

＊ ＊ 数量総括表 ＊ ＊

頁0-0001

費目・工種・種別・細別など ＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	備考
道路改良		式			
道路土工		式			
掘削工		式			
掘削		m 3		220	
掘削	土砂 5,000m3未満 オープンカット	m 3		1	
路体盛土工		式			
路体（築堤）盛土（盛土）		m 3		80	
路体（築堤）盛土（盛土）	2.5m未満	m 3		1	
路床盛土工		式			
路床盛土		m 3		10	
路床盛土	2.5m未満	m 3		1	
法面整形工		式			
法面整形（切土部）		m 2		1	
法面整形	切土部 現場制約なし	m 2		1	
法面整形（盛土部）		m 2		160	
法面整形	盛土部 法面締固めなし	m 2		1	
残土処理工		式			

＊ ＊ 数量総括表 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・種別・細別など	規格 1・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	備考
土砂等運搬		m 3		190	
土砂等運搬	標準 DID区間なし 11.5km以下 ハ ック 山積0.8m3(平積0.6m3)	m 3		1	
残土処分費	伊那市東春近砂利採取場想定 10.9km	m 3		1	
排水構造物工		式			
作業土工		式			
床掘り		m 3		220	
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m 3		1	
埋戻し		m 3		140	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3		1	
基面整正		m 2		264	
基面整正		m 2		1	
側溝工		式			
自由勾配側溝 縦断用(300×300)		m		44	
排水構造物工 自由勾配側溝(300×300)	縦断用 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 基礎碎石施工あり	m		1	
自由勾配側溝 縦断用(300×400)		m		200	
排水構造物工 自由勾配側溝(300×400)	縦断用 3 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0 基礎碎石施工あり	m		1	
自由勾配側溝 縦断用(300×500)		m		151	
排水構造物工 自由勾配側溝(300×500)	縦断用 3 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0 基礎碎石施工あり	m		1	

＊ ＊ 数量総括表 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・種別・細別など	規格 1・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	備考
側溝蓋 VS300用 コンクリート蓋		枚		316	
排水構造物工 蓋版据付	自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅 3 0 0 用 長 5 0 0	枚		1	
側溝蓋 VS300用 グレーチング 蓋		枚		40	
排水構造物工 蓋版据付 VS300用	グレーチング蓋版各種 グレーチング（防音型自由勾配側溝）1.0mW=23.8kg	枚		1	
構造物撤去工		式			
構造物取壊し工		式			
コンクリート構造物取壊し		m 3		0.4	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	m 3		1	
舗装版切断		m		91	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m		1	
舗装版破碎		m 2		546	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 障害等なし	m 2		1	
排水構造物撤去工		式			
暗渠排水管撤去	VP-75	m		4	
暗渠排水管 VP-75	撤去 直管	m		1	
運搬処理工		式			
殻運搬（無筋コンクリート殻）		m 3		0.4	
殻運搬（無筋コンクリート殻）	コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 10.9km以下	m 3		1	

＊ ＊ 数量総括表 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・種別・細別など	規格 1・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	備考
殻運搬(アスファルト殻)		m 3		27	
殻運搬(アスファルト殻)	舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	m 3		1	
殻処分(無筋コンクリート殻)		t		1	
処分費（ t ）（無筋コンクリート殻）	(株)高坂商会伊那工場	t		1	
殻処分(アスファルト殻)		m 3		35	
処分費（ m 3 ）（アスファルト殻）	南重建設(株)リサイクルプラント	m 3		1	
舗装		式			
舗装工		式			
舗装準備工		式			
不陸整正		m 2		523	
不陸整正	補足材料なし	m 2		1	
アスファルト舗装工		式			
下層路盤（車道・路肩部）		m 2		725	
下層路盤（車道・路肩部）	全仕上り厚 1 8 0 mm 1層施工	m 2		1	
下層路盤（車道部）		m 2		61	
下層路盤（車道部）	全仕上り厚 1 8 0 mm 1層施工	m 2		1	
上層路盤（車道・路肩部）		m 2		725	
上層路盤（車道・路肩部）	粒度調整碎石 全仕上り厚 1 0 0 mm	m 2		1	

*** * 数量総括表 * ***

頁0-0005

[illegible]

＊ ＊ 数量総括表 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・種別・細別など ＊ ＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ ＊	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	備考
道路改良		式			
道路土工		式			
掘削工		式			
掘削		m 3		30	
掘削	土砂 5,000m3未満 オープンカット	m 3		1	
路体盛土工		式			
路体（築堤）盛土（路肩盛土）		m 3		10	
路体（築堤）盛土（路肩盛土）	2.5m未満	m 3		1	
路床盛土工		式			
路床盛土		m 3		10	
路床盛土	2.5m未満	m 3		1	
法面整形工		式			
法面整形（盛土部）		m 2			
法面整形	盛土部 法面締固めなし	m 2		1	
残土処理工		式			
土砂等運搬		m 3		20	
土砂等運搬	標準 DID区間なし 11.5km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	m 3		1	

＊ ＊ 数量総括表 ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・種別・細別など	規格 1・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	備考
残土処分費	伊那市東春近砂利採取場想定 10.9km	m 3		1	
カルバート工		式			
プレキャストカルバート工		式			
プレキャストボックス		m		3	
ボックスカルバート 400×400	据付 2.0m/個	m		1	
排水構造物工		式			
作業土工		式			
床掘り		m 3		30	
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m 3		1	
埋戻し		m 3		20	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3		1	
基面整正		m 2		30	
基面整正		m 2		1	
側溝工		式			
自由勾配側溝 横断用(300×600)		m		11	
排水構造物工 (横)自由勾配側溝(300×600)	1 0 0 0 k g / 個以下 基礎碎石施工あり	m		1	
自由勾配側溝 縦断用(400×800)		m		6	
排水構造物工 自由勾配側溝(400×800)	縦断用 4 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 基礎碎石施工あり	m		1	

＊ ＊ 数量総括表 ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・種別・細別など	規格 1 ・ 規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	備考
自由勾配側溝 縦断用(400×900)		m		6	
排水構造物工 自由勾配側溝(400×900)	縦断用 400×900×2000 基礎碎石施工あり	m		1	
側溝蓋 横断VS300用 グレーチング 蓋		枚		6	
排水構造物工 蓋版据付 横断用VS300用	グレーチング蓋版各種 横断用300型[T-25]ボルト付1.0mW=31.0kg	枚		1	
側溝蓋 VS400用 コンクリート蓋		枚		10	
排水構造物工 蓋版据付 VS400用	自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅400用 長500	枚		1	
側溝蓋 VS400用 グレーチング 蓋		枚		2	
排水構造物工 蓋版据付 VS400用	グレーチング蓋版各種 グレーチング（防音型自由勾配側溝）1.0mW=35.0kg	枚		1	
集水桝・マンホール工		式			
現場打ち集水桝 24型 G-B600-L600-H800		箇所		1	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）24型	18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ） 0.32m3を超え0.34m3以下	箇所		1	
現場打ち集水桝 25型 G-B600-L600-H800		箇所		1	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）25型	18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ） 0.30m3を超え0.32m3以下	箇所		1	
現場打ち集水桝 26型 G-B600-L600-H1000		箇所		1	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）26型	18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ） 0.34m3を超え0.36m3以下	箇所		1	
足掛金物据付	298mm 12.7	本		2	
現場打ち集水桝 29型 G-B900-L900-H1300		箇所		1	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）29型	18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ） 1.15m3を超え1.22m3以下	箇所		1	

＊ ＊ 数量総括表 ＊ ＊

頁0-0009

費目・工種・種別・細別など	規格 1・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	備考
足掛金物据付	2 9 8 mm 12.7	本		3	
グレーチング 柵蓋 600×600用	T-25 滑止有 受枠込み	枚		3	
排水構造物工 蓋版据付 600×600用	グレーチング蓋版各種 グレーチング 柵蓋 T-25 滑止有 W=68.6kg	枚		1	
グレーチング 柵蓋 900×900用	T-25 滑止有 受枠込み	枚		1	
排水構造物工 蓋版据付 900×900用	グレーチング蓋版各種 グレーチング 柵蓋 T-25 滑止有 W=142.2kg	枚		1	
構造物撤去工		式			
構造物取壊し工		式			
コンクリート構造物取壊し		m 3		8	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	m 3		1	
舗装版切断		m		10	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m		1	
舗装版破碎		m 2		79	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 障害等なし	m 2		1	
排水構造物撤去工		式			
排水構造物撤去		m 3		4	
積込（コンクリート殻）（二次製品）		m 3		1	
運搬処理工		式			
殻運搬（無筋コンクリート殻）		m 3		8	

＊ ＊ 数量総括表 ＊ ＊

頁0-0010

費目・工種・種別・細別など	規格１・規格２	単 位	数量（前回）	数量（今回）	備考
殻運搬(無筋コンクリート殻)	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 10.9km以下	m 3		1	
殻運搬(二次製品殻)		m 3		4	
殻運搬(二次製品殻)	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 10.9km以下	m 3		1	
殻運搬(アスファルト殻)		m 3		4	
殻運搬(アスファルト殻)	舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	m 3		1	
殻処分(無筋コンクリート殻)		t		19	
処分費（t）（無筋コンクリート殻）	(株)高坂商会伊那工場	t		1	
殻処分(二次製品殻)		t		10	
処分費（t）（二次製品殻）	(株)高坂商会伊那工場	t		1	
殻処分(アスファルト殻)		m 3		5	
処分費（m 3）（アスファルト殻）	南重建設(株)サイクルプラント	m 3		1	
舗装		式			
舗装工		式			
舗装準備工		式			
不陸整正		m 2		61	
不陸整正	補足材料なし	m 2		1	
アスファルト舗装工		式			
下層路盤（車道・路肩部）		m 2		82	

＊ ＊ 数量総括表 ＊ ＊

頁0-0011

費目・工種・種別・細別など	規格 1・規格 2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	備考
下層路盤（車道・路肩部）	全仕上り厚 1 8 0 mm 1層施工	m 2		1	
下層路盤（車道部）		m 2		7	
下層路盤（車道部）	全仕上り厚 1 8 0 mm 1層施工	m 2		1	
上層路盤（車道・路肩部）		m 2		86	
上層路盤（車道・路肩部）	粒度調整碎石 全仕上り厚 1 0 0 mm	m 2		1	
上層路盤（車道部）		m 2		7	
上層路盤（車道部）	全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工	m 2		1	
表層（車道・路肩部）		m 2		86	
表層（車道・路肩部）	3.0m超 平均仕上り厚 4 0 mm	m 2		1	
表層（車道・路肩部）		m 2		7	
表層（車道・路肩部）	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 4 0 mm	m 2		1	
縁石工		式			
縁石工		式			
アスカーブ		m		20	
アスカーブ	195cm2以上215cm2未満 再生 細粒度（ 1 3 ）	m		1	