参考資料

令和 0 5 年度 第 5-上建替-10号

国道41号線配水管耐震化工事(50.20kp~50.70kp)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5-上建替-10号	事 業 名	国道41号線配水管耐震化工事(50. 20kp∼50. 70kp)				
路河川名		工事名	参考資料					
年 度	令和05年度	施工箇所	加茂郡 川辺町 下麻生地内					
	本設配管 HPPE φ 100 L=653.9m			設計年月日				
事	HPPE φ 75 L= 29.8m HPPE φ 50 L= 63.9m			施工方法	請負			
	排泥弁 N=1式			施工期間	205日間			
業	給水 N=12戸 消火栓 N=1基			起工年月日				
概	TOTAL STATE			竣工年月日				
要				歩 掛 適 用 年 月	令和6年 3月 1日			
				単価適用年月	令和6年 3月 1日			
起工理由								
起工理由								

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					
		ls.			
HPPE φ 100	1	式			
· ·					
材料	1	式			47H 0/L
113 117					4週8休
1. YET 1. III 18 11 - 7 1 2 1/4	1	式			
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管					
φ 100					
	99	本			ТЈ0010
水道配水用ポリエチレン管継手					
EF片受45° ベンド φ100					
	13	個			ТЈ0020
水道配水用ポリエチレン管継手					
EF片受22 1/2° ベンド φ100					
Δ./1 χ.22 1/2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	個			ТJ0030
水道配水用ポリエチレン管継手	_	11-1			·
PPU 51 4 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
EF片受11 1/4° ベンド φ100		/1001			TT0040
	1	個			TJ0040

加茂郡川辺町 3頁

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					
	5	個			TJ0050
水道配水用ポリエチレン管継手					
EF両受22 1/2° ベンド φ100					
	3	個			тJ0060
水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット					
φ 100					
	10	個			ZW10400100
水道配水用ポリエチレン管継手					
EFチーズ φ100×φ100					
I Was I so you	2	個			TJ0070
水道配水用ポリエチレン管継手					
EFチーズ φ100×φ75					
1 Mary 1 17 18 V	1	個			TJ0080
水道配水用ポリエチレン管継手					
EFチーズ φ100×φ50					
Jン学町4 田遅り デイエン 焼砂 で	1	個			TJ0090
水道配水用ポリエチレン管継手					
EF片受Sベンド φ100×300H					
水道配水用ポリエチレン管継手	3	個			TJ0100
小担配が用かり上アレン官械手					
EF両受Sベンド φ100×600H					
	1	個			TJ0110

加茂郡川辺町 4頁

名称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
PE挿し口付ソフトシール仕切弁					
ϕ 100					
φ100	4	基			TJ0120
PE挿し口付メタルシート仕切弁					
. 100					
φ 100	1	基			ТЈ0130
PE挿し口付鋳鉄製T字管	1	4 2			130100
$\phi 100 \times \phi 75$		/173			T70140
メカ形管帽 HPPE用	1	個			TJ0140
φ 100		_			
仕切弁ボックス	1	個			TJ0150
H=0.65m 1号 T-25					
仕切弁ボックス	1	組			TJ0160
H=0.70m 1号 T-25					
仕切弁ボックス	2	組			TJ0170
正列ハインノハ					
H=0.90m 1号 T-25					
/LITE 4: 4: 4: 11	1	組			TJ0180
仕切弁ボックス					
H=1.20m 1号 T-25					
	2	組			ТЈ0190

加茂郡川辺町 5頁

名称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
急速空気弁 0.75Mpa					
φ 25					
Ψ 20	1	基			ТЈ0200
ボール式補修弁 内外面粉体塗装					
φ75×150 GF形×RF形					
ψ 10×100 σ1/μ×1α /μ	1	個			ТЈ0210
フランジ接合材 GF形					
SUS φ 75					
303 ψ 73	2	組			TJ0220
空気弁ボックス					
H=0.60m 3号 T-25 FCD製					
1 0.00m 0.7 1 20 10Da	1	組			TJ0240
ポリエチレン管用EF不断水分岐バルブ					
ϕ 150 \times ϕ 100					
\$ 100 × \$ 100	1	基			TJ0250
管明示テープ					
W=50mm					
	519. 100	m			TJ0260
埋設標識シート					
W=150 2倍折込					
200 21441/2	518. 400	m			TJ0270
管布設工					4週8休
	1	式			

加茂郡川辺町 6頁

名 称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
ポリエチレン管据付工					
径100mm					
1至100回回	514. 800	m			施工歩掛表(DW000505-0001)
ポリエチレン管継手工	011.000	111			MELLY IN INCOME.
径100mm、融着の2口継手とする、融着継手をする	1.4	松元			施工歩掛表(DW000510-0002)
ポリエチレン管継手工	14	箇所			旭工少掛表 (DW000510-0002)
径100mm、融着の1口継手とする、融着継手をする					
ポリエチレン管継手工	136	箇所			施工歩掛表(DW000510-0003)
2.2					
径100mm、メカニカル継手をする					
ポリエチレン管切断工	1	П			施工歩掛表(DW000510-0004)
かりエクレン 自 90回 工					
径100mm					
	24	П			施工歩掛表(DW000760-0005)
鋳鉄製仕切弁設置工(縦·横型)(機械)					
径100mm以下、たて型					
	5	基			施工歩掛表(DW000805-0006)
仕切弁ボックス設置工					
H=0.65m φ50∼φ150					
, ,	1	箇所			単価表(SJ0010)
仕切弁ボックス設置工					
H=0.70m φ50∼φ150					
11−0. (σπ φ 50. ~ φ 150	2	箇所			単価表 (SJ0020)

加茂郡川辺町 7頁

名	数量	単位	単価	金額	摘要
仕切弁ボックス設置工	数 里	干压	平 1四	亚 帜	加 女
EMATO A REL					
H=0.90 m ϕ 50 \sim ϕ 150					
	1	箇所			単価表(SJ0030)
仕切弁ボックス設置工					
H=1.20m $\phi 50 \sim \phi 150$					
rh (- / 50.00	2	箇所			単価表 (SJ0040)
空気弁設置工					
径13~25mm、人力施工					
E10 Zomm, /////me_L	1	基			施工歩掛表(DW000830-0016)
空気弁ボックス設置工	1	巫			他工分對教 (DW000000 0010)
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)					
不断水連絡工	1	П			施工歩掛表(DW000230-0021)
小 例小理稍上					
ϕ 150 \times ϕ 100					
* *	1	箇所			施工歩掛表(DW000275-0022)
管明示テープエ (ポリエチレン管)	1	凹川			ערוען ערביין (טוועטערט ערוען ערביין (טוועטערט אריין אריין ערביין ערביין אריין
φ 100					
	519. 100	m			施工歩掛表 (DW000515-0023)
管明示シート工					
	518. 400	m			施工歩掛表(DW000285-0024)

加茂郡川辺町 8頁

名称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
通水試験工					
	0. 260	目			施工歩掛表 (DW001405-0025)
HPPE φ 75					
	1	式			
材料					4週8休
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管	1	式			
水坦配水州ホリエデレン官 は受口付担官					
φ 75					
水道配水用ポリエチレン管継手	5	本			TJ0290
77 E HO 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17					
EF片受45°ベンド φ75		_			
水道配水用ポリエチレン管継手	2	個			TJ0300
EF片受22 1/2°ベンド φ75	1	個			TJ0310
水道配水用ポリエチレン管継手	1	IIII			110010
EF両受45°ベンド φ75					
LI-Mi スポント	3	個			ТЈ0320
水道配水用ポリエチレン管継手					
EF両受22 1/2° ベンド φ75					
2.19,222 1/2 0 1 910	1	個			TJ0330

加茂郡川辺町 9頁

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ソケット					
φ 75					
.	3	個			ZW10400075
水道配水用ポリエチレン管継手					
EFチーズ φ75×φ75					
	1	個			TJ0340
水道配水用ポリエチレン管継手					
レデューサ φ100×φ75					
	1	個			тј0380
ダクタイル鋳鉄管用異種管継手					
K形×HPPE φ75					
	2	個			TJ0350
ダクタイル鋳鉄異形管 K形特殊押輪					
3DkN離脱防止性能 φ75					
	2	個			TJ0360
不断水分岐バルブ(通水部粉体塗装)					
φ75×φ75 VP用 K形受口					
(117.51)	2	個			TJ0370
仕切弁ボックス					
H=0.70m 1号 T-25					
Att DD	2	組			TJ0170
管明示テープ					
W=50mm					
	29. 800	m			TJ0260

加茂郡川辺町 10頁

名称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
埋設標識シート					
W=150 2倍折込					
#-100 2 G1/ KS	29. 400	m			ТЈ0270
管布設工					4週8休
	1	式			
ポリエチレン管据付工	1				
47 a.c.					
径75mm	29. 800	m			施工歩掛表(DW000505-0026)
ポリエチレン管継手工	29. 000	111			旭上少珥衣 (DII000000 0020)
THE THE OF THE THE STREET					
径75mm、融着の2口継手とする、融着継手をする	4	箇所			施工歩掛表(DW000510-0027)
ポリエチレン管継手工	4	<u></u> 回刀			旭上少珥衣 (DII0000110 0021)
径75mm、融着の1口継手とする、融着継手をする	16	箇所			施工歩掛表(DW000510-0028)
ポリエチレン管切断工	10	四刀			旭上少海及(DII000010 0020)
47.00					
径75mm	7	П			施工歩掛表(DW000760-0029)
メカニカル特殊継手工(割増)	•	Н			旭上少海女(0000000 0023)
WALL DIE THE TANK TO THE TANK					
径75mm以下、U、UF、LUF、US形(SB、V T、LS方式)以外、0.3	2	口			施工歩掛表(DW000215-0030)
不断水連絡工	2	Н			地上少男女 (DIIVV0210 V000)
ϕ 75 \times ϕ 75	9	松言			
	2	箇所			施工歩掛表(DW000275-0031)

加茂郡川辺町 11頁

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)					
φ 75					
ψτο	29. 800	m			施工歩掛表(DW000515-0032)
管明示シートエ	20,000				MLLD 191 M (MINORE)
	29. 400	m			施工歩掛表(DW000285-0024)
通水試験工	23.400	111			旭上少清水 (Jii000265 0024)
	0.015	П			施工歩掛表(DW001405-0025)
НРРЕ φ 50	0.015	日			旭上少併衣(DW001405-0025)
		_15			
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	1	式			
φ 50					
水道配水用ポリエチレン管 プレーンエンド	2	本			TJ0390
Section 19					
ϕ 50					
水道配水用ポリエチレン管継手	2	本			ZW10390050
小坦癿小爪がソーノレン目がす					
EF片受45° ベンド φ50					
	1	個			ТЈ0400

加茂郡川辺町 12頁

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90°ベンド φ50					
	1	個			ТЈ0410
水道配水用ポリエチレン管継手					
EF両受45° ベンド φ50					
	3	個			ТЈ0420
水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット					
φ 50					
	3	個			ZW10400050
水道配水用ポリエチレン管継手					
EF片受レデューサ φ100×φ50					
	1	個			ТЈ0430
水道配水用ポリエチレン管継手					
レデューサ φ75×φ50					
	1	個			ТЈ0440
水道配水用ポリエチレン管継手					
EF片受Sベンド φ50×300H					
	1	個			TJ0450
水道配水用ポリエチレン管継手					
EF両受Sベンド φ50×450H					
	1	個			ТJ0460
PE挿し口付ソフトシール仕切弁					
φ 50					
	1	基			TJ0470

加茂郡川辺町 13頁

名称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
PE挿し口付メタルシート仕切弁					
φ 50					
φ 30	1	基			TJ0480
仕切弁ボックス		1			
ILO CO 1 FL. T. 05					
H=0.60m 1号 T-25	1	組			ТЈ0490
仕切弁ボックス	1	朴丘			110490
H=0.70m 1号 T-25	1	組			TJ0170
PVジョイント	1	形比			1,0170
φ 50		/m:			TIOTOO
水道給水用ポリエチレン管継手	1	個			TJ0500
EF90° エルボ φ50					
管明示テープ	4	個			TJ0510
W=50mm					
埋設標識シート	24. 600	m			TJ0260
W=150 2倍折込					
管布設工	22. 800	m			TJ0270 4週8休
H II BY					*™O\\\
	1	式			

加茂郡川辺町 14頁

名 称	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管据付工					
径50mm					
1250	23. 300	m			施工歩掛表 (DW000505-0033)
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					
	7	箇所			施工歩掛表 (DW000510-0034)
ポリエチレン管継手工		F4/21			
径50mm、融着の1口継手とする、融着継手をする					
全30mm、配有の1日本生と9つ、配有秘土を9つ	15	箇所			施工歩掛表(DW000510-0035)
ポリエチレン管切断工	10	四//1			/////////////////////////////////////
AT 50					
径50mm	12	П			施工歩掛表 (DW000760-0036)
メカニカル継手工	12	Н			旭上少珥衣(四000100 0030)
径75mm以下、U、UF、LUF、US形(SB、V T、LS方式)以外	1	口			施工歩掛表 (DW000215-0037)
ポリエチレン管継手工	1	Н			加工少街农(DW000215-0031)
径50mm、メカニカル継手をする	_	_			#== ## # (DW000510 0000)
鋳鉄製仕切弁設置工(縦·横型)(機械)	1	Д			施工歩掛表 (DW000510-0038)
径100mm以下、たて型					
仕切弁ボックス設置工	2	基			施工歩掛表(DW000805-0006)
para y () () y y gay pala anna					
H=0.60 m φ 50 ~ φ 150					
	1	箇所			単価表(SJ0050)

加茂郡川辺町 15頁

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					
11-0.10 III ψ 30 ψ 130	1	箇所			単価表(SJ0020)
管明示テープ工 (ポリエチレン管)					
φ 50					
Ψ 00	24. 600	m			施工歩掛表(DW000515-0040)
管明示シートエ					
	22. 800	m			施工歩掛表(DW000285-0024)
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)					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	336	m3			施工歩掛表(DW010005-0041)
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 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	105	m3			施工歩掛表(DW010010-0043)
管路埋戻工 (機械埋戻)					
クローラ型 山積0.28m3(0.20m3)、流用土					
) T [A [Mon Borne (or Borne) (Multiple	121	m3			施工歩掛表(DW010010-0045)

加茂郡川辺町 16頁

名称	数 量	単位	単価	金額	摘要
発生土運搬費	—	干压	平 叫	亚帜)问 女
九工工是成员					
砂・砂質土、5.9 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	202	m3			施工歩掛表(DW010030-0046)
無し、路面良好 残土処分費	202	ШЭ			旭上少掛衣 (DW010030-0040)
					管:T
					6 . 1
	202	m3			TJ0280
仮設工					4週8休
	1	式			
アルミ矢板土留					
	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)					
	5	m			施工歩掛表(DG000320-0048)
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	_				
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	5	m			施工歩掛表(DG000320-0050)
水圧式パイプサポート、1段					
	5	m			施工歩掛表(DG000350-0051)
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工		111			METTS NING (NOONO OOOT)
水圧式パイプサポート、1段					
	5	m			施工歩掛表(DG000350-0052)

加茂郡川辺町 17頁

数量	単位	単 価	金額	摘 要
27	枚			TJ0530
1	式			
				4週8休
1	式			
238	m			施工P単価表(CB430510-0001)
18	m			施工P単価表(CB430510-0002)
876	m			施工P単価表(CB430510-0003)
6	m3			施工歩掛表(WB232010-0053)
				管:T
6	m?			ТЈ0520
	27 1 1 238 18	1 式 1 式 238 m 18 m 876 m	1 式 1 式 1 式 876 m 6 m3	1 式 1 式 238 m 18 m 876 m 6 m3

加茂郡川辺町 18頁

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					
四有U. 20III3 (U. 20III3) 、 UCIIIRE Z. TUCIIIAX F	74	m2			施工歩掛表(DW010015-0055)
舗装版破砕(施工パッケージ)	, 1	m2			加出上9年1月 3人(DINOTOOTO 0000)
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	263	m2			施工P単価表(CB430310-0004)
舗装版破砕(施工パッケージ)	263	M∠			旭工F
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					W
アスファルト塊運搬費	6	m2			施工P単価表(CB430310-0005)
3.4 km、バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3) 、ダン プトラック 4t積、DID率区間無し、路面良好					
無筋コンクリート塊運搬費	51	m3			施工歩掛表(DW010030-0056)
3.4 km、バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3) 、ダン プトラック 4t積、DID率区間無し、路面良好					
処分費 (加茂郡七宗町川並)	0.600	m3			施工歩掛表(DW010030-0057)
之为其(//in/人相P G/N·1/11至)					管:T
飛騨川砕石(有) アスファルト処理場 塊 40x40x40cm以下					
	119	t			ZC29750004
処分費 (加茂郡七宗町川並)					管:T
飛騨川砕石(有) コンクリート処理場 無 筋					B · 1
40x40x40cm以下	1	t			ZC29750002
路盤工機械					
上層路盤、施工厚= 13 cm、1.8m未満、RC-30 再					
生材	263	m2			施工歩掛表(DW010020-0058)

加茂郡川辺町 19頁

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	28	m2			施工歩掛表(DW010020-0060)
路盤工機械					
下層路盤、施工厚= 13 cm、1.8m未満、RC-40 再 生材	26	m2			施工歩掛表(DW010020-0061)
路盤工機械					
下層路盤、施工厚= 17 cm、1.8m未満、RC-40 再 生材	6	m2			施工歩掛表(DW010020-0062)
路盤工機械					
下層路盤、施工厚= 20 cm、1.8m未満、RC-40 再 生材	263	m2			施工歩掛表(DW010020-0063)
路盤工機械					
下層路盤、施工厚= 15 cm、1.8m未満、RC-40 再 生材	20	m2			施工歩掛表(DW010020-0064)
路盤工機械					
下層路盤、施工厚= 10 cm、1.8m未満、RC-40 再 生材	20	m2			施工歩掛表(DW010020-0060)
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	263	m2			施工歩掛表(DW010020-0065)
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	32	m2			施工歩掛表(DW010035-0066)

加茂郡川辺町 20頁

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	28	m2			施工歩掛表(DW010035-0070)
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	20	m2			施工歩掛表(DW010035-0071)
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	263	m2			施工歩掛表(DW010035-0072)
本復旧工					4週8休
	1	式			
舗装版切断(施工パッケージ)					
7スファルト舗装版、15cm以下、全ての費用	40	m			施工P単価表 (CB430510-0001)
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	888	m			施工P単価表 (CB430510-0003)
汚泥吸排車運搬工					
42.6 km、DID区間無し	6	m3			施工歩掛表(WB232010-0053)
舗装版切断時汚泥処理費		ino			METERS 361 26 (122000010 0000)
					管:T
	6	m3			ТЈ0520

加茂郡川辺町 21頁

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					
A DATA Hard Land All Common Co	512	m2			施工歩掛表(DW010015-0055)
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を超					
え40cm以下、積込有り、全ての費用	260	m2			施工P単価表 (CB430310-0004)
管路掘削工(バックホウ掘削積込)	200	IIIZ			ルユエ 手間数 (CD400010 0004)
砂・砂質土、クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)					
	50	m3			施工歩掛表(DW010005-0041)
不陸整正工					
#日++* N → -2 再件カラッシ()。 ラン(PC					
補足材あり、 t =3cm、再生クラッシャーランRC- 30、1.8m未満	260				施工歩掛表(DW010025-0074)
発生土運搬費	260	m2			旭工少掛衣 (DW010025-0074)
砂・砂質土、5.9 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	50	m3			施工歩掛表 (DW010030-0046)
残土処分費					
					管:T
アスファルト塊運搬費	50	m3			TJ0280
/ · / / / · · / / DALMAPA					
3.4 km、バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3) 、ダン					
プトラック 4 t 積、DID率区間無し、路面良好	152	m3			施工歩掛表(DW010030-0056)
処分費 (加茂郡七宗町川並)					
					管:T
飛騨川砕石(有) アスファルト処理場 塊 40x40x40cm以下					
TOTAL TOTAL OF THE PARTY OF THE	356	t			ZC29750004

加茂郡川辺町 22頁

		1 7	H/\ 1		
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)					
再生瀝青安定処理材(40)、1.4m未満(1層当り平均					
仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚 80 mm、	523	m2			施工P単価表(CB410040-0006)
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)	020	IIIZ			旭上F 中間及(CD410040 0000)
次/自(平坦 时/H 印/)(/NE工/* / / / /					
4 4 DU LO A DUZ. 4 RVV 10 T KV 1 L 10 F. 50					
1.4m以上3.0m以下、1層当り平均仕上り厚 50 mm、 再生密粒度アスコン(20)、プライムコート PK-3、全ての費用					
	66	m2			施工P単価表(CB410260-0007)
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	70	m2			施工P単価表(CB410261-0008)
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					,
1.4m以上3.0m以下、1層当り平均仕上り厚 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	5 0				H-TPW(T+ (0P410000 0000)
表層工・人力施工(車道・路肩)	72	m2			施工P単価表(CB410260-0009)
衣僧工・八刀爬工(早担・岭月)					
仕上り厚 5cm、有、タックコート (車道・路 肩)、再生密粒度アスコン(20)、N6以上、砂散布計					
上なし、締め固め後密度 2350kg/m3	518	m2			施工歩掛表(DW010035-0075)
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/m3	16	m2			施工歩掛表(DW010035-0076)
新め回め後常度 2200kg/m3 表層工・人力施工(車道・路肩)					
仕上り厚 4cm、有、プライムコート(車道・路					
肩)、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、砂散布計					Here I Hall to (DWG 10005 0005)
<u>上なし、締め固め後密度 2350kg/m3</u>	11	m2			施工歩掛表(DW010035-0077)
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					
月)、丹生智和及 / パコン (20)、N5、砂飲布計上は し、締め固め後密度 2350kg/m3	9	m2			施工歩掛表(DW010035-0078)

加茂郡川辺町 23頁

		1 1	н/\ 1	·	
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、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	523	m2			施工歩掛表(DW010035-0079)
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、ポーラスアスコン(13)、タックコート PKR(ゴム入り)	5	m2			施工P単価表(CB410510-0010)
切削オーバーレイエ					
切削深 7㎝以下、舗設層数一層、車道及び路肩、一					
層目 5 cm、各種、PK-4(タックコート)	1,626	m2			施工歩掛表(WB430210-0081)
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、現場					
内小運搬無し、養生無し、小型車割増無し、全ての 費用	0.600	m3			施工P単価表(CB240010-0011)
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、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	426	m			施工歩掛表(DC072205-0088)
高視認性区画線設置リブ式(溶融式) [標単]					
実線 幅 30cm、黄、無・昼間、供用区間、レインフ					
ラッシュラインスーパー	395	m			施工歩掛表(DC072305-0089)
区画線設置(溶融式) [標単]					
矢印・記号・文字 幅 15cm(換算)、1.5mm(標					
準)、黄、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	18	m			施工歩掛表(DC072205-0090)
区画線設置(溶融式) [標単]					
ゼブラ 幅 45cm、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/舗装	19	m			施工歩掛表(DC072205-0091)
∧L ¯Λ 召往里 10~18 ¾0、/ Λ////\\Tim 表	=-		I	l .	Int

加茂郡川辺町 24頁

		1 7	Η/ .		
名	数量	単位	単 価	金額	摘 要
道路鋲設置工 (市場単価)					
両面反射、小型 穿孔式 設置幅15cm、30個以上、 通常(6~20時)、時間制限なし					
	33	個			施工歩掛表(WB812340-0092)
道路鋲撤去工(市場単価)					
穿孔式、30個以上、通常(6~20時)、時間制限な し					
	33	個			施工歩掛表(WB812380-0093)
仮設工					
	1	式			
交通管理工					4週8休
	1	式			
交通誘導警備員A					
☆泽禾道敬 歴号 D	58	人			RW1044
交通誘導警備員B					
	174	ı			DW1045
直接工事費計	174	人			RW1045
上 八上ナ月日					
	1	式			
間接工事費	1	IV.			
INDATE					

加茂郡川辺町 25頁

名	数量	単位	単 価	金額	摘 要
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
					200 - 120 -
共通仮設費計	1	式			
六 ////////////////////////////////////					
	1	式			
純工事費					
	1	式			
現場管理費					施工地域:一般交通影響有り(1)、4週8休
	1	式			
工事原価	1				
		_15			
一般管理費等	1	式			
<u>∧</u> ∃I.	1	式			
合計					
	1	式			

加茂郡川辺町 26頁

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					
		ls.			
HPPE φ 100	1	式			
· ·					
材料	1	式			DHOLL.
11) 11					4週8休
1. YET 1. III 18 11 - 7 1 2 1/4	1	式			
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管					
φ 100					
	23	本			ТЈ0010
水道配水用ポリエチレン管 プレーンエンド					
φ 100					
	2	本			ZW10390100
水道配水用ポリエチレン管継手					
EF片受45°ベンド φ100					
11/1×10 0 1 0100	6	個			TJ0020
水道配水用ポリエチレン管継手		,,,,			·
PPILITION 4/0° 22 12 400					
EF片受22 1/2° ベンド φ100		/1001			TT0000
	2	個			TJ0030

加茂郡川辺町 27頁

名称	*h = .	出任	出位	I	松 邢
	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11 1/4° ベンド φ100					
EF月受Ⅱ 1/4 ベント φ100		/			
水道配水用ポリエチレン管継手	2	個			TJ0040
小垣癿小用ホケエノレン目極于					
EF両受45° ベンド φ100					
	8	個			T10050
水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット	8	但			TJ0050
73 CERES 3 (13 C.) / / C. E. IIE 3 - 22 / / / /					
ϕ 100					
·	5	個			ZW10400100
水道配水用ポリエチレン管継手	Ů	IEI			211111111111111111111111111111111111111
EFチーズ φ100×φ50					
	2	個			ТJ0090
水道配水用ポリエチレン管継手					
EF両受Sベンド φ100×300H					
	1	個			TJ0540
PE挿し口付ソフトシール仕切弁					
φ 100					
	2	基			TJ0120
仕切弁ボックス					
H=0.65m 1号 T-25					
// Im (s.)%	1	組			TJ0160
仕切弁ボックス					
H 0 00 4 H 7 07					
H=0.90m 1号 T-25		<u> </u>			
	2	組			TJ0180

加茂郡川辺町 28頁

名 称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
ポリエチレン管用EF不断水分岐バルブ					
ϕ 150 \times ϕ 100					
	1	基			TJ0250
管明示テープ					
W=50mm					
	134. 800	m			ТЈ0260
埋設標識シート					
W=150 2倍折込					
	134. 500	m			ТЈ0270
管布設工					4週8休
	1	式			
ポリエチレン管据付工					
径100mm					
100	133. 100	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					
1° 11	7	箇所			施工歩掛表(DW000510-0002)
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					
12 11 1	51	箇所			施工歩掛表(DW000510-0003)
ポリエチレン管切断工					
径100mm					
	16	口			施工歩掛表(DW000760-0005)

加茂郡川辺町 29頁

名称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
鋳鉄製仕切弁設置工(縦·横型) (機械)					
径100mm以下、たて型					
	2	基			施工歩掛表 (DW000805-0006)
仕切弁ボックス設置工					
H=0.65m φ50∼φ150					
	1	箇所			単価表 (SJ0010)
仕切弁ボックス設置工					
H=0.90 m φ50 ~ φ150					
	2	箇所			単価表(SJ0030)
不断水連絡工					
φ 150 × φ 100					
	1	箇所			施工歩掛表 (DW000275-0022)
管明示テープエ (ポリエチレン管)					
φ 100					
	134. 800	m			施工歩掛表(DW000515-0023)
管明示シート工					
No. 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	134. 500	m			施工歩掛表 (DW000285-0024)
通水試験工					
1922	0.067	目			施工歩掛表(DW001405-0025)
HPPE φ 50					
	1	式			

加茂郡川辺町 30頁

名 称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
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	1	74			
ϕ 50	6	本			ТJ0390
水道配水用ポリエチレン管 プレーンエンド	6	4			110290
φ 50	_	1.			
水道配水用ポリエチレン管継手	1	本			ZW10390050
EF片受45°ベンド φ50					
水道配水用ポリエチレン管継手	6	個			TJ0400
EF両受90°ベンド φ50					
水道配水用ポリエチレン管継手	3	個			TJ0410
AVERDAVIANDO DE CARET					
EF両受45°ベンド φ50					
水道配水用ポリエチレン管継手	2	個			TJ0420
小坦比小川のフーノレッド地工					
EF両受11 $1/4^{\circ}$ ϕ 50					
LYET LITTICAL ANTIMET PROLL	1	個			TJ0560
水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット					
ϕ 50					
	1	個			ZW10400050

加茂郡川辺町 31頁

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キャップ φ50					
A Name of Section 2	1	個			TJ0570
水道配水用ポリエチレン管継手					
EF片受Sベンド φ50×300H					
	1	個			TJ0450
PE挿し口付ソフトシール仕切弁					
.50					
φ 50	1	基			ТЈ0470
PE挿し口付メタルシート仕切弁	1	- 左			110410
φ 50					
仕切弁ボックス	1	基			TJ0480
E 337 (4. 2) 2 2					
H=0.60m 1号 T-25					
	1	組			TJ0490
仕切弁ボックス					
H=0.90m 1号 T-25					
·	1	組			TJ0180
水道給水用ポリエチレン管継手					
PP00° 1 12 1 50					
EF90° エルボ φ50	1	個			ТЈ0510
管明示テープ	1	间			110010
W=50mm					
	39. 200	m			TJ0260

加茂郡川辺町 32頁

名 称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
埋設標識シート					
W=150 2倍折込					
1-100 ZIEDI (C	38	m			ТЈ0270
管布設工					4週8休
	1	式			
ポリエチレン管据付工	1	Εζ			
Man					
径50mm	27,000				# 7 It H = /NUOQOFOF 0000)
ポリエチレン管継手工	37. 900	m			施工歩掛表 (DW000505-0033)
径50mm、融着の2口継手とする、融着継手をする	_	44			Warn the Will to Green and a second
ポリエチレン管継手工	2	箇所			施工歩掛表(DW000510-0034)
径50mm、融着の1口継手とする、融着継手をする					
ポリエチレン管切断工	26	箇所			施工歩掛表(DW000510-0035)
1					
径50mm					
鋳鉄製仕切弁設置工(縦·横型)(機械)	7	П			施工歩掛表(DW000760-0036)
5/3 5/(3文 LL 79 / IA IE 上 \ (
径100mm以下、たて型					
//m 4 15 h n = 11 H = 7	2	基			施工歩掛表(DW000805-0006)
仕切弁ボックス設置工					
H=0.60m φ50∼φ150					
	1	箇所			単価表 (SJ0050)

加茂郡川辺町 33頁

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
仕切弁ボックス設置工					
H=0.90m φ50∼φ150					
11-0. 9011 φ 30 - φ 130	1	箇所			単価表(SJ0030)
管明示テープエ (ポリエチレン管)					
φ 50					
~ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	39. 200	m			施工歩掛表(DW000515-0040)
管明示シート工					
	38	m			施工歩掛表(DW000285-0024)
通水試験工					
	0.018	目			施工歩掛表(DW001405-0025)
撤去工					
	1	式			
既設撤去					4週8休
hi li a con Michigan are	1	式			
ポリエチレン管撤去工					
径100mm					
ポリエチレン管撤去工	272. 800	m			施工歩掛表(DW000505-0094)
ホ リ∸7 ν / 官 /取 云 丄.					
径25mm					
	44. 400	m			施工步掛表(DW000505-0095)

加茂郡川辺町 34頁

名 称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
フランジ継手取外し工(補正係数0.60)					
径100mm、JWWA 7.5K (0.74MPa)					
E100mm Juni 1. on (0.11mm d)	2				施工歩掛表(DW000230-0096)
ポリエチレン管撤去管切断工					
径100mm					
1±10011111	45				施工歩掛表(DW000760-0097)
ポリエチレン管撤去管切断工	10				Man 2 18 18 (20000000 0000)
径25mm					
1年250000	7				施工歩掛表(DW000760-0098)
鋳鉄製仕切弁撤去工(縦·横型)(機械)	1	Н			是上夕(JR X (DI1000100 0030)
(7100 NT + ~ FI					
径100mm以下、たて型	2	基			施工歩掛表(DW000805-0099)
既設仕切弁ボックス撤去工	2	Æ			是上夕(JA X (DI1000000 0033)
11.0.05					
H=0.65m	2	箇所			単価表(SJ0070)
止水栓撤去工 止水栓のみ	2	四//			中面数 (0,0000)
150					
φ 50	1	基			TJ0580
止水栓撤去工 止水栓のみ	1	45			11,000
φ 25	3	基			TJ0590
止水栓撤去工 止水栓のみ	3	- 本			110090
φ 20		++-			Transa
	2	基			TJ0600

加茂郡川辺町 35頁

名 称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
フランジ蓋 Ⅱ種 RF形					
φ 100 7.5k					
V 100 H on	2	個			TJ0630
フランジ接合材 GF形					
SUS φ 100					
300 \$ 100	2	個			TJ0620
フランジ継手工					
径100mm、JWWA 7.5K(0.74MPa)					
	2	口			施工歩掛表 (DW000230-0104)
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]ベーストラック2t級、吊能力2.9t、DID区					
間無し、28.0km以下	0.700	t			施工P単価表(CB010410-0012)
既設管処分費					管:T
					省:1
	0.700	t			TJ0640
土工					
90 B	1	式			
管路土工					4週8休
管路掘削工(バックホウ掘削積込)	1	式			
音 始雅刊工(ハツク かり 雅刊積込)					
砂・砂質土、クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)					
	105	m3			施工歩掛表(DW010005-0041)

加茂郡川辺町 36頁

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)、クッション用 砂	31	m3			施工歩掛表(DW010010-0043)
管路埋戻工(機械埋戻)	31	IIIO			旭上少清水 (DH010010 0040)
クローラ型 山積0.28m3(0.20m3)、流用土					
	41	m3			施工歩掛表(DW010010-0045)
発生土運搬費					
砂・砂質土、5.9 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	59	m3			施工歩掛表(DW010030-0046)
残土処分費					管:T
	59	m3			TJ0280
舗装工					
	1	式			
仮復旧工					4週8休
	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					
	119	m			施工P単価表(CB430510-0001)
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					
/ハ/川間次版、100世と起え000世分十、主てり具用	225	m			施工P単価表(CB430510-0003)

加茂郡川辺町 37頁

名 称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
汚泥吸排車運搬工					
10.6.1 D.I.D.E.H.M.					
42.6 km、DID区間無し	2	m3			施工歩掛表(WB232010-0053)
舗装版切断時汚泥処理費	۷	ШЭ			旭工少街家(Wb232010-0003)
					管:T
	2	m3			TJ0520
舗装版直接掘削・積込工					
山積0.28m3 (0.20m3) 、0cm超え10cm以下					
	68	m2			施工歩掛表 (DW010015-0055)
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を超 え40cm以下、積込有り、全ての費用	68	m2			施工P単価表(CB430310-0004)
アスファルト塊運搬費	00	IIIZ			旭上F 宇伽衣 (Cb450310-0004)
3.4 km、バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3) 、ダン プトラック 4t積、DID率区間無し、路面良好					
処分費(加茂郡七宗町川並)	15	m3			施工歩掛表(DW010030-0056)
延力賃 (加及相 ロボ町川业)					管:T
飛騨川砕石(有) アスファルト処理場 塊					E . 1
40x40x40cm以下	35	t			ZC29750004
路盤工機械					
上層路盤、施工厚= 13 cm、1.8m未満、RC-30 再					
工層路盤、爬工序- 13 cm、1.8m未凋、RC-30 再 生材	68	m2			施工歩掛表(DW010020-0058)
路盤工機械	00	1112			ルビエング1月 3天 (DHO10020 0000)
下層路盤、施工厚= 10 cm、1.8m未満、RC-40 再 生材					
工材	9	m2			施工歩掛表(DW010020-0060)

加茂郡川辺町 38頁

名称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
路盤工機械					
下層路盤、施工厚= 13 cm、1.8m未満、RC-40 再 生材	53	m2			施工歩掛表(DW010020-0061)
路盤工機械					
下層路盤、施工厚= 17 cm、1.8m未満、RC-40 再 生材	6	m2			施工歩掛表(DW010020-0062)
路盤工機械					
下層路盤、施工厚= 20 cm、1.8m未満、RC-40 再 生材	68	m2			施工歩掛表(DW010020-0063)
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	68	m2			施工歩掛表(DW010020-0065)
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	59	m2			施工歩掛表(DW010035-0066)
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	9	m2			施工歩掛表(DW010035-0070)
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	68	m2			施工歩掛表(DW010035-0072)
本復旧工					4週8休
	1	式			

加茂郡川辺町 39頁

名 称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ)					
day) OF HILL AS DIT AS OF THE					
アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用	10				# TD # (T = (CD490510, 0001)
舗装版切断(施工パッケージ)	19	m			施工P単価表(CB430510-0001)
アスファルト舗装版、15cmを超え30cm以下、全ての費用					
Ver vert vert. UII. advancer life man	190	m			施工P単価表(CB430510-0003)
汚泥吸排車運搬工					
42.6 km、DID区間無し					
	1	m3			施工歩掛表(WB232010-0053)
舗装版切断時汚泥処理費					
					管:T
					W. 7.0.500
舗装版直接掘削・積込工	1	m3			TJ0520
山積0.28m3(0.20m3)、0cm超え10cm以下					
	239	m2			施工歩掛表 (DW010015-0055)
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を超					
え40cm以下、積込有り、全ての費用	127	m2			施工P単価表(CB430310-0004)
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)	4.7				#
不陸整正工	17	m3			施工歩掛表(DW010005-0041)
補足材あり、 t =3cm、再生クラッシャーランRC-					
30、1.8m未満	127	m2			施工歩掛表(DW010025-0074)

加茂郡川辺町 40頁

-		1 4	н/\ 1	<u>-</u>	
名称	数量	単位	単 価	金額	摘要
発生土運搬費					
砂・砂質土、5.9 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	17	m3			施工歩掛表(DW010030-0046)
残土処分費					
					管:T
	17	m3			TJ0280
アスファルト塊運搬費					
3.4 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					
	45	m3			施工歩掛表(DW010030-0056)
処分費 (加茂郡七宗町川並)					
					管:T
飛騨川砕石(有) アスファルト処理場 塊 40x40x40cm以下					
	106	t			ZC29750004
上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)					
〒1/2 東京中央加州 (10) 1 1 1 1 0 0 N T 1					
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 上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	80	m2			施工P単価表(CB410040-0013)
上層路盤(単進・路肩部)(旭上ハッパーシ)					
再生瀝青安定処理材(40)、1.4m未満(1層当り平均					
特生瀝育女定処理材(40)、1.4m末滴(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					Harry W frish (op 1100 to 2011)
り <u>厚 80 mm、プライムコート PK-3、全ての</u> 費用 表層(歩道部)(施エパッケージ)	125	m2			施工P単価表 (CB410040-0014)
≪眉(沙坦叩/(爬上/ ^{、ア/¯} / /					
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	2.1	_			#- T- D \((T \(\dagger \) (D \(\dagger \) (O \(\dagge
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	34	m2			施工P単価表 (CB410261-0008)
≪/盲(平足·呵/目巾/)(爬上/、アク¯シ /					
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	00				#- T D \(\((\pi \) \) (\((\pi \) \) (\((\pi \) \) (\((\pi \) \) (\((\pi \) \) \) (\((\pi \) \) (\((\pi \) \) \) (\((\pi \) \) \) (\((\pi \) \) (\((\pi \) \) \) (\((\pi \) \) (\(\pi \) \) (\((\pi \) \) (\((\pi \) \) \) (\((\pi \) \) (\((\pi \) \) \) (\((\pi \) \) (\((\pi \) \) \) (\((\pi \) \) (\((\pi \) \) \) (\((\pi \) \) (\((\pi \) \) \) (\((\pi \) \) (\((\pi \) \) \) (\((\pi \) \) (\((\pi \) \) \) (\((\pi \) \) (\((\pi \) \) \) (\((\pi \) \) (\((\pi \) \) \) (\((\pi \) \) (\((\pi \) \) \) (\((\pi \) \) (\((\pi \) \) \) (\((\pi \) \) (\((\pi \) \) \) (\((\pi \) \) (\((\pi \) \) \) (\((\pi \) \) (\((\pi \) \) \) (\((\pi \) \) (\((\pi \) \) \) (\((\pi \) \) (\((\pi \) \) \) (\((\pi \) \) (\((\pi \) \) \) (\((\pi \) \) \) (\((\pi \) \) (\((\pi \) \) \) (\((\pi \) \) (\((\pi \) \) \) (\((\pi \) \) (\((\pi \) \) \) (\((\pi \) \) (\pi \) (
	93	m2			施工P単価表(CB410260-0009)

加茂郡川辺町 41頁

名 称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
基層(車道・路肩部)(施工パックージ)					
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	80	m2			施工P単価表(CB410240-0015)
表層工・人力施工(車道・路肩)					
仕上り厚 4cm、有、プライムコート(車道・路 肩)、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 2350kg/m3	28	m2			施工歩掛表(DW010035-0077)
表層工・人力施工(車道・路肩)					
仕上り厚 5cm、有、タックコート (車道・路 肩)、再生密粒度アスコン(20)、N6以上、砂散布計 上なし、締め固め後密度 2350kg/m3	96	m2			施工歩掛表(DW010035-0075)
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	125	m2			施工歩掛表(DW010035-0079)
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、ポーラスアスコン(13)、タックコート PKR(ゴム入り)	29	m2			施工P単価表(CB410510-0016)
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、ポーラスアスコン(13)、タックコート PKR(ゴム入り)	80	m2			施工P単価表(CB410510-0017)
切削オーバーレイエ					
切削深 7cm以下、舗設層数一層、車道及び路肩、一層目 5 cm、各種、PK-4(タックコート)	247	m2			施工歩掛表(WB430210-0081)
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、現場 内小運搬無し、養生無し、小型車割増無し、全ての 費用	0. 600	m3			施工P単価表(CB240010-0011)

加茂郡川辺町 42頁

名称	数 量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式) [標単]		中亚	平 叫	亚 帜	1向 女
应画/咏 以 直(俗做入/ [/尔平]					
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	0.4				H-7 H H + (D0050005, 0000)
ビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装 区画線設置(溶融式) [標単]	24	m			施工歩掛表(DC072205-0088)
ゼブラ 幅 15cm、1.5mm(標準)、白、無・昼間、					
供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラ					Married III day (2 compage 2 comp)
スビーメ゙含有量 15~18%、アスファルト舗装 区画線設置(溶融式) [標単]	35	m			施工歩掛表(DC072205-0105)
△ 四/kkgx ((
ゼブラ 幅 45cm、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					Married III day (2 co 2 co
スビーメ゙含有量 15~18%、アスファル/舗装 区画線設置(溶融式)[標単]	71	m			施工歩掛表(DC072205-0091)
区画林以直(俗版八) [伝平]					
破線 幅 15cm、1.5mm(標準)、白、無・昼間、供					
用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラス					#= T H = (D0050005 0100)
<u>ビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装</u> 丹羽宅コンクリート舗装工	1	m			施工步掛表(DC072205-0106)
//が					4週8休
	1	式			
基礎砕石(施工パックージ)	1	IV.			
7.5cmを超え12.5cm以下、再生クラッシャラン 40~0、全て					
の費用	12	m2			施工P単価表 (CB221110-0018)
コンクリート(施工パッケージ)	14	1112			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
無筋·鉄筋構造物、21-8-40(高炉)、人力打設、現場					
内小運搬無し、養生無し、小型車割増無し、全ての	1	m3			施工P単価表(CB240010-0019)
費用 型枠(施工パッケージ)	1	mo			ME ユエ 子 IM(分 (ODE 10010 0010)
					
一般型枠、鉄筋・無筋構造物					
	2	m2			施工P単価表 (CB240210-0020)
	4	ш		l	//四十二十 四久 (\D210210 0020)

加茂郡川辺町 43頁

tr the	ж.	774 /		\	kt ===
名 称	数量	単位	単 価	金 額	摘要
鉄筋(施工パッケージ)					
2022 D. A. A. T. # III					
SD295 D13、全ての費用					
, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	0. 200	t			施工P単価表(CB431720-0021)
コンクリートハケ引き仕上げ					
/はそれ マ	12	m2			施工歩掛表(DC102810-0107)
仮設工					
		_1>			
交通管理工	1	式			OWAL.
文 題自任工					4週8休
	1	式			
交通誘導警備員A	1	八			
人心的守言师共11					
	22	人			RW1044
交通誘導警備員B	22	人			WALOAA
	66	人			RW1045
直接工事費計					
	1	式			
間接工事費					
	1		I	I	

加茂郡川辺町 44頁

名称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
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
					200 - 120 -
共通仮設費計	1	式			
六 // / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
	1	式			
純工事費					
	1	式			
現場管理費					施工地域:一般交通影響有り(1)、4週8休
	1	式			
工事原価	1				
		15.			
一般管理費等	1	式			
A 31	1	式			
合計					
	1	式			

加茂郡川辺町 45頁

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					
公東 エ	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					
φ 20	47.000				TTOOS O
EFプラグ付サドル	67. 300	m			TJ0650
$\phi 100 \times \phi 20$					
水道給水用ポリエチレン管継手	12	個			TJ0660
小旭和小川小ソーノレン旨配士					
EFソケット φ20					
	12	個			ТЈ0670
水道給水用ポリエチレン管継手					
EFユニオンソケット φ20					
M = -4000001	11	個			TJ0680

加茂郡川辺町 46頁

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					
	27	個			TJ0690
ボール逆止弁付伸縮止水栓					
φ 20P× φ 13					
	11	個			тЈ0700
ボール甲止水栓					
φ 13					
	1	個			ТЈ0710
青銅製ゲートバルブ 鉛レス					
20A ねじ込み 10K					
d 1/4 1% h m	1	個			ТJ0720
止水栓ボックス					
φ100 H=300 スラブ含む					
水道用耐衝撃性塩ビ管	1	個			ТJ0730
小坦用側側季性塩し目					
HΙ φ13×4000 m					
水道用耐衝撃性塩ビ管継手	1	本			TJ0750
ᄼᄉᄉᄝᄼᅥᄜᆚᄝᅾᆍᄔᅩᄪᆫᆸᄱᅹᅥ					
HI バルブソケット φ13					
水道給水用ポリエチレン管継手	2	個			TJ0740
AND THURSDAY OF A DIME I					
EFスクリューシ゛ョイント オネシ゛ソケット φ 20					
	1	個			TJ0820

加茂郡川辺町 47頁

名 称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
水道用ポリエチレン管金属継手					
めねじ付ソケット φ20					
ω4α C117 / / 1 Ψ20	1	個			TJ0830
管布設工					4週8休
	1	式			
ポリエチレン管据付工	1				
67 oo					
径20mm	67. 300	m			施工歩掛表(DW000505-0108)
ポリエチレン管切断工	07. 300	111			旭上少语表 (DH000000 0100)
(77.00					
径20mm	24	П			施工歩掛表(DW000760-0109)
サドル分水栓建込み工	24	Н			/心上少街衣(Dii000100 0109)
本管呼び径 100mm、給水管呼び径 20mm、ポリエチ レン管	10	か言に			施工歩掛表(DW010205-0110)
ポリエチレン管継手工	12	箇所			旭上少掛衣(DW010205-0110)
径20mm、融着の2口継手とする、融着継手をする	90	<i>k</i> /-=r			#
ポリエチレン管継手工	39	箇所			施工歩掛表(DW000510-0111)
径20mm、融着の1口継手とする、融着継手をする					
止水栓取付工	12	箇所			施工歩掛表(DW000510-0112)
止水栓のみ、PP、呼び径 13mm					
	12	箇所			施工歩掛表(DW010215-0113)

加茂郡川辺町 48頁

名 称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
止水栓撤去工 止水栓+筐					
φ 20					
4.2 °	1	基			TJ0610
止水栓取付工					
止水栓+筺、PP、呼び径 20mm					
工八任 医、11、70 任 2011111	1	箇所			施工歩掛表(DW010215-0114)
硬質塩化ビニル管据付工					
径13mm					
1±10mm	0. 500	m			施工歩掛表(DW000405-0115)
硬質塩化ビニル管切断工					
径13mm					
1至1011111	1	П			施工歩掛表(DW000755-0116)
硬質塩化ビニル管TS継手工					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
径13mm					
E10mm	2	П			施工歩掛表(DW000410-0117)
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
径20mm					
1±2011111	1	П			施工歩掛表 (DW000320-0118)
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)					
147・149員上、クローノ空 山恒U. 20m3)	22	m3			施工歩掛表(DW010005-0041)

加茂郡川辺町 49頁

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)、クッション用 砂	5	m3			施工歩掛表(DW010010-0043)
管路埋戻工 (機械埋戻)	<u> </u>	ino			MELTS 19192 (DINVIOUS OUTS)
クローラ型 山積0.28m3(0.20m3)、流用土	11	Q			施工歩掛表(DW010010-0045)
発生土運搬費	11	m3			池工少掛衣(DW010010-0045)
砂・砂質土、5.9 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	9	m3			施工歩掛表(DW010030-0046)
残土処分費					
					管:T
	9	m3			TJ0280
舗装					
	1	式			
仮復旧工					4週8休
	1	式			
舗装版切断(施工パッケージ)					
ファントを対版 15 NT 人での専用					
7スファルト舗装版、15cm以下、全ての費用	49	m			施工P単価表(CB430510-0001)
舗装版切断(施工パッケージ)	43	m			
コンクリート舗装版、15cm以下、全ての費用					
	28	m			施工P単価表(CB430510-0002)

加茂郡川辺町 50頁

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を超え30cm以下、全ての費用					
舗装版直接掘削・積込工	33	m			施工P単価表(CB430510-0003)
##表版LJ安雅刊・慎込上					
山積0.28m3(0.20m3)、0cm超え10cm以下	14	m2			施工歩掛表(DW010015-0055)
舗装版破砕(施工パッケージ)	11	1112			加出工分類及 (DII/010010 0000)
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	10	m2			施工P単価表(CB430310-0004)
舗装版破砕(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	4	m2			施工P単価表(CB430310-0005)
アスファルト塊運搬費					
3.4 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	2	m3			施工歩掛表(DW010030-0056)
無筋コンクリート塊運搬費					
3.4 km、バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3) 、ダン プトラック 4t積、DID率区間無し、路面良好	0. 200	m3			施工歩掛表(DW010030-0057)
処分費(加茂郡七宗町川並)					
					管:T
飛騨川砕石(有) アスファルト処理場 塊 40x40x40cm以下	6	t			ZC29750004
処分費 (加茂郡七宗町川並)					
					管:T
飛騨川砕石(有) コンクリート処理場 無 筋 40x40x40cm以下	0. 500	t			ZC29750002

加茂郡川辺町 51頁

名 称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
路盤工機械					
上層路盤、施工厚= 13 cm、1.8m未満、RC-30 再 生材	10	m2			施工歩掛表(DW010020-0058)
路盤工機械					
下層路盤、施工厚= 10 cm、1.8m未満、RC-40 再 生材	8	m2			施工歩掛表(DW010020-0060)
路盤工機械					
下層路盤、施工厚= 13 cm、1.8m未満、RC-40 再 生材	5	m2			施工歩掛表(DW010020-0061)
路盤工機械					
下層路盤、施工厚= 20 cm、1.8m未満、RC-40 再 生材	10	m2			施工歩掛表(DW010020-0063)
路盤工機械					
下層路盤、施工厚= 15 cm、1.8m未満、RC-40 再 生材	0. 900	m2			施工歩掛表(DW010020-0064)
路盤工機械					
下層路盤、施工厚= 10 cm、1.8m未満、RC-40 再 生材	0. 900	m2			施工歩掛表(DW010020-0060)
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	10	m2			施工歩掛表(DW010020-0065)
表層工・人力施工(歩道)					
仕上り厚 3cm、無、再生密粒度アスコン(13)、N4 以下、締め固め後密度 2200kg/m3	5	m2			施工歩掛表(DW010035-0119)

加茂郡川辺町 52頁

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
表層工・人力施工(歩道)		平江	平 叫	亚 帜	1响 女
次信工·八万旭工(少垣)					
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			# 7 H + (DWALAGAS AGE)
表層工・人力施工(歩道)	9	m2			施工歩掛表(DW010035-0070)
双眉工·八万旭工(少垣)					
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	0.000	0			#= T H = (DW010005 0051)
表層工・人力施工(車道・路肩)	0. 900	m2			施工歩掛表(DW010035-0071)
公旧上 八///池上 \干炟· 印用/					
仕上り厚 5cm、無、再生密粒度アスコン(20)、					
N5、締め固め後密度 2350kg/m3	10	m2			施工歩掛表(DW010035-0120)
コンクリート(施工パッケージ)	10	IIIZ			
777 (722 77)					
無筋·鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、人力打設、現場					
内小運搬無し、養生無し、小型車割増無し、全ての	0. 200	m3			施工P単価表(CB240010-0011)
直接工事費計	0.200	mo			加出 中間次 (OB210010 0011)
	1	式			
間接工事費		-			
共通仮設費					
共通仮設費 (率計上額)					施工地域:一般交通影響有り(1)、4週8休
	1	式			

加茂郡川辺町 53頁

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					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			
一般管理費等					
	1	式			
合計					
	1	式			

加茂郡川辺町 54頁

		1 4	H/\ 1	<u> </u>	
名称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
04: 消火栓工事費					工種区分:開削工事及び小口径推進工事等
消火栓					
		_15			
消火栓設置工	1	式			
材料	1	式			- ·
<u>ተላ ተ</u> ተ					4週8休
	1	式			
PE挿口付うずまき型チーズ管(通水部粉体塗装)					
φ 100× φ 75 GF形					
φ 100 / C φ 10 σ 1/μ	1	個			TJ0760
単口地下式消火栓(簡易空気弁付) 内外面粉体塗装					
φ75 RF形	1	#			T10770
ボール式補修弁 内外面粉体塗装	1	基			TJ0770
φ75×150 GF形×RF形					
ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ短管 (2種)	1	基			TJ0780
クンクイル対欧共形官 ノノイン忠官 (4性)					
φ75×L200 GF形×RF形					
	1	個			тј0790

加茂郡川辺町 55頁

名称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
フランジ接合材 GF形					
SUS φ 75					
	3	組			ТЈ0800
消火栓ボックス					
H=0.90m FCD製					
	1	組			ТЈ0810
管明示テープ					
W=50mm					
埋設標識シート	0.900	m			TJ0260
生 放 保 誠 ン 一 ト					
W=150 2倍折込					
管布設工	0.900	m			TJ0270 4週8休
日刊版工					4週61不
ポリエチレン管据付工	1	式			
径75mm	0.900	****			施工歩掛表 (DW000505-0026)
消火栓設置工機械	0.900	m			池上夕)
地下式、単口					
地下八、早口	1	ヶ所			施工歩掛表 (DW000835-0121)
消火栓ボックス設置工		7 /21			
H=0.80m~1.20m 円形					
10. 00 m 1. 20 m 1.17/	1	箇所			単価表 (SJ0080)

加茂郡川辺町 56頁

名 称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
フランジ継手工					
径75(80)mm、JWWA 7.5K (0.74MPa)					
径15(50)mm、JWWA 1.5A (U.14MFA)	2	口			施工歩掛表(DW000230-0021)
管明示テープエ (ポリエチレン管)	2	<u> </u>			旭上少班及(DII000230 0021)
φ 75	0. 900	m			施工歩掛表(DW000515-0032)
管明示シート工	0.900	m			旭工少街及(D#000515 0032)
管路土工	0. 900	m			施工歩掛表 (DW000285-0024)
日月上上					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)					
	0.500	m3			施工歩掛表(DW010005-0041)
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. 200	m3			施工歩掛表(DW010010-0043)
管路埋戻工 (機械埋戻)	0. 200	mo			WELL'S 1919 (Buoling on 10)
クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3) 、流用土					War da W. I. Garage
発生土運搬費	0.400	m3			施工歩掛表(DW010010-0045)
/ULLATINA					
砂・砂質土、5.9 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					
(0.20m3) 、ダンフトフック 4 t 槙、D I D 率区間 無し、路面良好	0. 100	m3			施工歩掛表(DW010030-0046)

加茂郡川辺町 57頁

名 称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
残土処分費					
					管:T
	0. 100	m3			ТЈ0280
舗装					
	1	式			
仮復旧工	_				4週8休
	1	式			
舗装版切断(施工パッケージ)	1	Σ(
アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用					the many (mate (an income a new)
舗装版直接掘削・積込工	2	m			施工P単価表(CB430510-0001)
山積0.28m3 (0.20m3) 、0cm超え10cm以下					
アスファルト塊運搬費	0. 500	m2			施工歩掛表 (DW010015-0055)
/ ハソ					
3.4 km、バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3) 、ダン					
プトラック 4 t 積、DID率区間無し、路面良好	0. 020	m3			施工歩掛表(DW010030-0056)
処分費 (加茂郡七宗町川並)					管:T
飛騨川砕石(有) アスファルト処理場 塊					TE 1
40x40x40cm以下	0. 100	t			ZC29750004
路盤工機械					
下層路盤、施工厚= 10 cm、1.8m未満、RC-40 再					
生材	0. 500	m2			施工歩掛表(DW010020-0060)

加茂郡川辺町 58頁

名称	数量	単位	単価	金額	摘 要
表層工・人力施工(歩道)	,,,	<u> </u>	, ,,,		u.v
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					
直接工事費計	0. 500	m2			施工歩掛表(DW010035-0070)
匹以上于貝印					
	1	式			
間接工事費					
共通仮設費					
共通仮設費 (率計上額)					施工地域:一般交通影響有り(1)、4週8休
AMERICA (THEB)					旭上地域:一放父理影響有り(1)、4週8杯
	1	式			
共通仮設費計					
	1	式			
純工事費					
		-4>			
現場管理費	1	式			施工地域:一般交通影響有り(1)、4週8休
					ルニー・ビッタ・ ル人入理が管门 ノ (エ/ 、 T2型U/F)
	1	式			

加茂郡川辺町 59頁

名称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
工事原価					
	1	式			
一般管理費等					
	1	式			
合計					
	1	式			
総合計					

加茂郡川辺町 60頁

ポリエチレン管据付工					施工歩掛表(I)W000505-(0001)		
径100mm				【4週8休】			10	m	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額		摘	多	更	
配管工									
	0. 120								
	0.120	人			RW1036				
普通作業員									
	0. 200	人			RW1002				
					1111002				
合 計	10.000	m							
単位当り	1.000	m	当り						
					-	r.i			
条件名称			入 力 値	√√ 1 0 0	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					

加茂郡川辺町 61頁

ポリエチレン管継手工					施工歩掛表(DW000510-0002)
径100mm、融着の2口継手とする、融着継手をする				【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. 120	人			[1]
					RW1036
普通作業員	0. 120	人			[1]
	0.120	Λ.			RW1002
諸雑費					
Σ[1] * 0.085	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		条件值
J01 呼び径			8	径100mm	
J02 継手区分			2	融着継手をする	N. 4
J03 融着継手工区分			1	融着の2口継手と	:する

加茂郡川辺町 62頁

ポリエチレン管継手工					施工歩掛表(DW000510-0003)
径100mm、融着の1口継手とする、融着継手をする				【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. 084	人			[1]
					RW1036
普通作業員	0. 084	人			[1]
	0.004	人			RW1002
諸雑費					
Σ [1] * 0.085	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		条件值
J01 呼び径			8	径100mm	
J02 継手区分			2	融着継手をする	1. w
J03 融着継手工区分			2	融着の1口継手と	する

加茂郡川辺町 63頁

ポリエチレン管継手工					施工歩掛表 (DW000510-0004)
径100mm、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					[1]
	0.040	人			RW1002
諸雑費					
$\Sigma[1] * 0.010$	1.000	式			X981036
A ∃L		_			
合 計	1.000	П			
単位当り	1. 000	П	当り		
条件名称			入 力 値		条 件 値
J01 呼び径 J02 継手区分			8 3	径100mm メカニカル継手を	する

加茂郡川辺町 64頁

ポリエチレン管切断工					施工歩掛表 (DW000760-0005)
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]
普通作業員					RW1036
日旭门未見	0. 020	人			[1]
	0.020				RW1002
諸雑費					
$\Sigma[1] * 0.070$	1.000	式			X981036
合 計	1.000	□			
単位当り	1.000		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

加茂郡川辺町 65頁

鋳鉄製仕切弁設置工(縦·横型)(機械)					施工歩掛表 (DW000805-0006)
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
上 普通作業員					W1030
	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	n+ 88			
フレーン 衣担内 4 4.3 1 慎 2.9 1 印、保平値を使用する	0. 400	時間			施工歩掛表(KC010450-0007)
					MELS-MAX (NOOTO TOO VOOT)
合 計	1.000	基			
単位当り	1.000	基	当り		
十匹コノ	1.000	- 本	= 9		
条 件 名 称	1	<u> </u>	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	鋳鉄製仕切弁設置	置工(縦・横型)(機械)

加茂郡川辺町 66頁

トラック運転費				施工歩掛表(KC010450-0007)						
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	8休】		1	時間	当り	
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	Į į	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								
ATE OF	5. 300	9 % F/W			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		n.L. 00								
クレーン表直的 4~4.5 に積 2.9 に 市、保平値を使用する	1.000	時間			施工歩掛表(KC919510	6-0008)				
A =1										
合 計	1. 000	時間								
単位当り	1.000	時間	= 7	i b						
			入 力 値	Í.	 条	件	値			
J01 規格			10		置付 4~4.5 t 積 2.9 t					
J02 運転日当り運転時間			1	標準値を使用	用する					

加茂郡川辺町 67頁

トラック機械損料				施工	歩掛表(KC919516-0	008)	
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 トラック機械損料[13欄]	数量	単位	単価	金額	摘	要	
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				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			

加茂郡川辺町 68頁

鉄蓋設置工					施工歩掛表(I	DW000845-0	0009)		
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	į	
普通作業員	0.600	人			[1]				
					RW1002				
습 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			<u> </u>	<u> </u>	

加茂郡川辺町 69頁

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 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					
				KW1002					
合 計	1. 000	個							
Note that the second of the se									
単位当り	1.000	個	当り						
			入 力 値		 条 件	値			
J01 レジ゙ンコンクリート製ボックス種類			1 7 7 10 11	1号 調整リング 内寸250		胆			
J02 高さ			2	高さ50mm	/111111				
J03 設置・撤去区分			01	設置					

加茂郡川辺町 70頁

レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)					施工歩掛表(D	W000850-0	011)		
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	į	
普通作業員									
	0.010	ı							
	0.010	人			RW1002				
合 計	1.000	個							
単位当り	1.000	個	当	9					
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	1250mm				
J02 高さ			4	高さ150mm					
J03 設置・撤去区分			01	設置					

加茂郡川辺町 71頁

レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)			施工歩掛表 (DW000850-0012)							
2号 底版 内寸350mm、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			10	2号 底版 内寸35	50mm					
J02 高さ			1	高さ40mm						
J03 設置・撤去区分			1	設置						

加茂郡川辺町 72頁

レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)					施工歩掛表(I)W000850-0	013)		
1号 調整リング 内寸250mm、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	ĺ	
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゛ンコンクリート製ホ、ックス種類			1	1号 調整リング	•		,		
J02 高さ			3	高さ100mm					
J03 設置・撤去区分			1	設置					

加茂郡川辺町 73頁

レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)						施工歩掛表	(DW000850-0	014)		
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	Ę	
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		<u> </u>	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			1		設置					

加茂郡川辺町 74頁

レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)						施工歩掛表(DW000850-0	015)		
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	豆	更	
普通作業員										
	0. 010	人								
	0.010					RW1002				
合 計	1. 000	個								
単位当り	1.000	個		当り						
条件名称		1	入	力 値		条	件	値		
J01 レジ、ンコンクリート製ホ、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				1	設置					

加茂郡川辺町 75頁

空気弁設置工					施工歩掛表 (DW000830-0016)
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]
₩ >₹ /k-₩ □					RW1036
普通作業員	0. 100	人			[1]
	0. 100				RW1002
諾維費					
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		条件值
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	

加茂郡川辺町 76頁

鉄蓋設置工					施工歩掛表(I	OW000845-0	0017)		
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	į	
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			1	設置			<u> </u>	<u> </u>	

加茂郡川辺町 77頁

レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)						施工歩掛表の	(DW000850-0	018)		
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	更	
普通作業員										
	0. 030	人								
	0.000					RW1002				
合 計	1.000	個								
単位当り	1. 000	個		当り						
条件名称		1	入	カ 値		<u> </u>	件	値		
J01 レジンコンクリート製ボックス種類			1	.2	3号 上部壁 内寸	500mm				
J02 高さ					高さ200mm					
J03 設置・撤去区分				1	設置					

加茂郡川辺町 78頁

レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)						施工歩掛表(DW000850-0	019)		
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	Ĩ.	
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		<u> </u>	入力	値		<u> </u>	件	値		
J01 レジ、ソコンクリート製ホ、ックス種類			14		3号 下部壁 内立	†500mm				
J02 高さ			5		高さ200mm					
J03 設置・撤去区分			1		設置					

加茂郡川辺町 79頁

レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)						施工歩掛表(DW000850-0	020)		
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	į	
普通作業員										
	0. 020	人								
						RW1002				
습 카	1.000	個								
単位当り	1.000	個		当り						
条件名称		I	入力	値		条	件	値		
J01 レジ、ンコンクリート製ホ、ックス種類			15		3号 底版 内寸50	Omm				
J02 高さ			1		高さ40mm					
J03 設置・撤去区分			1		設置					

加茂郡川辺町 80頁

フランジ継手工					施工歩掛表(DW000230-0021)
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]
	0.000	人			RW1002
諸雑費					
Σ [1] * 0.010	1.000	式			X981036
合 計	1.000	П			
単位当り	1.000	П	当り		
条 件 名 称		ı	入 力 値		条件值
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	TD.)
J03 規格			1	JWWA 7.5K (0.74M	IPa)

加茂郡川辺町 81頁

不断水連絡工					施工歩掛表 (DW000275-0022)
$\phi 150 \times \phi 100$				【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					[1]
	0. 280	人			
307 Add					RW1001
配管工					[1]
	0. 670	人			
並及作業日					RW1036
普通作業員					[1]
	1. 820	人			
不断水穿孔機					RW1002
(不對)					
φ 100	0. 220	日			
=v 14 ab.					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	. 150.2 100	条件值
J01 本管呼び径×取出呼び径			5	ϕ 150× ϕ 100	

加茂郡川辺町 82頁

管明示テープ工 (ポリエチレン管)				施工	歩掛表(DW000515-0023)		
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					
	0.100			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		_	

加茂郡川辺町 83頁

管明示シート工					施工歩掛表(DW0002	85-0024)		
				【4週8休】		100	m	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金額	擋	Í	要	
普通作業員	0.400	i			[1]			
	0.400	人		F	RW1002			
合 計	100.000	m						
単位当り	1.000	m	当り					

加茂郡川辺町 84頁

通水試験工	施工歩掛表(DW001405-0025)								
				【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]				
44 VZ (L-WL D					RW1036				
普通作業員	3. 000	人			[1, 2]				
	0.000				RW1002				
諸雑費									
$\Sigma[2] * 0.200$	1.000	式			X981036				
合 計	1.000	Ħ							
			yla y						
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				

加茂郡川辺町 85頁

ポリエチレン管据付工					施工歩掛表	(DW000505-	0026)		
径75mm				【4週8休】			10	m	当り
名 称・規 格	数量	単位	単 価	金額		摘	里	更	
配管工									
	0.100								
	0. 100	人			RW1036				
普通作業員									
	0. 180	人			Duit 000				
					RW1002				
合 計	10.000	m							
単位当り	1.000	m	当り						
	1.000	111	= 9						
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					

加茂郡川辺町 86頁

ポリエチレン管継手工				施工歩掛表 (DW000510-0027)						
径75mm、融着の2口継手とする、融着継手をする				【4週8休】 1						
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					[1]					
	0.080	人			RW1002					
$\Sigma[1] * 0.085$	1. 000	式			X981036					
合 計	1.000	箇所								
77 FF 74 10		into more	Ne to							
単位当り	1.000	箇所	当り							
条件名称	I	<u> </u>	入 力 値							
J01 呼び径			7	径75mm						
J02 継手区分			2	融着継手をする						
03 融着継手工区分			1	融着の2口継手と	こする					

加茂郡川辺町 87頁

ポリエチレン管継手工				施工歩掛表(DW000510-0028)					
径75mm、融着の1口継手とする、融着継手をする				【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	0.056	人			[1]				
Vote to the second seco					RW1036				
普通作業員	0. 056	人			[1]				
					RW1002				
諸維費									
$\Sigma[1] * 0.085$	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		条件值				
J01 呼び径				径75mm					
J02 継手区分				融着継手をする	ナフ				
J03 融着継手工区分			2	融着の1口継手と	する				

加茂郡川辺町 88頁

ポリエチレン管切断工				施工歩掛表(DW000760-0029)						
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					KW1030					
	0. 010	人			[1]					
二七十九十十					RW1002					
										
Σ [1] * 0.070	1.000	式			X981036					
合 計	1.000									
単位当り	1. 000	П	当り							
条件名称		1	入 力 値		条件值					
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					

加茂郡川辺町 89頁

メカニカル特殊継手工(割増)				施工歩掛表(DW000215-0030)					
径75mm以下、U、UF、LUF、US形(SB、VT、I	.S方式)以外、0.3	3		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]				
	0.003	Λ,			RW1036				
普通作業員	0.005				[1]				
	0.065	人			RW1002				
諾維費					NI 1005				
Σ [1] * 0.010	1.000	式			X981036				
合 計	1. 000	П							
単位当り	1.000		当り						
条 件 名 称		入 力 値							
J01 継手・取外し区分			3	メカニカル特殊維	迷手工(割増)				
J02 呼び径			1	径75mm以下					
J03 継手種別			2		F、US形(SB、VT、LS方式)以外				
J06 継手工割増率			0. 3	0.3					

加茂郡川辺町 90頁

不断水連絡工					施工歩掛表(DW000275-0031)
ϕ 75× ϕ 75				【4週8休】	1 箇所 当り
名 称・規 格 特殊作業員	数量	単位	単 価	金額	摘要
が水TF表貝					[1]
	0. 270	人			RW1001
配管工					[1]
	0.560	人			
普通作業員					RW1036
	1 (20)	r			[1]
	1. 630	人			RW1002
不断水穿孔機					
φ75	0. 210	日			ZW83540075
諸雑費					2100030010
Σ[1] * 0.050	1.000	式			
					X981036
A 31		644			
승 화	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		
条 件 名 称			入力値		 条 件 值
J01 本管呼び径×取出呼び径			1	ϕ 75× ϕ 75	

加茂郡川辺町 91頁

管明示テープ工 (ポリエチレン管)	レン管) 施工歩掛表 (DW000515-0032)							
φ 75				【4週8休】		100	m	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金額	摘	百 2	更	
普通作業員								
	0. 100	人						
	0.100			RW10	002			
合 計	100.000	m						
単位当り	1.000	m	当り					
条 件 名 称		I	入 力 値		条件	値		
J01 呼び径 (mm)		•	2	φ 75				

加茂郡川辺町 92頁

ポリエチレン管据付工					施工歩掛表	(DW000505-	-0033)		
径50mm				【4週8休】			10	m	当り
名 称・規格	数量	単位	単価	金額		摘	1	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					

加茂郡川辺町 93頁

ポリエチレン管継手工					施工歩掛表 (DW000510-0034)
径50mm、融着の2口継手とする、融着継手をする				【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	0.080	人			[1]
普通作業員					RW1036
日型下来具	0.080	人			[1]
		, ,			RW1002
諸雑費					
$\Sigma[1] * 0.085$	1. 000	式			X981036
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1,000	hh: ar.	当り		
中区コッ	1. 000	箇所	当り		
条件名称			入 力 値		条件值
J01 呼び径				径50mm	
J02 継手区分				融着継手をする	L-7
J03 融着継手工区分			1	融着の2口継手と	:する

加茂郡川辺町 94頁

ポリエチレン管継手工					施工歩掛表 (DW000510-0035)
径50mm、融着の1口継手とする、融着継手をする				【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. 056	人			[1] RW1036
普通作業員	0.056	人			[1] RW1002
諸維費 Σ[1] * 0.085	1,000	-44			RW1002
2[1] * 0.000	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		条件值
J01 呼び径 J02 継手区分 J03 融着継手工区分			2	径50mm 融着継手をする 融着の1口継手と	:する

加茂郡川辺町 95頁

ポリエチレン管切断工					施工歩掛表(DW000760-0036)
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]
	0.010				RW1036
普通作業員					
					[1]
	0.010	人			DW1009
諸雑費					RW1002
$\Sigma[1] * 0.010$	1.000	式			
					X981036
合 計	1.000	П			
単位当り	1. 000	口	当り		
	1.000				
条 件 名 称	•	•	入 力 値		条 件 值
J01 呼び径			6	径50mm	
J02 切断・撤去区分			1	ポリエチレン管切	J断工

加茂郡川辺町 96頁

メカニカル継手工				施工歩掛表(DW000215-0037)							
径75mm以下、U、UF、LUF、US形(SB、VT、L	S方式)以外			【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									
普通作業員	0. 050	人			RW1036 [1]						
諸雑費					RW1002						
Σ [1] * 0.010	1.000	式			X981036						
合 計	1.000	П									
単位当り	1. 000	П	当り								
条件名称			入 力 値		条 件 値						
J01 継手・取外し区分 J02 呼び径 J03 継手種別			1 1 2	メカニカル継手 径75mm以下 U、UF、LUF	T、US形(SB、VT、LS方式)以外						

加茂郡川辺町 97頁

ポリエチレン管継手工					施工歩掛表(DW000510-0038)
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]
	0.010				RW1036
普通作業員	0.040	人			[1]
	0.010				RW1002
諸雑費					
$\Sigma[1] * 0.010$	1.000	式			X981036
승 計	1.000				
単位当り	1.000	П	当り		
条件名称			入力値		 条 件 値
J01 呼び径				径50mm	
J02 継手区分			3	メカニカル継手を	する

加茂郡川辺町 98頁

レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)					施工歩掛表(D	W000850-0	039)		
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	į	
普通作業員									
	0.010	ı							
	0.010	人			RW1002				
合 計	1.000	個							
単位当り	1.000	個	当り						
条件名称		I	入 力 値		<u>条</u>	件	値		
J01 レジ、ンコンクリート製ホ、ックス種類			5	1号 底版 内寸25	Omm				
J02 高さ			1	高さ40mm					
J03 設置・撤去区分			01	設置					

加茂郡川辺町 99頁

管明示テープ工 (ポリエチレン管)				施	施工歩掛表(DW000515-	0040)	
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					
	0.000			RW100	02		
合 計	100.000	m					
単位当り	1.000	m	当り				
条 件 名 称			入 力 値	1	条件	値	
J01 呼び径 (mm)			1	φ 50			

加茂郡川辺町 100頁

管路掘削工 (バックホウ掘削積込)				施工歩掛表(DW010005-0041)						
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	,								
	1. 900	人			RW1025					
普通作業員										
	5. 000	人								
バックホウ運転費					RW1002					
· // W/ AETAIA										
油圧・クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)	11. 100	時間								
					施工歩掛表(KW000050-0042)					
合 計	100.000	m3								
	100.000	mo								
W /L \/ 10			Ma N							
単位当り	1. 000	m3	当り							
			 入 力 値							
J01 バックホウ機種・規格 () は平積			3	クローラ型 山積(
J02 土質区分			1	砂・砂質土						
J03 機種			01	排出ガス対策型						

加茂郡川辺町 101頁

バックホウ運転費					施工歩掛表(KW000050-0042)						
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									
	0. 160	人				RW1014					
軽油											
小型ローリー	6. 300	リットル				ZC19020000					
バックホウ機械損料						2619020000					
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					
승 計	1.000	時間									
単位当り	1. 000	時間		当り							
条件名称				値		条件值					
J01 バックホウ規格			3). 28m3 (平積0. 20m3)					
J05 機種			2		排出ガス対策型(2次)					

加茂郡川辺町 102頁

管路埋戻工 (機械埋戻)						施工歩掛表(DW010010-0043)	
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					
普通作業員						RW1025	
日四十十六月							
	6.800	人					
バックホウ運転費						RW1002	
油圧・クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)	7. 600	時間				施工歩掛表(KW000050-0042)	
タンパ運転費							
co. 001							
$60 \sim 80 \text{kg}$	3. 000	日				施工歩掛表(KW050050-0044)	
砂 (サンドクッション用)							
	126. 000	m3					
	120.000	mo				ZC12040000	
合 計	100.000	m3					
単位当り	1.000	m3		当	n		
			入	力値		<u> </u>	
J01 バックホウ機種・規格 () は平積			/\	3	クローラ型 山積		
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		

加茂郡川辺町 103頁

タンパ運転費					施工歩掛表((KW050050-	0044)		
60~80kg				【4週8休】			1	目	当り
名 称 · 規 格 特殊作業員	数量	単位	単 価	金額		摘	要	İ	
竹州下来貝									
	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							
タンパ及びランマ賃料長期割引					ZC19010000				
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				60~80kg		IT	庄		

加茂郡川辺町 104頁

管路埋戻工 (機械埋戻)					施工歩掛表 (DW010010-0045)
クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3) 、流用土				【4週8休】	100 m3 当り
名 称・規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	0.500	r			
	2. 500	人			RW1025
普通作業員					IN 1020
	6.800	人			
ジーケン ウ (平本) 連					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			
,	1.000	-41 lH1			施工歩掛表(KW000050-0042)
タンパ運転費					
$60 \sim 80 \text{kg}$	3. 000	日			施工歩掛表(KW050050-0044)
					他工少掛衣(MW050050-0044)
合 計	100.000	m3			
単位当り	1. 000	m3	当り		
TEI	1.000	GIII	= 9		
条件名称			入 力 値		·
J01 バックホウ機種・規格 () は平積			3	クローラ型 山積0	
J02 埋戻材料			5	流用土	
J05 機種			01	排出ガス対策型	

加茂郡川辺町 105頁

発生土運搬費		施工歩掛表(DW010030-0046)							
砂・砂質土、5.9 km、バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3) 、路面良好	ダンプトラック 4	t積、D	ID率区間	無し、	【4週8休】		10	m3	当り
名 称・規 格	数量	単位	単	価	金額	摘	<u> </u>	要	
ダンプトラック運転費									
普通 ディーゼル 4 t 、タイヤ損耗費(良好)	0.600	日				施工歩掛表(KW030200-0047)			
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 4	t 積			
J04 運搬距離明細出力区分			1		明示する				
J05 運搬距離 (km)			5. 9)	5.9 km				
J07 タイヤ損耗費計上区分			1		路面良好				
J08 運搬状況区分			1		DID率区間無し				
J09 土質区分			1		砂・砂質土				

加茂郡川辺町 106頁

ダンプトラック運転費						施工歩掛表	(KW030200	-0047)		
普通 ディーゼル 4 t 、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		金額		摘		要	
運転手(一般)										
	1. 000	人								
	1.000					RW1015				
軽油										
小型ローリー	24 000	11 1 a.								
NEED OF	34. 000	リットル				ZC19020000				
ダンプトラック機械損料										
h										
オンロード ディーゼル 4 t 級	1. 290	供用日				MC001865				
タイヤ損耗費ダンプトラック (供用当り)						MC001005				
4t 良好	1. 290	供用日				ZC61020401				
						2001020401				
合 計	1.000	日								
単位当り	1.000	日		当り						
			入力	値		<u> </u>	件	値		
J01 規格			2		普通 ディーゼル		TT*	胆		
J05 タイヤ損耗費			1		タイヤ損耗費(良好					

加茂郡川辺町 107頁

アルミ矢板建込(両側)工					施工歩掛表 (DG000320-0048)							
333mm、掘削深2.0m以下、排出ガス対策型、クローラ 山積0.28	m3(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											
	1.700	人				RW1001						
普通作業員												
	5. 100	人				RW1002						
バックホウ運転費						R#1002						
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				Martin III III da (Transpassas and III)						
						施工歩掛表(KG000200-0049)						
合 計	100.000	m										
					_							
単位当り	1. 000	m		当点)							
条件名称				力値		条件值						
J01 掘削深J02 アルミ矢板				2 01	掘削深2.0m以下 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							

加茂郡川辺町 108頁

バックホウ運転費					施工歩掛表 (KG000200-0049)
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)					
	0.400	,			
	0. 160	人			RW1014
軽油					WEIGHT
小型ローリー	5. 900	リットル			
バックホウ機械損料					ZC19020000
/ ヽソ / ハx / nx 1g / r					
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			
					MCO19315
合 計	1.000	時間			
ц н	1.000	h41.l#1			
W/// Nr Io					
単位当り	1.000	時間	当り		
			入 力 値		<u> </u>
J01 バックホウ規格			2	クローラ 山積0.28m3(
J02 機種			2	排出ガス対策型(

加茂郡川辺町 109頁

アルミ矢板引抜(両側)工						施工歩掛表(DG000320-0050)
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 土木一般世話役	数量	単位	単	価	金額	摘要
上小一放巴苗仅						
	0.700	人				RW1025
特殊作業員						IN 1020
	0.700	人				
		, ,				RW1001
普通作業員						
	2. 100	人				
トラッククレーン賃料(油圧伸縮)長期割引						RW1002
TO TO THE SECTION OF						
4.9t吊 オペレーター付	0.600	供用日				ZC58720049
						200120049
合 計	100.000					
	100.000	m				
単位当り	1.000	m		当り		
de lib. de sta			- L	. /+		Ar III. Its
条 件 名 称 J01 掘削深			入 力 2		掘削深2.0m以下	条件值
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 油圧伸系	縮ジブ型4.9t吊
J06 矢板幅			01	L	333mm	

加茂郡川辺町 110頁

土留支保工 (軽量金属支保工) 設置工					施工歩掛表(DG000350-	-0051)		
水圧式パイプサポート、1段				【4週8休】			100	m	当り
名 称 ・ 規 格 土木一般世話役	数量	単位	単 価	金額		摘		要	
	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		<u> </u>	件	値		

加茂郡川辺町 111頁

土留支保工(軽量金属支保工)設置工	施工歩掛表(DG000350-0051)
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

加茂郡川辺町 112頁

土留支保工(軽量金属支保工)撤去工					施工歩掛表 (DG000350-0052)
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	ı			
	0. 500	人			RW1025
特殊作業員					Ni 1000
	0.500	人			
普通作業員					RW1001
宣进作来貝 					
	1.500	人			
		, ,			RW1002
A =1					
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		
条 件 名 称			入 力 値	- CD.	条件值
J01 設置段数·掘削深 J02 切梁材			1	1段 水圧式パイプサオ	
J03 土留支保工(軽量金属支保工)			1	土留支保工(軽量	
J04 施工区分				撤去工	

加茂郡川辺町 113頁

汚泥吸排車運搬工					施工歩掛表(WB232010-	0053)		
42.6 km、DID区間無し				【4週8休】		100	m3	当り
名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘	要	芝	
汚泥吸排車機械運転費【基準】								
	6. 500	日						
					施工歩掛表(KC116700-0054)			
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)			42.6	42.6 km				
J02 DID区間の有無			1	DID区間無し				

加茂郡川辺町 114頁

汚泥吸排車機械運転費【基準】				施工歩掛表(KC116700-0054)							
				【4週8休】			1	日	当り		
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額		摘	F Z	更			
運転手 (一般)											
	1. 200	人									
					RW1015						
軽油											
小型ローリー	96. 000	リットル									
					ZC19020000						
汚泥吸排車 機械損料											
積載8 t 吸入管径75mm	1. 440	供用日									
					MC005195						
合 計	1. 000	日									
単位当り	1. 000	日	当り								

加茂郡川辺町 115頁

舗装版直接掘削・積込工					施工歩掛表(DW010015-0	0055)		
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	罗	Ę	
土木一般世話役								
	0. 420	人			RW1025			
普通作業員					R#1023			
	0.630	人						
S. L. J. J. Vyrder dib					RW1002			
バックホウ運転費								
油圧・クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)	3. 350	時間						
	0.000	141 Lu			施工歩掛表(KW000050-0042)			
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 (0.20	m3)			
J02 掘削As舗装版厚J03 バックホウ機種			01	0cm超え10cm以下 排出ガス対策型				
Juo ハツク かり (矮性			0.1	19F山ルク刈東空				

加茂郡川辺町 116頁

アスファルト塊運搬費						施工歩掛表(DW010030-	-0056)		
3.4 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、路面目	良好	【4週8休】		10	m3	当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金額	摘	<u>1</u>	要	
ダンプトラック運転費									
並深 ご ,		_							
普通 ディーゼル 4 t 、タイヤ損耗費(良好)	0. 650	日				施工歩掛表(KW030200-0047)			
						,			
合 計	10.000	m3							
単位当り	1.000	m3		当り					
条件名称			入力	D 値		条件	値		
J01 処理種別			2	2	アスファルト塊運				
J02 積込機種選択()は平積み			3	3	バックホウ 山積(0.28m3 (0.20m3)			
J03 運搬機種		·	2	2	ダンプトラック 4	l t 積			·
J04 運搬距離明細出力区分			1		明示する				
J05 運搬距離 (km)			3.	4	3.4 km				
J07 タイヤ損耗費計上区分			1		路面良好				
J08 運搬状況区分			1		DID率区間無し	,			

加茂郡川辺町 117頁

無筋コンクリート塊運搬費						施工歩掛表(DW010030	-0057)		
3.4 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週8休】		10	m3	当り
名 称・規 格	数量	単位	単 征	j	金額	摘		要	
ダンプトラック運転費									
普通 ディーゼル 4 t 、タイヤ損耗費(良好)	0.050	-							
百囲 ノイービル 生し、タイド 頂代貝(及好)	0. 650	日				施工歩掛表(KW030200-0047)			
						施工少妇及(N#030200 0041)			
合 計	10.000	m3							
単位当り	1.000	m3		当り					
	1.000	mo		J					
条 件 名 称			入力	値		条件	値		
J01 処理種別			3		無筋コンクリート				
J02 積込機種選択 () は平積み			3		バックホウ 山積(
J03 運搬機種			2		ダンプトラック 4	4 t 積			
J04 運搬距離明細出力区分			1		明示する				
J05 運搬距離 (km)			3. 4		3.4 km				
J07 タイヤ損耗費計上区分			1		路面良好				
J08 運搬状況区分			1		DID率区間無し	,			

加茂郡川辺町 118頁

路盤工機械					施工歩掛表(DW010020-0058)
上層路盤、施工厚= 13 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
再生砕石(RC)					
D.C. 0.0					
R C - 3 0	16. 510	m3			7010100000
タンパ運転費					ZC12160030
ノマハ注形貝					
60~80kg	0. 450	日			
30.00	0.450	н			施工歩掛表(KW050050-0059)
					Manage Services
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		
At NI C					
条件名称			入 力 値	I ⊟ nb mt	条 件 值
J01 施工区分			01	上層路盤	
J02 施工厚 (cm) J03 路盤材規格			13 7	施工厚= 13 cm R C - 30 再生材	
J03 跨盤材規格 J05 施工巾B (m)			01	1.8m未満	
Joo 加工市D (III)			01	1.0世本何	

加茂郡川辺町 119頁

タンパ運転費					施工歩掛表(KW050050-0	059)	
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					
ガソリン					RW1001		
レギュラー80オクタン以上	4.000	リットル					
タンパ及びランマ賃料長期割引					ZC19010000		
$60\sim80\mathrm{kg}$	1.610	日			ZC58800060		
					203000000		
0.31							
合 計	1. 000	日					
単位当り	1 000	п	当り				
 平匹 コノ	1. 000	日	当り				
条件名称			入 力 値		条件	値	
J01 規格			1	60∼80kg			

加茂郡川辺町 120頁

路盤工機械					施工歩掛表(DW010020-0060)
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
再生砕石(RC)					
R C – 4 0					
RC-40	12. 700	m3			ZC12160040
タンパ運転費					2012160040
/ V APA					
60~80kg	0. 450	日			
	0.100				施工歩掛表(KW050050-0059)
合 計	100.000	m2			
NVII VI V					
単位当り	1.000	m2	当り		
/Z			1 + 1=		夕 14 1古
条件名 4 Mathematical Approximation 5 Mathematical Approximation 4 Mathem			入 力 位 2	下層路盤	条 件 値
J01 施工区分 J02 施工厚 (cm)				下層路盤 施工厚= 10 cm	
J03 路盤材規格			4	R C - 40 再生材	
J05 施工巾B (m)			01	1.8m未満	

加茂郡川辺町 121頁

路盤工機械					施工歩掛表(DW010020-0061)
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
再生砕石 (RC)					
R C - 4 0	10 510	0			
KC 40	16. 510	m3			ZC12160040
タンパ運転費					2012100040
60∼80kg	0.450	日			
					施工歩掛表(KW050050-0059)
合 計	100.000	m2			
単位当り	1. 000	m2	当り		
744	1.000	IIIZ	= 9		
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	R C-40 再生材	
J05 施工巾B (m)			01	1.8m未満	

加茂郡川辺町 122頁

路盤工機械					施工歩掛表(DW010020-0062)
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
再生砕石(RC)					
R C - 4 0	01 500	0			
KC 40	21. 590	m3			ZC12160040
タンパ運転費					2012100040
60∼80kg	0.450	日			
					施工歩掛表(KW050050-0059)
合 計	100.000	m2			
単位当り	1 000	m2	当り		
中區日分	1. 000	M∠	= 9		
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	R C - 40 再生材	
J05 施工巾B (m)			01	1.8m未満	

加茂郡川辺町 123頁

路盤工機械					施工歩掛表(DW010020-0063)
下層路盤、施工厚= 20 cm、1.8m未満、R C - 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
再生砕石(RC)					
D.C. 4.0					
RC - 40	25. 400	m3			7010100040
タンパ運転費					ZC12160040
/ / / 建料具					
60~80kg	0. 450	日			
	0. 100	H			施工歩掛表(KW050050-0059)
					,
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		
/y /L			7 <i>L</i> /+		7 14 14
条件名称			入 力 値	丁园的 舰	条件值
J01 施工区分 J02 施工厚 (cm)			20	下層路盤 施工厚= 20 cm	
J03 路盤材規格			4	ルユ厚- 20 cm R C - 40 再生材	
J05 施工巾B (m)			01	1.8m未満	
100 NRT-14D (III)			01	1. 0111/1/11回	

加茂郡川辺町 124頁

路盤工機械					施工歩掛表(DW010020-0064)
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
再生砕石 (RC)					
R C - 4 0					
KC-40	19. 050	m3			ZC12160040
タンパ運転費					2012160040
/ V ZERA					
60~80kg	0. 450	日			
	0.100				施工歩掛表(KW050050-0059)
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		
友 III 与 II。			1 + 1=		夕 ル は
条 件 名 称 J01 施工区分			入 力 位 2	下層路盤	条 件 値
J01 施工区分 J02 施工厚 (cm)				下層路盤 施工厚= 15 cm	
J03 路盤材規格			4	R C - 40 再生材	
J05 施工巾B (m)			01	1.8m未満	

加茂郡川辺町 125頁

路盤工機械				施工歩掛表(DW010020-0065)				
上層路盤、施工厚= 15 cm、1.8m未満、粒度調整砕石 M-	40			100 m2 当り				
名 称・規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要			
普通作業員	<i>77</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 1	. ,		7/1			
	0.780	人						
					RW1002			
粒調砕石								
M - 4 0	19. 050	m3						
タンパ運転費					ZC12140040			
タン八連転貨								
60~80kg	0.450	П						
ov - ovag	0. 450	日			施工歩掛表(KW050050-0059)			
					旭工少角文 (KW050050 0059)			
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			01	上層路盤				
J02 施工厚 (cm)			15	施工厚= 15 cm				
J03 路盤材規格			6	粒度調整砕石 M-	-40			
J05 施工巾B (m)			01	1.8m未満				

加茂郡川辺町 126頁

表層工・人力施工(車道・路肩)				施工歩掛表(DW010035-0066)						
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 23	$50 \mathrm{kg/m3}$		【4週8休】	100 m2 当り					
名 称 ・ 規 格 土木一般世話役	数量	単位	単 価	金額	摘要					
工小一放 巴祜 仅					[9, 1]					
	0. 400	人			RW1025					
特殊作業員										
	0.800	人			[9, 1]					
普通作業員					RW1001					
					[9, 1]					
	1. 600	人			RW1002					
再生密粒度アスコン(13)										
	7. 544	t								
振動ローラ運転					施工歩掛表 (DC043105-0067)					
ハンドガイド式0.5~0.6t	0.400	日			[9, 1]					
	0. 100	H			KW030100					
振動コンパクタ運転費					[9, 1]					
$40\sim60\mathrm{kg}$	0.800	日			施工歩掛表(KW030150-0069)					
諸維費					70 - 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
$\Sigma[9] * 0.060$	1. 000	式								
					X981036					
0.71										
合 計	100.000	m2								

加茂郡川辺町 127頁

表層工・人力施工(車道・路肩)	施工歩掛表(DW010035-0066)							
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 23	50kg/m3		【4週8休】		100	m2	当り
名 称・規 格	数量	単位	単価	金額	搪	İ	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			01	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	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 2	350kg/m3			

加茂郡川辺町 128頁

再生密粒度アスコン(13)		施工歩掛表 (DC043105-0067)					
				【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					
				ZC2135M13	T		
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)			

加茂郡川辺町 129頁

振動ローラ運転				施工歩掛表(KW030100-0068)					
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	<u> </u>	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			W0000400				
軽油					MC006460				
小型ローリー	3.000	リットル			701000000				
特殊作業員					ZC19020000				
	1.000	人			RW1001				
合 計	1.000	FI							
単位当り	1.000	FI	当り						
条件名称			入力値	10 18 1 10 Pr-	条	件	値		
J01 規格 J05 機種			2 02	ハンドガイド式0. 排出ガス対策型	5∼0.6t				

加茂郡川辺町 130頁

振動コンパクタ運転費		施工歩掛表(KW030150-0069)						
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						
	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			
振動コンパクタ 機械損料					2019010000			
40~60kg	1. 400	供用日						
					MC006525			
合 計	1. 000	日						
単位当り	1. 000	日	当り					
	1.000	Н	39					
条件名称			入 力 値		条 件	値		
J01 規格			1	40∼60kg				

加茂郡川辺町 131頁

表層工・人力施工(歩道)				施工歩掛表(DW010035-0070)						
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 22	00 kg/m3		【4週8休】	100 m2 当り					
名 称 ・ 規 格 土木一般世話役	数量	単位	単 価	金額	摘要					
工个一放巴祜佼					[9, 1]					
	0. 400	人			RW1025					
特殊作業員										
	0.800	人			[9, 1]					
普通作業員					RW1001					
					[9, 1]					
	1. 600	人			RW1002					
再生密粒度アスコン(13)										
	9. 680	t								
振動ローラ運転					施工歩掛表(DC043105-0067)					
ハンドガイド式0.5~0.6t	0.400	目			[9, 1]					
	0.400	н			KW030100					
振動コンパクタ運転費					[9, 1]					
$40\sim60\mathrm{kg}$	0.400	日			施工歩掛表(KW030150-0069)					
諸雑費					/地上ツ·別女 (III000100 0000)					
$\Sigma[9] * 0.070$	1. 000	式								
					X981036					
合 計	100.000	m2								

加茂郡川辺町 132頁

表層工・人力施工(歩道)	施工歩掛表(DW010035-0070)							
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 220	00kg/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 2	200kg/m3			

加茂郡川辺町 133頁

表層工・人力施工(歩道)			施工歩掛表(DW010035-0071)					
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 22	200kg/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]			
36 VZ /6+36-E		·			RW1001			
普通作業員					[9, 1]			
	1.600	人			RW1002			
再生密粒度アスコン(13)					III 1002			
	12. 100	t			施工歩掛表(DC043105-0067)			
振動ローラ運転								
ハンドガイド式0.5~0.6t	0.400	日			[9, 1]			
振動コンパクタ運転費					KW030100			
					[9, 1]			
40~60kg	0. 400	日			施工歩掛表(KW030150-0069)			
諸維費								
Σ [9] * 0.070	1.000	式			X981036			
合 計	100.000	m2						

加茂郡川辺町 134頁

表層工・人力施工(歩道)	施工歩掛表(DW010035-0071)							
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 220	00kg/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			03	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 2	200kg/m3			

加茂郡川辺町 135頁

表層工・人力施工(車道・路肩)				施工歩掛表(DW010035-0072)						
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 23	$50 \mathrm{kg/m3}$		【4週8休】	100 m2 当り					
名 称 ・ 規 格 土木一般世話役	数量	単位	単 価	金額	摘要					
工小一放 巴祜 仅					[9, 1]					
	0. 400	人			RW1025					
特殊作業員										
	0.800	人			[9, 1]					
普通作業員					RW1001					
					[9, 1]					
	1. 600	人			RW1002					
再生密粒度アスコン(20)										
	12. 573	t								
振動ローラ運転					施工歩掛表 (DC043105-0073)					
ハンドガイド式0.5~0.6t	0.400	日			[9, 1]					
	0. 100	H			KW030100					
振動コンパクタ運転費					[9, 1]					
$40 \sim 60 \text{kg}$	0.800	日			施工歩掛表(KW030150-0069)					
諸維費										
$\Sigma[9] * 0.060$	1.000	式								
					X981036					
0.71										
合 計	100. 000	m2								

加茂郡川辺町 136頁

表層工・人力施工(車道・路肩)		施工歩掛表(DW010035-0072)							
仕上り厚 5cm、無、再生密粒度アスコン(20)、N6以上、締	第め固め後密度 23s	50kg/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	n					
条 件 名 称			入 力 値		条	件	値		
J01 施工区分			01	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 2	350kg/m3				

加茂郡川辺町 137頁

再生密粒度アスコン(20)	施工歩掛表(DC043105-0073)						
				【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	+					
	1.000	C		ZC2135M201	ſ		
合 計	1. 000	t					
単位当り	1.000	t.	当り				
	1						
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)			

加茂郡川辺町 138頁

不陸整正工		-		施工歩掛表(DW010025-0074)					
補足材あり、 t =3cm、再生クラッシャーランRC-30、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				
再生砕石 (RC)									
D.G. 0.0									
RC - 30	3. 810	m3							
カンノいの中土 連					ZC12160030				
タンパ運転費									
60~80kg	0.400								
00° 000kg	0. 460	日			施工歩掛表(KW050050-0059)				
合 計	100.000	m2							
н н	100.000	1112							
単位当り	1.000	m2	当り						
条件名称	L .		入 力 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					
			4	再生クラッシャー	-ランRC-30				
J05 施工幅			1	1.8m未満					

加茂郡川辺町 139頁

表層工・人力施工(車道・路肩)					施工歩掛表(DW010035-0075)
仕上り厚 5cm、有、タックコート (車道・路肩)、 なし、締め固め後密度 2350kg/m3	再生密粒度アスコン	(20)、N6以	以上、砂散布計上	【4週8休】	100 m2 当り
名 称 ・ 規 格 土木一般世話役	数量	単位	単 価	金額	摘要
上小 双巴田区					[9, 1]
	0.400	人			RW1025
特殊作業員					[9, 1]
	0.800	人			[9, 1]
普通作業員					RW1001
					[9, 1]
	1. 600	人			RW1002
再生密粒度アスコン (20)					
	12. 573	t			#T II-H = (DC040105, 0070)
アスファルト乳剤					施工歩掛表 (DC043105-0073)
タックコート PK-4号	43. 000	リットル			
振動ローラ運転					ZC21330004
					[9, 1]
ハンドガイド式0.5~0.6t	0.400	日			KW030100
振動コンパクタ運転費					[0.1]
$40{\sim}60\mathrm{kg}$	0.800	日			[9, 1]
諸雑費					施工歩掛表(KW030150-0069)
Σ [9] * 0.170	1. 000	式			X981036

加茂郡川辺町 140頁

表層工・人力施工(車道・路肩)				施工歩掛表(DW010035-0075)					
仕上り厚 5cm、有、タックコート (車道・路肩)、再なし、締め固め後密度 2350kg/m3	生密粒度アスコン(20)、N6D	以上、砂散布計上	【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			01	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			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			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 2	350kg/m3				

加茂郡川辺町 141頁

表層工・人力施工(歩道)				施工歩掛表 (DW010035-0076)						
仕上り厚 4cm、有、プライムコート(歩道)、再生 締め固め後密度 2200kg/m3	密粒度アスコン(13)、N	14以下、耐	少散布計上なし、	【4週8休】	100 m2 当り					
名 称 ・ 規 格 土木一般世話役	数量	単位	単価	金額	摘 要					
L/N /IXEIII (X					[9, 1]					
	0.400	人			RW1025					
特殊作業員					[9, 1]					
	0.800	人			RW1001					
普通作業員										
	1.600	人			[9, 1]					
再生密粒度アスコン(13)					RW1002					
	9. 680	t								
	9.000	· ·			施工歩掛表(DC043105-0067)					
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					[9, 1]					
ハンドガイド式0.5~0.6t	0.400	日								
振動コンパクタ運転費					KW030100					
40∼60kg	0.400	日			[9,1]					
諸雑費					施工歩掛表(KW030150-0069)					
$\Sigma[9] * 0.190$	1.000	式			X981036					

加茂郡川辺町 142頁

表層工・人力施工(歩道)				施工步掛表(DW010035-0076)					
仕上り厚 4cm、有、プライムコート(歩道)、再生密粒 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		, and				
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					

加茂郡川辺町 143頁

表層工・人力施工(車道・路肩)				施工歩掛表(DW010035-0077)					
仕上り厚 4cm、有、プライムコート(車道・路肩) なし、締め固め後密度 2350kg/m3	、再生密粒度アスコン	(13)、N4D	以下、砂散布計上	【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	<i>></i> =	1 1	, ,,,,,,,		464				
					[9, 1]				
	0. 400	人			RW1025				
特殊作業員					RW1025				
					[9, 1]				
	0.800	人							
*** 7 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /					RW1001				
普通作業員					[9, 1]				
	1.600	人			[5, 1]				
	1,000				RW1002				
再生密粒度アスコン(13)									
	10.050								
	10. 058	t			施工歩掛表(DC043105-0067)				
アスファルト乳剤					MELTO IN ACCOUNT				
プライムコート PK-3号	126. 000	リットル							
振動ローラ運転					ZC21330003				
DAMA / ACTIVA					[9, 1]				
ハンドガイド式0.5~0.6t	0. 400	日							
Trace of the same					KW030100				
振動コンパクタ運転費					[0.1]				
40~60kg	0.800	目			[9, 1]				
	0.000	Н			施工歩掛表(KW030150-0069)				
諸雑費									
F[0] + 0 170									
$\Sigma[9] * 0.170$	1.000	式			X981036				
		I	1		VA01090				

加茂郡川辺町 144頁

表層工・人力施工(車道・路肩)					施工歩掛表(DW010035-	-0077)		
仕上り厚 4cm、有、プライムコート(車道・路肩)、早なし、締め固め後密度 2350kg/m3	手生密粒度アスコン	(13)、N4D	人下、砂散布計上	【4週8休】		D#010000	100	m2	当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額		摘		要	
습 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				表層工・人力施工	(車道・路肩)				
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		·	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			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 2	350kg/m3				

加茂郡川辺町 145頁

表層工・人力施工(車道・路肩)					施工歩掛表(DW010035-0078)
仕上り厚 5cm、有、プライムコート(車道・路肩) し、締め固め後密度 2350kg/m3	、再生密粒度アスコン	(20)、N5、	砂散布計上な	【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]
	0.400	Λ,			RW1025
特殊作業員					
	0.800	Ā			[9, 1]
	0.800	人			RW1001
普通作業員					
	1.600	Ā			[9, 1]
	1.600	人			RW1002
再生密粒度アスコン(20)					
	12. 573	_			
	12.373	t			施工歩掛表(DC043105-0073)
アスファルト乳剤					
プライムコート PK-3号	126.000	リットル			
Joyn Mar TR On	126.000	7 7 F/V			ZC21330003
振動ローラ運転					
ハンドガイド式0.5~0.6t	0.400	日			[9, 1]
	0.400	н			KW030100
振動コンパクタ運転費					
40∼60kg	0.800				[9, 1]
HO-OONG	0.800	日			施工歩掛表(KW030150-0069)
諸雑費					
Σ[9] * 0.170	1 000	4-			
2[3] * 0.110	1.000	式			X981036

加茂郡川辺町 146頁

表層工・人力施工(車道・路肩)					施工歩掛表(DW010035-	-0078)		
仕上り厚 5cm、有、プライムコート(車道・路肩)、 し、締め固め後密度 2350kg/m3	再生密粒度アスコン	(20)、N5、	砂散布計上な	【4週8休】			100	m2	当り
名 称・規 格	数量	単位	単 価	金額		摘		要	
슴 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			3	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 2	350kg/m3				

加茂郡川辺町 147頁

基層工・人力施工(車道・路肩)					施工歩掛表(DW010035-0079)
仕上り厚 5cm、有、タックコート (車道・路肩)、 なし、締め固め後密度 2350kg/m3	再生粗粒度アスコン	(20)、N6以	以上、砂散布計上	【4週8休】	100 m2 当り
名 称 ・ 規 格 土木一般世話役	数量	単位	単 価	金額	摘要
上小一放巴苗仅					[9, 1]
	0.400	人			RW1025
特殊作業員					
	0.800	人			[9, 1]
森 パイル・		, ,			RW1001
普通作業員					[9, 1]
	1.600	人			RW1002
再生粗粒度アスコン(20)					1W1002
	12. 573	t			
					施工歩掛表(DC043105-0080)
アスファルト乳剤					
タックコート PK-4号	43.000	リットル			7/21/220004
振動ローラ運転					ZC21330004
ハンドガイド式0.5~0.6t	0.400	日			[9, 1]
	0. 100	П			KW030100
振動コンパクタ運転費					[9, 1]
$40\sim60\mathrm{kg}$	0.800	日			
諸雑費					施工歩掛表(KW030150-0069)
$\Sigma[9] * 0.170$	1. 000	式			
203 - 0.110	1.000	工			X981036

加茂郡川辺町 148頁

基層工・人力施工(車道・路肩)					施工歩掛表(DW010035-	-0079)		
仕上り厚 5cm、有、タックコート (車道・路肩)、再なし、締め固め後密度 2350kg/m3	生粗粒度アスコン((20)、N6D	以上、砂散布計上	【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			3	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 2	350kg/m3				

加茂郡川辺町 149頁

再生粗粒度アスコン(20)				施工	歩掛表(DC043105-0	0080)	
				【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	+					
, ,	1.000	·		ZC2135A13	3T		
合 計	1.000	t					
単位当り	1. 000	t	当り				
条件名称		<u> </u>	入 力 値		条件	値	
J01 合材種別			22	再生粗粒度アスコン(20)			

加茂郡川辺町 150頁

切削オーバーレイエ					施工歩掛表(WB430210-0081)
切削深 7cm以下、舗設層数一層、車道及び路肩、一層目 5	cm、各種、PK-	- 4 (タック	フコート)	【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					[1]
	0. 110	人			
特殊作業員					RW1025
	0.000	ı			[1]
	0. 330	人			RW1001
普通作業員					[1]
	0. 550	人			
7スコン 各種					RW1002
締固め後密度= 2 t/m3	10. 700	t			施工歩掛表(DC043105-0082)
アスファルト乳剤					
タックコート PK-4号	43. 000	リットル			
路面切削機運転費【基準】					ZC21330004
					[1]
ホイール式 2.0m級・廃材積込装置付、排出ガス対策型 (3次)	0. 110	日			施工歩掛表(KC113400-0083)
路面清掃車運転費【基準】					
ブラシ式1.5m3 四輪式 切削工事用	0. 110	日			[1]
	0.110	H			施工歩掛表(KC113350-0084)
アスファルトフィニッシャ運転費【基準】					[1]
ホイール型2.3~6.0m、排出ガス対策型(3次)	0. 110	日			
					施工歩掛表(KC112800-0085)

加茂郡川辺町 151頁

切削オーバーレイエ					施工歩掛表 (WB430210-0081)
切削深 7cm以下、舗設層数一層、車道及び路肩、一層目 5	cm、各種、PK-	4 (タック	プコート)	【4週8休】	100 m2 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
ロードローラ運転費【基準】					
					[1]
マカダム・10 t 、排出ガス対策型(2次)	0. 110	日			
as secretar with (for tall). Eath Mr. 1					施工歩掛表(KC112550-0086)
タイヤローラ運転費(賃料)【基準】					
					[1]
8~20 t 、排出ガス対策型(2次)	0.110	日			
諸雑費					施工歩掛表 (KC216500-0087)
· 由杜貝					
$\Sigma[1] * 0.14$	1. 000	式			
2[1] * 0.14	1.000	工			X981036
					A301030
合 計	100.000	m2			
	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当人)	
条 件 名 称			入 力 値		·
J01 平均切削深さ			1	切削深 7cm以下	
J02 即日舗設層数			1	舗設層数一層	
J03 すりつけの区分			1	無	
J04 歩車道区分			1	車道及び路肩	
J05 舗装厚(一層目) (cm)			5	一層目 5 cm	
J07 アスファルト材料 (一層目)			39	各種	
J09 設計密度 (一層目)			2	締固め後密度= 2	
J11 瀝青材種類			2	PK-4(タック	コート)

加茂郡川辺町 152頁

アスコン 各種				施工歩	事表 (DC043105-0	0082)	
締固め後密度= 2 t/m3				【4週8休】		1 t	当り
<u>名</u> 称 ・ 規 格 ^{各種アスファルト}	数量	単位	単価	金額	摘	要	
密度2.00以上2.10 t /m3未満	1.000	t		ZN22410020			
合 計	1.000	t					
単位当り	1.000	t	当り				
条件名称	1		入 力 値	条	件	値	
J01 合材種別 J02 締固め後密度(t/m3)				アスコン 各種 締固め後密度= 2 t/m3			

加茂郡川辺町 153頁

路面切削機運転費【基準】				施工歩掛表(KC113400-0083)						
ホイール式 2.0m級・廃材積込装置付、排出ガス対策型	(3次)			【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(特殊)										
	1.000	人								
軽油					RW1014					
<u>半</u> 工(口										
小型ローリー	235. 000	リットル								
	255.000	7717			ZC19020000					
路面切削機機械損料										
排出ガス対策型(第3次基準値)ホイール式廃材積込装置付2.0n	1. 310	供用日								
					MC007399					
合 計	1. 000	日								
	1.000									
単位当り	1.000	日	当り							
条 件 名 称			入 力 値		条 件 値					
J01 規格			1)m級・廃材積込装置付					
J05 機種			3	排出ガス対策型((3次)					

加茂郡川辺町 154頁

路面清掃車運転費【基準】					施工歩掛表(KC113350-0	084)		
ブラシ式1.5m3 四輪式 切削工事用				【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)								
	0. 980	人						
					RW1015			
軽油								
小型ローリー	43. 000	リットル						
					ZC19020000			
路面清掃車機械損料								
ブラシ・四輪式路面切削工事用・ホッパ容量1.5 m3	1. 310	供用日						
					MC007254			
合 計	1. 000	日						
	21.11							
単位当り	1. 000	日	当り					
	1.000							
条 件 名 称			入 力 値			値		
J01 規格			6	ブラシ式1.5m3 四	輪式 切削工事用			

加茂郡川辺町 155頁

アスファルトフィニッシャ運転費【基準】				施工歩掛表(KC112800-0085)						
ホイール型2.3~6.0m、排出ガス対策型(3次)			【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(特殊)										
	1. 000	人								
	1.000				RW1014					
軽油										
小型ローリー	48, 000	リットル								
	40.000	7717			ZC19020000					
アスファルトフィニッシャ機械損料										
排出ガス対策型(第 3 次基準値)ホイール型2.3~6.0 m	1. 390	供用日								
	1. 390	供用口			MC025860					
合 計	1 000	п								
	1. 000	日								
144 14 10 10		_								
単位当り	1.000	日	当り							
条件名称			入 力 値	1	<u></u> 条 件	値				
J01 規格			6	ホイール型2.3~6						
J05 機種			4	排出ガス対策型(3	3次)					

加茂郡川辺町 156頁

ロードローラ運転費【基準】					施工歩掛表(KC1125	550-0086)		
マカダム・10 t 、排出ガス対策型(2次)				【4週8休】		1	日	当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	指	j	要	
運転手 (特殊)								
	1. 000							
	1.000	人		RW10	1014			
軽油								
1.77								
小型ローリー	27. 000	リットル		7010	19020000			
ロードローラ機械損料				201:	19020000			
排出ガス対策型(第2次基準値)マカダム10 t	1. 390	供用日						
				MCO2	020390			
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			3	マカダム・10 t #14 # ス 対策型 (9次)				
J05 機種			3	排出ガス対策型(2次)				

加茂郡川辺町 157頁

タイヤローラ運転費(賃料)【基準】					施工歩掛表(KC216500-6	0087)		
8~20 t 、排出ガス対策型(2次)				【4週8休】		1	目	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					K#1014			
小型ローリー	30.000	リットル						
har the Control of the thirth					ZC19020000			
タイヤローラ賃料(2次排対型)長期割引								
8∼20t	1. 160	供用日						
	1. 100	P() []			ZC78660008			
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	8~20 t	(0.7/+·)			
J05 機種			2	排出ガス対策型((乙代)			

加茂郡川辺町 158頁

区画線設置(溶融式) [標単]					施工歩掛表(DC072205-0088)
実線 幅 15cm、1.5mm(標準)、白、無・昼間、供用区間、 ズ含有量 15~18%、アスファルト舗装	通常舗装(排水性舗	浦装以外)	、溶融式 ガラスビー	【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[溶融式(手動)][4週8休]					
実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	1, 000. 000	m			Q00801010100
路面標示用塗料 3種1号					503
白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15~18%	570.000	kg			[9]
					ZC41030010
プライマー					[9]
区画線用	25. 000	kg			ZC41310010
ガラスビーズ					[o]
JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm	25. 000	kg			[9]
(a)					ZC41320010
軽油					[9]
小型ローリー	44. 000	リットル			
諸維費					ZC19020000
$\Sigma[9] * 0.05$	1.000	式			X981036
					3201000
合 計	1 000 000				
	1, 000. 000	m			
単位当り	1.000	m	当り		
Q 14 17 4h			7 + <i>1</i> =		条 件 値
条件名称			入 力 値		条件值

加茂郡川辺町 159頁

区画線設置(溶融式) [標単]		施工步	掛表 (DC0722	05-0088)		
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)、ズ、含有量 15~18%、アスファルト舗装	、溶融式ガラスビー	【4週8休】		1000	m	当り
名 称・規 格 数 量 単位	単 価	金額	揺	j	要	
条 件 名 称	入 力 値	5	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	01	無・昼間				
J03 供用区分	01	供用区間				
J04 排水性舗装区分	01	通常舗装(排水性舗装以外)				
J05 塗布厚	01	1.5mm (標準)				
J06	1	白				
J07	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				

加茂郡川辺町 160頁

高視認性区画線設置リブ式(溶融式)[標単]					施工歩掛表 (DC072305-0089)
実線 幅 30cm、黄、無・昼間、供用区間、レインフラッシ	ュラインスーパー			【4週8休】	1000 m 当り
名 称・規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
高視認性区画線設置工[リブ式・溶融式][4週8休]					
実線 30cm、時間的制約 無、機・労 昼間	1, 000. 000	m			Q00802010300
高輝度路面標示塗料(リブ式)レインフラッシュラインスーパー					
溶融型 黄 比重1.90 標準塗付量4.33kg/m2 鉛・クロムアロー対応型	1, 298. 000	kg			[9]
ガラスビーズ					ZC41180020
					[9]
JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm	150.000	kg			ZC41320010
プライマー					
高輝度路面標示塗料接着用	50.000	kg			[9]
軽油					ZC41310020
小型ローリー	88. 000	リットル			[9]
		,,,,,			ZC19020000
ガソリン レギュラー80オクタン以上		,,,,,			[9]
レイュノー00ペクタン以上	3. 800	リットル			ZC19010000
諸維費					20101000
Σ[9] * 0.02	1.000	式			X981036
合 計	1, 000. 000	m			

加茂郡川辺町 161頁

高視認性区画線設置リブ式(溶融式)[標単]					施工歩掛表(DC0'	72305-0089)		
実線 幅 30cm、黄、無・昼間、供用区間、レインフラッシ	ュラインスーパー			【4週8休】		1000	m	当り
名 称・規 格	数量	単位	単価	金額		摘	要	
単位当り 条 件 名 称	1.000	m	当り		条件	⊨値		
J01 規格·仕様区分			3	実線 幅 30cm	- N I			
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 塗料区分			2	黄				
J05 高輝度路面標示塗料区分			7	レインフラッシュ	ラインスーパー			

加茂郡川辺町 162頁

区画線設置(溶融式) [標単]					施工歩掛表 (DC072205-0090)
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 、1.5mm (標準) 、黄、以外)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装	無・昼間、供用区	間、通常	舗装(排水性舗装	【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[溶融式(手動)][4週8休]					
矢印·記号·文字 15cm、時間的制約 無、機·労 昼間	1, 000. 000	m			Q00801013100
路面標示用塗料 3種1号					
黄 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15~18% 鉛・ク	570. 000	kg			[9]
					ZC41030030
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			[A]
	20.000	Ng.			ZC41320010
軽油					5.3
小型ローリー	110. 000	リットル			[9]
	110.000	יירון ע ע			ZC19020000
諸雑費					
$\Sigma[9] * 0.05$	1 000	-4-			
2[0] . 0.00	1. 000	式			X981036
合 計	1, 000. 000	m			
	1, 000. 000	111			
単位当り	1.000	m	当り		
			入 力 値		条 件 値
木 IT 石 柳			ハカル	L	木 IT

加茂郡川辺町 163頁

区画線設置(溶融式)「標単〕 施工歩掛表(DC072205-0090) |矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 、1.5mm (標準) 、黄、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装 【4週8休】 当り 1000 以外)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装 名 称 · 規 数量 単位 単 価 金額 摘 要 格 名 件 件 入 力 値 値 J01 規格·仕様区分 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 13 J02 時間的制約・作業時間帯 1 無・昼間 J03 供用区分 供用区間 1 J04 排水性舗装区分 通常舗装(排水性舗装以外) J05 塗布厚 1.5mm (標準) J06 塗料区分 黄 2 溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18% J07 塗料規格 1 J08 プライマー規格 アスファルト舗装

加茂郡川辺町 164頁

区画線設置(溶融式) [標単]					施工歩掛表(DC072205-0091)
ゼブラ 幅 45cm、1.5mm(標準)、白、無・昼間、供用区 ビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装	間、通常舗装(排水/	生舗装以夕	ト)、溶融式 ガラス	【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[溶融式(手動)][4週8休]					
セ・ブラ 45cm、時間的制約 無、機・労 昼間	1, 000. 000	m			Q00801012400
路面標示用塗料 3種1号					
白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15~18%	1, 700. 000	kg			[9]
プライマー					ZC41030010
区画線用					[9]
	75. 000	kg			ZC41310010
ガラスビーズ					
JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm	75. 000	lr os			[9]
	75.000	kg			ZC41320010
軽油					[9]
小型ローリー	98. 000	リットル			
					ZC19020000
諸維費					
Σ [9] * 0.05	1. 000	式			
201 - 0.00	1.000	IV.			X981036
合 計	1,000.000	m			
~.	1, 000. 000	111			
単位当り	1.000	m	当り		
Ar III. In etc.			7 .L /-b		/y (14, 1:->-
条件名称			入 力 値		条 件 值

加茂郡川辺町 165頁

区画線設置(溶融式)「標単〕 施工歩掛表(DC072205-0091) |ゼブラ 幅 45cm、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 【4週8休】 当り 1000 ビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装 名 称 • 格 数量 単位 単価 金 額 摘 要 名 件 入 力 値 値 J01 規格·仕様区分 ゼブラ 幅 45cm 12 無·昼間 J02 時間的制約・作業時間帯 1 J03 供用区分 供用区間 1 J04 排水性舗装区分 通常舗装(排水性舗装以外) J05 塗布厚 1.5mm (標準) J06 塗料区分 1 白 溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18% J07 塗料規格 1 J08 プライマー規格 アスファルト舗装

加茂郡川辺町 166頁

道路鋲設置工 (市場単価)						施工歩掛表(WB812340-0	0092)		
両面反射、小型 穿孔式 設置幅15cm、30個以上、通常(6	5~20時)、時間制	限なし			【4週8休】			1	個	当り
名称・規格	数量	単位	単	価	金額		摘		要	
道路鋲(市場単価)[4週8休]										
小型鋲 両面反射 穿孔式 アルミ製 15cm	1.000	個								
						Q00861240800				
合 計	1.000	個								
単位当り	1. 000	個		当り						
条件名称			入	カ 値		条	件	値		
J01 施工規模				2	30個以上					
J02 反射区分			C)1	両面反射					
J03 規格			,	3	小型 穿孔式 部	设置幅15cm				
J04 作業時間帯			C)2	通常(6~20時)					
J05 作業時間制限			0)2	時間制限なし					

加茂郡川辺町 167頁

道路鋲撤去工 (市場単価)					施工歩掛表((WB812380-0	0093)		
穿孔式、30個以上、通常(6~20時)、時間制限なし				【4週8休】			1	個	当り
名 称・規 格 道路鋲撤去(市場単価)[4週8休]	数量	単位	単価	金額		摘	要	į	
穿孔式	1.000	個			Q00861250100				
습 計	1. 000	個							
単位当り	1. 000	個	当り						
条件名称		•	入 力 値		条	件	値		
J01 施工規模 J02 規格			2	30個以上 穿孔式					
J02 規格 J03 作業時間帯			01 02	通常 (6~20時)					
J04 作業時間制限			02	時間制限なし					

加茂郡川辺町 168頁

ポリエチレン管撤去工					施工歩掛表((DW000505-	0094)		
径100mm				【4週8休】			10	m	当り
名 称・規 格	数量	単位	単 価	金額		摘	- - - -	更	
配管工									
	0.072	人			RW1036				
普通作業員					KW1030				
	0. 120	人							
					RW1002				
A 31									
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					

加茂郡川辺町 169頁

ポリエチレン管撤去工					施工歩掛表(DW000505-0	0095)		
径25mm				【4週8休】			10	m	当り
名 称・規 格	数量	単位	単 価	金額		摘	要	Ę	
配管工									
	0.040								
	0. 042	人			RW1036				
普通作業員									
	0.072	人							
					RW1002				
合 計	10.000	m							
H I I I			Ne to						
単位当り	1. 000	m	当り						
条 件 名 称	1	<u> </u>	 入 力 値		<u> </u>	件	値		
J01 呼び径			3	径25mm					
J02 据付・撤去区分			2	ポリエチレン管撤去工					

加茂郡川辺町 170頁

フランジ継手取外し工 (補正係数0.60)				施工歩掛表 (DW000230-0096)					
径100mm、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. 036				[1]				
	0.000				RW1036				
普通作業員					[1]				
	0.036	人			RW1002				
諸雑費									
Σ [1] * 0.010	1.000	式			X981036				
습 카	1.000	口							
単位当り	1.000	П	当り						
条件名称		<u> </u>	入力値		条 件 値				
J01 継手・取外し区分			2		- し工(補正係数0. 60)				
J02 呼び径			3	径100mm	m.)				
J03 規格			1	JWWA 7.5K (0.74M	IPa)				

加茂郡川辺町 171頁

ポリエチレン管撤去管切断工			施工歩掛表 (DW000760-0097)						
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. 005	人							
普通作業員					RW1036				
					[1]				
	0.005	人			RW1002				
諸雑費									
Σ [1] * 0.070	1. 000	式			X981036				
合 計	1.000	П							
単位当り	1.000	П	当人)					
条 件 名 称			入力値	径100mm	条 件 値				
J01 呼び径 J02 切断・撤去区分			8 2	全100mm ポリエチレン管撤	7 去管切断工				

加茂郡川辺町 172頁

ポリエチレン管撤去管切断工				施工歩掛表(DW000760-0098)						
径25mm				【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										
$\Sigma[1] * 0.010$	1.000	式			X981036					
合 計	1.000									
単位当り	1.000	П	当り							
条 件 名 称			入 力 値		条 件 値					
J01 呼び径				径25mm	La Arte Inn Net and					
J02 切断・撤去区分			2	ポリエチレン管撤	[去官切断上					

加茂郡川辺町 173頁

鋳鉄製仕切弁撤去工(縦·横型)(機械)				施工歩掛表 (DW000805-0099)						
径100mm以下、たて型				【4週8休】						
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	摘	要				
配管工										
	0.018	人								
					RW1036					
普通作業員										
	0. 030	人			RW1002					
トラック運転費					K#1002					
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. 240	時間								
					施工歩掛表(KC010450-0007)					
合 計	1.000	基								
単位当り	1 000	#	当り							
手匹ヨッ	1. 000	基	∃ '	'						
		<u> </u>	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			2	鋳鉄製仕切弁撤去	云工(縦・横型)(機械)					

加茂郡川辺町 174頁

鉄蓋設置工		施工歩掛表(DW000845-0100)							
円形、1号 250mm、撤去				【4週8休】			10	個	当り
名 称・規 格	数量	単位	単 価	金額		摘	要	Ę	
普通作業員	0.360	人			[1]				
					RW1002				
습 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			2	撤去	·		<u> </u>	<u> </u>	

加茂郡川辺町 175頁

レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)		施工歩掛表(DW000850-0101)							
1号 調整リング 内寸250mm、高さ50mm、撤去				【4週8休】			1	個	当り
名 称・規 格	数量	単位	単 価	金額		摘	要	Ę	
普通作業員									
		_							
	0.006	人			DW1000				
					RW1002				
合 計	1.000	個							
	1.000	III							
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			2	撤去					

加茂郡川辺町 176頁

レシ`ソコンクリート製ボックス設置工(円形)		施工歩掛表(DW000850-0102)							
1号 上部壁 内寸250mm、高さ150mm、撤去				【4週8休】			1	個	当り
名 称・規 格	数量	単位	単 価	金額		摘	要	<u> </u>	
普通作業員									
	0.000	r							
	0.006	人			RW1002				
合 計	1. 000	個							
単位当り	1.000	個	当り						
条件名称			入 力 値		<u></u> 条	件	値		
J01 レジ゛ンコンクリート製ホ゛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			2	撤去					

加茂郡川辺町 177頁

レシ゛ンコンクリート製ボックス設置工(円形)			施工歩掛表 (DW000850-0103)							
2号 底版 内寸350mm、高さ40mm、撤去					【4週8休】			1	個	当り
名 称・規格	数量	単位	単	fi	金額		摘	要	Ę	
普通作業員										
	0. 012	人								
	0.012					RW1002				
合 計	1.000	個								
単位当り	1. 000	個		当り						
条件名称		1	入 力	値		<u> </u>	件	値		
J01 レジンコンクリート製ボックス種類			10		2号 底版 内寸35	50mm				
J02 高さ			1		高さ40mm					
J03 設置・撤去区分			2		撤去					

加茂郡川辺町 178頁

フランジ継手工 施工歩掛表(DW000230-0104)							
径100mm、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]		
₩ Z II~₩ □					RW1036		
普通作業員	0.060	人			[1]		
	0.000	人			RW1002		
諸雑費							
$\Sigma[1] * 0.010$	1. 000	式			X981036		
合 計	1.000	П					
単位当り	1.000	П	当り				
条 件 名 称			入 力 値		条件值		
J01 継手・取外し区分			1	フランジ継手工			
J02 呼び径			3	径100mm	m)		
J03 規格			1	JWWA 7.5K (0.74M	MPa)		

加茂郡川辺町 179頁

区画線設置(溶融式) [標単]					施工歩掛表(DC072205-0105)
ゼブラ 幅 15cm、1.5mm(標準)、白、無・昼間、供用区間 ビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装	間、通常舗装(排水/	生舗装以夕	ト)、溶融式 ガラス	【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[溶融式(手動)][4週8休]					
セブラ 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	1, 000. 000	m			Q00801012100
路面標示用塗料 3種1号					
白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 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					[9]
 	25. 000	kg			ZC41310010
ガラスビーズ					2041010010
					[9]
JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm	25. 000	kg			
Jer XI					ZC41320010
軽油					[6]
小型ローリー	52. 000	リットル			[9]
	52.000	7717			ZC19020000
諸維費					
$\Sigma[9] * 0.05$	1. 000	式			
					X981036
合 計	1, 000. 000	m			
	, , , , , ,				
M F- M W			VI. 10		
単位当り	1. 000	m	当り		
		<u> </u>	入 力 値		
X 11 41 W			/ / / /	<u> </u>	75 II IE

加茂郡川辺町 180頁

区画線設置(溶融式)「標単〕 施工歩掛表(DC072205-0105) |ゼブラ 幅 15cm、1.5mm(標準)、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラス 【4週8休】 当り 1000 ビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装 名 称 • 格 数量 単位 単価 金 額 摘 要 名 値 件 入 力 値 J01 規格·仕様区分 ゼブラ 幅 15cm 無・昼間 J02 時間的制約・作業時間帯 1 J03 供用区分 供用区間 1 J04 排水性舗装区分 通常舗装(排水性舗装以外) J05 塗布厚 1.5mm (標準) J06 塗料区分 1 白 溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18% J07 塗料規格 1 J08 プライマー規格 アスファルト舗装

加茂郡川辺町 181頁

区画線設置(溶融式) [標単]					施工歩掛表(DC072205-0106)
破線 幅 15cm、1.5mm(標準)、白、無・昼間、供用区間、 ズ含有量 15~18%、アスファルト舗装	通常舗装(排水性舗	浦装以外)	、溶融式 ガラスビー	【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[溶融式(手動)][4週8休]					
破線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	1, 000. 000	m			Q00801011100
路面標示用塗料 3種1号					
白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15~18%	570. 000	kg			[9]
					ZC41030010
プライマー					[9]
区画線用	25. 000	kg			ZC41310010
ガラスビーズ					2041310010
					[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	49. 000	リットル			
諸雑費					ZC19020000
· 柏粔貝					
$\Sigma[9] * 0.05$	1. 000	式			
	1.000	1/4			X981036
合 計	1, 000. 000	m			
H H W N			SI.		
単位当り	1. 000	m	当り		
			入力値		】
木 口 有 柳					小 IT IE

加茂郡川辺町 182頁

区画線設置(溶融式) [標単]		施工歩	掛表 (DC07220	5-0106)		
破線 幅 15cm、1.5mm(標準)、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、ズ、含有量 15~18%、アスファルト舗装	、溶融式ガラスビー	【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	ĝ.	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	1	通常舗装(排水性舗装以外)				
J05 塗布厚	1	1.5mm (標準)				
J06	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				

加茂郡川辺町 183頁

コンクリートハケ引き仕上げ				į.	施工歩掛表(DC102	810-0107)		
				【4週8休】		1	m2	当り
名称・規格	数量	単位	単 価	金額	ł	商	要	
左官								
	0. 017	人		RW10	025			
				RW10	030			
合 計	1. 000	m2						
単位当り	1.000	m2	当り					
	<u> </u>	<u> </u>						

加茂郡川辺町 184頁

ポリエチレン管据付工					施工歩掛表(I)W000505-(0108)		
径20mm				【4週8休】			10	m	当り
名 称・規 格	数量	単位	単 価	金額		摘	<u> </u>	要	
配管工									
	0. 070	Į.							
	0.070	人			RW1036				
普通作業員									
	0. 120	人			RW1002				
					111100				
合 計	10.000	m							
単位当り	1.000	m	当り						
7 14 7 44			7 <i>1</i>		7	/tla	(- 		
条件名 株 J01 呼び径			入 力 値 2	径20mm	条	件	値		
J02 据付・撤去区分			1	ポリエチレン管据付工					

加茂郡川辺町 185頁

ポリエチレン管切断工			施工歩掛表 (DW000760-0109)						
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]				
普通作業員					RW1036				
日地下未具	0.010				[1]				
	0. 010	人			RW1002				
諸雑費									
$\Sigma[1] * 0.010$	1.000	式			X981036				
合 計	1.000	П							
単位当り	1. 000	П	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				

加茂郡川辺町 186頁

サドル分水栓建込み工					施工歩掛表(DW010205-0110)
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]
	0.000				RW1036
普通作業員					[1]
₹£ Mr zib.	0.060	人			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	9	
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 J03 呼び径			4 2	本管呼び径 100m 給水管呼び径 20g	

加茂郡川辺町 187頁

ポリエチレン管継手工				施工歩掛表(DW000510-0111)			
径20mm、融着の2口継手とする、融着継手をする				【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	0.040	人			[1]		
					RW1036		
普通作業員	0.040	人			[1]		
	0.040	人			RW1002		
諸維費							
Σ [1] * 0.085	1.000	式			X981036		
合 計	1.000	箇所					
単位当り	1. 000	箇所	当	9			
条件名称		1	入 力 値		条件值		
J01 呼び径	·	_	2	径20mm			
J02 継手区分 102 副美継毛工区八			2	融着継手をする	レナス		
J03 融着継手工区分			1	融着の2口継手と	こりつ		

加茂郡川辺町 188頁

ポリエチレン管継手工				施工歩掛表(DW000510-0112)					
径20mm、融着の1口継手とする、融着継手をする				【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. 028	人			[1]				
	3. 3 <u>2</u> 3	,,			RW1036				
普通作業員					[1]				
SLAW th	0. 028	人			RW1002				
諸雑費									
Σ [1] * 0.085	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 呼び径			2	径20mm					
J02 継手区分			2	融着継手をする					
J03 融着継手工区分			2	融着の1口継手と	:する				

加茂郡川辺町 189頁

止水栓取付工					施工歩掛表(DW010215-0113)
止水栓のみ、PP、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]
24.57 (La)W. E					RW1036
普通作業員	0. 007	人			[1]
	0.001				RW1002
諸維費					
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		
J01 取付区分			2	止水栓のみ	
J02 管種別			4	PΡ	
J03 呼び径			1	呼び径 13mm	

加茂郡川辺町 190頁

止水栓取付工					施工歩掛表 (DW010215-0114)
止水栓+筐、PP、呼び径 20mm				【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. 050	人			[1]
普通作業員					RW1036
日世十末貝	0. 020	人			[1]
	0.020				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		I	入力値		条件值
J01 取付区分			1	止水栓+筐	
J02 管種別			4	PP	
J03 呼び径			2	呼び径 20mm	

加茂郡川辺町 191頁

硬質塩化ビニル管据付工					施工歩掛表(DW000405-	-0115)		
径13mm				【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			DW1096			
普通作業員					RW1036			
	0. 100	人						
					RW1002			
合 計	10.000	m						
単位当り	1. 000	m	当り					
	1.000	111						
条件名称	1	1	入 力 値		条件	値		
J01 呼び径			1	径13mm				
J02 据付・撤去区分			1	硬質塩化ビニル管据				

加茂郡川辺町 192頁

硬質塩化ビニル管切断工			施工歩掛表(DW000755-0116)					
径13mm				【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]			
普通作業員					RW1036			
日世十未具	0.010	人			[1]			
	0.010	人			RW1002			
諸雑費								
$\Sigma[1] * 0.010$	1.000	式			X981036			
合 計	1.000	口						
単位当り	1.000	П	当り					
条件名称		_	入 力 値		条件值			
J01 呼び径			1	径13mm				
J02 切断・撤去区分			1	硬質塩化ビニル管切]断工			

加茂郡川辺町 193頁

硬質塩化ビニル管TS継手工					施工歩掛表	(DW000410-0	0117)		
径13mm				【4週8休】			2	口	当り
名 称 ・ 規 格 ^{配管工}	数量	単位	単 価	金額		摘	要		
配害工					[1]				
	0. 010	人			RW1036				
普通作業員									
	0. 010	人			[1]				
 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・					RW1002				
$\Sigma[1] * 0.010$	1.000	式							
2[1] - 0.010	1.000	IX.			X981036				
合 計	2. 000	П							
単位当り	1.000	口	当り						
条 件 名 称			入力値		人	件	値		
J01 呼び径				径13mm		11	IIE		

加茂郡川辺町 194頁

小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)				施工歩掛表(DW000320-0118)								
径20mm				【4週8休】			2	П	当り			
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額		摘	要	Ę				
配管工					[1]							
	0. 020	人										
					RW1036							
普通作業員					[1]							
	0.040	人										
					RW1002							
諸雑費												
$\Sigma[1] * 0.030$	1.000	式										
					X981036							
合 計	2. 000											
単位当り	1. 000		当り									
	1.000											
条 件 名 称			入 力 値		条	件	値					
条件名 J01 呼び径				径20mm	条	件	値					

加茂郡川辺町 195頁

表層工・人力施工(歩道)				施工歩掛表(DW010035-0119)								
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 22	200kg/m3		【4週8休】	100 m2 当り							
名 称 ・ 規 格 土木一般世話役	数量	単位	単 価	金額	摘要							
工小一放 巴祜 仅					[9, 1]							
	0.400	人			RW1025							
特殊作業員												
	0.800	人			[9, 1]							
普通作業員					RW1001							
					[9, 1]							
	1.600	人			RW1002							
再生密粒度アスコン(13)												
	7. 260	t										
振動ローラ運転					施工歩掛表 (DC043105-0067)							
ハンドガイド式0.5~0.6t	0.400	日			[9, 1]							
	0. 100	H			KW030100							
振動コンパクタ運転費					[9, 1]							
$40 \sim 60 \text{kg}$	0. 400	日			施工歩掛表(KW030150-0069)							
諸維費					70 - 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
$\Sigma[9] * 0.070$	1.000	式										
					X981036							
0.71												
合 計	100.000	m2										

加茂郡川辺町 196頁

表層工・人力施工(歩道)					施工歩掛表(DW0100	35-0119)		
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 22	00 kg/m3	【4週8休】 100					当り
名 称・規 格	数量	単位	単価	金額	拆	鲔	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			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)			3	締め固め後密度 2	200kg/m3			

加茂郡川辺町 197頁

表層工・人力施工(車道・路肩)			施工歩掛表 (DW010035-0120)								
仕上り厚 5cm、無、再生密粒度アスコン(20)、N5、締め	固め後密度 2350kg	g/m3		【4週8休】	100 m2 当り						
名 称 ・ 規 格 土木一般世話役	数量	単位	単 価	金額	摘要						
工个一放巴祜伎					[9, 1]						
	0.400	人			RW1025						
特殊作業員											
	0.800	人			[9, 1]						
普通作業員					RW1001						
					[9, 1]						
	1.600	人			RW1002						
再生密粒度アスコン(20)											
	12. 573	t									
振動ローラ運転					施工歩掛表 (DC043105-0073)						
ハンドガイド式0.5~0.6t	0.400	日			[9, 1]						
	0. 100	H			KW030100						
振動コンパクタ運転費					[9, 1]						
$40 \sim 60 \text{kg}$	0.800	日			施工歩掛表(KW030150-0069)						
諸雑費					7.7.						
$\Sigma[9] * 0.060$	1.000	式									
					X981036						
0.71											
合 計	100.000	m2									

加茂郡川辺町 198頁

表層工・人力施工(車道・路肩)				施工歩掛表(DW010035-0120)					
仕上り厚 5cm、無、再生密粒度アスコン(20)、N5、締め[固め後密度 2350kg	/m3		【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			01	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			2	N5					
J09 締め固め後密度(kg/m3)			1	締め固め後密度 2	350kg/m3				

加茂郡川辺町 199頁

消火栓設置工機械				施工歩掛表(DW000835-0121)							
地下式、単口				【4週8休】	1 ヶ所 当り						
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要						
配管工					[1]						
	0.080	人									
					RW1036						
普通作業員											
	0.100	ı			[1]						
	0. 100	人			RW1002						
トラック運転費					111100						
クレーン装置付 4~4.5 t 積 2.9 t 吊、標準値を使用する	0.310	時間									
- 諸雑費					施工歩掛表(KC010450-0007)						
昭 杜貝											
$\Sigma[1] * 0.010$	1. 000	式									
					X981036						
· A 카											
	1.000	ヶ所									
単位当り	1.000	ケ所	当り								
to the steel			- L 14								
条件名称 J01 施工			入 力 値 1	消火栓設置工機械	条 件 值						
J02 設置方式				地下式	Λ.						
J03 機種				単口							

加茂郡川辺町 200頁

鉄蓋設置工		施工歩掛表 (DW000845-0122)							
円形、4号 600mm、設置				【4週8休】			10	個	当り
名 称・規 格	数量	単位	単 価	金額		摘	要	į	
普通作業員	1. 100	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			4	4号 600mm					
J04 設置・撤去区分		·	1	設置			·	·	

加茂郡川辺町 201頁

レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	施工歩掛表(DW000850-0123)									
4号 上部壁 内寸600mm、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	Ę	
普通作業員										
	0. 030	人								
	0.030	人				RW1002				
合 計	1.000	個								
単位当り	1.000	個		当り						
条件名称		<u> </u>	入力	値		<u> </u>	件	値		
J01 レシ、ソコンクリート製ホ、ックス種類			17		4号 上部壁 内立	†600mm				
J02 高さ			5		高さ200mm					
J03 設置・撤去区分			1		設置					

加茂郡川辺町 202頁

レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	施工歩掛表(DW000850-0124)									
4号 下部壁 内寸600mm、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	Ę	
普通作業員										
	0. 030	人								
	0.000					RW1002				
合 計	1.000	個								
単位当り	1.000	個		当り						
条件名称		<u> </u>	入力	値		<u> </u>	件	値		
J01 レジンコンクリート製ボックス種類			19		4号 下部壁 内寸	-600mm				
J02 高さ			6		高さ300mm					
J03 設置・撤去区分			1		設置					

加茂郡川辺町 203頁

レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)	施工歩掛表(DW000850-0125)								
4号 底版 内寸600mm、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	当人	,					
条件名称			入 力 値		<u> </u>	件	値		
J01 レジ、ソコンクリート製ホ、ックス種類			20	4号 底版 内寸6	00mm				
J02 高さ			1	高さ40mm					
J03 設置・撤去区分			1	設置					

加茂郡川辺町 204頁

仕切弁ボックス設置工					単価表(SJ0010)
H=0.65m 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			
レジ、ンコンクリート製ホ、ックス設置工(円形)					施工歩掛表 (DW000845-0009)
VV 73779 「我小 99^队直工(口//9)					
1号 調整リング 内寸250mm、高さ50mm、 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 上部壁 内寸250mm、高さ150mm、設置	1.000	個			W. and the U. I. de Communication of the Communicat
レジ、ソコンクリート製ポックス設置工(円形)					施工歩掛表(DW000850-0011)
2号 底版 内寸350mm、高さ40mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0012)
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

加茂郡川辺町 205頁

仕切弁ボックス設置工	単価表(SJ0020)				
H=0.70 m φ 50 ~ 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
鉄蓋設置工					
円形、1号 250mm、設置	1. 000	個			施工歩掛表 (DW000845-0009)
レジ、ンコンクリート製ホ、ックス設置工(円形)					施工少掛衣 (DW000845-0009)
1号 調整リング 内寸250mm、高さ100mm、 設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0013)
レジ・ンコンクリート製ボックス設置工(円形)					
1号 上部壁 内寸250mm、高さ150mm、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)					
2号 底版 内寸350mm、高さ40mm、設置	1.000	個			施工歩掛表(DW000850-0012)
合 計	1. 000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

加茂郡川辺町 206頁

仕切弁ボックス設置工		単価表(SJ0030)			
H=0.90 m ϕ 50 \sim 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
鉄蓋設置工					
円形、1号 250mm、設置	1.000	個			# T I: # ≠ (DW00004F 0000)
レジ、ンコンクリート製ホ、ックス設置工(円形)					施工歩掛表 (DW000845-0009)
1号 上部壁 内寸250mm、高さ150mm、設置	1.000	個			施工歩掛表(DW000850-0011)
レジ、ンコンクリート製ホ、ックス設置工(円形)					.施工少掛衣(D₩000850-0011)
1号 下部壁 内寸250mm、高さ300mm、設置	1.000	個			施工歩掛表(DW000850-0014)
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)					
2号 底版 内寸350mm、高さ40mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0012)
合 計	1. 000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

加茂郡川辺町 207頁

仕切弁ボックス設置工					単価表(SJ0040)		
H=1.20 m φ 50∼ φ 150				【4週8休】 1 箇所 当			
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要		
鉄蓋設置工							
円形、1号 250mm、設置	1. 000	個			施工歩掛表(DW000845-0009)		
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)							
1号 上部壁 内寸250mm、高さ150mm、設置	1.000	個			施工歩掛表(DW000850-0011)		
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(DW000850-0015)		
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)							
1号 下部壁 内寸250mm、高さ300mm、設置	1.000	個			施工歩掛表(DW000850-0014)		
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)							
2号 底版 内寸350mm、高さ40mm、設置	1.000	個			施工歩掛表(DW000850-0012)		
合 計	1.000	箇所					
単位当り	1.000	箇所	当り				

加茂郡川辺町 208頁

空気弁ボックス設置工 単価表(SJ0060)						
		【4週8休】 1 箇所				
数量	単位	単 価	金額	摘要		
1. 000	個					
				施工歩掛表(DW000845-0017)		
1.000	個					
				施工歩掛表(DW000850-0018)		
1.000	個					
				施工歩掛表(DW000850-0019)		
1.000	個					
				施工歩掛表 (DW000850-0020)		
1.000	箇所					
1.000	箇所	当り				
	1. 000 1. 000 1. 000	1.000 個 1.000 個 1.000 個 1.000 個 1.000 個	1.000 個 1.000 個 1.000 個 1.000 個 1.000 個	数量 単位 単価 金額 1.000 個 1.000 個 1.000 個 1.000 箇所		

加茂郡川辺町 209頁

- 切弁ボックス設置工 単価表(SJ0050)								
H=0.60 m ϕ 50 \sim ϕ 150				【4週8休】 1 箇所				
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			W			
レジ、ソコンクリート製ホ、ックス設置工(円形)					施工歩掛表 (DW000845-0009)			
1号 上部壁 内寸250mm、高さ150mm、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 (DW000850-0039)			
合 計	1.000	箇所						
単位当り	1. 000	箇所	当り					

加茂郡川辺町 210頁

既設仕切弁ボックス撤去工 単価表(SJ0070)						
H=0.65m		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、撤去	1. 000	個				
					施工歩掛表(DW000845-0100)	
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、	1. 000	個				
撤去					施工歩掛表(DW000850-0101)	
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、撤去	1. 000	個				
And the second s					施工歩掛表(DW000850-0102)	
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)						
2号 底版 内寸350mm、高さ40mm、撤去	1.000	個				
					施工歩掛表(DW000850-0103)	
合 計	1.000	箇所				
単位当り	1. 000	箇所	当り			

加茂郡川辺町 211頁

消火栓ボックス設置工 単価表(SJ0080)							
H=0.80m~1.20m 円形	【4週8休】 1						
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要		
鉄蓋設置工							
円形、4号 600mm、設置	1. 000	個					
		<u> </u>			施工歩掛表(DW000845-0122)		
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)							
4号 上部壁 内寸600mm、高さ200mm、設置	1. 000	個					
					施工歩掛表(DW000850-0123)		
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)							
4号 下部壁 内寸600mm、高さ300mm、設置	1. 000	個					
					施工歩掛表(DW000850-0124)		
レジンコンクリート製ボックス設置工(円形)							
4号 底版 内寸600mm、高さ40mm、設置	1.000	個					
					施工歩掛表(DW000850-0125)		
合 計	1.000	箇所					
単位当り	1. 000	箇所	当り				

加茂郡川辺町 212頁

舗装版切断(施工パッケージ)				施工P単価表(CB430510-0001)			
アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用		1.000 m 当り					
名 称 • 規 格	構成比(%)	補正後構成比	標準単価 (R04.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要		
コンクリートカッタ機械損料 バキューム式・湿式 ブレード径 φ56cm	4. 090						
その他機械損料 機械構成比端数調整分							
特殊作業員	19. 280						
土木一般世話役	9. 900						
普通作業員	8. 330						
その他労務費 労務構成比端数調整分	3.000						
コンクリートカッタブレード ブレード径 56cm(55cm)	35. 210						
ガソリン レギュラー80オクタン以上	2. 190						
その他材料費 材料構成比端数調整分	2.100						
1 m当り	100.000						
条 件 名 称		入 力 値		条件	- 値		
J01 舗装版種別 J02 アスファルト舗装版厚		1	アスファルト舗装版 15cm以下				
J05 費用の内訳		1	全ての費用				

加茂郡川辺町 213頁

舗装版切断(施工パッケージ)				施工P単価表(CB430510-0002)			
コンクリート舗装版、15cm以下、全ての費用		1.000 m 当り					
名 称 • 規 格	構成比(%)	補正後構成比	標準単価 (R04.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要		
コンクリートカッタ機械損料 バキューム式・湿式 ブレード径 φ56cm	3. 320						
その他機械損料 機械構成比端数調整分							
特殊作業員	15. 630						
土木一般世話役	8. 040						
普通作業員	6. 770						
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ブレード ブレード径 56cm(5							
5 c m)	47. 420						
ガソリン レギュラー80オクタン以上	1.770						
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	‡ 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				

加茂郡川辺町 214頁

舗装版切断(施工パッケージ)				施工P単価表(CB430510-0003)			
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 (R04.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要		
コンクリートカッタ機械損料 バキューム式・(超低騒音型)湿式 ブレード径 φ75cm	7.770						
その他機械損料 機械構成比端数調整分							
特殊作業員	14. 060						
土木一般世話役	7. 260						
普通作業員	6. 110						
その他労務費 労務構成比端数調整分	3,110						
コンクリートカッタブレード ブレード径 75cm	21. 210						
コンクリートカッタブレード ブレード径 56cm(55cm)	14. 550						
コンクリートカッタブレード ブレード径 35cm	8. 900						
ガソリン レギュラー80オクタン以上	2. 190						
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		2		15cmを超え30cm以下			
J05 費用の内訳		1	全ての費用				

加茂郡川辺町 215頁

舗装版破砕(施工パッケージ)	施工P単価表(CB430310-0004)						
アススファルト舗装版、騒音振動対策不要、無し、15cmを超え40cmに	以下、積込有り、全で	この費用		1.000 m2 当り			
名 称 · 規 格	構成比(%)	補正後構成比	標準単価 (R04.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要		
バックホウ賃料 (3次排対型) 長期割引 山積み0.45m3	10.370						
さく岩機機械損料 大型ブレーカ 油圧式 600~800kg級	7. 750						
その他機械損料 機械構成比端数調整分							
運転手 (特殊)	29. 920						
普通作業員	26. 340						
土木一般世話役	14. 250						
その他労務費 労務構成比端数調整分							
軽油 小型ローリー	8. 470						
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	ANNI-IIP	条件	値		
J01 舗装版種別 J02 障害等の有無		1	アスファルト舗装版 無し				
J02 障舌等の有無 J03 騒音振動対策		1	悪し 騒音振動対策不要				
J04 舗装版厚		2	<u> </u>				
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				

加茂郡川辺町 216頁

舗装版破砕(施工パッケージ)				施工P単価表(CB430310-0005)				
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 (R04.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要		
バックホウ賃料 (3次排対型)長期割引 山積み0.45m3	9. 200			, , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
土木一般世話役	29. 420							
運転手 (特殊)	28. 070							
普通作業員	24. 740							
軽油 小型ローリー	8. 570							
1 m2当り	100.000							
条 件 名 称	J.	入	力 値		条			
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	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				

加茂郡川辺町 217頁

上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)					施工P単価表 (CB410040-0006)		
再生瀝青安定処理材(40)、1.4m未満(1層当り平均仕上り厚 3、全ての費用	夏50mm以下)、1層当り)平均仕上り厚 80 m	nm、プライムコート PK-	【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 (R04.4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. 280						
振動コンパクタ 機械損料 40~60kg	0.150						
その他機械損料 機械構成比端数調整分							
特殊作業員	21. 090						
普通作業員	14. 640						
土木一般世話役	4. 340						
その他労務費 労務構成比端数調整分	1.010						
アスファルト再生合材 (安定処理材) AS安定処理 (40)	47. 510						
アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号	4. 830						
ガソリン レギュラー80オクタン以上	0. 200						
軽油 小型ローリー	0.040						
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			牛 値		
J01 材料		4	再生瀝青安定処理材				
J02 平均幅員		1		三均仕上り厚50mm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				

加茂郡川辺町 218頁

表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)				施工P単価表(CB410260-0007)			
1.4m以上3.0m以下、1層当り平均仕上り厚 50 mm、再生密粒原	-ト PK-3、全ての費ノ	用	1.000 m2 当り				
名 称 · 規 格	構成比(%)	補正後構成比	標準単価 (R04.4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賃料長期割引 [ホイール型・ 低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~	1. 220						
振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) 3 次長期割引 質量3~4t	0. 250						
タイヤローラ賃料 (3次排対型) 長期割引型 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. 270						
特殊作業員	3. 640						
運転手(特殊)	3. 580						
土木一般世話役	1. 250						
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(20)	74. 960						
アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号	7. 230						
軽油 小型ローリー	0.330						
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	1.4m以上3.0m以下	条	牛 値		
J01 平均幅員 J02 1層当り平均仕上り厚		3 50	1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上り	厚 50 mm			
J03 材料		10	再生密粒度アスコン(20				
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				

加茂郡川辺町 219頁

表層(歩道部)(施工パッケージ)			施工P単価表(CB410261-0008)			
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(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		
名 称 · 規 格	構成比(%)	補正後構成比	標準単価 (R04.4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	2. 210					
振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) 3 次長期割引 質量3~4t	0. 430					
その他機械損料 機械構成比端数調整分						
普通作業員	9. 070					
特殊作業員	6. 270					
運転手 (特殊)	4. 100					
土木一般世話役	2. 140					
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)	63. 390					
アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号	9. 010					
軽油 小型ローリー	0. 430					
その他材料費 材料構成比端数調整分	0.100					
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	F 40		
J02 1層当り平均仕上り厚		40	1層当り平均仕上り 再生密粒度アスコン(13)			
J03 材料 J04 瀝青材料種類		2	中生省社度 パコク (13) 7° ライムコート PK-3			
J04 - 歴刊が代理規 J05 - 費用の内訳		1	全ての費用			

加茂郡川辺町 220頁

表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)		施工P単価表(CB410260-0009)				
1.4m以上3.0m以下、1層当り平均仕上り厚 40 mm、再生密粒D	-ト PK-3、全ての費店	Ħ	1.000 m2 当り			
名 称 · 規 格	構成比(%)	補正後構成比	標準単価 (R04.4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賃料長期割引 [ホイール型・ 低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~	1. 220					
振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) 3 次長期割引 質量3~4t	0. 250					
タイヤローラ賃料 (3次排対型) 長期割引型 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. 270					
特殊作業員	3. 640					
運転手(特殊)	3. 580					
土木一般世話役	1. 250					
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)	74. 960					
アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号	7. 230					
軽油 小型ローリー	0.330					
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	1 4 101 1 0 0 101 7	条 件	値	
J01 平均幅員 J02 1層当り平均仕上り厚		3 40	1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上り	厚 40 mm		
J03 材料			再生密粒度アスコン(13			
J04 瀝青材料種類		11 2	7° ライムコート PK-3			
J05 費用の内訳		1	全ての費用			

加茂郡川辺町 221頁

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(CB410510-0010)			
1.4m未満、1層当り平均仕上り厚 50 mm、導水パイプ無し、ポーラスアスコン(13)、タックコート PKR(ゴム入り				1.000 m2 当り		
名 称 · 規 格	構成比(%)	補正後構成比	標準単価 (R04.4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	0.340					
振動コンパクタ 機械損料 40~60kg	0.090					
その他機械損料 機械構成比端数調整分	0.000					
特殊作業員	21.010					
普通作業員	18. 230					
土木一般世話役	5. 410					
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)	50. 230					
ゴム入りアスファルト乳剤 PKR	1.750					
ガソリン レギュラー80オクタン以上	0. 150					
軽油 小型ローリー	0.080					
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	1.346	条件	値	
J01 平均施工幅員 T02 1屋米内平均供上内屋		1	1.4m未満	F 50		
J02 1層当り平均仕上り厚 J03 導水パイプの設置		50 2	1層当り平均仕上り 導水パイプ無し	序 5U MM		
J05 材料		2	導水^ イノ 無し ポーラスアスコン(13)			
J06 瀝青材料の規格		1	タックコート PKR (コ°ム入り)			

加茂郡川辺町 222頁

コンクリート(施工パッケージ)			施工P単価表(CB240010-0011)			
筋·鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、人力打設、現場内小運搬無し、養生無し、小型車割増無し、全ての費用			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 (R04.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要	
普通作業員	12. 400					
特殊作業員	8. 680					
土木一般世話役	6. 460					
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. 540					
1 m3当り	100.000					
条件名称		入 力 値	for left and left little and left	条	牛 値	
J01 構造物種別		1	無筋・鉄筋構造物			
J02 打設工法 J03 コンクリート規格		3 19	入刀打設 18-8-40(高炉)	人力打設		
J05 養生工の種類		19	養生無し			
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			

加茂郡川辺町 223頁

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(CB010410-0012)			
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				1.000 t 当り		
名 称 • 規 格	構成比(%)	補正後構成比	標準単価 (R04.4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 2.0 t 積2.9 t 吊	14. 210					
特殊作業員	41.660					
運転手 (特殊)	41.000					
軽油 小型ローリー	3. 130					
1 t 当り	100,000					
条件名称		入 力 値		条	牛 値	
J01 トラック機種		1		゛ーストラック2t級、吊能力2	2.9t	
JO2 DID区間の有無		1	DID区間無し			
JO3 片道運搬距離(km) DID無		10	28.0km以下			

加茂郡川辺町 224頁

上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケーシ))				施工P単価表(CB410040-0013)			
再生瀝青安定処理材(40)、1.4m以上3.0m以下、1層当り平均	匀仕上り厚 80 mm、	プライムコート PKー3、全゙	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 (R04.4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賃料長期割引 [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~	0.880						
振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) 3 次長期割引 質量3~4t	0. 180						
タイヤローラ賃料 (3次排対型)長期割引型 質量3~4t	0.160						
その他機械損料 機械構成比端数調整分							
普通作業員	3.800						
特殊作業員	2. 620						
運転手(特殊)	2. 580						
土木一般世話役	0.900						
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 (40)	81. 970						
アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号	5. 210						
軽油 小型ローリー	0. 240						
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 4	工儿屋主点点归和	条 件	值		
J01 材料 J02 平均幅員			再生瀝青安定処理材	1 (40)			
J02 平均幅員 J03 1層当り平均仕上り厚			1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上り厚 80 mm				
J06 瀝青材料種類			1暦 = 9 平均11 エリ序 80 mm 7° ライムコート PK-3				
J07 費用の内訳		2 1	全ての費用				

加茂郡川辺町 225頁

上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	施工P単価表(CB410040-0014)				
再生瀝青安定処理材(40)、1.4m未満(1層当り平均仕上り厚イムコートPK-3、全ての費用	50mmを超え100mm以	下)、1層当り平均仕	上り厚 80 mm、プラ	【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 (R04.4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. 220				
振動コンパクタ 機械損料 40~60kg	0. 120				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
特殊作業員	20. 080				
普通作業員	11. 610				
土木一般世話役	3. 450				
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)	55. 470				
アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号	3. 520				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	0. 160				
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	工业海丰办产品和	条 件	值
J01 材料 J02 平均幅員		4 2	再生瀝青安定処理材 1.4m未満(1層当り)	「 (40) 「均仕上り厚50mmを超え	ラ100mmじ <i>下</i>)
J02 平均幅員 J03 1層当り平均仕上り厚			1層当り平均仕上り		₹100mm× 1.)
J06 瀝青材料種類		80	プライムコート PK-3	- 00 mm	
J07 費用の内訳		1	全ての費用		

加茂郡川辺町 226頁

基層(車道・路肩部)(施工パッケージ)				施工P単価表(CB410240-0015)			
1.4m以上3.0m以下、1層当り平均仕上り厚 50 mm、再生粗粒原	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 (R04.4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賃料長期割引 [ホイール型・ 低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)] 舗装幅1.4~	1. 430						
振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) 3 次長期割引 質量3~4t	0. 290						
タイヤローラ賃料 (3次排対型) 長期割引型 質量3~4t	0. 270						
その他機械損料 機械構成比端数調整分							
普通作業員	6. 180						
特殊作業員	4. 270						
運転手(特殊)	4. 210						
土木一般世話役	1. 470						
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)	76. 200						
アスファルト乳剤 タックコート PK-4号	2. 890						
軽油 小型ローリー	0. 390						
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	1 1 1 1 1 2 2 1 1 7	条件	值		
J01 平均幅員 J02 1層当り平均仕上り厚		3 50	1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上り	耳 50 mm			
J02 1層目り平均位工り序 J03 材料		12	再生粗粒度アスコン(20				
J04 瀝青材料種類		1	丹生相科及/パコ/(20) タックコート PK-4				
J05 費用の内訳		1	全ての費用				

加茂郡川辺町 227頁

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(CB410510-0016)			
1.4m未満、1層当り平均仕上り厚 50 mm、導水パイプ無し、	ポーラスアスコン(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 (R04.4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	0.340						
振動コンパクタ 機械損料 40~60kg	0.090						
その他機械損料 機械構成比端数調整分	0.000						
特殊作業員	21.010						
普通作業員	18. 230						
土木一般世話役	5. 410						
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)	50. 230						
ゴム入りアスファルト乳剤 PKR	1.750						
ガソリン レギュラー80オクタン以上	0. 150						
軽油 小型ローリー	0.080						
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	1.24	条件	値		
J01 平均施工幅員		1	1.4m未満	厚 [0			
J02 1層当り平均仕上り厚 J03 導水パイプの設置		50 2	1層当り平均仕上り厚 50 mm 導水パイプ無し				
J05	導水パイプの設置 オオキル		学 ーラスアスコン (13)				
J06 瀝青材料の規格		2	# /// / - / (13) タックコート PKR (ゴ ム入 り)				

加茂郡川辺町 228頁

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(CB410510-0017)			
2.4m以上、1層当り平均仕上り厚 50 mm、導水パ イプ無し、ポーラスアスコン(13)、タックコート P		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 (R04.4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賃料 (2011年排対規制) 長期 割引 ホイール型 舗装幅2.3~6.0m	1. 290					
ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]質量 10~12t	0. 210					
タイヤローラ賃料 (2011年排対規制) 長期割引 質量13t	0.210					
その他機械損料 機械構成比端数調整分						
普通作業員	4.740					
特殊作業員	2. 720					
運転手(特殊)	2. 690					
土木一般世話役	0. 940					
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)	81. 940					
ゴム入りアスファルト乳剤 PKR	2.720					
軽油 小型ローリー	0.780					
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 J02 1層当り平均仕上り厚		2 50	2. 4m以上			
J02 1層当り平均仕上り厚 J03 導水パイプの設置		50 2	1層当り平均仕上り厚 50 mm 導水パイプ無し			
J05 材料		2	** ーラスアスコン (13)			
J06 瀝青材料の規格		1	タックコート PKR (コ ゙ ム入 り)			

加茂郡川辺町 229頁

基礎砕石(施工パックージ) 7.5cmを超え12.5cm以下、再生クラッシャラン 40~0、全ての費用			施工P単価表(CB221110-0018)			
			【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 (R04.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要	
バックホウ賃料(2014年排対規制)長期割引 山積み 0.8m3	5, 840					
その他機械損料 機械構成比端数調整分						
普通作業員	36. 470					
特殊作業員	15. 920					
運転手(特殊)	14. 240					
土木一般世話役	8.950					
その他労務費 労務構成比端数調整分						
再生砕石 (RC) RC-40	12. 560					
軽油 小型ローリー	5. 430					
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 砕石の厚さ J02 砕石の種類		2 8	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0			
J03 費用の内訳		1	全ての費用			

加茂郡川辺町 230頁

コンクリート(施工パッケージ)				施工P単価表(CB2400)	□ P 単価表 (CB240010-0019)		
無筋・鉄筋構造物、21-8-40(高炉)、人力打設、現場内小運搬無し、養生無し、小		小型車割増無し、全	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 (R04.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要		
普通作業員	12. 400						
特殊作業員	8, 680						
土木一般世話役	6. 460						
その他労務費 労務構成比端数調整分	0, 100						
生コンクリート (高炉) 21- 8-40BB W/C=60%以下	70. 540						
1 m3当り	100.000						
条件名称		入 力 値	to the bit to the sit it	条	牛 值		
J01 構造物種別		1	無筋・鉄筋構造物				
J02 打設工法 J03 コンクリート規格		3 20	人力打設 21-8-40(高炉)				
J05		1	養生無し				
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				

加茂郡川辺町 231頁

型枠(施工パッケージ) 一般型枠、鉄筋・無筋構造物			施工P単価表(CB240210-0020)			
				【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 (R04.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要	
型わく工	46. 990					
普通作業員	25. 080					
土木一般世話役	9. 240					
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	牛 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			

加茂郡川辺町 232頁

鉄筋(施工パッケージ) SD295 D13、全ての費用			施工P単価表(CB431720-0021)			
			【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 (R04.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要	
鉄筋工	40. 550					
普通作業員	18. 550					
土木一般世話役	9. 550					
その他労務費 労務構成比端数調整分						
異形棒鋼 SD-295 D13mm	29. 980					
1 t当り	100.000					
条 件 名 称 J01 鉄筋規格		入力値 2	SD205 D12	条	牛 値	
J01鉄筋規格J02費用の内訳		1	SD295 D13 全ての費用			

加茂郡川辺町 233頁