

参 考 資 料

令和07年度
第7-上建替-1号

国道41号線配水管耐震化工事（50.70kp～51.05kp）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。

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					4週8休
	1	式			
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)(機械)					
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	0.195	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) φ100	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	0.011	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	3	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
グライドキャスト鉄管用異種管継手 K形×HPPE φ75	1	個			TJ0360
グライドキャスト鉄管異形管 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(割増) 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)
不断水連絡工 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)(機械) 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	0.002	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片受レデューサ 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)(機械) 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	0.002	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、クローラ型 山積0.28m3（0.20m3）	248	m3			施工歩掛表(DW010005-0033)
管路埋戻工（機械埋戻）					
クローラ型 山積0.28m3（0.20m3）、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）					
クローラ型 山積0.28m3（0.20m3）、流用土	90	m3			施工歩掛表(DW010010-0037)
発生土運搬費					
砂・砂質土、6.4 km、バックホウ 山積0.28m3（0.20m3）、ダンプトラック 4 t 積、D I D率区間無し、路面良好	148	m3			施工歩掛表(DW010030-0038)
残土処分費					
	148	m3			管：T 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、掘削深2.0m以下、排出ガス対策型、クローラ山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	11	m			施工歩掛表(DG000320-0040)
アルミ矢板引抜(両側)工 333mm、掘削深2.0m以下、トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊	11	m			施工歩掛表(DG000320-0042)
土留支保工(軽量金属支保工)設置工 水圧式パイプサポート、1段	11	m			施工歩掛表(DG000350-0043)
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工 水圧式パイプサポート、1段	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			管：T TJ0510
舗装版直接掘削・積込工 山積0.28m3(0.20m3)、0cmを超え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、バックホウ 山積0.28m ³ (0.20m ³)、ダン プトラック 4t積、D I D率区間無し、路面良好	39	m ³			施工歩掛表(DW010030-0048)
無筋コンクリート塊運搬費 3.1 km、バックホウ 山積0.28m ³ (0.20m ³)、ダン プトラック 4t積、D I D率区間無し、路面良好	3	m ³			施工歩掛表(DW010030-0049)
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	91	t			管 : T ZC29750004
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 無 筋 40x40x40cm以下	6	t			管 : T ZC29750002
路盤工機械 上層路盤、施工厚= 8 cm、1.8m未満、RC-30 再 生材	209	m ²			施工歩掛表(DW010020-0050)
路盤工機械 下層路盤、施工厚= 10 cm、1.8m未満、RC-40 再 生材	11	m ²			施工歩掛表(DW010020-0052)
路盤工機械 下層路盤、施工厚= 20 cm、1.8m未満、RC-40 再 生材	209	m ²			施工歩掛表(DW010020-0053)
路盤工機械 下層路盤、施工厚= 15 cm、1.8m未満、RC-40 再 生材	4	m ²			施工歩掛表(DW010020-0054)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
路盤工機械 下層路盤、施工厚= 10 cm、1.8m未満、RC-40 再生材	4	m2			施工歩掛表(DW010020-0052)
路盤工機械 下層路盤、施工厚= 20 cm、1.8m未満、RC-40 再生材	13	m2			施工歩掛表(DW010020-0053)
路盤工機械 下層路盤、施工厚= 17 cm、1.8m未満、RC-40 再生材	13	m2			施工歩掛表(DW010020-0055)
路盤工機械 上層路盤、施工厚= 15 cm、1.8m未満、粒度調整碎石 M-40	211	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	13	m2			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/m3	11	m2			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/m3	4	m2			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/m3	211	m2			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			管：T TJ0510
舗装版直接掘削・積込工 山積0.28m3 (0.20m3)、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、クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)	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、1.8m未満	239	m2			施工歩掛表(DW010025-0067)
発生土運搬費 砂・砂質土、6.4 km、バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)、ダンプトラック 4t積、D I D率区間無し、路面良好	33	m3			施工歩掛表(DW010030-0038)
残土処分費	33	m3			管：T TJ0010
アスファルト塊運搬費 3.1 km、バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)、ダンプトラック 4t積、D I D率区間無し、路面良好	70	m3			施工歩掛表(DW010030-0048)
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	165	t			管：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 ³	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 ³	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 ³	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）〔標単〕 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）〔標単〕 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	55	人			RW1044
交通誘導警備員B	165	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(割増) 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)(機械) 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	0.020	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	0.001	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					4週8休
	1	式			
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)(機械)					
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) トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t、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			管：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、クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)	54	m3			施工歩掛表(DW010005-0033)
管路埋戻工(機械埋戻) クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)、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) クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)、流用土	35	m3			施工歩掛表(DW010010-0037)
発生土運搬費 砂・砂質土、6.4 km、バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)、ダンプトラック 4t積、D I D率区間 無し、路面良好	15	m3			施工歩掛表(DW010030-0038)
残土処分費	15	m3			管 : T TJ0010
仮設工	1	式			4週8休
軽量鋼矢板土留	1	式			
アルミ矢板建込(両側)工 333mm、掘削深2.0m以下、排出ガス対策型、ク ローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.500	m			施工歩掛表(DG000320-0040)
アルミ矢板引抜(両側)工 333mm、掘削深2.0m以下、トラッククレーン 油圧伸縮 ジブ型4.9t吊	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 水圧式パイプサポート、1段	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 水圧式パイプサポート、1段	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			管：T TJ0510
舗装版直接掘削・積込工 山積0.28m3 (0.20m3)、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、バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)、ダンプトラック 4t積、D I D率区間無し、路面良好	2	m3			施工歩掛表(DW010030-0048)
無筋コンクリート塊運搬費 3.1 km、バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)、ダンプトラック 4t積、D I D率区間無し、路面良好	4	m3			施工歩掛表(DW010030-0049)
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	5	t			管：T ZC29750004
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 無筋 40x40x40cm以下	10	t			管：T ZC29750002

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
路盤工機械 上層路盤、施工厚= 8 cm、1.8m未満、RC-30 再生材	0.500	m2			施工歩掛表(DW010020-0050)
路盤工機械 下層路盤、施工厚= 10 cm、1.8m未満、RC-40 再生材	48	m2			施工歩掛表(DW010020-0052)
路盤工機械 下層路盤、施工厚= 13 cm、1.8m未満、RC-40 再生材	3	m2			施工歩掛表(DW010020-0083)
路盤工機械 下層路盤、施工厚= 20 cm、1.8m未満、RC-40 再生材	0.500	m2			施工歩掛表(DW010020-0053)
路盤工機械 下層路盤、施工厚= 20 cm、1.8m未満、RC-40 再生材	22	m2			施工歩掛表(DW010020-0053)
路盤工機械 下層路盤、施工厚= 17 cm、1.8m未満、RC-40 再生材	22	m2			施工歩掛表(DW010020-0055)
路盤工機械 上層路盤、施工厚= 15 cm、1.8m未満、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			管：T 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 山積0.28m3 (0.20m3)、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、クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)	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、1.8m未満	0.400	m2			施工歩掛表(DW010025-0067)
発生土運搬費 砂・砂質土、6.4 km、バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)、ダンプトラック 4 t 積、D I D率区間無し、路面良好	4	m3			施工歩掛表(DW010030-0038)
残土処分費	4	m3			管：T TJ0010
アスファルト塊運搬費 3.1 km、バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)、ダンプトラック 4 t 積、D I D率区間無し、路面良好	1	m3			施工歩掛表(DW010030-0048)
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

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	1	式			4週8休
交通誘導警備員A	11	人			RW1044
交通誘導警備員B	22	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）	1	式			施工地域：一般交通影響有り(1)、4週8休
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、クローラ型 山積0.28m3（0.20m3）	1	m3			施工歩掛表(DW010005-0033)
管路埋戻工（機械埋戻） クローラ型 山積0.28m3（0.20m3）、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） クローラ型 山積0.28m3（0.20m3）、流用土	0.600	m3			施工歩掛表(DW010010-0037)
管路埋戻工（機械埋戻） クローラ型 山積0.28m3（0.20m3）、RC-40	0.001	m3			施工歩掛表(DW010010-0088)
発生土運搬費 砂・砂質土、6.4 km、バックホウ 山積0.28m3（0.20m3）、ダンプトラック 4 t 積、D I D率区間無し、路面良好	0.500	m3			施工歩掛表(DW010030-0038)
残土処分費	0.500	m3			管：T 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 山積0.28m ³ (0.20m ³)、0cm超え10cm以下	0.700	m ²			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	m ²			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	m ²			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、バックホウ 山積0.28m ³ (0.20m ³)、ダン プトラック 4t積、D I D率区間無し、路面良好	0.100	m ³			施工歩掛表(DW010030-0048)
無筋コンクリート塊運搬費 3.1 km、バックホウ 山積0.28m ³ (0.20m ³)、ダン プトラック 4t積、D I D率区間無し、路面良好	0.020	m ³			施工歩掛表(DW010030-0049)
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	0.300	t			管 : T ZC29750004
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 無 筋 40x40x40cm以下	0.040	t			管 : T ZC29750002
路盤工機械 上層路盤、施工厚= 8 cm、1.8m未満、RC-30 再 生材	0.500	m ²			施工歩掛表(DW010020-0050)
路盤工機械 下層路盤、施工厚= 10 cm、1.8m未満、RC-40 再 生材	0.700	m ²			施工歩掛表(DW010020-0052)
路盤工機械 下層路盤、施工厚= 20 cm、1.8m未満、RC-40 再 生材	0.500	m ²			施工歩掛表(DW010020-0053)
路盤工機械 上層路盤、施工厚= 15 cm、1.8m未満、粒度調整砕 石 M-40	0.500	m ²			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	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			8	径100mm	
J02 据付・撤去区分			1	ポリエチレン管据付工	

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	0.020	人			[1] RW1036
普通作業員	0.020	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ [1] * 0.070	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			8	径100mm	
J02 切断・撤去区分			1	ポリエチレン管切断工	

鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型)(機械)

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	0.030	人			RW1036
普通作業員	0.050	人			RW1002
トラック運転費 クレーン装置付 4~4.5 t積 2.9 t吊、標準値を使用する	0.400	時間			施工歩掛表(KC010450-0004)
合 計	1.000	基			
単位当り	1.000	基		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 呼び径			1	径100mm以下	
J02 仕切弁			1	たて型	
J03 設置・撤去区分			1	鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型)(機械)	

トラック運転費		施工歩掛表 (KC010450-0004)			
クレーン装置付 4~4.5 t 積 2.9 t 吊、標準値を使用する		【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)	0.170	人			RW1014
軽油 小型ローリー	5.300	リットル			ZC19020000
トラック機械損料 クレーン装置付 4~4.5 t 積 2.9 t 吊、標準値を使用する	1.000	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	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 規格			10	クレーン装置付 4~4.5 t 積 2.9 t 吊	
J02 運転日当り運転時間			1	標準値を使用する	

トラック機械損料		施工歩掛表 (KC919516-0005)			
クレーン装置付 4~4.5 t 積 2.9 t 吊、標準値を使用する		【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] クレーン装置付 4.0~4.5 t 積2.9 t 吊	1.000	時間			MC001960
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			10	クレーン装置付 4~4.5 t 積 2.9 t 吊	
J02 運転日当り運転時間			1	標準値を使用する	

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	0.600	人			[1] RW1002
合 計	10.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 機種			1	円形	
J02 号数			1	1号 250mm	
J04 設置・撤去区分			01	設置	

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	0.010	人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 レジンコンクリート製ボックス種類			4	1号 下部壁 内寸250mm	
J02 高さ			4	高さ150mm	
J03 設置・撤去区分			1	設置	

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	0.010	人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 レジンコンクリート製ボックス種類			5	1号 底版 内寸250mm	
J02 高さ			1	高さ40mm	
J03 設置・撤去区分			1	設置	

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	0.010	人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 レジンコンクリート製ボックス種類			2	1号 上部壁 内寸250mm	
J02 高さ			4	高さ150mm	
J03 設置・撤去区分			1	設置	

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	0.010	人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 レジンコンクリート製ボックス種類			3	1号 中部壁 内寸250mm	
J02 高さ			6	高さ300mm	
J03 設置・撤去区分			01	設置	

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	0.010	人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 レジンコンクリート製ボックス種類			4	1号 下部壁 内寸250mm	
J02 高さ			6	高さ300mm	
J03 設置・撤去区分			01	設置	

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	0.050	人			[1] RW1036
普通作業員	0.100	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ [1] * 0.010	1.000	式			X981036
合 計	1.000	基			
単位当り	1.000	基		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 施工区分			1	空気弁設置工	
J02 方法			2	人力施工	
J03 呼び径			1	径13~25mm	

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	1.000	人			[1] RW1002
合 計	10.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 機種			1	円形	
J02 号数			3	3号 500mm	
J04 設置・撤去区分			01	設置	

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	0.030	人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 レジンコンクリート製ボックス種類			12	3号 上部壁 内寸500mm	
J02 高さ			5	高さ200mm	
J03 設置・撤去区分			01	設置	

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	0.020	人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 レジンコンクリート製ボックス種類			14	3号 下部壁 内寸500mm	
J02 高さ			6	高さ300mm	
J03 設置・撤去区分			01	設置	

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	0.020	人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 レジンコンクリート製ボックス種類			15	3号 底版 内寸500mm	
J02 高さ			1	高さ40mm	
J03 設置・撤去区分			01	設置	

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	0.060	人			[1] RW1036
普通作業員	0.060	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			2	径75(80)mm	
J03 規格			1	JWWA 7.5K (0.74MPa)	

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	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	

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	0.400	人			[1] 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	3.000	人			[1,2] RW1036
普通作業員	3.000	人			[1,2] RW1002
諸雑費 Σ [2] * 0.200	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 名称			2	既設管と連絡して給水車が不要	

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	0.020	人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 レジンコンクリート製ボックス種類			14	3号 下部壁 内寸500mm	
J02 高さ			5	高さ200mm	
J03 設置・撤去区分			1	設置	

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	0.030	人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 種類			4	円形3号底版	
J02 設置・撤去区分			01	設置	

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		
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			2	人力施工	
J03 時間的制約・作業時間帯			1	無・昼間	

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) (直接人件費)	1.000	人			[1] RC1005
技術員 (直接人件費)	1.000	人			[1] RC1006
機械経費 Σ [1] * 30.000	30.000	%			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	0.100	人			RW1036
普通作業員	0.180	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			7	径75mm	
J02 据付・撤去区分			1	ポリエチレン管据付工	

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	0.010	人			[1] RW1036
普通作業員	0.010	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ [1] * 0.070	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			7	径75mm	
J02 切断・撤去区分			1	ポリエチレン管切断工	

メカニカル特殊継手工(割増)

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	0.065	人			[1] RW1036
普通作業員	0.065	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	3	メカニカル特殊継手工(割増)
J02 呼び径	1	径75mm以下
J03 継手種別	2	U、UF、LUF、US形(SB、VT、LS方式)以外
J06 継手工割増率	0.3	0.3
J07 耐震型補強金具補正	1	なし

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	0.270	人			[1] RW1001
配管工	0.560	人			[1] RW1036
普通作業員	1.630	人			[1] RW1002
不断水穿孔機 φ 75	0.210	日			ZW83540075
諸雑費 Σ [1] * 0.050	1.000	式			X981036
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 本管呼び径×取出呼び径			1	φ 75×φ 75	

管明示テープ工 (ポリエチレン管)

施工歩掛表 (DW000515-0029)

φ 75 【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	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)			2		φ 75

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	0.100	人			RW1036
普通作業員	0.180	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			6	径50mm	
J02 据付・撤去区分			1	ポリエチレン管据付工	

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	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			6	径50mm	
J02 切断・撤去区分			1	ポリエチレン管切断工	

管明示テープ工 (ポリエチレン管)

施工歩掛表 (DW000515-0032)

φ 50 【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	0.090	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)			1		φ 50

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、クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)		【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	1.900	人			RW1025
普通作業員	5.000	人			RW1002
バックホウ運転費 油圧・クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)	11.100	時間			施工歩掛表(KW000050-0034)
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 バックホウ機種・規格 () は平積			3	クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)	
J02 土質区分			1	砂・砂質土	
J03 機種			01	排出ガス対策型	

バックホウ運転費

施工歩掛表 (KW000050-0034)

油圧・クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)

【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)	0.160	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			3	油圧・クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)	
J05 機種			2	排出ガス対策型(2次)	

管路埋戻工（機械埋戻） 施工歩掛表(DW010010-0035)

クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3) 、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	2.500	人			RW1025
普通作業員	6.800	人			RW1002
バックホウ運転費 油圧・クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)	7.600	時間			施工歩掛表(KW000050-0034)
タンバ運転費 60～80kg	3.000	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	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 バックホウ機種・規格（ ）は平積	3	クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)
J02 埋戻材料	3	クッション用砂
J03 土量変化率	1	1.26
J05 機種	01	排出ガス対策型

タンパ運転費

施工歩掛表 (KW050050-0036)

60～80kg

【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	1.000	人			RW1001
ガソリン レギュラー80オクタン以上	5.000	リットル			ZC19010000
タンパ及びランマ賃料長期割引 騒対無/排対無/60～80kg	1.380	日			ZC58800060
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	60～80kg	

管路埋戻工（機械埋戻）		施工歩掛表 (DW010010-0037)			
クローラ型 山積0.28m ³ (0.20m ³)、流用土		【4週8休】		100	m ³ 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	6.800	人			RW1002
バックホウ運転費 油圧・クローラ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	7.600	時間			施工歩掛表(KW000050-0034)
タンバ運転費 60～80kg	3.000	日			施工歩掛表(KW050050-0036)
合 計	100.000	m ³			
単位当り	1.000	m ³		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 バックホウ機種・規格（ ）は平積			3	クローラ型 山積0.28m ³ (0.20m ³)	
J02 埋戻材料			5	流用土	
J05 機種			01	排出ガス対策型	

発生土運搬費					施工歩掛表 (DW010030-0038)	
砂・砂質土、6.4 km、バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)、ダンプトラック 4t積、D I D率区間無し、路面良好					【4週8休】	10 m3 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転費						
普通 ディーゼル 4t、タイヤ損耗費(良好)	0.600	日			施工歩掛表 (KW030200-0039)	
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	処理種別		1	発生土運搬費		
J02	積込機種選択 () は平積み		3	バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)		
J03	運搬機種		2	ダンプトラック 4t積		
J04	運搬距離明細出力区分		1	明示する		
J05	運搬距離 (km)		6.4	6.4 km		
J07	タイヤ損耗費計上区分		1	路面良好		
J08	運搬状況区分		01	D I D率区間無し		
J09	土質区分		1	砂・砂質土		

ダンプトラック運転費				施工歩掛表 (KW030200-0039)	
普通 ディーゼル 4t、タイヤ損耗費(良好)				【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)	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級	1.290	供用日			MC001865
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	普通 ディーゼル 4t	
J05 タイヤ損耗費			1	タイヤ損耗費(良好)	

アルミ矢板建込(両側)工				施工歩掛表(DG000320-0040)	
333mm、掘削深2.0m以下、排出ガス対策型、クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)				【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	1.700	人			RW1025
特殊作業員	1.700	人			RW1001
普通作業員	5.100	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)	9.400	時間			施工歩掛表(KG000200-0041)
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	掘削深		2	掘削深2.0m以下	
J02	アルミ矢板		01	アルミ矢板	
J03	施工区分		01	建込(両側)工	
J04	バックホウ・トラッククレーン規格		3	クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)	
J05	機種		1	排出ガス対策型	
J06	矢板幅		01	333mm	

バックホウ運転費

施工歩掛表 (KG000200-0041)

排出ガス対策型 (2次)、クローラ 山積0.28m3 (平積0.20m3)

【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)	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)	

アルミ矢板引抜(両側)工				施工歩掛表 (DG000320-0042)	
333mm、掘削深2.0m以下、トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊				【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	0.700	人			RW1025
特殊作業員	0.700	人			RW1001
普通作業員	2.100	人			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	0.600	供用日			ZC58720049
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	掘削深		2	掘削深2.0m以下	
J02	アルミ矢板		01	アルミ矢板	
J03	施工区分		2	引抜(両側)工	
J04	バックホウ・トラッククレーン規格		6	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊	
J06	矢板幅		01	333mm	

土留支保工（軽量金属支保工）設置工

施工歩掛表 (DG000350-0043)

水圧式パイプサポート、1段

【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	0.600	人			RW1025
特殊作業員	0.600	人			RW1001
普通作業員	1.800	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	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	

土留支保工（軽量金属支保工）設置工

施工歩掛表 (DG000350-0043)

水圧式パイプサポート、1段

【4週8休】

100

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 設置段数・掘削深			1		1 段
J02 切梁材			1		水圧式パイプサポート
J03 土留支保工（軽量金属支保工）			1		土留支保工（軽量金属支保工）
J04 施工区分			1		設置工

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工

施工歩掛表 (DG000350-0044)

水圧式パイプサポート、1段

【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	0.500	人			RW1025
特殊作業員	0.500	人			RW1001
普通作業員	1.500	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 設置段数・掘削深			1	1段	
J02 切梁材			1	水圧式パイプサポート	
J03 土留支保工（軽量金属支保工）			1	土留支保工（軽量金属支保工）	
J04 施工区分			2	撤去工	

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	16.130	人			RW1002
側溝清掃車機械運転費【基準】	16.130	日			施工歩掛表 (KC116500-0046)
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)			43.1	43.1 km	

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)	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	

舗装版直接掘削・積込工

施工歩掛表 (DW010015-0047)

山積0.28m3 (0.20m3)、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	0.420	人			RW1025
普通作業員	0.630	人			RW1002
バックホウ運転費 油圧・クラウ 山積0.28m3(平積0.20m3)	3.350	時間			施工歩掛表(KW000050-0034)
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 バックホウ規格 () は平積み			3	山積0.28m3 (0.20m3)	
J02 掘削As舗装版厚			1	0cm超え10cm以下	
J03 バックホウ機種			1	排出ガス対策型	

アスファルト塊運搬費		施工歩掛表 (DW010030-0048)			
3.1 km、バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)、ダンプトラック 4t積、D I D率区間無し、路面良好		【4週8休】	10	m3	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転費					
普通 ディーゼル 4t、タイヤ損耗費(良好)	0.650	日			施工歩掛表(KW030200-0039)
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	処理種別		2	アスファルト塊運搬費	
J02	積込機種選択 () は平積み		3	バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)	
J03	運搬機種		2	ダンプトラック 4t積	
J04	運搬距離明細出力区分		1	明示する	
J05	運搬距離 (km)		3.1	3.1 km	
J07	タイヤ損耗費計上区分		1	路面良好	
J08	運搬状況区分		01	D I D率区間無し	

無筋コンクリート塊運搬費			施工歩掛表 (DW010030-0049)		
3.1 km、バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)、ダンプトラック 4t積、D I D率区間無し、路面良好			【4週8休】	10	m3 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転費					
普通 ディーゼル 4t、タイヤ損耗費(良好)	0.650	日			施工歩掛表(KW030200-0039)
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 処理種別			3	無筋コンクリート塊運搬費	
J02 積込機種選択 () は平積み			3	バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)	
J03 運搬機種			2	ダンプトラック 4t積	
J04 運搬距離明細出力区分			1	明示する	
J05 運搬距離 (km)			3.1	3.1 km	
J07 タイヤ損耗費計上区分			1	路面良好	
J08 運搬状況区分			01	D I D率区間無し	

路盤工機械

施工歩掛表 (DW010020-0050)

上層路盤、施工厚= 8 cm、1.8m未満、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	0.780	人			RW1002
再生碎石 (RC) RC-30	10.160	m3			ZC12160030
タンバ運転費 60~80kg	0.450	日			施工歩掛表 (KW050050-0051)
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 施工区分			1	上層路盤	
J02 施工厚 (cm)			8	施工厚= 8 cm	
J03 路盤材規格			7	RC-30 再生材	
J05 施工巾B (m)			1	1.8m未満	

タンパ運転費		施工歩掛表 (KW050050-0051)			
60～80kg		【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	1.000	人			RW1001
ガソリン レギュラー80オクタン以上	4.000	リットル			ZC19010000
タンパ及びランマ賃料長期割引 騒対無/排対無/60～80kg	1.610	日			ZC58800060
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	60～80kg	

路盤工機械

施工歩掛表 (DW010020-0052)

下層路盤、施工厚= 10 cm、1.8m未満、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	0.780	人			RW1002
再生碎石 (RC) RC-40	12.700	m3			ZC12160040
タンバ運転費 60~80kg	0.450	日			施工歩掛表 (KW050050-0051)
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 施工区分			2	下層路盤	
J02 施工厚 (cm)			10	施工厚= 10 cm	
J03 路盤材規格			4	RC-40 再生材	
J05 施工巾B (m)			1	1.8m未満	

路盤工機械

施工歩掛表 (DW010020-0053)

下層路盤、施工厚= 20 cm、1.8m未満、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	0.780	人			RW1002
再生碎石 (RC) RC-40	25.400	m3			ZC12160040
タンバ運転費 60~80kg	0.450	日			施工歩掛表 (KW050050-0051)
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 施工区分			2	下層路盤	
J02 施工厚 (cm)			20	施工厚= 20 cm	
J03 路盤材規格			4	RC-40 再生材	
J05 施工巾B (m)			1	1.8m未満	

路盤工機械

施工歩掛表 (DW010020-0054)

下層路盤、施工厚= 15 cm、1.8m未満、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	0.780	人			RW1002
再生碎石 (RC) RC-40	19.050	m3			ZC12160040
タンバ運転費 60~80kg	0.450	日			施工歩掛表 (KW050050-0051)
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 施工区分			2	下層路盤	
J02 施工厚 (cm)			15	施工厚= 15 cm	
J03 路盤材規格			4	RC-40 再生材	
J05 施工巾B (m)			1	1.8m未満	

路盤工機械

施工歩掛表 (DW010020-0055)

下層路盤、施工厚= 17 cm、1.8m未満、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	0.780	人			RW1002
再生碎石 (RC) RC-40	21.590	m3			ZC12160040
タンバ運転費 60~80kg	0.450	日			施工歩掛表 (KW050050-0051)
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 施工区分			2	下層路盤	
J02 施工厚 (cm)			17	施工厚= 17 cm	
J03 路盤材規格			4	RC-40 再生材	
J05 施工巾B (m)			1	1.8m未満	

路盤工機械

施工歩掛表 (DW010020-0056)

上層路盤、施工厚= 15 cm、1.8m未満、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	0.780	人			RW1002
粒調碎石 M-40	19.050	m3			ZC12140040
タンバ運転費 60~80kg	0.450	日			施工歩掛表 (KW050050-0051)
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 施工区分			1	上層路盤	
J02 施工厚 (cm)			15	施工厚= 15 cm	
J03 路盤材規格			6	粒度調整碎石 M-40	
J05 施工巾B (m)			1	1.8m未満	

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	0.400	人			[9, 1] RW1025
特殊作業員	0.800	人			[9, 1] RW1001
普通作業員	1.600	人			[9, 1] 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 ハンドガイド式0.5～0.6t	0.400	日			[9, 1] KW030100
振動コンパクト運転費 40～60kg	0.800	日			[9, 1] 施工歩掛表 (KW030150-0060)
諸雑費 Σ [9] * 0.060	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		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01	施工区分		1	表層工・人力施工（車道・路肩）	
J02	仕上り厚		1	仕上り厚 3cm	
J03	瀝青材料散布の有無		2	無	
J06	混合物区分		2	再生密粒度アスコン(13)	
J08	交通量区分		1	N4以下	
J09	締め固め後密度(kg/m3)		1	締め固め後密度 2350kg/m3	

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	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 合材種別			19	再生密粒度アスコン(13)	

振動ローラ運転

施工歩掛表 (KW030100-0059)

ハンドガイド式0.5～0.6t

【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 ハンドガイド式・0.5～0.6 t	1.230	供用日			MC006460
軽油 小型ローリー	3.000	リットル			ZC19020000
特殊作業員	1.000	人			RW1001
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	ハンドガイド式0.5～0.6t	
J05 機種			02	排出ガス対策型	

振動コンパクト運転費

施工歩掛表 (KW030150-0060)

40～60kg

【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	1.000	人			RW1001
ガソリン レギュラー80オクタン以上	5.000	リットル			ZC19010000
振動コンパクト 機械損料 40～60kg	1.400	供用日			MC006525
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	40～60kg	

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	0.400	人			[9, 1] RW1025
特殊作業員	0.800	人			[9, 1] RW1001
普通作業員	1.600	人			[9, 1] 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 ハンドガイド式0.5～0.6t	0.400	日			[9, 1] KW030100
振動コンパクト運転費 40～60kg	0.400	日			[9, 1] 施工歩掛表 (KW030150-0060)
諸雑費 Σ [9] * 0.070	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		
条 件 名 称				入 力 値	条 件 値	
J01	施工区分			4	表層工・人力施工（歩道）	
J02	仕上り厚			2	仕上り厚 4cm	
J03	瀝青材料散布の有無			2	無	
J06	混合物区分			2	再生密粒度アスコン(13)	
J08	交通量区分			1	N4以下	
J09	締め固め後密度(kg/m3)			3	締め固め後密度 2200kg/m3	

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	0.400	人			[9, 1] RW1025
特殊作業員	0.800	人			[9, 1] RW1001
普通作業員	1.600	人			[9, 1] 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 ハンドガイド式0.5～0.6t	0.400	日			[9, 1] KW030100
振動コンパクト運転費 40～60kg	0.400	日			[9, 1] 施工歩掛表(KW030150-0060)
諸雑費 Σ [9] * 0.070	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		
条 件 名 称				入 力 値	条 件 値	
J01	施工区分			4	表層工・人力施工（歩道）	
J02	仕上り厚			3	仕上り厚 5cm	
J03	瀝青材料散布の有無			2	無	
J06	混合物区分			2	再生密粒度アスコン(13)	
J08	交通量区分			1	N4以下	
J09	締め固め後密度(kg/m3)			3	締め固め後密度 2200kg/m3	

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	0.400	人			[9, 1] RW1025
特殊作業員	0.800	人			[9, 1] RW1001
普通作業員	1.600	人			[9, 1] 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 ハンドガイド式0.5～0.6t	0.400	日			[9, 1] KW030100
振動コンパクト運転費 40～60kg	0.800	日			[9, 1] 施工歩掛表(KW030150-0060)
諸雑費 Σ [9] * 0.060	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		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01	施工区分		1	表層工・人力施工（車道・路肩）	
J02	仕上り厚		03	仕上り厚 5cm	
J03	瀝青材料散布の有無		2	無	
J06	混合物区分		6	再生密粒度アスコン(20)	
J08	交通量区分		3	N6以上	
J09	締め固め後密度(kg/m3)		1	締め固め後密度 2350kg/m3	

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(20)	1.000	t			ZC2135M20T
合 計	1.000	t			
単位当り	1.000	t		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 合材種別			18	再生密粒度アスコン(20)	

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	0.400	人			[9, 1] RW1025
特殊作業員	0.800	人			[9, 1] RW1001
普通作業員	1.600	人			[9, 1] 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 ハンドガイド式0.5～0.6t	0.400	日			[9, 1] KW030100
振動コンパクト運転費 40～60kg	0.800	日			[9, 1] 施工歩掛表(KW030150-0060)
諸雑費 Σ [9] * 0.060	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		
条 件 名 称				入 力 値	条 件 値	
J01 施工区分				2	基層工・人力施工（車道・路肩）	
J02 仕上り厚				03	仕上り厚 5cm	
J03 瀝青材料散布の有無				2	無	
J06 混合物区分				4	再生粗粒度アスコン(20)	
J08 交通量区分				3	N6以上	
J09 締め固め後密度(kg/m3)				1	締め固め後密度 2350kg/m3	

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		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 合材種別			22	再生粗粒度アスコン(20)	

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、1.8m未満

【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	0.520	人			RW1002
再生碎石 (RC) RC-40	3.810	m3			ZC12160040
タンバ運転費 60~80kg	0.460	日			施工歩掛表 (KW050050-0051)
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 補足材の有無			1	補足材あり	
J02 補足材量 (平均厚)			3	t =3cm	
J03 補足材			3	再生クラッシャーランRC-40	
J05 施工幅			1	1.8m未満	

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	0.400	人			[9, 1] RW1025
特殊作業員	0.800	人			[9, 1] RW1001
普通作業員	1.600	人			[9, 1] 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	126.000	リットル			ZC21330003
振動ローラ運転 ハンドガイド式0.5～0.6t	0.400	日			[9, 1] KW030100
振動コンパクト運転費 40～60kg	0.400	日			[9, 1] 施工歩掛表(KW030150-0060)
諸雑費 Σ [9] * 0.190	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		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 施工区分			4	表層工・人力施工（歩道）	
J02 仕上り厚			2	仕上り厚 4cm	
J03 瀝青材料散布の有無			1	有	
J04 瀝青材料の種類			5	プライムコート（歩道）	
J05 砂計上区分			1	砂散布計上なし	
J06 混合物区分			2	再生密粒度アスコン(13)	
J08 交通量区分			1	N4以下	
J09 締め固め後密度(kg/m3)			3	締め固め後密度 2200kg/m3	

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	0.400	人			[9,1] RW1025
特殊作業員	0.800	人			[9,1] RW1001
普通作業員	1.600	人			[9,1] 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	126.000	リットル			ZC21330003
振動ローラ運転 ハンドガイド式0.5~0.6t	0.400	日			[9,1] KW030100
振動コンパクト運転費 40~60kg	0.800	日			[9,1] 施工歩掛表(KW030150-0060)
諸雑費 Σ [9] * 0.170	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		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 施工区分			1	表層工・人力施工（車道・路肩）	
J02 仕上り厚			03	仕上り厚 5cm	
J03 瀝青材料散布の有無			1	有	
J04 瀝青材料の種類			1	プライムコート（車道・路肩）	
J05 砂計上区分			1	砂散布計上なし	
J06 混合物区分			6	再生密粒度アスコン(20)	
J08 交通量区分			2	N5	
J09 締め固め後密度(kg/m3)			1	締め固め後密度 2350kg/m3	

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	0.400	人			[9,1] RW1025
特殊作業員	0.800	人			[9,1] RW1001
普通作業員	1.600	人			[9,1] 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	43.000	リットル			ZC21330004
振動ローラ運転 ハンドガイド式0.5~0.6t	0.400	日			[9,1] KW030100
振動コンパクタ運転費 40~60kg	0.800	日			[9,1] 施工歩掛表(KW030150-0060)
諸雑費 Σ [9] * 0.170	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		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 施工区分			2	基層工・人力施工（車道・路肩）	
J02 仕上り厚			03	仕上り厚 5cm	
J03 瀝青材料散布の有無			1	有	
J04 瀝青材料の種類			2	タックコート（車道・路肩）	
J05 砂計上区分			1	砂散布計上なし	
J06 混合物区分			4	再生粗粒度アスコン(20)	
J08 交通量区分			3	N6以上	
J09 締め固め後密度(kg/m3)			1	締め固め後密度 2350kg/m3	

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、時間の制約 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			[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	42.000	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(DC072205-0071)

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

【4週8休】

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			2		排水性舗装
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

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、時間的制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			QZ0801011100
路面標示用塗料 3種1号					[9]
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					[9]
区画線用	25.000	kg			ZC41310010
ガラスビーズ					[9]
JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm	25.000	kg			ZC41320010
軽油					[9]
小型ローリー	47.000	リットル			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(DC072205-0072)

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

【4週8休】

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			5		破線 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			2		排水性舗装
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

メカニカル特殊継手工(割増) 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	0.083	人			[1] RW1036
普通作業員	0.083	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	3	メカニカル特殊継手工(割増)
J02 呼び径	2	径100mm
J03 継手種別	2	U、UF、LUF、US形(SB、VT、LS方式)以外
J06 継手工割増率	0.3	0.3
J07 耐震型補強金具補正	2	あり

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	0.010	人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 レジンコンクリート製ボックス種類			1	1号 調整リング 内寸250mm	
J02 高さ			2	高さ50mm	
J03 設置・撤去区分			01	設置	

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	0.280	人			[1] RW1001
配管工	0.610	人			[1] RW1036
普通作業員	1.720	人			[1] RW1002
不断水穿孔機 φ 100	0.220	日			ZW83540100
諸雑費 Σ [1] * 0.050	1.000	式			X981036
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 本管呼び径×取出呼び径			3	φ 100 × φ 100	

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	0.040	人			[1] RW1036
普通作業員	0.040	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			7	径75mm	
J02 継手区分			3	メカニカル継手をする	

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	0.040	人			[1] RW1036
普通作業員	0.040	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			6	径50mm	
J02 継手区分			3	メカニカル継手をする	

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	0.050	人			[1] RW1036
普通作業員	0.050	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	メカニカル継手工
J02 呼び径	1	径75mm以下
J03 継手種別	2	U、UF、LUF、US形（SB、VT、LS方式）以外
J07 耐震型補強金具補正	1	なし

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	0.060	人			[1] RW1036
普通作業員	0.060	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ [1] * 0.010	1.000	式			X981036
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 本管種別			3	ポリエチレン管	
J02 本管呼び径			2	本管呼び径 50mm	
J03 呼び径			3	給水管呼び径 25mm	

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	0.020	人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 レジンコンクリート製ボックス種類			13	3号 中部壁 内寸500mm	
J02 高さ			3	高さ100mm	
J03 設置・撤去区分			1	設置	

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	0.060	人			RW1036
普通作業員	0.108	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			7	径50mm	
J02 据付・撤去区分			2	硬質塩化ビニル管撤去工	

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	0.003	人			[1] RW1036
普通作業員	0.003	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			7	径50mm	
J02 切断・撤去区分			2	硬質塩化ビニル管撤去管切断工	

路盤工機械

施工歩掛表 (DW010020-0083)

下層路盤、施工厚= 13 cm、1.8m未満、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	0.780	人			RW1002
再生碎石 (RC) RC-40	16.510	m3			ZC12160040
タンバ運転費 60~80kg	0.450	日			施工歩掛表 (KW050050-0051)
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 施工区分			2	下層路盤	
J02 施工厚 (cm)			13	施工厚= 13 cm	
J03 路盤材規格			4	RC-40 再生材	
J05 施工巾B (m)			1	1.8m未満	

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	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			2	径20mm	
J02 据付・撤去区分			1	ポリエチレン管据付工	

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	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			2	径20mm	
J02 切断・撤去区分			1	ポリエチレン管切断工	

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	0.060	人			[1] RW1036
普通作業員	0.060	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ [1] * 0.010	1.000	式			X981036
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 本管種別			3	ポリエチレン管	
J02 本管呼び径			4	本管呼び径 100mm	
J03 呼び径			2	給水管呼び径 20mm	

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	0.034	人			[1] RW1036
普通作業員	0.007	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ [1] * 0.010	1.000	式			X981036
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 取付区分			2	止水栓のみ	
J02 管種別			4	P P	
J03 呼び径			1	呼び径 13mm	

管路埋戻工（機械埋戻）

施工歩掛表(DW010010-0088)

クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3) 、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	2.500	人			RW1025
普通作業員	6.800	人			RW1002
バックホウ運転費 油圧・クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)	7.600	時間			施工歩掛表(KW000050-0034)
タンバ運転費 60～80kg	3.000	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	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 バックホウ機種・規格（ ）は平積			3	クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)	
J02 埋戻材料			2	RC-40	
J03 土量変化率			1	1.26	
J05 機種			01	排出ガス対策型	

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	0.120	人			[1] RW1036
普通作業員	0.120	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ [1] * 14.00%	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	0.084	人			[1] RW1036
普通作業員	0.084	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ [1] * 14.00%	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	0.030	人			[1] RW1036
普通作業員	0.030	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ [1] * 1.00%	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	0.080	人			[1] RW1036
普通作業員	0.080	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ [1] * 14.00%	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	0.056	人			[1] RW1036
普通作業員	0.056	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ [1] * 14.00%	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	0.080	人			[1] RW1036
普通作業員	0.080	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ [1] * 14.00%	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	0.056	人			[1] RW1036
普通作業員	0.056	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ [1] * 14.00%	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	0.040	人			[1] RW1036
普通作業員	0.040	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ [1] * 14.00%	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	0.028	人			[1] RW1036
普通作業員	0.028	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ [1] * 14.00%	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口	当り		

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）（施工パッケージ）

施工P単価表 (CB224410-0001)

30mm以上200mm未満

【4週8休】

1.000 孔 当り

名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
発動発電機賃料長期割引 騒対無/排対無/ガソリン駆動 2KVA (3.7ps)2.7kw	1.100				
ハンマドリル 機械損料 38~40mm	0.770				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
特殊作業員	45.550				
普通作業員	18.520				
土木一般世話役	13.430				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
ガソリン レギュラー80オクタン以上	1.940				
その他材料費 材料構成比端数調整分					
1 孔当り	100.000				
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 削孔深さ	1	30mm以上200mm未満			

型枠(施工パッケージ)

施工P単価表(CB240210-0002)

一般型枠、鉄筋・無筋構造物

【4週8休】

1.000 m2 当り

名称・規格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘要
型わく工	46.190				
普通作業員	25.550				
土木一般世話役	9.570				
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		

コンクリート(施工パッケージ)		施工P単価表(CB240010-0003)			
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		【4週8休】	1.000	m3	当り
名称・規格	構成比(%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘要
普通作業員	13.200				
特殊作業員	7.510				
土木一般世話役	6.690				
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) 18-8-25BB	70.600				
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	3	人力打設		
J03	コンクリート規格	26	18-8-25(高炉)		
J05	養生工の種類	2	一般養生		
J07	現場内小運搬の有無	2	現場内小運搬無し		
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		

名称・規格		構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘要
コンクリート穿孔機 (コンクリート穿孔機) (施工パッケージ)						施工P単価表(CB224430-0004)
削孔径：180mm以上200mm以下、削孔深：200mm以上400mm以下						【4週8休】 1.000 孔 当り
コンクリート穿孔機 機械損料 電動式コアホーリングマシン(簡易仕様型)最大穿孔径φ25cm		1.250				
発動発電機賃料長期割引 騒対無/排対無/ガソリン駆動 3KVA (5.4ps)4.0kw		0.740				
その他機械損料 機械構成比端数調整分						
特殊作業員		28.990				
普通作業員		7.820				
土木一般世話役		3.910				
その他労務費 労務構成比端数調整分						
ダイヤモンドビット 204.0 mm		46.360				
ガソリン レギュラー80オクタン以上		2.010				
その他材料費 材料構成比端数調整分						
1 孔当り		100.000				
条件名称			入力値	条件値		
J01	削孔径		9	削孔径：180mm以上200mm以下		
J02	削孔深さ		6	削孔深：200mm以上400mm以下		

舗装版切断(施工パッケージ)		施工P単価表(CB430510-0005)			
アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用		【4週8休】		1.000	m 当り
名称・規格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4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	10.490				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
特殊作業員	19.600				
土木一般世話役	10.550				
普通作業員	8.730				
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	23.290				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	2.830				
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			

舗装版切断(施工パッケージ)		施工P単価表(CB430510-0006)			
アスファルト舗装版、15cmを超え30cm以下、全ての費用		【4週8休】		1.000	m 当り
名称・規格	構成比(%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4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 φ75cm	8.330				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
特殊作業員	14.640				
土木一般世話役	7.930				
普通作業員	6.560				
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 75cm	19.930				
コンクリートカッターブレード ブレード径 56cm(55cm)	13.650				
コンクリートカッターブレード ブレード径 35cm	8.350				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	2.040				
その他材料費 材料構成比端数調整分					
1m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	2	15cmを超え30cm以下			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

舗装版切断(施工パッケージ)		施工P単価表(CB430510-0007)			
コンクリート舗装版、15cmを超え30cm以下、全ての費用		【4週8休】		1.000	m 当り
名称・規格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4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 φ75cm	7.200				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
特殊作業員	12.660				
土木一般世話役	6.840				
普通作業員	5.660				
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 75cm	23.680				
コンクリートカッターブレード ブレード径 56cm(55cm)	16.230				
コンクリートカッターブレード ブレード径 35cm	9.930				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	1.760				
その他材料費 材料構成比端数調整分					
1m当り	100.000				
条件名称	入力値	条件値			
J01 舗装版種別	2	コンクリート舗装版			
J03 コンクリート舗装版厚	2	15cmを超え30cm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(CB430310-0008)			
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		【4週8休】		1.000	m2 当り
名称・規格	構成比(%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4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)	12.110				
油圧ブレーカ賃料長期割引 騒対無/排対無/バケット容量0.4m3対応(アタッチメントのみ)	8.980				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
運転手(特殊)	30.100				
普通作業員	25.970				
土木一般世話役	14.050				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
軽油 小型ローリー	5.890				
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 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	2	15cmを超え40cm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			

舗装版破碎(施工パッケージ)		施工P単価表(CB430310-0009)			
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		【4週8休】		1.000	m2 当り
名称・規格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4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)	12.120				
油圧ブレーカ賃料長期割引 騒対無/排対無/バケツ容量0.4m3対応 (アタッチメントのみ)	8.300				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
運転手(特殊)	29.900				
普通作業員	25.760				
土木一般世話役	15.170				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
軽油 小型ローリー	5.850				
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 舗装版種別	2	コンクリート舗装版			
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	3	15cmを超え35cm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			

上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）		施工P単価表（CB410040-0010）			
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		【4週8休】	1.000	m2	当り
名 称 ・ 規 格	構成比（%）	補正後構成比	標準単価 （R05.4月単価）	岐阜単価 （単価適用月）	摘 要
アスファルトフィニッシュ賃料長期割引 騒対無/排対 2014/ホイール型 舗装幅1.4~3.0m	0.730				
振動ローラ賃料長期割引 騒対無/排対3次/搭乗式コンバ インド型 質量3~4t	0.140				
タイヤローラ賃料長期割引 騒対無/排対3次/質量3~4t	0.130				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
普通作業員	3.360				
運転手（特殊）	2.340				
特殊作業員	2.250				
土木一般世話役	0.810				
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（安定処理材） AS安定処理（4 0）	84.010				
アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号	4.750				
軽油 小型ローリー	0.190				
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 材料	4	再生瀝青安定処理材（40）			
J02 平均幅員	3	1.4m以上3.0m以下			
J03 1層当り平均仕上り厚	80	1層当り平均仕上り厚 80 mm			
J06 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）		施工P単価表（CB410040-0011）			
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		【4週8休】	1.000	m2	当り
名 称 ・ 規 格	構成比（%）	補正後構成比	標準単価 （R05.4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	0.190				
振動コンパクタ 機械損料 40～60kg	0.100				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
特殊作業員	18.010				
普通作業員	10.740				
土木一般世話役	3.250				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
瀝青安定処理 AS安定処理（40）	59.340				
アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号	3.350				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	0.130				
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 材料	3	瀝青安定処理材（40）			
J02 平均幅員	2	1.4m未満（1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下）			
J03 1層当り平均仕上り厚	80	1層当り平均仕上り厚 80 mm			
J06 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

基層（車道・路肩部）（施工パッケージ）

施工P単価表(CB410240-0012)

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

【4週8休】

1.000 m2 当り

名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
アスファルトフィニッシュ賃料長期割引 騒対無/排対 2014/ホイール型 舗装幅1.4~3.0m	1.270				
振動ローラ賃料長期割引 騒対無/排対3次/搭乗式コンバ インド型 質量3~4t	0.260				
タイヤローラ賃料長期割引 騒対無/排対3次/質量3~4t	0.230				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
普通作業員	5.870				
運転手(特殊)	4.080				
特殊作業員	3.930				
土木一般世話役	1.420				
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 粗 粒 度アスコン(20)	77.520				
アスファルト乳剤 タックコート PK-4号	2.820				
軽油 小型ローリー	0.340				
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	3	1.4m以上3.0m以下			
J02 1層当り平均仕上り厚	50	1層当り平均仕上り厚 50 mm			
J03 材料	12	再生粗粒度アスコン(20)			
J04 瀝青材料種類	1	タックコート PK-4			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

排水性舗装・表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）

施工P単価表(CB410510-0013)

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)

【4週8休】

1.000 m2 当り

名称・規格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘要
アスファルトフィニッシュ賃料長期割引 騒対無/排対2014/ホイール型 舗装幅2.3~6.0m	1.210				
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	0.200				
ロードローラ賃料 騒対超低騒音/排対2次/マカダム 質量10t 締固め幅2.1m	0.150				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
普通作業員	4.260				
運転手(特殊)	2.470				
特殊作業員	2.370				
土木一般世話役	0.860				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
排水性アスファルト合材 排水性アスコン(13)	83.360				
ゴム入りアスファルト乳剤 PKR	2.490				
軽油 小型ローリー	0.480				
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 平均施工幅員	2	2.4m以上			
J02 1層当り平均仕上り厚	50	1層当り平均仕上り厚 50 mm			
J03 導水パイプの設置	2	導水パイプ無し			
J05 材料	2	ポラスアスコン(13)			
J06 瀝青材料の規格	1	タックコート PKR(ゴム入り)			

表層（歩道部）（施工パッケージ）		施工P単価表(CB410261-0014)			
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		【4週8休】		1.000	m2 当り
名称・規格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘要
アスファルトフィニッシャ機械損料 クローラ型 1.4～3.0m	1.990				
振動ローラ賃料長期割引 騒対無/排対3次/搭乗式コンバインド型 質量3～4t	0.380				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
普通作業員	8.670				
特殊作業員	5.800				
運転手(特殊)	4.000				
土木一般世話役	2.080				
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)	65.080				
アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号	8.850				
軽油 小型ローリー	0.370				
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	3	1.4m以上			
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			

排水性舗装・表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）

施工P単価表(CB410510-0015)

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)

【4週8休】

1.000 m2 当り

名称・規格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4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	0.310				
振動コンパクタ 機械損料 40~60kg	0.080				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
特殊作業員	19.220				
普通作業員	17.200				
土木一般世話役	5.190				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
排水性アスファルト合材 排水性アスコン(13)	53.590				
ゴム入りアスファルト乳剤 PKR	1.690				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	0.130				
軽油 小型ローリー	0.070				
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 平均施工幅員	1	1.4m未満			
J02 1層当り平均仕上り厚	50	1層当り平均仕上り厚 50 mm			
J03 導水パイプの設置	2	導水パイプ無し			
J05 材料	2	ポラスアスコン(13)			
J06 瀝青材料の規格	1	タックコート PKR(ゴム入り)			

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(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		【4週8休】	1.000	m3	当り
名称・規格	構成比(%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘要
普通作業員	13.200				
特殊作業員	7.510				
土木一般世話役	6.690				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
生コンクリート 18-8-40	70.600				
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	3	人力打設			
J03 コンクリート規格	6	18-8-40(普通)			
J05 養生工の種類	2	一般養生			
J07 現場内小運搬の有無	2	現場内小運搬無し			
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			

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(CB010410-0017)			
トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t、DID区間無し、28.0km以下		【4週8休】		1.000	t 当り
名称・規格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4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 2.0t積2.9t吊	13.580				
運転手(特殊)	42.540				
特殊作業員	41.000				
軽油 小型ローリー	2.880				
1 t 当り	100.000				
条件名称		入力値	条件値		
J01	トラック機種	1	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、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		

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）

施工P単価表(CB410260-0018)

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

【4週8休】

1.000 m2 当り

名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
アスファルトフィニッシュ賃料長期割引 騒対無/排対 2014/ホイール型 舗装幅1.4~3.0m	1.030				
振動ローラ賃料長期割引 騒対無/排対3次/搭乗式コンバ インド型 質量3~4t	0.210				
タイヤローラ賃料長期割引 騒対無/排対3次/質量3~4t	0.190				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
普通作業員	4.750				
運転手(特殊)	3.300				
特殊作業員	3.180				
土木一般世話役	1.150				
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)	77.400				
アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号	6.700				
軽油 小型ローリー	0.270				
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	3	1.4m以上3.0m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			

舗装版切断(施工パッケージ)		施工P単価表(CB430510-0019)			
コンクリート舗装版、15cm以下、全ての費用		【4週8休】		1.000	m 当り
名称・規格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4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	9.090				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
特殊作業員	16.980				
土木一般世話役	9.170				
普通作業員	7.580				
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	33.480				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	2.450				
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	2	コンクリート舗装版			
J03 コンクリート舗装版厚	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(CB430310-0020)			
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		【4週8休】		1.000	m2 当り
名称・規格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4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)	13.490				
土木一般世話役	28.910				
運転手(特殊)	27.690				
普通作業員	23.890				
軽油 小型ローリー	6.020				
1 m2当り	100.000				
条件名称		入力値	条件値		
J01 舗装版種別		2	コンクリート舗装版		
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		

コンクリート(施工パッケージ)		施工P単価表(CB240010-0021)			
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		【4週8休】	1.000	m3	当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
普通作業員	13.200				
特殊作業員	7.510				
土木一般世話役	6.690				
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	70.600				
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	3	人力打設		
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		
J07	現場内小運搬の有無	2	現場内小運搬無し		
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		