

参 考 資 料

令和06年度
下水工第 R6-1号

公共下水道事業岐南南処理分区第R6-1工区面整備工事参考資料

羽島郡 岐南町 平成5丁目 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。

参考資料

工事番号	下水工第R6-1号	事業名	公共下水道事業		
路河川名		工事名	岐南南処理分区第R6-1工区面整備工事 参考資料		
年度	令和06年度	施工箇所	羽島郡 岐南町 平成5丁目 地内		
事業概要	開削工		設計年月日	令和6年 6月 3日	
	PRPφ200mm 路線延長 L=296.3m		施工方法	請負	
	PRPφ150mm 路線延長 L=259.0m				
	マンホール工		施工期間	200日間	
	1号組立マンホール設置工 4基 A1号組立マンホール設置工 1基		起工年月日		
	塩ビ製小型マンホール設置工 3基 鉄筋Co製複合マンホール設置工 5基				
	取付管設置工 17箇所		竣工年月日		
	付帯工 一式		歩掛適用年月	令和6年 6月 1日	
				単価適用年月	令和6年 6月 1日
起工理由					

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01:本工事費(補助)					工種区分:下水道工事(2)
開削工	1	式			
管きょ工(開削) <管径200mm>	1	式			
管路土工	1	式			
管路掘削	1	式			単価表(SJ0130)
管路埋戻(再生碎石)	1	式			単価表(SJ0140)
発生土処理	1	式			単価表(SJ0160)
管布設工	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
管類	1	式			単価表(SJ0170)
管基礎工	1	式			
碎石基礎工	30	m3			単価表(SJ0010)
管路土留工	1	式			
軽量鋼矢板土留	1	式			単価表(SJ0180)
開削水替工	1	式			
締切排水(水替)工	1	式			単価表(SJ0220)
地下水低下工	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ウェルポイント 運転8日 供用18日	1	式			単価表(SJ0240)
マンホール工	1	式			
組立マンホール	1	式			
1号組立マンホール	1	式			単価表(SJ0290)
A1号組立マンホール	1	式			単価表(SJ0310)
鉄筋コンクリート製複合マンホール	1	式			単価表(SJ0330)
既設人孔連絡工 1号人孔	1	箇所			単価表(SJ0350)
取付管およびます工	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設工	1	式			
取付管工	1	式			単価表(SJ0370)
管路土工	1	式			
取付管土工	1	式			単価表(SJ0400)
付帯工	1	式			
舗装撤去工	1	式			
舗装版切断(施工ハッケージ) アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用	594	m			施工P単価表(CB430510-0008)
舗装版破碎工	1	式			単価表(SJ0430)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装復旧工	1	式			
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層 当り平均仕上り厚 50 mm、再生密粒度アスコン (12) プラスチックDKの全ての費用	175	m2			施工P単価表(CB410260-0011)
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層 当り平均仕上り厚 50 mm、再生密粒度アスコン (12) プラスチックDKの全ての費用	62	m2			施工P単価表(CB410260-0011)
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層 当り平均仕上り厚 50 mm、再生密粒度アスコン (12) プラスチックDKの全ての費用	62	m2			施工P単価表(CB410260-0012)
切削オーバーレイ工	581	m3			単価表(SJ0460)
区画線工	1	式			
区画線設置（溶融式） [標準] 実線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼 間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶 融式 容量比 含有量 15～19% アスファルト舗装	100	m			施工歩掛表(DC072205-0034)
区画線設置（溶融式） [標準] 実線 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 容量比 含有量 15～19% アスファルト舗装	3	m			施工歩掛表(DC072205-0035)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置（溶融式）〔標準〕 矢印・記号・文字 幅 15cm（換算）、1.5mm （標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装 （排水性舗装以外）、溶融式は37.7円/㎡を左記	13	m			施工歩掛表(DC072205-0036)
仮設電力設備工	1	式			
仮設電力設備工	1	式			
仮設工 低圧受電設備設置・撤去・設置費含む(25kW以下 6ヶ月未満)	1	式			単価表(SJ0470)
仮設工	1	式			
交通管理工	1	式			
交通誘導警備員B	40	人			RW1045
直接工事費計	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
間接工事費					
共通仮設費					
共通仮設費（率計上額）	1	式			施工地域：一般交通影響有り(2)-2、補正しない
共通仮設費計	1	式			
純工事費	1	式			
現場管理費	1	式			
現場管理費（率計上額）	1	式			施工地域：一般交通影響有り(2)-2、補正しない
工事原価	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
一般管理費等					
	1	式			
合計					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
02:本工事費(単独)					工種区分:下水道工事(2)
開削工	1	式			
管きょ工(開削) <管径150mm>	1	式			
管路土工	1	式			
管路掘削	1	式			単価表(SJ0480)
管路埋戻(再生碎石)	1	式			単価表(SJ0490)
発生土処理	1	式			単価表(SJ0500)
管布設工	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管類	1	式			単価表(SJ0510)
管基礎工	1	式			
碎石基礎工	24	m3			単価表(SJ0520)
管路土留工	1	式			
軽量鋼矢板土留	1	式			単価表(SJ0530)
開削水替工	1	式			
縮切排水(水替)工	1	式			単価表(SJ0560)
マンホール工	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール	1	式			
1号組立マンホール	1	式			単価表 (SJ0570)
鉄筋コンクリート製複合マンホール	1	式			単価表 (SJ0580)
小型マンホール工	1	式			
小型マンホール工 (塩化ビニル製) (市場単価) 5箇所以上、起点および中間形式、計上する、 時間制限なし、深さ2m以下 本管径150mm及び 200mm 通常 (6時～20時)	3	箇所			施工歩掛表 (DG010210-0040)
取付管およびます工	1	式			
取付管布設工	1	式			
取付管工	1	式			単価表 (SJ0590)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路土工	1	式			
取付管土工	1	式			単価表(SJ0600)
付帯工	1	式			
舗装撤去工	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	572	m			施工P単価表(CB430510-0008)
舗装版破碎工	1	式			単価表(SJ0630)
舗装復旧工	1	式			
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層 当り平均仕上り厚 50 mm、再生密粒度アスコン (12) プラスチックPR2 全ての費用	153	m2			施工P単価表(CB410260-0011)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層 当り平均仕上り厚 50 mm、再生密粒度アスコン <small>(12) アスファルト、DK.2 全ての費用</small>	75	m ²			施工P単価表(CB410260-0011)
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層 当り平均仕上り厚 50 mm、再生密粒度アスコン <small>(12) アスファルト、DK.4 全ての費用</small>	75	m ²			施工P単価表(CB410260-0012)
切削オーバーレイ工	204	m ³			単価表(SJ0460)
区画線工	1	式			
区画線設置（溶融式） [標準] 実線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼 間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶 融式、ポリスチレン含有量 15～19%、377mm ² 舗装	100	m			施工歩掛表(DC072205-0034)
区画線設置（溶融式） [標準] 実線 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、ポリスチレン含有量 15～19%、377mm ² 舗装	3	m			施工歩掛表(DC072205-0035)
横断歩道	15	m			施工歩掛表(DC072205-0041)
仮設工	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通管理工					
	1	式			
交通誘導警備員B					
	28	人			RW1045
直接工事費計					
	1	式			
間接工事費					
共通仮設費					
運搬費					
	1	式			単価表(F999100002-02)
共通仮設費(率計上額)					施工地域：一般交通影響有り(2)-2、補正しない
	1	式			
共通仮設費計					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
純工事費	1	式			
現場管理費	1	式			
現場管理費（率計上額）	1	式			施工地域：一般交通影響有り(2)-2、補正しない
工事原価	1	式			
一般管理費等	1	式			
合計	1	式			
総合計					

バックホウ運転費				施工歩掛表(KG000200-0001)	
排出ガス対策型(1次)、クローラ 山積0.45m3(平積0.35m3)				1	時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	0.160	人			RW1014
軽油 小型ローリー	9.200	リットル			ZC19020000
バックホウ機械損料 排出ガス対策型(1次)クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.000	時間			MC001320
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 バックホウ規格			3	クローラ 山積0.45m3(平積0.35m3)	
J02 機種			1	排出ガス対策型(1次)	

名 称 ・ 規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 施工歩掛表 (DG000110-0002) $\phi = 200$ mm、施工規模20m以上、時間的制約なし、通常 (6時～20時) 1 m 当り						
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 200mm		1.000	m			Q00181010200
合 計		1.000	m			
単位当り		1.000	m		当り	
条 件 名 称				入 力 値	条 件 値	
J01 管種別				2	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	
J02 呼び径				2	$\phi = 200$ mm	
J03 施工規模				1	施工規模20m以上	
J04 時間的制約				2	時間的制約なし	
J05 作業時間帯				2	通常 (6時～20時)	

軽量鋼矢板建込(両側)工				施工歩掛表(DG000315-0003)	
掘削深2.5m以下、排出ガス対策型、ローラークレーン機能付2.9t吊 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)				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	2.400	人			RW1025
特殊作業員	2.400	人			RW1001
普通作業員	7.200	人			RW1002
バックホウ運転費 排出ガス対策型(1次)、ローラークレーン機能付2.9t吊 山積0.45	12.500	時間			施工歩掛表(KG000200-0004)
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		3	掘削深2.5m以下	
J02	軽量鋼矢板		01	軽量鋼矢板	
J03	施工区分		1	建込(両側)工	
J04	バックホウ・トラッククレーン規格		4	ローラークレーン機能付2.9t吊 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	
J05	機種		1	排出ガス対策型	

バックホウ運転費				施工歩掛表 (KG000200-0004)	
排出ガス対策型 (1次) 、クロー クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m3(平積0.35m3)				1	時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)	0.160	人			RW1014
軽油 小型ローリー	8.600	リットル			ZC19020000
バックホウ機械損料 排出ガス対策型(1次)クロー型・クレーン機能付き 山積0.45m3	1.000	時間			MC001357
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			5	クロー クレーン機能付2.9t吊 山積0.45m3(平積0.35m3)	
J02 機種			1	排出ガス対策型 (1次)	

軽量鋼矢板引抜(両側)工				施工歩掛表(DG000315-0005)	
掘削深2.5m以下、排出ガス対策型、ローラークレーン機能付2.9t吊 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)				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	0.900	人			RW1025
特殊作業員	0.900	人			RW1001
普通作業員	2.700	人			RW1002
バックホウ運転費 排出ガス対策型(1次)、ローラークレーン機能付2.9t吊 山積0.45	6.500	時間			施工歩掛表(KG000200-0004)
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		3	掘削深2.5m以下	
J02	軽量鋼矢板		01	軽量鋼矢板	
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		4	ローラークレーン機能付2.9t吊 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	
J05	機種		1	排出ガス対策型	

軽量金属支保設置工

施工歩掛表(DW000125-0006)

1段 2.0m以下、軽量金属、水圧式

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
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・撤去			1	軽量金属支保設置工	
J02 腹起し材種別			1	軽量金属	
J03 切梁材種別			1	水圧式	
J04 設置段数・掘削深			1	1段 2.0m以下	

軽量金属支保撤去工				施工歩掛表 (DW000125-0007)	
1 段 2.0m以下、軽量金属、水圧式				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・撤去			2	軽量金属支保撤去工	
J02 腹起し材種別			1	軽量金属	
J03 切梁材種別			1	水圧式	
J04 設置段数・掘削深			1	1 段 2.0m以下	

軽量金属支保設置工

施工歩掛表(DW000125-0008)

2段 3.5m以下、軽量金属、水圧式

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	1.200	人			RW1025
特殊作業員	1.200	人			RW1001
普通作業員	3.600	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・撤去			1	軽量金属支保設置工	
J02 腹起し材種別			1	軽量金属	
J03 切梁材種別			1	水圧式	
J04 設置段数・掘削深			2	2段 3.5m以下	

軽量金属支保撤去工				施工歩掛表 (DW000125-0009)	
2段 3.5m以下、軽量金属、水圧式				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	1.000	人			RW1025
特殊作業員	1.000	人			RW1001
普通作業員	3.000	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・撤去			2	軽量金属支保撤去工	
J02 腹起し材種別			1	軽量金属	
J03 切梁材種別			1	水圧式	
J04 設置段数・掘削深			2	2段 3.5m以下	

軽量鋼矢板建込(両側)工				施工歩掛表(DG000315-0010)	
掘削深3.0m以下、排出ガス対策型、ローラークレーン機能付2.9t吊 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)				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	2.800	人			RW1025
特殊作業員	2.800	人			RW1001
普通作業員	8.400	人			RW1002
バックホウ運転費 排出ガス対策型(1次)、ローラークレーン機能付2.9t吊 山積0.45	13.400	時間			施工歩掛表(KG000200-0004)
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		4	掘削深3.0m以下	
J02	軽量鋼矢板		1	軽量鋼矢板	
J03	施工区分		1	建込(両側)工	
J04	バックホウ・トラッククレーン規格		4	ローラークレーン機能付2.9t吊 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	
J05	機種		1	排出ガス対策型	

軽量鋼矢板引抜(両側)工				施工歩掛表(DG000315-0011)	
掘削深3.0m以下、排出ガス対策型、ローラークレーン機能付2.9t吊 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)				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	1.000	人			RW1025
特殊作業員	1.000	人			RW1001
普通作業員	3.000	人			RW1002
バックホウ運転費 排出ガス対策型(1次)、ローラークレーン機能付2.9t吊 山積0.45	6.900	時間			施工歩掛表(KG000200-0004)
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		4	掘削深3.0m以下	
J02	軽量鋼矢板		1	軽量鋼矢板	
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		4	ローラークレーン機能付2.9t吊 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	
J05	機種		1	排出ガス対策型	

ポンプ運転工		施工歩掛表(DG000605-0012)			
常時排水、商用電源		1 日 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0.070	人			[1] RW1001
普通作業員	0.050	人			[1] RW1002
工事用水中ポンプ 機械損料潜水ポンプ 口径50mm 揚程5m、常時排水	1.000	日			[1] 施工歩掛表(KG900500-0013)
諸雑費 Σ[1] * 0.04	1.000	式			X981036
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 施工区分			2	常時排水	
J02 種別			1	商用電源	

工事用水中ポンプ 機械損料潜水ポンプ				施工歩掛表 (KG900500-0013)	
口径50mm 揚程5m、常時排水				1 日 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工事用水中ポンプ 機械損料潜水ポンプ 口径50mm 揚程5m	2.000	日			MC008075
工事用水中ポンプ 機械損料潜水ポンプ 口径50mm 揚程5m	1.000	日			MC008075
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 規格			1	口径50mm 揚程5m	
J02 施工区分			2	常時排水	

ウエルポイント設置工				施工歩掛表(DC025905-0014)	
100本未満、サンドフィルター使用有				100	本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	2.700	人			[9] RW1025
特殊作業員	7.500	人			[9] RW1001
普通作業員	11.500	人			[9] RW1002
諸雑費 Σ[9] * 0.33	1.000	式			X981036
合 計	100.000	本			
単位当り	1.000	本		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 施工規模			1	100本未満	
J02 サンドフィルター使用の有無			2	サンドフィルター使用有	

ウエルポイント撤去工

施工歩掛表(DC025910-0015)

100本未満

100 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	1.800	人			[9] RW1025
特殊作業員	5.000	人			[9] RW1001
普通作業員	7.600	人			[9] RW1002
諸雑費 Σ [9] * 0.36	1.000	式			X981036
合 計	100.000	本			
単位当り	1.000	本		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 施工規模			1	100本未満	

ウエルポイントポンプ設置・撤去工

施工歩掛表(WB252430-0016)

設置・撤去

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	0.300	人			[9] RW1025
特殊作業員	0.900	人			[9] RW1001
普通作業員	1.200	人			[9] RW1002
諸雑費 Σ [9] * 0.36	1.000	式			X981036
土木一般世話役	0.100	人			[1] RW1025
特殊作業員	0.600	人			[1] RW1001
普通作業員	0.800	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ [1] * 0.26	1.000	式			X981036

ウエルポイントポンプ設置・撤去工

施工歩掛表(WB252430-0016)

設置・撤去

1 組 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
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 作業区分			1	設置・撤去	

ウエルポイントポンプ運転管理工

施工歩掛表(WB252440-0017)

1組 1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0.200	人			[9] RW1025
特殊作業員	0.700	人			[9] RW1001
諸雑費 Σ [9] * 0.35	1.000	式			X981036
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 ポンプ使用組数(組)			1	1組	

組立マンホール設置工（市場単価）

施工歩掛表(DG010110-0018)

1号 3m以下

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工 1号 3m以下	1.000	箇所			Q00190010400
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01	規格・仕様区分		4	1号 3m以下	
J02	施工規模		2	4箇所以上	
J03	作業時間制限		2	時間制限なし	
J04	作業時間帯		02	通常（6時～20時）	

モルタル上塗り(マンホール用)		施工歩掛表(DG010015-0019)			
全ての費用、普通セメント		1	m2	当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
モルタル練(施工パッケージ)					
普通、全ての費用	0.020	m3			施工P単価表(CB240060-0007)
左官	0.330	人			RW1035
普通作業員	0.330	人			RW1002
合 計	1.000	m2			
単位当り	1.000	m2		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 モルタル量 (m3/m2)			0.02	0.02 m3	
J03 材料種別			02	普通セメント	
J04 費用の内訳			1	全ての費用	

組立マンホール設置工（市場単価）		施工歩掛表(DG010110-0020)			
0号または楕円 2m超～3m以下		1 箇所 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工 0号または楕円 2m超～3m以下	1.000	箇所			Q00190010200
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 規格・仕様区分			2	0号または楕円 2m超～3m以下	
J02 施工規模			02	4箇所以上	
J03 作業時間制限			02	時間制限なし	
J04 作業時間帯			02	通常（6時～20時）	

小型マンホール設置工 (レジンコンクリート製)

施工歩掛表 (DG010205-0021)

2.00m以下

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0.120	人			[1] RW1025
特殊作業員	0.140	人			[1] RW1001
普通作業員	0.190	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ [1] * 0.060	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 マンホール深さ			3	2.00m以下	

構造物とりこわし工 [標単]			施工歩掛表 (DC073005-0022)		
鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策する			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			1	機械施工	
J03 時間的制約・作業時間帯			1	無・昼間	
J04 低騒音・低振動対策			1	低騒音・低振動対策する	

取付管布設および支管取付(市場単価)				施工歩掛表(DG020105-0023)	
管径φ=100mm、取付管布設および支管取付(可とう性支管を設置)、5箇所以上、時間制限なし、取付管長が3m未満の場合、通常、リフ付硬質塩化ビニル管				1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付工 管径 100mm	1.000	箇所			Q00195030100
取付管布設および支管取付工 管径 100mm 可とう性支管設置 加算額	1.000	箇所			Q00195030500
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		4	取付管布設および支管取付(可とう性支管を設置)	
J02	本管管種		5	リフ付硬質塩化ビニル管	
J03	取付管管径(mm)		1	管径φ=100mm	
J04	施工規模		1	5箇所以上	
J05	作業時間制約		1	時間制限なし	
J06	作業時間帯		1	通常	
J07	取付管長(m)		1	取付管長が3m未満の場合	

取付管布設および支管取付(市場単価)				施工歩掛表(DG020105-0024)	
管径φ=100mm、取付管布設および支管取付(可とう性支管を設置)、5箇所以上、時間制限なし、取付管長が3m以上5m未満の場合、通常、リブ付硬質塩化ビニル管				1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付工 管径 100mm	1.000	箇所			Q00195030100
取付管布設および支管取付工 管径 100mm 可とう性支管設置 加算額	1.000	箇所			Q00195030500
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		4	取付管布設および支管取付(可とう性支管を設置)	
J02	本管管種		5	リブ付硬質塩化ビニル管	
J03	取付管管径(mm)		1	管径φ=100mm	
J04	施工規模		1	5箇所以上	
J05	作業時間制約		1	時間制限なし	
J06	作業時間帯		1	通常	
J07	取付管長(m)		2	取付管長が3m以上5m未満の場合	

取付管布設および支管取付(市場単価)				施工歩掛表(DG020105-0025)	
管径φ=100mm、取付管布設および支管取付(可とう性支管を設置)、5箇所以上、時間制限なし、取付管長が5m以上12m未満の場合、通常、リブ付硬質塩化ビニル管				1	箇所 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
取付管布設および支管取付工 管径 100mm	1.000	箇所			Q00195030100
取付管布設および支管取付工 管径 100mm 可とう性支管設置 加算額	1.000	箇所			Q00195030500
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		4	取付管布設および支管取付(可とう性支管を設置)	
J02	本管管種		5	リブ付硬質塩化ビニル管	
J03	取付管管径(mm)		1	管径φ=100mm	
J04	施工規模		1	5箇所以上	
J05	作業時間制約		1	時間制限なし	
J06	作業時間帯		1	通常	
J07	取付管長(m)		3	取付管長が5m以上12m未満の場合	

砂基礎工（市場単価）		施工歩掛表(DG000205-0026)			
機械施工、施工規模10m3以上、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			1	施工規模10m3以上	
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）	

切削オーバーレイ工					施工歩掛表(WB430210-0027)	
切削深 7cm以下、舗設層数一層、車道及び路肩、一層目 5 cm、再生密粒度アスコン(13)、PK-3 (プライムコート)					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	0.110	人			[1]	RW1025
特殊作業員	0.330	人			[1]	RW1001
普通作業員	0.550	人			[1]	RW1002
再生密粒度アスコン(13)	12.570	t				施工歩掛表(DC043105-0028)
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
路面切削機運転費【基準】 ホイール式 2.0m級・廃材積込装置付、排出ガス対策型	0.110	日			[1]	施工歩掛表(KC113400-0029)
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]	施工歩掛表(KC113350-0030)
アスファルトフィニッシャ運転費【基準】 ホイール型2.3~6.0m、排出ガス対策型(3次)	0.110	日			[1]	施工歩掛表(KC112800-0031)

切削オーバーレイ工				施工歩掛表(WB430210-0027)	
切削深 7cm以下、舗設層数一層、車道及び路肩、一層目 5 cm、再生密粒度アスコン(13)、PK-3 (プライムコート)				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】 マカダム・10 t、排出ガス対策型(2次)	0.110	日			[1] 施工歩掛表(KC112550-0032)
タイヤローラ運転費(賃料)【基準】 8~20 t、排出ガス対策型(2次)	0.110	日			[1] 施工歩掛表(KC216500-0033)
諸雑費 Σ[1] * 0.19	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	
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		3	設置撤去	
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)		19	再生密粒度アスコン(13)	
J11	瀝青材種類(一層目)		1	PK-3(プライムコート)	

再生密粒度アスコン(13)

施工歩掛表(DC043105-0028)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アスファルト再生合材 密 粒 度アスコン(13)	1.000	t			ZC2135M13T
合 計	1.000	t			
単位当り	1.000	t		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 合材種別			19	再生密粒度アスコン(13)	

路面切削機運転費【基準】

施工歩掛表(KC113400-0029)

ホイール式 2.0m級・廃材積込装置付、排出ガス対策型(3次)

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	1.000	人			RW1014
軽油 小型ローリー	235.000	リットル			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	1.310	供用日			MC007399
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	ホイール式 2.0m級・廃材積込装置付	
J05 機種			3	排出ガス対策型(3次)	

路面清掃車運転費【基準】

施工歩掛表(KC113350-0030)

ブラシ式1.5m3 四輪式 切削工事用

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・ホップ容量1.5 m3	1.310	供用日			MC007254
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			6	ブラシ式1.5m3 四輪式 切削工事用	

アスファルトフィニッシャ運転費【基準】

施工歩掛表(KC112800-0031)

ホイール型2.3~6.0m、排出ガス対策型(3次)

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	1.000	人			RW1014
軽油 小型ローリー	48.000	リットル			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2.3~6.0m	1.390	供用日			MC025860
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			6	ホイール型2.3~6.0m	
J05 機種			4	排出ガス対策型(3次)	

ロードローラ運転費【基準】				施工歩掛表(KC112550-0032)	
マカダム・10 t、排出ガス対策型(2次)				1 日 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	1.000	人			RW1014
軽油 小型ローリー	27.000	リットル			ZC19020000
ロードローラ機械損料 排出ガス対策型(第2次基準値)マカダム10 t	1.390	供用日			MC020390
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	
J05 機種			3	排出ガス対策型(2次)	

タイヤローラ運転費(賃料)【基準】				施工歩掛表(KC216500-0033)	
8～20 t、排出ガス対策型(2次)				1 日 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	1.000	人			RW1014
軽油 小型ローリー	30.000	リットル			ZC19020000
タイヤローラ賃料長期割引 騒対無/排対2次/8～20t	1.160	供用日			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	
J05 機種			2	排出ガス対策型(2次)	

区画線設置 (溶融式) [標単]

施工歩掛表 (DC072205-0034)

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、時間的制約 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	44.000	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(DC072205-0034)

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	

区画線設置 (溶融式) [標単]

施工歩掛表 (DC072205-0035)

実線 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 45cm、時間的制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00101010400
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] ZC41030010
プライマー 区画線用	75.000	kg			[9] ZC41310010
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm	75.000	kg			[9] ZC41320010
軽油 小型ローリー	80.000	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(DC072205-0035)

実線 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			4		実線 幅 45cm
J02	時間的制約・作業時間帯			1		無・昼間
J03	供用区分			1		供用区間
J04	排水性舗装区分			1		通常舗装(排水性舗装以外)
J05	塗布厚			1		1.5mm（標準）
J06	塗料区分			1		白
J07	塗料規格			1		溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%
J08	プライマー規格			1		アスファルト舗装

区画線設置 (溶融式) [標単]				施工歩掛表 (DC072205-0036)	
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算)、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] 矢印・記号・文字 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00101013100
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	110.000	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(DC072205-0036)

矢印・記号・文字 幅 15cm（換算）、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			13		矢印・記号・文字 幅 15cm（換算）
J02	時間的制約・作業時間帯			1		無・昼間
J03	供用区分			1		供用区間
J04	排水性舗装区分			1		通常舗装(排水性舗装以外)
J05	塗布厚			1		1.5mm（標準）
J06	塗料区分			1		白
J07	塗料規格			1		溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%
J08	プライマー規格			1		アスファルト舗装

名 称 ・ 規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 施工歩掛表 (DG000110-0037) $\phi = 150$ mm、施工規模20m以上、時間的制約なし、通常 (6時～20時) 1 m 当り						
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 150mm		1.000	m			Q00181010100
合 計		1.000	m			
単位当り		1.000	m		当り	
条 件 名 称				入 力 値	条 件 値	
J01 管種別				2	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	
J02 呼び径				1	$\phi = 150$ mm	
J03 施工規模				1	施工規模20m以上	
J04 時間的制約				2	時間的制約なし	
J05 作業時間帯				2	通常 (6時～20時)	

軽量鋼矢板建込(両側)工				施工歩掛表(DG000315-0038)	
掘削深2.0m以下、排出ガス対策型、ローラークレーン機能付2.9t吊 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)				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	2.000	人			RW1025
特殊作業員	2.000	人			RW1001
普通作業員	6.000	人			RW1002
バックホウ運転費 排出ガス対策型(1次)、ローラークレーン機能付2.9t吊 山積0.45	11.600	時間			施工歩掛表(KG000200-0004)
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	軽量鋼矢板		1	軽量鋼矢板	
J03	施工区分		1	建込(両側)工	
J04	バックホウ・トラッククレーン規格		4	ローラークレーン機能付2.9t吊 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	
J05	機種		1	排出ガス対策型	

軽量鋼矢板引抜(両側)工				施工歩掛表(DG000315-0039)	
掘削深2.0m以下、排出ガス対策型、ローラークレーン機能付2.9t吊 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)				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	0.900	人			RW1025
特殊作業員	0.900	人			RW1001
普通作業員	2.700	人			RW1002
バックホウ運転費 排出ガス対策型(1次)、ローラークレーン機能付2.9t吊 山積0.45	6.200	時間			施工歩掛表(KG000200-0004)
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	軽量鋼矢板		1	軽量鋼矢板	
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		4	ローラークレーン機能付2.9t吊 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	
J05	機種		1	排出ガス対策型	

小型マンホール工（塩化ビニル製）（市場単価）

施工歩掛表(DG010210-0040)

5箇所以上、起点および中間形式、計上する、時間制限なし、深さ2m以下 本管径150mm及び200mm、通常（6時～20時）

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小型マンホール工（塩化ビニル製）径300mm 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	1.000	箇所			Q00192010100
鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所			Q00192030100
鋳鉄製防護蓋	1.000	組			ZNJ01610
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01	規格・仕様区分		1	起点および中間形式	
J02	規格・仕様区分		1	深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	
J03	施工規模		2	5箇所以上	
J04	作業時間制限		2	時間制限なし	
J05	作業時間帯		2	通常（6時～20時）	
J06	鋳鉄製防護蓋設置費		1	計上する	

区画線設置（溶融式） [標準]

施工歩掛表(DC072205-0041)

横断歩道

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 45cm、時間的制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00101010400
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] ZC41030010
プライマー 区画線用	75.000	kg			[9] ZC41310010
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm	75.000	kg			[9] ZC41320010
軽油 小型ローリー	80.000	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(DC072205-0041)

横断歩道

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			4		実線 幅 45cm
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

建設機械運搬費			施工歩掛表(WB010010-0042)		
往復運搬、路面切削機・廃材積込装置付 2 m			1 式 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
貨物自動車運賃 片道 10 km、運搬車種= 28.500 t車	1.000	台			施工歩掛表(DC000100-0043)
合計特殊処理 Σ*2.0000000	1.000	式			XQ
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 運搬区分			2	往復運搬	
J03 機械の種類			1	路面切削機・廃材積込装置付 2 m	

貨物自動車運賃		施工歩掛表(DC000100-0043)			
片道 10 km、運搬車種= 28.500 t車		1 台 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
貨物自動車基本運賃20t車以上30t車まで 20kmまで	1.000	台			ZY0Z3300
合 計	1.000	台			
単位当り	1.000	台	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 片道運搬距離(km)			10	片道 10 km	
J02 運搬車種 (○ t)			28.500	運搬車種= 28.500 t車	

管路掘削		単価表 (SJ0130)			
		1 式 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工パッケージ) 障害無し、土砂、標準、無し	344.000	m3			施工P単価表(CB210030-0001)
床掘り(施工パッケージ) 障害有り、土砂、標準、無し	135.000	m3			施工P単価表(CB210030-0002)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

管路埋戻（再生砕石）					単価表 (SJ0140)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工(バックホ)					
機械投入+締固め 山積0.45m3 再生ク ラッシャー	439.000	m3			単価表 (SJ0150)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

機械投入埋戻工(バック材)				単価表(SJ0150)	
機械投入+締固め 山積0.45m3 再生クラッシュラン				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
再生碎石(RC) RC-40	133.000	m3			ZC12160040
バックホウ運転費 排出ガス対策型(1次)、クローラ 山積 0.45m3(平積0.35m3) タンバ締固め(施工ハッケージ)	6.200	時間			施工歩掛表(KG000200-0001)
全ての費用	100.000	m3			施工P単価表(CB210450-0003)
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

発生土処理

単価表 (SJ0160)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
残土運搬費 (処分費含む)	480.000	m3			単価表 (SJ0030)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

残土運搬費（処分費含む）

単価表 (SJ0030)

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)					
10.0km以下、DID区間無し、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、標準、バックホウ処理費（建設発生土）	120.000	m3			施工P単価表(CB210110-0004)
サンドリサイクル改良土センタ（ほぐし状態）	120.000	m3			管：T ZC30000051
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

管類						単価表 (SJ0170)	
						1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 200mm、施工規模20m以上、時間的制約なし、通常(6時~20時)	292.000	m			施工歩掛表 (DG000110-0002)		
埋設テープ (標識シート) 幅75mm	292.000	m			TJ0440		
マンホール用可とう継手 PRP φ200 拡張バンドタイプ	8.000	個			TJ0420		
合 計	1.000	式					
単位当り	1.000	式	当り				

碎石基礎工

単価表 (SJ0010)

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
再生碎石 (RC) RC-40	120.000	m3			ZC12160040
埋戻し(施工ハッケージ) 最大埋戻幅1m未満	100.000	m3			施工P単価表(CB210410-0005)
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

軽量鋼矢板土留					単価表 (SJ0180)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板土留 H=2.5m以下 1段支保	167.600	m			単価表 (SJ0190)
軽量鋼矢板土留 H=2.5m以下 2段支保	66.700	m			単価表 (SJ0200)
軽量鋼矢板土留 H=3.0m以下 2段支保	62.000	m			単価表 (SJ0210)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

軽量鋼矢板土留					単価表 (SJ0190)	
H=2.5m以下 1段支保					167.6	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
軽量鋼矢板建込(両側)工 掘削深2.5m以下、排出ガス対策型、クローレン機能付2.9t吊 山積	167.600	m			施工歩掛表 (DG000315-0003)	
軽量鋼矢板引抜(両側)工 掘削深2.5m以下、排出ガス対策型、クローレン機能付2.9t吊 山積	167.600	m			施工歩掛表 (DG000315-0005)	
軽量金属支保設置工 1段 2.0m以下、軽量金属、水圧式	167.600	m			施工歩掛表 (DW000125-0006)	
軽量金属支保撤去工 1段 2.0m以下、軽量金属、水圧式	167.600	m			施工歩掛表 (DW000125-0007)	
軽量鋼矢板損料 H=2.5m以下 1段支保	167.600	m			TJ0900	
軽量鋼矢板修理・損耗費 H=2.5m以下 1段支保	3.100	現場			TJ0910	
軽量金属支保工損料 H=2.5m以下 1段支保	167.600	m			TJ0920	
軽量金属支保工修理・損耗費 H=2.5m以下 1段支保	1.000	現場			TJ0930	

軽量鋼矢板土留

単価表 (SJ0190)

H=2.5m以下 1段支保

167.6 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計	167.600	m			
単 位 当 り	1.000	m	当り		

軽量鋼矢板土留					単価表 (SJ0200)	
H=2.5m以下 2段支保					66.7	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
軽量鋼矢板建込(両側)工						
掘削深2.5m以下、排出ガス対策型、クローレン機能付2.9t吊 山積	66.700	m			施工歩掛表 (DG000315-0003)	
軽量鋼矢板引抜(両側)工						
掘削深2.5m以下、排出ガス対策型、クローレン機能付2.9t吊 山積	66.700	m			施工歩掛表 (DG000315-0005)	
軽量金属支保設置工						
2段 3.5m以下、軽量金属、水圧式	66.700	m			施工歩掛表 (DW000125-0008)	
軽量金属支保撤去工						
2段 3.5m以下、軽量金属、水圧式	66.700	m			施工歩掛表 (DW000125-0009)	
軽量鋼矢板損料						
H=2.5m以下 2段支保	66.700	m			TJ0940	
軽量鋼矢板修理・損耗費						
H=2.5m以下 2段支保	1.600	現場			TJ0950	
軽量金属支保工損料						
H=2.5m以下 2段支保	66.700	m			TJ0960	
軽量金属支保工修理・損耗費						
H=2.5m以下 2段支保	1.000	現場			TJ0970	

軽量鋼矢板土留

単価表 (SJ0200)

H=2.5m以下 2段支保

66.7 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計	66.700	m			
単 位 当 り	1.000	m	当り		

軽量鋼矢板土留					単価表 (SJ0210)	
H=3.0m以下 2段支保					62	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
軽量鋼矢板建込(両側)工 掘削深3.0m以下、排出ガス対策型、クローラークレーン機能付2.9t吊 山積	62.000	m			施工歩掛表 (DG000315-0010)	
軽量鋼矢板引抜(両側)工 掘削深3.0m以下、排出ガス対策型、クローラークレーン機能付2.9t吊 山積	62.000	m			施工歩掛表 (DG000315-0011)	
軽量金属支保設置工 2段 3.5m以下、軽量金属、水圧式	62.000	m			施工歩掛表 (DW000125-0008)	
軽量金属支保撤去工 2段 3.5m以下、軽量金属、水圧式	62.000	m			施工歩掛表 (DW000125-0009)	
軽量鋼矢板損料 H=3.0m以下 2段支保	62.000	m			TJ0980	
軽量鋼矢板修理・損耗費 H=3.0m以下 2段支保	1.500	現場			TJ0990	
軽量金属支保工損料 H=3.0m以下 2段支保	62.000	m			TJ1000	
軽量金属支保工修理・損耗費 H=3.0m以下 2段支保	1.000	現場			TJ1010	

軽量鋼矢板土留

単価表 (SJ0210)

H=3.0m以下 2段支保

62 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計	62.000	m			
単 位 当 り	1.000	m	当り		

締切排水(水替)工

単価表(SJ0220)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポンプ運転工 常時排水、商用電源	9.000	日			施工歩掛表(DG000605-0012)
ポンプ据付・撤去工	1.000	現場			単価表(SJ0230)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

ポンプ据付・撤去工

単価表 (SJ0230)

1 現場 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	0.080	人			RW1002
合 計	1.000	現場			
単位当り	1.000	現場	当り		

ウェルポイント				単価表(SJ0240)	
運転8日 供用18日				1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ウェルポイント設置工 100本未満、サンドフィルター使用有	61.000	本			施工歩掛表(DC025905-0014)
ウェルポイント撤去工 100本未満	61.000	本			施工歩掛表(DC025910-0015)
ウェルポイントポンプ設置・撤去工 設置・撤去	1.000	組			施工歩掛表(WB252430-0016)
ウェルポイントポンプ運転管理工 1組	8.000	日			施工歩掛表(WB252440-0017)
ウェルポイント損料 一式ポンプ 1組 供用日数18日 ウェルポイント61本	1.000	式			単価表(SJ0250)
ジェット装置損料 供用18日	1.000	式			単価表(SJ0280)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

名称・規格		数量	単位	単価	金額	摘要
ウェルボ°イント損料 一式ポンプ° 1組 単価表 (SJ0250) 供用日数18日 ウェルボ°イント61本 1 式 当り						
ウェルボ°イント損料		1.000	式			単価表 (SJ0260)
ウェルボ°イント損料 ヘッド°ライン 供用18日		1.000	式			単価表 (SJ0270)
合 計		1.000	式			
単位当り		1.000	式	当り		

ウエルボ°イント損料					単価表 (SJ0260)
ウエルボ°イント 供用18日					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ウエルボ°イント(1現場当り損料) Φ50*0.7m	61.000	本			TJ1020
ライザ°ーハ°イ° (1現場当り損料) Φ40*3.6m	61.000	本			TJ1030
ライザ°ーソケット(1現場当り損料) Φ40	61.000	個			TJ1040
シングル°ジョイント(1現場当り損料) Φ40	61.000	個			TJ1050
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

ウエルブ°イント損料

単価表 (SJ0270)

ハッダ°ライン 供用18日

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ハッダ°パイプ (1現場当り損料) Φ 150 * 3m	61.000	本			TJ1060
ハッダ°カップリング (1現場当り損料) Φ 150	60.000	個			TJ1070
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

ジェット装置損料

単価表 (SJ0280)

供用18日

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ジェットポンプ (1現場当り損料) Φ80*15kW	1.000	組			TJ1080
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

1号組立マンホール					単価表 (SJ0290)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工 (市場単価) 1号 3m以下	2.000	箇所			施工歩掛表 (DG010110-0018)
底部工 (組立式) インバート付底塊使用しない RC-40	2.000	箇所			単価表 (SJ0300)
マンホール鉄蓋 φ600 T-25	2.000	個			TJ0070
無収縮モルタル25kg (袋)	2.000	袋			TJ0010
調整リング (100mm)	3.000	個			TJ0030
斜壁 300mm (1号)	2.000	個			TJ0100
管取付け壁 1500mm (1号)	2.000	個			TJ0220
底版 (1号)	2.000	個			TJ0240

1号組立マンホール

単価表 (SJ0290)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
削孔 (PRP φ 200)	3.000	箇所			TJ0390
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

底部工(組立式)		単価表(SJ0300)			
インバート付底塊使用しない RC-40		1 箇所 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					
小型構造物、人力打設、生コン各種、 一般養生、現場内小運搬無し、小型 モルタル上塗り(マンホール用)	0.164	m3			施工P単価表(CB240010-0006)
全ての費用、普通セメント	0.739	m2			施工歩掛表(DG010015-0019)
再生砕石(RC)					
RC-40	0.190	m3			ZC12160040
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

A1号組立マンホール

単価表(SJ0310)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工(市場単価) 0号または楕円 2m超~3m以下	1.000	箇所			施工歩掛表(DG010110-0020)
底部工(組立式) インバート付底塊使用しない RC-40	1.000	箇所			単価表(SJ0320)
マンホール鉄蓋φ600 T-25	1.000	個			TJ0070
無収縮モルタル25kg(袋)	1.000	袋			TJ0010
調整リング(150mm)	1.000	個			TJ0040
斜壁 600mm(A1号)	1.000	個			TJ0270
直壁 600mm(A1号)	1.000	個			TJ0290
管取付け壁 900mm(A1号)	1.000	個			TJ0310

A1号組立マンホール

単価表 (SJ0310)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
底版 (A1号)	1.000	個			TJ0330
削孔 (PRP φ 200)	1.000	箇所			TJ0390
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

底部工(組立式)		単価表(SJ0320)			
インバート付底塊使用しない RC-40		1 箇所 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					
小型構造物、人力打設、生コン各種、 一般養生、現場内小運搬無し、小型 モルタル上塗り(マンホール用)	0.126	m3			施工P単価表(CB240010-0006)
全ての費用、普通セメント	0.604	m2			施工歩掛表(DG010015-0019)
再生砕石(RC)					
RC-40	0.160	m3			ZC12160040
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小型マンホール設置工 (レジンコンクリート製) 2.00m以下	3.000	箇所			施工歩掛表(DG010205-0021)
マンホール鉄蓋φ300 T-25 (ロック式)	3.000	個			TJ0850
無収縮モルタル25kg (袋)	3.000	袋			TJ0010
調整リング(100mm) 鉄筋Co製	3.000	個			TJ0710
斜壁 150mm (鉄筋Co製)	2.000	個			TJ0730
斜壁 200mm (鉄筋Co製)	1.000	個			TJ0740
直壁 300mm (鉄筋Co製)	1.000	個			TJ0760
直壁 600mm (鉄筋Co製)	1.000	個			TJ0780

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
直壁 900mm (鉄筋Co製)	2.000	個			TJ0790
管取付壁 400mm-φ200 (鉄筋Co製)	2.000	個			TJ0820
管取付壁 600mm-φ200 (鉄筋Co製)	1.000	個			TJ0830
底版 (鉄筋Co製)	3.000	個			TJ0840
調整用ボルトナット 250	3.000	枚			TJ0869
止水パッキン (鉄筋Co製) 連結金具含む	7.000	枚			TJ0870
マンホール用可とう継手 PRP φ150 拡張ハントタイプ	2.000	個			TJ0410
マンホール用可とう継手 PRP φ200 拡張ハントタイプ	4.000	個			TJ0420

鉄筋コンクリート製複合マンホール

単価表 (SJ0330)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基礎工	3.000	箇所			単価表 (SJ0340)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

基礎工		単価表 (SJ0340)			
		1 箇所 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
モルタル上塗り(マンホール用) 全ての費用、普通セメント	0.312	m2			施工歩掛表 (DG010015-0019)
再生砕石 (RC) RC-40	0.312	m3			ZC12160040
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

既設人孔連絡工		単価表 (SJ0350)			
1号人孔		1 箇所 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし	0.004	m3			単価表 (SJ0360)
モルタル練(施工パッケージ) 普通、全ての費用	0.001	m3			施工P単価表 (CB240060-0007)
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

構造物とりこわし

単価表 (SJ0360)

100 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 [標単]					
鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、 低騒音・低振動対策する 処分費 (各務原市各務西町)	100.000	m3			施工歩掛表 (DC073005-0022)
(株)木曾石材 コンクリート処理場 有 筋	250.000	t			管 : T ZC29410001
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

取付管工		単価表(SJ0370)			
		1 式 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付(市場単価) 管径φ=100mm、取付管布設および支管取付(可とう性支管を設置)、5箇所	4.000	箇所			施工歩掛表(DG020105-0023)
取付管布設および支管取付(市場単価) 管径φ=100mm、取付管布設および支管取付(可とう性支管を設置)、5箇所	3.000	箇所			施工歩掛表(DG020105-0024)
取付管布設および支管取付(市場単価) 管径φ=100mm、取付管布設および支管取付(可とう性支管を設置)、5箇所	1.000	箇所			施工歩掛表(DG020105-0025)
砂基礎	19.000	m			単価表(SJ0380)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

砂基礎

単価表 (SJ0380)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砂基礎設置	0.008	m ³			単価表 (SJ0390)
合 計	1.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

砂基礎設置

単価表 (SJ0390)

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砂基礎工 (市場単価)					
機械施工、施工規模10m3以上、時間 的制約なし、通常 (6時~20時)	1.000	m3			施工歩掛表 (DG000205-0026)
砂 (サンドクッション用)	1.000	m3			ZC12040000
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

取付管土工		単価表 (SJ0400)			
		1 式 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工パッケージ) 障害無し、土砂、標準、無し	20.000	m3			施工P単価表 (CB210030-0001)
床掘り(施工パッケージ) 障害有り、土砂、標準、無し	2.000	m3			施工P単価表 (CB210030-0002)
碎石埋戻工	17.000	m3			単価表 (SJ0410)
砂埋戻工	2.000	m3			単価表 (SJ0420)
残土運搬費 (処分費含む)	22.000	m3			単価表 (SJ0030)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

碎石埋戻工						単価表 (SJ0410)		
						100	m3	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要			
機械投入埋戻工(バックホ)								
機械投入+締固め 山積0.45m3 再生ク ラッシャー	100.000	m3			単価表 (SJ0150)			
合 計	100.000	m3						
単位当り	1.000	m3	当り					

砂埋戻工

単価表 (SJ0420)

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砂 (サンドクッション用)	100.000	m3			ZC12040000
埋戻し(施工パッケージ) 最大埋戻幅1m未満	100.000	m3			施工P単価表(CB210410-0005)
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

舗装版破碎工

単価表 (SJ0430)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎 (t=50mm)	1.000	式			単価表 (SJ0440)
舗装版破碎 (t=100mm)	1.000	式			単価表 (SJ0450)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

舗装版破碎(t=50mm)

単価表(SJ0440)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	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 殻運搬(施工パッケージ)	175.000	m2			施工P単価表(CB430310-0009)
舗装版破碎、機械積込(騒音対策不 要、舗装版厚15cm以下)、DID区間有 処分費(各務原市下切町)	9.000	m3			施工P単価表(CB227010-0010)
東亜道路工業(株)アスファルト処理 場 塊 50x50x20cm以下	21.000	t			管:T ZC29400001
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

舗装版破碎(t=100mm)

単価表(SJ0450)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	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 殻運搬(施工パッケージ)	62.000	m2			施工P単価表(CB430310-0009)
舗装版破碎、機械積込(騒音対策不 要、舗装版厚15cm以下)、DID区間有 処分費(各務原市下切町)	6.000	m3			施工P単価表(CB227010-0010)
東亜道路工業(株)アスファルト処理 場 塊 50x50x20cm以下	14.000	t			管:T ZC29400001
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

切削オーバーレイ工					単価表 (SJ0460)	
					100	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
切削オーバーレイ工						
切削深 7cm以下、舗設層数一層、車道及び路肩、一層目 5 cm、再生密粒殻運搬(施工パッケージ)	100.000	m2				施工歩掛表 (WB430210-0027)
舗装版破碎、機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)、DID区間有処分費(各務原市各務西町)	5.000	m3				施工P単価表 (CB227010-0013)
後藤建材(有) アスファルト処理場切削屑 50x50x50cm以下	11.750	t				管 : T ZC29010005
合 計	100.000	m3				
単位当り	1.000	m3	当り			

ケーブルイント

単価表 (SJ0470)

低圧受電設備設置・撤去・設置費含む (25kW以下 6ヶ月未満)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
一般用コンクリートポール 7*末口19 4.3KN	1.000	本			TJ0450
低圧ピンがいし B級 中立ピン	3.000	個			TJ0460
軽腕金 1.2 トンボ用	1.000	本			TJ0470
丸型アームタイ 2*25*945	1.000	本			TJ0480
Uボルト 13*220mm	1.000	本			TJ0490
亜鉛めっき鋼より線 2種A級 2mm2・7本より・径2.0	1.200	kg			TJ0500
巻付グリップ 22 シンプル・玉がいし	4.000	個			TJ0510
耐衝撃性硬質ビニル電線管用 (HIVE) ターミナルエントランスキャップ 14mm JIS C 8432	1.000	個			TJ0520

ケーブルイント

単価表 (SJ0470)

低圧受電設備設置・撤去・設置費含む (25kW以下 6ヶ月未満)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足場ボルト コンクリートポール用	8.000	本			TJ0530
金属製可とう電線管 50mm ビニル被膜	1.000	m			TJ0540
ステンレスベルト SFBT-N10 (10mm幅)	4.000	m			TJ0550
ステンレスベルト用締付金具 SLS-ON (10mm幅用)	5.000	個			TJ0560
コンクリート根かせ A・B型 1000×170×140mm ハント付	1.000	個			TJ0570
硬質塩化ビニル電線管 (VE) 42mm L=4m	1.000	本			TJ0580
硬質ビニル電線管 (VE) 16mm L=4m	0.500	本			TJ0590
丸形アース棒 (単独・連結式) E-B3 径10*1000	2.000	本			TJ0600

ケーブルイント

単価表 (SJ0470)

低圧受電設備設置・撤去・設置費含む (25kW以下 6ヶ月未満)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
丸形アース棒用リード端子 E-B10 径10用	2.000	本			TJ0610
VV-Rケーブル(SV)丸形 600V 38mm ² 3心	4.000	m			TJ0620
IV電線 600V より線 5.5mm ²	3.000	m			TJ0630
玉がいし B級 100*100mm	1.000	個			TJ0640
仮設分電盤ボックス 仮設ボックス W400mm×H500mm×D200mm	1.000	個			TJ0650
配線用遮断器 (ノーヒューズブレーカ) TN-S50B 極数3	2.000	個			TJ0660
配線用遮断器 (ノーヒューズブレーカ) TN-S30B 極数3	1.000	個			TJ0670
漏電遮断器 低圧 GB223EA 極数3	1.000	個			TJ0680

カエル°イント

単価表 (SJ0470)

低圧受電設備設置・撤去・設置費含む (25kW以下 6ヶ月未満)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
低圧進相コンデンサ(单相・三相共用)油入式 定格容量20 μ F 200V用 50Hz	1.000	台			TJ0690
低圧進相コンデンサ(单相・三相共用)油入式 定格容量150 μ F 200V用 50Hz	2.000	台			TJ0700
電工	6.000	人			RW1009
普通作業員	3.000	人			RW1002
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

管路掘削		単価表 (SJ0480)			
		1 式 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工パッケージ) 障害無し、土砂、標準、無し	288.000	m3			施工P単価表(CB210030-0001)
床掘り(施工パッケージ) 障害有り、土砂、標準、無し	53.000	m3			施工P単価表(CB210030-0002)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

管路埋戻（再生砕石）

単価表 (SJ0490)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工(バックホ)					
機械投入+締固め 山積0.45m3 再生ク ラッシャー	313.000	m3			単価表 (SJ0150)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

発生土処理

単価表 (SJ0500)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
残土運搬費 (処分費含む)	342.000	m3			単価表 (SJ0030)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

管類						単価表 (SJ0510)	
						1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 1 5 0 mm、施工規模20m以上、時間的制約なし、通常 (6時~20時)	255.000	m			施工歩掛表 (DG000110-0037)		
埋設テープ (標識シート) 幅75mm	255.000	m			TJ0440		
マンホール用可とう継手 PRP φ 150 拡張バンドタイプ	5.000	個			TJ0410		
合 計	1.000	式					
単位当り	1.000	式	当り				

碎石基礎工

単価表 (SJ0520)

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
再生碎石 (RC) RC-40	120.000	m3			ZC12160040
埋戻し(施工ハッケージ) 最大埋戻幅1m未満	100.000	m3			施工P単価表(CB210410-0005)
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

軽量鋼矢板土留

単価表 (SJ0530)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板土留 H=2.0m以下 1段支保	51.000	m			単価表 (SJ0540)
軽量鋼矢板土留 H=2.5m以下 1段支保	148.000	m			単価表 (SJ0550)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

軽量鋼矢板土留					単価表 (SJ0540)
H=2.0m以下 1段支保					51 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板建込(両側)工 掘削深2.0m以下、排出ガス対策型、クローラークレーン機能付2.9t吊 山積	51.000	m			施工歩掛表 (DG000315-0038)
軽量鋼矢板引抜(両側)工 掘削深2.0m以下、排出ガス対策型、クローラークレーン機能付2.9t吊 山積	51.000	m			施工歩掛表 (DG000315-0039)
軽量金属支保設置工 1段 2.0m以下、軽量金属、水圧式	51.000	m			施工歩掛表 (DW000125-0006)
軽量金属支保撤去工 1段 2.0m以下、軽量金属、水圧式	51.000	m			施工歩掛表 (DW000125-0007)
軽量鋼矢板損料 H=2.0m以下 1段支保	51.000	m			TJ1090
軽量鋼矢板修理・損耗費 H=2.0m以下 1段支保	1.400	現場			TJ1100
軽量金属支保工損料 H=2.0m以下 1段支保	51.000	m			TJ1110
軽量金属支保工修理・損耗費 H=2.0m以下 1段支保	1.000	現場			TJ1120

軽量鋼矢板土留

単価表 (SJ0540)

H=2.0m以下 1段支保

51 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計	51.000	m			
単 位 当 り	1.000	m	当り		

軽量鋼矢板土留					単価表 (SJ0550)	
H=2.5m以下 1段支保					148	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
軽量鋼矢板建込(両側)工 掘削深2.5m以下、排出ガス対策型、クローレン機能付2.9t吊 山積	148.000	m			施工歩掛表 (DG000315-0003)	
軽量鋼矢板引抜(両側)工 掘削深2.5m以下、排出ガス対策型、クローレン機能付2.9t吊 山積	148.000	m			施工歩掛表 (DG000315-0005)	
軽量金属支保設置工 1段 2.0m以下、軽量金属、水圧式	148.000	m			施工歩掛表 (DW000125-0006)	
軽量金属支保撤去工 1段 2.0m以下、軽量金属、水圧式	148.000	m			施工歩掛表 (DW000125-0007)	
軽量鋼矢板損料 H=2.5m以下 1段支保	148.000	m			TJ0900	
軽量鋼矢板修理・損耗費 H=2.5m以下 1段支保	2.800	現場			TJ0910	
軽量金属支保工損料 H=2.5m以下 1段支保	148.000	m			TJ0920	
軽量金属支保工修理・損耗費 H=2.5m以下 1段支保	1.000	現場			TJ0930	

軽量鋼矢板土留

単価表 (SJ0550)

H=2.5m以下 1段支保

148 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計	148.000	m			
単 位 当 り	1.000	m	当り		

締切排水(水替)工

単価表(SJ0560)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポンプ運転工 常時排水、商用電源	18.000	日			施工歩掛表(DG000605-0012)
ポンプ据付・撤去工	2.000	現場			単価表(SJ0230)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

1号組立マンホール

単価表(SJ0570)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工(市場単価) 1号 3m以下	2.000	箇所			施工歩掛表(DG010110-0018)
底部工(組立式) インバート付底塊使用しない RC-40	2.000	箇所			単価表(SJ0300)
マンホール鉄蓋φ600 T-25	2.000	個			TJ0070
無収縮モルタル25kg(袋)	2.000	袋			TJ0010
調整リング(100mm)	3.000	個			TJ0030
斜壁 300mm(1号)	1.000	個			TJ0100
斜壁 450mm(1号)	1.000	個			TJ0110
管取付け壁 1500mm(1号)	2.000	個			TJ0220

1号組立マンホール

単価表 (SJ0570)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
底版 (1号)	2.000	個			TJ0240
削孔 (PRP φ 150)	3.000	箇所			TJ0380
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小型マンホール設置工 (レジンコンクリート製) 2.00m以下	2.000	箇所			施工歩掛表(DG010205-0021)
マンホール鉄蓋φ300 T-14 (ロック式)	2.000	個			TJ0860
無収縮モルタル25kg (袋)	2.000	袋			TJ0010
調整リング (100mm) 鉄筋Co製	1.000	個			TJ0710
調整リング (150mm) 鉄筋Co製	1.000	個			TJ0720
斜壁 150mm (鉄筋Co製)	1.000	個			TJ0730
斜壁 200mm (鉄筋Co製)	1.000	個			TJ0740
直壁 600mm (鉄筋Co製)	1.000	個			TJ0780

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
直壁 900mm (鉄筋Co製)	1.000	個			TJ0790
管取付壁 400mm-φ150 (鉄筋Co製)	1.000	個			TJ0800
管取付壁 600mm-φ150 (鉄筋Co製)	1.000	個			TJ0810
底版 (鉄筋Co製)	2.000	個			TJ0840
調整用ボルトナット 250	2.000	枚			TJ0869
止水パッキン (鉄筋Co製) 連結金具含む	4.000	枚			TJ0870
マンホール用可とう継手 PRP φ150 拡張ハントタイプ	4.000	個			TJ0410
基礎工	2.000	箇所			単価表 (SJ0340)

鉄筋コンクリート製複合マンホール

単価表 (SJ0580)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

取付管工		単価表 (SJ0590)			
		1 式 当り			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付(市場単価) 管径φ=100mm、取付管布設および支管取付(可とう性支管を設置)、5箇所	1.000	箇所			施工歩掛表(DG020105-0023)
取付管布設および支管取付(市場単価) 管径φ=100mm、取付管布設および支管取付(可とう性支管を設置)、5箇所	6.000	箇所			施工歩掛表(DG020105-0024)
取付管布設および支管取付(市場単価) 管径φ=100mm、取付管布設および支管取付(可とう性支管を設置)、5箇所	2.000	箇所			施工歩掛表(DG020105-0025)
砂基礎	32.000	m			単価表(SJ0380)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

取付管土工					単価表 (SJ0600)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工パッケージ) 障害無し、土砂、標準、無し	29.000	m3			施工P単価表 (CB210030-0001)
碎石埋戻工	23.000	m3			単価表 (SJ0410)
砂埋戻工	3.000	m3			単価表 (SJ0420)
残土運搬費 (処分費含む)	29.000	m3			単価表 (SJ0030)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

舗装版破碎工

単価表 (SJ0630)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎 (t=50mm)	1.000	式			単価表 (SJ0610)
舗装版破碎 (t=100mm)	1.000	式			単価表 (SJ0620)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

舗装版破碎(t=50mm)

単価表(SJ0610)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	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 殻運搬(施工パッケージ)	153.000	m2			施工P単価表(CB430310-0009)
舗装版破碎、機械積込(騒音対策不 要、舗装版厚15cm以下)、DID区間有 処分費(各務原市下切町)	8.000	m3			施工P単価表(CB227010-0010)
東亜道路工業(株)アスファルト処理 場 塊 50x50x20cm以下	19.000	t			管:T ZC29400001
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

舗装版破碎(t=100mm)

単価表(SJ0620)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	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 殻運搬(施工パッケージ)	75.000	m2			施工P単価表(CB430310-0009)
舗装版破碎、機械積込(騒音対策不 要、舗装版厚15cm以下)、DID区間有 処分費(各務原市下切町)	8.000	m3			施工P単価表(CB227010-0010)
東亜道路工業(株)アスファルト処理 場 塊 50x50x20cm以下	19.000	t			管:T ZC29400001
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

運搬費						単価表 (F999100002-02)	
						1 式	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
建設機械運搬費							
往復運搬、路面切削機・廃材積込装置付 2 m	1.000	式			施工歩掛表 (WB010010-0042)		
合 計	1.000	式					

床掘り(施工パッケージ)

施工P単価表(CB210030-0001)

障害無し、土砂、標準、無し

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
バックホウ賃料長期割引 騒対超低騒音/排対3次/山積み0.8m3	24.080				
運転手(特殊)	50.560				
軽油 小型ローリー	25.360				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 土質	1		土砂		
J02 施工方法	1		標準		
J03 土留方式の種類	1		無し		
J04 障害の有無	1		障害無し		

床掘り(施工パッケージ)		施工P単価表(CB210030-0002)			
障害有り、土砂、標準、無し		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
バックホウ賃料長期割引 騒対超低騒音/排対3次/山積み0.8m3	24.080				
運転手(特殊)	50.560				
軽油 小型ローリー	25.360				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01 土質		1	土砂		
J02 施工方法		1	標準		
J03 土留方式の種類		1	無し		
J04 障害の有無		2	障害有り		

タンパ締固め(施工パッケージ)

施工P単価表(CB210450-0003)

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 (R04.4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	1.310				
特殊作業員	51.850				
普通作業員	44.980				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	1.860				
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(CB210110-0004)

10.0km以下、DID区間無し、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、標準、バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 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
ダンプトラック機械損料 オンロード ディーゼル 10t級	46.250				
運転手 (一般)	38.070				
軽油 小型ローリー	15.680				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 土砂等発生現場	1		標準		
J02 積込機種・規格	3		バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)		
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		
J09 運搬距離 DID無	9		10.0km以下		

埋戻し(施工パッケージ)

施工P単価表(CB210410-0005)

最大埋戻幅1m未満

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
バックホウ機械損料 排出ガス対策型(1次)クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3)	5.330				
タンパ及びランマ賃料長期割引 騒対無/排対無/60~ 80kg	0.680				
普通作業員	54.900				
特殊作業員	27.090				
運転手(特殊)	8.530				
軽油 小型ローリー	2.500				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	0.970				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 施工方法	4	最大埋戻幅1m未満			

コンクリート(施工パッケージ)

施工P単価表(CB240010-0006)

小型構造物、人力打設、生コン各種、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 (R04.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
普通作業員	24.240				
土木一般世話役	9.750				
特殊作業員	8.670				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
生コンクリート 21-8-25(20)(普通)	55.140				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 構造物種別	2		小型構造物		
J02 打設工法	3		人力打設		
J03 コンクリート規格	30		生コン各種		
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		

モルタル練(施工パッケージ)

施工P単価表(CB240060-0007)

普通、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 (R04.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
普通作業員	56.030				
土木一般世話役	27.520				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
普通ポルトランドセメント 袋物25kg	10.640				
砂 (コンクリート用)	5.650				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 セメント種類		1		普通	
J02 費用の内訳		1		全ての費用	

舗装版切断(施工パッケージ)

施工P単価表(CB430510-0008)

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					
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					
1 m当り	100.000				
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版			
J02 アスファルト舗装版厚	1	15cm以下			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

舗装版破碎(施工パッケージ)

施工P単価表(CB430310-0009)

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

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
バックホウ賃料長期割引 騒対無/排対3次/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	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(CB227010-0010)

舗装版破碎、機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)、DID区間有り、10.5km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 (R04.4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	45.570				
運転手 (一般)	37.510				
軽油 小型ローリー	16.920				
1 m3当り	100.000				
条件名称	入力値		条件値		
J01 殻発生作業	3		舗装版破碎		
J02 積込工法区分	3		機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)		
J03 DID区間の有無	2		DID区間有り		
J11 運搬距離 DID有	5		10.5km以下		
J16 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(CB410260-0011)

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 50 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

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	0.270				
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	20.560				
普通作業員	14.270				
土木一般世話役	4.240				
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)	48.820				
アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号	4.710				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	0.190				
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	条 件 値			
J01 平均幅員	1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			
J02 1層当り平均仕上り厚	50	1層当り平均仕上り厚 50 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			

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）

施工P単価表(CB410260-0012)

1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚 50 mm、再生密粒度アスコン(13)、タックコート PK-4、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 (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	21.220				
普通作業員	14.730				
土木一般世話役	4.370				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
アスファルト再生合材 密 粒 度アスコン(13)	50.400				
アスファルト乳剤 タックコート PK-4号	1.650				
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	条 件 値			
J01 平均幅員	1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			
J02 1層当り平均仕上り厚	50	1層当り平均仕上り厚 50 mm			
J03 材料	11	再生密粒度アスコン(13)			
J04 瀝青材料種類	1	タックコート PK-4			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

殻運搬(施工パッケージ)

施工P単価表(CB227010-0013)

舗装版破碎、機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)、DID区間有り、19.5km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 (R04.4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	45.570				
運転手 (一般)	37.510				
軽油 小型ローリー	16.920				
1 m3当り	100.000				
条件名称	入力値		条件値		
J01 殻発生作業	3		舗装版破碎		
J02 積込工法区分	3		機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)		
J03 DID区間の有無	2		DID区間有り		
J11 運搬距離 DID有	6		19.5km以下		
J16 費用の内訳	1		全ての費用		