

工事番号	第7-上建替-1号	事業名	国道41号線配水管耐震化工事 (50.70kp~51.05kp)		
路河川名		工事名	仕様書		
年度	令和07年度	施工箇所	加茂郡 川辺町 下麻生地内		
事業概要	本設配管 HPPE φ100 L=452.4m		設計年月日		
	HPPE φ75 L= 4.4m		施工方法	請負	
	HPPE φ50 L= 12.5m				
	排泥弁 N=1式		施工期間	195日間	
	給水 N=1戸		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 φ100					
	1	式			
材料					4週8休
	1	式			
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 φ100					
	70	本			TJ0050
水道配水用ポリエチレン管 フレージント φ100					
	4	本			ZW10390100
水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受45° ベンド φ100					
	13	個			TJ0060
水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受22 1/2° ベンド φ100					
	3	個			TJ0070

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道配水用ポリエチレン管継手 EF両受45° ベンド φ100	7	個			TJ0080
水道配水用ポリエチレン管継手 EF両受22 1/2° ベンド φ100	1	個			TJ0090
水道配水用ポリエチレン管継手 EF両受11 1/4° ベンド φ100	4	個			TJ0100
水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット φ100	7	個			ZW10400100
水道配水用ポリエチレン管継手 EFチーズ φ100×φ100	1	個			TJ0110
水道配水用ポリエチレン管継手 EFチーズ φ100×φ75	2	個			TJ0120
水道配水用ポリエチレン管継手 EFチーズ φ100×φ50	1	個			TJ0130
水道配水用ポリエチレン管継手 EFキャップ φ100	2	個			TJ0135

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受Sバンド φ100×450H	1	個			TJ0140
水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受Sバンド φ100×300H	1	個			TJ0150
水道配水用ポリエチレン管継手 EF両受Sバンド φ100×450H	1	個			TJ0160
水道配水用ポリエチレン管継手 EF両受Sバンド φ100×300H	3	個			TJ0170
PE挿し口付ワトシール仕切弁 φ100	6	基			TJ0180
PE挿し口付铸铁製T字管 GF形 φ100×φ75	2	個			TJ0190
仕切弁ボックス H=0.60m 1号 T-25	1	組			TJ0210
仕切弁ボックス H=1.20m 1号 T-25	3	組			TJ0230

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仕切弁ボックス H=1.50m 1号 T-25	2	組			TJ0240
急速空気弁 内外面粉体塗装 0.75Mpa φ25	2	基			TJ0250
ボール式補修弁 内外面粉体塗装 φ75×150H GF形×RF形	2	個			TJ0260
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ短管 (2種) φ75×200L GF形×RF形	2	個			TJ0270
フランジ接合材 GF形 SUS φ75	6	組			TJ0280
空気弁ボックス H=0.90m 3号 T-25 FCD製	2	組			TJ0290
管明示テープ W=50mm	390	m			TJ0020
埋設標識シート W=150 2倍折込	389	m			TJ0030

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管布設工	1	式			4週8休
ポリエチレン管据付工 径100mm	384.800	m			施工歩掛表(DW000505-0001)
ポリエチレン管継手工 径100mm、融着の2口継手とする、融着継手をする	11	口			単価表(SJ0120)
ポリエチレン管継手工 径100mm、融着の1口継手とする、融着継手をする	122	口			単価表(SJ0130)
ポリエチレン管切断工 径100mm	34	口			施工歩掛表(DW000760-0002)
鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型) 径100mm以下、たて型	6	基			施工歩掛表(DW000805-0003)
仕切弁ボックス設置工 H=0.60m φ50～φ150	1	箇所			単価表(SJ0010)
仕切弁ボックス設置工 H=1.20m φ50～φ150	3	箇所			単価表(SJ0030)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仕切弁ボックス設置工 H=1.50m φ50～φ150	2	箇所			単価表(SJ0040)
空気弁設置工 径13～25mm、人力施工	2	基			施工歩掛表(DW000830-0012)
空気弁ボックス設置工 H=0.90m 円形	2	箇所			単価表(SJ0050)
フランジ継手工 径75(80)mm、JWWA 7.5K (0.74MPa)	4	口			施工歩掛表(DW000230-0017)
ポリエチレン管メカ継手取外し工 φ150	1	箇所			単価表(SJ1110)
管明示テープ工 (ポリエチレン管) φ100	390	m			施工歩掛表(DW000515-0018)
管明示シート工	389	m			施工歩掛表(DW000285-0019)
通水試験工		日			施工歩掛表(DW001405-0020)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
HPPE φ100 (橋梁添架)	1	式			
材料	1	式			4週8休
水道配水用ポリエチレン管 保護層付直管 φ100	4	本			TJ0320
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 φ100	1	本			TJ0050
水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット φ100	3	個			ZW10400100
水道配水用ポリエチレン管継手 保護層付ソケット φ100	3	個			TJ0330
水道配水用ポリエチレン管継手 EF両受Sバンド φ100×600H	1	個			TJ0340
水道配水用ポリエチレン管継手 EF両受Sバンド φ100×300H	1	個			TJ0170

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
PE挿し口付鑄鉄製T字管 GF形  φ100×φ75	1	個			TJ0190
急速空気弁 内外面粉体塗装  0.75Mpa φ25	1	基			TJ0250
ボール式補修弁 内外面粉体塗装  φ75×150H GF形×RF形	1	個			TJ0260
フランジ接合材 GF形  SUS φ75	2	組			TJ0280
空気弁ボックス  H=0.60m 3号 T-25 FCD製	1	組			TJ0350
管明示テープ  W=50mm	7.300	m			TJ0020
埋設標識シート  W=150 2倍折込	7	m			TJ0030
管布設工	1	式			4週8休

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管据付工 径100mm	22.300	m			施工歩掛表(DW000505-0001)
ポリエチレン管継手工 径100mm、融着の2口継手とする、融着継手をする	6	口			単価表(SJ0120)
ポリエチレン管継手工 径100mm、融着の1口継手とする、融着継手をする	5	口			単価表(SJ0130)
ポリエチレン管切断工 径100mm	4	口			施工歩掛表(DW000760-0002)
空気弁設置工 径13~25mm、人力施工	1	基			施工歩掛表(DW000830-0012)
空気弁ボックス設置工 H=0.60m 円形	1	箇所			単価表(SJ0060)
フランジ継手工 径75(80)mm、JWWA 7.5K (0.74MPa)	1	口			施工歩掛表(DW000230-0017)
管明示テープ工 (ポリエチレン管) φ 100	7.300	m			施工歩掛表(DW000515-0018)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管明示シート工	7	m			施工歩掛表(DW000285-0019)
通水試験工		日			施工歩掛表(DW001405-0020)
付帯工	1	式			4週8休
保護層付管用 ステンL型ブラケット L-6×65 350W×350H	7	個			TJ0580
保護層付管用 ステンUバンド 2T×25巾 φ129	7	個			TJ0590
保護層付管用 ステン管台 3T×50巾 R64.5	7	個			TJ0600
ケミカルアンカー M10×80L	14	本			TJ0610
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	14	孔			施工P単価表(CB224410-0001)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 [標準]  無筋構造物、人力施工、無・昼間	0.200	m3			施工歩掛表(DC073005-0023)
型枠(施工パッケージ)  一般型枠、鉄筋・無筋構造物	1	m2			施工単価表(CB240210-0002)
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)、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車割増無し、全ての費用	0.200	m3			施工単価表(CB240010-0003)
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)(施工パッケージ)  削孔径:180mm以上200mm以下、削孔深:200mm以上400mm以下	4	孔			施工単価表(CB224430-0004)
橋梁点検車  作業高6.0m 積載量200kg		台・日			TJ0620
鉄筋探査  鉄筋探査	7	箇所			施工歩掛表(DA550030-0024)
型枠(施工パッケージ)  一般型枠、鉄筋・無筋構造物	0.030	m2			施工単価表(CB240210-0002)
無収縮モルタル材  ブレックス	0.030	m3			TJ0670

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
HPPE φ75	1	式			
材料	1	式			4週8休
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 φ75	1	本			TJ0630
水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット φ75	2	個			ZW10400075
ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 K形×HPPE φ75	1	個			TJ0360
ダクタイル鋳鉄異形管 K形特殊押輪 3DkN離脱防止性能 φ75	1	個			TJ0370
不断水分岐バルブ (通水部粉体塗装) φ75×φ75 VP用 K形受口	1	基			TJ0380
PE挿し口付フットソール仕切弁 φ75	1	基			TJ0640

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仕切弁ボックス H=0.60m 1号 T-25	1	組			TJ0210
仕切弁ボックス H=1.50m 1号 T-25	1	組			TJ0240
刃形管帽 (HPPE用) φ75	1	個			TJ0650
管明示テープ W=50mm	3.900	m			TJ0020
埋設標識シート W=150 2倍折込	3.900	m			TJ0030
管布設工	1	式			4週8休
ポリエチレン管据付工 径75mm	3.100	m			施工歩掛表 (DW000505-0025)
ポリエチレン管継手工 径75mm、融着の2口継手とする、融着継手をする	2	口			単価表 (SJ0100)

## 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75mm、融着の1口継手とする、融着継手をする	1	口			単価表(SJ0110)
ポリエチレン管切断工  径75mm	1	口			施工歩掛表(DW000760-0026)
メカニカル特殊継手工  径75mm以下、U、UF、LUF、US形(SB、VT、LS方式)以外、0.3、なし	1	口			施工歩掛表(DW000215-0027)
不排水連絡工  φ 75×φ 75	1	箇所			施工歩掛表(DW000275-0028)
鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型)  径100mm以下、たて型	1	基			施工歩掛表(DW000805-0003)
仕切弁ボックス設置工  H=0.60m φ 50～φ 150	1	箇所			単価表(SJ0010)
仕切弁ボックス設置工  H=1.50m φ 50～φ 150	1	箇所			単価表(SJ0040)
管明示テープ工(ポリエチレン管)  φ 75	3.900	m			施工歩掛表(DW000515-0029)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管明示シート工	3.900	m			施工歩掛表(DW000285-0019)
通水試験工		日			施工歩掛表(DW001405-0020)
HPPE φ 50	1	式			
材料	1	式			4週8休
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 φ 50	1	本			TJ0390
水道配水用ポリエチレン管継手 EF両受90° ベンド φ 50	1	個			TJ0400
水道配水用ポリエチレン管継手 EF両受45° ベンド φ 50	1	個			TJ0410
水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受レデュース φ 100×φ 50	1	個			TJ0420

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
PE挿し口付フットシル仕切弁 φ 50	1	基			TJ0430
仕切弁ボックス H=1.20m 1号 T-25	1	組			TJ0230
水道給水用ポリエチレン管継手 EF90° エルボ φ 50	3	個			TJ0460
管明示テープ W=50mm	7.200	m			TJ0020
埋設標識シート W=150 2倍折込	5.900	m			TJ0030
管布設工	1	式			4週8休
ポリエチレン管据付工 径50mm	6.500	m			施工歩掛表(DW000505-0030)
ポリエチレン管継手工 径100mm、融着の1口継手とする、融着継手をする	1	口			単価表(SJ0130)

## 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50mm、融着の2口継手とする、融着継手をする	3	口			単価表(SJ0080)
ポリエチレン管継手工 径50mm、融着の1口継手とする、融着継手をする	5	口			単価表(SJ0090)
ポリエチレン管切断工 径50mm	5	口			施工歩掛表(DW000760-0031)
鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型) 径100mm以下、たて型	1	基			施工歩掛表(DW000805-0003)
仕切弁ボックス設置工 H=1.20m φ50～φ150	1	箇所			単価表(SJ0030)
管明示テープ工(ポリエチレン管) φ50	7.200	m			施工歩掛表(DW000515-0032)
管明示シート工	5.900	m			施工歩掛表(DW000285-0019)
通水試験工		日			施工歩掛表(DW001405-0020)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土工					
	1	式			
管路土工					4週8休
	1	式			
管路掘削工（バックホウ掘削積込）					
砂・砂質土	248	m3			施工歩掛表(DW010005-0033)
管路埋戻工（機械埋戻）					
クッション用砂	75	m3			施工歩掛表(DW010010-0035)
管路埋戻工（機械埋戻）					
流用土	90	m3			施工歩掛表(DW010010-0037)
発生土運搬費					
6.4 km	148	m3			施工歩掛表(DW010030-0038)
残土処分費					
	148	m3			TJ0010
仮設工					4週8休
	1	式			

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路土留工	1	式			
アルミ矢板建込(両側)工 333mm	11	m			施工歩掛表(DG000320-0040)
アルミ矢板引抜(両側)工 333mm	11	m			施工歩掛表(DG000320-0042)
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	11	m			施工歩掛表(DG000350-0043)
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	11	m			施工歩掛表(DG000350-0044)
アルミ矢板 賃料 長さ2000mm 有効幅333mm	36	枚			TJ0040
舗装工	1	式			
仮復旧工	1	式			4週8休

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
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	47	m			施工単価表(CB430510-0005)
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版、15cmを超え30cm以下、全ての費用	686	m			施工単価表(CB430510-0006)
舗装版切断(施工パッケージ) コンクリート舗装版、15cmを超え30cm以下、全ての費用	37	m			施工単価表(CB430510-0007)
汚泥吸引車運搬工 43.1 km	5	m3			施工歩掛表(WB232010-0045)
舗装版切断汚泥処理費	5	m3			TJ0510
舗装版直接掘削・積込工 0cm超え10cm以下	16	m2			施工歩掛表(DW010015-0047)
舗装版破碎(施工パッケージ) アスファルト舗装版、騒音振動対策不要、無し、15cmを超え40cm以下、積込有り、全ての費用	211	m2			施工単価表(CB430310-0008)
舗装版破碎(施工パッケージ) コンクリート舗装版、騒音振動対策不要、無し、15cmを超え35cm以下、積込有り、全ての費用	13	m2			施工単価表(CB430310-0009)

## 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 3.1 km	39	m3			施工歩掛表(DW010030-0048)
無筋コンクリート塊運搬費 3.1 km	3	m3			施工歩掛表(DW010030-0049)
処分費 (加茂郡七宗町川並) アスファルト処理場 塊 40x40x40cm以下	91	t			ZC29750004
処分費 (加茂郡七宗町川並) コンクリート処理場 無 筋 40x40x40cm以下	6	t			ZC29750002
路盤工 上層路盤、施工厚= 8 cm、RC-30 再生材	209	m2			施工歩掛表(DW010020-0050)
路盤工 下層路盤、施工厚= 10 cm、RC-40 再生材	11	m2			施工歩掛表(DW010020-0052)
路盤工 下層路盤、施工厚= 20 cm、RC-40 再生材	209	m2			施工歩掛表(DW010020-0053)
路盤工 下層路盤、施工厚= 15 cm、RC-40 再生材	4	m2			施工歩掛表(DW010020-0054)

## 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-40 再生材	4	m <sup>2</sup>			施工歩掛表(DW010020-0052)
路盤工 下層路盤、施工厚= 20 cm、RC-40 再生材	13	m <sup>2</sup>			施工歩掛表(DW010020-0053)
路盤工 下層路盤、施工厚= 17 cm、RC-40 再生材	13	m <sup>2</sup>			施工歩掛表(DW010020-0055)
路盤工 上層路盤、施工厚= 15 cm、粒度調整碎石 M-40	211	m <sup>2</sup>			施工歩掛表(DW010020-0056)
表層工・人力施工(車道・路肩) 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 2350kg/m <sup>3</sup>	13	m <sup>2</sup>			施工歩掛表(DW010035-0057)
表層工・人力施工(歩道) 仕上り厚 4cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4 以下、締め固め後密度 2200kg/m <sup>3</sup>	11	m <sup>2</sup>			施工歩掛表(DW010035-0061)
表層工・人力施工(歩道) 仕上り厚 5cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4 以下、締め固め後密度 2200kg/m <sup>3</sup>	4	m <sup>2</sup>			施工歩掛表(DW010035-0062)
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)、N6 以上、締め固め後密度 2350kg/m <sup>3</sup>	211	m <sup>2</sup>			施工歩掛表(DW010035-0063)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基層工・人力施工（車道・路肩）  仕上り厚 5cm、無、再生粗粒度アスコン(20)、N6 以上、締め固め後密度 2350kg/m3	211	m2			施工歩掛表(DW010035-0065)
本復旧工	1	式			4週8休
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(CB430510-0005)
舗装版切断(施工パッケージ)  アスファルト舗装版、15cmを超え30cm以下、全ての費用	357	m			施工P単価表(CB430510-0006)
汚泥吸引車運搬工  43.1 km	2	m3			施工歩掛表(WB232010-0045)
舗装版切断汚泥処理費	2	m3			TJ0510
舗装版直接掘削・積込工  0cm超え10cm以下	360	m2			施工歩掛表(DW010015-0047)
舗装版破碎(施工パッケージ)  アスファルト舗装版、騒音振動対策不要、無し、15cmを超え40cm以下、積込有り、全ての費用	239	m2			施工P単価表(CB430310-0008)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路掘削工 (バックホウ掘削積込)  砂・砂質土	33	m3			施工歩掛表(DW010005-0033)
不陸整正工  補足材あり、t=3cm、再生クラッシャーランRC-40	239	m2			施工歩掛表(DW010025-0067)
発生土運搬費  6.4 km	33	m3			施工歩掛表(DW010030-0038)
残土処分費	33	m3			TJ0010
アスファルト塊運搬費  3.1 km	70	m3			施工歩掛表(DW010030-0048)
処分費 (加茂郡七宗町川並)  アスファルト処理場 塊 40x40x40cm以下	165	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 80 mm、プライムコート PK-3、全ての費用	180	m2			施工P単価表(CB410040-0010)
上層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ)  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 80 mm、プライムコート PK-3、全ての費用	270	m2			施工P単価表(CB410040-0011)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基層（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、再生粗粒度アスコン(20)、タックコート PK-4、全ての費用	180	m2			施工単価表(CB410240-0012)
排水性舗装・表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）  2. 4m以上、1層当り平均仕上り厚 50 mm、導水パイプ無し、ポラスアスコン(13)、タックコート PKR(ゴム入り)	180	m2			施工単価表(CB410510-0013)
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 40 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	52	m2			施工単価表(CB410261-0014)
表層工・人力施工（歩道）  仕上り厚 4cm、有、プライムコート（歩道）、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、砂散布計上なし、締め固め後密度 2200kg/m <sup>3</sup>	68	m2			施工歩掛表(DW010035-0068)
表層工・人力施工（車道・路肩）  仕上り厚 5cm、有、プライムコート（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/m <sup>3</sup>	16	m2			施工歩掛表(DW010035-0069)
基層工・人力施工（車道・路肩）  仕上り厚 5cm、有、タックコート（車道・路肩）、再生粗粒度アスコン(20)、N6以上、砂散布計上なし、締め固め後密度 2350kg/m <sup>3</sup>	270	m2			施工歩掛表(DW010035-0070)
排水性舗装・表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）  1. 4m未満、1層当り平均仕上り厚 50 mm、導水パイプ無し、ポラスアスコン(13)、タックコート PKR(ゴム入り)	270	m2			施工単価表(CB410510-0015)
コンクリート（施工パッケージ）  無筋・鉄筋構造物、18-8-40（普通）、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車割増無し、全ての費用	3	m3			施工単価表(CB240010-0016)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
目地棒  20×20～30×30mm	64	m			TJ0660
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、排水性舗装、溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装	193	m			施工歩掛表(DC072205-0071)
区画線設置（溶融式）〔標準〕  破線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、排水性舗装、溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装	19	m			施工歩掛表(DC072205-0072)
仮設工	1	式			
交通管理工	1	式			4週8休
交通誘導警備員A		人			RW1044
交通誘導警備員B		人			RW1045
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(1)、4週8休
	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(1)、4週8休
	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			

## 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			
HPPE φ100					
	1	式			
材料					4週8休
	1	式			
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 φ100					
	8	本			TJ0050
水道配水用ポリエチレン管継手 EF両受11 1/4° ベンド φ100					
	1	個			TJ0100
水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット φ100					
	2	個			ZW10400100
水道配水用ポリエチレン管継手 EFチーズ φ100×φ50					
	1	個			TJ0130

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
PE挿し口付フットシル仕切弁 φ100	1	基			TJ0180
ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 K形×HPPE φ100	1	個			TJ0200
仕切弁ボックス H=0.70m 1号 T-25	2	組			TJ0220
不断水分岐バルブ (通水部粉体塗装) φ100×φ100 HPPE用 K形受口	1	基			TJ0300
ダクタイル鋳鉄異形管 K形特殊押輪 3DkN離脱防止性能 φ100	1	個			TJ0310
管明示テープ W=50mm	40.100	m			TJ0020
埋設標識シート W=150 2倍折込	39.700	m			TJ0030
管布設工	1	式			4週8休

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管据付工  径100mm	39.200	m			施工歩掛表(DW000505-0001)
ポリエチレン管継手工  径100mm、融着の2口継手とする、融着継手をする	3	口			単価表(SJ0120)
ポリエチレン管継手工  径100mm、融着の1口継手とする、融着継手をする	10	口			単価表(SJ0130)
ポリエチレン管切断工  径100mm	3	口			施工歩掛表(DW000760-0002)
メカニカル特殊継手工  径100mm、U、UF、LUF、US形(SB、VT、LS方式)以外、0.3、あり	1	口			施工歩掛表(DW000215-0073)
鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型)  径100mm以下、たて型	1	基			施工歩掛表(DW000805-0003)
仕切弁ボックス設置工  H=0.70m φ50～φ150	2	箇所			単価表(SJ0020)
不断水連絡工  φ100×φ100	1	箇所			施工歩掛表(DW000275-0075)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管明示テープ工 (ポリエチレン管)  φ100	40.100	m			施工歩掛表(DW000515-0018)
管明示シート工	39.700	m			施工歩掛表(DW000285-0019)
通水試験工		日			施工歩掛表(DW001405-0020)
HPPE φ75	1	式			
材料	1	式			4週8休
水道配水用ポリエチレン管 プレソント  φ75	1	本			ZW10390075
水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット  φ75	1	個			ZW10400075
円形管帽 (HPPE用)  φ75	1	個			TJ0650

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管明示テープ W=50mm	0.500	m			TJ0020
埋設標識シート W=150 2倍折込	0.500	m			TJ0030
管布設工	1	式			4週8休
ポリエチレン管据付工 径75mm	0.500	m			施工歩掛表(DW000505-0025)
ポリエチレン管継手工 径75mm、融着の2口継手とする、融着継手をする	1	口			単価表(SJ0100)
ポリエチレン管切断工 径75mm	1	口			施工歩掛表(DW000760-0026)
ポリエチレン管継手工 径75mm、メカニカル継手をする	1	口			施工歩掛表(DW000510-0076)
管明示テープ工 (ポリエチレン管) φ 75	0.500	m			施工歩掛表(DW000515-0029)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管明示シート工	0.500	m			施工歩掛表(DW000285-0019)
通水試験工		日			施工歩掛表(DW001405-0020)
HPPE φ50	1	式			
材料	1	式			4週8休
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管 φ50	1	本			TJ0390
水道配水用ポリエチレン管継手 EF両受90° ベンド φ50	1	個			TJ0400
水道配水用ポリエチレン管継手 EF両受45° ベンド φ50	2	個			TJ0410
PE挿し口付マルチ仕切弁 φ50	1	基			TJ0440

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仕切弁ボックス H=0.70m 1号 T-25	1	組			TJ0220
異種管継手 HPPE×VP φ50×φ30	1	個			TJ0450
水道給水用ポリエチレン管継手 EF90° エルボ φ50	3	個			TJ0460
管明示テープ W=50mm	5.300	m			TJ0020
埋設標識シート W=150 2倍折込	3.700	m			TJ0030
空気弁用EFナット φ50×φ25	1	個			TJ0470
急速空気弁 内外面粉体塗装 0.75Mpa φ25	1	基			TJ0250
空気弁ボックス H=0.50m 3号 T-25 FCD製	1	組			TJ0480

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管布設工	1	式			4週8休
ポリエチレン管据付工 径50mm	4.600	m			施工歩掛表(DW000505-0030)
ポリエチレン管継手工 径50mm、融着の2口継手とする、融着継手をする	3	口			単価表(SJ0080)
ポリエチレン管継手工 径50mm、融着の1口継手とする、融着継手をする	7	口			単価表(SJ0090)
ポリエチレン管切断工 径50mm	6	口			施工歩掛表(DW000760-0031)
ポリエチレン管継手工 径50mm、メカニカル継手をする	1	口			施工歩掛表(DW000510-0077)
メカニカル継手工 径75mm以下、U、UF、LUF、US形(SB、VT、LS方式)以外、なし	1	口			施工歩掛表(DW000215-0078)
鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型) 径100mm以下、たて型	1	基			施工歩掛表(DW000805-0003)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仕切弁ボックス設置工  H=0.70m φ50～φ150	1	箇所			単価表(SJ0020)
管明示テープ工(ポリエチレン管)  φ50	5.300	m			施工歩掛表(DW000515-0032)
管明示シート工    3.700	3.700	m			施工歩掛表(DW000285-0019)
サドル分水栓建込み工  本管呼び径 50mm、給水管呼び径 25mm、ポリエチレン管	1	箇所			施工歩掛表(DW010205-0079)
空気弁設置工  径13～25mm、人力施工	1	基			施工歩掛表(DW000830-0012)
空気弁ボックス設置工  H=0.50m 円形	1	箇所			単価表(SJ0070)
撤去工	1	式			
既設管撤去工	1	式			4週8休

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管撤去工  径50mm	79.600	m			施工歩掛表(DW000405-0081)
硬質塩化ビニル管撤去管切断工  径50mm	13	口			施工歩掛表(DW000755-0082)
現場発生品及び支給品運搬(施工パッケージ)  DID区間無し、28.0km以下	0.090	t			施工P単価表(CB010410-0017)
既設管処分費	0.090	t			TJ0490
土工	1	式			
管路土工	1	式			4週8休
管路掘削工(バックホウ掘削積込)  砂・砂質土	54	m3			施工歩掛表(DW010005-0033)
管路埋戻工(機械埋戻)  クッション用砂	8	m3			施工歩掛表(DW010010-0035)

## 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	35	m3			施工歩掛表 (DW010010-0037)
発生土運搬費					
6.4 km	15	m3			施工歩掛表 (DW010030-0038)
残土処分費					
	15	m3			TJ0010
仮設工					4週8休
	1	式			
軽量鋼矢板土留					
	1	式			
アルミ矢板建込(両側)工					
333mm	0.500	m			施工歩掛表 (DG000320-0040)
アルミ矢板引抜(両側)工					
333mm	0.500	m			施工歩掛表 (DG000320-0042)
土留支保工 (軽量金属支保工) 設置工					
	0.500	m			施工歩掛表 (DG000350-0043)

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）撤去工	0.500	m			施工歩掛表(DG000350-0044)
アルミ矢板 賃料 長さ2000mm 有効幅333mm	4	枚			TJ0040
舗装工	1	式			
仮復旧工	1	式			4週8休
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	169	m			施工単価表(CB430510-0005)
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版、15cmを超え30cm以下、全ての費用	1	m			施工単価表(CB430510-0006)
舗装版切断(施工パッケージ) コンクリート舗装版、15cmを超え30cm以下、全ての費用	74	m			施工単価表(CB430510-0007)
汚泥吸引車運搬工 43.1 km	1	m3			施工歩掛表(WB232010-0045)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断汚泥処理費	1	m3			TJ0510
舗装版直接掘削・積込工  0cm超え10cm以下	51	m2			施工歩掛表(DW010015-0047)
舗装版破碎(施工パッケージ)  アスファルト舗装版、騒音振動対策不要、無し、15cmを超え40cm以下、積込有り、全ての費用	0.500	m2			施工単価表(CB430310-0008)
舗装版破碎(施工パッケージ)  コンクリート舗装版、騒音振動対策不要、無し、15cmを超え35cm以下、積込有り、全ての費用	22	m2			施工単価表(CB430310-0009)
アスファルト塊運搬費  3.1 km	2	m3			施工歩掛表(DW010030-0048)
無筋コンクリート塊運搬費  3.1 km	4	m3			施工歩掛表(DW010030-0049)
処分費 (加茂郡七宗町川並)  アスファルト処理場 塊 40x40x40cm以下	5	t			ZC29750004
処分費 (加茂郡七宗町川並)  コンクリート処理場 無 筋 40x40x40cm以下	10	t			ZC29750002

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
路盤工 上層路盤、施工厚= 8 cm、RC-30 再生材	0.500	m2			施工歩掛表(DW010020-0050)
路盤工 下層路盤、施工厚= 10 cm、RC-40 再生材	48	m2			施工歩掛表(DW010020-0052)
路盤工 下層路盤、施工厚= 13 cm、RC-40 再生材	3	m2			施工歩掛表(DW010020-0083)
路盤工 下層路盤、施工厚= 20 cm、RC-40 再生材	0.500	m2			施工歩掛表(DW010020-0053)
路盤工 下層路盤、施工厚= 20 cm、RC-40 再生材	22	m2			施工歩掛表(DW010020-0053)
路盤工 下層路盤、施工厚= 17 cm、RC-40 再生材	22	m2			施工歩掛表(DW010020-0055)
路盤工 上層路盤、施工厚= 15 cm、粒度調整碎石 M-40	0.500	m2			施工歩掛表(DW010020-0056)
表層工・人力施工(車道・路肩) 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 2350kg/m3	26	m2			施工歩掛表(DW010035-0057)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層工・人力施工（歩道）  仕上り厚 4cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4 以下、締め固め後密度 2200kg/m3	48	m2			施工歩掛表(DW010035-0061)
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)、N6 以上、締め固め後密度 2350kg/m3	0.500	m2			施工歩掛表(DW010035-0063)
基層工・人力施工（車道・路肩）  仕上り厚 5cm、無、再生粗粒度アスコン(20)、N6 以上、締め固め後密度 2350kg/m3	0.500	m2			施工歩掛表(DW010035-0065)
本復旧工	1	式			4週8休
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	11	m			施工単価表(CB430510-0005)
舗装版切断(施工パッケージ)  アスファルト舗装版、15cmを超え30cm以下、全ての費用	1	m			施工単価表(CB430510-0006)
汚泥吸引車運搬工  43.1 km	0.020	m3			施工歩掛表(WB232010-0045)
舗装版切断汚泥処理費	0.020	m3			TJ0510

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版直接掘削・積込工  0cm超え10cm以下	35	m2			施工歩掛表(DW010015-0047)
舗装版破碎(施工パッケージ)  アスファルト舗装版、騒音振動対策不要、無し、15cmを超え40cm以下、積込有り、全ての費用	0.400	m2			施工P単価表(CB430310-0008)
管路掘削工(バックホウ掘削積込)  砂・砂質土	4	m3			施工歩掛表(DW010005-0033)
不陸整正工  補足材あり、t=3cm、再生クラッシャーランRC-40	0.400	m2			施工歩掛表(DW010025-0067)
発生土運搬費  6.4 km	4	m3			施工歩掛表(DW010030-0038)
残土処分費	4	m3			TJ0010
アスファルト塊運搬費  3.1 km	1	m3			施工歩掛表(DW010030-0048)
処分費(加茂郡七宗町川並)  アスファルト処理場 塊 40x40x40cm以下	3	t			ZC29750004

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）  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80mm、プライムコート PK-3、全ての費用 表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	0.800	m2			施工単価表（CB410040-0011）
1.4m以上3.0m以下、1層当り平均仕上り厚 40 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	12	m2			施工単価表（CB410260-0018）
基層工・人力施工（車道・路肩）  仕上り厚 5cm、有、タックコート（車道・路肩）、再生粗粒度アスコン（20）、N6以上、砂散布計上なし、締め固め後密度 2350kg/m3	0.800	m2			施工歩掛表（DW010035-0070）
排水性舗装・表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）  1.4m未満、1層当り平均仕上り厚 50 mm、導水パイプ無し、ポラスアスコン（13）、タックコート PKR（ゴム入り）	0.800	m2			施工単価表（CB410510-0015）
コンクリート（施工パッケージ）  無筋・鉄筋構造物、18-8-40（普通）、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車割増無し、全ての費用	5	m3			施工単価表（CB240010-0016）
目地棒  20×20～30×30mm	111	m			TJ0660
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、排水性舗装、溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装	2	m			施工歩掛表（DC072205-0071）
仮設工	1	式			

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通管理工					4週8休
	1	式			
交通誘導警備員A					
		人			RW1044
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：一般交通影響有り(1)、4週8休
	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）	1	式			施工地域：一般交通影響有り(1)、4週8休
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:給水工事費					工種区分：開削工事及び小口径推進工事等
給水					
	1	式			
給水工					
	1	式			
材料					4週8休
	1	式			
水道給水用ポリエチレン管 コイル管					
φ20	3.700	m			TJ0520
EFプラグ付サドル					
φ100×φ20	1	個			TJ0530
水道給水用ポリエチレン管継手					
EFソケット φ20	1	個			TJ0540
水道給水用ポリエチレン管継手					
EFエオンソケット φ20	1	個			TJ0550

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道給水用ポリエチレン管継手  EF90° エルボ φ20	2	個			TJ0560
ボール逆止弁付伸縮止水栓  φ20P×φ13	1	個			TJ0570
管布設工	1	式			4週8休
ポリエチレン管据付工  径20mm	3.700	m			施工歩掛表(DW000505-0084)
ポリエチレン管切断工  径20mm	2	口			施工歩掛表(DW000760-0085)
サドル分水栓建込み工  本管呼び径 100mm、給水管呼び径 20mm、ポリエチレン管	1	箇所			施工歩掛表(DW010205-0086)
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	口			単価表(SJ0140)
ポリエチレン管継手工  径20mm、融着の1口継手とする、融着継手をする	1	口			単価表(SJ0150)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
止水栓取付工  止水栓のみ、P P、呼び径 13mm	1	箇所			施工歩掛表(DW010215-0087)
管路土工	1	式			4週8休
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(DW010005-0033)
管路埋戻工(機械埋戻)  クッション用砂	0.300	m3			施工歩掛表(DW010010-0035)
管路埋戻工(機械埋戻)  流用土	0.600	m3			施工歩掛表(DW010010-0037)
管路埋戻工(機械埋戻)  RC-40	0.001	m3			施工歩掛表(DW010010-0088)
発生土運搬費  6.4 km	0.500	m3			施工歩掛表(DW010030-0038)
残土処分費	0.500	m3			TJ0010

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装工	1	式			
仮復旧工	1	式			4週8休
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	2	m			施工単価表(CB430510-0005)
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版、15cmを超え30cm以下、全ての費用	2	m			施工単価表(CB430510-0006)
舗装版切断(施工パッケージ) コンクリート舗装版、15cm以下、全ての費用	2	m			施工単価表(CB430510-0019)
舗装版直接掘削・積込工 0cm超え10cm以下	0.700	m2			施工歩掛表(DW010015-0047)
舗装版破碎(施工パッケージ) アスファルト舗装版、騒音振動対策不要、無し、15cmを超え40cm以下、積込有り、全ての費用	0.500	m2			施工単価表(CB430310-0008)
舗装版破碎(施工パッケージ) コンクリート舗装版、騒音振動対策不要、無し、15cm以下、積込有り、全ての費用	0.300	m2			施工単価表(CB430310-0020)

## 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 3.1 km	0.100	m3			施工歩掛表(DW010030-0048)
無筋コンクリート塊運搬費 3.1 km	0.020	m3			施工歩掛表(DW010030-0049)
処分費 (加茂郡七宗町川並) アスファルト処理場 塊 40x40x40cm以下	0.300	t			ZC29750004
処分費 (加茂郡七宗町川並) コンクリート処理場 無 筋 40x40x40cm以下	0.040	t			ZC29750002
路盤工 上層路盤、施工厚= 8 cm、RC-30 再生材	0.500	m2			施工歩掛表(DW010020-0050)
路盤工 下層路盤、施工厚= 10 cm、RC-40 再生材	0.700	m2			施工歩掛表(DW010020-0052)
路盤工 下層路盤、施工厚= 20 cm、RC-40 再生材	0.500	m2			施工歩掛表(DW010020-0053)
路盤工 上層路盤、施工厚= 15 cm、粒度調整碎石 M-40	0.500	m2			施工歩掛表(DW010020-0056)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層工・人力施工（歩道）  仕上り厚 4cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4 以下、締め固め後密度 2200kg/m3	0.700	m2			施工歩掛表(DW010035-0061)
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)、N6 以上、締め固め後密度 2350kg/m3	0.500	m2			施工歩掛表(DW010035-0063)
基層工・人力施工（車道・路肩）  仕上り厚 5cm、無、再生粗粒度アスコン(20)、N6 以上、締め固め後密度 2350kg/m3	0.500	m2			施工歩掛表(DW010035-0065)
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)、人力打設、一般 養生、現場内小運搬無し、小型車割増無し、全ての 費用	0.020	m3			施工P単価表(CB240010-0021)
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）	1	式			施工地域：一般交通影響有り(1)、4週8休

## 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）	1	式			施工地域：一般交通影響有り(1)、4週8休
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					

ポリエチレン管据付工

施工歩掛表 (DW000505-0001)

径100mm

【4週8休】

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 (DW000760-0002)

径100mm

【4週8休】

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(DW000805-0003)

径100mm以下、たて型

【4週8休】

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(KC010450-0004)
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 (KC010450-0004)			
		【4週8休】		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 (KC919516-0005)
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 (KC919516-0005)

【4週8休】

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 (DW000845-0006)

円形、1号 250mm、設置

【4週8休】

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 (DW000850-0007)

1号 下部壁 内寸250mm、高さ150mm、設置

【4週8休】

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 (DW000850-0008)

1号 底版 内寸250mm、高さ40mm、設置

【4週8休】

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 (DW000850-0009)

1号 上部壁 内寸250mm、高さ150mm、設置

【4週8休】

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 (DW000850-0010)

1号 中部壁 内寸250mm、高さ300mm、設置

【4週8休】

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)

1号 下部壁 内寸250mm、高さ300mm、設置

【4週8休】

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		

空気弁設置工

施工歩掛表 (DW000830-0012)

径13~25mm、人力施工

【4週8休】

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
合 計	1.000	基			
単位当り	1.000	基		当り	

鉄蓋設置工

施工歩掛表 (DW000845-0013)

円形、3号 500mm、設置

【4週8休】

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 (DW000850-0014)

3号 上部壁 内寸500mm、高さ200mm、設置

【4週8休】

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)

3号 下部壁 内寸500mm、高さ300mm、設置

【4週8休】

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)

3号 底版 内寸500mm、高さ40mm、設置

【4週8休】

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 (DW000230-0017)

径75(80)mm、JWWA 7.5K (0.74MPa)

【4週8休】

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 (DW000515-0018)

φ 100

【4週8休】

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 (DW000285-0019)

【4週8休】

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 (DW001405-0020)

【4週8休】

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	

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 下部壁 内寸500mm、高さ200mm、設置

【4週8休】

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分割底版型ボックス設置工

施工歩掛表 (DW000860-0022)

円形3号底版、設置

【4週8休】

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		

構造物とりこわし工 [標準]

施工歩掛表 (DC073005-0023)

無筋構造物、人力施工、無・昼間

【4週8休】

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[無筋構造物][4週8休] 人力施工、時間的制約 無、機・労 昼間	1.000	m3			QZ0806010200
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

## 鉄筋探査

施工歩掛表 (DA550030-0024)

【4週8休】

25

箇所

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
技師 (C)		人			RC1005
技術員		人			RC1006
機械経費		%			X98P012
合計	25.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	

ポリエチレン管据付工

施工歩掛表 (DW000505-0025)

径75mm

【4週8休】

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 (DW000760-0026)

径75mm

【4週8休】

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	

メカニカル特殊継手工

施工歩掛表 (DW000215-0027)

径75mm以下、U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外、0.3、なし

【4週8休】

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	

不断水連絡工

施工歩掛表 (DW000275-0028)

φ 75× φ 75

【4週8休】

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 75		日			ZW83540075
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	



ポリエチレン管据付工

施工歩掛表 (DW000505-0030)

径50mm

【4週8休】

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 (DW000760-0031)

径50mm

【4週8休】

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	



管路掘削工（バックホウ掘削積込）

施工歩掛表 (DW010005-0033)

砂・砂質土

【4週8休】

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 (KW000050-0034)
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 (KW000050-0034)

【4週8休】

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 (DW010010-0035)

クッション用砂

【4週8休】

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 (KW000050-0034)
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0036)
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 (KW050050-0036)

【4週8休】

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 騒対無/排対無/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 (DW010010-0037)

流用土

【4週8休】

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 (KW000050-0034)
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0036)
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 (DW010030-0038)

6.4 km

【4週8休】

10

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運搬費		日			施工歩掛表 (KW030200-0039)
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 (KW030200-0039)

【4週8休】

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 (DG000320-0040)

333mm

【4週8休】

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 (KG000200-0041)
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 (KG000200-0041)

【4週8休】

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 (DG000320-0042)

333mm

【4週8休】

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 (DG000350-0043)

【4週8休】

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 (DG000350-0044)

【4週8休】

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	

汚泥吸引車運搬工

施工歩掛表 (WB232010-0045)

43.1 km

【4週8休】

100

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
側溝清掃車機械運転費【基準】		日			施工歩掛表 (KC116500-0046)
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3		当り	

側溝清掃車機械運転費【基準】

施工歩掛表 (KC116500-0046)

【4週8休】

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
側溝清掃車機械損料		供用日			MC1105017090
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日		当り	

舗装版直接掘削・積込工

施工歩掛表 (DW010015-0047)

0cm超え10cm以下

【4週8休】

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 (KW000050-0034)
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 (DW010030-0048)

3.1 km

【4週8休】

10

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運搬費		日			施工歩掛表 (KW030200-0039)
合 計	10.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

無筋コンクリート塊運搬費

施工歩掛表 (DW010030-0049)

3.1 km

【4週8休】

10

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運搬費		日			施工歩掛表 (KW030200-0039)
合 計	10.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

路盤工						施工歩掛表 (DW010020-0050)								
上層路盤、施工厚= 8 cm、RC-30 再生材						【4週8休】						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		10.160	m3			ZC12160030								
タンバ運転費			日			施工歩掛表 (KW050050-0051)								
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 (KW050050-0051)

【4週8休】

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 騒対無/排対無/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 (DW010020-0052)			
下層路盤、施工厚= 10 cm、RC-40 再生材		【4週8休】		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 (KW050050-0051)
合計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

路盤工		施工歩掛表 (DW010020-0053)			
下層路盤、施工厚= 20 cm、RC-40 再生材		【4週8休】		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	25.400	m3			ZC12160040
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0051)
合計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

路盤工						施工歩掛表 (DW010020-0054)	
下層路盤、施工厚= 15 cm、RC-40 再生材			【4週8休】		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 (KW050050-0051)		
合 計	100.000	m2					
単位当り	1.000	m2		当り			

路盤工		施工歩掛表 (DW010020-0055)			
下層路盤、施工厚= 17 cm、RC-40 再生材		【4週8休】		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	21.590	m3			ZC12160040
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0051)
合計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

路盤工		施工歩掛表 (DW010020-0056)			
上層路盤、施工厚= 15 cm、粒度調整碎石 M-40		【4週8休】		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-40	19.050	m3			ZC12140040
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0051)
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 3cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、締め固め後密度 2350kg/m3

【4週8休】

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)	7.544	t			施工歩掛表(DC043105-0058)
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(KW030150-0060)
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 (DW010035-0057)

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 2350kg/m3 【4週8休】 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 (DC043105-0058)

【4週8休】

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 (KW030100-0059)

【4週8休】

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	

振動コンパクト運転費

施工歩掛表 (KW030150-0060)

【4週8休】

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
振動コンパクト 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（歩道）

施工歩掛表 (DW010035-0061)

仕上り厚 4cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、締め固め後密度 2200kg/m3

【4週8休】

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)	9.680	t			施工歩掛表(DC043105-0058)
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(KW030150-0060)
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 (DW010035-0061)

仕上り厚 4cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、締め固め後密度 2200kg/m3 【4週8休】 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		

表層工・人力施工（歩道）

施工歩掛表 (DW010035-0062)

仕上り厚 5cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、締め固め後密度 2200kg/m3

【4週8休】

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)	12.100	t			施工歩掛表(DC043105-0058)
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(KW030150-0060)
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 (DW010035-0062)

仕上り厚 5cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、締め固め後密度 2200kg/m3

【4週8休】

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		

表層工・人力施工（車道・路肩）

施工歩掛表 (DW010035-0063)

仕上り厚 5cm、無、再生密粒度アスコン(20)、N6以上、締め固め後密度 2350kg/m3

【4週8休】

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(DC043105-0064)
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(KW030150-0060)
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 (DW010035-0063)

仕上り厚 5cm、無、再生密粒度アスコン(20)、N6以上、締め固め後密度 2350kg/m3 【4週8休】 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(DC043105-0064)

【4週8休】

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 ( 2 0 )	1.000	t			ZC2135M20T
合 計	1.000	t			
単位当り	1.000	t	当り		

基層工・人力施工（車道・路肩）

施工歩掛表 (DW010035-0065)

仕上り厚 5cm、無、再生粗粒度アスコン(20)、N6以上、締め固め後密度 2350kg/m3

【4週8休】

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
再生粗粒度アスコン(20)	12.573	t			施工歩掛表(DC043105-0066)
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(KW030150-0060)
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	100.000	m2			

基層工・人力施工（車道・路肩）

施工歩掛表 (DW010035-0065)

仕上り厚 5cm、無、再生粗粒度アスコン(20)、N6以上、締め固め後密度 2350kg/m3

【4週8休】

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		

再生粗粒度アスコン(20)

施工歩掛表(DC043105-0066)

【4週8休】

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 粗 粒 度アスコン(20)	1.000	t			ZC2135A13T
合 計	1.000	t			
単位当り	1.000	t	当り		

不陸整正工		施工歩掛表 (DW010025-0067)			
補足材あり、 t =3cm、再生クラッシャーランRC-40		【4週8休】		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-40	3.810	m3			ZC12160040
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0051)
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 (DW010035-0068)

仕上り厚 4cm、有、プライムコート（歩道）、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、砂散布計上なし、  
締め固め後密度 2200kg/m3

【4週8休】

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)	9.680	t			施工歩掛表(DC043105-0058)
アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号		リットル			ZC21330003
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(KW030150-0060)
諸雑費	1.000	式			X981036

表層工・人力施工（歩道）

施工歩掛表 (DW010035-0068)

仕上り厚 4cm、有、プライムコート（歩道）、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、砂散布計上なし、  
 締め固め後密度 2200kg/m3 【4週8休】 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		

表層工・人力施工（車道・路肩）

施工歩掛表 (DW010035-0069)

仕上り厚 5cm、有、プライムコート（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

【4週8休】

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(DC043105-0064)
アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号		リットル			ZC21330003
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(KW030150-0060)
諸雑費	1.000	式			X981036

表層工・人力施工（車道・路肩）

施工歩掛表 (DW010035-0069)

仕上り厚 5cm、有、プライムコート（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 【4週8休】 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		

基層工・人力施工（車道・路肩）

施工歩掛表(DW010035-0070)

仕上り厚 5cm、有、タックコート（車道・路肩）、再生粗粒度アスコン(20)、N6以上、砂散布計上  
なし、締め固め後密度 2350kg/m3

【4週8休】

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
再生粗粒度アスコン(20)	12.573	t			施工歩掛表(DC043105-0066)
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(KW030150-0060)
諸雑費	1.000	式			X981036

基層工・人力施工（車道・路肩）

施工歩掛表 (DW010035-0070)

仕上り厚 5cm、有、タックコート（車道・路肩）、再生粗粒度アスコン(20)、N6以上、砂散布計上 【4週8休】 100 m2 当り  
 なし、締め固め後密度 2350kg/m3

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）〔標単〕

施工歩掛表 (DC072205-0071)

実線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、排水性舗装、熔融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装

【4週8休】

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)〕〔4週8休〕 実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			QZ0801010100
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%	855.000	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 (DC072205-0072)

破線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、排水性舗装、熔融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装

【4週8休】

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)〕〔4週8休〕					
破線 15cm、時間の制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			QZ0801011100
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%	855.000	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	

メカニカル特殊継手工

施工歩掛表 (DW000215-0073)

径100mm、U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外、0.3、あり

【4週8休】

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	

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0074)

1号 調整リング 内寸250mm、高さ50mm、設置

【4週8休】

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 (DW000275-0075)

φ 100 × φ 100

【4週8休】

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 100		日			ZW83540100
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 (DW000510-0076)

径75mm、メカニカル継手をする

【4週8休】

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 (DW000510-0077)

径50mm、メカニカル継手をする

【4週8休】

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		

メカニカル継手工

施工歩掛表 (DW000215-0078)

径75mm以下、U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外、なし

【4週8休】

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 (DW010205-0079)

本管呼び径 50mm、給水管呼び径 25mm、ポリエチレン管

【4週8休】

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	

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0080)

3号 中部壁 内寸500mm、高さ100mm、設置

【4週8休】

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		

硬質塩化ビニル管撤去工

施工歩掛表 (DW000405-0081)

径50mm

【4週8休】

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	

硬質塩化ビニル管撤去管切断工

施工歩掛表 (DW000755-0082)

径50mm

【4週8休】

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		

路盤工						施工歩掛表 (DW010020-0083)																																									
下層路盤、施工厚= 13 cm、RC-40 再生材						【4週8休】						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)												m3																		ZC12160040																	
RC-40						16.510																																									
タンバ運転費												日																								施工歩掛表 (KW050050-0051)											
合計						100.000						m2																																			
単位当り						1.000						m2						当り																													

ポリエチレン管据付工

施工歩掛表 (DW000505-0084)

径20mm

【4週8休】

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 (DW000760-0085)

径20mm

【4週8休】

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 (DW010205-0086)

本管呼び径 100mm、給水管呼び径 20mm、ポリエチレン管

【4週8休】

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	

止水栓取付工

施工歩掛表 (DW010215-0087)

止水栓のみ、P P、呼び径 13mm

【4週8休】

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	

管路埋戻工（機械埋戻）

施工歩掛表 (DW010010-0088)

RC-40

【4週8休】

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 (KW000050-0034)
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0036)
再生砕石（RC） RC-40	126.000	m3			ZC12160040
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3		当り	

ポリエチレン管継手工					単価表 (SJ0120)
径100mm、融着の2口継手とする、融着継手をする			【4週8休】	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					単価表 (SJ0130)
径100mm、融着の1口継手とする、融着継手をする			【4週8休】	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		

仕切弁ボックス設置工					単価表 (SJ0010)	
H=0.60m φ50～φ150		【4週8休】			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 (DW000845-0006)	
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 (DW000850-0007)	
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 (DW000850-0008)	
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(SJ0030)

H=1.20m φ50～φ150

【4週8休】

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(DW000845-0006)
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(DW000850-0009)
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(DW000850-0010)
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(DW000850-0011)
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(DW000850-0008)
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(SJ0040)	
H=1.50m φ50～φ150		【4週8休】		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(DW000845-0006)
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(DW000850-0009)
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(DW000850-0010)
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(DW000850-0010)
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(DW000850-0011)
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(DW000850-0008)
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 (SJ0050)

H=0.90m 円形

【4週8休】

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 (DW000845-0013)
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 (DW000850-0014)
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) 3号 底版 内寸500mm、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		

ホリエチレン管カニカル継手取外し工

単価表 (SJ1110)

φ 150

【4週8休】

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		

空気弁ボックス設置工

単価表(SJ0060)

H=0.60m 円形

【4週8休】

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(DW000845-0013)
レゾ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(DW000850-0014)
レゾ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(DW000850-0021)
レゾンコンクリート製分割底版型ボックス設置工 円形3号底版、設置	1.000	個			施工歩掛表(DW000860-0022)
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					単価表 (SJ0100)
径75mm、融着の2口継手とする、融着継手をする			【4週8休】	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					単価表 (SJ0110)
径75mm、融着の1口継手とする、融着継手をする			【4週8休】	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					単価表 (SJ0080)
径50mm、融着の2口継手とする、融着継手をする			【4週8休】	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					単価表 (SJ0090)
径50mm、融着の1口継手とする、融着継手をする			【4週8休】	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		

仕切弁ボックス設置工

単価表 (SJ0020)

H=0.70m φ50～φ150

【4週8休】

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 (DW000845-0006)
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 (DW000850-0074)
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 (DW000850-0007)
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 (DW000850-0008)
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(SJ0070)

H=0.50m 円形

【4週8休】

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(DW000845-0013)
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(DW000850-0014)
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) 3号 中部壁 内寸500mm、高さ100mm、設置	1.000	個			施工歩掛表(DW000850-0080)
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(DW000850-0016)
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					単価表 (SJ0140)
径20mm、融着の2口継手とする、融着継手をする			【4週8休】	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					単価表 (SJ0150)
径20mm、融着の1口継手とする、融着継手をする			【4週8休】	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		

# 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/iikoirei/iikoireishuu.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）			
		関連する他の工事の内容			
	○ 施工の制限	施工内容			
		施工時期			
		施工時間			
		施工方法			
	○ 対外協議未了事項	○ 工事の抑制期間（交通規制）	お盆		
		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	4週8休以上			
用地関係	○ 工事用地の未買収（未処理）	作業不可能見込み日数			
		場所			
		範囲			
		処理の見込み時期			
	工事用地の復旧	未買収地への立入り可否			
		工事用地等の使用後の復旧内容			
	○ 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					
使用条件					
公害関係（環境対策）	○ 工事に伴う公害防止対策	復旧方法			
		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			
	水替・流入防止施設	作業時間等の指定			
		防止施設の内容			
	濁水、濁水処理対策	設置期間			
		処理施設の内容			
	○ 事業損失	処理条件の内容			
		事前・事後調査の区分			
調査時期					
調査方法					
○ 六価クロム溶出試験	調査範囲				
	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	場所			
			期間			
			時間			
		○ (配置) 人数	4人			
		○ 交替要員の有無	有			
		発破作業等の保全設備				
		発破作業等の制限内容				
	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			
		処理・保管条件			
	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			
		処理・保管条件			
	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	占有物件等の工事支障物件の存在	占有物件の有無			
		工事支障物件			
		○ 支障物件	下水道、電話線、情報管路		
		○ 管理者（所有者）	川辺町、NTT、国交省		
		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			
	占有工事との重複	重複する占有物件工事の内容			
		重複する占有物件工事の期間			
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		
	現場発成品	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		
		運搬距離		
	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		
	モデル工事等	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）				
人材育成型総合評価落札方式モデル工事				
BIM/CIM適用工事（発注者指定型）				
BIM/CIM適用工事（受注者希望型）				
ASP方式の情報共有システム利用工事				
建設現場における遠隔臨場実施工事				
その他				