

工事番号	第7-下施工-5号	事業名	真空式下水道改築工事		
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	真空引込管 PEφ200	L=11.9m	設計年月日		
	圧送管 PEφ150	L=10.6m	施工方法	請負	
	真空引込管 PEφ100	L= 2.7m			
	脱臭管 VUφ150	L=10.9m	施工期間	185日間	
	ビゾン製3号マンホール	N= 2基	起工年月日		
	ビゾン製4号マンホール	N= 1基			
	付帯工	N= 1式	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:本工事費					工種区分：下水道工事（2）
管路	1	式			
管きょ工（開削）	1	式			
管路土工	1	式			月単位
機械掘削工（バックホウ）	56	m3			施工歩掛表(DG000005-0001)
発生土運搬工	56	m3			施工歩掛表(DG000045-0003)
機械投入埋戻工（バックホウ埋戻）	10	m3			施工歩掛表(DG000030-0006)
砂（サンドクッション用）	12	m3			ZC12040000

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)	38	m3			施工歩掛表(DG000030-0006)
積込 (ルーズ) (施工バケージ) 小規模(標準)、土砂	40	m3			施工単価表(CB210020-0002)
土砂等運搬(施工バケージ) 1.0km以下、DID区間無し、小規模、土砂(岩塊・玉石混り土含む)	40	m3			施工単価表(CB210110-0003)
土砂等運搬(施工バケージ) 6.0km以下、DID区間無し、小規模、土砂(岩塊・玉石混り土含む)	10	m3			施工単価表(CB210110-0004)
残土処分費	14	m3			TJ0010
管布設工	1	式			月単位
PEφ200(真空引込管)材料	1	式			
EF片受直管 PE-SE φ200	1	本			TJ0360

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EF片受曲管 PE-BS φ 200×90°	3	個			TJ0370
片落ち管 PE-IN φ 200×φ 150	1	個			TJ0380
異径Y形分岐管 PE-Y φ 200×φ 100	1	個			TJ0390
EFソケット PE-D φ 200	5	個			TJ0400
フランジ短管 PE-F φ 200 10K	1	個			TJ0410
表示テープ W=50mm 直貼	12	m			TJ0030
埋設標識シート W=150mm 2倍折込 管頂用	12	m			TJ0020
PE φ 200 (真空引込管) 布設工	1	式			

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管布設工 φ 200	12	m			単価表 (SJ0040)
ポリエチレン管切断工 φ 200	4	口			単価表 (SJ0060)
ポリエチレン管継手工 φ 200	14	口			単価表 (SJ0050)
フランジ継手工 径200mm、JWWA 10K (0.98MPa)	1	口			施工歩掛表 (DW000230-0007)
管明示テープ工 (ポリエチレン管) φ 200	12	m			施工歩掛表 (DW000515-0008)
管明示シート工	12	m			施工歩掛表 (DW000285-0009)
PE φ 100 (真空引込管) 材料	1	式			
EF片受直管 PE-SE φ 100	1	本			TJ0040

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EF片受曲管 PE-BS φ 100×45°	1	個			TJ0050
EFソケット PE-D φ 100	1	個			TJ0060
フランジ短管 PE-F φ 100 10K	1	個			TJ0070
表示テープ W=50mm 直貼	3	m			TJ0030
埋設標識シート W=150mm 2倍折込 管頂用	3	m			TJ0020
PE φ 100 (真空引込管) 布設工	1	式			
ポリエチレン管布設工 φ 100	3	m			単価表 (SJ0070)
ポリエチレン管切斷工 φ 100	1	口			単価表 (SJ0090)

## 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  φ 100	3	口			単価表 (SJ0080)
フランジ継手工  径100mm、JWWA 10K (0.98MPa)	1	口			施工歩掛表 (DW000230-0010)
管明示テープ工 (ポリエチレン管)  φ 100	3	m			施工歩掛表 (DW000515-0011)
管明示シート工	3	m			施工歩掛表 (DW000285-0009)
PE φ 150 (圧送管) 材料	1	式			
EF片受直管 PE-SE  φ 150	2	本			TJ0430
EF片受曲管 PE-BS  φ 150×45°	3	個			TJ0440
EF片受曲管 PE-BS  φ 150×11 1/4°	1	個			TJ0450

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EFソケット PE-D φ 150	4	個			TJ0460
フランジ短管 PE-F φ 150 10K	1	個			TJ0470
表示テープ W=50mm 直貼	11	m			TJ0030
埋設標識シート W=150mm 2倍折込 管頂用	10	m			TJ0020
PE φ 150 (圧送管) 布設工	1	式			
ポリエチレン管布設工 φ 150	11	m			単価表 (SJ0100)
ポリエチレン管切断工 φ 150	4	口			単価表 (SJ0120)
ポリエチレン管継手工 φ 150	10	口			単価表 (SJ0110)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
フランジ継手工  径150mm、JWWA 10K (0.98MPa)	1	口			施工歩掛表(DW000230-0012)
管明示テープ工 (ポリエチレン管)  φ 150	11	m			施工歩掛表(DW000515-0013)
管明示シート工  VU φ 150 (脱臭管)	10	m			施工歩掛表(DW000285-0009)
硬質塩化ビニル管設置工  φ = 1 5 0 mm、施工規模20m未満、時間的制約なし、通常 (6時~20時)	1	式			
表示テープ  W=50mm 直貼	11	m			施工歩掛表(DG000110-0014)
管明示テープ工 (硬質塩化ビニル管)  φ 150 × 4000	11	m			TJ0030
埋設標識シート  W=150mm 2倍折込 管頂用	11	m			施工歩掛表(DW000425-0015)
	9	m			TJ0020

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管明示シート工	9	m			施工歩掛表(DW000285-0009)
VP φ200 (連通管)	1	式			
可とう伸縮継手 (埋設用) 内外面ゴム製 (SUS304・10K) 両フランジ型 100mm偏心 φ200	1	個			TJ0530
フランジ継手 VP用  φ200	2	個			TJ0540
硬質塩化ビニル管設置工  φ = 200mm、施工規模20m未満、時間的制約なし、通常 (6時~20時)	0.700	m			施工歩掛表(DG000110-0016)
フランジ継手工  径200mm、JWWA 10K (0.98MPa)	2	口			施工歩掛表(DW000230-0007)
VP φ150 (移流管)	1	式			
可とう伸縮継手 (埋設用) 内外面ゴム製 (SUS304・10K) 両フランジ型 100mm偏心 φ150	1	個			TJ0550

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
フランジ継手 VP用  φ 150	2	個			TJ0560
硬質塩化ビニル管設置工  φ = 150mm、施工規模20m未満、時間的制約なし、通常 (6時~20時)	0.700	m			施工歩掛表 (DG000110-0014)
フランジ継手工  径150mm、JWWA 10K (0.98MPa)	2	口			施工歩掛表 (DW000230-0012)
接続部材	1	式			
接続部材 (SUS304TP Sch20S)  φ 200 L=410mm	0.410	m			TJ0570
接続部材 (SUS304TP Sch20S)  φ 150 L=420mm	0.420	m			TJ0580
接続部材 (SUS304TP Sch20S)  φ 100 L=710mm	0.710	m			TJ0590
飛散防止板設置工	1	式			

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
飛散防止板  L=500mm SUS製	2	枚			TJ0860
管基礎工	1	式			月単位
砂基礎工（市場単価）  機械施工、施工規模10m3未満、時間的制約なし、通常（6時～20時）	4	m3			施工歩掛表(DG000205-0017)
砂（サンドクッション用）	5	m3			ZC12040000
管路土留工	1	式			月単位
設置工	1	式			
簡易土留建込み工  掘削深さ1.5～2.0m以下	24	m			施工歩掛表(DG000305-0018)
建込簡易土留賃料  H=2.0m VUφ200 ハッホ0.28m3	24	m			TJ0340

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
撤去工	1	式			
簡易土留引抜き工 掘削深さ1.5～2.0m以下	24	m			施工歩掛表(DG000310-0021)
マンホール工	1	式			
現場打ちマンホール工	1	式			月単位
4号マンホール材料	1	式			
親子蓋φ1200×φ600(調整材・転落防止柵含む) T-25 耐食型 川辺町型	1	組			TJ0640
レジンマンホール 調整リング φ1200×150mm	1	個			TJ0650
レジンマンホール 頂版 φ1800(内径1200mm×外径1950mm) H=170mm	1	個			TJ0660

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
レジンマンホール 直壁  φ 1800×1500mm	2	個			TJ0670
レジンマンホール 底版  φ 1950×160mm	1	個			TJ0680
FPR製はしご  H=1300mm	1	箇所			TJ0690
4号マンホール設置工	1	式			
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)、バックホウ(クレーン機能付)打設、一般養生、小型車割増無し、全ての費用	0.500	m3			施工単価表(CB240010-0005)
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(CB240210-0006)
人孔用ブロック据付工	2	個			施工歩掛表(DG010025-0022)
蓋据付工(受枠共)及び調整コンクリートブロック据付工  調整Conブロック使用する	1	組			施工歩掛表(DG010030-0023)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
レジン4号削孔費 径250	1	箇所			TJ0710
レジン4号削孔費 径300	1	箇所			TJ0720
レジン4号削孔費 径200	1	箇所			TJ0730
組立マンホール	1	式			月単位
組立3号マンホール材料	1	式			
親子蓋φ900×φ600（調整材・転落防止柵含む） T-25 耐食型 川辺町型	1	組			TJ0630
親子蓋φ1200×φ600（調整材・転落防止柵含む） T-25 耐食型 川辺町型	1	組			TJ0640
レジンマンホール 調整リング φ900×150mm	2	個			TJ0770

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
レジンマンホール 調整リング φ 1200×150mm	1	個			TJ0650
レジンマンホール 頂版 φ 1200 (内径1200mm×外径1660mm) H=160mm	2	個			TJ0790
レジンマンホール 直壁 φ 1500×1500mm	3	個			TJ0800
レジンマンホール 直壁 φ 1500×1800mm	1	個			TJ0810
レジンマンホール 底版 φ 1660×160mm	2	個			TJ0820
FPR製はしご H=1300mm	1	箇所			TJ0690
FPR製はしご H=3400mm	1	箇所			TJ0700
組立3号マンホール設置工	1	式			

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工 (市場単価)  3号 4m以下	2	箇所			施工歩掛表(DG010110-0024)
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)、バックホウ(クレーン機能付)打設、一般養生、小型車割増無し、全ての費用 型枠(施工パッケージ)	0.800	m3			施工P単価表(CB240010-0005)
一般型枠、鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	2	m2			施工P単価表(CB240210-0007)
径250 径250	1	箇所			TJ0740
径200 径200	5	箇所			TJ0750
径150 径150	1	箇所			TJ0760
付帯工	1	式			
舗装復旧工	1	式			月単位

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路部					
	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	64	m			施工単価表(CB430510-0008)
側溝清掃車運搬工 42.4 km	0.100	m3			施工歩掛表(WB232010-0025)
舗装版切断時汚泥処理費	0.100	m3			TJ0350
舗装版破砕(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以下、積込有り、全ての費用	22	m2			施工単価表(CB430310-0009)
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破砕、機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)、DID区間無し、6.5km以下、全ての費用	0.900	m3			施工単価表(CB227010-0010)
処分費(加茂郡七宗町川並) アスファルト処理場 塊 40x40x40cm以下	2	t			ZC29750004
下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ) 全仕上り厚 120 mm、1層施工、再生クラッシュチャーラン RC-40、全ての費用	22	m2			施工単価表(CB410030-0011)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）  1.4m未満（1層当り平均仕上り厚50mm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	22	m <sup>2</sup>			施工単価表（CB410260-0012）
人孔部	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	23	m			施工単価表（CB430510-0008）
側溝清掃車運搬工  42.4 km	0.040	m <sup>3</sup>			施工歩掛表（WB232010-0025）
舗装版切断時汚泥処理費	0.040	m <sup>3</sup>			TJ0350
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以下、積込有り、全ての費用	30	m <sup>2</sup>			施工単価表（CB430310-0009）
殻運搬（施工パッケージ）  舗装版破碎、機械積込（騒音対策不要、舗装版厚15cm以下）、DID区間無し、6.5km以下、全ての費用	1	m <sup>3</sup>			施工単価表（CB227010-0010）
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
下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）  全仕上り厚 120 mm、1層施工、再生クラッシュアーラン RC-40、全ての費用	27	m <sup>2</sup>			施工単価表 (CB410030-0011)
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50mm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	27	m <sup>2</sup>			施工単価表 (CB410260-0012)
区画線工					月単位
	1	式			
区画線設置（溶融式） [標準]  実線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、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	2	m			施工歩掛表 (DC072205-0027)
既設管撤去工					月単位
	1	式			
ポリエチレン管撤去工  径150mm					
	4	m			施工歩掛表 (DW000505-0028)
ポリエチレン管撤去工  径100mm					
	0.200	m			施工歩掛表 (DW000505-0029)
ポリエチレン管切断工  φ 150					
	1	口			単価表 (SJ0120)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
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	0.030	t			施工単価表(CB010410-0013)
既設管処分費 ポリエチレン管	0.030	t			TJ0600
フランジ継手取外し工 径100mm、JWWA 10K (0.98MPa)	1	口			施工歩掛表(DW000230-0030)
フランジ蓋 φ100 10K	1	個			TJ0620
フランジ用接合材 φ100	1	組			TJ0610
フランジ継手工 径100mm、JWWA 10K (0.98MPa)	1	口			施工歩掛表(DW000230-0010)
排水管切回し工	1	式			月単位
硬質塩化ビニル管設置工 φ100	8	m			単価表(SJ0130)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価）  ます径 150mm	2	箇所			施工歩掛表(DG020025-0032)
給水管切回し工	1	式			月単位
水道用硬質塩化ビニル管  φ25	4	本			TJ0500
水道用硬質塩化ビニル管継手  TSエルボ	4	個			TJ0510
水道用硬質塩化ビニル管継手  TSソケット	2	個			TJ0520
硬質塩化ビニル管据付工  径25mm	13	m			施工歩掛表(DW000405-0033)
硬質塩化ビニル管切断工  径25mm	5	口			施工歩掛表(DW000755-0034)
硬質塩化ビニル管  径25mm	12	口			施工歩掛表(DW000410-0035)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
浄化槽撤去工	1	式			月単位
構造物とりこわし工 [標準] 鉄筋構造物、人力施工、無・昼間	1	m3			施工歩掛表(DC073005-0036)
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、5.7km以下、全ての費用	1	m3			施工P単価表(CB227010-0014)
処分費 (加茂郡七宗町川並) コンクリート処理場 有 筋 40x40x40cm以下	3	t			ZC29750001
立坑工	1	式			
ライナープレート掘削土留工	1	式			月単位
No.1人孔	1	式			
機械掘削工 (バックホウ)	30	m3			施工歩掛表(DG000005-0037)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬工	30	m3			施工歩掛表(DG000045-0039)
機械投入埋戻工(バックホウ埋戻)	19	m3			施工歩掛表(DG000030-0040)
積込(ルーズ)(施工バケージ) 小規模(標準)、土砂	20	m3			施工P単価表(CB210020-0002)
土砂等運搬(施工バケージ) 1.0km以下、DID区間無し、小規模、土砂(岩塊・玉石混り土含む)	20	m3			施工P単価表(CB210110-0003)
土砂等運搬(施工バケージ) 6.0km以下、DID区間無し、小規模、土砂(岩塊・玉石混り土含む)	9	m3			施工P単価表(CB210110-0004)
残土処分費	9	m3			TJ0010
ライフプレート掘削土留工(径2000mm以上) 円形 2000~3900、礫質土	4	m			施工歩掛表(DG070010-0041)
グラウト注入工	3	m3			施工歩掛表(WB230930-0044)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ライナープレート 円形黒皮  3000mm t=2.7mm	4	m			TJ0830
No.2人孔	1	式			
機械掘削工 (バックホウ)	54	m <sup>3</sup>			施工歩掛表(DG000005-0001)
発生土運搬工	54	m <sup>3</sup>			施工歩掛表(DG000045-0003)
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)	46	m <sup>3</sup>			施工歩掛表(DG000030-0006)
積込 (ルーズ) (施工パッケージ)  小規模(標準)、土砂	50	m <sup>3</sup>			施工P単価表(CB210020-0002)
土砂等運搬(施工パッケージ)  1.0km以下、DID区間無し、小規模、土砂(岩塊・玉石混り土含む)	50	m <sup>3</sup>			施工P単価表(CB210110-0003)
土砂等運搬(施工パッケージ)  6.0km以下、DID区間無し、小規模、土砂(岩塊・玉石混り土含む)	3	m <sup>3</sup>			施工P単価表(CB210110-0004)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
残土処分費	3	m <sup>3</sup>			TJ0010
ライナープレート掘削土留工(径2000mm以上) 円形 4000～5900、礫質土	4	m			施工歩掛表(DG070010-0045)
グラウト注入工	4	m <sup>3</sup>			施工歩掛表(WB230930-0044)
ライナープレート 円形黒皮 4000mm t=2.7mm	4	m			TJ0840
No. 3人孔	1	式			
機械掘削工 (バックホウ)	32	m <sup>3</sup>			施工歩掛表(DG000005-0001)
発生土運搬工	32	m <sup>3</sup>			施工歩掛表(DG000045-0003)
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)	23	m <sup>3</sup>			施工歩掛表(DG000030-0006)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
積込 (ルーズ) (施工パッケージ) 小規模(標準)、土砂	20	m3			施工単価表 (CB210020-0002)
土砂等運搬(施工パッケージ) 1.0km以下、DID区間無し、小規模、土砂(岩塊・玉石混り土含む)	20	m3			施工単価表 (CB210110-0003)
土砂等運搬(施工パッケージ) 6.0km以下、DID区間無し、小規模、土砂(岩塊・玉石混り土含む)	6	m3			施工単価表 (CB210110-0004)
残土処分費	6	m3			TJ0010
ライナープレート掘削土留工(径2000mm以上) 円形 2000～3900、礫質土	4	m			施工歩掛表 (DG070010-0041)
グラウト注入工	3	m3			施工歩掛表 (WB230930-0044)
ライナープレート 円形黒皮 3000mm t=2.7mm	4	m			TJ0830
ライナープレート掘削土留撤去工	1	式			月単位

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
No.1人孔	1	式			
ライフプレート撤去工（立坑工） 円形：径 1,500～3,000mm	1.500	m			施工歩掛表(DG070015-0046)
構造物とりこわし工【標準】 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・ 低振動対策しない	1	m3			施工歩掛表(DC073005-0047)
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、 DID区間無し、5.7km以下、全ての費用	1	m3			施工P単価表(CB227010-0015)
処分費（加茂郡七宗町川並） アスファルト処理場 塊 40x40x40cm以下	2	t			ZC29750004
No.2人孔	1	式			
ライフプレート撤去工（立坑工） 円形：径 3,100～5,900mm	1.500	m			施工歩掛表(DG070015-0048)
構造物とりこわし工【標準】 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・ 低振動対策しない	1	m3			施工歩掛表(DC073005-0047)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ)  コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、 DID区間無し、5.7km以下、全ての費用	1	m3			施工単価表(CB227010-0015)
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
No.3人孔	1	式			
ライフプレート撤去工(立坑工)  円形:径 1,500~3,000mm	1.500	m			施工歩掛表(DG070015-0046)
構造物とりこわし工[標準]  無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・ 低振動対策しない	1	m3			施工歩掛表(DC073005-0047)
殻運搬(施工パッケージ)  コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、 DID区間無し、5.7km以下、全ての費用	1	m3			施工単価表(CB227010-0015)
処分費(加茂郡七宗町川並)  アスファルト処理場 塊 40x40x40cm以下	2	t			ZC29750004
円形覆工板設置工	1	式			月単位

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
覆工板・覆工板受桁設置撤去工(開削覆工) 覆工板設置面積100m2以下、設置	35	m2			施工歩掛表(DG000410-0049)
覆工板賃料 整備費含む	35	m2			TJ0850
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)、パッケージ(クレーン機能付)打設、一般養生、小型車割増無し、全ての費用	3	m3			施工P単価表(CB240010-0016)
円形覆工板撤去工	1	式			月単位
覆工板・覆工板受桁設置撤去工(開削覆工) 覆工板設置面積100m2以下、撤去	35	m2			施工歩掛表(DG000410-0051)
構造物とりこわし工 [標準] 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない	3	m3			施工歩掛表(DC073005-0047)
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、DID区間無し、5.7km以下、全ての費用	3	m3			施工P単価表(CB227010-0015)
処分費 (加茂郡七宗町川並) アスファルト処理場 塊 40x40x40cm以下	7	t			ZC29750004

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
立坑水替工	1	式			月単位
ポンプ運転工		日			施工歩掛表(DG000605-0052)
据付・撤去工	1	現場			施工歩掛表(DG000610-0054)
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：施工地域補正なし、月単位
共通仮設費計	1	式			

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
純工事費					
	1	式			
現場管理費					
	1	式			
現場管理費（率計上額）					施工地域：施工地域補正なし、月単位
	1	式			
工事原価					
	1	式			
一般管理費等					
	1	式			
合計					
	1	式			
総合計					

機械掘削工（バックホウ）

施工歩掛表 (DG000005-0001)

月単位

100

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
普通作業員		人			RW1002
バックホウ運転費		時間			施工歩掛表 (KG000200-0002)
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3		当り	

バックホウ運転費

施工歩掛表 (KG000200-0002)

月単位

1

時間

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			RW1014
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000
バックホウ機械損料 排出ガス対策型		時間			MC019315
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間		当り	

発生土運搬工

施工歩掛表 (DG000045-0003)

月単位

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【基準】		日			施工歩掛表 (KG100500-0004)
合 計	10.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

ダンプトラック運転費【基準】

施工歩掛表 (KG100500-0004)

月単位

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			施工歩掛表 (KG100350-0005)
タイヤ損耗費		供用日			ZC61020401
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日		当り	

ダンプトラック機械損料

施工歩掛表 (KG100350-0005)

月単位

1

供用日

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック機械損料[15欄]		供用日			MC001865
合 計	1.000	供用日			
単位当り	1.000	供用日	当り		

機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)

施工歩掛表 (DG000030-0006)

月単位

100

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
普通作業員		人			RW1002
バックホウ運転費		時間			施工歩掛表 (KG000200-0002)
タンバ締固め(施工パッケージ) 全ての費用	100.000	m3			施工P単価表 (CB210450-0001)
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3		当り	

フランジ継手工

施工歩掛表 (DW000230-0007)

径200mm、JWWA 10K (0.98MPa)

月単位

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 (DW000515-0008)

φ200

月単位

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 (DW000285-0009)

月単位 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		

フランジ継手工

施工歩掛表 (DW000230-0010)

径100mm、JWWA 10K (0.98MPa)

月単位

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 (DW000515-0011)

φ100

月単位

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		

フランジ継手工

施工歩掛表 (DW000230-0012)

径150mm、JWWA 10K (0.98MPa)

月単位

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 (DW000515-0013)

φ 150

月単位

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		

硬質塩化ビニル管設置工

施工歩掛表 (DG000110-0014)

φ = 150mm、施工規模20m未満、時間的制約なし、通常 (6時～20時)

月単位

1

m

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工[月単位] 呼び径 150mm	1.000	m			Q00E80010100
合 計	1.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

管明示テープ工 (硬質塩化ビニル管)

施工歩掛表 (DW000425-0015)

φ150 × 4000

月単位

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		

硬質塩化ビニル管設置工

施工歩掛表 (DG000110-0016)

φ = 200mm、施工規模20m未満、時間的制約なし、通常 (6時~20時)

月単位

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工[月単位] 呼び径 200mm	1.000	m			Q00E80010200
合 計	1.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

砂基礎工（市場単価）

施工歩掛表 (DG000205-0017)

機械施工、施工規模10m3未満、時間的制約なし、通常（6時～20時）

月単位

1

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砂基礎工[月単位] 機械施工	1.000	m3			Q00E85010200
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

簡易土留建込み工		施工歩掛表 (DG000305-0018)			
掘削深さ1.5~2.0m以下		月単位		10	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
バックホウ運転費 岩石以外の土砂等		時間			施工歩掛表 (KG000100-0019)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

バックホウ運転費

施工歩掛表 (KG000100-0019)

岩石以外の土砂等

月単位

1 時間

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			RW1014
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000
バックホウ機械損料		時間			施工歩掛表 (KG900100-0020)
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間		当り	

バックホウ機械損料

施工歩掛表 (KG900100-0020)

月単位

1 時間

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
バックホウ機械損料[13欄] 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		

簡易土留引抜き工

施工歩掛表 (DG000310-0021)

掘削深さ1.5~2.0m以下

月単位

10

m

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
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		日			ZC58720049
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

人孔用ブロック据付工

施工歩掛表 (DG010025-0022)

月単位

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
トラッククレーン賃料 騒対無/排対無/油圧伸縮 4.9t吊 オペレーター付		供用日			ZC58720049
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個		当り	

蓋据付工(受枠共)及び調整コンクリートブロック据付工

施工歩掛表(DG010030-0023)

調整コンブロック使用する

月単位

1 組 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
トラッククレーン賃料 騒対無/排対無/油圧伸縮 4.9t吊 オペレーター付		供用日			ZC58720049
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	組			
単位当り	1.000	組		当り	

組立マンホール設置工（市場単価）

施工歩掛表 (DG010110-0024)

3号 4m以下

月単位

1

箇所

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工[月単位] 3号 4m以下	1.000	箇所			Q00E90011000
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

側溝清掃車運搬工

施工歩掛表 (WB232010-0025)

42.4 km

月単位

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 (KC116500-0026)
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 (KC116500-0026)

月単位

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	

区画線設置（熔融式）〔標準〕

施工歩掛表 (DC072205-0027)

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

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔熔融式(手動)〕〔月単位〕 実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00E01010100
路面標示用塗料 3種1号 白 JIS K 5665 3種1号 熔融型 ガラスビーズ含有量15～18%	570.000	kg			ZC41030010
プライマー 区画線用	25.000	kg			ZC41310010
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm	25.000	kg			ZC41320010
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1,000.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

ポリエチレン管撤去工

施工歩掛表 (DW000505-0028)

径150mm

月単位

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	

ポリエチレン管撤去工

施工歩掛表 (DW000505-0029)

径100mm

月単位

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	

フランジ継手取外し工

施工歩掛表 (DW000230-0030)

径100mm、JWWA 10K (0.98MPa)

月単位

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	

硬質塩化ビニル管据付工

施工歩掛表 (DW000405-0031)

径100mm

月単位

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	

ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価）

施工歩掛表 (DG020025-0032)

ます径 150mm

月単位

1

箇所

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ます設置工（塩化ビニル製）[月単位] ます径 150mm	1.000	箇所			Q00E95010100
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

硬質塩化ビニル管据付工

施工歩掛表 (DW000405-0033)

径25mm

月単位

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	

硬質塩化ビニル管切断工

施工歩掛表 (DW000755-0034)

径25mm

月単位

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	

硬質塩化ビニル管

施工歩掛表 (DW000410-0035)

径25mm

月単位

2

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	2.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	

構造物とりこわし工 [標準]

施工歩掛表 (DC073005-0036)

鉄筋構造物、人力施工、無・昼間

月単位

1

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工[鉄筋構造物][月単位] 人力施工、時間的制約 無、機・労 昼間	1.000	m3			Q00E06020200
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

機械掘削工（バックホウ）

施工歩掛表 (DG000005-0037)

月単位

100

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
普通作業員		人			RW1002
バックホウ運転費		時間			施工歩掛表 (KG000200-0038)
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3		当り	

バックホウ運転費

施工歩掛表 (KG000200-0038)

月単位

1

時間

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			RW1014
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000
バックホウ機械損料 排出ガス対策型		時間			MC001320
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間		当り	

発生土運搬工

施工歩掛表 (DG000045-0039)

月単位

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【基準】		日			施工歩掛表 (KG100500-0004)
合 計	10.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

機械投入埋戻工（バックホウ埋戻）

施工歩掛表 (DG000030-0040)

月単位

100

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
普通作業員		人			RW1002
バックホウ運転費		時間			施工歩掛表 (KG000200-0038)
タンバ締固め(施工パッケージ) 全ての費用	100.000	m3			施工P単価表 (CB210450-0001)
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3		当り	

ライフプレート掘削土留工(径2000mm以上)

施工歩掛表(DG070010-0041)

円形 2000~3900、礫質土

月単位

1

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
トンネル特殊工		人			RW1019
普通作業員		人			RW1002
バックホウ運転		日			施工歩掛表(KG100100-0042)
クレーン付トラック運転【基準】		日			施工歩掛表(KG100600-0043)
合 計	1.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

バックホウ運転

施工歩掛表 (KG100100-0042)

月単位

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			RW1014
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000
バックホウ機械損料 排出ガス対策型		供用日			MC001320
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日		当り	

クレーン付トラック運転【基準】

施工歩掛表 (KG100600-0043)

月単位

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			RW1014
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000
トラック機械損料		供用日			MC001960
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日		当り	

グラウト注入工

施工歩掛表 (WB230930-0044)

月単位

10

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
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
グラウト材	11.400	m3			ZN125900
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	10.000	m3			
単位当り	1.000	m3		当り	

ワイヤプレート掘削土留工(径2000mm以上)

施工歩掛表(DG070010-0045)

円形 4000~5900、礫質土

月単位

1

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
トンネル特殊工		人			RW1019
普通作業員		人			RW1002
バックホウ運転		日			施工歩掛表(KG100100-0042)
クレーン付トラック運転【基準】		日			施工歩掛表(KG100600-0043)
合 計	1.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

ライフプレート撤去工（立坑工）

施工歩掛表 (DG070015-0046)

円形:径 1,500~3,000mm

月単位

1

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
クレーン付トラック運転【基準】		日			施工歩掛表(KG100600-0043)
合 計	1.000	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 (DC073005-0047)

無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない

月単位

1

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工[無筋構造物][月単位] 機械施工、時間的制約 無、機・労 昼間	1.000	m3			Q00E06010100
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

ラゲージプレート撤去工（立坑工）

施工歩掛表 (DG070015-0048)

円形:径 3,100~5,900mm

月単位

1

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
クレーン付トラック運転【基準】		日			施工歩掛表(KG100600-0043)
合 計	1.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

覆工板・覆工板受桁設置撤去工(開削覆工)

施工歩掛表(DG000410-0049)

覆工板設置面積100m2以下、設置

月単位

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
とび工		人			RW1006
溶接工		人			RW1012
普通作業員		人			RW1002
バックホウ運転費(賃料)【基準】		日			施工歩掛表(KC216100-0050)
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2		当り	

バックホウ運転費(賃料)【基準】

施工歩掛表(KC216100-0050)

月単位

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			RW1014
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000
バックホウ(クレーン付)賃料 騒対無/排対2次/山積み0.45m3		供用日			ZC59110045
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日		当り	

覆工板・覆工板受桁設置撤去工(開削覆工)

施工歩掛表(DG000410-0051)

覆工板設置面積100m2以下、撤去

月単位

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
とび工		人			RW1006
溶接工		人			RW1012
普通作業員		人			RW1002
バックホウ運転費(賃料)【基準】		日			施工歩掛表(KC216100-0050)
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2		当り	

ポンプ運転工

施工歩掛表 (DG000605-0052)

月単位

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
工事中水中ポンプ 機械損料 作業時排水		日			施工歩掛表 (KG900500-0053)
発動発電機機械損料		日			MC008685
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日		当り	

工事用水中ポンプ 機械損料

施工歩掛表 (KG900500-0053)

作業時排水

月単位

1

日

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工事用水中ポンプ 機械損料		日			MC008075
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

据付・撤去工

施工歩掛表 (DG000610-0054)

月単位

1

現場

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	現場			
単位当り	1.000	現場	当り		

ホリエチン管布設工

単価表 (SJ0040)

φ 200

月単位

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

ホリエイン管切断工

単価表 (SJ0060)

φ 200

月単位

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		

ホリエチン管継手工

単価表 (SJ0050)

φ 200

月単位

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口	当り		

ホリエチン管布設工

単価表 (SJ0070)

φ100

月単位

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

ホリエチレン管切断工

単価表 (SJ0090)

φ100

月単位

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		

ホリエチレン管継手工

単価表 (SJ0080)

φ100

月単位

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口	当り		

ホリエチン管布設工

単価表 (SJ0100)

φ 150

月単位

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

ホリエチレン管切断工

単価表 (SJ0120)

φ 150

月単位

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		

ホリエチン管継手工

単価表 (SJ0110)

φ 150

月単位

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口	当り		

硬質塩化ビニル管設置工					単価表 (SJ0130)
φ 100		月単位		10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下水道用硬質塩化ビニル管 φ 100	10.000	m			TJ0490
硬質塩化ビニル管据付工 径100mm	10.000	m			施工歩掛表 (DW000405-0031)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	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）			
		○ 関連する他の工事の内容	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）			
	対外協議未了事項	未了協議の内容			
		制約を受ける内容			
		協議成立の見込み時期			
	協議条件	協議で付された特定条件の項目			
		協議で付された特定条件の影響範囲			
	余裕工期設定工事	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	工事用地の未買取（未処理）	場所			
		範囲			
		処理の見込み時期			
		未買取地への立入り可否			
	工事用地の復旧	工事用地等の使用後の復旧内容			
	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			
	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			
		場所			
		期間			
		時間			
		(配置)人数			
		交替要員の有無			
		発破作業等の保全設備			
	換気設備等	発破作業等の制限内容			
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			
仮設備開 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	川辺町福島		
		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			
		管理者（所有者）			
		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、施工状況モニタリング調査			
		施工実態調査			
	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			
	○ モデル工事等	建設現場環境改善モデル工事			
		○ 週休2日制モデル工事	該当		
		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）					
A S P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現場実施工事					
その他					