

工事数量総括表(道路改良)

工事名	R 3 吉土 船戸切幡上板線 阿波・土成高尾 道路工事				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:オープンカット, 押土: 無し, 障害:無し, 施工数量:5,000m3 未満	m3		176			
路床盛土工		式		1			
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3		11			
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		165			
残土等処分		m3		165			
地盤改良工		式		1			
路床安定処理工		式		1			

工事数量総括表(道路改良)

工事名	R 3 吉土 船戸切幡上板線 阿波・土成高尾 道路工事			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
安定処理	混合深さ:1m以下, 固化材100m2あたり 使用量:2.5t/100m2, 固化材の種類: セメント系(発生抑制型)	m2		289		
擁壁工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		6		
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3		3		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		3		
土砂処分		m3		3		
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1		
重力式擁壁 3号重力式擁壁	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		3		
嵩上げ工		式		1		
嵩上げ工 1号継足擁壁		m		49		

工事数量総括表(道路改良)

工事名	R 3 吉土 船戸切幡上板線 阿波・土成高尾 道路工事				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	
排水構造物工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		92			
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3		52			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		40			
土砂処分		m3		40			
側溝工		式		1			
現場打ち側溝	2-1号U型側溝	m		60			
側溝基礎	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m		60			
側溝蓋	C1-500	枚		104			
側溝蓋	C2-500	枚		8			

工事数量総括表(道路改良)

工事名	R 3 吉土 船戸切幡上板線 阿波・土成高尾 道路工事				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	
2号街渠		m		6			
管渠工		式		1			
ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種	m		2			
路側排水管	φ 300	m		11			
集水柵・マンホール工		式		1			
現場打ち集水柵 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:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所		1			
蓋 1号柵蓋	蓋種類:T-6 500*500 落込み細目鎖付き	枚		1			
現場打ち集水柵 2号集水柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所		1			
蓋 2号柵蓋	蓋種類:T-20 500用 ボルト固定式・すべり止め	枚		1			
路側排水管柵	φ 300×1,000	基		1			
縁石工		式		1			

工事数量総括表(道路改良)

工事名	R 3 吉土 船戸切幡上板線 阿波・土成高尾 道路工事				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	
縁石工		式		1			
歩車道境界ブロック	ブロック規格:両面R B種 標準	m		56			
歩車道境界ブロック	ブロック規格:両面R B種 擦付	m		3			
歩車道境界ブロック	ブロック規格:片面R B種 乗入	m		8			
歩車道境界ブロック 2号街路	ブロック規格:片面R B種 乗入	m		6			
舗装工		式		1			
舗装準備工		式		1			
不陸整正 (車道・路肩部)	補足材:無し	m2		248			
不陸整正 (歩道部)	補足材:無し	m2		98			
アスファルト舗装工		式		1			
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		248			

工事数量総括表(道路改良)

工事名	R 3 吉土 船戸切幡上板線 阿波・土成高尾 道路工事			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
上層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:30mm	m2		98		
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満), 材料規格:再生密粒度AS(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2		248		
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AS(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m未満(1層)	m2		84		
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AS(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m未満(1層)	m2		14		
区画線工		式		1		
区画線工		式		1		
溶融式区画線 外側線	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:無し	m		73		
溶融式区画線 中央線	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:無し	m		37		
道路付属施設工		式		1		
道路付属物工		式		1		
道路鋳	道路鋳規格:縁石鋳, 施工区分:小型鋳, 施工規模:10個以上30個未満	個		24		

工事数量総括表(道路改良)

工事名	R 3 吉土 船戸切幡上板線 阿波・土成高尾 道路工事			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
車線分離標	車線分離標規格:ラバーポール, 施工区分:固定式(貼付式), 施工規模:10本未満	本		4		
雑工		式		1		
雑工		式		1		
敷コンクリート		m2		46		
防護柵工	Gp-Bp-3E, メッキ品	m		8		
視線誘導標識設置	シェパードロンマーカ, 防護柵取付(再利用)	枚		4		
構造物撤去工		式		1		
防護柵撤去工		式		1		
防護柵撤去(ガードパイプ)		m		6		
道路付属物撤去工		式		1		
視線誘導標撤去	視線誘導標規格:シェパードロンマーカ, 施工区分:防護柵取付	枚		4		

工事数量総括表(道路改良)

工事名	R 3 吉土 船戸切幡上板線 阿波・土成高尾 道路工事				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	
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		25			
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		82			
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚 :5cm	m2		45			
排水構造物撤去工		式		1			
蓋版撤去	蓋種類:鋼製柵蓋	枚		1			
蓋版撤去	蓋種類:鋼製蓋	枚		4			
道路付属施設撤去工		式		1			
車線分離標撤去	施工区分:穿孔式(1本脚),施工規模: 10本未満	本		1			
運搬処理工		式		1			
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		25			

工事数量総括表(道路改良)

工事名	R 3 吉土 船戸切幡上板線 阿波・土成高尾 道路工事				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	
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		2			
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		25			
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		2			
処分	建設汚泥	m3		0.094			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員	B	人日		60			
直接工事費		式		1			
共通仮設		式		1			
共通仮設費		式		1			
技術管理費		式		1			

工事数量総括表(道路改良)

工事名	R 3 吉土 船戸切幡上板線 阿波・土成高尾 道路工事	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	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
土質等試験費		検体		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			
消費税額及び地方消費税額		式		1			
工事費計		式		1			

工事数量総括表(附帯)

工事名	R 3 吉土 船戸切幡上板線 阿波・土成高尾 道路工事				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			
擁壁工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		6			
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3		3			
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1			
小型擁壁 1号重力式擁壁	擁壁平均高さ:0.8m以上1.0m以下, 本体コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3		2			
排水構造物工		式		1			
管渠工		式		1			
ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種	本		1			
坂路工		式		1			

工事数量総括表(附帯)

工事名	R 3 吉土 船戸切幡上板線 阿波・土成高尾 道路工事	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
坂路工		式		1		
坂路工	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m2		14		
直接工事費		式		1		
共通仮設		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		
消費税額及び地方消費税額		式		1		

工事数量総括表(附帯)

工事名	R 3 吉土 船戸切幡上板線 阿波・土成高尾 道路工事				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	
工事費計		式		1			