

令和7年度

道第1号

新役場消防庁舎線道路整備工事

縦覧設計書

施工箇所：下北郡風間浦村大字易国間地内

風間浦村

## 本工事費内訳書

新役場消防庁舎線道路整備工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路改良	式	1				
・道路土工	式	1				
・掘削工	式	1				
・掘削						
土砂 オープンカット 5,000m3未満	m3	1,310			1号代価表	
・掘削						
岩塊・玉石 オープンカット 5,000m3未満	m3	97			2号代価表	
・残土処理工	式	1				
・整地						
残土受入れ地での処理	m3	2,370			3号代価表	

## 本工事費内訳書

新役場消防庁舎線道路整備工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
・ ・ ・ 土砂等運搬  土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 1.0km以下	m3	2,374			4号代価表	
・ 構造物撤去工	式	1				
・ ・ 構造物取壊し工	式	1				
・ ・ ・ 構造物とりこわし  鉄筋構造物 機械施工 対策必要	m3	3,500			5号代価表	
・ ・ ・ 舗装版切断  アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	56,200			6号代価表	
・ ・ ・ 舗装版破碎  アスファルト舗装版 対策必要 15cm以下 積込有り	m2	32,800			7号代価表	
・ ・ 運搬処理工	式	1				

## 本工事費内訳書

新役場消防庁舎線道路整備工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
・ ・ ・ 殻運搬  コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 10.9km以下	m3	3,500			8号代価表	
・ ・ ・ 殻運搬  舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要) DID無し 13.5km以下	m3	1,600			9号代価表	
・ ・ ・ (株)リム-ア <sup>ス</sup> 大間 中間  CO塊 有筋	t	8,600				
・ ・ ・ (株)リム-ア <sup>ス</sup> 大間 中間  AS塊	t	3,900				
施設整備	式	1				
・ 排水工	式	1				
・ ・ 作業土工	式	1				

## 本工事費内訳書

新役場消防庁舎線道路整備工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
・・・床掘り 土砂	m3	762			10号代価表	
・・・床掘り 岩塊・玉石	m3	140			11号代価表	
・・・埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	300			12号代価表	
・・・埋戻し・砕石 最大埋戻幅1m未満	m3	52			13号代価表	
・・・側溝工	式	1				
・・・ヒュ-ム管(B形管)据付 φ500mm 外圧管1種	m	1			14号代価表	
・・・BF側溝据付 BF-400 40*26*200cm	m	16			15号代価表	

## 本工事費内訳書

新役場消防庁舎線道路整備工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
・ ・ ・ 落蓋型側溝据付  T-14 360型 34.6*31*36*200cm	m	53.500			16号代価表	
・ ・ ・ 落蓋型側溝据付  道路用鉄筋コンクリート側溝3種JISA5372・300A・300*300*2000	m	460.400			17号代価表	
・ ・ ・ 自由勾配側溝据付  縦断用 300×300×2000	m	38.500			18号代価表	
・ ・ ・ 自由勾配側溝据付  縦断用 500×600×2000	m	49.900			19号代価表	
・ ・ ・ 自由勾配側溝据付  縦断用 500×700×2000	m	9.600			20号代価表	
・ ・ ・ 自由勾配側溝据付  縦断用 500×800×2000	m	14			21号代価表	
・ ・ ・ 自由勾配側溝据付  縦断用 500×900×2000	m	30			22号代価表	

## 本工事費内訳書

新役場消防庁舎線道路整備工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
・・・自由勾配側溝据付 横断用 300×300×2000	m	69			23号代価表	
・・・自由勾配側溝据付 横断用 500×600×2000	m	13,500			24号代価表	
・・・自由勾配側溝据付 横断用 500×700×2000	m	56,400			25号代価表	
・・・自由勾配側溝据付 横断用 500×800×2000	m	27,400			26号代価表	
・・・蓋版据付 コンクリート蓋 縦断用360用 41.4*10.5*50cm 輪荷重T-14	枚	107			27号代価表	
・・・蓋版据付 道路用鉄筋コンクリート側溝3種JISA5372・300・41.2*9.5*50	枚	923			28号代価表	
・・・蓋版据付 コンクリート蓋 車道300用 400*500mm	枚	39			29号代価表	

## 本工事費内訳書

新役場消防庁舎線道路整備工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
・ ・ ・ 蓋版据付  コンクリート蓋 車道500用 600*500mm	枚	102			30号代価表	
・ ・ ・ 蓋版据付  グレーチング蓋 横断300用 T-25 400*995mm	枚	33			31号代価表	
・ ・ ・ 蓋版据付  グレーチング蓋 横断500用 T-25 600*995mm	枚	48			32号代価表	
・ ・ 集水樹工	式	1				
・ ・ ・ 基礎碎石  再生碎石 (RC-40) t=15cm	m2	25			33号代価表	
・ ・ ・ 型枠  一般型枠 小型構造物	m2	79.500			34号代価表	
・ ・ ・ コンクリート  小型構造物 人力打設 18-8-40(普通)	m3	8.600			35号代価表	

## 本工事費内訳書

新役場消防庁舎線道路整備工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
・・・蓋版据付 グレーチング蓋 T-25 800*800用	枚	15			37号代価表	
・・・蓋版据付 グレーチング蓋 T-25 800*1000	枚	2			38号代価表	
・舗装工	式	1				
・・・アスファルト舗装工(車道)	式	1				
・・・置換(車道・路肩部) 再生砕石 (RC-40) t=62cm	m2	1,160			39号代価表	
・・・下層路盤(車道・路肩部) 再生砕石 (RC-40) t=12cm	m2	1,160			41号代価表	
・・・上層路盤(車道・路肩部) 粒調砕石 (M-40) t=12cm	m2	2,487			43号代価表	

## 本工事費内訳書

新役場消防庁舎線道路整備工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
・ ・ ・ 表層(車道・路肩部)  ②密粒度アスコン(13) t=4cm	m2	2,487			45号代価表	
・ ・ ・ 表層(車道・路肩部)  ⑤密粒度アスコン(13F) t=3cm	m2	2,487			47号代価表	
・ ・ アスファルト舗装工(歩道)	式	1				
・ ・ ・ 下層路盤(歩道部)  路盤用 砂 t=15cm	m2	633,300			49号代価表	
・ ・ ・ 上層路盤(歩道部)  切込砕石 (C-20) t=10cm	m2	633,300			51号代価表	
・ ・ ・ 表層(歩道部)  ⑦細粒度アスコン(13F) t=3cm	m2	633,300			53号代価表	
・ ・ アスファルト舗装工(復旧)	式	1				

## 本工事費内訳書

新役場消防庁舎線道路整備工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
・・・ (置換歩道部)  再生砕石 (RC-40) t=62cm	m2	30.500			55号代価表	
・・・ 下層路盤 (歩道部)  再生砕石 (RC-40) t=19cm	m2	30.500			57号代価表	
・・・ 上層路盤 (歩道部)  粒調砕石 (M-40) t=12cm	m2	30.500			59号代価表	
・・・ 表層 (歩道部)  ②密粒度アスコン (13) t=4cm	m2	30.300			61号代価表	
・・・ 表層 (歩道部)  ⑤密粒度アスコン (13F) t=3cm	m2	30.100			63号代価表	
・・・ 園路縁石工	式	1				
・・・ 歩車道境界ブロック設置  両R C種 (180/210*300*600)	m	420.500			65号代価表	

## 本工事費内訳書

新役場消防庁舎線道路整備工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
・ ・ 区画線工	式	1				
・ ・ ・ 区画線設置  溶融式手動 実線・15cm 塗布厚1.0mm	m	639			66号代価表	
・ ・ ・ 区画線設置  溶融式手動 破線・15cm 塗布厚1.0mm	m	116			67号代価表	
・ ・ ・ 区画線設置設置  〆 〆 〆 式溶剤型 実線・15cm	m	248			68号代価表	
・ ・ ・ 区画線設置  〆 〆 〆 式溶剤型 破線・15cm	m	42,300			69号代価表	
・ ・ ・ 区画線設置  溶融式手動 実線・45cm 塗布厚1.0mm	m	88,400			70号代価表	
・ ・ 道路付属施設工	式	1				

## 本工事費内訳書

新役場消防庁舎線道路整備工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
・ ・ ・ 視線誘導標設置(スノーボール併用型)  土中建込 片面反射 反射体径φ100以下 反射体数1個	本	24			71号代価表	
・ ・ ・ 視線誘導標設置(スノーボール併用型)  コンクリート建込 片面反射 反射体径φ100以下 反射体数1個	本	45			72号代価表	
・ 管理施設整備工	式	1				
・ ・ 柵工	式	1				
・ ・ ・ 転落防止柵工  H=1.1m P=2.0m	m	126			73号代価表	
・ 仮設工	式	1				
・ ・ 交通管理工	式	1				

## 本工事費内訳書

新役場消防庁舎線道路整備工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
・・・交通誘導警備員B	人	94				
直接工事費計	式	1				
共通仮設	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				

## 本工事費内訳書

新役場消防庁舎線道路整備工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
・一般管理費等	式	1				
工事価格	式	1				
消費税相当額	式	1				
請負工事設計額	式	1				
工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額	式	1				

## 代価表 第5号

構造物とりこわし

鉄筋構造物 機械施工 対策必要

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
構造物とりこわし工 昼間施工[手間のみ]  鉄筋構造物 機械施工 制約なし	m3	1				
諸 雑 費	式	1			調整金	
.....計						
.....1m3当り						

埋戻し・砕石

# 代価表 第13号

最大埋戻幅1m未満

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	1			12号代価表	
クラッシュレン C-40	m3	1				
.....計						
.....1m3当り						

## 代価表 第15号

BF側溝据付

BF-400 40\*26\*200cm

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 U型側溝 [手間のみ]  L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
ベンチフレーム 1種 400  40×26 ×200cm JISA5372	個	5				
再生クラッシュラン  RC-40	m3	0.720				
諸 雑 費	式	1			調整金	
.....計						
.....1m当り						

## 代価表 第16号

落蓋型側溝据付

T-14 360型 34.6\*31\*36\*200cm

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 U型側溝 [手間のみ]  L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
【H24.3】鉄筋コンクリートU形側溝 (落蓋式)  T-14 360 34.6×31×36×200cm	個	5				
再生クラッシュラン  RC-40	m3	0.660				
諸 雑 費	式	1			調整金	
.....計						
.....1m当り						

落蓋型側溝据付

## 代価表 第17号

道路用鉄筋コンクリート側溝3種JISA5372・300A・300\*300\*2000

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 U型側溝 [手間のみ]  L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
道路用鉄筋コンクリート側溝  3種 300A 300×300×2000	個	5				
再生クラッシュラン  RC-40	m <sup>3</sup>	0.600				
・・・・・・・・計						
・・・・・・・・1m当り						

## 代価表 第18号

自由勾配側溝据付

縦断用 300×300×2000

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ]  L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
自由勾配側溝  縦断用 300×400×2000	個	5				
生コンクリート  ②18-8-40 W/C≦60%	m <sup>3</sup>	0.276				
生コンクリート  ②18-8-40 W/C≦60%	m <sup>3</sup>	0.318				
再生クワッシュレン  RC-40	m <sup>3</sup>	0.600				
諸 雑 費	式	1			調整金	



## 代価表 第19号

自由勾配側溝据付

縦断用 500×600×2000

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ]  L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
自由勾配側溝  縦断用 500×600×2000	個	5				
生コンクリート  ②18-8-40 W/C≦60%	m <sup>3</sup>	0.784				
生コンクリート  ②18-8-40 W/C≦60%	m <sup>3</sup>	0.530				
再生クワッシュレン  RC-40	m <sup>3</sup>	0.840				
諸 雑 費	式	1			調整金	



## 代価表 第20号

自由勾配側溝据付

縦断用 500×700×2000

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ]  L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
自由勾配側溝  縦断用 500×700×2000	個	5				
生コンクリート  ②18-8-40 W/C≦60%	m <sup>3</sup>	0.784				
生コンクリート  ②18-8-40 W/C≦60%	m <sup>3</sup>	0.530				
再生クワッシュレン  RC-40	m <sup>3</sup>	0.840				
諸 雑 費	式	1			調整金	



## 代価表 第21号

自由勾配側溝据付

縦断用 500×800×2000

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ]  L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
自由勾配側溝  縦断用 500×800×2000	個	5				
生コンクリート  ②18-8-40 W/C≦60%	m <sup>3</sup>	0.784				
生コンクリート  ②18-8-40 W/C≦60%	m <sup>3</sup>	0.530				
再生クランチャーレン  RC-40	m <sup>3</sup>	0.840				
諸 雑 費	式	1			調整金	



## 代価表 第22号

自由勾配側溝据付

縦断用 500×900×2000

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ]  L2000 1000超2000kg以下 制約なし	m	10				
自由勾配側溝  縦断用 500×900×2000	個	5				
生コンクリート  ②18-8-40 W/C≤60%	m <sup>3</sup>	0.816				
生コンクリート  ②18-8-40 W/C≤60%	m <sup>3</sup>	0.530				
再生クワッシュレン  RC-40	m <sup>3</sup>	0.960				
諸 雑 費	式	1			調整金	



## 代価表 第23号

自由勾配側溝据付

横断用 300×300×2000

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ]  L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
自由勾配側溝  横断用 300×300×2000	個	5				
生コンクリート  ②18-8-40 W/C≤60%	m <sup>3</sup>	0.265				
生コンクリート  ②18-8-40 W/C≤60%	m <sup>3</sup>	0.318				
再生クワッシュレン  RC-40	m <sup>3</sup>	0.600				
諸 雑 費	式	1			調整金	



## 代価表 第24号

自由勾配側溝据付

横断用 500×600×2000

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ]  L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
自由勾配側溝  横断用 500×600×2000	個	5				
生コンクリート  ②18-8-40 W/C≦60%	m <sup>3</sup>	0.784				
生コンクリート  ②18-8-40 W/C≦60%	m <sup>3</sup>	0.530				
再生クワッシュレン  RC-40	m <sup>3</sup>	0.840				
諸 雑 費	式	1			調整金	



## 代価表 第25号

自由勾配側溝据付

横断用 500×700×2000

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ]  L2000 1000超2000kg以下 制約なし	m	10				
自由勾配側溝  横断用 500×700×2000	個	5				
生コンクリート  ②18-8-40 W/C≦60%	m <sup>3</sup>	0.784				
生コンクリート  ②18-8-40 W/C≦60%	m <sup>3</sup>	0.530				
再生クランチャーレン  RC-40	m <sup>3</sup>	0.840				
諸 雑 費	式	1			調整金	



## 代価表 第26号

自由勾配側溝据付

横断用 500×800×2000

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ]  L2000 1000超2000kg以下 制約なし	m	10				
自由勾配側溝  横断用 500×800×2000	個	5				
生コンクリート  ②18-8-40 W/C≦60%	m <sup>3</sup>	0.784				
生コンクリート  ②18-8-40 W/C≦60%	m <sup>3</sup>	0.530				
再生クランチャレン  RC-40	m <sup>3</sup>	0.840				
諸 雑 費	式	1			調整金	



蓋版据付

## 代価表 第27号

コンクリート蓋 縦断用360用 41.4\*10.5\*50cm 輪荷重T-14

100 枚当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ]  Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約なし	枚	100				
【H24.3】鉄筋コンクリート形側溝蓋(落蓋式) 360  縦断用 41.4×10.5×50cm 輪荷重T-14	枚	100				
・・・・・・・・計						
・・・・・・・・1枚当り						

蓋版据付

# 代価表 第28号

道路用鉄筋コンクリート側溝3種JISA5372・300・41.2\*9.5\*50

100 枚当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ]  Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約なし	枚	100				
道路用側溝蓋 3種  300 41.2×9.5×50	枚	100				
.....計						
.....1枚当り						

蓋版据付

## 代価表 第29号

コンクリート蓋 車道300用 400\*500mm

100 枚当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ]  Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約なし	枚	100				
自由勾配側溝用ふた  車道用 300用 400×500mm	枚	100				
・・・・・・・・計						
・・・・・・・・1枚当り						

蓋版据付

## 代価表 第30号

コンクリート蓋 車道500用 600\*500mm

100 枚当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ]  Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約なし	枚	100				
自由勾配側溝用ふた  車道用 500用 600×500mm	枚	100				
.....計						
.....1枚当り						

蓋版据付

## 代価表 第31号

グレーチング 蓋 横断300用 T-25 400\*995mm

100 枚当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ]  Co・鋼製 40kg/枚以下 制約なし	枚	100				
自由勾配側溝用滑止グレーチング  横断用 300用 T-25 400×995mm	枚	100				
諸 雑 費	式	1			調整金	
.....計						
.....1枚当り						

蓋版据付

## 代価表 第32号

グレーチング 蓋 横断500用 T-25 600\*995mm

100 枚当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ]  Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約なし	枚	100				
自由勾配側溝用滑止グレーチング  横断用 500用 T-25 600×995mm	枚	100				
諸 雑 費	式	1			調整金	
.....計						
.....1枚当り						



蓋版据付

## 代価表 第37号

グレーチング蓋 T-25 800\*800用

100 枚当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ]  Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約なし	枚	100				
ますぶた用滑止グレーチング(鎖付)  T-25 800×800用	組	100				
諸 雑 費	式	1			調整金	
.....計						
.....1枚当り						

蓋版据付

## 代価表 第38号

グレーチング蓋 T-25 800\*1000

100 枚当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ]  Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約なし	枚	100				
グレーチング蓋  800×1000	枚	100				
諸 雑 費	式	1			調整金	
.....計						
.....1枚当り						

路盤材

# 代価表 第40号

再生クラッシュレンRC-40 620mm

1 式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
再生クラッシュレン RC-40	m3	620				
.....計						
.....1式当り						

路盤材

# 代価表 第42号

再生クラッシュレンRC-40 120mm

1 式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
再生クラッシュレン RC-40	m3	120				
.....計						
.....1式当り						

路盤材

# 代価表 第44号

粒度調整碎石M-40 120mm

1 式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
粒度調整碎石 M-40	m3	120				
.....計						
.....1式当り						





路盤材

# 代価表 第50号

骨材各種 路盤用 150mm

1 式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
砂 路盤用	m3	150				
.....計						
.....1式当り						





路盤材

# 代価表 第56号

再生クラッシュレンRC-40 620mm

1 式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
再生クラッシュレン RC-40	m3	620				
.....計						
.....1式当り						



路盤材

# 代価表 第60号

粒度調整碎石M-40 120mm

1 式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
粒度調整碎石 M-40	m3	120				
.....計						
.....1式当り						





## 代価表 第66号

区画線設置

熔融式手動 実線・15cm 塗布厚1.0mm

1,000 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 昼間施工 豪雪補正有[手間のみ]  熔融式(手動) 実線 15cm 制約なし	m	1,000				
トラフィックペイント 熔融型  3種1号 ビーズ <sup>®</sup> 15 <sup>®</sup> 18 白	kg	390				
ガラスビーズ <sup>®</sup>  JIS R 3301 1号	kg	25				
接着用プライマー  区画線用	kg	25				
軽油  小型ローラー	L	36				
諸雑費	%	5			諸雑費	



## 代価表 第67号

区画線設置

熔融式手動 破線・15cm 塗布厚1.0mm

1,000 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 昼間施工 豪雪補正有[手間のみ]  熔融式(手動) 破線 15cm 制約なし	m	1,000				
トラフィックペイント 熔融型  3種1号 ビーズ <sup>®</sup> 15~18 白	kg	390				
ガラスビーズ <sup>®</sup>  JIS R 3301 1号	kg	25				
接着用プライマー  区画線用	kg	25				
軽油  小型ローラー	L	40				
諸雑費	%	5			諸雑費	



## 代価表 第68号

区画線設置設置

ペイント式溶剤型 実線・15cm

1,000 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 昼間施工 豪雪補正有[手間のみ]  ペイント式(車載式) 実線 15cm 制約なし	m	1,000				
トラフィックペイント 常温型  溶剤型 1種B 白	L	50				
ガラスビーズ  JIS R 3301 1号	kg	39				
軽油  小型ローラー	L	26				
諸雑費	%	3			諸雑費	
・・・・・・・・計						
・・・・・・・・1m当り						

## 代価表 第69号

区画線設置

ペイント式溶剤型 破線・15cm

1,000 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 昼間施工 豪雪補正有[手間のみ]  ペイント式(車載式) 破線 15cm 制約なし	m	1,000				
トラフィックペイント 常温型  溶剤型 1種B 白	L	50				
ガラスビーズ  JIS R 3301 1号	kg	39				
軽油  小型ローラー	L	31				
諸雑費	%	3			諸雑費	
・・・・・・・・計						
・・・・・・・・1m当り						

## 代価表 第70号

区画線設置

熔融式手動 実線・45cm 塗布厚1.0mm

1,000 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 昼間施工 豪雪補正有[手間のみ]  熔融式(手動) 実線 45cm 制約なし	m	1,000				
トラフィックペイント 熔融型  3種1号 ビーズ <sup>®</sup> 15~18 白	kg	1,170				
ガラスビーズ <sup>®</sup>  JIS R 3301 1号	kg	75				
接着用プライマー  区画線用	kg	75				
軽油  小型ローラー	L	66				
諸雑費	%	5			諸雑費	



視線誘導標設置(スノーホール併用型)

## 代価表 第71号

土中建込 片面反射 反射体径φ100以下 反射体数1個

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
道路付属物工 視線誘導標設置 スノーホール併用型[材工共]  土中建込用 片面反射 径100mm以下 反射体1個	本	1				
.....計						
.....1本当り						

## 代価表 第72号

視線誘導標設置(スノーホ-ル併用型)

コンクリ-ト建込 片面反射 反射体径φ100以下 反射体数1個

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
道路付属物工 視線誘導標設置 スノーホ-ル併用型[材工共]  コンクリ-ト建込用(穿孔含まず) 片面反射 径100以下 反射体1個	本	1				
・・・・・・・・計						
・・・・・・・・1本当り						

転落防止柵工

## 代価表 第73号

H=1.1m P=2.0m

126 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
転落防止柵  H=1.1m P=3.0m FXTC211C30	m	126				
中間自在金具	セット	3				
短尺加工・R加工分 エキストラ	m	9				
施工費	m	126				
コンクリート  小型構造物 人力打設 18-8-40(普通)	m <sup>3</sup>	2.630				35号代価表
型枠  一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	35.100				34号代価表
基礎碎石  再生碎石 (RC-40) t=15cm	m <sup>2</sup>	10.400				33号代価表



掘削

土砂 オープンカット 5,000m3未満

施工パッケージ単価表  
( 第1号 )

1 m3当り

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
K		44.26	%			
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	44.26	%			
R		36.73	%			
R1	運転手(特殊)	36.73	%			
Z		19.01	%			
Z1	軽油 小型ローラー	19.01	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

掘削

施工パッケージ単価表  
( 第2号 )

1 m3当り

岩塊・玉石 オープンカット 5,000m3未満

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
K		44.26	%			
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	44.26	%			
R		36.73	%			
R1	運転手(特殊)	36.73	%			
Z		19.01	%			
Z1	軽油 小型ローラー	19.01	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

整地

# 施工パッケージ単価表 ( 第3号 )

1 m3当り

残土受入れ地での処理

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
K		23.13	%			
K1	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	23.13	%			
R		51.64	%			
R1	運転手(特殊)	51.64	%			
Z		25.23	%			
Z1	軽油 小型ローラー	25.23	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

土砂等運搬

施工パッケージ単価表  
( 第4号 )

1 m3当り

土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 1.0km以下

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
K		45.59	%			
K1	ダンプトラック オンロード・デイスル・積載質量10t積級	45.59	%			
R		39.52	%			
R1	運転手(一般)	39.52	%			
Z		14.89	%			
Z1	軽油 小型ローリー	14.89	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

舗装版切断

アスファルト舗装版 As:15cm以下

施工パッケージ単価表  
( 第6号 )

1 m当り

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
K		15.42	%			
K1	コンクリートカッタ ハキューム式・超低騒音型・湿式・深20cm・プレート径56cm	10.49	%			
R		57.13	%			
R1	特殊作業員	19.60	%			
R2	土木一般世話役	10.55	%			
R3	普通作業員	8.73	%			
Z		27.45	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

舗装版切断

アスファルト舗装版 As:15cm以下

施工パッケージ単価表  
( 第6号 )

1 m当り

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
Z1	コンクリートカッタ(プレート) 径18インチ	23.29	%			
Z2	レギュラーガソリン スタンプ	2.83	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

舗装版破碎

アスファルト舗装版 対策必要 15cm以下 積込有り

施工パッケージ単価表  
( 第7号 )

1 m2当り

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
K		31.76	%			
K1	コンクリート圧砕装置<大割機> 建物・幅735~850mm・破碎力550~980kN	21.93	%			
K2	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	%			
R		62.64	%			
R1	運転手(特殊)	28.07	%			
R2	普通作業員	24.15	%			
R3	土木一般世話役	10.42	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

舗装版破碎

アスファルト舗装版 対策必要 15cm以下 積込有り

### 施工パッケージ単価表 ( 第7号 )

1 m2当り

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
Z		5.60	%			
Z1	軽油 小型ローラー	5.60	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

殻運搬

施工パッケージ単価表  
( 第8号 )

1 m3当り

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 10.9km以下

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
K		41.69	%			
K1	ダンプトラック オンロード・デイスル・積載質量10t積級	41.69	%			
R		43.88	%			
R1	運転手(一般)	43.88	%			
Z		14.43	%			
Z1	軽油 小型ローラー	14.43	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

殻運搬

### 施工パッケージ単価表

舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要) DID無し 13.5km以下

( 第9号 )

1 m3当り

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
K		44.95	%			
K1	ダンプトラック オンロード・デイスル・積載質量10t積級	44.95	%			
R		38.97	%			
R1	運転手(一般)	38.97	%			
Z		16.08	%			
Z1	軽油 小型ローラー	16.08	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

床掘り  
土砂

施工パッケージ単価表  
( 第10号 )

1 m3当り

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
K		23.14	%			
K1	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	23.14	%			
R		53.20	%			
R1	運転手(特殊)	53.20	%			
Z		23.66	%			
Z1	軽油 小型ローラー	23.66	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

床掘り  
岩塊・玉石

施工パッケージ単価表  
( 第11号 )

1 m3当り

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
K		23.14	%			
K1	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	23.14	%			
R		53.20	%			
R1	運転手(特殊)	53.20	%			
Z		23.66	%			
Z1	軽油 小型ローラー	23.66	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

埋戻し

最大埋戻幅1m未満

施工パッケージ単価表  
( 第12号 )

1 m3当り

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
K		9.57	%			
K1	バックホウ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	8.96	%			
K2	タンパ及びビラマ 質量 60~80kg	0.61	%			
R		86.79	%			
R1	普通作業員	53.01	%			
R2	特殊作業員	25.36	%			
R3	運転手(特殊)	8.42	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

埋戻し

最大埋戻幅1m未満

施工パッケージ単価表  
( 第12号 )

1 m3当り

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
Z		3.64	%			
Z1	軽油 小型ローラー	2.80	%			
Z2	レギュラーガソリン スタント	0.84	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

ヒューム管(B形管)据付

φ500mm 外圧管1種

施工パッケージ単価表  
( 第14号 )

1 m当り

	地 区 機 労 材 規 格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘 要
K		3.01	%			
K1	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン付] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊2.9t	2.67	%			
R		32.70	%			
R1	普通作業員	14.06	%			
R2	運転手(特殊)	7.40	%			
R3	土木一般世話役	4.63	%			
R4	特殊作業員	2.85	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

ヒューム管(B形管)据付

φ500mm 外圧管1種

施工パッケージ単価表  
( 第14号 )

1 m当り

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
Z		64.29	%			
Z1	ヒューム管(外圧管1種)B形 500×42×2430	62.35	%			
Z2	軽油 小型ローラー	1.72	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

基礎砕石

再生砕石 (RC-40) t=15cm

施工パッケージ単価表  
( 第33号 )

1 m2当り

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
K		5.27	%			
K1	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.24	%			
R		73.08	%			
R1	普通作業員	35.03	%			
R2	特殊作業員	14.83	%			
R3	運転手(特殊)	13.97	%			
R4	土木一般世話役	8.75	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

基礎砕石

再生砕石 (RC-40) t=15cm

施工パッケージ単価表  
( 第33号 )

1 m2当り

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
Z		21.65	%			
Z1	再生クワッシュレン RC-40	16.89	%			
Z2	軽油 小型ローラー	4.73	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

型枠

一般型枠 小型構造物

施工パッケージ単価表  
( 第34号 )

1 m2当り

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
R		100.00	%			
R1	型わく工	43.77	%			
R2	普通作業員	31.27	%			
R3	土木一般世話役	11.92	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

コンクリート

小型構造物 人力打設 18-8-40(普通)

施工パッケージ単価表  
( 第35号 )

1 m3当り

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
R		42.01	%			
R1	普通作業員	22.75	%			
R2	土木一般世話役	9.31	%			
R3	特殊作業員	7.89	%			
Z		57.99	%			
Z1	生コンクリート ②18-8-40W/C≤60% 生コンクリート小型車割増無	57.99	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

置換(車道・路肩部)

## 施工パッケージ単価表 ( 第39号 )

1 m2当り

再生砕石 (RC-40) t=62cm

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
K		4.41	%			
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 土工用・フレッド幅3.1m	1.77	%			
K2	ロードローラ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	1.40	%			
K3	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	0.45	%			
R		14.75	%			
R1	運転手(特殊)	6.90	%			
R2	特殊作業員	2.29	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

置換(車道・路肩部)

再生砕石 (RC-40) t=62cm

施工パッケージ単価表  
( 第39号 )

1 m2当り

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
R3	普通作業員	2.23	%			
R4	土木一般世話役	0.67	%			
Z		80.84	%			
Z1	路盤材 再生クラッシュランRC-40 620mm	79.32	%			
Z2	軽油 小型ローラー	1.25	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

下層路盤(車道・路肩部)

再生砕石 (RC-40) t=12cm

施工パッケージ単価表  
( 第41号 )

1 m2当り

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
K		4.67	%			
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 土工用・フレッド幅3.1m	1.87	%			
K2	ロードローラ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	1.48	%			
K3	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	0.48	%			
R		15.69	%			
R1	運転手(特殊)	7.32	%			
R2	特殊作業員	2.44	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

下層路盤(車道・路肩部)

再生砕石 (RC-40) t=12cm

施工パッケージ単価表  
( 第41号 )

1 m2当り

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
R3	普通作業員	2.38	%			
R4	土木一般世話役	0.72	%			
Z		79.64	%			
Z1	路盤材 再生クラッシュランRC-40 120mm	78.02	%			
Z2	軽油 小型ローラー	1.33	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

上層路盤(車道・路肩部)

施工パッケージ単価表  
( 第43号 )

1 m2当り

粒調碎石 (M-40) t=12cm

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
K		12.07	%			
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 土工用・フレッド幅3.1m	4.83	%			
K2	ロッドローラ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	3.83	%			
K3	タイヤローラ〔普通型〕 運転質量8~20t	1.24	%			
R		40.36	%			
R1	運転手(特殊)	18.87	%			
R2	特殊作業員	6.26	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

上層路盤(車道・路肩部)

粒調碎石(M-40) t=12cm

施工パッケージ単価表  
( 第43号 )

1 m2当り

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
R3	普通作業員	6.11	%			
R4	土木一般世話役	1.84	%			
Z		47.57	%			
Z1	路盤材 粒度調整碎石M-40 120mm	43.39	%			
Z2	軽油 小型ローラー	3.43	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

表層(車道・路肩部)

施工パッケージ単価表  
( 第45号 )

1 m2当り

②密粒度アスコン(13) t=4cm

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
K		1.35	%			
K1	アスファルトフィニッシュ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	0.87	%			
K2	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.13	%			
K3	ロートローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.13	%			
R		9.47	%			
R1	普通作業員	3.39	%			
R2	運転手(特殊)	1.94	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

表層(車道・路肩部)

## 施工パッケージ単価表 ( 第45号 )

1 m2当り

②密粒度アスコン(13) t=4cm

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
R3	特殊作業員	1.89	%			
R4	土木一般世話役	0.67	%			
Z		89.18	%			
Z1	アスファルト混合物 密粒度アスコン(13) 40mm 小型車割増無	81.56	%			
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	7.06	%			
Z3	軽油 小型ローラー	0.47	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

表層(車道・路肩部)

## 施工パッケージ単価表 ( 第47号 )

1 m2当り

⑤密粒度アスコン(13F) t=3cm

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
K		1.43	%			
K1	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	0.91	%			
K2	タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	0.14	%			
K3	ロートローラ[マカダム] 運転質量10~12t	0.14	%			
R		9.93	%			
R1	普通作業員	3.56	%			
R2	運転手(特殊)	2.04	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

表層(車道・路肩部)

## 施工パッケージ単価表 ( 第47号 )

1 m2当り

⑤密粒度アスコン(13F) t=3cm

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
R3	特殊作業員	1.98	%			
R4	土木一般世話役	0.70	%			
Z		88.64	%			
Z1	アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F) 30mm 小型車割増無	85.53	%			
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.53	%			
Z3	軽油 小型ローラー	0.49	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

下層路盤(歩道部)

路盤用 砂 t=15cm

施工パッケージ単価表  
( 第49号 )

1 m2当り

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
K		5.62	%			
K1	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91	%			
K2	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパクト式] 運転質量3~4t	2.55	%			
R		72.88	%			
R1	普通作業員	30.50	%			
R2	運転手(特殊)	26.32	%			
R3	特殊作業員	13.94	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

下層路盤(歩道部)

路盤用 砂 t=15cm

施工パッケージ単価表  
( 第49号 )

1 m2当り

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
Z		21.50	%			
Z1	路盤材 骨材各種 路盤用 150mm	19.41	%			
Z2	軽油 小型ローラー	2.03	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

上層路盤(歩道部)

切込砕石 (C-20) t=10cm

施工パッケージ単価表  
( 第51号 )

1 m2当り

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
K		5.20	%			
K1	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.69	%			
K2	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパクト式] 運転質量3~4t	2.36	%			
R		67.43	%			
R1	普通作業員	28.22	%			
R2	運転手(特殊)	24.35	%			
R3	特殊作業員	12.90	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

上層路盤(歩道部)

切込砕石 (C-20) t=10cm

施工パッケージ単価表  
( 第51号 )

1 m2当り

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
Z		27.37	%			
Z1	路盤材 砕石各種 C-20 100mm	25.44	%			
Z2	軽油 小型ローラー	1.88	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

表層(歩道部)

## 施工パッケージ単価表 ( 第53号 )

1 m2当り

⑦細粒度アスコン(13F) t=3cm

	地 区 機 労 材 規 格	機労材構成比	単 位	東 京 単 価	地 区 単 価	摘 要
K		2.34	%			
K1	アスファルトフィニッシュ クローラ型・舗装幅1.4~3.0m	1.76	%			
K2	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	0.33	%			
R		20.36	%			
R1	普通作業員	7.67	%			
R2	特殊作業員	5.13	%			
R3	運転手(特殊)	3.54	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

表層(歩道部)

施工パッケージ単価表  
( 第53号 )

1 m2当り

⑦細粒度アスコン(13F) t=3cm

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
R4	土木一般世話役	1.84	%			
Z		77.30	%			
Z1	アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F) 30mm 小型車割増無	69.11	%			
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	7.82	%			
Z3	軽油 小型ローラー	0.33	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

(置換歩道部)

# 施工パッケージ単価表

( 第55号 )

1 m2当り

再生砕石 (RC-40) t=62cm

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
K		4.98	%			
K1	小型ハックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.58	%			
K2	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパクト式] 運転質量3~4t	2.26	%			
R		64.52	%			
R1	普通作業員	27.00	%			
R2	運転手(特殊)	23.31	%			
R3	特殊作業員	12.34	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

(置換歩道部)

# 施工パッケージ単価表

( 第55号 )

1 m2当り

再生砕石 (RC-40) t=62cm

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
Z		30.50	%			
Z1	路盤材 再生クラッシュRC-40 620mm	28.65	%			
Z2	軽油 小型ローラー	1.80	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

下層路盤(歩道部)

再生碎石 (RC-40) t=19cm

施工パッケージ単価表  
( 第57号 )

1 m2当り

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
K		5.62	%			
K1	小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.91	%			
K2	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	2.55	%			
R		72.88	%			
R1	普通作業員	30.50	%			
R2	運転手(特殊)	26.32	%			
R3	特殊作業員	13.94	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

下層路盤(歩道部)

再生砕石 (RC-40) t=19cm

施工パッケージ単価表  
( 第57号 )

1 m2当り

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
Z		21.50	%			
Z1	路盤材 再生クラッシュRC-40 190mm	19.41	%			
Z2	軽油 小型ローラー	2.03	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

上層路盤(歩道部)

粒調碎石 (M-40) t=12cm

施工パッケージ単価表  
( 第59号 )

1 m2当り

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
K		5.20	%			
K1	小型ハックホ(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	2.69	%			
K2	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパクト式] 運転質量3~4t	2.36	%			
R		67.43	%			
R1	普通作業員	28.22	%			
R2	運転手(特殊)	24.35	%			
R3	特殊作業員	12.90	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

上層路盤(歩道部)

粒調碎石 (M-40) t=12cm

施工パッケージ単価表  
( 第59号 )

1 m2当り

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
Z		27.37	%			
Z1	路盤材 粒度調整碎石M-40 120mm	25.44	%			
Z2	軽油 小型ローラー	1.88	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

表層(歩道部)

施工パッケージ単価表  
( 第61号 )

1 m2当り

②密粒度アスコン(13) t=4cm

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
K		0.46	%			
K1	振動ローラ(舗装用) ハトカト式・質量0.5~0.6t	0.31	%			
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.08	%			
R		50.12	%			
R1	特殊作業員	19.49	%			
R2	普通作業員	17.39	%			
R3	土木一般世話役	5.25	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

表層(歩道部)

施工パッケージ単価表  
( 第61号 )

1 m2当り

②密粒度アスコン(13) t=4cm

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
Z		49.42	%			
Z1	アスファルト混合物 密粒度アスコン(13) 40mm 小型車割増無	43.36	%			
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.90	%			
Z3	レギュラーガソリン スタント	0.10	%			
Z4	軽油 小型ローラー	0.04	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

表層(歩道部)

施工パッケージ単価表  
( 第63号 )

1 m2当り

⑤密粒度アスコン(13F) t=3cm

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
K		0.48	%			
K1	振動ローラ(舗装用) ハトカト式・質量0.5~0.6t	0.32	%			
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.09	%			
R		52.13	%			
R1	特殊作業員	20.27	%			
R2	普通作業員	18.09	%			
R3	土木一般世話役	5.46	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

表層(歩道部)

施工パッケージ単価表  
( 第63号 )

1 m2当り

⑤密粒度アスコン(13F) t=3cm

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
Z		47.39	%			
Z1	アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F) 30mm 小型車割増無	45.11	%			
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.09	%			
Z3	レギュラーガソリン スタント	0.11	%			
Z4	軽油 小型ローラー	0.05	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

歩車道境界ブロック設置

施工パッケージ単価表  
( 第65号 )

1 m当り

両R C種(180/210\*300\*600)

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
K		1.77	%			
K1	小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	1.47	%			
K2	バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.30	%			
R		57.03	%			
R1	普通作業員	18.84	%			
R2	特殊作業員	15.59	%			
R3	土木一般世話役	9.64	%			

■施工パッケージ 計算根拠式

歩車道境界ブロック設置

施工パッケージ単価表  
( 第65号 )

1 m当り

両R C種(180/210\*300\*600)

	地区機労材規格	機労材構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
R4	型わく工	7.93	%			
Z		41.20	%			
Z1	歩車道境界ブロック 両面 180/240×300×2000(C)	31.33	%			
Z2	生コンクリート ②18-8-40W/C≤60% 生コンクリート小型車割増無	8.50	%			
Z3	軽油 小型ローラー	0.72	%			
Z4	再生クラッシュラン RC-40	0.65	%			

■施工パッケージ 計算根拠式