

# 工事数量総括表(本工事)

工事名	R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
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
鋼橋上部		式		1		
工場製作工		式		1		
製作工 拡幅ブレース+対傾構		式		1		
製作加工 拡幅ブレース(B1~B7)+対傾構	鋼材規格:SM400A, SS400	t		1.3		
ボルト・ナット S10T M22*65	ボルト・ナット種類:H. T. B	組		152		
ボルト・ナット S10T M22*55	ボルト・ナット種類:H. T. B	組		156		
工場塗装工 拡幅ブレース+対傾構		式		1		
前処理	材料種類:ジンクリッチプライマー	m2		28		
下塗	塗装種別:無機ジンクリッチペイント, 塗装箇所:拡幅ブレース+対傾構, 塗装回数:1回	m2		28		
下塗	塗装種別:エポキシ樹脂塗料下塗, 塗装箇所:拡幅ブレース+対傾構, 塗装回数:1回	m2		28		
中塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 中塗 青・緑系, 塗装箇所:拡幅ブレース+対傾構, 塗装回数:1回	m2		28		

# 工事数量総括表(本工事)

工事名	R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
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
上塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 上塗 青・緑系, 塗装箇所:拡幅ブ>ラ>ット+対傾 構, 塗装回数:1回	m2		28		
横断歩道橋製作工 斜路付階段+主桁連結+階段受台		式		1		
製作加工 斜路付階段+主桁連結+階段受台	鋼材規格:SM400A, SS400	t		6.9		
ボ>ルト・ナット S10T M22*75	ボ>ルト・ナット種類:H. T. B	組		48		
ボ>ルト・ナット S10T M22*65	ボ>ルト・ナット種類:H. T. B	組		32		
工場塗装工 斜路付階段+主桁連結+階段受台		式		1		
前処理	材料種類:ジ>ンクリ>ッチ>プライマ>	m2		110		
下塗	塗装種別:無機ジ>ンクリ>ッチ>ペ>イント, 塗装箇 所:斜路付階段+主桁連結+階段受台, 塗装回数:1回	m2		110		
下塗	塗装種別:エポ>キシ樹脂塗料下塗, 塗装 箇所:斜路付階段+主桁連結+階段受 台, 塗装回数:1回	m2		110		
中塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 中塗 青・緑系, 塗装箇所:斜路付階段+主桁 連結+階段受台, 塗装回数:1回	m2		110		
上塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 上塗 青・緑系, 塗装箇所:斜路付階段+主桁 連結+階段受台, 塗装回数:1回	m2		110		

# 工事数量総括表(本工事)

工事名	R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
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
工場純工事費		式		1		
工場管理費		式		1		
(工場製作原価)		式		1		
鋼橋上部		式		1		
工場製品輸送工		式		1		
輸送工		式		1		
輸送 拡幅フラケット+対傾構	L=34km	t		1.3		
輸送 斜路付階段+主桁連結+階段受台	L=34km	t		6.9		
歩道橋本体工		式		1		
拡幅工		式		1		
フラケット設置 拡幅フラケット(B1~B7)+対傾構		基		7		

# 工事数量総括表(本工事)

工事名	R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
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
鋼材切断		m		1.5		
現場孔明 φ 25		個		121		
芯出し調整工		m2		6		
足場 吊り足場+朝顔		m2		150		
足場 単管		掛m2		30		
防護 板張+シート張		m2		150		
アルミ床版工		式		1		
アルミ床版材料	板材、型材、副資材、ボルト、ナット、平座金、アイボルト、絶縁ブッシュ、ブラインドリベット、オールアンカー、絶縁材・スベリ材等含む	式		1		
アルミ床版設置	主桁含む	t		2.7		
高欄 高欄+手摺	材料:アルミ床版材料に含む	m		28.3		
伸縮継手工 コンジョイント	材料:アルミ床版材料に含む	m		4.7		

# 工事数量総括表(本工事)

工事名	R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事 (担い手確保型)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部			
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
橋面舗装 薄層カー舗装	樹脂モルタル舗装:厚10mm	m2		15		
歩道橋架設工 斜路付階段		式		1		
斜路付階段架設 受台含む		t		6.9		
現場溶接		m		6.8		
アンカー工 受台+基礎部		式		1		
階段ノンスリップ 40*7*660		m		19.8		
斜路コンクリート 18-8-25BBorN W/C≦60%		m3		0.7		
目地工	シール材、バックアップ材、シーリング、接着剤	式		1		
高欄 H=2000タイプ、H=1000タイプ (高欄+手摺)	手摺含む、ダークブラウンアルマイト	m		33.9		
伸縮継手工 コンジョイント	材料:YM-P型	m		2.1		
橋面舗装 薄層カー舗装	樹脂モルタル舗装:厚10mm	m2		22		

# 工事数量総括表(本工事)

工事名	R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
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
現場塗装工 拡幅フラット+斜路付階段+主桁連結		式		1		
下塗	塗装種別(継手部下塗):変性エポキシ樹脂塗料(1層), 塗装箇所:拡幅フラット+斜路付階段+主桁連結, 塗装回数:1	m2		19		
中塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料用 淡彩, 塗装箇所:拡幅フラット+斜路付階段+主桁連結, 塗装回数:1	m2		19		
上塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料 淡彩, 塗装箇所:拡幅フラット+斜路付階段+主桁連結, 塗装回数:1回	m2		19		
橋梁下部		式		1		
橋台工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		43		
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3		6		
土砂等運搬 L=13.0Km	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		31		
残土等処分	土砂	m3		31		

# 工事数量総括表(本工事)

工事名	R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
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
橋台躯体工 階段基礎部		式		1		
基礎材 RC-40 t=20cm	基礎材規格(砕石の場合等):再生ク ャーン40~0, 敷厚:17.5cmを超え20.0c m以下	m2		8		
均しコンクリート 18-8-40 BBoRN W/C≤60% t=10cm 均し型枠含む	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10 cm	m2		8		
コンクリート 24-12-25(20) BBoRN W/C≤55%	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉), 養 生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無 し	m3		14		
鉄筋 SD345 D16	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		0.41		
鉄筋 SD345 D13	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t		0.02		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		21		
円形空洞型枠 D125		m		2		
道路修繕		式		1		
舗装工		式		1		
薄層か-舗装工 橋面舗装復旧		式		1		

# 工事数量総括表(本工事)

工事名	R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
薄層カー舗装 厚10mm	舗装色: 既存色, 規格・仕様: 樹脂モルタル	m2		15		
敷モルタル 厚30mm	モルタル規格 1:3	m2		15		
ブロック舗装工 歩道復旧		式		1		
インターロッキングブロック舗装 既存再利用	ブロック規格: 標準品 直線配置 厚6cm, 敷材種類: 砂(クッション用), 敷材厚: 30mm , 施工規模: 100m2未満	m2		30		
防護柵工		式		1		
防止柵工		式		1		
門扉 H=2.225m	門扉種別: 片開き	基		1		
高欄 高欄復旧+既設改良(高欄+手摺)	材料: アルミ床版材料に含む	m		11		
転落(横断)防止柵 H=1100mm	柵高: 1.1m, 作業区分: コンクリート建込	m		26		
転落(横断)防止柵 H=1100mm(フェーン流用)	柵高: 1.1m, 作業区分: コンクリート建込	m		11		
防護柵基礎工 門扉基礎工		式		1		



# 工事数量総括表(本工事)

工事名	R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
基礎材 RC-40 t=10cm	基礎材規格:再生クラッシュ40~0, 敷厚 :0.1m	m2		0.6		
コンクリート 18-8-40BBorN W/C≤60%	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		0.5		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		2		
擁壁工		式		1		
作業土工 擁壁部		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		21		
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3		26		
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1		
重力式擁壁 1号重力式擁壁(左) 18-8-40BBorN W/C≤60%	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		2.3		
重力式擁壁 1号重力式擁壁(右) 18-8-40BBorN W/C≤60%	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		2.4		
円形空洞型枠 転落防止柵用箱抜き D100 0.2m/箇所		箇所		4		

# 工事数量総括表(本工事)

工事名	R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
コンクリート削孔 φ16mm L=100mm		孔		3		
差筋 SD345 D13		t		0.001		
樹脂カプセル R12(13*85)同等品以上		本		3		
構造物撤去工		式		1		
防護柵撤去工		式		1		
高欄撤去 H=1100mm 既設高欄	地覆取壊し範囲除く	m		13		
防護柵(横断・転落防止柵)撤去 H=1100mm		m		29		
防護柵(横断・転落防止柵)撤去 H=1100mm(チェーンタイプ)		m		11		
構造物取壊し工		式		1		
切断工 床版+水平		m		60		
橋梁地覆取壊し 旧高欄撤去含む		m3		2		

# 工事数量総括表(本工事)

工事名	R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
コンクリート構造物取壊し 橋台基礎部	構造物区分:無筋構造物, 工法区分: 機械施工	m3		7		
ブロック舗装撤去工		式		1		
橋面舗装撤去 磁器タイル	撤去(取壊し)	m2		3		
インターロッキングブロック撤去	撤去(再利用)	m2		33		
運搬処理工		式		1		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		2		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		2		
殻運搬 磁器タイル(モルタル)、インターロッキングブロック 含む	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		7		
殻処分 磁器タイル(モルタル)、インターロッキングブロック 含む	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		7		
現場発生品運搬	発生材種類:既設高欄・転落防止柵・ 吊り金具	回		1		
スクラップ	発生材種類:既設高欄・転落防止柵・ 吊り金具	式		1		

# 工事数量総括表(本工事)

工事名	R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
現場発生品運搬	発生材種類:袋詰玉石(ラブルネット)の袋	回		1		
発生材処分	発生材種別:袋詰玉石(ラブルネット)の袋	t		1.8		
仮設工		式		1		
作業ヤード整備工 クレーン据付		式		1		
ヤード造成 RC-40+分離シート		m2		164		【夜間施工】
袋詰玉石 2t用(ラブルネット)	設置・撤去・運搬・処分	袋		359		【夜間施工】
山留材 H300	設置・撤去	t		0.3		【夜間施工】
敷鉄板 22*1, 524*3, 048	設置・撤去	m2		390		【夜間施工】
植栽	撤去・復旧	本		10		
伐木	伐木・集積・積込み・運搬	m2		620		
防護施設工		式		1		

# 工事数量総括表(本工事)

工事名	R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事 (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
仮設防護柵 (H鋼基礎)	設置・撤去 H300 L=5m/基	m		69		
仮囲い	作業区分:設置・撤去,基礎形式:丸ハ イ° 土中打込式,高さ:2m	m		37		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員 昼間 (B)		人日		118		
交通誘導警備員 夜間 (B)		人日		66		
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 山留材+敷鉄板		t		67.6		
準備費		式		1		

# 工事数量総括表(本工事)

工事名	R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事 (担い手確保型)	事業区分 工事区分	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	道路新設・改築 道路修繕	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
木根等処分費	木くず (伐採枝・葉、伐採幹)	式		1			
技術管理費		式		1			
近接調査計測工		式		1			
鉄筋探査工		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			
(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			

# 工事数量総括表(本工事)

工事名	R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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		
消費税額及び地方消費税額		式		1				
工事費計		式		1				