

## 工事数量総括表

		工事名	市道高岡3号線他1線 道路改良工事			当初	事業区分	道路新設・改築	
							工事区分	市道高岡3号線	
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	
市道高岡3号線				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		13			
作業土工				式		1			
床掘り			土質土砂	m3		11			
埋戻し			土質区分土砂;土質	m3		6			
残土処理工				式		1			

## 工事数量総括表

		工事名	市道高岡3号線他1線 道路改良工事	当初	事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	市道高岡3号線		
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
土砂等運搬			土質土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		18		
排水構造物工				式		1		
側溝工				式		1		
プラスチックU型側溝			U型側溝規格3種 300A	m		21		
端部処理工			18-8-25BB	m3		0.04		
端部型枠			型枠の種類一般型枠	m2		0.7		
端部基礎砕石			RC-40	m2		0.08		
側溝蓋			蓋版の規格300 41.2×9.5×50	枚		39		

## 工事数量総括表

		工事名	市道高岡3号線他1線 道路改良工事	当初	事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	市道高岡3号線		
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
側溝蓋			ダクタイルグレーチング 市章付 T-25	枚		2		
集水桝・マンホール工				式		1		
プレキャスト集水桝工			500 × 500 × 800	基		1		
防草コンクリート				式		1		
張りコンクリート			コンクリート規格18-8-25(20)(高炉);コンクリート夜間割増無し	m2		2		
コンクリート構造物工				式		1		
コンクリート工				式		1		
コンクリート工			18-8-40BB	m3		3		

## 工事数量総括表

		工事名	市道高岡3号線他1線 道路改良工事	当初	事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	市道高岡3号線		
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
型枠工			一般型枠	m2		6		
舗装工				式		1		
アスファルト舗装工				式		1		
上層路盤(車道・路肩部)			路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り厚100mm	m2		130		
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40mm;平均幅員1.4m以上3.0m以下	m2		130		
構造物撤去工				式		1		
構造物取壊し工				式		1		
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		25		

## 工事数量総括表

		工事名	市道高岡3号線他1線 道路改良工事			当初	事業区分	道路新設・改築
							工事区分	市道高岡3号線
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
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		5		
運搬処理工				式		1		
殻運搬			殻種別コンクリート殻(無筋)	m3		5		
殻処分			殻種別コンクリート殻(無筋)	m3		5		
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		

## 工事数量総括表

		工事名	市道高岡3号線他1線 道路改良工事			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
共通仮設費				式		1		
共通仮設費				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		

工事数量総括表

		工事名	市道高岡3号線他1線 道路改良工事				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	
消費税相当額				式		1			
工事費計				式		1			