

令和7年度

工 事 仕 様 書

国補

工 事 名	公共下水道谷原排水区雨水管きょ(R7)整備工事
工 事 場 所	春日部市大沼一丁目地内
路 河 川 名 称	公共下水道谷原排水区
事 業 名	
工 事 大 要	

ボックスカルバート布設工
付帯工

L=290 m
N=1 式

案内図



公共下水道谷原排水区雨水管きよ(R7)整備工事

春日部市大沼一丁目地内

変更理由							
備考							
地区	(0001) 県南	労務費補正	1.04	機械経費(賃料)補正	1.02		
単価適用年月	(R0703) 令和07年03月						
工期	当初	自		至	令和 8年 3月 24日		
		日数					
	変更			至			
経費適用年月	令和07年03月						
主たる工種	下水道工事 (2)						
施工地域	一般交通影響有り (2) -2						
設計	当初金額			変更金額			
	工事価格						
	消費税相当額						
	合計						
請負	工事価格						
	消費税相当額						
	合計						
	請負増減額						
週休2日区分	閉所型 月単位						

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下水道施設整備					式			
				1				
└ 管路					式			
				1				
└ └ 管きよ工					式			
				1				
└ └ └ 管路土工					式			
				1				
└ └ └ └ 管路掘削					m3			第1号一位代価表
				840				
└ └ └ └ 管路埋戻					m3			第2号一位代価表
				170				
└ └ └ └ 発生土処理					m3			第3号一位代価表
				840				
└ └ └ 管布設工					式			
				1				
└ └ └ └ ボックスカルバート製品費					式			第4号一位代価表
				1				
└ └ └ └ 管布設（硬質塩化ビニル管）					m			第5号一位代価表
				51				
└ └ └ └ 管布設（ボックスカルバート）					m			第6号一位代価表
				240				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
---	基礎版設置				m			第7号一位代価表
				240				
---	管基礎工				式			
				1				
---	マットレス基礎 (□600×600)				m			第8号一位代価表
				131				
---	マットレス基礎 (□800×800、□900×900)				m			第9号一位代価表
				109				
---	管路土留工				式			
				1				
---	アルミ矢板建込引抜 (L=2.0m)				m			第10号一位代価表
				151				
---	アルミ矢板建込引抜 (L=2.5m)				m			第11号一位代価表
				89				
---	支保工設置撤去 (1段)				m			第12号一位代価表
				151				
---	支保工設置撤去 (2段)				m			第13号一位代価表
				89				
---	アルミ矢板支保工賃料				式			第14号一位代価表
				1				
---	開削水替工				式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
---	開削水替				式			第15号一位代価表
				1				
---	管理人孔工				式			
				1				
---	管理人孔				箇所			第16号一位代価表
				4				
---	管理人孔材料				式			第17号一位代価表
				1				
---	集水柵設置工				式			
				1				
---	集水柵設置				箇所			第18号一位代価表
				1				
--	付帯工				式			
				1				
---	取付管布設工				式			
				1				
---	取付管布設替え				箇所			第19号一位代価表
				3				
---	塩ビ人孔設置				箇所			第20号一位代価表
				3				
---	既設管撤去工				式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
---- 既設管撤去 (Φ250)		m			第21号一位代価表
	163				
---- 既設管撤去 (Φ300)		m			第22号一位代価表
	133				
---- 既設人孔撤去		m3			第23号一位代価表
	9				
---- Co殻運搬処理		m3			第24号一位代価表
	35				
-- 舗装撤去工		式			
	1				
---- 舗装版切断		m			第25号一位代価表
	610				
---- 濁水運搬処理		式			第26号一位代価表
	1				
---- 舗装版破碎		m2			第27号一位代価表
	543				
---- As殻運搬処理		m3			第28号一位代価表
	30				
-- 舗装復旧工		式			
	1				
---- 下層路盤		m2			第29号一位代価表
	32				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
----	下層路盤				m2			第30号一位代価表
				3				
----	下層路盤				m2			第31号一位代価表
				207				
----	下層路盤				m2			第32号一位代価表
				54				
----	下層路盤				m2			第33号一位代価表
				80				
----	下層路盤				m2			第34号一位代価表
				37				
----	上層路盤				m2			第35号一位代価表
				35				
----	上層路盤				m2			第36号一位代価表
				132				
----	上層路盤				m2			第37号一位代価表
				9				
----	上層路盤				m2			第38号一位代価表
				57				
----	上層路盤				m2			第39号一位代価表
				275				
----	上層路盤				m2			第40号一位代価表
				96				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
----	上層路盤				m2			第41号一位代価表
				123				
----	表層				m2			第42号一位代価表
				161				
----	表層				m2			第43号一位代価表
				368				
---	舗装本復旧工				式			
				1				
----	舗装版切断				m			第44号一位代価表
				34				
----	濁水運搬処理				式			第45号一位代価表
				1				
----	舗装版破碎				m2			第46号一位代価表
				1,400				
----	As殻運搬処理				m3			第47号一位代価表
				84				
----	不陸整正				m2			第48号一位代価表
				1,010				
----	不陸整正				m2			第49号一位代価表
				394				
----	表層				m2			第50号一位代価表
				1,010				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
----	表層				m2			第51号一位代価表
				394				
----	切削オーバーレイ				m2			第52号一位代価表
				113				
---	区画線工				式			
				1				
----	溶融式区画線				m			第53号一位代価表
				9				
----	溶融式区画線				m			第54号一位代価表
				5				
----	溶融式区画線				m			第55号一位代価表
				87				
----	溶融式区画線				m			第56号一位代価表
				30				
----	溶融式区画線				m			第57号一位代価表
				56				
-	【交通誘導警備員】				式			
				1				
--	【交通誘導警備員】				式			
				1				
---	【交通誘導警備員】				式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— — —	交通誘導警備員	B			人日			第58号一位代価表
—	直接工事費			1	式			
— —	共通仮設費計			1	式			
— —	共通仮設費(積分)			1	式			
— — —	運搬費			1	式			
— — — —	仮設材運搬費			1.17	t			第9501号一位代価表
— — — —	建設機械運搬費				台			第9502号一位代価表
— — —	共通仮設費(率分)			1	式			
—	純工事費			1	式			
— —	現場管理費			1	式			
—	工事原価計			1	式			

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
_	_	一般管理費等			式			
				1				
工事価格					式			
				1				
_		消費税相当額			式			
				1				
工事費合計					式			
				1				

建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等）が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、受注者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

第1号一位代価表

管路掘削

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
機械掘削工 (バックホウ)		m3			第1号施工表
山積0.28m3 (平積0.20m3)	100				
合計		m3			
	(1		当り)	

第2号一位代価表

管路埋戻

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)		m3			第3号施工表
山積0.28m3 (平積0.20m3) , 100 m3	100				
合計		m3			
	(1		当り)	

第3号一位代価表

発生土処理

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
発生土運搬工 (4t積・2t積) 機械積込み		m3			第5号施工表
ダンプトラック 4t車, 2.5 km, DID区間なし, 山積0.28m3 (平積0.20m3) , 普通	100				
建設発生土受入費(石灰)		m3			
(第1~第3種建設発生土) 地山	100				
合計		m3			
	(1		当り)	

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
耐震性ゴムリング継手ボックスカルバート 600×600×2000 標準品		本			
	58				
耐震性ゴムリング継手ボックスカルバート 600×600×2000 標準品 (点検孔付)		本			
	2				
耐震性ゴムリング継手ボックスカルバート 600×600×600 調整品 差口無受口有		本			
	1				
耐震性ゴムリング継手ボックスカルバート 600×600×1000 調整品 差口有受口有		本			
	1				
耐震性ゴムリング継手ボックスカルバート 600×600×1900 調整品 (側壁開口) 差口有受口無		本			
	1				
耐震性ゴムリング継手ボックスカルバート 600×600×1469 斜角品 差口有受口無		本			
	1				
耐震性ゴムリング継手ボックスカルバート 600×600×1250 斜角品 差口無受口有		本			
	1				
耐震性ゴムリング継手ボックスカルバート 600×600×1251 斜角品 差口有受口無		本			
	1				
耐震性ゴムリング継手ボックスカルバート 600×600×1517 斜角品 差口無受口有		本			
	1				

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
妻壁 860×860×200	1	本			
耐震性ゴムリング継手ボックスカルバート 800×800×2000 標準品	25	本			
耐震性ゴムリング継手ボックスカルバート 800×800×2000 標準品 (点検孔付)	1	本			
耐震性ゴムリング継手ボックスカルバート 800×800×2000 標準品 (側壁開口)	1	本			
耐震性ゴムリング継手ボックスカルバート 800×800×1275 調整品 差口無受口有	1	本			
耐震性ゴムリング継手ボックスカルバート 800×800×1275 調整品 差口有受口無	1	本			
接続壁 1060×1060×300	1	本			
耐震性ゴムリング継手ボックスカルバート 900×900×2000 標準品	24	本			
耐震性ゴムリング継手ボックスカルバート 900×900×2000 標準品 (点検孔付)	1	本			
耐震性ゴムリング継手ボックスカルバート 900×900×859 調整品 差口無受口有	1	本			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
耐震性ゴムリング継手ボックスカルバート 900×900×860 調整品 差口有受口無	1	本			
接続板 1160×1160×300	1	本			
プレキャスト基礎版 400×2000×100	228	本			
プレキャスト基礎版 400×1500×100	10	本			
プレキャスト基礎版 400×1000×100	8	本			
合 計		式			

第5号一位代価表

管布設（硬質塩化ビニル管）

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管設置工（市場単価） 呼び径 250mm, 20m以上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	100	m			第7号施工表
砂基礎設置工（市場単価） 機械施工, 10m3未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	100	m3			第8号施工表
砂 再生	120	m3			
合計	(1	m	当り)

第6号一位代価表

管布設（ボックスカルバート）

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ボックスカルバート 据付, 2.0m/個, $0 < B \leq 1.25$ $0 < H \leq 1.25$, 無し, 無し, 標準, 全ての費用	100	m			第2号施工P
合計	(1	m	当り)

第7号一位代価表

基礎版設置

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
基礎版設置	10	m			第1号特殊施工
合計	(1	m	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
グラントセル H200×W1600×L8670	38.9	m ²			
連結材 セルジョイント	20	セット			
吸出防止材 長繊維不織布 t=2mm	49.7	m ²			
樹脂アンカーピン □20×300	42	本			
再生クラッシャーラン RC-40	7.1	m ³			
展開治具等	1	式			
グラントセル小運搬・展開 人力施工	32.4	m ²			第2号特殊施工
まき出し、敷均、転圧 17.5cm ≤ t ≤ 20.0cm	32.4	m ²			第3号特殊施工
不織布敷設 人力施工	47.3	m ²			第4号特殊施工
樹脂アンカーピン打設 人力施工	42	本			第5号特殊施工

合 計		m			
	(1		当り)	

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
グラントセル H200×W1920×L8670	46.6	m2			
連結材 セルジョイント	24	セット			
吸出防止材 長繊維不織布 t=2mm	56.7	m2			
樹脂アンカーピン □20×300	42	本			
再生クラッシューラン RC-40	8.8	m3			
展開治具等	1	式			
グラントセル小運搬・展開 人力施工	38.8	m2			第2号特殊施工
まき出し、敷均、転圧 17.5cm ≤ t ≤ 20.0cm	38.8	m2			第3号特殊施工
不織布敷設 人力施工	54	m2			第4号特殊施工
樹脂アンカーピン打設 人力施工	42	本			第5号特殊施工

第12号一位代価表

支保工設置撤去 (1段)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土留支保工 (軽量金属支保工) 設置撤去, 1段。2.0m以下, 切梁り 水 圧式パイプサポート		m			第13号施工表
	100				
合 計		m			
	(1		当り)	

第13号一位代価表

支保工設置撤去 (2段)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土留支保工 (軽量金属支保工) 設置撤去, 2段。3.5m以下, 切梁り 水 圧式パイプサポート		m			第14号施工表
	100				
合 計		m			
	(1		当り)	

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板H2.0 賃料		枚			
	1,612				
アルミ矢板H2.5 賃料		枚			
	1,118				
アルミ矢板H2.0 基本料		枚			
	26				
アルミ矢板H2.5 基本料		枚			
	26				
水圧手動ポンプ 賃料 タンク水量15～19L		台			
水圧手動ポンプ 基本料 タンク水量15～19L		台			
アルミ腹起しL4000 賃料 70～80*115～130*4000		本			
	296				
アルミ腹起しL4000 基本料 70～80*115～130*4000		本			
	4				
水圧サポート 賃料 1500～2200		本			
	296				
水圧サポート 基本料 1500～2200		本			
	4				

合 計		式			

第15号一位代価表

開削水替

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機, 1 台, ディーゼルエンジン駆動型		日			第15号施工表
ポンプ据付・撤去工		現場			第16号施工表
	1				
合 計		式			

第16号一位代価表

管理人孔

100.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋 (受枠とも) 調整コンクリートブ ロック据付工 調整コンクリートブロックを使用する		組			第17号施工表
	100				
合 計		箇所			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
人孔蓋及び口環 T-25, φ 600, 圧力開放型, 鍵付き蝶番 付き	4	組			
調整金具 調整高 H25mmまで	1	組			
調整金具 調整高 H45mmまで	3	組			
調整リング 600×50	3	個			
調整リング 600×100	1	個			
マンホール用足掛け金物 SS表面樹脂加工 φ 22×400×300(現場打 用)	10	本			
合 計		式			

第18号一位代価表

集水樹設置

100.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト集水樹 据付, 800kgを超え1200kg以下, 有り, 全ての費用	100	基			第3号施工P
集水樹 500×500×700 細目グレーチングT-25	100	基			
合計	(1	箇所	当り)

第19号一位代価表

取付管布設替え

100.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
取付管布設及び支管取付工市場単価 管径 150mm, 5箇所未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, 取付管長3m未満補正なし, 取付管長5m超補正なし, 塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし	100	箇所			第18号施工表
合計	(1	箇所	当り)

第20号一位代価表

塩ビ人孔設置

100.000 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(塩化ビニル製)(市場単価) 径300mm 起点および中間形式, 2m超~3.5m以下, 150mmおよび200mm, 5箇所未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, 防護蓋の設置あり	100	箇所			第19号施工表
合計	(1	箇所	当り)

第21号一位代価表

既設管撤去 (Φ250)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート管撤去工 呼び径250mm		m			第20号施工表
	100				
合 計		m)
	(1		当り		

第22号一位代価表

既設管撤去 (Φ300)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート管撤去工 呼び径300mm		m			第22号施工表
	100				
合 計		m)
	(1		当り		

第23号一位代価表

既設人孔撤去

100.000 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 鉄筋構造物, 機械施 工, 無し, 無し, 必要		m ³			第23号施工表
	100				
合 計		m ³)
	(1		当り		

第24号一位代価表

Co殻運搬処理

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬		m3			第4号施工P
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 5.7km以下, 全ての費用	100				
廃材持込料		t			
区分 越谷県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋]	250				
合計		m3			
	(1)		当り		

第25号一位代価表

舗装版切断

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版切断		m			第5号施工P
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	100				
合計		m			
	(1)		当り		

第26号一位代価表

濁水運搬処理

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
アスファルト切断濁水運搬費		台			
積載量2t 運搬距離 15kmまで					
アスファルト切断濁水処分費		m3			
中間処理後, 最終処分場に搬入 [焼却又は溶融含まず]	0.792				
合計		式			

第27号一位代価表

舗装版破碎

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	100	m2			第6号施工P
合計	(1	m2	当り)

第28号一位代価表

As殻運搬処理

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 有り, 11.0km以下, 全ての費用	100	m3			第7号施工P
廃材持込料 区分 越谷県土整備事務所 適用区分 As廃材	235	t			
合計	(1	m3	当り)

第29号一位代価表

下層路盤

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
間詰め路盤工 (人力路盤施工) 100 mm, [RC-40] 再生切込碎石 (40~0)	100	m2			第24号施工表
合計	(1	m2	当り)

第30号一位代価表

下層路盤

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
間詰め路盤工 (人力路盤施工)		m2			第26号施工表
160 mm, [RC-40] 再生切込碎石 (40~0)	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第31号一位代価表

下層路盤

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
間詰め路盤工 (人力路盤施工)		m2			第27号施工表
300 mm, [RC-40] 再生切込碎石 (40~0)	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第32号一位代価表

下層路盤

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
間詰め路盤工 (人力路盤施工)		m2			第28号施工表
240 mm, [RC-40] 再生切込碎石 (40~0)	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第33号一位代価表

下層路盤

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)		m2			第8号施工P
90 mm, 1層施工, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第34号一位代価表

下層路盤

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)		m2			第9号施工P
10 mm, 1層施工, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第35号一位代価表

上層路盤

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
間詰め路盤工 (人力路盤施工)		m2			第29号施工表
200 mm, [RM-40] 再生粒調砕 石 (40~0)	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第36号一位代価表

上層路盤

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
間詰め路盤工 (人力路盤施工)		m2			第30号施工表
40 mm, [RM-40] 再生粒調碎石 (40~0)	100				
合計		m2			
	(1			当り	

第37号一位代価表

上層路盤

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
間詰め路盤工 (人力路盤施工)		m2			第31号施工表
20 mm, [RM-40] 再生粒調碎石 (40~0)	100				
合計		m2			
	(1			当り	

第38号一位代価表

上層路盤

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
間詰め路盤工 (人力路盤施工)		m2			第32号施工表
60 mm, [RM-40] 再生粒調碎石 (40~0)	100				
合計		m2			
	(1			当り	

第39号一位代価表

上層路盤

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)		m2			第10号施工P
再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 140 mm, 1層施工, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第40号一位代価表

上層路盤

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)		m2			第11号施工P
再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 200 mm, 2層施工, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第41号一位代価表

上層路盤

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)		m2			第12号施工P
再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 180 mm, 2層施工, 全ての費用	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第42号一位代価表

表層

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, mm, mm, 70 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	100	m2			第13号施工P
合計	(1	m2	当り)	

第43号一位代価表

表層

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, mm, mm, 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	100	m2			第14号施工P
合計	(1	m2	当り)	

第44号一位代価表

舗装版切断

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	100	m			第5号施工P
合計	(1	m	当り)	

第45号一位代価表

濁水運搬処理

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 15kmまで		台			
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず]	0.04	m3			
合計		式			

第46号一位代価表

舗装版破碎

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下, 有り,全ての費用	100	m2			第6号施工P
合計	(1	m2	当り)

第47号一位代価表

As殻運搬処理

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬 舗装版破碎,機械(対策不要 厚15cm超)又は必要,有り,12.0km以下, 全ての費用	100	m3			第15号施工P
廃材持込料 区分 越谷県土整備事務所 適用区分 As廃材	235	t			
合計	(1	m3	当り)

第48号一位代価表

不陸整正

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
不陸整正 有り, 9mm以上13mm未満, 再生粒度調整 砕石 RM-40, 全ての費用	100	m2			第16号施工P
合計	(1	m2	当り)

第49号一位代価表

不陸整正

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
不陸整正 無し, 全ての費用	100	m2			第17号施工P
合計	(1	m2	当り)

第50号一位代価表

表層

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度ア スコン(20), プラムコート PK-3, 全ての費 用	100	m2			第18号施工P
合計	(1	m2	当り)

第51号一位代価表

表層

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)		m2			第19号施工P
3.0m超, mm, mm, 70 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	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第52号一位代価表

切削オーバーレイ

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ		m2			第33号施工表
7cm以下, 一層, 設置撤去, 50 mm, mm, 再生密粒度アスコ ン(20), t/m3, t/m3, タックコート	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第53号一位代価表

溶融式区画線

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置		m			第39号施工表
無し, 溶融式手動, 無し, 実線 45cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有 量15~18%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用	100				
合計		m			
	(1		当り)	

第54号一位代価表

溶融式区画線

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し, 溶融式手動, 無し, 実線 30cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有 量15~18%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用	100	m			第40号施工表
合計	(1	m	当り)

第55号一位代価表

溶融式区画線

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有 量15~18%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用	100	m			第41号施工表
合計	(1	m	当り)

第56号一位代価表

溶融式区画線

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有 量15~18%, 黄 鉛・クロムフリー, アス ファルト舗装, 全ての費用	100	m			第42号施工表
合計	(1	m	当り)

第57号一位代価表

溶融式区画線

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し、溶融式手動、無し、矢印・記号・文字 15cm換算、無し、1.5mm、無し、無し、含有量15~18%、白、アスファルト舗装、全ての費用	100	m			第43号施工表
合計	(1	m	当り)

第58号一位代価表

交通誘導警備員B

100.000 人日 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人			
合計	(1	人日	当り)

第9501号一位代価表

仮設材運搬費

100.000 t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 関東・中部・近畿、10 km、km、12m以内、各種(実数入力)、0、無	100	t			第44号施工表
仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 関東・中部・近畿、10 km、km、12m以内、各種(実数入力)、0、無	100	t			第44号施工表
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(往復分)	100	t			第45号施工表
合計	(1	t	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
貨物自動車による運搬（1車一回（片道）） 路面切削機（ホイール廃材積込付）2.0m, 10 km, 無		台			第46号施工表
貨物自動車による運搬（1車一回（片道）） 路面切削機（ホイール廃材積込付）2.0m, 10 km, 無		台			第46号施工表
合 計		台			
	(1		当り)	

第 0001 号 一位代価表(施工歩掛表) 機械掘削工 (バックホウ)

100.00 m3 当り

(SG000010)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 [管路掘削] 山積0.28m3 (平積0.20m3), 補正無し		hr			第2号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合計	1	m3	当り		

条件名称
J01 バックホウ規格

入力名称
山積0.28m3 (平積0.20m3)

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転 [管路掘削]

1.00 hr 当り

(SG000045)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		hr			
合計	1	hr	当り		

条件名称
J01 バックホウ規格
J02 岩石補正值

入力名称
山積0.28m3 (平積0.20m3)
補正無し

第 0003 号 一位代価表(施工歩掛表) 機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)

100.00 m3 当り

(SG000090)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 [管路埋戻] 山積0.28m3 (平積0.20m3), 補正 無し		hr			第4号施工表
タンパ締固め 全ての費用	100.000	m3			第1号施工P
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m3	当り		

条件名称	入力名称
J01 バックホウ規格	山積0.28m3 (平積0.20m3)
J02 タンパ締固め数量 (m3)	100 m3

第 0004 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転 [管路埋戻]

1.00 hr 当り

(SG000092)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
バックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		hr			
合 計	1	hr	当り		

条件名称	入力名称
J01 バックホウ規格	山積0.28m3 (平積0.20m3)
J02 岩石補正值	補正無し

第 0005 号 一位代価表(施工歩掛表)

発生土運搬工 (4t積・2t積) 機械積
込み

10.00 m3 当り

(SG000110)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック [普通・ディーゼル] 4t積 普通		日			第6号施工表
合 計	1	m3	当り		

	条件名称	入力名称
J01	ダンプトラック規格	ダンプトラック 4t車
J02	運搬距離	2.5 km
J03	DID区間	DID区間なし
J04	バックホウ規格	山積0.28m3 (平積0.20m3)
J05	タイヤ損耗費	普通

第 0006 号 一位代価表(施工歩掛表)

ダンプトラック [普通・ディーゼル] 4t積

1.00 日 当り

(SG000125)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)		人			
軽油		L			
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		供用日			
タイヤ損耗費 4t積級 普通 供用日		供用日			
合 計	1	日	当り		

	条件名称	入力名称
J01	タイヤ損耗費	普通

第 0007 号 一位代価表(施工歩掛表)

硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)

1.00 m 当り

(SG800930)

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 (材工共) 管径250mm	1.000	m			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	管径区分	呼び径 250mm
J02	施工規模加算	20m以上
J03	時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J04	夜間作業の補正	夜間補正なし

第 0008 号 一位代価表(施工歩掛表)

砂基礎設置工 (市場単価)

1.00 m3 当り

(SG800950)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砂基礎設置(手間のみ) (機械施工)	1.000	m3			
合 計	1	m3	当り		

	条件名称	入力名称
J01	施工区分	機械施工
J02	施工規模加算	10m3未満
J03	時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J04	夜間作業の補正	夜間補正なし

(SG000412)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 [管路掘削] 山積0.28m3 (平積0.20m3), 補正 無し		hr			第2号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称
 J01 掘削深
 J02 バックホウ機種

入力名称
 2.0m以下
 バックホウ 山積0.28m3 (平積0.20m3)

(SG000413)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称
 J01 掘削深
 J02 引込機械

入力名称
 2.0m以下
 トラッククレーン 油圧圧縮ジブ4.9t吊

第 0011 号 一位代価表(施工歩掛表) アルミ矢板建込工 (両側分)

100.00 m 当り

(SG000412)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 [管路掘削] 山積0.28m3 (平積0.20m3) , 補正 無し		hr			第2号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称
 J01 掘削深
 J02 バックホウ機種

入力名称
 2.5m以下
 バックホウ 山積0.28m3 (平積0.20m3)

(SG000413)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称
 J01 掘削深
 J02 引込機械

入力名称
 2.5m以下
 トラッククレーン 油圧圧縮ジブ4.9t吊

(SG000460)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称
 J01 作業区分
 J02 設置段数
 J03 切梁り区分

入力名称
 設置撤去
 1段 2.0m以下
 切梁り 水圧式パイプサポート

(SG000460)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称
 J01 作業区分
 J02 設置段数
 J03 切梁り区分

入力名称
 設置撤去
 2段 3.5m以下
 切梁り 水圧式パイプサポート

第 0015号 一位代価表(施工歩掛表) ポンプ運転工

1.00 日 当り

(SG000710)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m		日			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA		日			
諸雑費(率・まるめ)	1	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称
 J01 排水方法・動力源
 J02 ポンプ台数
 J03 発動発電機(3kVA)区分

入力名称
 作業時排水 発動発電機
 1台
 ディーゼルエンジン駆動型

第 0016号 一位代価表(施工歩掛表) ポンプ据付・撤去工

1.00 現場 当り

(SG000720)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
合 計	1	現場	当り		

第 0017 号 一位代価表(施工歩掛表)

蓋(受枠とも)調整コンクリートブロック据付工

1.00 組 当り

(SG000765)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
諸雑費(率・まるめ)	1	式			
合 計	1	組	当り		

条件名称
J01 作業区分

入力名称
調整コンクリートブロックを使用する

第 0018 号 一位代価表(施工歩掛表)

取付管布設及び支管取付工市場単価

1.00 箇所 当り

(SG800825)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径150	1.000	箇所			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称
J01 規格・仕様
J02 施工規模
J03 時間的制約を受ける場合の補正
J04 夜間作業補正
J05 取付管長3m未満の場合の補正
J06 取付管長5m超の場合の補正
J07 塩化ビニル・プラスチック以外の補正

入力名称
管径 150mm
5箇所未満
時間制約補正なし
夜間補正なし
取付管長3m未満補正なし
取付管長5m超補正なし
塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし

第 0019 号 一位代価表(施工歩掛表)

小型マンホール設置工 (塩化ビニル製) (市場単価)

1.00 箇所 当り

(SG800920)

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)(マンホール径300mm)(材工共) 深さ3.5m以下本管径150mm,200mm	1.000	箇所			
鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ) (小型マンホール工)	1.000	箇所			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称	入力名称
J01 マンホール種別	径300mm 起点および中間形式
J02 人孔深さ(m)	2m超~3.5m以下
J03 本管径	150mmおよび200mm
J04 施工規模	5箇所未満
J05 時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J06 夜間作業補正	夜間補正なし
J07 鋳鉄製防護蓋の設置	防護蓋の設置あり

第 0020 号 一位代価表(施工歩掛表)

鉄筋コンクリート管撤去工

10.00 m 当り

(SG001000)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 [既設構造物撤去工]		日			第21号施工表
諸雑費(率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 呼び径	呼び径250mm

第 0021 号 一位代価表(施工歩掛表)

バックホウ運転 [既設構造物撤去工]

1.00 日 当り

(SG001025)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊		日			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

第 0022 号 一位代価表(施工歩掛表)

鉄筋コンクリート管撤去工

10.00 m 当り

(SG001000)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 [既設構造物撤去工]		日			第21号施工表
諸雑費(率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称
J01 呼び径

入力名称
呼び径300mm

第 0023 号 一位代価表(施工歩掛表) 構造物とりこわし

1.00 m3 当り

(WB824010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋構造物【構造物とりこわし】					
昼間 機械施工 制約無	1.000	m3			
合 計	1	m3	当り		

	条件名称	入力名称
J01	構造物区分	鉄筋構造物
J02	工法区分	機械施工
J03	時間的制約の有無	無し
J04	夜間作業の有無	無し
J05	低騒音・低振動対策	必要

第 0024 号 一位代価表(施工歩掛表) 間詰め路盤工 (人力路盤施工)

100.00 m2 当り

(SP100600)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン RC-40	12.700	m3			
ランマ運転		日			第25号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

	条件名称	入力名称
J01	全仕上り厚 (実数入力)	100 mm
J02	路盤材料	[RC-40] 再生切込砕石 (40~0)

第 0025 号 一位代価表(施工歩掛表) ランマ運転

1.00 日 当り

(SP100610)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー		L			
ランマ 質量60~80kg		供用日			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

第 0026 号 一位代価表(施工歩掛表) 間詰め路盤工(人力路盤施工)

100.00 m2 当り

(SP100600)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン RC-40	20.320	m3			
ランマ運転		日			第25号施工表
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称
J01 全仕上り厚(実数入力)
J02 路盤材料

入力名称
160 mm
[RC-40] 再生切込砕石(40~0)

第 0027 号 一位代価表(施工歩掛表) 間詰め路盤工 (人力路盤施工)

100.00 m2 当り

(SP100600)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン RC-40	38.100	m3			
ランマ運転		日			第25号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称
J01 全仕上り厚 (実数入力)
J02 路盤材料

入力名称
300 mm
[RC-40] 再生切込砕石 (40~0)

第 0028 号 一位代価表(施工歩掛表) 間詰め路盤工 (人力路盤施工)

100.00 m2 当り

(SP100600)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン RC-40	30.480	m3			
ランマ運転		日			第25号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称
J01 全仕上り厚 (実数入力)
J02 路盤材料

入力名称
240 mm
[RC-40] 再生切込砕石 (40~0)

第 0029 号 一位代価表(施工歩掛表) 間詰め路盤工 (人力路盤施工)

100.00 m2 当り

(SP100600)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生粒度調整碎石 RM-40	25.400	m3			
ランマ運転		日			第25号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称
J01 全仕上り厚 (実数入力)
J02 路盤材料

入力名称
200 mm
[RM-40] 再生粒調碎石 (40~0)

第 0030 号 一位代価表(施工歩掛表) 間詰め路盤工 (人力路盤施工)

100.00 m2 当り

(SP100600)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生粒度調整碎石 RM-40	5.080	m3			
ランマ運転		日			第25号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称
J01 全仕上り厚 (実数入力)
J02 路盤材料

入力名称
40 mm
[RM-40] 再生粒調碎石 (40~0)

第 0031 号 一位代価表(施工歩掛表) 間詰め路盤工 (人力路盤施工)

100.00 m2 当り

(SP100600)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生粒度調整碎石 RM-40	2.540	m3			
ランマ運転		日			第25号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称
J01 全仕上り厚 (実数入力)
J02 路盤材料

入力名称
20 mm
[RM-40] 再生粒調碎石 (40~0)

第 0032 号 一位代価表(施工歩掛表) 間詰め路盤工 (人力路盤施工)

100.00 m2 当り

(SP100600)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生粒度調整碎石 RM-40	7.620	m3			
ランマ運転		日			第25号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称
J01 全仕上り厚 (実数入力)
J02 路盤材料

入力名称
60 mm
[RM-40] 再生粒調碎石 (40~0)

(WB430210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)	12.573	t			
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L			
路面切削機運転 7cm以下, 一層		日			第34号施工表
路面清掃車運転 7cm以下, 一層		日			第35号施工表
アスファルトフィニッシャ運転 7cm以下, 一層		日			第36号施工表
ロードローラ運転 7cm以下, 一層		日			第37号施工表
タイヤローラ運転 7cm以下, 一層		日			第38号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称
 J01 平均切削深さ
 J02 即日舗設の層数

入力名称
 7cm以下
 一層

J03 すりつけの区分 設置撤去
 J04 舗装厚(一層目)(実数入力) 50 mm
 J06 アスファルト材料(一層目) 再生密粒度アスコン(20)
 J10 瀝青材料種類(一層目) タックコート

第 0034 号 一位代価表(施工歩掛表) 路面切削機運転 1.00 日 当り

(WK430050)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm		供用日			JAC
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称 入力名称
 J01 平均切削深さ 7cm以下
 J02 即日舗設の層数 一層

第 0035 号 一位代価表(施工歩掛表) 路面清掃車運転

1.00 日 当り

(WK430060)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)		人			
軽油		L			
路面清掃車[ブラシ・四輪式・路面切削 工事用] ホッパ容量1.5m ³		供用日			JAC
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称
J01 平均切削深さ
J02 即日舗設の層数

入力名称
7cm以下
一層

第 0036 号 一位代価表(施工歩掛表)

アスファルトフィニッシャ運転

1.00 日 当り

(WK430070)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
ASフィニッシャ[ホイール型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装 幅2.3~6.0m		供用日			JAC
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称
J01 平均切削深さ
J02 即日舗設の層数

入力名称
7cm以下
一層

第 0037 号 一位代価表(施工歩掛表) ロードローラ運転

1.00 日 当り

(WK430080)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		供用日			JAC
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称
J01 平均切削深さ
J02 即日舗設の層数

入力名称
7cm以下
一層

第 0038 号 一位代価表(施工歩掛表) タイヤローラ運転

1.00 日 当り

(WK430090)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		日			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称
J01 平均切削深さ
J02 即日舗設の層数

入力名称
7cm以下
一層

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	1,700.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 夜間作業の有無	無し
J02 施工方法区分	溶融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	実線 45cm
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	無し
J09 溶融式塗料規格	含有量15~18%
J11 塗料区分	白
J12 プライマー規格	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	全ての費用

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ15~18 白	1,130.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 夜間作業の有無	無し
J02 施工方法区分	熔融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	実線 30cm
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	無し
J09 熔融式塗料規格	含有量15~18%
J11 塗料区分	白
J12 プライマー規格	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	全ての費用

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ15~18 白	570.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	夜間作業の有無	無し
J02	施工方法区分	熔融式手動
J03	豪雪補正の有無	無し
J04	規格・仕様区分	実線 15cm
J05	時間的制約の有無	無し
J06	塗布厚	1.5mm
J07	排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08	未供用区間の場合の補正	無し
J09	熔融式塗料規格	含有量15~18%
J11	塗料区分	白
J12	プライマー規格	アスファルト舗装
J13	費用の内訳	全ての費用

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	570.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 夜間作業の有無	無し
J02 施工方法区分	熔融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	実線 15cm
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	無し
J09 熔融式塗料規格	含有量15~18%
J11 塗料区分	黄 鉛・クロムフリー
J12 プライマー規格	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	全ての費用

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000	m			
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ15~18 白	684.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 夜間作業の有無	無し
J02 施工方法区分	熔融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	矢印・記号・文字 15cm換算
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	無し
J09 熔融式塗料規格	含有量15~18%
J11 塗料区分	白
J12 プライマー規格	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	全ての費用

第 0044 号 一位代価表(施工歩掛表)

仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1.00 t 当り

(WB010020)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
基本運賃区分A 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t			
合計	1	t	当り		

	条件名称	入力名称
J01	発注機関区分	関東・中部・近畿
J02	片道運搬距離(実数入力)	10 km
J04	製品長区分	12m以内
J05	運搬割増率	各種(実数入力)
J06	運搬割増率(実数入力)	0
J07	その他の諸料金の有無	無

第 0045 号 一位代価表(施工歩掛表)

仮設材等の積込み取卸し費

1.00 t 当り

(WB010030)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費(仮設材等)	2.000	t			
合計	1	t	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	積込み、取卸し(往復分)

第 0046 号 一位代価表(施工歩掛表)

貨物自動車による運搬(1車一回(片道))

1.00 台 当り

(SB010010)

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		台			
合計	1	台	当り		

	条件名称	入力名称
J01	運搬区分	路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m
J02	片道運搬距離(実数入力)	10 km
J03	その他の諸料金の有無	無

第 0001 号 一位代価表(特殊施工単価) 基礎版設置
PJ0010

10.000 m 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	日				
諸雑費(率のみ)	式				
		1			
合 計	1	m	当り		

第 0002 号 一位代価表(特殊施工単価) グラントセル小運搬・展開
PJ0020

人力施工

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
合 計	1	m2	当り		

第 0003 号 一位代価表(特殊施工単価) まき出し、敷均、転圧
PJ0040

17.5cm ≤ t ≤ 20.0cm

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転	日				第6号特殊施工
諸雑費 (率のみ)	式	1			
合 計	1	m2	当り		

第 0004 号 一位代価表(特殊施工単価) 不織布敷設
PJ0050

人力施工

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
合 計	1	m2	当り		

第 0005 号 一位代価表(特殊施工単価) 樹脂アンカーピン打設
PJ0060

人力施工

100.000 本 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
合 計	1	本	当り		

第 0006 号 一位代価表(特殊施工単価) バックホウ運転
PJ0030

1.000 日 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	人				
軽油	L				
バックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第2次) 山積0.8m ³	供用日				
諸雑費(まるめ)	式				
		1			
合 計	1	日	当り		

第 0001 号 一位代価表(施工P構成表) タンパ締固め

1 m3 当り

(CB210450)

施工P(機 1.240%, 労97.050%, 材 1.710%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
タンパ及びランマ 質量 60~80kg		1.24		K1
特殊作業員		51.22		R1
普通作業員		45.83		R2
ガソリン レギュラー		1.71		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 費用の内訳

入力名称
全ての費用

第 0002 号 一位代価表(施工P構成表) ボックスカルバート

1 m 当り

(CB222880)

施工P(機 3.540%, 労11.690%, 材84.770%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		3.22		K1
普通作業員		5.4		R1
土木一般世話役		2.72		R2
特殊作業員		2.51		R3
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 作業区分

入力名称
据付

J02	製品長	2.0m/個
J03	内空幅・内空高(m)	0<B≤1.25 0<H≤1.25
J04	基礎材種別	無し
J05	PC鋼材による縦締め	無し
J06	ラフレンクレーン賃料補正係数	標準
J08	費用の内訳	全ての費用

第 0003 号 一位代価表(施工P構成表) プレキャスト集水桝

1 基 当り

(CB222800)

施工P(機 8.430%, 労89.800%, 材 1.770%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊		6.8		K1
普通作業員		29.97		R1
運転手(特殊)		24.77		R2
土木一般世話役		12.92		R3
特殊作業員		4.77		R4
軽油		1.43		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付
J02	製品質量(kg/基)	800kgを超え1200kg以下
J03	基礎砕石の有無	有り
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB227010)

施工P(機41.690%, 労43.880%, 材14.430%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		41.69		K1
運転手(一般)		43.88		R1
軽油		14.43		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 殻発生作業
 J02 積込工法区分
 J03 DID区間の有無
 J04 運搬距離(km)(DID区間有無)
 J13 費用の内訳

入力名称
 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
 機械積込
 有り
 5.7km以下
 全ての費用

(CB430510)

施工P(機15.420%, 労57.130%, 材27.450%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		10.49		K1
特殊作業員		19.6		R1
土木一般世話役		10.55		R2
普通作業員		8.73		R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		23.29		Z1
ガソリン レギュラー		2.83		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 舗装版種別	入力名称 アスファルト舗装版
J02	アスファルト舗装版厚	15cm以下
J05	費用の内訳	全ての費用

(CB430310)

施工P(機31.760%, 労62.640%, 材 5.600%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735~850mm破碎力550~980kN		21.93		K1
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		9.83		K2
運転手(特殊)		28.07		R1
普通作業員		24.15		R2
土木一般世話役		10.42		R3
軽油		5.6		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	舗装版種別	アスファルト舗装版
J02	障害等の有無	無し
J03	騒音振動対策	必要
J04	舗装版厚	15cm以下
J06	積込作業の有無	有り
J07	費用の内訳	全ての費用

(CB227010)

施工P(機18.570%, 労72.350%, 材 9.080%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級		18.57		K1
運転手(一般)		72.35		R1
軽油		9.08		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 殻発生作業	入力名称 舗装版破碎
J02	積込工法区分	機械積込(小規模土工)
J03	DID区間の有無	有り
J10	運搬距離(km)(DID区間有)	11.0km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB410030)

施工P(機 4.670%, 労15.690%, 材79.640%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		1.87		K1
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		1.48		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.48		K3
運転手(特殊)		7.32		R1
特殊作業員		2.44		R2
普通作業員		2.38		R3
土木一般世話役		0.72		R4
再生クラッシャーラン RC-40		78.02		Z1
軽油		1.33		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
全仕上り厚(実数入力)
J02 施工区分
J03 材料
J04 費用の内訳

入力名称
90 mm
1層施工
再生クラッシャーラン RC-40
全ての費用

(CB410030)

施工P(機 4.670%, 労15.690%, 材79.640%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		1.87		K1
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		1.48		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.48		K3
運転手(特殊)		7.32		R1
特殊作業員		2.44		R2
普通作業員		2.38		R3
土木一般世話役		0.72		R4
再生クラッシャーラン RC-40		78.02		Z1
軽油		1.33		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 全仕上り厚(実数入力)	入力名称 10 mm
J02	施工区分	1層施工
J03	材料	再生クラッシャーラン RC-40
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB410040)

施工P(機 9.880%, 労33.130%, 材56.990%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		3.96		K1
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		3.13		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		1.01		K3
運転手(特殊)		15.46		R1
特殊作業員		5.15		R2
普通作業員		5.03		R3
土木一般世話役		1.52		R4
再生粒度調整砕石 RM-40		53.57		Z1
軽油		2.81		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 材料	入力名称 再生粒度調整砕石 RM-40
J06	全仕上り厚(実数入力)	140 mm
J07	施工区分	1層施工
J09	費用の内訳	全ての費用

(CB410040)

施工P(機12.070%, 労40.360%, 材47.570%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		4.83		K1
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		3.83		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		1.24		K3
運転手(特殊)		18.87		R1
特殊作業員		6.26		R2
普通作業員		6.11		R3
土木一般世話役		1.84		R4
再生粒度調整砕石 RM-40		43.39		Z1
軽油		3.43		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 材料	入力名称 再生粒度調整砕石 RM-40
J06	全仕上り厚(実数入力)	200 mm
J07	施工区分	2層施工
J09	費用の内訳	全ての費用

(CB410040)

施工P(機12.070%, 労40.360%, 材47.570%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		4.83		K1
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		3.83		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		1.24		K3
運転手(特殊)		18.87		R1
特殊作業員		6.26		R2
普通作業員		6.11		R3
土木一般世話役		1.84		R4
再生粒度調整砕石 RM-40		43.39		Z1
軽油		3.43		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 材料	入力名称 再生粒度調整砕石 RM-40
J06	全仕上り厚(実数入力)	180 mm
J07	施工区分	2層施工
J09	費用の内訳	全ての費用

(CB410260)

施工P(機 1.610%, 労13.990%, 材84.400%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m		1.03		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		0.21		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t		0.19		K3
普通作業員		4.75		R1
運転手(特殊)		3.3		R2
特殊作業員		3.18		R3
土木一般世話役		1.15		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)		77.4		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		6.7		Z2
軽油		0.27		Z3
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	平均幅員	1.4m以上3.0m以下
J04	1層当平均仕上厚 70mm以下	70 mm
J05	材料	再生密粒度アスコン(20)
J06	瀝青材料種類	プライムコート PK-3

J07 費用の内訳

全ての費用

(CB410260)

施工LP(機 1.610%, 労13.990%, 材84.400%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m		1.03		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		0.21		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t		0.19		K3
普通作業員		4.75		R1
運転手(特殊)		3.3		R2
特殊作業員		3.18		R3
土木一般世話役		1.15		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)		77.4		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		6.7		Z2
軽油		0.27		Z3
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	平均幅員	1.4m以上3.0m以下
J04	1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm
J05	材料	再生密粒度アスコン(20)
J06	瀝青材料種類	プライムコート PK-3

J07 費用の内訳

全ての費用

第 0015号 一位代価表(施工P構成表) 殻運搬

1 m3 当り

(CB227010)

施工P(機44.950%, 労38.970%, 材16.080%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		44.95		K1
運転手(一般)		38.97		R1
軽油		16.08		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 殻発生作業
 J02 積込工法区分
 J03 DID区間の有無
 J06 運搬距離(km)(DID区間有)
 J13 費用の内訳

入力名称
 舗装版破碎
 機械(対策不要厚15cm超)又は必要
 有り
 12.0km以下
 全ての費用

(CB410010)

施工P(機20.370%, 労60.700%, 材18.930%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		9.95		K1
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		7.87		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		2.55		K3
運転手(特殊)		38.87		R1
特殊作業員		11.34		R2
普通作業員		8.45		R3
土木一般世話役		2.04		R4
再生粒度調整砕石 RM-40		11.86		Z1
軽油		7.07		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 補足材料の有無	入力名称 有り
J02	補足材料平均厚さ	9mm以上13mm未満
J03	補足材料	再生粒度調整砕石 RM-40
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB410010)

施工P(機23.120%, 労68.860%, 材 8.020%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		11.29		K1
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		8.94		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		2.89		K3
運転手(特殊)		44.09		R1
特殊作業員		12.86		R2
普通作業員		9.59		R3
土木一般世話役		2.32		R4
軽油		8.02		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
補足材料の有無
J04 費用の内訳

入力名称
無し
全ての費用

(CB410260)

施工LP(機 1.350%, 労 9.470%, 材89.180%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		0.87		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.13		K2
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		0.13		K3
普通作業員		3.39		R1
運転手(特殊)		1.94		R2
特殊作業員		1.89		R3
土木一般世話役		0.67		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)		81.56		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.06		Z2
軽油		0.47		Z3
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 平均幅員	入力名称 3.0m超
J04	1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm
J05	材料	再生密粒度アスコン(20)
J06	瀝青材料種類	プライムコート PK-3

J07 費用の内訳

全ての費用

(CB410260)

施工LP(機 1.350%, 労 9.470%, 材89.180%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m		0.87		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.13		K2
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		0.13		K3
普通作業員		3.39		R1
運転手(特殊)		1.94		R2
特殊作業員		1.89		R3
土木一般世話役		0.67		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)		81.56		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.06		Z2
軽油		0.47		Z3
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 平均幅員	入力名称 3.0m超
J04	1層当平均仕上厚 70mm以下	70 mm
J05	材料	再生密粒度アスコン(20)
J06	瀝青材料種類	プライムコート PK-3

J07 費用の内訳

全ての費用

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0001号施工表	機械掘削工 (バックホウ) 山積0.28m3 (平積0.20m3)	m3		SG000010
第0002号施工表	バックホウ運転 [管路掘削] 山積0.28m3 (平積0.20m3) , 補正無し	hr		SG000045
第0003号施工表	機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻) 山積0.28m3 (平積0.20m3) , 100 m3	m3		SG000090
第0004号施工表	バックホウ運転 [管路埋戻] 山積0.28m3 (平積0.20m3) , 補正無し	hr		SG000092
第0005号施工表	発生土運搬工 (4t積・2t積) 機械積込み ダンプトラック 4t車, 2.5 km, DID区 間なし, 山積0.28m3 (平積0.20m3) , 普 通	m3		SG000110
第0006号施工表	ダンプトラック [普通・ディーゼ ル] 4t積 普通	日		SG000125
第0007号施工表	硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価) 呼び径 250mm, 20m以上, 時間制約補 正なし, 夜間補正なし	m		SG800930
第0008号施工表	砂基礎設置工 (市場単価) 機械施工, 10m3未満, 時間制約補正な し, 夜間補正なし	m3		SG800950
第0009号施工表	アルミ矢板建込工 (両側分) 2.0m以下, バックホウ 山積0.28m3 (平 積0.20m3)	m		SG000412
第0010号施工表	アルミ矢板引抜工 (両側分) 2.0m以下, トラッククレーン 油圧圧 縮ジブ4.9t吊	m		SG000413
第0011号施工表	アルミ矢板建込工 (両側分) 2.5m以下, バックホウ 山積0.28m3 (平 積0.20m3)	m		SG000412

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0012号施工表	アルミ矢板引抜工（両側分） 2.5m以下，トラッククレーン 油圧圧縮ジブ4.9t吊	m		SG000413
第0013号施工表	土留支保工（軽量金属支保工） 設置撤去，1段 2.0m以下，切梁り 水圧式パイプサポート	m		SG000460
第0014号施工表	土留支保工（軽量金属支保工） 設置撤去，2段 3.5m以下，切梁り 水圧式パイプサポート	m		SG000460
第0015号施工表	ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機，1台，ディーゼルエンジン駆動型	日		SG000710
第0016号施工表	ポンプ据付・撤去工	現場		SG000720
第0017号施工表	蓋（受枠とも）調整コンクリートブロック据付工 調整コンクリートブロックを使用する	組		SG000765
第0018号施工表	取付管布設及び支管取付工市場単価 管径 150mm，5箇所未満，時間制約補正なし，夜間補正なし，取付管長3m未満補正なし，取付管長5m超補正なし，塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし	箇所		SG800825
第0019号施工表	小型マンホール設置工（塩化ビニル製）（市場単価） 径300mm 起点および中間形式，2m超～3.5m以下，150mmおよび200mm，5箇所未満，時間制約補正なし，夜間補正なし，防護蓋の設置あり	箇所		SG800920
第0020号施工表	鉄筋コンクリート管撤去工 呼び径250mm	m		SG001000
第0021号施工表	バックホウ運転 [既設構造物撤去工]	日		SG001025
第0022号施工表	鉄筋コンクリート管撤去工 呼び径300mm	m		SG001000

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0023号施工表	構造物とりこわし 鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	m3		WB824010
第0024号施工表	間詰め路盤工 (人力路盤施工) 100 mm, [RC-40] 再生切込砕石 (40~0)	m2		SP100600
第0025号施工表	ランマ運転	日		SP100610
第0026号施工表	間詰め路盤工 (人力路盤施工) 160 mm, [RC-40] 再生切込砕石 (40~0)	m2		SP100600
第0027号施工表	間詰め路盤工 (人力路盤施工) 300 mm, [RC-40] 再生切込砕石 (40~0)	m2		SP100600
第0028号施工表	間詰め路盤工 (人力路盤施工) 240 mm, [RC-40] 再生切込砕石 (40~0)	m2		SP100600
第0029号施工表	間詰め路盤工 (人力路盤施工) 200 mm, [RM-40] 再生粒調砕石 (40~0)	m2		SP100600
第0030号施工表	間詰め路盤工 (人力路盤施工) 40 mm, [RM-40] 再生粒調砕石 (40~0)	m2		SP100600
第0031号施工表	間詰め路盤工 (人力路盤施工) 20 mm, [RM-40] 再生粒調砕石 (40~0)	m2		SP100600
第0032号施工表	間詰め路盤工 (人力路盤施工) 60 mm, [RM-40] 再生粒調砕石 (40~0)	m2		SP100600
第0033号施工表	切削オーバーレイ 7cm以下, 一層, 設置撤去, 50 mm, mm, 再生密粒度アスコン(20), t/m3, t/m3, タックコート	m2		WB430210

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0034号施工表	路面切削機運転 7cm以下, 一層	日		WK430050
第0035号施工表	路面清掃車運転 7cm以下, 一層	日		WK430060
第0036号施工表	アスファルトフィニッシャ運転 7cm以下, 一層	日		WK430070
第0037号施工表	ロードローラ運転 7cm以下, 一層	日		WK430080
第0038号施工表	タイヤローラ運転 7cm以下, 一層	日		WK430090
第0039号施工表	区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 実線 45cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有 量15~18%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用	m		WB821210
第0040号施工表	区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 実線 30cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有 量15~18%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用	m		WB821210
第0041号施工表	区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有 量15~18%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用	m		WB821210
第0042号施工表	区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有 量15~18%, 黄 鉛・クロムフリー, アス ファルト舗装, 全ての費用	m		WB821210
第0043号施工表	区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 矢印・記号・文 字 15cm換 算, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有 量15~18%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用	m		WB821210

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0044号施工表	仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 関東・中部・近畿, 10 km, km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t		WB010020
第0045号施工表	仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(往復分)	t		WB010030
第0046号施工表	貨物自動車による運搬(1車一回(片道)) 路面切削機(ホイール廢材積込付)2.0m, 10 km, 無	台		SB010010
第0001号施工P	タンパ締固め 全ての費用	m3		CB210450
第0002号施工P	ボックスカルパート 据付, 2.0m/個, 0<B≤1.25 0<H≤1.25, 無し, 無し, 標準, 全ての費用	m		CB222880
第0003号施工P	プレキャスト集水柵 据付, 800kgを超え1200kg以下, 有り, 全ての費用	基		CB222800
第0004号施工P	殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 5.7km以下, 全ての費用	m3		CB227010
第0005号施工P	舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m		CB430510
第0006号施工P	舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2		CB430310
第0007号施工P	殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 有り, 11.0km以下, 全ての費用	m3		CB227010
第0008号施工P	下層路盤(車道・路肩部) 90 mm, 1層施工, 再生クラッシュランRC-40, 全ての費用	m2		CB410030

積算条件一覧表

単価表番号	名称 / 規格	単位	単価	摘要
第0009号施工P	下層路盤(車道・路肩部) 10 mm, 1層施工, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用	m2		CB410030
第0010号施工P	上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 140 mm, 1層施 工, 全ての費用	m2		CB410040
第0011号施工P	上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 200 mm, 2層施 工, 全ての費用	m2		CB410040
第0012号施工P	上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 180 mm, 2層施 工, 全ての費用	m2		CB410040
第0013号施工P	表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, mm, mm, 70 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	m2		CB410260
第0014号施工P	表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, mm, mm, 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	m2		CB410260
第0015号施工P	殻運搬 舗装版破碎, 機械(対策不要 厚15cm超)又は必要, 有り, 12.0km以 下, 全ての費用	m3		CB227010
第0016号施工P	不陸整正 有り, 9mm以上13mm未満, 再生粒度調整 碎石 RM-40, 全ての費用	m2		CB410010
第0017号施工P	不陸整正 無し, 全ての費用	m2		CB410010
第0018号施工P	表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 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	m2		CB410260
第0019号施工P	表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 70 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	m2		CB410260

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、請負者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

工事特記仕様書

(趣旨)

第1条 この特記仕様書は、埼玉県土木工事共通仕様書に定めるもののほか、工事に関し必要な事項を定めるものとする。

(適用)

第2条 この特記仕様書は、次の工事に適用する。

- ・工事名 公共下水道谷原排水区雨水管きょ（R7）整備工事
- ・工事箇所 春日部市谷大沼一丁目地内

(共通事項)

第3条 受注者は、「資源の有効な利用の促進に関する法律（資源有効利用促進法）」等に基づき、次の対象工事について、本工事に係る再生資源利用〔促進〕計画書を作成し、施工計画書に含め、各1部提出する。また、工事完成後速やかに計画の実施状況（実績）について、再生資源利用〔促進〕実施書を作成し、各1部提出するとともに、これらの記録を保存する。

○ 再生資源利用計画書（実施書）の作成対象工事

- ① 1,000m³以上の土砂を搬入する工事
- ② 500t以上の砕石を搬入する工事
- ③ 200t以上の加熱アスファルト混合物を搬入する工事
- ④ 最終請負金額100万円以上の工事

○ 再生資源利用促進計画書（実施書）の作成対象工事

- ① 1,000m³以上の建設発生土を搬出する工事
- ② アスコン塊、コンクリート塊、及び建設発生木材の合計で200t以上搬出する工事
- ③ 最終請負金額100万円以上の工事

2 受注者は、施工計画書に建設廃棄物の処理計画を添付する。なお、建設廃棄物の処分にあたり、排出事業者は処分業者と建設廃棄物処理委託契約を締結し、同契約書の写しを処理計画に添付する。

また、収集運搬業務を収集運搬業者に委託する場合は、別に収集運搬業者と建設廃棄物処理委託契約を締結する。

3 建設廃棄物については、「産業廃棄物処理におけるマニフェストシステム」に基づく、建設廃棄物マニフェストA票、B2票、D票、E票を監督員に提示すること。

(建設発生土の搬出)

第4条 建設発生土の受入地は、下記のとおり予定しており、受入地までの運搬距離を仕様書によるものとする。

○ 処分土

受入地：改良プラント「榎春日部資材（春日部市下大增新田地内）」

※ 受注者は、別の改良プラントを選定する場合には、事前に監督員と協議するものとする。

(建設廃棄物の再資源化等)

第5条 受注者は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(平成12年5月31日法律第104号。以下「建設リサイクル法」という。)に基づいて、特定建設資材廃棄物を再資源化のための施設に搬入する場合は、適切な施設としなければならない。なお、特定建設資材廃棄物とは、特定建設資材(コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト・コンクリート)が廃棄物となったものである。

2 受注者は、契約前に作成した「分別解体等の計画等」を施工計画書に添付して提出するものとする。

3 受注者は、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法第18条第1項に基づき、以下の事項等を別紙「再資源化等報告書」に記載し、発注者に報告しなければならない。

- ・ 特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了した年月日
- ・ 特定建設資材廃棄物の再資源化等をした施設の名称及び所在地
- ・ 特定建設資材廃棄物の再資源化等に要した費用

また、同条第1項に基づき、特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施状況に関する記録を作成し、保存しなければならない。

なお、資源有効利用促進法等に基づき再生資源利用〔促進〕実施書を作成している場合は、その写しを参考資料として報告書に添付するものとする。

4 受注者は、工事の施工に当たっては、「彩の国建設リサイクル実施指針」を遵守し、建設資材廃棄物の再資源化等に努め、廃棄物の減量を図らなければならない。

(再生資材の利用)

第6条 下記の再生資材を、備考欄の部分に利用すること。

資材名	規格	備考
再生切込砕石	40mm以下	路盤材、基礎砕石等
再生粒度調整砕石	40mm以下	路盤材
再生密粒度アスコン	20mm以下	表層等
再生粗粒度アスコン	20mm以下	基層等
再生砂		埋戻し
石灰改良土	20mm以下	埋戻し

なお、現場から40kmの範囲の再資源化のための施設から供給が困難な場合は、新材への設計変更の対象とする。

(工程管理)

第7条 本工事は、大沼公園内での施工であり、施工中も公園及び体育施設の利用を停止にすることはできない。土曜日、日曜日、祝日の公園利用者が増えることを想定し、施工すること。また、公園内でイベント等が行われることがあるため、発注者及び指定管理者と協議調整を行い、工程に配慮すること。

(法定外の労災保険の付保)

第8条 受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

(情報共有システムの活用について)

第9条 「春日部市建設工事情報共有システム実施要領」第3条第1項に基づき、情報共有システムを活用すること。

実施にあたっては、「春日部市建設工事情報共有システム実施要領」に基づくものとするので予め市のウェブページを参照すること。

<https://www.city.kasukabe.lg.jp/soshikikarasagasu/keiyakukensaka/gyomuannai/2/3/29511.html>

(週休2日制モデル工事)

第10条 本工事は、春日部市「週休2日制モデル工事(閉所型)」の試行対象工事である。試行の実施は、春日部市「週休2日制モデル工事」試行要領によるものとする。試行要領は、春日部市ホームページで確認のこと。

春日部市ホームページ

https://www.city.kasukabe.lg.jp/jigyoshamuke/nyusatsu_keiyaku/seidogaiyo/24053.html

舗装版切断時に発生する濁水の処理に係る特記仕様書

(趣 旨)

第1条 この特記仕様書は、埼玉県土木工事共通仕様書に定めるもののほか、アスファルト舗装版切断時に発生する濁水（以下「濁水」という。）の処理に関し必要な事項を定めるものである。

(適 用)

第2条 この特記仕様書は、次の工事に適用する。

工 事 名 公共下水道谷原排水区雨水管きよ（R7）整備工事
工事箇所 春日部市大沼一丁目地内

(濁水の処理)

第3条 受注者は、回収した濁水を次のとおり処理するものとする。

種類及び処理量 汚泥（油分を含む汚泥）、0.836 m³
中間処理施設 北葛飾郡松伏町地内、東武商事㈱
処理方法 中間処理後、最終処分場に搬入（処理に焼却含まず）

2 受注者は、別の中間処理施設を選定する場合には、事前に監督員と協議するものとする。

(共通事項)

第4条 受注者は、舗装版切断作業を行いながら濁水を可能な限り回収し、作業後速やかに回収した濁水を産業廃棄物の汚泥（油分を含む汚泥）として中間処理施設に運搬及び処理するものとする。

2 受注者は、汚泥の中間処理業の許可を受けている業者と産業廃棄物処分委託契約を締結しなければならないものとする。

3 受注者は、自ら運搬を行う場合を除き、汚泥の収集運搬業の許可を受けている業者と産業廃棄物収集運搬委託契約を締結しなければならないものとする。

4 受注者は、濁水の処理に関する履行について、廃棄物の処理及び清掃に関する法律において定める産業廃棄物管理票（以下「マニフェスト」という。）により管理するものとする。

(提出書類)

第5条 受注者は、施工計画書において、濁水の回収、運搬及び処理に関する方法を定めなければならないものとする。また、中間処理業者及び収集運搬業者と第4条第2項及び第3項に基づき締結した委託契約書の写し及び許可証の写しを添付すること。

2 受注者は、工事完成後速やかにマニフェストの写しを監督員に提出しなければならないものとする。

(その他)

第6条 濁水処理量については、舗装版の切断延長や切断厚が変わった場合を除き、原則として設計変更の対象としないものとする。

2 受注者は、舗装版切断時に濁水を生じない工法を使用する場合には、事前に監督員と協議するものとする。

3 この特記仕様書に疑義等が生じた場合については、別途監督員と協議するものとする。

専任特例 2号の場合の監理技術者の配置に係る特記仕様書**(趣旨)**

第 1 条 この特記仕様書は、建設業法第 26 条第 3 項第 2 号の規定の適用を受ける監理技術者（以下、「専任特例 2号の場合の監理技術者」という。）及び監理技術者を補佐する者（以下、「監理技術者補佐」という。）の配置に係る必要な事項を定めたものである。

(技術者の配置等)

第 2 条 専任特例 2号の場合の監理技術者の配置を行う場合は、次に掲げる全ての要件を満たさなければならない。

- (1) 監理技術者補佐を専任で配置すること。
- (2) 監理技術者補佐は、主任技術者の資格を有する者のうち、一級の技術検定の第一次検定に合格した者（一級施工管理技士補）又は一級施工管理技士等の国家資格者、若しくは、学歴や実務経験により監理技術者の資格を有する者であること。
なお、監理技術者補佐として認められる業種は、主任技術者の資格を有する業種に限る。
- (3) 監理技術者補佐は入札参加者又は受注者と直接的かつ恒常的な雇用関係にあること。
- (4) 監理技術者が兼務できる工事は、埼玉県内で施工される工事であること。
- (5) 監理技術者は、施工における主要な会議への参加、現場の巡回及び主要な工程の立会等の職務を適正に遂行すること。
- (6) 監理技術者と監理技術者補佐の間で常に連絡が取れる体制であること。
- (7) 監理技術者補佐が担う業務等について、明らかにすること。

(同一の特例監理技術者が兼務できる工事)

第 3 条 同一の監理技術者が配置できる工事の数は、本工事を含め同時に 2 件までとする。

(提出書類)

第 4 条 受注者は、専任特例 2号の場合の監理技術者及び監理技術者補佐の配置を行う場合は、現場代理人等通知書及び経歴書を監督員にその都度提出するものとする。

2 受注者は、専任特例 2号の場合の監理技術者及び監理技術者補佐の配置を行う場合は、施工計画書に各々が担う業務について記載し、監督員にその都度提出するものとする。

(適用除外)

第5条 春日部市建設工事低入札価格取扱要綱で定める低入札価格調査を経て契約を締結する工事である場合は、専任特例2号の場合の監理技術者の配置を認めないものとする。

(CORINSへの登録)

第6条 本工事において、専任特例2号の場合の監理技術者及び監理技術者補佐の配置を行う場合又は配置を要さなくなった場合は適切にCORINSへの登録を行うこと。

(その他)

第7条 既に監理技術者として配置されている工事について、監理技術者が専任から兼務に変わり、監理技術者補佐を新たに設置するなど、施工体制が変更になる場合は、事前に発注者と協議し、必要な手続きを行うものとする。