

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 那土 国道 1 9 5 号 那賀・朴野 横断溝修繕工事				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			
舗装工		式		1			
舗装打換え工		式		1			
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	m		15			
舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:アスファルト	m2		7			
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3		1			
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		1			
汚泥処分		m3		0.03			
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2		7			
基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未	m2		7			
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未	m2		7			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 那土 国道 1 9 5 号 那賀・朴野 横断溝修繕工事				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
排水構造物工			式		1		
作業土工			式		1		
床掘り(掘削)		土質:土砂	m3		1		
積込(ルース)		土質:土砂, 作業内容:小規模(標準)	m3		1		
土砂等運搬		土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		1		
場所打水路工			式		1		
横断溝修繕 1 工区			m		0.5		
横断溝修繕 2 工区			m		6.5		
横断溝蓋		鋼製蓋	枚		6.5		
ます蓋		鋼製蓋	枚		1		
構造物撤去工			式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 那土 国道 1 9 5 号 那賀・朴野 横断溝修繕工事				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
構造物取壊し工			式		1		
コンクリート構造物取壊し		構造物区分:無筋構造物, 工法区分: 人力施工	m3		1		
運搬処理工			式		1		
殻運搬		殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		1		
殻処分		殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		1		
現場発生品運搬		発生材種類:鋼製蓋	t		0.3		
仮設工			式		1		
工事用道路工			式		1		
敷鉄板		鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作 業区分:設置・撤去	m2		6		
交通管理工			式		1		
交通誘導警備員		A	人日		20		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 那土 国道 1 9 5 号 那賀・朴野 横断溝修繕工事				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
交通誘導警備員		B	人日		20		
直接工事費			式		1		
共通仮設			式		1		
共通仮設費			式		1		
運搬費			式		1		
仮設材運搬費			t		1.6		
共通仮設費（率計上）			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		

工事数量総括表(本01)

[illegible]