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
均しコンクリート					
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、コンクリートポンプ車打設、10m3以上100m3未満、一般養型枠(施工パッケージ)	1.700	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		

土留式可変側溝					
単価表 (SJ0150)					
B500×H1300		4週8休/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、その他の排水溝、施工箇所補正無、無・昼間、再生砕石	10. 000	m			施工歩掛表 (DC073710-0010)
土留式可変側溝					
B500×H1300	5. 000	個			TJ0180
蓋版 (C O 製) [標準]					
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	8. 000	枚			施工歩掛表 (DC073720-0007)
土留式可変側溝蓋					
B500	8. 000	枚			TJ0200
蓋版 (鋼製) [標準]					
その他の側溝蓋、標準設計、鋼製 40kg／枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正無	2. 000	枚			施工歩掛表 (DC073725-0005)
グレーチング蓋 (土留式可変側溝)					
B500 歩道用 細目	2. 000	枚			TJ0220
モルタル練 (施工パッケージ)					
高炉、全ての費用	0. 220	m3			施工P単価表 (CB240060-0012)
インバートコンクリート					
無筋・鉄筋構造物、18-8-25 (高炉)、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車	0. 850	m3			施工P単価表 (CB240010-0015)

土留式可変側溝					
B500×H1300					
4週8休/月単位					
10 m 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
均しコンクリート					
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、コンクリートポンプ車打設、10m3以上100m3未満、一般養型枠(施工パッケージ)	1.700	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		

木杭設置				単価表 (SJ0160)	
				4週8休/月単位	1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
木杭打(施工パッケージ)					
全ての費用	112.000	本			施工P単価表 (CB321710-0016)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

L型側溝					
単価表 (SJ0200)					
4週8休/月単位					
10 m 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
プレキャストL形側溝（製品長 0.6 m ／個）（施工パッケージ） 据付、基礎砕石無し、各種、全ての費用	10.000	m			施工P単価表 (CB222710-0017)
モルタル練（施工パッケージ） 高炉、全ての費用	0.150	m3			施工P単価表 (CB240060-0012)
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物、18-8-40（高炉）、コンクリート ポンプ車打設、10m3以上100m3未満、一般養 型枠（施工パッケージ）	0.550	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					
D200					
4週8休/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、200mm、全ての費用	10.000	m			施工P単価表(CB222850-0018)
鉄筋コンクリート台付管					
管径 200mm×長さ1,000mm	10.000	本			TJ0470
モルタル練(施工パッケージ)					
高炉、全ての費用	0.050	m3			施工P単価表(CB240060-0012)
均しコンクリート					
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、コンクリートポンプ車打設、10m3以上100m3未満、一般養型枠(施工パッケージ)	0.360	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					
D450					
4週8休/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、450mm、全ての費用	10.000	m			施工P単価表(CB222850-0019)
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、18-8-40(高炉)、コンクリートポンプ車打設、10m3以上100m3未満、一般養型枠(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)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

台付管					
D600					
4週8休/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(CB222850-0020)
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、18-8-40(高炉)、コンクリートポンプ車打設、10m3以上100m3未満、一般養型枠(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		

縦溝排水					
単価表 (SJ0280)					
4週8休/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]					
ベンチフリュームⅡ型、3 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 0 mm、施工箇所補正無、	10. 000	m			施工歩掛表 (DC073710-0011)
コンクリート(施工パッケージ)					
無筋・鉄筋構造物、18-8-25(高炉)、コンクリートポンプ車打設、10m3以上100m3未満、一般養	1. 000	m3			施工P単価表 (CB240010-0021)
型枠(施工パッケージ)					
一般型枠、均しコンクリート	4. 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			単価表 (SJ0290)		
G2-B500-L500-H600			4週8休/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、18-8-25(高炉)、コンクリートポンプ車打設、10m3以上100m3未満、一般養型枠(施工パッケージ)	2.600	m3			施工P単価表(CB240010-0021)
一般型枠、鉄筋・無筋構造物	44.000	m2			施工P単価表(CB240210-0022)
均しコンクリート					
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、コンクリートポンプ車打設、10m3以上100m3未満、一般養型枠(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、再生クラッシュ 40～0、全ての費用	8.100	m2			施工P単価表(CB221110-0023)
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

集水桝			単価表 (SJ0320)		
G2-B700-L700-H900			4週8休/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、18-8-25(高炉)、コンクリートポンプ車打設、10m3以上100m3未満、一般養型枠(施工パッケージ)	5.300	m3			施工P単価表(CB240010-0021)
一般型枠、鉄筋・無筋構造物	85.200	m2			施工P単価表(CB240210-0022)
均しコンクリート					
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、コンクリートポンプ車打設、10m3以上100m3未満、一般養型枠(施工パッケージ)	1.210	m3			施工P単価表(CB240010-0013)
一般型枠、均しコンクリート	4.400	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、再生クラッシュ 40～0、全ての費用	12.100	m2			施工P単価表(CB221110-0023)
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

集水桝			単価表 (SJ0330)		
G2-B800-L800-H1000			4週8休/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、18-8-25(高炉)、コンクリートポンプ車打設、10m3以上100m3未満、一般養型枠(施工パッケージ)	5.700	m3			施工P単価表(CB240010-0021)
一般型枠、鉄筋・無筋構造物	95.400	m2			施工P単価表(CB240210-0022)
均しコンクリート					
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、コンクリートポンプ車打設、10m3以上100m3未満、一般養型枠(施工パッケージ)	1.440	m3			施工P単価表(CB240010-0013)
一般型枠、均しコンクリート	4.800	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、再生クラッシュ 40～0、全ての費用	14.400	m2			施工P単価表(CB221110-0023)
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

集水桝			単価表 (SJ0340)		
G2-B800-L800-H1200			4週8休/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、18-8-40(高炉)、コンクリートポンプ車打設、10m3以上100m3未満、一般養型枠(施工パッケージ)	10.000	m3			施工P単価表(CB240010-0024)
一般型枠、鉄筋・無筋構造物	116.000	m2			施工P単価表(CB240210-0022)
均しコンクリート					
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、コンクリートポンプ車打設、10m3以上100m3未満、一般養型枠(施工パッケージ)	1.690	m3			施工P単価表(CB240010-0013)
一般型枠、均しコンクリート	5.200	m2			施工P単価表(CB240210-0014)
タラップ					
幅300	30.000	本			TJ0300
基礎砕石(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	16.900	m2			施工P単価表(CB221110-0023)
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

集水桝			単価表 (SJ0350)		
G2-B800-L800-H1400			4週8休/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、18-8-40(高炉)、コンクリートポンプ車打設、10m3以上100m3未満、一般養型枠(施工パッケージ)	11.600	m3			施工P単価表(CB240010-0024)
一般型枠、鉄筋・無筋構造物	132.000	m2			施工P単価表(CB240210-0022)
均しコンクリート					
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、コンクリートポンプ車打設、10m3以上100m3未満、一般養型枠(施工パッケージ)	1.690	m3			施工P単価表(CB240010-0013)
一般型枠、均しコンクリート	5.200	m2			施工P単価表(CB240210-0014)
タラップ					
幅300	40.000	本			TJ0300
基礎砕石(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	16.900	m2			施工P単価表(CB221110-0023)
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

街渠柵					
単価表 (SJ0420)					
4週8休/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、18-8-25(高炉)、コンクリートポンプ車打設、10m3以上100m3未満、一般養型枠(施工パッケージ)	2.800	m3			施工P単価表(CB240010-0021)
一般型枠、鉄筋・無筋構造物	36.700	m2			施工P単価表(CB240210-0022)
モルタル練(施工パッケージ)					
高炉、全ての費用	0.020	m3			施工P単価表(CB240060-0012)
均しコンクリート					
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、コンクリートポンプ車打設、10m3以上100m3未満、一般養型枠(施工パッケージ)	0.680	m3			施工P単価表(CB240010-0013)
一般型枠、均しコンクリート	3.300	m2			施工P単価表(CB240210-0014)
グレーチング蓋					
500×350 t-25	10.000	枚			TJ0310
基礎砕石(施工パッケージ)					
7.5cmを超え12.5cm以下、再生クラッシュラン 40～0、全ての費用	6.000	m2			施工P単価表(CB221110-0023)
合 計	10.000	箇所			

街渠桧					単価表 (SJ0420)	
4週8休/月単位					10	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			

仮設排水撤去			単価表 (SJ0510)		
Φ500			4週8休/月単位		
			1 式 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管(施工パッケージ)					
撤去、波状管及び網状管、450～600mm、全ての費用	20.000	m			施工P単価表(CB222770-0026)
床掘り(施工パッケージ)					
障害無し、土砂、平均施工幅1m以上2m未満、無し	17.000	m3			施工P単価表(CB210030-0027)
埋戻し(施工パッケージ)					
最大埋戻幅1m以上4m未満	21.000	m3			施工P単価表(CB210410-0028)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

仮設排水移設					
単価表 (SJ0520)					
Φ100					
4週8休/月単位					
1 式 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管(施工パッケージ)					
撤去、直管、50～150mm、全ての費用	20.000	m			施工P単価表(CB222770-0029)
暗渠排水管(施工パッケージ)					
据付、直管、50～150mm、機械費、労務費のみ	20.000	m			施工P単価表(CB222770-0030)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

木杭設置					単価表 (SJ0170)
4週8休/月単位					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
木杭打(施工パッケージ)					
全ての費用	32.000	本			施工P単価表 (CB321710-0016)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

技術管理費					単価表 (F999400001-01)
4週8休/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 50kN以内	2.000	箇所			ZC39700050
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、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の指示を受けること。

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、監督員の指示を受けること。

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、「公共工事における統一の一斉休工（略称：まんなかホリデー）」に取組む対象工事である。なお、本取組は強制的な一斉休工や工程の調整を求めるものではない。対象工事は、工事着手日～工事の終期（契約工期末）までの期間において、毎週土曜日、一斉休工に積極的に取組むものとする。なお、統一の一斉休工の実施日が変更となった場合は、別途、監督員より協議する。また、統一の一斉休工の実施状況について、発注者より確認やアンケートを求められた場合は、受注者はこれに協力するものとする。

持続可能な開発目標（SDGs）の普及啓発を図るため、受注者は可能な限り工事看板等に SDGs のアイコン等の掲示を行うこと。なお、掲示するアイコン等は工事の内容に依るもの又は受注者の自らの取組みに依るものとする。

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（ 橋梁下部工事（A2） 、 橋梁上部工事 ）	
	2. 他機関協議による工程条件あり	b 着工予定（ 同時期 ）	
	3. その他	a 工種（ ） b 期間（ ）	
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	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B47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 一般道路の占有	a 全面占有 b 片側占有 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（ 別途協議 ） c 路面工（ 工事用道路：敷鉄板 切回し道路：AS ） d 工事完了後存続又は撤去（ 存続 ）	
	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（ 仮設排水管 ）	
	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 ） 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（ ）	
	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 係	① 再生材使用指定あり	a 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（ 大垣土木事務所 ） 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 ワンダーレスポンスの実施	大垣市ワンダ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 週休2日制工事の実施	a 通期 b 月単位 c 交替制	
	11. 余裕期間設定工事の実施		
	⑫ その他	a 設置してある境界紙・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	