

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳島 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事				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
橋梁保全工事		式		1			
工場製作工		式		1			
桁補強材製作工		式		1			
ボルト・ナット		式		1			
製作加工		式		1			
工場純工事費		式		1			
(工場製作原価)		式		1			
橋梁保全工事		式		1			
工場製品輸送工		式		1			
輸送工		式		1			
輸送		t		11			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳島 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事				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
現場取卸(鋼桁, 門扉)			t		11		
橋梁補修工			式		1		
下横構材弦材取替工			式		1		
近接計測工			箇所		8		
仮設材の固定工			箇所		8		
既設部材(弦材)の撤去搬出工			箇所		8		
新設部材(弦材)の搬入据付工			箇所		8		
仮設材の取外し工			箇所		8		
下横構がセット部材取替工 (対傾構下弦材との取合部)			式		1		
近接計測工			箇所		5		
仮設材の固定工			箇所		5		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳島 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事				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
既設部材(ガセット)の撤去搬出工		箇所		5			
新設部材の(ガセット)の搬入据付工		箇所		5			
仮設材の取外し工		箇所		5			
下横構ガセット部材取替工 (主構下弦材との取合部)		式		1			
近接計測工		箇所		10			
仮設材の固定工		箇所		10			
既設部材(ガセット)の撤去搬出工		箇所		10			
新設部材の(ガセット)の搬入据付工		箇所		10			
仮設材の取外し工		箇所		10			
上横構弦材取替工		式		1			
近接計測工		箇所		7			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳島 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事				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
仮設材の固定工			箇所		7		
既設部材(弦材)の撤去搬出工			箇所		7		
新設部材の(弦材)の搬入据付工			箇所		7		
仮設材の取外し工			箇所		7		
上横構がセット部材取替工 (対傾構上弦材との取合部)			式		1		
近接計測工			箇所		2		
仮設材の固定工			箇所		2		
既設部材(がセット)の撤去搬出工			箇所		2		
新設部材の(がセット)搬入据付工			箇所		2		
仮設材の取外し工			箇所		2		
上横構がセット部材取替工 (主構上弦材との取合部)			式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳島 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事				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
近接計測工		箇所		7			
仮設材の固定工		箇所		7			
既設部材(ガセット)の撤去搬出工		箇所		7			
新設部材の(ガセット)搬入据付工		箇所		7			
仮設材の取外し工		箇所		7			
上横構吊材取替工		式		1			
近接計測工		箇所		9			
仮設材の固定工		箇所		9			
既設部材(吊材)の撤去搬出工		箇所		9			
新設部材の(吊材)搬入据付工		箇所		9			
仮設材の取外し工		箇所		9			

## 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳島 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事				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
対傾構ガセット部材取替工			式		1		
近接計測工			箇所		58		
仮設材の固定工			箇所		58		
既設部材(ガセット)の撤去搬出工			箇所		58		
新設部材(ガセット)の搬入据付工			箇所		58		
仮設材の取外し工			箇所		58		
対傾構斜材取替工 (長尺部材)			式		1		
近接計測工			箇所		18		
仮設材の固定工			箇所		18		
既設部材(斜材)の撤去搬出工			箇所		18		
新設部材(斜材)の搬入据付工			箇所		18		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳島 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事				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
仮設材の取外し工		箇所		18			
対傾構斜材取替工 (短尺部材)		式		1			
近接計測工		箇所		60			
仮設材の固定工		箇所		60			
既設部材(斜材)の撤去搬出工		箇所		60			
新設部材の(斜材)の搬入据付工		箇所		60			
仮設材の取外し工		箇所		60			
対傾構斜材連結板取替工		式		1			
近接計測工		箇所		4			
仮設材の固定工		箇所		4			
既設部材(連結板)の撤去搬出工		箇所		4			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳島 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事				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
新設部材の(連結板)の搬入据付工		箇所		4			
仮設材の取外し工		箇所		4			
対傾構上下弦材補強工		式		1			
当板工	G ≤20	箇所		12			
主構弦材補強工		式		1			
当板工	G ≤20	箇所		20			
当板工	20<G ≤40	箇所		14			
主桁弦材補強工		式		1			
当板工	20<G ≤40	箇所		19			
ハ°テ不陸整正		式		1			
ハ°テ不陸整正 エボ°シリ樹脂ハ°テ		kg		332			

## 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳島 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事				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
鋼桁孔明工			式		1		
鋼桁孔明			孔		5,601		
リベット撤去工			式		1		
リベット取外し			本		2,373		
高力ボルト本締め工			式		1		
高力ボルト本締め			本		4,048		
ワナサイトボルト本締工			式		1		
ワナサイトボルト MUTF24-20	SCM440		個		85		
ワナサイトボルト MUTF24-25	SCM440		個		595		
ワナサイトボルト本締め			本		680		
ガス切断切削仕上工			式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳島 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事				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
ガス切断切削仕上げ			m		54		
現場塗装工			式		1		
橋梁塗装工			式		1		
塗膜除去	塗膜剥離剤		m2		574		
廃材の回収・積込み			m2		574		
廃材収集・運搬			式		1		
廃材処分	除去塗膜、防護服		式		1		
素地調整	素地調整種類:2種ケル（動力工具と手工具の併用）		m2		191		
下塗	塗装種別：ミストコート変性エポキシ樹脂塗料（1層）		m2		125		
下塗	塗装種別：超厚膜形エポキシ樹脂塗料		m2		125		
下塗	塗装種別：有機ジンクリッヂペイント（1層） はけ・ローラーI, 塗装箇所：横構、対傾構、主構等, 塗装回数：1回		m2		107		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳島 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事				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	塗装種別:弱溶剤形変性シリコーン樹脂塗料(2層)はけ・ローラー, 塗装箇所:横構、対傾構、主構等, 塗装回数:2回	m2		107			
中塗	塗装種別:ふつ素樹脂塗料用 淡彩, 塗装箇所:横構、対傾構、主構等, 塗装回数:1回	m2		125			
中塗	塗装種別:弱溶剤形ふつ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 淡彩, 塗装箇所:横構、対傾構、主構等, 塗装回数:1回	m2		107			
上塗	塗装種別:ふつ素樹脂塗料 濃彩, 塗装箇所:横構、対傾構、主構等, 塗装回数:1回	m2		125			
上塗	塗装種別:弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩, 塗装箇所:横構、対傾構、主構等, 塗装回数:1回	m2		107			
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:撤去鋼材	t		4.4			
仮設工		式		1			
足場工		式		1			
足場工 トラス形式		m2		270			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳島 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事				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
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員 A		人日		50			
交通誘導警備員 B		人日		200			
直接工事費		式		1			
共通仮設		式		1			
共通仮設費		式		1			
安全費		式		1			
鉛等呼吸用保護具等費用		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			

## 工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳島 鳴門公園線（小鳴門橋） 鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁修繕工事				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	
(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			
消費税額及び地方消費税額		式		1			
工事費計		式		1			