

工 事 数 量 総 括 表

工事名	R 2 徳環 住吉万代園瀬橋線 徳・昭和 4 他 舗装工事 (1)				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
道路改良		式		1.000		
道路土工		式		1.000		
掘削工		式		1.000		
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		440.000		
路体盛土工		式		1.000		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		1.000		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		3.000		
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		10.000		
残土処理工		式		1.000		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		450.000		
地盤改良工		式		1.000		

工 事 数 量 総 括 表

工事名	R 2 徳環 住吉万代園瀬橋線 徳・昭和4他 舗装工事(1)				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
路床安定処理工		式		1.000		
安定処理	混合深さ:1m以下, 固化材100m2あたり 使用量:6.237t/100m2, 固化材の種 類:セメント系固化材	m2		687.000		
排水構造物工		式		1.000		
作業土工		式		1.000		
床掘り	土質:土砂	m3		90.000		
埋戻し	土質:土砂	m3		50.000		
基面整正		m2		110.000		
側溝工		式		1.000		
プレキャストU型側溝 1号U型側溝	U型側溝規格:ロングU	m		82.000		
側溝蓋 1号U型側溝	蓋種類:C1-B300	枚		164.000		
プレキャストU型側溝 5号U型側溝	U型側溝規格:落ちふた式U型側溝	m		5.000		

工 事 数 量 総 括 表

工事名	R 2 徳環 住吉万代園瀬橋線 徳・昭和 4 他 舗装工事 (1)				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
側溝蓋 5号U型側溝	蓋種類:1種300B	枚		10.000		
場所打水路工		式		1.000		
現場打水路 2号U型側溝	内幅(複単不使用の場合):B=300,内 高(複単不使用の場合):300≤H≤ 800,コンクリート規格:18-8-40(普通)	m		19.000		
側溝蓋 2号U型側溝	蓋種類:C1-B300	枚		38.000		
管渠工		式		1.000		
鉄筋コンクリート台付管 1号管渠	管規格:鉄筋コンクリート台付き管(φ300)	m		4.000		
鉄筋コンクリート台付管 2号管渠	管規格:鉄筋コンクリート台付き管(φ200)	m		28.000		
鉄筋コンクリート台付き管 3号管渠	管規格:鉄筋コンクリート台付き管(φ200)	m		26.000		
集水柵・マンホール工		式		1.000		
現場打ち集水柵 1-3号集水柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリ ート規格:18-8-40(普通),法面作業補 正:無し	箇所		1.000		
現場打ち集水柵 2-1号集水柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリ ート規格:18-8-40(普通),法面作業補 正:無し	箇所		1.000		

工 事 数 量 総 括 表

工事名	R 2 徳環 住吉万代園瀬橋線 徳・昭和 4 他 舗装工事 (1)				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
現場打ち集水樹 2-2号集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(普通),法面作業補正:無し	箇所		1.000		
現場打ち集水樹 2-3号集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(普通),法面作業補正:無し	箇所		1.000		
現場打ち集水樹 4号集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(普通),法面作業補正:無し	箇所		1.000		
現場打ち街渠樹 樹修繕		箇所		1.000		
舗装		式		1.000		
舗装工		式		1.000		
アスファルト舗装工 1号本線, W=3.0m以上		式		1.000		
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:200mm	m2		1,610.000		
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:230mm	m2		1,600.000		
基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2		1,590.000		
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	舗装厚:50mm	m2		1,580.000		

工 事 数 量 総 括 表

工事名	R 2 徳環 住吉万代園瀬橋線 徳・昭和 4 他 舗装工事 (1)				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 2号本線, W=1.4m未満		式		1.000		
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:200mm	m2		40.000		
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:150mm	m2		40.000		
基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2		40.000		
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	舗装厚:50mm	m2		40.000		
アスファルト舗装工 1号歩道, 一般部, W=1.4~3.0m		式		1.000		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		171.000		
フィルター層	仕上り厚:100mm	m2		171.000		
透水性舗装・表層	舗装厚:40mm	m2		171.000		
アスファルト舗装工 1号歩道, 乗り入れ部, W=1.4~3.0m		式		1.000		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		11.000		

工 事 数 量 総 括 表

工事名	R 2 徳環 住吉万代園瀬橋線 徳・昭和 4 他 舗装工事 (1)				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
フィルター層	仕上り厚:100mm	m2		11.000		
透水性舗装・表層	舗装厚:50mm	m2		11.000		
アスファルト舗装工 2号歩道, 一般部, W=3.0m以上		式		1.000		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		504.000		
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	m2		504.000		
アスファルト舗装工 2号歩道, 乗り入れ部, W=3.0m以上		式		1.000		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		63.000		
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	m2		63.000		
アスファルト舗装工 市道, W=3.0m以上		式		1.000		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		74.000		
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2		74.000		

工 事 数 量 総 括 表

工事名	R 2 徳環 住吉万代園瀬橋線 徳・昭和 4 他 舗装工事 (1)				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 仮舗装		式		1.000		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		576.000		
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:3.0m超	m2		576.000		
排水構造物工		式		1.000		
集水枿・マンホール工		式		1.000		
現場打ち街渠枿 3号街渠枿	集水枿・街渠枿種類:現場打材, コンクリート規格:18-8-40(普通), 法面作業補正:無し	箇所		5.000		
縁石工		式		1.000		
縁石工		式		1.000		
歩車道境界ブロック 2号縁石	ブロック規格:B種(切り下げ)	m		5.000		
アスカーブ	材料種類:細粒度アスファルト混合物(13), 断面積:280cm2以上300cm2未満	m		380.000		
防護柵工		式		1.000		

工 事 数 量 総 括 表

工事名	R 2 徳環 住吉万代園瀬橋線 徳・昭和 4 他 舗装工事 (1)				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
防止柵工		式		1.000		
転落(横断)防止柵	柵高:1.1m, 作業区分:土中建込	m		26.000		
仮設工		式		1.000		
交通管理工		式		1.000		
交通誘導警備員		人日		60.000		
構造物撤去工		式		1.000		
構造物取壊し工		式		1.000		
コンクリート構造物取壊し	鉄筋・機械施工	m3		356.000		
コンクリート構造物取壊し	無筋・人力施工	m3		6.000		
蓋版撤去		枚		77.000		
アスファルト舗装撤去		m2		1,630.000		

工 事 数 量 総 括 表

工事名	R 2 徳環 住吉万代園瀬橋線 徳・昭和 4 他 舗装工事 (1)				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
アサーブ 撤去		m		14.000		
運搬処理工		式		1.000		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		6.000		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		358.000		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		82.000		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		6.000		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3		358.000		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		82.000		
直接工事費		式		1.000		
共通仮設		式		1.000		
共通仮設費		式		1.000		

工 事 数 量 総 括 表

工事名	R 2 徳環 住吉万代園瀬橋線 徳・昭和 4 他 舗装工事 (1)				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
技術管理費		式		1.000		
六価加溶出試験費		検体		1.000		
共通仮設費 (率計上)		式		1.000		
純工事費		式		1.000		
現場管理費		式		1.000		
工事原価		式		1.000		
一般管理費等		式		1.000		
工事価格		式		1.000		
消費税額及び地方消費税額		式		1.000		
工事費計		式		1.000		