

# 工事数量総括表(耐震補強工事)

工事名	R 8馬土 上蓮小野線 (半田橋) つ・半田小野他 橋梁耐震補強			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		
橋梁付属物工		式		1		
落橋防止装置工		式		1		
芯出し調整工(コンクリート面用)		m2		4		
芯出し調整工(鋼材面用)		m2		12		
塗膜除去(塗膜剥離剤)		m2		12		
アンカー工(落橋防止)		式		1		
コンクリートアンカー削孔		式		1		
アンカー工(落橋防止)		式		1		
材料費	アンカー、注入材	式		1		
鋼板孔明工		式		1		

# 工事数量総括表(耐震補強工事)

工事名	R 8馬土 上蓮小野線 (半田橋) つ・半田小野他 橋梁耐震補強工事			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
鋼板孔明	SM490、t≦30、水平及び下向き	孔		280		
補強部材取付工		式		1		
補強部材取付(ボルト取付)	20<G≦10	部材		24		
主桁補強材材料費 水平力分担装置・落橋防止装置	補強部材(工場製作品)	式		1		
部材取付工(落橋防止)	タイプ③	式		1		
部材取付(落橋防止)	現道上からの荷卸(W=600kg以下)	組		4		
材料費(既製品)	落橋防止装置(P1橋脚)	組		4		
落橋防止装置補強板材料費	(工場製作品)	基		4		
部材取付工(落橋防止)	タイプ④-2	式		1		
部材取付(落橋防止)	現道上からの荷卸(W=600kg以下)	組		4		
材料費(既製品)	落橋防止装置(A1, A2橋台)	組		4		

# 工事数量総括表(耐震補強工事)

工事名	R 8馬土 上蓮小野線 (半田橋) つ・半田小野他 橋梁耐震補強			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
ブラケット材料費	落橋防止装置、ブラケット(工場製品)	式		1		
部材取付工(水平力分担装置) P1-F、P1-M	タイプ①	式		1		
部材取付(ブラケット)	現道上からの荷卸(W=379kg以下)	基		4		
材料費	ブラケット(工場製品)	式		1		
部材取付工(水平力分担装置)	タイプ⑦	式		1		
部材取付	現道上からの荷卸(W=109.3kg以下)	基		8		
材料費(既製品)	水平力分担装置	式		1		
高力ボルト工		式		1		
極小規模高力ボルト本締工		本		208		
ピンテール仕上げ工	Dr<250本	本		208		
材料費	高力ボルト	式		1		

# 工事数量総括表(耐震補強工事)

工事名	R 8馬土 上蓮小野線 (半田橋) つ・半田小野他 橋梁耐震補強工事			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
無収縮モルタル工		式		1		
極小規模無収縮モルタル		m3		0.1		
材料費	無収縮モルタル	m3		0.1		
フック工(ブラケット背面)		m2		6		
型枠	小型	m2		2		
注土工(ブラケット背面)		式		1		
注土工		m2		4		
材料費	注入材、シール材	式		1		
現場小規模塗装工		式		1		
素地調整工	F-11系	m2		8		
下塗り(ｼﾝｸ)	Rc-II系	m2		12		

# 工事数量総括表(耐震補強工事)

工事名	R 8馬土 上蓮小野線(半田橋) つ・半田小野他 橋梁耐震補強工事			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
下塗り	弱溶剤形編成エポキシ樹脂塗料(2層)、はけローラー、Rc-II系	m2		5		
中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用、はけローラー、Rc-II系	m2		5		
上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料、はけローラー、Rc-II系	m2		5		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	B	人日		10		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		
技術管理費		式		1		
近接調査計測工	①, ④-2, ⑦	組		12		

# 工事数量総括表(耐震補強工事)

工事名	R 8馬土 上蓮小野線（半田橋） つ・半田小野他 橋梁耐震補強 工事	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
近接調査計測工	③	組		4		
鉄筋探査工 極小規模	下向き、横向き	式		1		
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		
工事価格		式		1		
消費税額及び地方消費税額		式		1		
工事費計		式		1		

# 工事数量総括表(橋梁修繕工事)

工事名	R 8馬土 上蓮小野線(半田橋) つ・半田小野他 橋梁耐震補強			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		
橋梁補修工		式		1		
ひび割れ補修工		式		1		
充てん工法	1構造物当り補修延べ延長:20m未満, 材料種類:ポリマーセメントモルタル	構造物		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:可とう性エポキシ樹脂	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 レン・鉄筋防錆処理:無し	構造物		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 レン・鉄筋防錆処理:有り	構造物		1		
コンクリート殻積込・運搬(断面修復工) L=3.7km		m3		0.1		
処分費	コンクリ殻(無筋)	m3		0.1		
排水管破断部溶接工		式		1		

# 工事数量総括表(橋梁修繕工事)

工事名	R 8馬土 上蓮小野線（半田橋） つ・半田小野他 橋梁耐震補強 工事	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
排水管破断部溶接	φ110	m		3		
沓座コンクリート補修工		式		1		
沓座コンクリートはつり		m3		0.02		
極小規模無収縮モルタル工		m3		0.02		
無収縮モルタル材料費		m3		0.02		
水切り工		式		1		
水切り		m		58		
仮設工		式		1		
足場工		式		1		
足場	供用月：1.9月	式		1		
交通管理工		式		1		

# 工事数量総括表(橋梁修繕工事)

工事名	R 8馬土 上蓮小野線 (半田橋) つ・半田小野他 橋梁耐震補強 工事	事業区分 工事区分	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
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		人日		10		
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		
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		