

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 鬼籠野国府線 (大桜トンネル) 神・鬼籠野 トンネル 修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要	
道路修繕		式		1			
トンネル工		式		1			
はく落対策工		式		1			
はつり落とし 劣化防止コーティング含 夜間	t=3cm	m2		0.3			
ネット工 夜間	FRPメッシュ	m2		7			
既設ネット工撤去・復旧 夜間		m2		13			
パネル撤去工		式		1			
面導水パネル撤去 夜間	導水材種類:面導水パネル	m2		210			
漏水対策工		式		1			
線導水 夜間	導水材種類:埋込式100型	m		5			
線導水 夜間	導水材種類:メッシュホース	m		46			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 鬼籠野国府線 (大桜トンネル) 神・鬼籠野 トンネル 修繕工事			事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
導水樋設置 夜間	W=350 (導水幅210mm)	m		14		
導水樋設置 夜間	W=440 (導水幅300mm)	m		10		
導水樋設置 夜間	W=600 (導水幅460mm)	m		4		
導水樋設置 夜間	W=800 (導水幅660mm)	m		4		
既設導水樋撤去 夜間		m		25		
トンネル補修工		式		1		
ひび割れ補修工(低圧注入工法) 夜間	1トンネル当り補修延べ延長:7.3m, 材料 種類:アクリル樹脂系	トンネル		1		
ひび割れ補修工(手動式注入工法) 夜間	1トンネル当り補修延べ延長:1.0m, 材料 種類:エポキシ樹脂系	式		1		
鋼材腐食対策工		式		1		
ネット工取付金具交換 夜間	60×60×2t (SUS)	個		2		
側溝清掃工		式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 鬼籠野国府線 (大桜トンネル) 神・鬼籠野 トンネル 修繕工事			事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
路面清掃(路肩部・人力)	作業形態:人力,塵埃量:多い	m		253		
構造物撤去工		式		1		
運搬処理工		式		1		
現場発生品運搬	発生材種類:防水パ <sup>レ</sup> <sub>ソ</sub>	t		2		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	夜間B	人日		90		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費 (率計上)		式		1		
純工事費		式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 鬼籠野国府線（大桜トンネル） 神・鬼籠野 トンネル 修繕工事	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要
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		
消費税額及び地方消費税額		式		1		
工事費計		式		1		