

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 中林港線 (天神橋) 阿南・見能林 橋梁耐震補強工事 (担い手確保型) (着手日指定型)			事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
橋梁保全工事		式		1		
工場製作工		式		1		
落橋防止構造製作工		式		1		
落橋防止構造		基		8		
水平力分担構造製作工		式		1		
水平力分担構造		基		8		
制震構造製作工		式		1		
制震構造		基		2		
工場純工事費		式		1		
(工場製作原価)		式		1		
橋梁保全工事		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 中林港線 (天神橋) 阿南・見能林 橋梁耐震補強工事 (担い手確保型) (着手日指定型)			事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
橋梁付属物工		式		1		
伸縮継手工		式		1		
鋼・ゴム製伸縮装置補修 A2・車道	工種:補修,伸縮装置本体型式:普通型,仕様:2車線相当,伸縮装置本体材料の計上:有り	m		7		
鋼・ゴム製伸縮装置補修 P1・車道	工種:補修,伸縮装置本体型式:普通型,仕様:2車線相当,伸縮装置本体材料の計上:有り	m		7		
鋼・ゴム製伸縮装置補修 A2・歩道	工種:補修,伸縮装置本体型式:普通型,仕様:2車線相当,伸縮装置本体材料の計上:有り	m		6.6		
鋼・ゴム製伸縮装置補修 P1・歩道	工種:補修,伸縮装置本体型式:普通型,仕様:2車線相当,伸縮装置本体材料の計上:有り	m		6.6		
落橋防止装置工		式		1		
落橋防止構造	タイプ④-1	基		8		
水平力分担構造工		式		1		
水平力分担構造	タイプ⑦	基		8		
既設アンカー切断	φ36、横方向	本		14		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 中林港線(天神橋) 阿南・見能林 橋梁耐震補強工事 (担い手確保型) (着手日指定型)		事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事		
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
制震構造工		式		1		
制震構造	タイプ④-3	基		2		
護岸取壊し復旧工		式		1		
コンクリート構造物取壊し		m3		10		
床堀		m3		5		
平張りコンクリート		式		1		
土砂等運搬		m3		5		
殻運搬	殻種別：コンクリート殻(無筋)	m3		10		
残土等処分		m3		5		
殻処分	殻種別：コンクリート殻(無筋)	m3		10		
橋梁補修工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 中林港線 (天神橋) 阿南・見能林 橋梁耐震補強工事 (担い手確保型) (着手日指定型)			事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
ひび割れ補修工		式		1		
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:25m未満, 材料種類:エポキシ樹脂系	構造物		1		
断面修復工		式		1		
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未 満, 材料種類:ポリマーセメントモルタル, 鉄筋ケ ン・鉄筋防錆処理:有り	構造物		1		
仮設工		式		1		
足場工		式		1		
吊足場		m2		170		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	B	人日		50		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 阿土 中林港線(天神橋) 阿南・見能林 橋梁耐震補強工事 (担い手確保型) (着手日指定型)	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事			
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
共通仮設費		式		1		
技術管理費		式		1		
近接調査計測工		組		10		
鉄筋探査工		m2		20		
共通仮設費(率計上)		式		1		
純工事費		式		1		
現場管理費		式		1		
(現場原価)		式		1		
工事原価		式		1		
一般管理費等		式		1		
工事価格		式		1		

