

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅2他 舗装工事(1) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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	
舗装		式		1			
道路土工		式		1			
掘削工		式		1			
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3		720			
路体盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		30			
植栽帯盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		70			
残土処理工		式		1			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		740			
残土等処分		m3		740			
舗装工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅2他 舗装工事(1) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
アスファルト舗装工 支道舗装		式		1		
下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		40		
表層(車道・路肩部) 【夜間】	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:3.0m超	m2		40		
排水性舗装工 車道舗装		式		1		
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 【夜間】	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満), 材料規格:ポラスアスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:2.4m以上	m2		2,060		
排水性舗装工 2号車道舗装		式		1		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:400mm	m2		780		
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2		706		
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:300mm	m2		770		
基層(車道・路肩部)	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:3.0m超	m2		706		
排水性舗装工 3号車道舗装		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅2他 舗装工事(1) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),路盤材規格:再生瀝青安定処理材(30),仕上り厚:150mm	m2		230		
基層(車道・路肩部)	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(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2		221		
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(1.90以上2.00t/m3未満),材料規格:ポラスアスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満	m2		19		
排水性舗装工 オーバーレイ		式		1		
上層路盤(車道・路肩部) レベリング	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),路盤材規格:再生瀝青安定処理材(30),仕上り厚:49mm	m2		111		
基層(車道・路肩部) レベリング	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(20),舗装厚:24mm,平均幅員:1.4m以上3.0	m2		162		
基層(車道・路肩部)	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(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2		288		
基層(車道・路肩部)	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(20),舗装厚:23mm,平均幅員:3.0m超	m2		354		
透水性舗装工 1号歩道舗装		式		1		
フィルター層 【夜間】	材料種類:砂,仕上り厚:100mm	m2		586		
下層路盤(歩道部) 【夜間】	路盤材種類:再生クランチャー RC-30,仕上り厚:100mm	m2		586		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅2他 舗装工事(1) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
表層 【夜間】	材料種類:アスファルト混合物, 材料規格: 開粒度アスコン(13), 平均幅員:2.4m以上 , 舗装厚:40mm	m2		586		
透水性舗装工 2号歩道舗装		式		1		
フィルター層 【夜間】	材料種類:砂, 仕上り厚:150mm	m2		63		
下層路盤(歩道部) 【夜間】	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:150mm	m2		63		
表層 【夜間】	材料種類:アスファルト混合物, 材料規格: 開粒度アスコン(13), 平均幅員:2.4m以上 , 舗装厚:50mm	m2		63		
排水構造物工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		220		
埋戻し	土質:土砂	m3		80		
埋戻し	RC-40	m3		50		
基面整正		m2		370		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅2他 舗装工事(1) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
側溝工		式		1		
L形側溝 2号ガッター	コンクリート規格:18-8-25(20)(BBoR _N), W/C ≤ 60%	m		26		
管(函)渠型側溝 路側排水管	側溝規格:φ400, 透水タイプ	m		162		
プレキャストU型側溝 1号U型側溝	U型側溝規格:3種, 300A 300×300×2000	m		31		
プレキャストU型側溝 2号U型側溝	U型側溝規格:3種, 300B 300×400×2000	m		57		
U形側溝 3号U型側溝	コンクリート規格:18-8-25(20)(BBoR _N), W/C ≤ 60%	m		74		
側溝蓋 1・2号U型側溝	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	枚		175		
側溝蓋 3号U型側溝	蓋版の規格:C1-B300	枚		149		
管渠工		式		1		
暗渠排水管 VU管	作業区分:据付, 管種別:直管, 管径:200~400mm	m		19		
鉄筋コンクリート台付管 2号管渠	管規格:重圧管(2種), φ300	m		4		コンクリート規格:18-8-25(20)(BBoR _N), W/C ≤ 60%

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅2他 舗装工事(1) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
鉄筋コンクリート台付管 4号管渠	管規格:重圧管(2種), φ 600	m		22		コンクリート規格:18-8-25(20)(BBoRN), W/C≤60%
集水柵・マンホール工		式		1		
現場打ち街渠柵 1号街渠柵(縁石込み)	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(20)(BBoRN), W/C≤60%, 法面作業補正:無し	箇所		2		
現場打ち街渠柵 3号街渠柵(縁石込み)	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(20)(BBoRN), W/C≤60%, 法面作業補正:無し	箇所		2		
現場打ち集水柵 S1集水柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉), 法面作業補正:無し	箇所		4		コンクリート規格:18-8-25(20)(BBoRN), W/C≤60%
現場打ち集水柵 S4集水柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉), 法面作業補正:無し	箇所		2		コンクリート規格:18-8-25(20)(BBoRN), W/C≤60%
プレキャスト街渠柵 路側排水柵	柵規格:φ 400×1000, 透水タイプ, T-25ホルト固定式グレーチング付	箇所		18		
蓋 1号街渠柵	蓋種類:鋼製グレーチング, 700×400用, T-25, ホルト固定式, すべり止め型	枚		2		
蓋 3号街渠柵	蓋種類:鋼製グレーチング, 500×400用, T-25, ホルト固定式, すべり止め型	枚		2		
蓋 S1集水柵	蓋種類:鋼製グレーチング, 400×400用, T-2, 落込式鎖付き, すべり止め型	枚		4		
蓋 S4集水柵	蓋種類:鋼製グレーチング, 800×800用, T-2, 落込式鎖付き, すべり止め型	枚		2		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅2 他 舗装工事 (1) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
縁石工		式		1		
縁石工		式		1		
歩車道境界ブロック 2号縁石	ブロック規格:B種(180/205×250×600)	m		177		
歩車道境界ブロック 4号縁石	ブロック規格:B種切下用(H50/100)	m		6		コンクリート規格:18-8-25(20)(BBorN), W/C≤60%
歩車道境界ブロック 6号縁石	ブロック規格:B種切下用(H50/70)	m		3		
歩車道境界ブロック 7号縁石	ブロック規格:B種(180/205×250×600)	m		186		
歩車道境界ブロック 8号縁石	ブロック規格:B種切下用(H50/70)	m		4		
植樹帯ブロック	ブロック規格:B種(180/205×250×600)	m		191		
防護柵工		式		1		
防止柵工		式		1		
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎種別:基礎ブロック, 寸法:200×200×450	基		94		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅2他 舗装工事(1) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
門扉基礎	コンクリート規格:18-8-40(BBorN), W/C \leq 60%	基		2		
土間コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(BBorN), W/C \leq 60%	m		194		
標識工		式		1		
大型標識工		式		1		
標識基礎 4号案内基礎	形式:片持式の基礎, 基礎規格:6.0m ³ 以上	基		1		コンクリート規格:24-12-25(20)(BBorN), W/C \leq 55%
区画線工		式		1		
区画線工		式		1		
溶融式区画線 【夜間】	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:有り	m		342		
溶融式区画線 【夜間】	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:破線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:有り	m		120		
溶融式区画線 【夜間】	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:破線 30cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:有り	m		8		
溶融式区画線 【夜間】	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:有り	m		44		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅2他 舗装工事(1) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
溶融式区画線 【夜間】	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:有り	m		70		
道路付属施設工		式		1		
道路付属物工		式		1		
道路鋸	道路鋸規格:片面反射,貼付式,樹脂製,施工区分:小型鋸,施工規模:30個以上	個		98		
道路修繕		式		1		
舗装工		式		1		
路面切削工		式		1		
路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:有り	m2		356		
路面切削	施工区分・平均切削深さ:帯状切削3cm以下	m2		188		
殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト切削殻	m3		14		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		14		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅2 他 舗装工事 (1) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
道路改良		式		1		
構造物撤去工		式		1		
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: 機械施工	m3		28		
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を超え30cm以下	m		128		
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		85		
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚 :18cm	m2		355		
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚 :15cm以下	m2		848		
運搬処理工		式		1		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		28		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		121		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅2他 舗装工事(1) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		28		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		121		
汚泥処分	種別:舗装版切断汚泥	m3		0.7		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	A	人日		106		
交通誘導警備員	B	人日		318		
交通誘導警備員 【夜間】	A	人日		10		
交通誘導警備員 【夜間】	B	人日		52		
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 徳環 徳島東環状線 徳・安宅2他 舗装工事(1) (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 道路改良
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		
運搬費		式		1		
建設機械運搬費	往復	台		1		
技術管理費		式		1		
土質等試験費		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		

