

参 考 資 料

令和07年度
第7-下施工-5号

真空式下水道改築工事参考資料

加茂郡 川辺町 下麻生地内

本参考資料は、標準的な施工方法を参考明示したものであり、工事請負契約上の拘束力を生じさせるものではない。

従って、施工条件及び地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等工事目的物を完成させる手段について、設計図書に特別な定めがある場合を除き受注者の責任において定めるものとする。

なお、本参考資料の内容に関する事項は、質問することが出来ない。

また、本参考資料の有効期限は、本工事の入札書の提出期限までとする。

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	参考資料		
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	施工期間	185日間	
	脱臭管 VUφ150	L=10.9m	起工年月日		
	ビゾン製3号マンホール	N= 2基	竣工年月日		
	ビゾン製4号マンホール	N= 1基	歩掛適用年月	令和7年 7月 1日	
	付帯工	N= 1式	単価適用年月	令和7年 7月 1日	
起工理由					

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01:本工事費					工種区分：下水道工事（2）
管路					
	1	式			
管きょ工（開削）					
	1	式			
管路土工					月単位
	1	式			
機械掘削工（バックホウ）					
クロー 山積0.28m3(平積0.20m3)	56	m3			施工歩掛表(DG000005-0001)
発生土運搬工(4t、2t積、機械積込)					
1 km、D I D区間無し、ダンプトラック 4t、路面良好、バックホウ クロー型山積0.28m3(0.2m3)	56	m3			施工歩掛表(DG000045-0003)
機械投入埋戻工（バックホウ埋戻）					
クロー 山積0.28m3(平積0.20m3)	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) ｸｰﾗ 山積0.28m3(平積0.20m3)	38	m3			施工歩掛表(DG000030-0006)
積込 (ルーズ) (施工ﾊﾞｯｹｰｼﾞ) 小規模(標準)、土砂	40	m3			施工単価表(CB210020-0002)
土砂等運搬(施工ﾊﾞｯｹｰｼﾞ) 1.0km以下、DID区間無し、小規模、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、ﾊﾞｯｹｰｼﾞ山積0.28m3(平積0.2m3)	40	m3			施工単価表(CB210110-0003)
土砂等運搬(施工ﾊﾞｯｹｰｼﾞ) 6.0km以下、DID区間無し、小規模、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、ﾊﾞｯｹｰｼﾞ山積0.28m3(平積0.2m3)	10	m3			施工単価表(CB210110-0004)
残土処分費	14	m3			管 : T 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 型枠(施工パッケージ)	0.500	m3			施工単価表(CB240010-0005)
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			管：T 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) 飛騨川砕石(有) アスファルト処理場 塊 40x40x40cm以下	2	t			管：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 シャーラン 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	m2			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	m3			施工歩掛表（WB232010-0025）
舗装版切断時汚泥処理費	0.040	m3			管：T 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	m2			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	m3			施工単価表（CB227010-0010）
処分費（加茂郡七宗町川並） 飛騨川碎石（有）アスファルト処理場 塊 40x40x40cm以下	3	t			管：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 ²			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 ²			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
現場発生産品及び支給品運搬(施工パッケージ)					
トラック[クレーン装置付]ベストトラック4～4.5t積、吊能力2.9t、DID区間無し、28.0km以下	0.030	t			施工P単価表(CB010410-0013)
既設管処分費					
ポリエチレン管	0.030	t			管：T TJ0600
フランジ継手取外し工(補正係数0.60)					
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					月単位
	1	式			
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） 5箇所未満、ます径 150mm、計上しない、時間制限なし、通常	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TS継手工 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〔標単〕 鉄筋構造物、人力施工、無・昼間	1	m3			施工歩掛表(DC073005-0036)
穀運搬(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) 飛騨川砕石(有) コンクリート処理場 有 筋 40x40x40cm以下	3	t			管：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) クローラ 山積0.45m3(平積0.35m3)	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(4t、2t積、機械積込) 1 km、D I D区間無し、ダンプトラック 4t、路面良好、バックホウ クロー型山積 0.45m ³ (0.35m ³)	30	m ³			施工歩掛表(DG000045-0039)
機械投入埋戻工(バックホウ埋戻) クロー 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	19	m ³			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	m ³			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)、バックホウ山積0.28m ³ (平積 0.2m ³)	20	m ³			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)、バックホウ山積0.28m ³ (平積 0.2m ³)	9	m ³			施工単価表(CB210110-0004)
残土処分費	9	m ³			管 : T TJ0010
ライプレート掘削土留工(径2000mm以上) 円形 2000~3900、礫質土、4.0mまで、排出 ガス対策型	4	m			施工歩掛表(DG070010-0041)
グラウト注入工	3	m ³			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) クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)	54	m3			施工歩掛表(DG000005-0001)
発生土運搬工(4t、2t積、機械積込) 1 km、D I D区間無し、ダンプトラック 4t、路面良好、バックホウクローラ型山積 0.28m3(0.2m3)	54	m3			施工歩掛表(DG000045-0003)
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻) クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)	46	m3			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	m3			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)、バックホウ山積0.28m3(平積 0.2m3)	50	m3			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)、バックホウ山積0.28m3(平積 0.2m3)	3	m3			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 ³			管：T 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、4.0mまで、排出 ガス対策型	4	m			施工歩掛表(DG070010-0045)
グラウト注入工	4	m ³			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) クローラ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	32	m ³			施工歩掛表(DG000005-0001)
発生土運搬工(4t、2t積、機械積込) 1 km、D I D区間無し、ダンプトラック 4t、路面良好、バックホウ クローラ型山積 0.28m ³ (0.20m ³)	32	m ³			施工歩掛表(DG000045-0003)
機械投入埋戻工(バックホウ埋戻) クローラ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	23	m ³			施工歩掛表(DG000030-0006)

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） 飛騨川砕石(有) アスファルト処理場 塊 40x40x40cm以下	2	t			管：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P単価表(CB227010-0015)
処分費(加茂郡七宗町川並) 飛騨川砕石(有) アスファルト処理場 塊 40x40x40cm以下	3	t			管: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P単価表(CB227010-0015)
処分費(加茂郡七宗町川並) 飛騨川砕石(有) アスファルト処理場 塊 40x40x40cm以下	2	t			管: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、バックホウ クロー型・クレーン機能付き 山積0.45m3 2.9t吊	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)、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	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、バックホウ クロー型・クレーン機能付き 山積0.45m3 2.9t吊	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) 飛騨川砕石(有) アスファルト処理場 塊 40x40x40cm以下	7	t			管 : 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 作業時排水、発動発電機	3	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)

クロー 山積0.28m3(平積0.20m3)

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	1.900	人			RW1025
普通作業員	5.000	人			RW1002
バックホウ運転費 排出ガス対策型（2次）、クロー 山積0.28m3(平積0.20m3)	11.100	時間			施工歩掛表(KG000200-0002)
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 バックホウ規格			2	クロー 山積0.28m3(平積0.20m3)	
J02 機種			01	排出ガス対策型	

バックホウ運転費

施工歩掛表 (KG000200-0002)

排出ガス対策型 (2次)、クローラ 山積0.28m3 (平積0.20m3)

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)	0.170	人			RW1014
軽油 小型ローリー	5.900	リットル			ZC19020000
バックホウ機械損料 排出ガス対策型 (2次) クローラ型 山積0.28m3 (平積0.20m3)	1.000	時間			MC019315
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間		当り	
条 件 名 称			入 力 値		条 件 値
J01 バックホウ規格			2		クローラ 山積0.28m3 (平積0.20m3)
J02 機種			2		排出ガス対策型 (2次)

発生土運搬工(4t、2t積、機械積込)		施工歩掛表(DG000045-0003)			
1 km、D I D区間無し、ダンプトラック 4t、路面良好、バックホウ クロー型山積0.28m3(0.2m3)		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】					
オンロードディーゼル 4t、タイヤ損耗費(良好)、岩石補正なし	0.300	日			施工歩掛表(KG100500-0004)
合 計	10.000	m3			
単位当り	1.000	m3		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 運搬機種・規格			2	ダンプトラック 4t	
J02 運搬距離(km)			1	1 km	
J03 タイヤ損耗費計上区分			1	路面良好	
J04 積込機械・規格			2	バックホウ クロー型山積0.28m3(0.2m3)	
J05 D I D区間			1	D I D区間無し	

ダンプトラック運転費【基準】

施工歩掛表 (KG100500-0004)

オンロードディーゼル 4t、タイヤ損耗費(良好)、岩石補正なし

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)	1.000	人			RW1015
軽油 小型ローリー	32.000	リットル			ZC19020000
ダンプトラック機械損料 オンロードディーゼル 4t	1.290	供用日			施工歩掛表 (KG100350-0005)
タイヤ損耗費ダンプトラック (供用当り) 4t 良好	1.290	供用日			ZC61020401
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 規格			2	オンロードディーゼル 4t	
J05 岩石補正区分			1	岩石補正なし	
J06 タイヤ損耗費			1	タイヤ損耗費(良好)	

ダンプトラック機械損料		施工歩掛表 (KG100350-0005)			
オンロードディーゼル 4t		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] オンロード ディーゼル 4t級	1.000	供用日			MC001865
合 計	1.000	供用日			
単位当り	1.000	供用日	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 規格			2	オンロードディーゼル 4t	
J02 岩石補正区分			1	岩石補正なし	

機械投入埋戻工（バックホウ埋戻）

施工歩掛表 (DG000030-0006)

クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)

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	2.500	人			RW1025
普通作業員	3.800	人			RW1002
バックホウ運転費 排出ガス対策型（2次）、クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)	7.600	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	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01	バックホウ規格		2	クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)	
J02	機種		1	排出ガス対策型	
J03	費用の内訳		1	全ての費用	

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	0.130	人			[1] RW1036
普通作業員	0.130	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ [1] * 0.010	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 継手・取外し区分			1	フランジ継手工	
J02 呼び径			6	径200mm	
J03 規格			2	JWWA 10K (0.98MPa)	

管明示テープ工 (ポリエチレン管)

施工歩掛表 (DW000515-0008)

φ 200

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	0.120	人			RW1002
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 呼び径 (mm)			5	φ 200	

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	0.400	人			[1] 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	0.110	人			[1] RW1036
普通作業員	0.110	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ [1] * 0.010	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 継手・取外し区分			1	フランジ継手工	
J02 呼び径			3	径100mm	
J03 規格			2	JWWA 10K (0.98MPa)	

管明示テープ工 (ポリエチレン管)

施工歩掛表 (DW000515-0011)

φ 100

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	0.100	人			RW1002
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 呼び径 (mm)			3	φ 100	

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	0.120	人			[1] RW1036
普通作業員	0.120	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ [1] * 0.010	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 継手・取外し区分			1	フランジ継手工	
J02 呼び径			5	径150mm	
J03 規格			2	JWWA 10K (0.98MPa)	

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	0.110	人			RW1002
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 呼び径 (mm)			4	φ 150	

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	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 管種別			1	硬質塩化ビニル管設置工	
J02 呼び径			1	φ = 150mm	
J03 施工規模			2	施工規模20m未満	
J04 時間的制約			2	時間的制約なし	
J05 作業時間帯			2	通常 (6時~20時)	

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	0.120	人			RW1002
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 呼び径・寸法			7	φ150 × 4000	

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	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 管種別			1	硬質塩化ビニル管設置工	
J02 呼び径			2	φ = 200mm	
J03 施工規模			2	施工規模20m未満	
J04 時間的制約			2	時間的制約なし	
J05 作業時間帯			2	通常 (6時～20時)	

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		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 規格・仕様			2	機械施工	
J02 施工規模			2	施工規模10m3未満	
J03 時間的制約			2	時間的制約なし	
J04 作業時間帯			2	通常（6時～20時）	

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	0.200	人			[1] RW1025
特殊作業員	0.200	人			[1] RW1001
普通作業員	0.400	人			[1] RW1002
バックホウ運転費 排出ガス対策型（2次）、油圧・クローラ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)、 岩石以外の土砂等	1.100	時間			施工歩掛表(KG000100-0019)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J03 掘削深さ			2	掘削深さ1.5~2.0m以下	

バックホウ運転費			施工歩掛表 (KG000100-0019)		
排出ガス対策型 (2次)、油圧・クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)、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)	0.170	人			RW1014
軽油 小型ローリー	5.900	リットル			ZC19020000
バックホウ機械損料 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)、排出ガス対策型 (2次)、標準値を使用する	1.000	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	
条件名称			入力値	条件値	
J01	規格		6	油圧・クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)	
J02	取扱土質		1	岩石以外の土砂等	
J03	機種		2	排出ガス対策型 (2次)	

バックホウ機械損料			施工歩掛表 (KG900100-0020)		
クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)、排出ガス対策型 (2次)、標準値を使用する			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(2次)クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3)	1.000	時間			MC019315
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 規格 () は平積み			6	クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)	
J02 岩石補正区分			1	損料割増なし	
J03 運転日当り運転時間			1	標準値を使用する	
J05 機種			2	排出ガス対策型 (2次)	

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	0.120	人			[1] RW1025
特殊作業員	0.120	人			[1] RW1001
普通作業員	0.230	人			[1] RW1002
トラッククレーン賃料長期割引 騒対無/排対無/油圧伸縮 4.9t吊 オペレーター付	0.120	日			ZC58720049
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J02 掘削深さ			2	掘削深さ1.5~2.0m以下	

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	0.100	人			[1] RW1025
特殊作業員	0.100	人			[1] RW1001
普通作業員	0.200	人			[1] RW1002
トラッククレーン賃料長期割引 騒対無/排対無/油圧伸縮 4.9t吊 オペレーター付	0.100	供用日			ZC58720049
諸雑費 Σ [1] * 0.030	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	0.130	人			[1] RW1025
特殊作業員	0.130	人			[1] RW1001
普通作業員	0.260	人			[1] RW1002
トラッククレーン賃料長期割引 騒対無/排対無/油圧伸縮 4.9t吊 オペレーター付	0.130	供用日			ZC58720049
諸雑費 Σ[1] * 0.060	1.000	式			X981036
合 計	1.000	組			
単位当り	1.000	組		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 調整コンクリートブロック			1	調整コンブロック使用する	

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		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 規格・仕様区分			10	3号 4m以下	
J02 施工規模			1	4箇所未満	
J04 作業時間帯			2	通常 (6時～20時)	

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	16.130	人			RW1002
側溝清掃車機械運転費【基準】	16.130	日			施工歩掛表 (KC116500-0026)
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 運搬距離 (km)			42.4	42.4 km	

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)	1.000	人			RW1015
軽油 小型ローリー	84.000	リットル			ZC19020000
側溝清掃車機械損料 プロア式 ホッパ容量9.0m3	1.000	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			[9] ZC41030010
プライマー 区画線用	25.000	kg			[9] ZC41310010
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm	25.000	kg			[9] ZC41320010
軽油 小型ローリー	40.000	リットル			[9] ZC19020000
諸雑費 Σ [9] * 0.05	1.000	式			X981036
合 計	1,000.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	
条 件 名 称			入 力 値		条 件 値

区画線設置（溶融式）〔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)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装 月単位 1000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
条 件 名 称			入 力 値		条 件 値
J01 規格・仕様区分			1		実線 幅 15cm
J02 時間的制約・作業時間帯			1		無・昼間
J03 供用区分			1		供用区間
J04 排水性舗装区分			1		通常舗装(排水性舗装以外)
J05 塗布厚			1		1.5mm（標準）
J06 塗料区分			1		白
J07 塗料規格			1		溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%
J08 プライマー規格			1		アスファルト舗装

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	0.108	人			RW1036
普通作業員	0.156	人			RW1002
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 呼び径			9	径150mm	
J02 据付・撤去区分			2	ポリエチレン管撤去工	

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	0.072	人			RW1036
普通作業員	0.120	人			RW1002
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 呼び径			8	径100mm	
J02 据付・撤去区分			2	ポリエチレン管撤去工	

フランジ継手取外し工(補正係数0.60)

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	0.066	人			[1] RW1036
普通作業員	0.066	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ [1] * 0.010	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 継手・取外し区分			2	フランジ継手取外し工(補正係数0.60)	
J02 呼び径			3	径100mm	
J03 規格			2	JWWA 10K (0.98MPa)	

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	0.120	人			RW1036
普通作業員	0.200	人			RW1002
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 呼び径			9	径100mm	
J02 据付・撤去区分			1	硬質塩化ビニル管据付工	

ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価）		施工歩掛表 (DG020025-0032)			
5箇所未満、ます径 150mm、計上しない、時間制限なし、通常		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	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 規格・仕様			1	ます径 150mm	
J02 施工規模			2	5箇所未満	
J03 作業時間制約			1	時間制限なし	
J04 作業時間帯			1	通常	
J05 鋳鉄製防護蓋設置費			2	計上しない	

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	0.070	人			RW1036
普通作業員	0.120	人			RW1002
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 呼び径			4	径25mm	
J02 据付・撤去区分			1	硬質塩化ビニル管据付工	

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	0.010	人			[1] RW1036
普通作業員	0.010	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ [1] * 0.010	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 呼び径			4	径25mm	
J02 切断・撤去区分			1	硬質塩化ビニル管切断工	

硬質塩化ビニル管TS継手工

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	0.020	人			[1] RW1036
普通作業員	0.020	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ [1] * 0.010	1.000	式			X981036
合 計	2.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 呼び径			4	径25mm	

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		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 規格・仕様			2	鉄筋構造物	
J02 作業区分			2	人力施工	
J03 時間的制約・作業時間帯			01	無・昼間	

機械掘削工（バックホウ）

施工歩掛表 (DG000005-0037)

クロー 山積0.45m3(平積0.35m3)

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	1.500	人			RW1025
普通作業員	3.900	人			RW1002
バックホウ運転費 排出ガス対策型（1次）、クロー 山積0.45m3(平積0.35m3)	8.800	時間			施工歩掛表(KG000200-0038)
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 バックホウ規格			7	クロー 山積0.45m3(平積0.35m3)	
J02 機種			1	排出ガス対策型	

バックホウ運転費

施工歩掛表 (KG000200-0038)

排出ガス対策型 (1次)、クローラ 山積0.45m3 (平積0.35m3)

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)	0.170	人			RW1014
軽油 小型ローリー	8.600	リットル			ZC19020000
バックホウ機械損料 排出ガス対策型 (1次) クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3)	1.000	時間			MC001320
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 バックホウ規格			3	クローラ 山積0.45m3 (平積0.35m3)	
J02 機種			1	排出ガス対策型 (1次)	

発生土運搬工(4t、2t積、機械積込)		施工歩掛表(DG000045-0039)			
1 km、D I D区間無し、ダンプトラック 4t、路面良好、バックホウ クロー型山積0.45m3(0.35m3)		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】					
オンロードディーゼル 4t、タイヤ損耗費(良好)、岩石補正なし	0.250	日			施工歩掛表(KG100500-0004)
合 計	10.000	m3			
単位当り	1.000	m3		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 運搬機種・規格			2	ダンプトラック 4t	
J02 運搬距離(km)			1	1 km	
J03 タイヤ損耗費計上区分			1	路面良好	
J04 積込機械・規格			1	バックホウ クロー型山積0.45m3(0.35m3)	
J05 D I D区間			1	D I D区間無し	

機械投入埋戻工（バックホウ埋戻）

施工歩掛表 (DG000030-0040)

クローラ 山積0.45m3(平積0.35m3)

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	2.500	人			RW1025
普通作業員	3.800	人			RW1002
バックホウ運転費 排出ガス対策型（1次）、クローラ 山積0.45m3(平積0.35m3)	6.200	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	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01	バックホウ規格		7	クローラ 山積0.45m3(平積0.35m3)	
J02	機種		1	排出ガス対策型	
J03	費用の内訳		1	全ての費用	

ラッパ掘削土留工(径2000mm以上)

施工歩掛表(DG070010-0041)

円形 2000~3900、礫質土、4.0mまで、排出ガス対策型

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	0.610	人			RW1025
トンネル特殊工	1.830	人			RW1019
普通作業員	0.610	人			RW1002
バックホウ運転 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)、排出ガス対策型	0.610	日			施工歩掛表(KG100100-0042)
クレーン付トラック運転【基準】 クレーン付トラック 2.9t吊 4~4.5t積	0.610	日			施工歩掛表(KG100600-0043)
合計	1.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	
条件名称			入力値	条件値	
J01 径			1	円形 2000~3900	
J02 土質			2	礫質土	
J03 最大掘削深			1	4.0mまで	
J04 機種			1	排出ガス対策型	

バックホウ運転

施工歩掛表 (KG100100-0042)

山積0.45m3 (平積0.35m3)、排出ガス対策型

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)	1.000	人			RW1014
軽油 小型ローリー	50.000	リットル			ZC19020000
バックホウ機械損料 排出ガス対策型(1次)クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3)	1.500	供用日			MC001320
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 バックホウ規格			2	山積0.45m3 (平積0.35m3)	
J05 機種区分			1	排出ガス対策型	

クレーン付トラック運転【基準】

施工歩掛表 (KG100600-0043)

クレーン付トラック 2.9t吊 4~4.5t積

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)	1.000	人			RW1014
軽油 小型ローリー	31.000	リットル			ZC19020000
トラック機械損料 クレーン装置付 4.0~4.5 t 積2.9 t 吊	1.230	供用日			MC001960
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 規格			1	クレーン付トラック 2.9t吊 4~4.5t積	

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	0.540	人			[1] RW1025
特殊作業員	1.090	人			[1] RW1001
普通作業員	0.540	人			[1] RW1002
グラウト材	11.400	m3			ZN125900
諸雑費 Σ [1] * 0.180	1.000	式			X981036
合 計	10.000	m3			
単位当り	1.000	m3		当り	

名称・規格		数量	単位	単価	金額	摘要
ラゲ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、4.0mまで、排出ガス対策型 月単位 1 m 当り						
土木一般世話役		0.910	人			RW1025
トンネル特殊工		3.640	人			RW1019
普通作業員		1.820	人			RW1002
バックホウ運転 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)、排出ガス対策型		0.910	日			施工歩掛表(KG100100-0042)
クレーン付トラック運転【基準】 クレーン付トラック 2.9t吊 4～4.5t積		0.910	日			施工歩掛表(KG100600-0043)
合計		1.000	m			
単位当り		1.000	m		当り	
条件名称				入力値	条件値	
J01 径				2	円形 4000～5900	
J02 土質				2	礫質土	
J03 最大掘削深				1	4.0mまで	
J04 機種				1	排出ガス対策型	

ラフプレート撤去工（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	0.290	人			RW1025
特殊作業員	0.290	人			RW1001
普通作業員	0.580	人			RW1002
クレーン付トラック運転【基準】 クレーン付トラック 2.9t吊 4~4.5t積	0.290	日			施工歩掛表(KG100600-0043)
合 計	1.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 形状区分			2	円形:径 1,500~3,000mm	

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		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 規格・仕様			1	無筋構造物	
J02 作業区分			1	機械施工	
J03 時間的制約・作業時間帯			1	無・昼間	
J04 低騒音・低振動対策			2	低騒音・低振動対策しない	

ラフプレート撤去工（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	0.350	人			RW1025
特殊作業員	0.350	人			RW1001
普通作業員	0.700	人			RW1002
クレーン付トラック運転【基準】 クレーン付トラック 2.9t吊 4~4.5t積	0.350	日			施工歩掛表(KG100600-0043)
合 計	1.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 形状区分			3	円形:径 3,100~5,900mm	

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、バックホウ クローラ型・クレーン機能付き 山積0.45m3 2.9t吊

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	1.510	人			[9] RW1025
とび工	3.010	人			[9] RW1006
溶接工	1.510	人			[9] RW1012
普通作業員	1.510	人			[9] RW1002
バックホウ運転費(賃料)【基準】 排出ガス対策型(2次基準)、クローラ型・クレーン機能付き 山積0.45m3	1.510	日			施工歩掛表(KC216100-0050)
諸雑費 Σ [9] * 0.09	1.000	式			X981036
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	

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、バックホウ クローラ型・クレーン機能付き 山積0.45m3 2.9t吊

月単位

100

m2

当り

名 称 ・ 規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
条 件 名 称				入 力 値		条 件 値
J01	規格名称			1		覆工板設置面積100m2以下
J02	作業			1		設置
J03	運転規格			2		バックホウ クローラ型・クレーン機能付き 山積0.45m3 2.9t吊

バックホウ運転費(賃料)【基準】

施工歩掛表 (KC216100-0050)

排出ガス対策型(2次基準)、クローラ型・クレーン機能付き 山積0.45m3

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)	1.000	人			RW1014
軽油 小型ローリー	55.000	リットル			ZC19020000
バックホウ(クレーン付)賃料長期割引 騒対無/排対2次/山積み0.45m3	1.500	供用日			ZC59110045
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 規格			1	クローラ型・クレーン機能付き 山積0.45m3	
J05 機種			2	排出ガス対策型(2次基準)	

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、バックホウ クローラ型・クレーン機能付き 山積0.45m3 2.9t吊

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	0.920	人			[9] RW1025
とび工	1.830	人			[9] RW1006
溶接工	0.920	人			[9] RW1012
普通作業員	0.920	人			[9] RW1002
バックホウ運転費(賃料)【基準】 排出ガス対策型(2次基準)、クローラ型・クレーン機能付き 山積0.45m3	0.920	日			施工歩掛表(KC216100-0050)
諸雑費 Σ [9] * 0.11	1.000	式			X981036
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	

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、バックホウ クローラ型・クレーン機能付き 山積0.45m3 2.9t吊

月単位

100

m2

当り

名 称 ・ 規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
条 件 名 称				入 力 値		条 件 値
J01	規格名称			1		覆工板設置面積100m2以下
J02	作業			2		撤去
J03	運転規格			2		バックホウ クローラ型・クレーン機能付き 山積0.45m3 2.9t吊

ポンプ運転工		施工歩掛表 (DG000605-0052)			
作業時排水、発動発電機		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	0.110	人			[1] RW1001
普通作業員	0.050	人			[1] RW1002
工事中水中ポンプ 機械損料潜水ポンプ 口径50mm 揚程5m、作業時排水	1.000	日			[1] 施工歩掛表 (KG900500-0053)
発動発電機機械損料 ガソリンエンジン 3KVA	1.000	日			[1] MC008685
諸雑費 $\Sigma [1] * 0.18$	1.000	式			X981036
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 施工区分			1	作業時排水	
J02 種別			2	発動発電機	

工事用水中ポンプ 機械損料潜水ポンプ

施工歩掛表 (KG900500-0053)

口径50mm 揚程5m、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 機械損料潜水ポンプ 口径50mm 揚程5m	1.000	日			MC008075
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 規格			1	口径50mm 揚程5m	
J02 施工区分			1	作業時排水	

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	0.080	人			RW1002
合 計	1.000	現場			
単位当り	1.000	現場	当り		

ホリチン管布設工

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	0.064	人			[1] RW1001
普通作業員	0.105	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ [1] * 7.00%	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 (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	0.040	人			[1] RW1036
普通作業員	0.040	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ [1] * 7.00%	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	0.160	人			[1] RW1001
普通作業員	0.160	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ [1] * 7.00%	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	0.032	人			[1] RW1001
普通作業員	0.057	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ [1] * 7.00%	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)

φ 100

月単位

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.030	人			[1] RW1036
普通作業員	0.030	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ [1] * 7.00%	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 (SJ0080)

φ 100

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	0.080	人			[1] RW1001
普通作業員	0.080	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ [1] * 7.00%	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	0.026	人			[1] RW1001
普通作業員	0.026	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ [1] * 7.00%	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	0.030	人			[1] RW1036
普通作業員	0.030	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ [1] * 7.00%	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	0.100	人			[1] RW1001
普通作業員	0.100	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ [1] * 7.00%	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		

名称・規格		構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘要
タンパ及びランマ賃料長期割引 騒対無/排対無/60~80kg		1.170				
特殊作業員		51.210				
普通作業員		45.950				
ガソリン レギュラー80オクタン以上		1.670				
1 m3当り		100.000				
条件名称			入力値	条件値		
J01	費用の内訳		1	全ての費用		

タンパ締固め(施工パッケージ)

施工P単価表(CB210450-0001)

全ての費用

月単位 1.000 m3 当り

積込 (ルーズ) (施工パッケージ)		施工P単価表(CB210020-0002)			
小規模(標準)、土砂		月単位		1.000	m3 当り
名称・規格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘要
バックホウ機械損料 排出ガス対策型(2次)クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3)	26.010				
運転手(特殊)	62.890				
軽油 小型ローリー	11.100				
1 m3当り	100.000				
条件名称		入力値	条件値		
J01	土質	1	土砂		
J02	作業内容	4	小規模(標準)		

土砂等運搬(施工パッケージ)		施工P単価表(CB210110-0003)			
1.0km以下、DID区間無し、小規模、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)		月単位		1.000	m3 当り
名称・規格	構成比(%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘要
ダンプトラック機械損料 オンロード ディーゼル 4t 級	26.520				
運転手(一般)	61.900				
軽油 小型ローリー	11.580				
1 m3当り	100.000				
条件名称		入力値	条件値		
J01	土砂等発生現場	2	小規模		
J02	積込機種・規格	5	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)		
J03	土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04	DID区間の有無	1	DID区間無し		
J13	運搬距離 DID無	2	1.0km以下		

土砂等運搬(施工パッケージ)		施工P単価表(CB210110-0004)			
6.0km以下、DID区間無し、小規模、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)		月単位		1.000	m3 当り
名称・規格	構成比(%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘要
ダンプトラック機械損料 オンロード ディーゼル 4t 級	26.520				
運転手(一般)	61.900				
軽油 小型ローリー	11.580				
1 m3当り	100.000				
条件名称		入力値	条件値		
J01	土砂等発生現場	2	小規模		
J02	積込機種・規格	5	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)		
J03	土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04	DID区間の有無	1	DID区間無し		
J13	運搬距離 DID無	8	6.0km以下		

コングリート(施工パッケージ)		施工P単価表(CB240010-0005)			
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		月単位	1.000	m3	当り
名称・規格	構成比(%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘要
バックホウ(クレーン付)賃料長期割引 騒対超低騒音/ 排対2011/山積み0.80m3(平積み0.60m3)2.9t吊	3.310				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
特殊作業員	10.070				
普通作業員	9.380				
土木一般世話役	7.040				
運転手(特殊)	6.400				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
生コングリート(高炉) 18-8-25BB	59.800				
軽油 小型ローリー	1.650				
その他材料費 材料構成比端数調整分					
1 m3当り	100.000				
条件名称	入力値	条件値			
J01 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物			
J02 打設工法	2	バックホウ(クレーン機能付)打設			
J03 コングリート規格	26	18-8-25(高炉)			
J05 養生工の種類	2	一般養生			
J09 小型車割増	1	小型車割増無し			
J10 費用の内訳	1	全ての費用			

型枠(施工パッケージ)		施工P単価表(CB240210-0006)			
一般型枠、鉄筋・無筋構造物		月単位		1.000	m2 当り
名称・規格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘要
型わく工	46.660				
普通作業員	25.140				
土木一般世話役	9.510				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
1 m2当り	100.000				
条件名称		入力値	条件値		
J01	型枠の種類	1	一般型枠		
J02	構造物の種類	1	鉄筋・無筋構造物		

名称・規格		構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘要
型枠(施工パッケージ)						施工P単価表(CB240210-0007)
一般型枠、鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)						月単位 1.000 m2 当り
型わく工		45.230				
普通作業員		32.520				
土木一般世話役		9.970				
その他労務費 労務構成比端数調整分						
1 m2当り		100.000				
条件名称			入力値	条件値		
J01	型枠の種類		1	一般型枠		
J02	構造物の種類		3	鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)		

舗装版切断(施工パッケージ)		施工P単価表(CB430510-0008)			
アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用		月単位		1.000	m 当り
名称・規格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘要
コンクリートカッター機械損料 バキューム式・(超低騒音型) 湿式 ブレード径 φ56cm	10.240				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
特殊作業員	19.960				
土木一般世話役	10.880				
普通作業員	8.920				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
コンクリートカッターブレード ブレード径 45.5cm	22.390				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	2.810				
その他材料費 材料構成比端数調整分					
1 m当り	100.000				
条件名称	入力値	条件値			
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版			
J02 アスファルト舗装版厚	1	15cm以下			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

舗装版破碎(施工パッケージ)		施工P単価表(CB430310-0009)			
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		月単位		1.000	m2 当り
名称・規格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘要
バックホウ賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2011/後方超小旋回型 山積0.45m3(平積0.35m3)	12.850				
土木一般世話役	29.540				
運転手(特殊)	27.520				
普通作業員	24.180				
軽油 小型ローリー	5.910				
1 m2当り	100.000				
条件名称		入力値	条件値		
J01 舗装版種別		1	アスファルト舗装版		
J02 障害等の有無		1	無し		
J03 騒音振動対策		1	騒音振動対策不要		
J04 舗装版厚		1	15cm以下		
J06 積込作業の有無		1	積込有り		
J07 費用の内訳		1	全ての費用		

名 称 ・ 規 格		構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
ダンプトラック機械損料 オンロード ディーゼル 10t 級		44.050				
運転手 (一般)		39.870				
軽油 小型ローリー		16.080				
1 m3当り		100.000				
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値		
J01 殻発生作業			3	舗装版破碎		
J02 積込工法区分			3	機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)		
J03 DID区間の有無			1	DID区間無し		
J10 運搬距離 DID無			4	6.5km以下		
J16 費用の内訳			1	全ての費用		

殻運搬(施工パッケージ) 施工P単価表(CB227010-0010)
 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 月単位 1.000 m3 当り

下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）		施工P単価表（CB410030-0011）			
全仕上り厚 120 mm、1層施工、再生クラッシャーラン RC-40、全ての費用		月単位		1.000	m2 当り
名 称 ・ 規 格	構成比（%）	補正後構成比	標準単価 （R06.4月単価）	岐阜単価 （単価適用月）	摘 要
モータグレーダ機械損料 [排出ガス対策型(2014年規制)] プレート幅3.1m	3.950				
ロードローラ賃料 騒対無/排対2014/マダム 質量10t	0.490				
タイヤローラ賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2014/質量 13～14t	0.490				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
運転手（特殊）	8.060				
普通作業員	2.950				
特殊作業員	2.630				
土木一般世話役	2.160				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
再生砕石（RC） RC-40	74.210				
軽油 小型ローリー	1.500				
その他材料費 材料構成比端数調整分					
1 m2当り	100.000				
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 全仕上り厚	120	全仕上り厚 120 mm			
J02 施工区分	1	1層施工			
J03 材料	6	再生クラッシャーラン RC-40			
J04 費用の内訳	1	全ての費用			

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）		施工P単価表（CB410260-0012）			
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		月単位	1.000	m2	当り
名 称 ・ 規 格	構成比（%）	補正後構成比	標準単価 （R06.4月単価）	岐阜単価 （単価適用月）	摘 要
振動ローラ機械損料 ハンドガイド式・0.5～0.6 t	0.240				
振動コンパクタ 機械損料 40～60kg	0.130				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
特殊作業員	19.570				
普通作業員	14.050				
土木一般世話役	4.280				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
アスファルト再生合材 密 粒 度アスコン（13）	50.520				
アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号	4.480				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	0.170				
軽油 小型ローリー	0.030				
その他材料費 材料構成比端数調整分					
1 m2当り	100.000				
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 平均幅員	1	1.4m未満（1層当り平均仕上り厚50mm以下）			
J02 1層当り平均仕上り厚	40	1層当り平均仕上り厚 40 mm			
J03 材料	11	再生密粒度アスコン（13）			
J04 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

現場発生品及び支給品運搬(施工パッケージ)		施工P単価表(CB010410-0013)			
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t積、吊能力2.9t、DID区間無し、28.0km以下		月単位		1.000	t 当り
名称・規格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘要
トラック機械損料 クレーン装置付 4.0～4.5 t 積2.9 t 吊	17.300				
運転手 (特殊)	39.870				
特殊作業員	39.030				
軽油 小型ローリー	3.800				
1 t 当り	100.000				
条件名称		入力値	条件値		
J01	トラック機種	2	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t積、吊能力2.9t		
J02	DID区間の有無	1	DID区間無し		
J03	片道運搬距離(km) DID無	10	28.0km以下		

殻運搬(施工パッケージ)

施工P単価表(CB227010-0014)

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

月単位

1.000 m3 当り

名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
ダンプトラック機械損料 オンロード ディーゼル 10t 級	40.770				
運転手 (一般)	44.820				
軽油 小型ローリー	14.410				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 殻発生作業	2		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし		
J02 積込工法区分	1		機械積込		
J03 DID区間の有無	1		DID区間無し		
J06 運搬距離 DID無	3		5.7km以下		
J16 費用の内訳	1		全ての費用		

殻運搬(施工パッケージ)

施工P単価表(CB227010-0015)

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

月単位

1.000 m3 当り

名称・規格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘要
ダンプトラック機械損料 オンロード ディーゼル 10t 級	40.770				
運転手 (一般)	44.820				
軽油 小型ローリー	14.410				
1 m3当り	100.000				
条件名称	入力値		条件値		
J01 殻発生作業	1		コンクリート(無筋)構造物とりこわし		
J02 積込工法区分	1		機械積込		
J03 DID区間の有無	1		DID区間無し		
J04 運搬距離 DID無	3		5.7km以下		
J16 費用の内訳	1		全ての費用		

コンクリート(施工パッケージ)		施工P単価表(CB240010-0016)			
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(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		月単位	1.000	m3	当り
名称・規格	構成比(%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘要
バックホウ(クレーン付)賃料長期割引 騒対超低騒音/ 排対2011/山積み0.80m3(平積み0.60m3)2.9t吊	3.310				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
特殊作業員	10.070				
普通作業員	9.380				
土木一般世話役	7.040				
運転手(特殊)	6.400				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
生コンクリート(高炉) 18-8-40BB	59.800				
軽油 小型ローリー	1.650				
その他材料費 材料構成比端数調整分					
1 m3当り	100.000				
条件名称	入力値	条件値			
J01 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物			
J02 打設工法	2	バックホウ(クレーン機能付)打設			
J03 コンクリート規格	19	18-8-40(高炉)			
J05 養生工の種類	2	一般養生			
J09 小型車割増	1	小型車割増無し			
J10 費用の内訳	1	全ての費用			