

工事番号	第5-上建替-9号	事業名	美濃川辺線配水管耐震化工事（1工区）		
路河川名		工事名	仕様書		
年度	令和05年度	施工箇所	加茂郡 川辺町 中川辺・鹿塩地内		
事業概要	施工延長 L=594.6m		設計年月日		
	HPPE φ150 L=594.6m		施工方法	請負	
	給水工 N=1箇所		施工期間	190日間	
			起工年月日		
			竣工年月日		
			歩掛適用年月		
			単価適用年月		
起工理由					

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01:補助工事費					工種区分：開削工事及び小口径推進工事等
管路					
	1	式			
HPPE φ 150					
	1	式			
材料					
	1	式			
水道配水用ポリエチレン管 受口付直管					
	115	本			TJ0010
水道配水用ポリエチレン管継手					
EF片受ベント φ 150×45°					
	6	個			TJ0030
水道配水用ポリエチレン管継手					
EF片受ベント φ 150×22° 1/2					
	5	個			TJ0040
水道配水用ポリエチレン管継手					
EF片受ベント φ 150×11° 1/4					
	1	個			TJ0050

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道配水用ホリチン管継手 EF両受ヘント φ150×45°	5	個			TJ0070
水道配水用ホリチン管継手 EF両受ヘント φ150×22° 1/2	2	個			TJ0080
水道配水用ホリチン管継手 EFソケット φ150	1	個			ZW10400150
水道配水用ホリチン管継手 EF両受Sヘント φ150×600H	2	個			TJ0240
PE挿し口付ワトシール仕切弁 φ150	1	個			TJ0300
PE挿し口付T字管 φ150×φ75 G形	2	個			TJ0400
PE挿し口付铸铁製フランジ短管 φ150	1	個			TJ0110
仕切弁ボックス H=0.6m 1号 T-25	1	組			TJ2606

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仕切弁ボックス H=1.2m 1号 T-25	1	組			TJ2612
不断水分岐バルブ HPPE用 フランジ形 φ150×φ150	1	基			TJ3000
効形管帽 φ150	1	個			TJ4000
フランジ継手部補強金具 φ150	1	個			TJ5000
フランジ接合材 G形 φ150 上水7.5k	1	組			TJ5100
急速空気弁 0.75Mps φ25	2	基			TJ2303
ボール式補修弁 内外面粉体塗装 φ75×150 GF形×RF形	2	基			TJ2421
フランジ接合材 φ75 上水7.5k G形	4	組			TJ1990

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
空気弁ボックス H=0.6m 3号 T-25 FCD製	2	組			TJ2706
管明示テープ W=50mm	594.600	m			TJ7001
埋設標識シート W=150 2倍折込	593	m			TJ7002
管布設工	1	式			
ポリエチレン管据付工 径150mm	593.600	m			施工歩掛表(DW000505-0001)
ポリエチレン管継手工 径150mm、融着の2口継手とする、融着継手をする	1	箇所			施工歩掛表(DW000510-0002)
ポリエチレン管継手工 径150mm、融着の1口継手とする、融着継手をする	145	箇所			施工歩掛表(DW000510-0003)
ポリエチレン管切断工 径150mm	14	口			施工歩掛表(DW000760-0004)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管継手工 径150mm、メカニカル継手をする	1	口			施工歩掛表(DW000510-0005)
鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型) 径150mm、たて型	1	基			施工歩掛表(DW000805-0006)
仕切弁ボックス設置工 H=0.6m φ50～φ150mm	1	箇所			単価表(SJ00106)
仕切弁ボックス設置工 H=1.2m φ50～φ150mm	1	箇所			単価表(SJ00112)
不断水連絡工 φ150×φ150	1	箇所			施工歩掛表(DW000275-0015)
フランジ継手工 径150mm、JWWA 7.5K (0.74MPa)	1	口			施工歩掛表(DW000230-0016)
空気弁設置工 機械施工、径75mm	2	基			施工歩掛表(DW000830-0017)
空気弁ボックス設置工 H=0.6m 円形	2	箇所			単価表(SJ00206)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
フランジ継手工 径75(80)mm、JWWA 7.5K (0.74MPa)	2	口			施工歩掛表(DW000230-0022)
管明示テープ工 (ポリエチレン管) φ150	594.600	m			施工歩掛表(DW000515-0023)
管明示シート工	593	m			施工歩掛表(DW000285-0024)
通水試験工		日			施工歩掛表(DW001405-0025)
管路土工	1	式			
管路掘削工 (バックホウ掘削積込) 砂・砂質土	290	m ³			施工歩掛表(DW010005-0026)
管路埋戻工 (機械埋戻) クッション用砂	122	m ³			施工歩掛表(DW010010-0028)
管路埋戻工 (機械埋戻) 流用土	102	m ³			施工歩掛表(DW010010-0030)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬費	176	m3			施工歩掛表(DW010030-0031)
残土処分費	176	m3			TJ9010
仮設工	1	式			
交通管理工	1	式			
交通誘導警備員 B		人			RW1045
アルミ矢板土留 掘削深1.5<H≤1.8m 矢板長2.0m 支保1段	1	式			
アルミ矢板建込(両側)工 333mm	1	m			施工歩掛表(DG000320-0033)
アルミ矢板引抜(両側)工 333mm	1	m			施工歩掛表(DG000320-0035)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土留支保工（軽量金属支保工）設置工	1	m			施工歩掛表(DG000350-0036)
土留支保工（軽量金属支保工）撤去工	1	m			施工歩掛表(DG000350-0037)
アルミ矢板賃料 長さ2000 幅333mm	8	枚			TJ8001
アルミ矢板土留 掘削深1.8<H≦2.3m 矢板長2.5m 支保1段	1	式			
アルミ矢板建込(両側)工 333mm	4	m			施工歩掛表(DG000320-0038)
アルミ矢板引抜(両側)工 333mm	4	m			施工歩掛表(DG000320-0039)
土留支保工（軽量金属支保工）設置工	4	m			施工歩掛表(DG000350-0036)
土留支保工（軽量金属支保工）撤去工	4	m			施工歩掛表(DG000350-0037)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板賃料 長さ2500 幅333mm	22	枚			TJ8002
舗装工	1	式			
仮舗装工	1	式			
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	1,189	m			施工P単価表(CB430510-0001)
舗装版直接掘削・積込工 0cm超え10cm以下	49	m ²			施工歩掛表(DW010015-0040)
舗装版直接掘削・積込工 10cm超え15cm以下	309	m ²			施工歩掛表(DW010015-0041)
アスファルト塊運搬費	48	m ³			施工歩掛表(DW010030-0042)
処分費(加茂郡七宗町川並) アスファルト処理場 塊 40x40x40cm以下	113	t			ZC29750004

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
路盤工 下層路盤、施工厚= 10 cm、RC-30 再生材	39	m2			施工歩掛表(DW010020-0043)
路盤工 下層路盤、施工厚= 10 cm、RC-40 再生材	10	m2			施工歩掛表(DW010020-0045)
路盤工 下層路盤、施工厚= 15 cm、RC-40 再生材	309	m2			施工歩掛表(DW010020-0046)
路盤工 上層路盤、施工厚= 10 cm、粒度調整碎石 M-30	309	m2			施工歩掛表(DW010020-0047)
表層工・人力施工(歩道) 仕上り厚 3cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4 以下、締め固め後密度 2200kg/m3	49	m2			施工歩掛表(DW010035-0048)
表層工・人力施工(車道・路肩) 仕上り厚 5cm、無、再生密粒度アスコン(20)、 N5、締め固め後密度 2350kg/m3	309	m2			施工歩掛表(DW010035-0052)
汚泥吸排車運搬工 38.6 km	5	m3			施工歩掛表(WB232010-0054)
舗装版切断時汚泥処理費	5	m3			TJ9020

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本舗装工					
	1	式			
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	204	m			施工単価表(CB430510-0001)
舗装版直接掘削・積込工 0cm超え10cm以下	427	m2			施工歩掛表(DW010015-0040)
舗装版直接掘削・積込工 10cm超え15cm以下	1,221	m2			施工歩掛表(DW010015-0041)
管路掘削工(バックホウ掘削積込) 砂・砂質土	77	m3			施工歩掛表(DW010005-0026)
不陸整正工 補足材あり、t=3cm、再生クラッシャーランRC-30	1,221	m2			施工歩掛表(DW010025-0056)
発生土運搬費	77	m3			施工歩掛表(DW010030-0031)
残土処分費	77	m3			TJ9010

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アスファルト塊運搬費	202	m3			施工歩掛表(DW010030-0042)
処分費(加茂郡七宗町川並) アスファルト処理場 塊 40x40x40cm以下	475	t			ZC29750004
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)、1.4m以上3.0m以下、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	1,517	m2			施工P単価表(CB410040-0002)
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)、1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)、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	14	m2			施工P単価表(CB410040-0003)
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	1,517	m2			施工P単価表(CB410260-0004)
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1.4m以上3.0m以下、1層当り平均仕上り厚 30 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	118	m2			施工P単価表(CB410260-0005)
表層工・人力施工(車道・路肩) 仕上り厚 5cm、有、タックコート(車道・路肩)、再生密粒度アスコン(20)、N5、砂散布計上なし、締め固め後密度 2350kg/m3	14	m2			施工歩掛表(DW010035-0057)
区画線設置(溶融式) [標準] 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)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装	512	m			施工歩掛表(DC072205-0058)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置（熔融式）〔標準〕 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）、熔融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アス 区画線設置（熔融式）〔標準〕	70	m			施工歩掛表(DC072205-0059)
ゼブラ 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 区画線設置（熔融式）〔標準〕	24	m			施工歩掛表(DC072205-0060)
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 区画線設置（熔融式）〔標準〕	109	m			施工歩掛表(DC072205-0061)
道路鋸撤去工（市場単価） 穿孔式、10個以上30個未満、通常（6～20時）、時 間制限なし	18	個			施工歩掛表(WB812380-0062)
道路鋸設置工（市場単価） 両面反射、小型 穿孔式 設置幅15cm、10個以上30 個未満、通常（6～20時）、時間制限なし	18	個			施工歩掛表(WB812340-0063)
汚泥吸排車運搬工 38.6 km	1	m3			施工歩掛表(WB232010-0054)
舗装版切断時汚泥処理費	1	m3			TJ9020
直接工事費計	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
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)、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					施工地域：一般交通影響有り(2)、補正しない
	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:単独工事費					工種区分：開削工事及び小口径推進工事等
管路					
	1	式			
給水工					
	1	式			
材料					
	1	式			
水道給水用ホリェチレン管 コイル管 φ20	5.300	m			TJ3001
EFフラグ付サドル φ150×φ20	1	個			TJ3200
水道給水用ホリェチレン管継手 EFソケット φ20	1	個			TJ3111
水道給水用ホリェチレン管継手 EF90° エルボ φ20	2	個			TJ3121

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管布設工					
	1	式			
ポリエチレン管据付工					
径20mm	5.300	m			施工歩掛表(DW000505-0064)
ポリエチレン管切断工					
径20mm	3	口			施工歩掛表(DW000760-0065)
サドル分水栓建込み工					
本管呼び径 150mm、給水管呼び径 20mm、ポリエチレン管	1	箇所			施工歩掛表(DW010205-0066)
ポリエチレン管継手工					
径20mm、融着の2口継手とする、融着継手をする	3	箇所			施工歩掛表(DW000510-0067)
管路土工					
	1	式			
管路掘削工(バックホウ掘削積込)					
砂・砂質土	1	m3			施工歩掛表(DW010005-0026)
管路埋戻工(機械埋戻)					
クッション用砂	0.300	m3			施工歩掛表(DW010010-0028)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路埋戻工 (機械埋戻)					
流用土	0.600	m3			施工歩掛表(DW010010-0030)
発生土運搬費					
	0.800	m3			施工歩掛表(DW010030-0031)
残土処分費					
	0.800	m3			TJ9010
舗装工					
	1	式			
仮舗装工					
	1	式			
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	5	m			施工P単価表(CB430510-0001)
舗装版直接掘削・積込工					
10cm超え15cm以下	2	m2			施工歩掛表(DW010015-0041)
アスファルト塊運搬費					
	0.080	m3			施工歩掛表(DW010030-0042)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
処分費 (加茂郡七宗町川並) アスファルト処理場 塊 40x40x40cm以下	0.200	t			ZC29750004
路盤工 下層路盤、施工厚= 10 cm、RC-40 再生材	0.600	m2			施工歩掛表(DW010020-0045)
路盤工 下層路盤、施工厚= 15 cm、RC-40 再生材	2	m2			施工歩掛表(DW010020-0046)
路盤工 上層路盤、施工厚= 10 cm、粒度調整砕石 M-30	2	m2			施工歩掛表(DW010020-0047)
表層工・人力施工(車道・路肩) 仕上り厚 5cm、無、再生密粒度アスコン(20)、 N5、締め固め後密度 2350kg/m3	2	m2			施工歩掛表(DW010035-0052)
管路埋戻工(機械埋戻) クッション用砂	0.020	m3			施工歩掛表(DW010010-0028)
インターロッキングブロック撤去工(市場単価) 再使用目的(6、8cm)、100㎡未満、通常(6時~20 時)、時間制限なし	0.600	m2			施工歩掛表(WB810420-0068)
インターロッキングブロック設置工(市場単価) 100㎡未満、時間制限なし、直線配置 厚6cm、通常 (6時~20時)	0.600	m2			施工歩掛表(WB810410-0069)

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)、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					施工地域：一般交通影響有り(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					

ポリエチレン管据付工

施工歩掛表 (DW000505-0001)

径150mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

ポリエチレン管継手工

施工歩掛表 (DW000510-0002)

径150mm、融着の2口継手とする、融着継手をする

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	

ポリエチレン管継手工

施工歩掛表 (DW000510-0003)

径150mm、融着の1口継手とする、融着継手をする

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	

ポリエチレン管切断工

施工歩掛表 (DW000760-0004)

径150mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口	当り		

ポリエチレン管継手工

施工歩掛表 (DW000510-0005)

径150mm、メカニカル継手をする

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	

鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型)

施工歩掛表(DW000805-0006)

径150mm、たて型

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
トラック運転費		時間			施工歩掛表(KC010450-0007)
合 計	1.000	基			
単位当り	1.000	基		当り	

トラック運転費		施工歩掛表 (KC010450-0007)			
				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
トラック機械損料		時間			施工歩掛表 (KC919516-0008)
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間		当り	

トラック機械損料

施工歩掛表 (KC919516-0008)

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
トラック機械損料[13欄]		時間			MC001960
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間	当り		

鉄蓋設置工

施工歩掛表 (DW000845-0009)

円形、1号 250mm、設置

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
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 (DW000850-0010)

1号 下部壁 内寸250mm、高さ150mm、設置

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 (DW000850-0011)

2号 底版 内寸350mm、高さ40mm、設置

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 (DW000850-0012)

1号 上部壁 内寸250mm、高さ150mm、設置

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 (DW000850-0013)

1号 中部壁 内寸250mm、高さ300mm、設置

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 下部壁 内寸250mm、高さ300mm、設置

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		

不断水連絡工

施工歩掛表 (DW000275-0015)

φ 150 × φ 150

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
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
不断水穿孔機 φ 150		日			ZW83540150
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	

フランジ継手工

施工歩掛表 (DW000230-0016)

径150mm、JWWA 7.5K (0.74MPa)

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口	当り		

空気弁設置工

施工歩掛表 (DW000830-0017)

機械施工、径75mm

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
トラック運転費		時間			施工歩掛表 (KC010450-0007)
合 計	1.000	基			
単位当り	1.000	基		当り	

鉄蓋設置工

施工歩掛表 (DW000845-0018)

円形、3号 500mm、設置

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
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 (DW000850-0019)

3号 上部壁 内寸500mm、高さ200mm、設置

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 (DW000850-0020)

3号 下部壁 内寸500mm、高さ200mm、設置

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)

3号 底版 内寸500mm、高さ40mm、設置

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		

フランジ継手工

施工歩掛表 (DW000230-0022)

径75(80)mm、JWWA 7.5K (0.74MPa)

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口	当り		

管明示テープ工 (ポリエチレン管)

施工歩掛表 (DW000515-0023)

φ 150

100 m 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	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

管明示シート工

施工歩掛表 (DW000285-0024)

100 m 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	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

通水試験工

施工歩掛表 (DW001405-0025)

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日		当り	

管路掘削工 (バックホウ掘削積込)

施工歩掛表 (DW010005-0026)

砂・砂質土

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 (KW000050-0027)
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 (KW000050-0027)

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	

管路埋戻工（機械埋戻）

施工歩掛表 (DW010010-0028)

クッション用砂

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 (KW000050-0027)
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0029)
砂（サンドクッション用）	126.000	m3			ZC12040000
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3		当り	

タンパ運転費

施工歩掛表 (KW050050-0029)

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
タンパ及びランマ賃料 60～80kg		日			ZC58800060
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日		当り	

管路埋戻工（機械埋戻）

施工歩掛表 (DW010010-0030)

流用土

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 (KW000050-0027)
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0029)
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3		当り	

発生土運搬費

施工歩掛表 (DW010030-0031)

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転費		日			施工歩掛表 (KW030200-0032)
合 計	10.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

ダンプトラック運転費

施工歩掛表 (KW030200-0032)

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (一般)		人			RW1015
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000
ダンプトラック機械損料		供用日			MC001865
タイヤ損耗費		供用日			ZC61020401
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日		当り	

アルミ矢板建込(両側)工

施工歩掛表 (DG000320-0033)

333mm

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 (KG000200-0034)
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

バックホウ運転費

施工歩掛表 (KG000200-0034)

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	

アルミ矢板引抜(両側)工

施工歩掛表 (DG000320-0035)

333mm

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 (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 (DG000350-0036)

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
腹起材賃料	1.000	式			ZNJ01880
切梁材賃料	1.000	式			ZNJ01400
水圧ポンプ賃料	1.000	式			ZNJ01310
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 (DG000350-0037)

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	

アルミ矢板建込(両側)工

施工歩掛表 (DG000320-0038)

333mm

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 (KG000200-0034)
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

アルミ矢板引抜(両側)工

施工歩掛表 (DG000320-0039)

333mm

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 (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	

舗装版直接掘削・積込工

施工歩掛表 (DW010015-0040)

0cm超え10cm以下

100 m2 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 (KW000050-0027)
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2		当り	

舗装版直接掘削・積込工

施工歩掛表 (DW010015-0041)

10cm超え15cm以下

100 m2 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 (KW000050-0027)
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2		当り	

アスファルト塊運搬費

施工歩掛表 (DW010030-0042)

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転費		日			施工歩掛表 (KW030200-0032)
合 計	10.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

路盤工						施工歩掛表 (DW010020-0043)	
下層路盤、施工厚= 10 cm、RC-30 再生材						100	m2 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要		
普通作業員		人			RW1002		
再生碎石 (RC) RC-30	12.700	m3			ZC12160030		
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0044)		
合計	100.000	m2					
単位当り	1.000	m2		当り			

タンパ運転費

施工歩掛表 (KW050050-0044)

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
タンパ及びランマ賃料 60～80kg		日			ZC58800060
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日		当り	

路盤工						施工歩掛表 (DW010020-0045)	
下層路盤、施工厚= 10 cm、RC-40 再生材						100	m2 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要		
普通作業員		人			RW1002		
再生碎石 (RC) RC-40	12.700	m3			ZC12160040		
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0044)		
合計	100.000	m2					
単位当り	1.000	m2		当り			

路盤工						施工歩掛表 (DW010020-0046)	
下層路盤、施工厚= 15 cm、RC-40 再生材						100	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員		人			RW1002		
再生碎石 (RC) RC-40	19.050	m3			ZC12160040		
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0044)		
合 計	100.000	m2					
単位当り	1.000	m2		当り			

路盤工		施工歩掛表 (DW010020-0047)			
上層路盤、施工厚= 10 cm、粒度調整碎石 M-30		100	m2	当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
粒調碎石 M-30	12.700	m3			ZC12140030
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0044)
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

表層工・人力施工（歩道）

施工歩掛表 (DW010035-0048)

仕上り厚 3cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、締め固め後密度 2200kg/m3

100 m2 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
再生密粒度アスコン(13)	7.260	t			施工歩掛表(DC043105-0049)
振動ローラ運転		日			KW030100
振動コンパクタ運転費		日			施工歩掛表(KW030150-0051)
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	100.000	m2			

表層工・人力施工（歩道）

施工歩掛表 (DW010035-0048)

仕上り厚 3cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、締め固め後密度 2200kg/m3

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
単位当り	1.000	m2	当り		

再生密粒度アスコン(13)

施工歩掛表 (DC043105-0049)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アスファルト再生合材 密 粒 度アスコン(13)	1.000	t			ZC2135M13T
合 計	1.000	t			
単位当り	1.000	t	当り		

振動ローラ運転

施工歩掛表 (KW030100-0050)

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
振動ローラ機械損料		供用日			MC006460
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000
特殊作業員		人			RW1001
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日		当り	

振動コンパクタ運転費

施工歩掛表 (KW030150-0051)

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	

表層工・人力施工（車道・路肩）

施工歩掛表 (DW010035-0052)

仕上り厚 5cm、無、再生密粒度アスコン(20)、N5、締め固め後密度 2350kg/m3

100 m2 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
再生密粒度アスコン(20)	12.573	t			施工歩掛表(DC043105-0053)
振動ローラ運転		日			KW030100
振動コンパクタ運転費		日			施工歩掛表(KW030150-0051)
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	100.000	m2			

表層工・人力施工（車道・路肩）

施工歩掛表 (DW010035-0052)

仕上り厚 5cm、無、再生密粒度アスコン(20)、N5、締め固め後密度 2350kg/m3

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
単位当り	1.000	m2	当り		

再生密粒度アスコン(20)

施工歩掛表(DC043105-0053)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アスファルト再生合材 密 粒 度アスコン(20)	1.000	t			ZC2135M20T
合 計	1.000	t			
単位当り	1.000	t	当り		

汚泥吸排車運搬工

施工歩掛表 (WB232010-0054)

38.6 km

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車機械運転費【基準】		日			施工歩掛表 (KC116700-0055)
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

汚泥吸排車機械運転費【基準】

施工歩掛表 (KC116700-0055)

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (一般)		人			RW1015
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000
汚泥吸排車 機械損料		供用日			MC005195
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日		当り	

不陸整正工		施工歩掛表 (DW010025-0056)			
補足材あり、t=3cm、再生クラッシャーランRC-30		100	m2	当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
再生砕石 (RC) RC-30	3.810	m3			ZC12160030
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0044)
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2		当り	

表層工・人力施工（車道・路肩）

施工歩掛表 (DW010035-0057)

仕上り厚 5cm、有、タックコート（車道・路肩）、再生密粒度アスコン(20)、N5、砂散布計上なし、締め固め後密度 2350kg/m3

100 m2 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
再生密粒度アスコン(20)	12.573	t			施工歩掛表(DC043105-0053)
アスファルト乳剤 タックコート PK-4号		リットル			ZC21330004
振動ローラ運転		日			KW030100
振動コンパクタ運転費		日			施工歩掛表(KW030150-0051)
諸雑費	1.000	式			X981036

表層工・人力施工（車道・路肩）

施工歩掛表 (DW010035-0057)

仕上り厚 5cm、有、タックコート（車道・路肩）、再生密粒度アスコン(20)、N5、砂散布計上なし、締め固め後密度 2350kg/m3

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

区画線設置 (熔融式) [標準]

施工歩掛表 (DC072205-0058)

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)][供用区間] 実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00101010100
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（熔融式）〔標単〕

施工歩掛表 (DC072205-0059)

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)、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)〕〔供用区間〕 矢印・記号・文字 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00101013100
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 (熔融式) [標準]

施工歩掛表 (DC072205-0060)

ゼブラ 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)][供用区間] ゼブラ 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00101012100
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（熔融式）〔標準〕

施工歩掛表 (DC072205-0061)

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)〕〔供用区間〕					
破線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00101011100
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	

道路鋸撤去工（市場単価）

施工歩掛表 (WB812380-0062)

穿孔式、10個以上30個未満、通常（6～20時）、時間制限なし

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路鋸撤去（市場単価） 穿孔式	1.000	個			Q00161250100
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

道路鋳設置工（市場単価）

施工歩掛表 (WB812340-0063)

両面反射、小型 穿孔式 設置幅15cm、10個以上30個未満、通常（6～20時）、時間制限なし

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路鋳（市場単価） 小型鋳 両面反射 穿孔式 アルミ製 15cm	1.000	個			Q00161240800
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

ポリエチレン管据付工

施工歩掛表 (DW000505-0064)

径20mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

ポリエチレン管切断工

施工歩掛表 (DW000760-0065)

径20mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	

サドル分水栓建込み工

施工歩掛表 (DW010205-0066)

本管呼び径 150mm、給水管呼び径 20mm、ポリエチレン管

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	

ポリエチレン管継手工

施工歩掛表 (DW000510-0067)

径20mm、融着の2口継手とする、融着継手をする

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	

インターロッキングブロック撤去工（市場単価）

施工歩掛表 (WB810420-0068)

再使用目的（6, 8cm）、100㎡未満、通常（6時～20時）、時間制限なし

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
インターロッキングブロック設置工（市場単価） 再使用目的の撤去 厚6, 8cm	100.000	m2			Q00154011000
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

インターロッキングブロック設置工（市場単価）

施工歩掛表 (WB810410-0069)

100㎡未満、時間制限なし、直線配置 厚6cm、通常（6時～20時）

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
インターロッキングブロック設置工（市場単価） 一般部 直線配置 厚6cm	100.000	m2			Q00154010700
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

仕切弁ボックス設置工

単価表(SJ00106)

H=0.6m φ50～φ150mm

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(DW000845-0009)
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150mm、設置	1.000	個			施工歩掛表(DW000850-0010)
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(DW000850-0011)
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

仕切弁ボックス設置工

単価表(SJ00112)

H=1.2m φ50～φ150mm

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(DW000845-0009)
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(DW000850-0012)
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	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 下部壁 内寸250mm、高さ300mm、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)					
2号 底版 内寸350mm、高さ40mm、設置	1.000	個			施工歩掛表(DW000850-0011)
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

空気弁ボックス設置工

単価表(SJ00206)

H=0.6m 円形

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、3号 500mm、設置	1.000	個			施工歩掛表(DW000845-0018)
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) 3号 上部壁 内寸500mm、高さ200mm、設置	1.000	個			施工歩掛表(DW000850-0019)
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) 3号 下部壁 内寸500mm、高さ200mm、設置	1.000	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) 3号 底版 内寸500mm、高さ40mm、設置	1.000	個			施工歩掛表(DW000850-0021)
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

特記仕様書

第1条 受注者は、岐阜県建設工事共通仕様書に基づき施工するものとする。

第2条 工事実績コリンズへの登録

岐阜県建設工事共通仕様書 第1編 共通編 1-1-6コリンズへの登録により、工事請負代金額500万円以上の工事について、工事実績情報を登録することとする。

第3条 産業廃棄物の適正処理について

受注者は、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しなければならない。

第4条 発生残土の処分先について

本工事によって発生する残土について、請負者は、町内において残土の受け入れが可能な箇所の情報を提供すること。

第5条 使用資材について

本工事において、工事材料に係る納入契約を締結する場合には、当該契約の相手方は岐阜県内に本店を有する者の中から選定するよう努めるとともに、調達する工事材料は岐阜県産とするよう努めること。
また、溶融スラグを配合したコンクリート二次製品の使用について努めること。

第6条 実施状況の提出について

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、又は地域社会への貢献として評価できる項目について、工事完了時まで所定の様式により提出することができる。

第7条 工事着手前協議について

- 1 本工事の受注者は、契約後1～2週間以内に設計書内容等について、監督員と工事着手前協議を行うこと。
- 2 協議に当たっては、別に定める「施工打ち合わせ記録簿」に協議事項を記入し、打ち合わせに持参すること。なお、協議日の設定については、受注者側が事前に監督員と連絡をとり設定しておくこと。
- 3 協議に当たって、発注者側は監督員及び課長補佐又は対策監若しくは課長、受注者側は現場代理人及び主任技術者が出席するものとする。
- 4 協議時、「施工打ち合わせ記録簿」の回答（その他）欄は監督員が記入し、最後に確認を行い監督員及び課長補佐又は対策監若しくは課長の確認印を押印し、写しを現場代理人（主任技術者）が受け取ること。

第8条 電子メールの利用

本工事の施工中における受発注者間の情報共有は、電子メールを積極的に利用すること。

第9条 ディーゼルエンジン車両の適正燃料の使用について

- 1 ディーゼルエンジンを動力とする車両にはJIS規格の軽油を使用すること。
- 2 ディーゼルエンジンを動力とする車両の燃料検査があった場合には協力すること。

第10条 不当介入における通報義務について

- 1 妨害又は不当要求に対する通報義務
受注者は、契約の履行に当たって、暴力団関係者等から事実関係及び社会通念等に照らして合理的な理由が認められない不当若しくは違法な要求又は契約の適正な履行を妨げる妨害を受けたときは、警察へ通報をしなければならない。
なお、通報がない場合は入札参加資格を停止をすることがある。
- 2 受注者は、暴力団等による不当介入を受けたことにより、履行期間内に業務を完了することができないときは、発注者に履行期間の延長変更を請求することができる。

第11条 安全施設の使用・設置

- 1 安全施設の使用・設置は関係法令等を順守するほか次のとおり講じなければならない。
 - (1) 原則、昇降用梯子で作業しないこと。ただし、やむを得ず作業する場合は、作業する高さに関わらず安全帯を使用しなければならない。
 - (2) 安全帯は一連の作業において親綱の架け替え等が生じる場合は、本作業用、補助用の2丁掛としなければならない。

第12条 定期安全訓練・研修等

- 1 受注者は、工事着手後、作業員全員の参加により月当たり、半日以上時間を割当て、次の各号から実施する内容を選択し、定期的に安全に関する研修・訓練等を実施しなければならない。
さらに、工事内容や現場状況に応じて、過去の事故事例集（下記URL参照）の活用により、工事現場で予想される事故防止対策を必ず実施すること。
 - (1) 安全活動のビデオ等視覚資料による安全教育
 - (2) 当該工事内容等の周知徹底
 - (3) 工事安全に関する法令、通達、指針等の周知徹底
 - (4) 当該工事における災害対策訓練
 - (5) その他、安全・訓練等として必要な事項

<http://www.pref.gifu.lg.jp/kendo/giutsukanri/kensetsu-joho/jikoirei/jikoireishuu.html>

特記仕様書（条件明示）

下記項目、事項のうち○印該当欄は、工事施工にあたって制約等をうけることになるので明示する。なお、明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約が生じたときは、甲（町）と協議し適切な処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	チェック欄	
				係長	担当
工程関係	○ 関連工事	○ 関連する他の工事の工期（施工時期）	同時期		
		○ 関連する他の工事の内容	下水道工事、道路改良工事		
	○ 施工の制限	施工内容			
		施工時期			
		施工時間			
		施工方法			
	○ 工事の抑制期間（交通規制）		お盆		
	○ 未了協議事項	未了協議の内容			
		制約を受ける内容			
	○ 協議条件	協議成立の見込み時期			
		協議で付された特定条件の項目			
	○ 余裕工期設定工事	協議で付された特定条件の影響範囲			
工事の着手時期					
○ 事前調査	地下埋設物・埋蔵文化財等の事前調査				
	項目				
	調査期間				
○ 休日日数	埋設物等の移設予定時期（見込み時期）				
	休日日数				
用地関係	○ 工事用地の未買収（未処理）	場所			
		範囲			
		処理の見込み時期			
		未買収地への立入り可否			
	○ 工事用地の復旧	○ 工事用地等の使用後の復旧内容	原形復旧		
	○ 工事用地の借地	工事用仮設道路及び資機材置場の借地			
		場所			
		範囲			
		期間			
		使用条件			
		復旧方法			
	○ 仮設ヤード（消波根固めブロック、柵製作等）	工事に必要な土地の借地料			
		施工者に使用させる仮設ヤード			
場所					
範囲					
期間					
公害関係 (環境対策)	○ 工事に伴う公害防止対策	公害防止（騒音、振動、粉塵排出ガス等）のための指定事項			
		施工方法			
		建設機械・設備			
		作業時間等の指定			
	○ 水替・流入防止施設	防止施設の内容			
		設置期間			
	○ 濁水、濁水処理対策	処理施設の内容			
		処理条件の内容			
	○ 事業損失	事前・事後調査の区分			
		調査時期			
調査方法					
調査範囲					
○ 六価クロム溶出試験	調査項目				
	対象工種・工法				
	試験実施段階・検体数				

施工条件

明示項目		明示事項	制約条件等	チェック欄	
				係長	担当
安全対策関係	交通安全施設等	指定の内容			
		指定の期間			
	近接施工	鉄道、ガス、電気、電話、水道情報管路等との近接施工			
		施工方法			
		作業時間			
	防護施設	防護施設の内容			
	○ 交通誘導員等	○ 交通誘導員・保安要員の配置指定	有		
		○ 場所	施工箇所の起終点及び施工場所		
		○ 期間			
		○ 時間			
		○ (配置) 人数	3人		
		○ 交替要員の有無	有		
発破作業等の保全設備					
換気設備等	換気設備等の対策内容				
工事用道路関係	一般道路の使用	資機材搬入経路			
		資機材搬出経路			
		使用期間			
		時間帯			
		使用中・使用後の処置内容			
	仮設道路の設置	安全施設等の設置内容			
		安全施設等の設置期間			
		工事終了後の存置方法			
		工事終了後の撤去方法			
		維持補修の内容			
仮設備関係	仮設物の引き渡し・引継	仮設物の引き渡し・引継の内容			
		仮設物の引き渡し・引継の期間、時期			
		仮設物の引き渡し・引継の条件			
	仮設備の構造	仮設備の構造			
		仮設備の施工方法			
	仮設備の設計条件				

施工条件

明示項目		明示事項	制約条件等	チェック欄	
				係長	担当
建設副産物関係	建設発生土（受入）	○ 残土受入場所又は仮置場所			
		○ 位置	福島		
		○ 処理量			
		○ 運搬距離・経路			
		○ 搬入時間制限			
	建設発生土（搬出）	○ 残土受入場所又は仮置場所			
		○ 位置			
		○ 処理量			
		○ 運搬距離・経路			
		○ 搬入時間制限			
	現場内の再利用・減量化	○ 再利用・減量化の内容			
		○ 使用場所（現場内等）			
	建設副産物及び廃棄物の処理	○ 処理方法			
		○ 受入施設名			
		○ 処理場所	七宗町川並		
		○ 受入時間			
		○ 受入条件			
	建設副産物及び廃棄物の処理	○ 運搬距離			
		○ 処理方法			
		○ 受入施設名			
○ 処理場所					
○ 受入時間					
建設副産物及び廃棄物の処理	○ 受入条件				
	○ 運搬距離				
	○ 処理方法				
	○ 受入施設名				
	○ 処理場所				
建設副産物及び廃棄物の処理	○ 受入時間				
	○ 受入条件				
	○ 運搬距離				
	○ 処理方法				
	○ 受入施設名				
工事支障物件等	○ 占用物件等の工事支障物件の存在	○ 占用物件の有無	有		
		○ 工事支障物件			
		○ 支障物件	電話線		
		○ 管理者（所有者）	NTT		
		○ 支障物件の位置			
		○ 支障物件移設時期			
		○ 支障物件工事方法			
		○ 支障物件防護方法			
	○ 占用工事との重複	○ 重複する占用物件工事の内容	下水道工事		
		○ 重複する占用物件工事の期間	同時期		
薬液注入関係	設計・施工条件	○ 設計条件			
		○ 工法区分			
		○ 材料種類			
		○ 施工範囲			
		○ 削孔数量			
		○ 削孔延長			
		○ 注入量			
	○ 注入圧				
○ 周辺環境調査	○ 環境調査の内容				

施工条件

明示項目		明示事項	制約条件等	チェック欄	
				係長	担当
その他	工所用資機材の保管及び仮置き	保管・設置場所			
		保管期間			
		保管方法			
	現場発生品	品名			
		数量			
		引渡し場所			
		再使用の有無			
	支給材料及び貸借品	品名			
		数量			
		品質			
		規格寸法又は性能			
		引渡し場所			
		引渡期間			
	架設（仮設）工法の指定	施工方法			
		施工条件			
	工所用電力の指定	内容			
	新技術・新工法等の指定	新技術・新工法・特許工法の内容			
	工事材料・資材の使用	県産材の優先利用可能の有無			
		リサイクル認定製品の優先利用可能の有無			
	調査試験に対する協力	公共事業労務費調査			
		諸経費動向調査			
		施工合理化調査			
		施工形態動向調査			
	立木伐採	対象範囲			
		処理方法			
		受入施設名			
		処理場所			
		受入時間			
		受入条件			
	設計内容の未検討項目	未検討内容			
		検討終了時期			
	技術者の配置	本工事の主任技術者は専任とする			
	行政情報流出防止対策 （個人情報を含む）	行政情報の内容			
		行政情報の使用目的			
		行政情報の管理体制			
		行政情報の返却			
	モデル工事	建設現場環境改善モデル工事			
		週休2日制モデル工事			
		建設キャリアアップシステム活用モデル工事			
		若手及び女性技術者育成型総合評価落札方式モデル工事（入札参加条件）			
若手及び女性技術者育成型総合評価落札方式モデル工事（総合評価方式）					
ICTを活用したモデル工事（発注者指定型）					
ICTを活用したモデル工事（施工者希望型）					
フレックス工期（任意着手方式）					
フレックス工期（発注者指定方式）					
その他	○	材料検収は監督員の立会いを要する			
	○	不漸水分岐施工時は監督員の立会いを要する			