

# 令和 4 年度 実施設計書

審査 設計者

工事番号  
(設計書コード) 34-TS017-01-01-55

建設工事名 令和4年度 伊豆スカイライン 橋梁補修工事(その1)

路線河川名 伊豆スカイライン 建設工事箇所 伊豆市 冷川 地内

建設工事金額

工 期 令和 5年 2月28日限り 週休2日推進工事補正 (補正なし)

建設工事概要

橋梁補修工(赤砂橋)	1	式
断面修復工	1	式
ひびわれ補修工	1	式
表面保護工	1	式
伸縮装置取替工	1	式
橋梁補修工(不動沢橋)	1	式
断面修復工	1	式
表面保護工	1	式
伸縮装置取替工	1	式

歩掛・単価適用年度 令和 4年 5月 基本単価 令和 4年 5月 地区コード 205 地区

起 終 点 指 定 ⇔

## 工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費					
- 橋梁保全工事					
式		1			
-- 橋梁補修工(赤砂橋)					
式		1			
--- 断面修復工					
式		1			
---- 断面修復工					M0100
式		1			第 1号表
--- ひびわれ補修工					
式		1			
---- ひびわれ補修工					M0200
式		1			第 6号表
--- 沓座モルタル打設工					
式		1			
---- 沓座モルタル打設工					M0300
式		1			第 8号表

## 工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
--- 表面保護工	式	1			
---- 表面含侵材塗布工(ケイ酸塩系) ポルトガードレックス同等品	式	1			M0400 第 10号表
--- 舗装打換・橋面防水工	式	1			
---- 舗装打換・橋面防水工	式	1			M0500 第 11号表
--- 伸縮装置取替工	式	1			
---- 伸縮装置取替工	式	1			M0600 第 17号表
--- 塗装塗替工	式	1			
---- 塗装塗替工	式	1			M0700 第 18号表
--- 排水装置設置工	式	1			

## 工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- 排水装置設置工	式	1			M0800 第 19号表
--- 仮設工	式	1			
---- 仮設工	式	1			M0900 第 20号表
-- 橋梁補修工(不動沢橋)	式	1			
--- 断面修復工	式	1			
---- 断面修復工(左官工法) 鉄筋ケレン・防錆処理を含まない)	式	1			M9950 第 26号表
--- 表面保護工	式	1			
---- 表面含侵材塗布工(シラン系) プロテクトシルCIT同等品	式	1			M9960 第 28号表
---- 表面含侵材塗布工(ケイ酸塩系) ポルトガードレックス同等品	式	1			M9970 第 29号表

## 工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
--- 舗装打換・橋面防水工	式	1			
---- 舗装打換・橋面防水工	式	1			M9975
--- 水切り工	式	1			第 30号表
---- 水切り設置工 水切りアイドリップ相当品	m	18			M9977
--- 伸縮装置取替工	式	1			第 33号表
---- 伸縮装置取替工	式	1			M9980
--- ガードレール取付工	式	1			第 34号表
---- ガードレール取付工 (ボルト・ナット)	本	1			M9990
--- 仮設工	式	1			第 35号表

## 工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
---- PC桁補修用足場工	式	1			M9992 第 36号表
--- 安全費	式	1			
---- 安全費	式	1			M9940 第 37号表
直接工事費計					
工種区分 No. 72 橋梁保全工事					
共通仮設費 (一般交通影響有り (2) - 1)	式	1			
共通仮設費計					
純工事費計					
現場管理費 (一般交通影響有り (2) - 1)	式	1			

# 工 事 費 内 訳 表

区分・工種・種別・細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事原価計					
一般管理費等 (金銭的保証を必要とする)	式	1			
工事価格計					
消費税相当額	式	1			
請負工事費					

MO100		断面修復工		第 1号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
断面修復工 (左官工法) 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む 延べ体積0.467m <sup>3</sup>	構造物	1			第 2号表
断面修復工 (左官工法) 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含まない 延べ体積0.006m <sup>3</sup>	構造物	1			第 3号表
ジャンカ補修工 (ポリマーセメントモルタル塗布) 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含まない 延べ体積0.005m <sup>3</sup>	構造物	1			第 4号表
コンクリート設処理	m <sup>3</sup>	0.473			M9930 第 5号表
計					



断面修復工 (左官工法)  
鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む 延べ体積0.467m3

第 2号表

金 円 1 構造物 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人				1
特殊作業員	人				1
普通作業員	人				1
断面修復材	m3	0.551			
諸雑費	%				
計					

断面修復工 (左官工法)  
鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含まない 延べ体積0.006m3

第 3号表

金 円 1 構造物 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人				1
特殊作業員	人				1
普通作業員	人				1
断面修復材	m3	0.007			
諸雑費	%				
計					

断面修復工 (左官工法)  
鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含まない 延べ体積0.005m3

第 4号表

金 円 1 構造物 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人				1
特殊作業員	人				1
普通作業員	人				1
断面修復材	m3	0.006			
諸雑費	%				
計					

M9930		コンクリート殻処理		第 5号表	
金 円 100 m3 当り					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	m3	100			SP 1号表
コンクリート殻処分	m3	100			木村土木(株)中伊豆工場(見積)
計					
単価	m3				

MO200		ひびわれ補修工				第 6号表
金 円		1 式当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ひび割れ補修工 (低圧注入工法) 延べ延長62.3m	構造物	1			第 7号表	
計						

ひび割れ補修工 (低圧注入工法)  
延べ延長62.3m

第 7号表

金 円 1 構造物 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人				1
特殊作業員	人				1
普通作業員	人				1
注入材	kg	11.5			
シール材	kg	8.631			
低圧注入器具	個	267			
諸雑費	%				
計					

MO300		沓座モルタル打設工		第 8号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
沓据付材料 無収縮モルタル (プレミックス)	m3	0.012			
無収縮モルタル工 (小規模)	式	1			M0310 第 9号表
型枠	m2	0.278			SP 2号表
計					

MO310		無収縮モルタル工 (小規模)				第 9号表
金 円		1 式当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役					1	
	人					
特殊作業員					1	
	人					
普通作業員					1	
	人					
諸雑費						
	%					
計						



MO400		表面含浸材塗布工(ケイ酸塩系) ポルトガードレックス同等品		第 10号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下地処理	m2	718			
含浸材塗布	m2	718			
表面含浸材 Sクリートアップ	L	158			
計					

MO500		舗装打換・橋面防水工		第 11号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層 (車道・路肩部)	m <sup>2</sup>	207			SP 3号表
表層 (車道・路肩部)	m <sup>2</sup>	34			SP 4号表
基層 (車道・路肩部)	m <sup>2</sup>	207			SP 5号表
基層 (車道・路肩部)	m <sup>2</sup>	27			SP 6号表
基層	m <sup>2</sup>	7			SP 7号表
区画線設置 [熔融式手動] 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	m	32			第 12号表
区画線設置 [熔融式手動] 実線 20cm 塗布厚1.5mm 白	m	62			第 13号表
区画線設置 [熔融式手動] 減速マーク 塗布厚1.5mm 白	m	29			第 14号表

MO500					
第 11号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	m	32			SP 8号表
路面切削	m <sup>2</sup>	241			SP 9号表
アスファルト殻処理	m <sup>3</sup>	17			M9920 第 15号表
橋面防水工 補修 塗膜系防水	m <sup>2</sup>	241			スラブドレーン・スパイラルパイプは別途計上 第 16号表
スパイラルドレーン ドレイナー11型+遮断シート	m	25			
橋面防水端部目地工 ゼロシールSSテープ(11型)幅30mm、厚5.0mm	m	165			
橋面防水端部目地工 シルバーメッシュ(幅15cm)	m	165			
計					

区画線設置 [熔融式手動] 実線 15cm  
塗布厚1.5mm 白

第 12号表

金 円 1000 m 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線工 (区画線設置工 [熔融式(手動)]) 屋間単価 供用区間 実線 15cm 時間的制約 無機・労	m	1,000			標準単価 (基本額) [合計金額対象外]
標準単価×最終補正係数 (%)	%				
路面表示用塗料 3種1号 JIS K 5665 熔融 ガラスペース含有量15-18% 白 比重2.0	kg	570			2
道路用塗料 ガラスペース JIS R3301 0.106-0.850mm	kg	25			2
接着用プライマー 区画線用 色 - 比重0.9	kg	25			2
軽油 パトロール給油	l	44			2
諸雑費	%				
計 (合計金額対象外は除く)					

第 12号表

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
単価	m				

区画線設置 [熔融式手動] 実線 20cm  
塗布厚1.5mm 白

第 13号表

金 円 1000 m 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線工 (区画線設置工 [熔融式(手動)]) 屋間単価 供用区間 実線 20cm 時間的制約 無機・労	m	1,000			標準単価 (基本額) [合計金額対象外]
標準単価×最終補正係数 (%)	%				
路面表示用塗料 3種1号 JIS K 5665 熔融 ガラスペース含有量15-18% 白 比重2.0	kg	760			2
道路用塗料 ガラスペース JIS R3301 0.106-0.850mm	kg	33			2
接着用プライマー 区画線用 色 - 比重0.9	kg	33			2
軽油 パトロール給油	l	48			2
諸雑費	%				
計 (合計金額対象外は除く)					

第 13号表

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
単価	m				

区画線設置 [熔融式手動] 矢印・記号・文字 15cm換算  
塗布厚1.5mm 白

第 14号表

金 円 1000 m 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線工 (区画線設置工 [熔融式(手動)]) 昼間単価 供用区間 矢印・記号・文字 15cm換算 時間的制約 無 機・労	m	1,000			標準単価 (基本額) [合計金額対象外]
標準単価×最終補正係数 (%)	%				
路面表示用塗料 3種1号 JIS K 5665 熔融 ガラスペース含有量15-18% 白 比重2.0	kg	570			2
道路用塗料 ガラスペース JIS R3301 0.106-0.850mm	kg	25			2
接着用プライマー 区画線用 色 - 比重0.9	kg	25			2
軽油 パトロール給油	l	110			2
諸雑費	%				
計 (合計金額対象外は除く)					



第 14号表

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
単価	m				

M9920		アスファルト殻処理		第 15号表	
金	円	100 m3 当り			
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬(路面切削)	m3	100			SP 10号表
アスファルト殻処分	m3	100			木村土木(株)中伊豆工場
計					
単価	m3				

橋面防水工					
第 16号表					
補修 塗膜系防水					
金 円 1 m2 当り					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
橋面防水工(補修) 塗膜系(アスファルト系)	m2	1			1 市場単価(基本額)[合計金額対象外]
補正後市場単価	m2	1			
諸雑費	式	1			
計(合計金額対象外は除く)					

MO600		伸縮装置取替工		第 17号表		
金 円		1 式当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
横目地伸縮装置設置工 普通型 2車線相当	m	32.2				
伸縮装置本体材料費 KC-A20-WG相当品	m	21				
伸縮装置 誘導板斜角取付費 KC-A20-WG相当品	m	21				見積
伸縮装置本体材料費 KC-A30-WG相当品	m	11.2				
伸縮装置 誘導板斜角取付費 KC-A30-WG相当品	m	11.2				見積
縦目地伸縮装置設置工 軽量型 2車線相当	m	32.8				
伸縮装置本体材料費 SC-A30相当品	m	32.8				
弾性シール材 (普通鋼材)	L	2.72				

MO600					
第 17号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
軟質バックアップ材(普通鋼材) 高弾性ウレタンフォーム	L	5.69			
計					

MO700		塗装替工		第 18号表		
金 円		1 式当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
3種ケレンA	m2	103				
下塗 (2層) 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	m2	103				
中塗 弱溶剤形心つ素樹脂塗料用中塗 淡彩	m2	103				
上塗 弱溶剤形心つ素樹脂塗料上塗 淡彩	m2	103				
計						

MO800		排水装置設置工		第 19号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水樹P1 床版貫通型	基				見積
排水樹A2 横引+鉛直樋	基				見積
排水樹設置工	箇所	2			SP 11号表
排水管P1	基	1			見積
排水管設置工	m	2.5			SP 12号表
取付金具P1 SUS304 t=2.0 mm	基	1			見積
取付金具A2 SUS304 t=6.0 mm	基	1			
取付金具A2 SS400 (溶融亜鉛メッキ) t=6.0 mm	基	1			見積

M O 8 0 0					
第 19号表					
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
モルタル埋設	m3	0.013			SP 13号表
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	孔	1			SP 14号表
接着剤 (エポキシ樹脂系) コンクリート用SB202番	kg	0.026			
コンクリート取り壊し 人力	m3	0.03			
型枠	m2	0.09			SP 2号表
コンクリート	m3	0.027			SP 15号表
計					



MO900		仮設工		第 20号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
PC桁補修用足場工	式	1			M0910 第 21号表
枠組足場 手摺先行型枠組足場、安全ネットなし	掛m2	99			第 24号表
機械足場(橋梁点検車)	日				M0916 第 25号表
計					

MO910		PC桁補修用足場工			第 21号表	
金 円		1 式当り				
積 算 項 目		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
吊足場 1.1≦桁高H<1.5		m2	285			M0911 第 22号表
朝顔 (両側)		m2	285			M0912 第 23号表
計						

MO911		吊足場 1.1≤桁高H<1.5		第 22号表		
金 円 1 m2 当り		単位	数量	単 価	金 額	摘 要
足場損料		ヶ月				
橋りょう特殊工		人				
計						

MO912		朝顔 (両側)		第 23号表		
金 円		1 m2 当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
足場損料	ヶ月					
橋りょう特殊工	人					
計						

足場  
手摺先行型枠組足場、安全ネットなし

第 24号表

金 円 100 掛m2 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人				1
とび工	人				1
普通作業員	人				1
ラフテレーンクレーン オペレータ付き 油圧伸縮ジブ型2.5t吊	日				1
諸雑費	%				
計					
単価	掛m2				

MO916		機械足場 (橋梁点検車)		第 25号表	
金 円		1 日当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)	人				
橋梁点検車	台	1.4			
軽油 バトロール給油	L				
計					

M9950					
断面修復工 (左官工法) 鉄筋ケレン・防錆処理を含まない					
第 26号表					
金 円 1 式 当 り					
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
断面修復工 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含まない 延べ体積0.008m3	構造物	1			第 27号表
コンクリート殻処理	m3	0.008			M9930 第 5号表
計					

断面修復工 (左官工法)  
鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含まない 延べ体積0.008m3

第 27号表

金 円		1 構造物 当り					
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
土木一般世話役	人						1
特殊作業員	人						1
普通作業員	人						1
断面修復材	m3	0.009					
諸雑費	%						
計							



M9960		表面含浸材塗布工(シラン系) プロテクトシルCIT同等品		第 28号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下地処理	m <sup>2</sup>	3			
含浸材塗布	m <sup>2</sup>	3			
表面含浸材 プロテクトシルCIT	L	2			
計					

M9970		表面含浸材塗布工 (ケイ酸塩系) ポルトガードレックス同等品		第 29号表									
金	円	1 式当り											
積	算	項	目	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
		下地処理		m2		59							
		含浸材塗布		m2		59							
		表面含浸材 Sクリートアップ		L		13							
		計											

M9975		舗装打換・橋面防水工		第 30号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路面切削	m <sup>2</sup>	76			SP 9号表
アスファルト殻処理	m <sup>3</sup>	6			M9920 第 15号表
表層	m <sup>2</sup>	68			SP 4号表
基層	m <sup>2</sup>	68			SP 16号表
舗装版切断	m	11			SP 8号表
区画線設置(実線) 塗布厚1.5mm 白	m	23			第 12号表
区画線設置(破線) 塗布厚1.5mm 白	m	7			第 31号表
橋面防水工 補修・塗膜系防水	式	1			M9984 第 32号表

M9975					
第 30号表					
積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
計					

区画線設置 [熔融式手動] 破線 15cm  
塗布厚1.5mm 白

第 31号表

金 円 1000 m 当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線工 (区画線設置工 [熔融式(手動)]) 屋間単価 供用区間 破線 15cm 時間的制約 無機・労	m	1,000			標準単価 (基本額) [合計金額対象外]
標準単価×最終補正係数 (%)	%				
路面表示用塗料 3種1号 JIS K 5665 熔融 ガラスペース含有量15-18% 白 比重2.0	kg	570			2
道路用塗料 ガラスペース JIS R3301 0.106-0.850mm	kg	25			2
接着用プライマー 区画線用 色 - 比重0.9	kg	25			2
軽油 パトロール給油	l	49			2
諸雑費	%				
計 (合計金額対象外は除く)					

第 31号表

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
単価	m				

M9984		橋面防水工 補修・塗膜系防水		第 32号表		
金	円	1 式当り				
積 算 項 目		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋面防水工 補修 塗膜系防水		m <sup>2</sup>	68			第 16号表
スパイラルドレン ドレイナー11型+遮断シート		m	11			
橋面防水端部目地工 セロシールSSテープ(11型)幅30mm、厚5.0mm		m	22			
橋面防水端部目地工 シルバーメッシュ(幅15cm)		m	22			
計						

M9977		水切り設置工 水切りアイドリップ相当品		第 33号表		
金 円		60 m 当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役					1	
	人					
普通作業員					1	
	人					
水切り材 (アイドリップ相当品)						
	m	60				
計						
単価						
	m					



M9980		伸縮装置取替工		第 34号表		
金 円		1 式当り				
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
横目地伸縮装置設置工 普通型 2車線相当	m	17				
伸縮装置本体材料費 KC-A20-WG相当品	m	17				
伸縮装置 誘導板斜角取付費 KC-A20-WG相当品	m	17				
縦目地伸縮装置設置工 軽量型 2車線相当	m	11				
伸縮装置本体材料費 SC-A30相当品	m	11				
弾性シール材 (普通鋼材)	L	1.3				
軟質バックアップ材 (普通鋼材) 高弾性ウレタンフォーム	L	2.8				
計						

M9990		ガードレール取付工 (ボルト・ナット)		第 35号表	
金 円		1 本 当 り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
六角ナット 径M16 黒皮品	個	1			
六角ボルト 径M16 長300mm	本	1			
普通作業員	人				
計					

M9992		PC桁補修用足場工		第 36号表	
金 円		1 式当り			
積 算 項 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
吊足場 1.1≦桁高H<1.5	m2	99			M0911 第 22号表
朝顔 (両側)	m2	99			M0912 第 23号表
計					

M9940		安全費		第 37号表		
金	円	1 式当り				
積算項目		単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員		式				第 38号表
計						

交通誘導警備員

第 38号表

金 円 1 式当り

積算項目	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B	人	98			49日、2人
計					

# 施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容		
設運搬	設発生作業=コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし，積込工法区分=機械積込，D I D区間の有無=無し，運搬距離（k m）=3. 3 k m以下	SP	1号表
型枠	型枠の種類=一般型枠，構造物の種類=小型構造物	SP	2号表
表層（車道・路肩部）	平均幅員=3. 0 m超，材料=密粒度アスファルト混合物 選択，瀝青材料種類=タックコート 選択 &アスファルト混合物規格=再生密粒度アスコン（13） A配合，*1層当り平均仕上り厚=40 m m，&瀝青材料規格=タックコート 高性能改質アスファルト乳剤	SP	3号表
表層（車道・路肩部）	平均幅員=1. 4 m未満（1層当り平均仕上り厚50 m m以下），材料=密粒度アスファルト混合物 選択，瀝青材料種類=タックコート 選択 &アスファルト混合物規格=再生密粒度アスコン（13） A配合，*1層当り平均仕上り厚=40 m m，&瀝青材料規格=タックコート 高性能改質アスファルト乳剤	SP	4号表
基層（車道・路肩部）	平均幅員=3. 0 m超，材料=粗粒度アスファルト混合物 選択，瀝青材料種類=プライムコート 選択 &アスファルト混合物規格=再生粗粒度アスコン（20） B配合，*1層当り平均仕上り厚=30 m m，&瀝青材料規格=プライムコート PK-3	SP	5号表
基層（車道・路肩部）	平均幅員=1. 4 m未満（1層当り平均仕上り厚50 m m以下），材料=粗粒度アスファルト混合物 選択，瀝青材料種類=プライムコート 選択 &アスファルト混合物規格=再生粗粒度アスコン（20） B配合，*1層当り平均仕上り厚=30 m m，&瀝青材料規格=プライムコート PK-3	SP	6号表
基層（車道・路肩部）	平均幅員=1. 4 m未満（1層当り平均仕上り厚50 m mを超え70 m m以下），材料=粗粒度アスファルト混合物 選択，瀝青材料種類=プライムコート 選択 &アスファルト混合物規格=再生粗粒度アスコン（20） B配合，*1層当り平均仕上り厚=60 m m，&瀝青材料規格=プラ	SP	7号表

# 施 工 パ ッ ケ ー ジ 区 分 一 覧 表

名 称	内 容	
基層 (車道・路肩部)	イムコート PK-3	SP 7号表
舗装版切断	舗装版種別=アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚=15cm以下	SP 8号表
路面切削	施工区分・平均切削深さ=全面切削6cmを超え12cm以下, 段差すりつけの撤去作業=無し	SP 9号表
殻運搬 (路面切削)	DID区間の有無=無し, 運搬距離=3.5km以下	SP 10号表
排水柵	排水柵の種類=排水柵A	SP 11号表
排水管設置 (橋梁)	管種区分=鋼管	SP 12号表
モルタル練	セメント種類=セメント規格 選択, 混合比=1:3 &セメント規格=普通セメント 25kg袋入り	SP 13号表
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	削孔径=100mm以上110mm未満, 削孔深さ=200mm以上400mm以下	SP 14号表
コンクリート	構造物種別=小型構造物, 打設工法=人力打設, コンクリート規格=コンクリート規格 選択, 養生工の種類=一般養生, 現場内小運搬の有無=有り &コンクリート規格=24-12-25(20)-NW/C 55%以下	SP 15号表
基層 (車道・路肩部)	平均幅員=1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下), 材料=粗粒度アスファルト混合物 選択, 瀝青材料種類=プライムコート 選択 &アスファルト混合物規格=再生粗粒度アスコン(20) B配合, *1層当り平均仕上り厚=40mm, &瀝青材料規格=プライムコート PK-3	SP 16号表