

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 道路改良工事 (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		
道路土工		式		1		
掘削工		式		1		
掘削	土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準)	m3		130		
路体盛土工		式		1		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		10		
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		460		
植栽盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		30		
積込(ルース) 土砂仮置き場	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3 未満	m3		290		
土砂等運搬 土砂仮置き場→現場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		290		
排水構造物工		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 道路改良工事 (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
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		310		
埋戻し	土質:土砂	m3		160		
基面整正		m2		300		
側溝工		式		1		
プレキャストU型側溝 1号U型側溝	U型側溝規格:PU3-B300-H300	m		46		
2号ガッター BBorN, W/C≤60%	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		9		
管渠工		式		1		
路側排水管	規格:透水タイプ, φ 400, L=2000mm	m		146		
暗渠排水管	作業区分:据付, 管種別:直管, 管径:200~400mm	m		14		
集水柵・マンホール工		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 道路改良工事 (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
路側排水柵	規格:透水タイプ, φ 400, L=1000mm	箇所		15		
現場打ち街渠柵 BBorN, W/C≦60%	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		
場所打水路工		式		1		
現場打水路 5号U型側溝 BBorN, W/C≦60%	内幅:400mm, 内高:平均高480mm, コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		125		
現場打水路 6号U型側溝 BBorN, W/C≦60%	内幅:400mm, 内高:平均高680mm, コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		45		
構造物撤去工		式		1		
防護柵撤去工		式		1		
防護柵撤去(ガードレール)		m		27		
自在R連続基礎撤去		m		27		
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		12		

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 道路改良工事 (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
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工	m3		10		
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		150		
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚 :10cm以下	m2		1,830		
路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6c m以下(4000m2以下),段差すりつけ撤 去作業:有り	m2		309		
アスカーフ撤去		m		220		
運搬処理工		式		1		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		12		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		12		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		10		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		10		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		127		

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 道路改良工事 (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:アスファルト殻	m3		127		
殻運搬	殻種別:アスファルト切削殻	m3		9		
殻処分	殻種別:アスファルト切削殻	m3		9		
建設汚泥処分		t		0.4		
現場発生品運搬 現場→処分場	発生材種類:廃プラスチック類	t		4		
廃プラスチック類処分		t		4		
現場発生品運搬 現場→高架下	発生材種類:自在R連続基礎, ガートレール	t		11		
舗装		式		1		
舗装工		式		1		
排水性舗装工 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 RC-40, 仕上り厚:350mm	m2		82		

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 道路改良工事 (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:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:200mm	m2		82		
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:瀝青安定処理材(30), 仕上り厚:40mm	m2		173		
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:瀝青安定処理材(30), 仕上り厚:80mm	m2		82		
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:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:25mm, 平均幅員:3.	m2		181		
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:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.	m2		212		
排水性舗装・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		17		
排水性舗装・表層(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:2.4m以上	m2		725		
透水性舗装工 歩道舗装		式		1		
フィルター層	材料種類:砂, 仕上り厚:100mm	m2		655		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2		655		
表層	材料種類:開粒度アスファルト混合物(13), 材料規格:開粒度, 平均幅員:2.4m以上, 舗装厚:40mm	m2		655		

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 道路改良工事 (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)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2		121		
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.	m2		121		
橋面防水工 車道(橋梁部)【夜間】		式		1		
橋面防水	防水工種類:塗膜防水	m2		247		
排水性舗装工 車道舗装(橋梁部)【夜間】		式		1		
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:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:35mm, 平均幅員:3.	m2		247		
排水性舗装・表層(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40mm, 平均幅員:2.4m以上	m2		247		
橋面防水工 歩道(橋梁部)【夜間】		式		1		
橋面防水	防水工種類:塗膜防水	m2		286		
アスファルト舗装工 歩道舗装(橋梁部)【夜間】		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 道路改良工事 (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 (歩道部)	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.	m ²		286		
縁石工		式		1		
縁石工		式		1		
歩車道境界ブロック 1号縁石	ブロック規格:B種(180/205×250×600),片面R	m		178		
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),片面R	m		132		
歩車道境界ブロック 2-2号縁石	ブロック規格:B種,切下用	m		22		
歩車道境界ブロック 3-1号縁石	ブロック規格:B種(180/230×250×600),両面R	m		54		
歩車道境界ブロック 3-2号縁石	ブロック規格:B種(180/230×250×600),両面R	m		5		
植樹帯ブロック	ブロック規格:B種(180/205×250×600)	m		151		
防護柵工		式		1		
防止柵工		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 道路改良工事 (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
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		51		
土留めコンクリート BBorN, W/C≦60%	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		37		
土間コンクリート BBorN, W/C≦60%	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		101		
金網・支柱(立入防止柵)	支柱柵高:1.8m, 支柱間隔:2m	m		136		
門扉	門扉種別:両開き	箇所		1		
区画線工		式		1		
区画線工		式		1		
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:有り	m		390		
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m		100		
道路付属施設工		式		1		
道路付属物工		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 道路改良工事 (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
道路鈺	道路鈺規格:片面反射,施工区分:小型鈺,施工規模:30個以上	個		120		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	A (昼間)	人日		120		
交通誘導警備員	B (昼間)	人日		600		
交通誘導警備員	A (夜間)	人日		5		
交通誘導警備員	B (夜間)	人日		45		
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		

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 道路改良工事 (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 舗装	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
建設機械運搬費		台		2			
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			