

工事数量総括表

		工事名	東海中学校送迎用駐車場整備工事			当初	事業区分	道路新設・改築	
							工事区分	道路改良	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	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		42			
路床盛土			施工幅員4.0m以上	m3		0.01			
作業土工				式		1			
床掘り			土質土砂	m3		5			
埋戻し			土質区分土砂;土質土砂	m3		2			

工事数量総括表

		工事名	東海中学校送迎用駐車場整備工事	当初	事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
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		45		
擁壁工				式		1		
場所打擁壁工				式		1		
重力式擁壁工			コンクリート18 - 8 - 40BB	m		2		
排水構造物工				式		1		
側溝工				式		1		
U型側溝			300A 再利用設置	m		0.6		

工事数量総括表

		工事名	東海中学校送迎用駐車場整備工事	当初	事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
管布設工				式		1		
硬質塩化ビニル管			規格呼び径 300mm;管径300mm;支給の有無 砂基礎含む	m		6		
ます設置工				式		1		
ます			会所桧 450 × 450	箇所		1		
構造物撤去工				式		1		
側溝撤去工				式		1		
U型側溝			300A 再利用撤去	m		0.6		
防護柵撤去工				式		1		

工事数量総括表

		工事名	東海中学校送迎用駐車場整備工事	当初	事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
既設フェンス撤去			ネットフェンスH=2,100 金網、支柱等含む	m		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		2		
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		14		
舗装版切断			舗装版種別コンクリート舗装版;コンクリート舗装版厚15cm以下	m		1		
舗装版破碎			舗装版種別アスファルト舗装版;舗装版厚3cm	m2		17		
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		4		
運搬処理工				式		1		

工事数量総括表

		工事名	東海中学校送迎用駐車場整備工事			当初	事業区分	道路新設・改築	
							工事区分	道路改良	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	
殻運搬			殻種別コンクリート殻(無筋)	m3		2			
殻運搬			殻種別アスファルト殻	m3		0.7			
殻処分			殻種別コンクリート殻(無筋)	m3		2			
殻処分			殻種別アスファルト殻	m3		0.7			
現場発生品運搬			発生材種類鉄くず	回		1			
碎石敷均し工				式		1			
碎石敷均し工				式		1			
下層			路盤材種類クッション C-40;仕上り厚60m m	m2		400			

工事数量総括表

		工事名	東海中学校送迎用駐車場整備工事	当初	事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
上層			路盤材種類単粒度碎石仕上り厚30mm土質岩塊・玉石;作業内容土量50,000m3未満	m3		12		
縁石工				式		1		
縁石工				式		1		
歩車道境界ﾌﾞｯｸ			ﾌﾞｯｸ規格B種,乗入直	m		6		
歩車道境界ﾌﾞｯｸ			ﾌﾞｯｸ規格B種,乗入斜	m		1		
舗装工				式		1		
アスファルト舗装工				式		1		
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30mm;平均幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2		17		

工事数量総括表

		工事名	東海中学校送迎用駐車場整備工事	当初	事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
上層路盤(歩道部)			路盤材種類各種;路盤材規格RC-40;仕上り厚100mm	m2		17		
下層路盤(歩道部)			路盤材種類再生クラッシャー RC-40;仕上り厚140mm	m2		17		
表層(車道・路肩部)			材料種類再生密粒度アスコン(13);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		4		
上層路盤(車道・路肩部)			路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り厚100mm	m2		4		
下層路盤(車道・路肩部)			路盤材種類再生クラッシャー RC-40;仕上り厚120mm	m2		4		
コンクリート舗装工				式		1		
乗入れコンクリート			コンクリート規格各種;コンクリート規格21 - 8 - 25 BB;舗装厚100mm 溶接金網含む	m2		12		
上層路盤(車道・路肩部)			路盤材種類路盤材(碎石各種);路盤材規格再生切込碎石 RC-40;仕上り厚100mm	m2		12		

工事数量総括表

		工事名	東海中学校送迎用駐車場整備工事	当初	事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
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1.5mm;排水性舗装無し	m		7		
仮設工				式		1		
交通管理工				式		1		
交通誘導警備員				式		1		
直接工事費				式		1		
共通仮設費				式		1		
共通仮設費（率計上）				式		1		

工事数量総括表

		工事名	東海中学校送迎用駐車場整備工事			当初	事業区分	道路新設・改築	
							工事区分	共通仮設費	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	
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			
スクラップ				式		1			
工事価格				式		1			
消費税相当額				式		1			
工事費計				式		1			