

参 考 資 料

令和07年度
第7-下施工-8号

真空式下水道機械・電気設備改築工事参考資料

加茂郡 川辺町 下麻生地内

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

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

なお、本参考資料の内容に関する事項は、質問することが出来ない。

また、本参考資料の有効期限は、本工事の入札書の提出期限までとする。

工事番号	第7-下施工-8号	事業名	真空式下水道機械・電気設備改築工事		
路河川名		工事名	参考資料		
年度	令和07年度	施工箇所	加茂郡 川辺町 下麻生地内		
事業概要	循環ポンプ N=3台	設計年月日			
	圧送ポンプ N=2台	施工方法	請負		
	脱臭装置 N=1個	施工期間			
	制御盤 N=1面	起工年月日			
	水位計 N=1個	竣工年月日			
	自動通報装置 N=2個	歩掛適用年月	令和8年 3月 1日		
		単価適用年月	令和8年 3月 1日		
起工理由					

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械設備費					
工事原価					
機器費					
	1	式			
機器費					
	1	式			
機器費					
	1	式			
循環ポンプ					
φ150×2.60m ³ /min×16.0m×11.0kw	3	台			TJ0010
圧送ポンプ					
φ100×1.088m ³ /min×4.1m×3.7kw	2	台			TJ0020
脱臭装置					
活性炭カートリッジ吸着式	1	個			TJ0030

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機器費計					
	1	式			
据付工事原価					
	1	式			
直接工事費					
直接材料費					
材料費					
	1	式			
じゃま板					
SUS304	3	個			TJ0040
接続配管					
ポンプ吐出配管・ガイトパイプ	3	個			TJ0050
接続配管					
ポンプ吐出配管・ガイトパイプ	2	個			TJ0060

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
補助材料費					
補助材料費	1	式			
労務費					
一般労務費	1	式			
普通作業員	2.520	人			管：E RW1002
機械設備据付労務費	1	式			
機械設備据付工	20	人			管：F RW1052
設備機械工	3.400	人			管：F RW1046

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
複合工費					
脱臭装置	1	式			
土工・舗装	1	式			
機械掘削工 (バックホウ) クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)	1	m3			施工歩掛表(DG000005-0001)
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻) クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.800	m3			施工歩掛表(DG000030-0003)
土砂等運搬(施工パッケージ) 7.5km以下、DID区間無し、小規模、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)	0.400	m3			施工P単価表(CB210110-0002)
残土処分費	0.400	m3			TJ0090
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	7	m			施工P単価表(CB430510-0003)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎(施工パッケージ) アスファルト舗装版、騒音振動対策不要、無し、 15cm以下、積込有り、全ての費用	3	m2			施工単価表(CB430310-0004)
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎、機械積込(小規模土工)、DID区間 無し、4.5km以下、全ての費用	0.100	m3			施工単価表(CB227010-0005)
処分費(加茂郡七宗町川並) 飛騨川碎石(有)アスファルト処理場 塊 40x40x40cm以下	0.300	t			ZC29750004
基礎工	1	式			
碎石基礎工(機械投入施工) 再生碎石(RC-40)、敷均し厚: 0.15 m	1	m2			施工歩掛表(DG010010-0004)
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、18-8-25(高炉)、人力打 設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車割 増無し、全ての費用	0.060	m3			施工単価表(CB240010-0006)
コンクリート工	1	式			
型枠(施工パッケージ) 一般型枠、鉄筋・無筋構造物	2	m2			施工単価表(CB240210-0007)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋工（市場単価）					
材料別途計上、一般構造物、補正無（一般構造物）、10トン未満、通常（6時～20時）、一般工種、時間制限なし、太径鉄筋の割合	0.010	t			施工歩掛表(WB810010-0006)
鉄筋工（材料費）					
0 t、0 t、0 t、0 t、0 t、0 t、0 t、0.01 t、SD-345、材料割増率 0 %	1	式			施工歩掛表(DC062105-0007)
コンクリート（施工パッケージ）					
無筋・鉄筋構造物、24-8-25(20)（高炉）、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車割増無し、全ての費用	0.300	m3			施工P単価表(CB240010-0008)
管路土工					
	1	式			
機械掘削工（バックホウ）					
クロー 山積0.28m3（平積0.20m3）	31	m3			施工歩掛表(DG000005-0001)
機械投入埋戻工（バックホウ埋戻）					
クロー 山積0.28m3（平積0.20m3）	23	m3			施工歩掛表(DG000030-0003)
砂基礎工（市場単価）					
機械施工、施工規模10m3未満、時間的制約なし、通常（6時～20時）	1	m3			施工歩掛表(DG000205-0008)
機械投入埋戻工（バックホウ埋戻）					
クロー 山積0.28m3（平積0.20m3）	3	m3			施工歩掛表(DG000030-0003)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砂 (サンドクッション用)	5	m3			ZC12040000
土砂等運搬(施工パッケージ) 7.5km以下、DID区間無し、小規模、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)	5	m3			施工P単価表(CB210110-0002)
残土処分費	5	m3			TJ0090
管布設工	1	式			
ポリエチレン管布設工 φ 200	6.900	m			単価表(SJ0010)
ポリエチレン管切断工 φ 200	2	口			単価表(SJ0020)
ポリエチレン管継手工 φ 200	6	口			単価表(SJ0030)
ポリエチレン管継手工 φ 150	2	口			単価表(SJ0040)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管明示テープ工	6.900	m			単価表(SJ0050)
管明示シート工	5.900	m			単価表(SJ0060)
排水管接続工	1	式			単価表(SJ0100)
マンホール調整工	1	式			単価表(SJ0110)
管撤去工	1	式			
ポリエチレン管撤去工 径150mm	4	m			施工歩掛表(DW000505-0012)
ポリエチレン管撤去工 径100mm	0.200	m			施工歩掛表(DW000505-0013)
ポリエチレン管切断工 φ150	1	口			単価表(SJ0070)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場発生品及び支給品運搬(施工パッケージ) トラック[クレーン装置付]ベストラック4～4.5t積、吊能力2.9t、 DID区間無し、28.0km以下	0.030	t			施工単価表(CB010410-0009)
既設管処分費 ポリエチレン管	0.030	t			TJ0250
フランジ継手取外し工(補正係数0.60) 径100mm、JWWA 10K (0.98MPa)	1	口			施工歩掛表(DW000230-0014)
フランジ継手工 径100mm、JWWA 10K (0.98MPa)	1	口			施工歩掛表(DW000230-0015)
硬質塩化ビニル管撤去工 径150mm	21	m			施工歩掛表(DW000405-0016)
硬質塩化ビニル管撤去工 径40mm	0.600	m			施工歩掛表(DW000405-0017)
硬質塩化ビニル管撤去工 径100mm	8	m			施工歩掛表(DW000405-0018)
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]ベストラック4～4.5t積、吊能力2.9t、 DID区間無し、28.0km以下	0.400	t			施工単価表(CB010410-0009)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
既設管処分費					
塩ビ管	0.400	t			TJ0290
マンホール撤去工	1	式			単価表(SJ0120)
仮復旧工	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	68	m			施工P単価表(CB430510-0003)
舗装版破碎(施工パッケージ)					
アスファルト舗装版、騒音振動対策不要、無し、15cm以下、積込有り、全ての費用	21	m2			施工P単価表(CB430310-0004)
殻運搬(施工パッケージ)					
舗装版破碎、機械積込(小規模土工)、DID区間無し、4.5km以下、全ての費用	0.900	m3			施工P単価表(CB227010-0005)
処分費(加茂郡七宗町川並)					
飛騨川碎石(有) アスファルト処理場 塊 40x40x40cm以下	2	t			ZC29750004
下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)					
全仕上り厚 120 mm、1層施工、再生クラッシュャーラン RC-40、全ての費用	26	m2			施工P単価表(CB410030-0011)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本復旧工	1	式			
不陸整正(施工パッケージ) 無し、全ての費用	33	m2			施工単価表(CB410010-0012)
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 40 mm、3.0m超、再生密粒度7 スコ(13)、プライムコート PK-3、全ての費用	33	m2			施工単価表(CB410260-0013)
区画線設置(溶融式) [標準] 実線 幅 15cm、1.5mm(標準)、白、無・昼間、供 用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラス ビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装	14	m			施工歩掛表(DC072205-0020)
既設撤去	1	式			
現場発生品及び支給品運搬(施工パッケージ) トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t積、吊能力2.9t、DID区 間無し、14.0km以下	0.720	t			施工単価表(CB010410-0014)
直接経費					
機械経費(率計上額)	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設費					
仮設費 (率計上額)	1	式			
仮設費	1	式			
管路土留工	8	m			単価表(SJ0090)
直接工事費計	1	式			
間接工事費					
共通仮設費					
共通仮設費 (率計上額)	1	式			補正しない

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費計	1	式			
純工事費	1	式			
現場管理費	1	式			補正しない
据付間接費	1	式			
間接工事費計	1	式			
据付工事原価計	1	式			
設計技術費	1	式			
工事原価計	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
一般管理費等					
	1	式			
スクラップ評価額					
	1	式			
合計					
	1	式			
総合計					

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電気設備費					
工事原価					
機器費					
	1	式			
機器費					
	1	式			
機器費					
	1	式			
動力制御盤（鋼板製屋外自立型） 2300W×500D×2100H					
	1	面			TJ0070
投込式水位計 ケーブル長 L=20.0m					
	1	台			TJ0080
自動通報装置 リレーユニット用					
	1	個			TJ0100

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自動通報装置					
真空ステーション用	1	個			TJ0110
機器費計	1	式			
据付工事原価	1	式			
直接工事費					
直接材料費					
材料費	1	式			
ケーブル	1	式			
600V EM-CE					
100mm2 3心	6.820	m			TJ0120

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
600V EM-CE 14mm2 2心	6.820	m			TJ0130
端末処理	1	式			
600V EM-CE 端末処理材 100mm2 3心 屋内用	2	組			TJ0140
600V EM-CE 端末処理材 14mm2 2心 屋内用	2	組			TJ0150
電線管類	1	式			
厚鋼電線管 (GP) 70mm 3.66m/本	1.650	本			TJ0160
厚鋼電線管 (GP) 36mm 3.66m/本	1.650	本			TJ0170
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 80mm	5.170	m			TJ0180

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
波付硬質合成樹脂管 (FEP)					
30mm	54.430	m			TJ0190
波付硬質合成樹脂管 (FEP)					
50mm	30.770	m			TJ0230
ケーブル埋設標					
コンクリート製	1	本			TJ0200
ケーブル用埋設シート					
W=150mm 2倍折込	3.500	m			TJ0210
補助材料費					
補助材料費					
1		式			
労務費					
一般労務費					
1		式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工	19.400	人			管：I RW1009
技術労務費	1	式			
電気通信技術者	3.070	人			管：J RW1053
電気通信技術者	1.300	人			管：K RW1053
複合工費					
制御盤	1	式			
土工・舗装	1	式			
機械掘削工（バックホウ） クローラ 山積0.28m3（平積0.20m3）	3	m3			施工歩掛表（DG000005-0001）

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)					
クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)	1	m3			施工歩掛表(DG000030-0003)
土砂等運搬(施工パッケージ)					
7.5km以下、DID区間無し、小規模、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m3			施工P単価表(CB210110-0002)
残土処分費					
	1	m3			TJ0090
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	10	m			施工P単価表(CB430510-0003)
舗装版破碎(施工パッケージ)					
アスファルト舗装版、騒音振動対策不要、無し、15cm以下、積込有り、全ての費用	6	m2			施工P単価表(CB430310-0004)
殻運搬(施工パッケージ)					
舗装版破碎、機械積込(小規模土工)、DID区間無し、4.5km以下、全ての費用	0.200	m3			施工P単価表(CB227010-0005)
処分費 (加茂郡七宗町川並)					
飛騨川砕石(有) アスファルト処理場 塊 40x40x40cm以下	0.600	t			ZC29750004
基礎工					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砕石基礎工(機械投入施工) 再生砕石 (RC-40)、敷均し厚: 0.15 m	3	m ²			施工歩掛表(DG010010-0004)
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、18-8-25(高炉)、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車割増無し、全ての費用	0.200	m ³			施工単価表(CB240010-0006)
コンクリート工	1	式			
型枠(施工パッケージ) 一般型枠、鉄筋・無筋構造物	3	m ²			施工単価表(CB240210-0007)
鉄筋工 (市場単価) 材料別途計上、一般構造物、補正無 (一般構造物)、10トン未満、通常 (6時~20時)、一般工種、時間制限なし、太径鉄筋の割合	0.050	t			施工歩掛表(WB810010-0006)
鉄筋工 (材料費) 0 t、0 t、0 t、0 t、0 t、0 t、0 t、0.05 t、SD-345、材料割増率 0 %	1	式			施工歩掛表(DC062105-0007)
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、24-8-25(20)(高炉)、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車割増無し、全ての費用	1	m ³			施工単価表(CB240010-0008)
複合工費	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電線管類	1	式			
機械掘削工 (バックホウ) クロー 山積0.28m3(平積0.20m3)	12	m3			施工歩掛表(DG000005-0001)
砂基礎工 (市場単価) 機械施工、施工規模10m3未満、時間の制約なし、通常 (6時~20時)	1	m3			施工歩掛表(DG000205-0008)
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻) クロー 山積0.28m3(平積0.20m3)	4	m3			施工歩掛表(DG000030-0003)
砂 (サンドクッション用)	6	m3			ZC12040000
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻) クロー 山積0.28m3(平積0.20m3)	7	m3			施工歩掛表(DG000030-0003)
土砂等運搬(施工パッケージ) 7.5km以下、DID区間無し、小規模、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)	4	m3			施工P単価表(CB210110-0002)
残土処分費	4	m3			TJ0090

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 全仕上り厚 120 mm、1層施工、再生クラッシュチャーラン RC-40、全ての費用	12	m ²			施工単価表(CB410030-0009)
既設撤去	1	式			
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]ベストトラック4～4.5t積、吊能力2.9t、DID区間無し、14.0km以下	0.570	t			施工単価表(CB010410-0010)
直接経費					
機械経費（率計上額）	1	式			
仮設費					
仮設費（率計上額）	1	式			
直接工事費計	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
間接工事費					
共通仮設費					
共通仮設費（率計上額）					補正しない
	1	式			
共通仮設費計					
	1	式			
純工事費					
	1	式			
現場管理費					補正しない
	1	式			
据付間接費					
	1	式			
据付(技術者)間接費					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
据付(機器)間接費	1	式			
間接工事費計	1	式			
据付工事原価計	1	式			
設計技術費	1	式			
工事原価計	1	式			
一般管理費等	1	式			
スクラップ評価額	1	式			
合計	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
総合計					

真空式下水道機械・電気設備改築工事

単価表 (機械設備)

川辺町上下水道課

機 械 掘 削 工 (バ ッ ク ホ ウ)		施 工 歩 掛 表 (DG000005-0001)			
クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)		100	m3	当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	1.900	人			RW1025
普通作業員	5.000	人			RW1002
バックホウ運転費 排出ガス対策型(2次)、クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)	11.100	時間			施工歩掛表(KG000200-0002)
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 バックホウ規格			2	クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)	
J02 機種			01	排出ガス対策型	

バックホウ運転費				施工歩掛表 (KG000200-0002)	
排出ガス対策型 (2次)、クローラ 山積0.28m3 (平積0.20m3)				1	時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)	0.170	人			RW1014
軽油 小型ローリー	5.900	リットル			ZC19020000
バックホウ機械損料 排出ガス対策型 (2次) クローラ型 山積0.28m3 (平積0.20m3)	1.000	時間			MC019315
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 バックホウ規格			2	クローラ 山積0.28m3 (平積0.20m3)	
J02 機種			2	排出ガス対策型 (2次)	

機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)				施工歩掛表 (DG000030-0003)		
クローラ 山積0.28m3 (平積0.20m3)				100	m3	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	2.500	人			RW1025	
普通作業員	3.800	人			RW1002	
バックホウ運転費 排出ガス対策型 (2次)、クローラ 山積0.28m3 (平積0.20m3)	7.600	時間			施工歩掛表 (KG000200-0002)	
タンバ締固め(施工パッケージ) 全ての費用	100.000	m3			施工P単価表 (CB210450-0001)	
合 計	100.000	m3				
単位当り	1.000	m3		当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値		
J01 バックホウ規格			2	クローラ 山積0.28m3 (平積0.20m3)		
J02 機種			01	排出ガス対策型		
J03 費用の内訳			1	全ての費用		

砕石基礎工(機械投入施工)

施工歩掛表(DG010010-0004)

再生砕石(RC-40)、敷均し厚: 0.15 m

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	0.700	人			[1] RW1025
特殊作業員	0.910	人			[1] RW1001
普通作業員	1.910	人			[1] RW1002
再生砕石(RC) RC-40	18.000	m3			ZC12160040
バックホウ運転費 排出ガス対策型(1次)、クロー山積0.28m3(平積0.20m3)	2.760	時間			施工歩掛表(KG000200-0005)
諸雑費 Σ[1] * 0.02	1.000	式			X981036
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	

碎石基礎工(機械投入施工)

施工歩掛表(DG010010-0004)

再生碎石(RC-40)、敷均し厚: 0.15 m

100 m2 当り

名称・規格		数量	単位	単価	金額	摘要
条件名称			入力値	条件値		
J01	石材の種類			2		再生碎石(RC-40)
J02	敷均し厚			0.15		敷均し厚: 0.15 m
J03	バックホウ規格			2		クロー山積0.28m3(平積0.20m3)
J04	機種			01		排出ガス対策型

バックホウ運転費				施工歩掛表 (KG000200-0005)	
排出ガス対策型 (1次)、クローラ 山積0.28m3 (平積0.20m3)				1	時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)	0.170	人			RW1014
軽油 小型ローリー	5.900	リットル			ZC19020000
バックホウ機械損料 排出ガス対策型 (1次) クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)	1.000	時間			MC001315
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 バックホウ規格			2	クローラ 山積0.28m3 (平積0.20m3)	
J02 機種			1	排出ガス対策型 (1次)	

鉄筋工（市場単価）		施工歩掛表(WB810010-0006)			
材料別途計上、一般構造物、補正無（一般構造物）、10トン未満、通常（6時～20時）、一般工種、時間制限なし、太径鉄筋の割合 10%未満（補正なし）					1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋加工・組立（市場単価）					
一般構造物	1.000	t			Q00150010200
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	材料区分		01	材料別途計上	
J02	規格・仕様区分		1	一般構造物	
J03	施工規模		1	10トン未満	
J04	作業時間帯		01	通常（6時～20時）	
J05	作業場所		1	一般工種	
J06	作業時間制限		2	時間制限なし	
J07	太径鉄筋の割合		01	太径鉄筋の割合 10%未満（補正なし）	
J09	構造物種別による補正		1	補正無（一般構造物）	

鉄筋工（材料費）

施工歩掛表(DC062105-0007)

0 t、0 t、0 t、0 t、0 t、0 t、0 t、0.01 t、SD-345、材料割増率 0 %

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
異形棒鋼 SD-345 D13mm	0.010	t			ZC17040013
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 鉄筋の種類			3	SD-345	
J02 材料割増率			0	材料割増率 0 %	
J03 φ9mm又はD10使用量			0	0 t	
J04 φ13mm又はD13使用量			0.01	0.01 t	
J05 φ16～25mm又はD16～25使用量			0	0 t	
J06 D29～32使用量			0	0 t	
J07 D35使用量			0	0 t	
J08 D38使用量			0	0 t	
J09 D41使用量			0	0 t	
J10 D51使用量			0	0 t	

砂基礎工（市場単価）

施工歩掛表 (DG000205-0008)

機械施工、施工規模10m3未満、時間的制約なし、通常（6時～20時）

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砂基礎工 機械施工	1.000	m3			Q00185010200
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 規格・仕様			2	機械施工	
J02 施工規模			2	施工規模10m3未満	
J03 時間的制約			2	時間的制約なし	
J04 作業時間帯			2	通常（6時～20時）	

硬質塩化ビニル管据付工

施工歩掛表 (DW000405-0009)

径100mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.120	人			RW1036
普通作業員	0.200	人			RW1002
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 呼び径			9	径100mm	
J02 据付・撤去区分			1	硬質塩化ビニル管据付工	

ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価）				施工歩掛表(DG020025-0010)	
5箇所未満、ます径 150mm、計上しない、時間制限なし、通常				1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ます設置工（塩化ビニル製） ます径 150mm	1.000	箇所			Q00195010100
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 規格・仕様			1	ます径 150mm	
J02 施工規模			2	5箇所未満	
J03 作業時間制約			1	時間制限なし	
J04 作業時間帯			1	通常	
J05 鋳鉄製防護蓋設置費			2	計上しない	

蓋据付工(受枠共)及び調整コンクリートブロック据付工

施工歩掛表(DG010030-0011)

調整Conブロック使用しない

1 組 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0.080	人			[1] RW1025
特殊作業員	0.080	人			[1] RW1001
普通作業員	0.160	人			[1] RW1002
トラッククレーン賃料長期割引 騒対無/排対無/油圧伸縮 4.9t吊 オペレーター付	0.080	供用日			ZC58720049
諸雑費 Σ[1] * 0.050	1.000	式			X981036
合 計	1.000	組			
単位当り	1.000	組		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 調整コンクリートブロック			2	調整Conブロック使用しない	

ホ°ポリエチレン管撤去工		施工歩掛表 (DW000505-0012)			
径150mm		10	m	当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.108	人			RW1036
普通作業員	0.156	人			RW1002
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 呼び径			9	径150mm	
J02 据付・撤去区分			2	ホ°ポリエチレン管撤去工	

ホ°ポリエチレン管撤去工		施工歩掛表 (DW000505-0013)			
径100mm		10	m	当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.072	人			RW1036
普通作業員	0.120	人			RW1002
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 呼び径			8	径100mm	
J02 据付・撤去区分			2	ホ°ポリエチレン管撤去工	

フランジ継手取外し工(補正係数0.60) 施工歩掛表(DW000230-0014)

径100mm、JWWA 10K (0.98MPa) 1 口 当り

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

フランジ継手工				施工歩掛表 (DW000230-0015)	
径100mm、JWWA 10K (0.98MPa)				1 口 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.110	人			[1] RW1036
普通作業員	0.110	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ [1] * 0.010	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 継手・取外し区分			1	フランジ継手工	
J02 呼び径			3	径100mm	
J03 規格			2	JWWA 10K (0.98MPa)	

硬質塩化ビニル管撤去工

施工歩掛表 (DW000405-0016)

径150mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.108	人			RW1036
普通作業員	0.156	人			RW1002
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 呼び径			11	径150mm	
J02 据付・撤去区分			2	硬質塩化ビニル管撤去工	

硬質塩化ビニル管撤去工		施工歩掛表 (DW000405-0017)			
径40mm		10 m 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.048	人			RW1036
普通作業員	0.084	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40mm	
J02 据付・撤去区分			2	硬質塩化ビニル管撤去工	

硬質塩化ビニル管撤去工

施工歩掛表 (DW000405-0018)

径100mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.072	人			RW1036
普通作業員	0.120	人			RW1002
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 呼び径			9	径100mm	
J02 据付・撤去区分			2	硬質塩化ビニル管撤去工	

構造物とりこわし工 [標準]		施工歩掛表 (DC073005-0019)			
鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない		1	m3	当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工[鉄筋構造物] 機械施工、時間的制約 無、機・労 昼間	1.000	m3			Q00106020100
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 規格・仕様			2	鉄筋構造物	
J02 作業区分			01	機械施工	
J03 時間的制約・作業時間帯			01	無・昼間	
J04 低騒音・低振動対策			2	低騒音・低振動対策しない	

区画線設置 (溶融式) [標準]

施工歩掛表 (DC072205-0020)

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

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)][供用区間] 実線 15cm、時間の制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00101010100
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	25.000	kg			[9] ZC41310010
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm	25.000	kg			[9] ZC41320010
軽油 小型ローリー	40.000	リットル			[9] ZC19020000
諸雑費 Σ [9] * 0.05	1.000	式			X981036
合 計	1,000.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	

区画線設置（溶融式）〔標準〕

施工歩掛表(DC072205-0020)

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

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値		
J01	規格・仕様区分			1		実線 幅 15cm
J02	時間的制約・作業時間帯			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	塗料区分			1		白
J07	塗料規格			1		溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%
J08	プライマー規格			1		アスファルト舗装

アルミ矢板建込(両側)工				施工歩掛表(DG000320-0021)		
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)				100	m	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	1.700	人			RW1025	
特殊作業員	1.700	人			RW1001	
普通作業員	5.100	人			RW1002	
バックホウ運転費 排出ガス対策型(2次)、クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)	9.400	時間			施工歩掛表(KG000200-0002)	
合 計	100.000	m				
単位当り	1.000	m		当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値		
J01	掘削深		2	掘削深2.0m以下		
J02	アルミ矢板		01	アルミ矢板		
J03	施工区分		01	建込(両側)工		
J04	バックホウ・トラッククレーン規格		3	クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)		
J05	機種		1	排出ガス対策型		
J06	矢板幅		01	333mm		

アルミ矢板引抜(両側)工				施工歩掛表(DG000320-0022)	
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				100	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0.700	人			RW1025
特殊作業員	0.700	人			RW1001
普通作業員	2.100	人			RW1002
トラッククレーン賃料長期割引 騒対無/排対無/油圧伸縮 4.9t吊 オペレーター付	0.600	供用日			ZC58720049
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 掘削深			2	掘削深2.0m以下	
J02 アルミ矢板			01	アルミ矢板	
J03 施工区分			2	引抜(両側)工	
J04 バックホウ・トラッククレーン規格			6	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊	
J06 矢板幅			01	333mm	

土留支保工（軽量金属支保工）設置工

施工歩掛表 (DG000350-0023)

水圧式パイプサポート、1段

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0.600	人			RW1025
特殊作業員	0.600	人			RW1001
普通作業員	1.800	人			RW1002
腹起材賃料	1.000	式			ZNJ01880
切梁材賃料	1.000	式			ZNJ01400
水圧ポンプ賃料	1.000	式			ZNJ01310
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	

土留支保工（軽量金属支保工）設置工

施工歩掛表(DG000350-0023)

水圧式パイプサポート、1段

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 設置段数・掘削深			1	1段	
J02 切梁材			1	水圧式パイプサポート	
J03 土留支保工（軽量金属支保工）			1	土留支保工（軽量金属支保工）	
J04 施工区分			1	設置工	

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工				施工歩掛表 (DG000350-0024)	
水圧式パイプサポート、1段				100	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0.500	人			RW1025
特殊作業員	0.500	人			RW1001
普通作業員	1.500	人			RW1002
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 設置段数・掘削深			1	1 段	
J02 切梁材			1	水圧式パイプサポート	
J03 土留支保工（軽量金属支保工）			1	土留支保工（軽量金属支保工）	
J04 施工区分			2	撤去工	

ホリチン管布設工					単価表(SJ0010)
φ200					1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0.064	人			[1] RW1001
普通作業員	0.105	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ[1] * 7.00%	1.000	式			X981036
合 計	1.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

ホリエチレン管切断工					単価表(SJ0020)
φ200					1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.040	人			RW1036
普通作業員	0.040	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ[1] * 7.00%	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口	当り		

ホリチン管継手工					単価表 (SJ0030)	
φ200					1 口 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	0.160	人			[1] RW1001	
普通作業員	0.160	人			[1] RW1002	
諸雑費 Σ [1] * 7.00%	1.000	式			X981036	
合 計	1.000	口				
単位当り	1.000	口	当り			

ホリチン管継手工					単価表(SJ0040)
φ150					1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0.100	人			[1] RW1001
普通作業員	0.100	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ[1] * 7.00%	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口	当り		

管明示テープ工

単価表 (SJ0050)

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表示テープ W=50mm 直貼	100.000	m			TJ0240
普通作業員	0.120	人			RW1002
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

管明示シート工					単価表 (SJ0060)	
					100	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
埋設標識シート W=150mm 2倍折込	100.000	m			TJ0230	
普通作業員	0.400	人			RW1002	
合 計	100.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

排水管接続工					単価表(SJ0100)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工 φ100	8.000	m			単価表(SJ0080)
ます設置工(塩化ビニル製)(市場単価) 5箇所未満、ます径 150mm、計上しない、 時間制限なし、通常	1.000	箇所			施工歩掛表(DG020025-0010)
削孔費 ビニ製3号マンホール	1.000	箇所			TJ0280
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

硬質塩化ビニル管設置工					単価表 (SJ0080)	
φ100					10	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
下水道用硬質塩化ビニル管 φ100	10.000	m			TJ0260	
硬質塩化ビニル管据付工 径100mm	10.000	m			施工歩掛表 (DW000405-0009)	
合 計	10.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

マンホール調整工		単価表(SJ0110)			
		1 式 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋据付工(受枠共)及び調整コンクリートブロック据付工 調整Conブロック使用しない	3.000	組			施工歩掛表(DG010030-0011)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

ホリエチレン管切断工					単価表(SJ0070)	
φ150					1 口 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
配管工	0.030	人			RW1036	
普通作業員	0.030	人			[1] RW1002	
諸雑費 Σ[1] * 7.00%	1.000	式			X981036	
合 計	1.000	口				
単位当り	1.000	口	当り			

マンホール撤去工						単価表(SJ0120)
						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工 [標準] 鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない	0.400	m3			施工歩掛表(DC073005-0019)	
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、DID区間無し、5.7km以下、全ての費用処分費(加茂郡七宗町川並)	0.400	m3			施工P単価表(CB227010-0010)	
飛騨川碎石(有) コンクリート処理場 有筋 40x40x40cm以下	0.900	t			ZC29750001	
合 計	1.000	式				
単位当り	1.000	式	当り			

管路土留工					単価表 (SJ0090)	
					1	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
アルミ矢板建込(両側)工 333mm、掘削深2.0m以下、排出ガス対策型、クローラ山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	1.000	m			施工歩掛表 (DG000320-0021)	
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 油圧伸縮ジャブ型4.9t吊	1.000	m			施工歩掛表 (DG000320-0022)	
土留支保工 (軽量金属支保工) 設置工 水圧式パイプサポート、1段	1.000	m			施工歩掛表 (DG000350-0023)	
土留支保工 (軽量金属支保工) 撤去工 水圧式パイプサポート、1段	1.000	m			施工歩掛表 (DG000350-0024)	
アルミ矢板賃料 長さ2000mm 有効幅333mm	6.000	枚			TJ0270	
合 計	1.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

スクラップ評価額		単価表(F999900001-01)			
		1 式			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
スクラップ処分	0.900	t			TJ0220
合 計	1.000	式			

タンパ締固め(施工パッケージ)

施工P単価表(CB210450-0001)

全ての費用

1.000 m3 当り

名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
タンパ及びランマ賃料長期割引 騒対無/排対無/60~80kg	1.170				
特殊作業員	51.210				
普通作業員	45.950				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	1.670				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 費用の内訳		1			全ての費用

土砂等運搬(施工パッケージ)		施工P単価表(CB210110-0002)			
7.5km以下、DID区間無し、小規模、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)					1.000 m3 当り
名称・規格	構成比(%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘要
ダンプトラック機械損料 オンロード ディーゼル 4t級	26.520				
運転手(一般)	61.900				
軽油 小型ローリー	11.580				
1 m3当り	100.000				
条件名称		入力値	条件値		
J01	土砂等発生現場	2	小規模		
J02	積込機種・規格	5	バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)		
J03	土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04	DID区間の有無	1	DID区間無し		
J13	運搬距離 DID無	9	7.5km以下		

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 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
コンクリートカッタ機械損料 バキューム式・(超低騒音型) 湿式 ブレード径 φ56cm	10.240				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
特殊作業員	19.960				
土木一般世話役	10.880				
普通作業員	8.920				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
コンクリートカッタブレード ブレード径 45.5cm	22.390				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	2.810				
その他材料費 材料構成比端数調整分					
1 m当り	100.000				
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版			
J02 アスファルト舗装版厚	1	15cm以下			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

舗装版破碎(施工パッケージ)

施工P単価表(CB430310-0004)

アスファルト舗装版、騒音振動対策不要、無し、15cm以下、積込有り、全ての費用

1.000 m2 当り

名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
バックホウ賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2011/後方超小旋回型 山積0.45m3(平積0.35m3)	12.850				
土木一般世話役	29.540				
運転手(特殊)	27.520				
普通作業員	24.180				
軽油 小型ローリー	5.910				
1 m2当り	100.000				
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版			
J02 障害等の有無	1	無し			
J03 騒音振動対策	1	騒音振動対策不要			
J04 舗装版厚	1	15cm以下			
J06 積込作業の有無	1	積込有り			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

殻運搬(施工パッケージ)

施工P単価表(CB227010-0005)

舗装版破碎、機械積込(小規模土工)、DID区間無し、4.5km以下、全ての費用

1.000 m3 当り

名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
ダンプトラック機械損料 オンロード ディーゼル 2t級	20.250				
運転手(一般)	71.030				
軽油 小型ローリー	8.720				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 殻発生作業	3		舗装版破碎		
J02 積込工法区分	4		機械積込(小規模土工)		
J03 DID区間の有無	1		DID区間無し		
J12 運搬距離 DID無	7		4.5km以下		
J16 費用の内訳	1		全ての費用		

コングリート(施工パッケージ)		施工P単価表(CB240010-0006)			
無筋・鉄筋構造物、18-8-25(高炉)、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車割増無し、全ての費用					1.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
普通作業員	12.850				
特殊作業員	7.300				
土木一般世話役	6.580				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
生コングリート(高炉) 18-8-25BB	71.320				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01	構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物		
J02	打設工法	3	人力打設		
J03	コングリート規格	26	18-8-25(高炉)		
J05	養生工の種類	2	一般養生		
J07	現場内小運搬の有無	2	現場内小運搬無し		
J09	小型車割増	1	小型車割増無し		
J10	費用の内訳	1	全ての費用		

型枠(施工パッケージ)

施工P単価表(CB240210-0007)

一般型枠、鉄筋・無筋構造物

1.000 m2 当り

名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
型わく工	46.660				
普通作業員	25.140				
土木一般世話役	9.510				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
1 m2当り	100.000				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 型枠の種類	1		一般型枠		
J02 構造物の種類	1		鉄筋・無筋構造物		

コンクリート(施工パッケージ)		施工P単価表(CB240010-0008)			
無筋・鉄筋構造物、24-8-25(20)(高炉)、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車割増無し、全ての費用					1.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
普通作業員	12.850				
特殊作業員	7.300				
土木一般世話役	6.580				
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) 24-8-25BB W/C=55%以下	71.320				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01	構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物		
J02	打設工法	3	人力打設		
J03	コンクリート規格	14	24-8-25(20)(高炉)		
J05	養生工の種類	2	一般養生		
J07	現場内小運搬の有無	2	現場内小運搬無し		
J09	小型車割増	1	小型車割増無し		
J10	費用の内訳	1	全ての費用		

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(CB010410-0009)			
トラック[クレーン装置付]ヘーストラック4～4.5t積、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 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘要
トラック機械損料 クレーン装置付 4.0～4.5 t 積2.9 t 吊	17.300				
運転手(特殊)	39.870				
特殊作業員	39.030				
軽油 小型ローリー	3.800				
1 t 当り	100.000				
条件名称		入力値	条件値		
J01	トラック機種	2	トラック[クレーン装置付]ヘーストラック4～4.5t積、吊能力2.9t		
J02	DID区間の有無	1	DID区間無し		
J03	片道運搬距離(km) DID無	10	28.0km以下		

殻運搬(施工パッケージ)

施工P単価表(CB227010-0010)

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、DID区間無し、5.7km以下、全ての費用

1.000 m3 当り

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

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

不陸整正(施工パッケージ)

施工P単価表(CB410010-0012)

無し、全ての費用

1.000 m2 当り

名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
モータグレーダ機械損料 [排出ガス対策型(2014年規制)] レド幅3.1m	17.280				
ロードローラ賃料 騒対無/排対2014/マカダム 質量10t	2.160				
タイヤローラ賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2014/質量 13~14t	2.140				
運転手(特殊)	35.310				
普通作業員	14.550				
特殊作業員	11.350				
土木一般世話役	10.650				
軽油 小型ローリー	6.560				
1 m2当り	100.000				
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 補足材料の有無	1	無し			
J04 費用の内訳	1	全ての費用			

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）

施工P単価表（CB410260-0013）

1層当り平均仕上り厚 40 mm、3.0m超、再生密粒度アスコン(13)、プライムコート PK-3、全ての費用

1.000 m2 当り

名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4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 騒対無/排対2014/ホイール型 舗装幅2.3~6.0m	0.880				
タイヤローラ賃料長期割引 騒対無/排対2011/質量13t	0.140				
ロードローラ賃料 騒対超低騒音/排対2次/マカダム 質量10t 締固め幅2.1m	0.130				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
普通作業員	3.660				
運転手（特殊）	2.060				
特殊作業員	2.030				
土木一般世話役	0.730				
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)	80.700				
アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号	7.170				
軽油 小型ローリー	0.490				
その他材料費 材料構成比端数調整分					
1 m2当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 平均幅員		4		3.0m超	
J02 1層当り平均仕上り厚		40		1層当り平均仕上り厚 40 mm	
J03 材料		11		再生密粒度アスコン(13)	
J04 瀝青材料種類		2		プライムコート PK-3	
J05 費用の内訳		1		全ての費用	

現場発生品及び支給品運搬(施工パッケージ)		施工P単価表(CB010410-0014)			
トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t、DID区間無し、14.0km以下					1.000 t 当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
トラック機械損料 クレーン装置付 2.0 t 積2.9 t 吊	13.790				
運転手 (特殊)	42.150				
特殊作業員	41.250				
軽油 小型ローリー	2.810				
1 t 当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01	トラック機種	1	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t		
J02	DID区間の有無	1	DID区間無し		
J03	片道運搬距離(km) DID無	6	14.0km以下		

真空式下水道機械・電気設備改築工事

単価表 (電気設備)

川辺町上下水道課

機 械 掘 削 工 (バ ッ ク ホ ウ)		施 工 歩 掛 表 (DG000005-0001)			
クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)		100	m3	当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	1.900	人			RW1025
普通作業員	5.000	人			RW1002
バックホウ運転費 排出ガス対策型(2次)、クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)	11.100	時間			施工歩掛表(KG000200-0002)
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 バックホウ規格			2	クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)	
J02 機種			1	排出ガス対策型	

バックホウ運転費				施工歩掛表 (KG000200-0002)	
排出ガス対策型 (2次)、クローラ 山積0.28m3 (平積0.20m3)				1	時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)	0.170	人			RW1014
軽油 小型ローリー	5.900	リットル			ZC19020000
バックホウ機械損料 排出ガス対策型 (2次) クローラ型 山積0.28m3 (平積0.20m3)	1.000	時間			MC019315
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 バックホウ規格			2	クローラ 山積0.28m3 (平積0.20m3)	
J02 機種			2	排出ガス対策型 (2次)	

機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)				施工歩掛表 (DG000030-0003)		
クローラ 山積0.28m3 (平積0.20m3)				100	m3	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	2.500	人			RW1025	
普通作業員	3.800	人			RW1002	
バックホウ運転費 排出ガス対策型 (2次)、クローラ 山積0.28m3 (平積0.20m3)	7.600	時間			施工歩掛表 (KG000200-0002)	
タンバ締固め (施工パッケージ) 全ての費用	100.000	m3			施工P単価表 (CB210450-0001)	
合 計	100.000	m3				
単位当り	1.000	m3		当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値		
J01 バックホウ規格			2	クローラ 山積0.28m3 (平積0.20m3)		
J02 機種			01	排出ガス対策型		
J03 費用の内訳			1	全ての費用		

砕石基礎工(機械投入施工)

施工歩掛表(DG010010-0004)

再生砕石(RC-40)、敷均し厚: 0.15 m

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	0.700	人			[1] RW1025
特殊作業員	0.910	人			[1] RW1001
普通作業員	1.910	人			[1] RW1002
再生砕石(RC) RC-40	18.000	m3			ZC12160040
バックホウ運転費 排出ガス対策型(1次)、クロー山積0.28m3(平積0.20m3)	2.760	時間			施工歩掛表(KG000200-0005)
諸雑費 Σ[1] * 0.02	1.000	式			X981036
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	

砕石基礎工(機械投入施工)

施工歩掛表(DG010010-0004)

再生砕石(RC-40)、敷均し厚: 0.15 m

100 m2 当り

名称・規格		数量	単位	単価	金額	摘要
条件名称			入力値	条件値		
J01	石材の種類			2		再生砕石(RC-40)
J02	敷均し厚			0.15		敷均し厚: 0.15 m
J03	バックホウ規格			2		クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)
J04	機種			01		排出ガス対策型

バックホウ運転費				施工歩掛表(KG000200-0005)	
排出ガス対策型(1次)、クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)				1	時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	0.170	人			RW1014
軽油 小型ローリー	5.900	リットル			ZC19020000
バックホウ機械損料 排出ガス対策型(1次)クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.000	時間			MC001315
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 バックホウ規格			2	クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)	
J02 機種			1	排出ガス対策型(1次)	

鉄筋工（市場単価）		施工歩掛表(WB810010-0006)			
材料別途計上、一般構造物、補正無（一般構造物）、10トン未満、通常（6時～20時）、一般工種、時間制限なし、太径鉄筋の割合 10%未満（補正なし）					1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋加工・組立（市場単価）					
一般構造物	1.000	t			Q00150010200
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	材料区分		01	材料別途計上	
J02	規格・仕様区分		1	一般構造物	
J03	施工規模		1	10トン未満	
J04	作業時間帯		01	通常（6時～20時）	
J05	作業場所		1	一般工種	
J06	作業時間制限		2	時間制限なし	
J07	太径鉄筋の割合		01	太径鉄筋の割合 10%未満（補正なし）	
J09	構造物種別による補正		1	補正無（一般構造物）	

鉄筋工（材料費）

施工歩掛表(DC062105-0007)

0 t、0 t、0 t、0 t、0 t、0 t、0 t、0.05 t、SD-345、材料割増率 0 %

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
異形棒鋼 SD-345 D13mm	0.050	t			ZC17040013
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 鉄筋の種類			3	SD-345	
J02 材料割増率			0	材料割増率 0 %	
J03 φ9mm又はD10使用量			0	0 t	
J04 φ13mm又はD13使用量			0.05	0.05 t	
J05 φ16～25mm又はD16～25使用量			0	0 t	
J06 D29～32使用量			0	0 t	
J07 D35使用量			0	0 t	
J08 D38使用量			0	0 t	
J09 D41使用量			0	0 t	
J10 D51使用量			0	0 t	

砂基礎工（市場単価）

施工歩掛表 (DG000205-0008)

機械施工、施工規模10m3未満、時間的制約なし、通常（6時～20時）

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砂基礎工 機械施工	1.000	m3			Q00185010200
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 規格・仕様			2	機械施工	
J02 施工規模			2	施工規模10m3未満	
J03 時間的制約			2	時間的制約なし	
J04 作業時間帯			2	通常（6時～20時）	

スクラップ評価額		単価表(F999900001-01)			
		1 式			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
スクラップ処分	0.570	t			TJ0220
合 計	1.000	式			

タンパ締固め(施工パッケージ)

施工P単価表(CB210450-0001)

全ての費用

1.000 m3 当り

名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
タンパ及びランマ賃料長期割引 騒対無/排対無/60~80kg	1.170				
特殊作業員	51.210				
普通作業員	45.950				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	1.670				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 費用の内訳		1			全ての費用

土砂等運搬(施工パッケージ)		施工P単価表(CB210110-0002)			
7.5km以下、DID区間無し、小規模、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)					1.000 m3 当り
名称・規格	構成比(%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘要
ダンプトラック機械損料 オンロード ディーゼル 4t級	26.520				
運転手(一般)	61.900				
軽油 小型ローリー	11.580				
1 m3当り	100.000				
条件名称	入力値	条件値			
J01 土砂等発生現場	2	小規模			
J02 積込機種・規格	5	バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)			
J03 土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無	1	DID区間無し			
J13 運搬距離 DID無	9	7.5km以下			

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 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
コンクリートカッタ機械損料 バキューム式・(超低騒音型) 湿式 ブレード径 φ56cm	10.240				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
特殊作業員	19.960				
土木一般世話役	10.880				
普通作業員	8.920				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
コンクリートカッタブレード ブレード径 45.5cm	22.390				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	2.810				
その他材料費 材料構成比端数調整分					
1 m当り	100.000				
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版			
J02 アスファルト舗装版厚	1	15cm以下			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

舗装版破碎(施工パッケージ)		施工P単価表(CB430310-0004)			
アスファルト舗装版、騒音振動対策不要、無し、15cm以下、積込有り、全ての費用					1.000 m2 当り
名称・規格	構成比(%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘要
バックホウ賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2011/後方超小旋回型 山積0.45m3(平積0.35m3)	12.850				
土木一般世話役	29.540				
運転手(特殊)	27.520				
普通作業員	24.180				
軽油 小型ローリー	5.910				
1 m2当り	100.000				
条件名称	入力値	条件値			
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版			
J02 障害等の有無	1	無し			
J03 騒音振動対策	1	騒音振動対策不要			
J04 舗装版厚	1	15cm以下			
J06 積込作業の有無	1	積込有り			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

殻運搬(施工パッケージ)

施工P単価表(CB227010-0005)

舗装版破碎、機械積込(小規模土工)、DID区間無し、4.5km以下、全ての費用

1.000 m3 当り

名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
ダンプトラック機械損料 オンロード ディーゼル 2t級	20.250				
運転手 (一般)	71.030				
軽油 小型ローリー	8.720				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 殻発生作業	3		舗装版破碎		
J02 積込工法区分	4		機械積込(小規模土工)		
J03 DID区間の有無	1		DID区間無し		
J12 運搬距離 DID無	7		4.5km以下		
J16 費用の内訳	1		全ての費用		

コンクリート(施工パッケージ)		施工P単価表(CB240010-0006)			
無筋・鉄筋構造物、18-8-25(高炉)、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車割増無し、全ての費用					1.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
普通作業員	12.850				
特殊作業員	7.300				
土木一般世話役	6.580				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
生コンクリート(高炉) 18-8-25BB	71.320				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01	構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物		
J02	打設工法	3	人力打設		
J03	コンクリート規格	26	18-8-25(高炉)		
J05	養生工の種類	2	一般養生		
J07	現場内小運搬の有無	2	現場内小運搬無し		
J09	小型車割増	1	小型車割増無し		
J10	費用の内訳	1	全ての費用		

型枠(施工パッケージ)

施工P単価表(CB240210-0007)

一般型枠、鉄筋・無筋構造物

1.000 m2 当り

名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
型わく工	46.660				
普通作業員	25.140				
土木一般世話役	9.510				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
1 m2当り	100.000				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 型枠の種類	1		一般型枠		
J02 構造物の種類	1		鉄筋・無筋構造物		

コングリート(施工パッケージ)		施工P単価表(CB240010-0008)			
無筋・鉄筋構造物、24-8-25(20)(高炉)、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車割増無し、全ての費用					1.000 m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
普通作業員	12.850				
特殊作業員	7.300				
土木一般世話役	6.580				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
生コングリート(高炉) 24-8-25BB W/C=55%以下	71.320				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01	構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物		
J02	打設工法	3	人力打設		
J03	コングリート規格	14	24-8-25(20)(高炉)		
J05	養生工の種類	2	一般養生		
J07	現場内小運搬の有無	2	現場内小運搬無し		
J09	小型車割増	1	小型車割増無し		
J10	費用の内訳	1	全ての費用		

下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 施工P単価表 (CB410030-0009)

全仕上り厚 120 mm、1層施工、再生クラッシャーラン RC-40、全ての費用 1.000 m2 当り

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

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(CB010410-0010)			
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t積、吊能力2.9t、DID区間無し、14.0km以下					1.000 t 当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
トラック機械損料 クレーン装置付 4.0～4.5 t 積2.9 t 吊	17.300				
運転手 (特殊)	39.870				
特殊作業員	39.030				
軽油 小型ローリー	3.800				
1 t 当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01	トラック機種	2	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t積、吊能力2.9t		
J02	DID区間の有無	1	DID区間無し		
J03	片道運搬距離(km) DID無	6	14.0km以下		