

令和7年度								工 事 仕 様 書								国補															
工 事 名				汚水管渠築造工事（東坂戸幹線－2）																											
工 事 場 所				坂戸市大字石井地内																											
路 河 川 名 称																															
事 業 名																															
工 事 大 要				工事延長 L=1194.00m 内径150mm管布設工 L=1194.00m 付帯工 一式																											

変 更 理 由							
備 考							
地 区	( 0001 ) 県南	労務費補正	1.00	機械経費(賃料)補正	1.00		
単価適用年月	( R0801 ) 令和08年01月						
工 期	当 初	自		至	令和 8年 11月 30日		
		日 数					
	変 更				至		
経費適用年月	令和08年01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	採用しない						

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

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					
_ _ 管きょ工 (PE管径150mm)						式			
				1					
_ _ _ 管路土工						式			
				1					
_ _ _ _ 管路掘削 (補助)						m3			第1号一位代価表 補助
				999.69					
砂) _ _ 管路埋戻 (補助) A区分 (再生)						m3			第2号一位代価表 補助
				169.76					
砂) _ _ 管路埋戻 (補助) B区分 (再生)						m3			第3号一位代価表 補助
				371.98					
_ _ _ _ 発生土処理 (補助)						m3			第4号一位代価表 補助
				999.69					
_ _ _ 管布設工						式			
				1					
助) _ _ ポリエチレン管 (φ150) (補)						式			第1号内訳書 補助
				1					
_ _ _ _ 管明示テープ工 φ150 (単独)						式			第5号一位代価表 単独
				1					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— — — —	管明示シート工	φ150 (単独)				式			第6号一位代価表 単独
				1					
— — —	管基礎工					式			
				1					
— — — —	砂基礎 (補助) (再生砂)					m			第7号一位代価表 補助
				1,194.00					
— — —	開削水替工					式			
				1					
— — — —	開削水替 (補助)					日			第8号一位代価表 補助
— — — —	ポンプ据付・撤去工 (補助)					現場			第9号一位代価表 補助
				1					
— —	付帯工					式			
				1					
— — —	舗装撤去工					式			
				1					
— — — —	舗装版切断 (補助)					m			第10号一位代価表 補助
				2,388.00					
— — — —	濁水運搬処分 (補助)					式			第11号一位代価表 補助
				1					
— — — —	舗装版破碎 (補助)					m2			第12号一位代価表 補助
				970.94					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
―― 殻運搬処理 (補助)		m3			第13号一位代価表 補助
	49.30				
―― 舗装版破碎 (仮復旧) (単 独)		m2			第14号一位代価表 単独
	970.94				
―― 殻運搬処理 (仮復旧) (単 独)		m3			第15号一位代価表 単独
	29.48				
―― 道路復旧工		式			
	1				
―― 表層 (車道 t=3cm) (補 助) 再生密粒度As		m2			第16号一位代価表 補助
	953.51				
―― 表層 (車道 t=5cm) (補 助) 再生密粒度As		m2			第17号一位代価表 補助
	17.43				
―― 上層路盤 (車道 t=22cm) (補助) 再生粒度調整碎石		m2			第18号一位代価表 補助
	953.51				
―― 上層路盤 (車道 t=30cm) (補助) 再生粒度調整碎石		m2			第19号一位代価表 補助
	17.43				
―― 下層路盤 (車道 t=20cm) (補助) 再生切込碎石		m2			第20号一位代価表 補助
	953.51				
―― 下層路盤 (車道 t=29cm) (補助) 再生切込碎石		m2			第21号一位代価表 補助
	17.43				
―― 表層 (車道 t=3cm) (仮 復旧) (単独) 再生密粒度As		m2			第22号一位代価表 単独
	953.51				

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
Ⅱ-Ⅱ-Ⅱ 表層(車道 t=5cm)(仮復旧)(単独)再生密粒度As		m <sup>2</sup>			第23号一位代価表 単独
	17.43				
Ⅱ-Ⅱ-Ⅲ 溶融式区画線(補助)実線 W=45cm 白		m			第24号一位代価表 補助 停止線
	1.7				
Ⅱ-Ⅱ-Ⅲ 溶融式区画線(補助)ゼブラ W=45cm 白		m			第25号一位代価表 補助 横断歩道
	3.0				
Ⅱ-Ⅱ-Ⅲ 溶融式区画線(補助)文字 W=15cm換算 白		m			第26号一位代価表 補助 文字
	37.28				
Ⅱ-Ⅲ 【交通誘導警備員】		式			
	1				
Ⅱ-Ⅲ-Ⅲ 【交通誘導警備員】		式			
	1				
Ⅱ-Ⅲ-Ⅲ-Ⅲ 【交通誘導警備員】		式			
	1				
Ⅱ-Ⅲ-Ⅲ-Ⅲ 交通誘導警備員B(補助)		式			第27号一位代価表 補助
	1				
Ⅱ-Ⅳ 直接工事費		式			
	1				
Ⅱ-Ⅳ 共通仮設費計		式			
	1				
Ⅱ-Ⅳ 共通仮設費(積分)		式			
	1				

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— — —	技術管理費					式			
				1					
— — — —	現場密度試験 (単独)					式			第9501号一位代価 単独
				1					
— — — —	土質試験 (再生砂埋戻用) (単独)					式			第9502号一位代価 単独
				1					
— — —	共通仮設費 (率分)					式			
				1					
—	純工事費					式			
				1					
— —	現場管理費					式			
				1					
—	工事原価					式			
				1					
— —	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					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

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					
_ _ 管きょ工 (PE管径150mm)						式			
				1					
_ _ _ 管路土工						式			
				1					
_ _ _ _ 管路掘削 (補助)						m3			第1号一位代価表 補助
				999.69					
砂) _ _ 管路埋戻 (補助) A区分 (再生)						m3			第2号一位代価表 補助
				169.76					
砂) _ _ 管路埋戻 (補助) B区分 (再生)						m3			第3号一位代価表 補助
				371.98					
_ _ _ _ 発生土処理 (補助)						m3			第4号一位代価表 補助
				999.69					
_ _ _ 管布設工						式			
				1					
助) _ _ ポリエチレン管 (φ150) (補)						式			第1号内訳書 補助
				1					
_ _ _ 管基礎工						式			
				1					



# 本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	砂基礎 (補助) (再生砂)		m			第7号一位代価表 補助
				1,194.00				
-	-	-	開削水替工		式			
				1				
-	-	-	開削水替 (補助)		日			第8号一位代価表 補助
-	-	-	ポンプ据付・撤去工 (補助)		現場			第9号一位代価表 補助
				1				
-	-	-	付帯工		式			
				1				
-	-	-	舗装撤去工		式			
				1				
-	-	-	舗装版切断 (補助)		m			第10号一位代価表 補助
				2,388.00				
-	-	-	濁水運搬処分 (補助)		式			第11号一位代価表 補助
				1				
-	-	-	舗装版破碎 (補助)		m2			第12号一位代価表 補助
				970.94				
-	-	-	殻運搬処理 (補助)		m3			第13号一位代価表 補助
				49.30				
-	-	-	道路復旧工		式			
				1				

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
補助	表層（車道） 再生密粒度A <sub>s</sub>	t=3cm	(補助)			m <sup>2</sup>			第16号一位代価表 補助
					953.51				
補助	表層（車道） 再生密粒度A <sub>s</sub>	t=5cm	(補助)			m <sup>2</sup>			第17号一位代価表 補助
					17.43				
補助	上層路盤（車道） 再生粒度調整碎石	t=22cm	(補助)			m <sup>2</sup>			第18号一位代価表 補助
					953.51				
補助	上層路盤（車道） 再生粒度調整碎石	t=30cm	(補助)			m <sup>2</sup>			第19号一位代価表 補助
					17.43				
補助	下層路盤（車道） 再生切込碎石	t=20cm	(補助)			m <sup>2</sup>			第20号一位代価表 補助
					953.51				
補助	下層路盤（車道） 再生切込碎石	t=29cm	(補助)			m <sup>2</sup>			第21号一位代価表 補助
					17.43				
補助	溶融式区画線（補助）実 線 W=45cm 白					m			第24号一位代価表 補助 停止線
					1.7				
補助	溶融式区画線（補助）ゼブ ラ W=45cm 白					m			第25号一位代価表 補助 横断歩道
					3.0				
補助	溶融式区画線（補助）文 字 W=15cm換算 白					m			第26号一位代価表 補助 文字
					37.28				
【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

合算1:補助

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】		式			
	1				
_ _ _ _ 交通誘導警備員B（補助）		式			第27号一位代価表 補助
	1				
_ 直接工事費		式			
	1				
_ _ 共通仮設費計		式			
	1				
_ _ _ 共通仮設費（率分）		式			
	1				
_ 純工事費		式			
	1				
_ _ 現場管理費		式			
	1				
_ 工事原価		式			
	1				
_ _ 一般管理費等		式			
	1				
工事価格		式			
	1				
_ 消費税相当額		式			
	1				

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工事費合計						式			
				1					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算2:単独

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					
_ _ 管きょ工 (PE管径150mm)						式			
				1					
_ _ _ 管布設工						式			
				1					
_ _ _ _ 管明示テープ工 φ150 (単独)						式			第5号一位代価表 単独
				1					
_ _ _ _ 管明示シート工 φ150 (単独)						式			第6号一位代価表 単独
				1					
_ _ 付帯工						式			
				1					
_ _ _ 舗装撤去工						式			
				1					
_ _ _ 舗装版破碎 (仮復旧) (単独)						m2			第14号一位代価表 単独
				970.94					
_ _ _ 殻運搬処理 (仮復旧) (単独)						m3			第15号一位代価表 単独
				29.48					
_ _ _ 道路復旧工						式			
				1					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算2:単独

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
〃	〃	〃	表層（車道 t=3cm）（仮復旧）（単独）再生密粒度As			m2			第22号一位代価表 単独
				953.51					
〃	〃	〃	表層（車道 t=5cm）（仮復旧）（単独）再生密粒度As			m2			第23号一位代価表 単独
				17.43					
〃	〃	〃	直接工事費			式			
				1					
〃	〃	〃	共通仮設費計			式			
				1					
〃	〃	〃	共通仮設費（積分）			式			
				1					
〃	〃	〃	技術管理費			式			
				1					
〃	〃	〃	現場密度試験（単独）			式			第9501号一位代価 単独
				1					
〃	〃	〃	土質試験（再生砂埋戻用）（単独）			式			第9502号一位代価 単独
				1					
〃	〃	〃	共通仮設費（率分）			式			
				1					
〃	〃	〃	純工事費			式			
				1					
〃	〃	〃	現場管理費			式			
				1					

## 本 工 事 費 内 訳 書

合算2:単独

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
_ 工事原価						式			
				1					
_ _ 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(内訳書) ポリエチレン管 (φ150) (補助)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管据付け工 φ150		m			第1号特殊施工
	1,194.00				
ポリエチレン管継手工 φ150		箇所			第2号特殊施工
	249				
ポリエチレン管切断工 φ150		口			第3号特殊施工
	22				
下水道用ポリエチレン管 片受直管 φ150 L=5.0m		本			
	227				
下水道用ポリエチレン管 片受直管 φ150 L=5.0m		本			切管用
	15				
下水道用ポリエチレン管 カラー φ150		個			
	7				
下水道用ポリエチレン管 キャップ		個			
	4				
合 計					



## 第1号一位代価表

## 管路掘削（補助）

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（補助）A区分（再生砂）

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				
砂		m3			
再生	126				
合 計		m3			
	（ 1		当り		

## 第3号一位代価表

## 管路埋戻（補助）B区分（再生砂）

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				
砂		m3			
再生	126				
合 計		m3			
	（ 1		当り		

## 第4号一位代価表

## 発生土処理（補助）

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 ダンプトラック 4t車, 0.5 km, DID区 間なし, 山積0.28m3（平 積0.20m3）, 良好		m3			第5号施工表
	100				仮置き場まで
積込（ルーズ） 土砂, 土量50,000m3未満		m3			第2号施工P
	100				
土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3（平 積0.6m3）, 土砂（岩塊・玉石混り土 含む）, 無し, 15.5km以下		m3			第3号施工P
	100				受入地まで
建設発生土受入費 第1種～第3種建設発生土		m3			
	100				
合 計		m3			
	( 1		当り		)

## 第5号一位代価表

## 管明示テープ工 φ150（単独）

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管明示テープ工 φ150		m			第4号特殊施工
	808				
管明示テープ 30W×20m		巻			
	41				
合 計		式			

第6号一位代価表

管明示シート工 φ150（単独）

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管明示シート工 φ150		m			第5号特殊施工
	1,194				
埋設標識シート ポリエチレンクロス 2倍 150m m×50m		巻			
	24				
合 計		式			

第7号一位代価表

砂基礎（補助）（再生砂）

1.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砂基礎設置工（市場単価） 機械施工，10m3以上，時間制約補正なし， 夜間補正なし		m3			第7号施工表
	0.06				
砂 再生		m3			
	0.08				
合 計		m			

第8号一位代価表

開削水替（補助）

1.000 日 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，2 台，ガソ リンエンジン駆動型		日			第8号施工表
合 計		日			

第9号一位代価表

ポンプ据付・撤去工（補助）

1.000 現場 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポンプ据付・撤去工		現場			第9号施工表
	1				
合 計		現場			

第10号一位代価表

舗装版切断（補助）

1.000 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		m			第4号施工P
	1				
合 計		m			

第11号一位代価表

濁水運搬処分（補助）

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 20km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 又は熔融含まず]		m3			
	3.15				
合 計		式			

第12号一位代価表

## 舗装版破碎（補助）

1.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎		m2			第5号施工P
アスファルト舗装版，無し，不要，15cm以下，有り，全ての費用	1				
合 計		m2			

第13号一位代価表

## 殻運搬処理（補助）

1.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
殻運搬		m3			第6号施工P
舗装版破碎，機械（騒音対策不要、厚15cm以下），無し，11.5km以下，全ての費用	1				
廃材持込料		t			
区分 飯能県土整備事務所 適用区分 As廃材	2.35				
合 計		m3			

第14号一位代価表

## 舗装版破碎（仮復旧）（単独）

1.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎		m2			第5号施工P
アスファルト舗装版，無し，不要，15cm以下，有り，全ての費用	1				
合 計		m2			

第15号一位代価表

殻運搬処理（仮復旧）（単独）

1.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
殻運搬		m3			第6号施工P
舗装版破碎，機械(騒音対策不要、厚15cm以下)，無し，11.5km以下，全ての費用	1				
廃材持込料		t			
区分 飯能県土整備事務所 適用区分 As廃材	2.35				
合 計		m3			

第16号一位代価表

表層（車道 t=3cm）（補助）再生密粒度As

1.000 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7号施工P
1.4m未満(仕上厚50mm以下)，30mm，mm，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				
合 計		m2			

第17号一位代価表

表層（車道 t=5cm）（補助）再生密粒度As

1.000 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8号施工P
1.4m未満(仕上厚50mm以下)，50mm，mm，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				
合 計		m2			

第18号一位代価表

上層路盤（車道 t = 22 c m）（補助）再生粒度調整碎石

1.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(歩道部)		m2			第9号施工P
220 mm, 2層施工, 再生粒度調整碎石 RM-40, 全ての費用	1				
合 計		m2			

第19号一位代価表

上層路盤（車道 t = 30 c m）（補助）再生粒度調整碎石

1.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(歩道部)		m2			第10号施工P
300 mm, 2層施工, 再生粒度調整碎石 RM-40, 全ての費用	1				
合 計		m2			

第20号一位代価表

下層路盤（車道 t = 20 c m）（補助）再生切込碎石

1.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部)		m2			第11号施工P
200 mm, 1層施工, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用	1				
合 計		m2			

第21号一位代価表

下層路盤（車道 t = 29 c m）（補助）再生切込碎石

1.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部)		m2			第12号施工P
290 mm, 2層施工, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用	1				
合 計		m2			

第22号一位代価表

表層（車道 t = 3 c m）（仮復旧）（単独）再生密粒度 A s

1.000 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13号施工P
1.4m未満(仕上厚50mm以下), 30 mm, mm, mm, 再生密粒度アスコ ン(13), 無し, 全ての費用	1				
合 計		m2			

第23号一位代価表

表層（車道 t = 5 c m）（仮復旧）（単独）再生密粒度 A s

1.000 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14号施工P
1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50 mm, mm, mm, 再生密粒度アスコ ン(13), 無し, 全ての費用	1				
合 計		m2			



第24号一位代価表

溶融式区画線（補助）実線 W=45cm 白

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10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25号一位代価表

溶融式区画線（補助）ゼブラ W=45cm 白

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11号施工表
無し、溶融式手動、無し、ゼブラ 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26号一位代価表

溶融式区画線（補助）文字 W=15cm換算 白

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12号施工表
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				
合 計		m			
	( 1		当り		

第27号一位代価表

交通誘導警備員B（補助）

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人日			第13号施工表
合 計		式			

第9501号一位代価表

現場密度試験（単独）

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場密度試験 砂置換法		箇所			1箇所3個
	1				
土の突固め試験〔乾燥法〕（JIS A-1210） モールド径 10cm ランマー重 2.5kg（1試料につき6点程度）		試料			
	1				
合 計		式			

第9502号一位代価表

土質試験（再生砂埋戻用）（単独）

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土壌分析試験費 六価クロム溶出試験〔配合設計時〕		検体			
	1				
合 計		式			

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 良好		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	0.5 km
J03	DID区間	DID区間なし
J04	バックハウ規格	山積0.28m3 (平積0.20m3)
J05	タイヤ損耗費	良好

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 良好 供用日		供用日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

	条件名称	入力名称
J01	タイヤ損耗費	良好

第 0007 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) 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[ガソリンエンジン駆動] 3kVA		日			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	日	当り		

	条件名称	入力名称
J01	排水方法・動力源	作業時排水 発動発電機
J02	ポンプ台数	2 台
J03	発動発電機 (3kVA) 区分	ガソリンエンジン駆動型

第 0009 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		

(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(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ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	ゼブラ 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(溶融式) 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 溶融型 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	溶融式手動
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 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

第 0013 号 一位代価表(施工歩掛表) 交通誘導警備員B

1.00 人日 当り

(WB010212)

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 0001 号 一位代価表(特殊施工単価) ポリエチレン管据付け工 φ150  
PJ0010

1.000 m 当り

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

第 0002 号 一位代価表(特殊施工単価) ポリエチレン管継手工 φ150  
PJ0020

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費(機械器具損料・消耗品)	式				
		1			
合 計	1	箇所	当り		

第 0003 号 一位代価表(特殊施工単価) ポリエチレン管切断工 φ150  
PJ0050

1.000 口 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				
普通作業員	人				
諸雑費(機械器具損料・消耗品)	式				
		1			
合 計	1	口	当り		

第 0004 号 一位代価表(特殊施工単価) 管明示テープ工 φ150  
PJ0060

100.000 m 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	m	当り		

第 0005 号 一位代価表(特殊施工単価) 管明示シート工 φ150  
PJ0070

100.000 m 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	m	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 1.170%, 労97.160%, 材 1.670%, 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		1.17		K1
特殊作業員		51.21		R1
普通作業員		45.95		R2
ガソリン レギュラー		1.67		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) 積込(ルーズ)

1 m3 当り

(CB210020)

施工P(機42.390%, 労38.740%, 材18.870%, 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(クローラ型)[標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山 積0.8m3		42.39		K1
運転手(特殊)		38.74		R1
軽油		18.87		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 土質  
J02 作業内容

入力名称  
土砂  
土量50,000m3未満

(CB210110)

施工P(機44.670%, 労40.440%, 材14.890%, 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		44.67		K1
運転手(一般)		40.44		R1
軽油		14.89		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 土砂等発生現場  
 J02 積込機種・規格  
 J03 土質  
 J04 DID区間の有無  
 J05 運搬距離(km)(DID区間無)

入力名称  
 標準  
 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)  
 土砂(岩塊・玉石混り土含む)  
 無し  
 15.5km以下

(CB430510)

施工P(機15.050%, 労58.430%, 材26.520%, 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		10.24		K1
特殊作業員		19.96		R1
土木一般世話役		10.88		R2
普通作業員		8.92		R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		22.39		Z1
ガソリン レギュラー		2.81		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 舗装版種別  
J02 アスファルト舗装版厚  
J05 費用の内訳

入力名称  
アスファルト舗装版  
15cm以下  
全ての費用



(CB430310)

施工P(機12.850%, 労81.240%, 材 5.910%, 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(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		12.85		K1
土木一般世話役		29.54		R1
運転手(特殊)		27.52		R2
普通作業員		24.18		R3
軽油		5.91		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	不要
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44.050%, 労39.870%, 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		44.05		K1
運転手(一般)		39.87		R1
軽油		16.08		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	殻発生作業	舗装版破碎
J02	積込工法区分	機械(騒音対策不要、厚15cm以下)
J03	DID区間の有無	無し
J07	運搬距離(km)(DID区間無)	11.5km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB410260)

施工P(機 0.430%, 労44.340%, 材55.230%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t		0.24		K1
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg		0.13		K2
特殊作業員		19.57		R1
普通作業員		14.05		R2
土木一般世話役		4.28		R3
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		50.52		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		4.48		Z2
ガソリン レギュラー		0.17		Z3
軽油		0.03		Z4
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
 J02 平均幅員  
 J05 1層当平均仕上厚 50mm以下  
 J06 材料  
 J06 瀝青材料種類  
 J07 費用の内訳

入力名称  
 1.4m未満(仕上厚50mm以下)  
 30 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

(CB410260)

施工P(機 0.430%, 労44.340%, 材55.230%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t		0.24		K1
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg		0.13		K2
特殊作業員		19.57		R1
普通作業員		14.05		R2
土木一般世話役		4.28		R3
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		50.52		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		4.48		Z2
ガソリン レギュラー		0.17		Z3
軽油		0.03		Z4
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
 J02 平均幅員  
 J05 1層当平均仕上厚 50mm以下  
 J06 材料  
 J06 瀝青材料種類  
 J07 費用の内訳

入力名称  
 1.4m未満(仕上厚50mm以下)  
 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

(CB410041)

施工P(機 4.400%, 労66.090%, 材29.510%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3		2.63		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t		1.56		K2
運転手(特殊)		23.77		R1
特殊作業員		13.93		R2
普通作業員		13.81		R3
土木一般世話役		11.44		R4
再生粒度調整碎石 RM-40		27.68		Z1
軽油		1.75		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  
220 mm  
2層施工  
再生粒度調整碎石 RM-40  
全ての費用

(CB410041)

施工P(機 4.400%, 労66.090%, 材29.510%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3		2.63		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t		1.56		K2
運転手(特殊)		23.77		R1
特殊作業員		13.93		R2
普通作業員		13.81		R3
土木一般世話役		11.44		R4
再生粒度調整碎石 RM-40		27.68		Z1
軽油		1.75		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  
300 mm  
2層施工  
再生粒度調整碎石 RM-40  
全ての費用

(CB410031)

施工P(機 5.000%, 労75.150%, 材19.850%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3		2.99		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t		1.78		K2
運転手(特殊)		27.03		R1
特殊作業員		15.84		R2
普通作業員		15.7		R3
土木一般世話役		13.01		R4
再生クラッシャーラン RC-40		17.77		Z1
軽油		1.99		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  
200 mm  
1層施工  
再生クラッシャー RC-40  
全ての費用

(CB410031)

施工P(機 4.780%, 労71.950%, 材23.270%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3		2.86		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t		1.7		K2
運転手(特殊)		25.87		R1
特殊作業員		15.17		R2
普通作業員		15.03		R3
土木一般世話役		12.46		R4
再生クラッシャーラン RC-40		21.27		Z1
軽油		1.91		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  
290 mm  
2層施工  
再生クラッシャーラン RC-40  
全ての費用



(CB410260)

施工P(機 0.430%, 労44.020%, 材55.550%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t		0.26		K1
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg		0.15		K2
特殊作業員		21.44		R1
普通作業員		15.4		R2
土木一般世話役		4.69		R3
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		55.32		Z1
ガソリン レギュラー		0.18		Z2
軽油		0.04		Z3
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
 J02 平均幅員  
 J05 1層当平均仕上厚 50mm以下  
 J06 材料  
 J06 瀝青材料種類  
 J07 費用の内訳

入力名称  
 1.4m未満(仕上厚50mm以下)  
 30 mm  
 再生密粒度アスコン(13)  
 無し  
 全ての費用

(CB410260)

施工P(機 0.430%, 労44.020%, 材55.550%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t		0.26		K1
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg		0.15		K2
特殊作業員		21.44		R1
普通作業員		15.4		R2
土木一般世話役		4.69		R3
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		55.32		Z1
ガソリン レギュラー		0.18		Z2
軽油		0.04		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 平均幅員  
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下  
J05 材料  
J06 瀝青材料種類  
J07 費用の内訳

入力名称  
1.4m未満(仕上厚50mm以下)  
50 mm  
再生密粒度アスコン(13)  
無し  
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，0.5 km，DID区 間なし，山積0.28m3（平積0.20m3），良 好	m3		SG000110
第0006号施工表	ダンプトラック〔普通・ディーゼ ル〕4t積 良好	日		SG000125
第0007号施工表	砂基礎設置工（市場単価） 機械施工，10m3以上，時間制約補正な し，夜間補正なし	m3		SG800950
第0008号施工表	ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機，2 台，ガソリ ンエンジン駆動型	日		SG000710
第0009号施工表	ポンプ据付・撤去工	現場		SG000720
第0010号施工表	区画線設置 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	m		WB821210
第0011号施工表	区画線設置 無し，溶融式手動，無し，ゼブラ 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

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	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	m		WB821210
第0013号施工表	交通誘導警備員B	人日		WB010212
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	積込(ルーズ)  土砂, 土量50,000m3未満	m3		CB210020
第0003号施工P	土砂等運搬  標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5km以下	m3		CB210110
第0004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0005号施工P	舗装版破碎  アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2		CB430310
第0006号施工P	殻運搬  舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 11.5km以下, 全ての費用	m3		CB227010
第0007号施工P	表層(車道・路肩部)  1.4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, mm, mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコト PK-3, 全ての費用	m2		CB410260
第0008号施工P	表層(車道・路肩部)  1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, mm, mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコト PK-3, 全ての費用	m2		CB410260
第0009号施工P	上層路盤(歩道部)  220 mm, 2層施工, 再生粒度調整碎石 RM-40, 全ての費用	m2		CB410041

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0010号施工P	上層路盤(歩道部)  300 mm, 2層施工, 再生粒度調整碎石 RM-40, 全ての費用	m2		CB410041
第0011号施工P	下層路盤(歩道部)  200 mm, 1層施工, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用	m2		CB410031
第0012号施工P	下層路盤(歩道部)  290 mm, 2層施工, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用	m2		CB410031
第0013号施工P	表層(車道・路肩部)  1.4m未満(仕上厚50mm以下), 30 mm, mm, mm, 再生密粒度アスコ ン(13), 無し, 全ての費用	m2		CB410260
第0014号施工P	表層(車道・路肩部)  1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50 mm, mm, mm, 再生密粒度アスコ ン(13), 無し, 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。