

＊ ＊数量総括表＊ ＊

頁 C-0001

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
＊ ＊ ＊本工事費＊ ＊ ＊					
道路改良		式			
道路土工		式			
掘削工		式			
掘削		m 3		160	
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		m 3		20	
路体（築堤）盛土	2.5m未満	m 3		1	
排水構造物工		式			
作業土工		式			
床掘り（土砂）		m 3		180	
床掘り（土砂）	土砂 小規模	m 3		1	
床掘り（碎石）		m 3		100	
床掘り（碎石）	土砂 小規模	m 3		1	
埋戻し（土砂）		m 3		60	
埋戻し（土砂）	小規模 土砂	m 3		1	
埋戻し（発生碎石）		m 3		120	

＊ ＊ 数量総括表 ＊ ＊

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
埋戻し（発生碎石）	小規模 土砂	m 3		1	
埋戻し（コンクリート）		m 3		10	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	養生無し 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	m 3		1	
土砂等運搬		m 3		210	
土砂等運搬	標準 DID区間なし 15.5km以下 バックホウ 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	m 3		1	
側溝工		式			
自由勾配側溝（300×300）		m		46	
排水構造物工 自由勾配側溝（300×300）	縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり	m		1	
自由勾配側溝（300×400）		m		2	
排水構造物工 自由勾配側溝（300×400）	縦断用 300×400×2000 基礎碎石施工あり	m		1	
自由勾配側溝（300×500）		m		136	
排水構造物工 自由勾配側溝（300×500）	縦断用 300×500×2000 基礎碎石施工あり	m		1	
自由勾配側溝（300×600）		m		20	
排水構造物工 自由勾配側溝（300×600）	縦断用 300×600×2000 基礎碎石施工あり	m		1	
自由勾配側溝（300×700）		m		2	
排水構造物工 自由勾配側溝（300×700）	縦断用 300×700×2000 基礎碎石施工あり	m		1	
自由勾配側溝（300×500）		m		12	

＊ ＊ 数量総括表 ＊ ＊

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
排水構造物工 自由勾配側溝（300×500）	横断用 300×500×2000 基礎碎石施工あり	m		1	
自由勾配側溝（300×600）		m		8	
排水構造物工 自由勾配側溝（300×600）	横断用 300×600×2000 基礎碎石施工あり	m		1	
自由勾配側溝（300×700）		m		2	
排水構造物工 自由勾配側溝（300×700）	横断用 300×700×2000 基礎碎石施工あり	m		1	
自由勾配側溝（300×800）		m		2	
排水構造物工 自由勾配側溝（300×800）	横断用 300×800×2000 基礎碎石施工あり	m		1	
自由勾配側溝M型（500×900）		m		42	
排水構造物工 自由勾配側溝M型（500×900）	縦断用 500×900×2000 基礎碎石施工あり	m		1	
自由勾配側溝M型（500×1000）		m		3	
排水構造物工 自由勾配側溝M型（500×1000）	縦断用 500×1000×2000 基礎碎石施工あり	m		1	
側溝蓋 VS300用 コンクリート蓋		枚		165	
排水構造物工 蓋版 VS300用 コンクリート蓋	自由勾配側溝用コンクリート蓋 コンクリート蓋 L=0.5m	枚		1	
側溝蓋 VS300用 グレーチング蓋		枚		21	
排水構造物工 蓋版 VS300用 グレーチング蓋	グレーチング蓋版各種 グレーチング蓋 防音型 L=1.0m T=25 W=23.8kg	枚		1	
側溝蓋 横断VS300用 グレーチング蓋		枚		12	
排水構造物工 蓋版 横断VS300用 グレーチング蓋	グレーチング蓋版各種 グレーチング蓋 L=1.0m T=25 ホルト付 W=31kg	枚		1	
側溝蓋 VS500M型用 コンクリート蓋		枚		36	

＊ ＊数量総括表＊ ＊

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
排水構造物工 蓋版 VS500M型用 コンクリート蓋	コンクリート蓋版各種 コンクリート蓋 L=0.5m W=81kg	枚		1	
側溝蓋 VS500M型用 グレーチング 蓋		枚		5	
排水構造物工 蓋版 VS500M型用 グレーチング 蓋	グレーチング蓋版各種 グレーチング 蓋 L=1.0m W=55.1kg	枚		1	
管渠工		式			
鉄筋コンクリート台付管 φ200		m		4	
鉄筋コンクリート台付管 φ200	据付 200mm	m		1	
集水桝・マンホール工		式			
現場打ち集水桝 1型 G-B500-L500-H700		箇所		1	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）1型	18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（B B） 0.32m3を超え0.34m3以下	箇所		1	
現場打ち集水桝 2型 G-B1200-L800-H1200		箇所		1	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）2型	18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（B B） 1.03m3を超え1.09m3以下	箇所		1	
足掛金物据付	298mm φ12.7	本		2	
プレキャスト集水桝		箇所		1	
プレキャスト集水桝 可変側溝用桝	据付 200kgを超え400kg以下	基		1	
プレキャスト集水桝 可変側溝用桝ベース	据付 80kgを超え200kg以下	枚		1	
プレキャスト集水桝（材料費）可変側溝用桝	300×600×700 ボルト固定 普通目 T-25 グレーチング 蓋込み	基		1	
プレキャスト集水桝（材料費）桝ベース	300×600用	枚		1	
小口径マンホール φ200mm		箇所		1	

＊ ＊数量総括表＊ ＊

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
ます設置工（塩化ビニル製）	ます（径 2 0 0） 保護鉄蓋径300 T-25	箇所		1	
取付管布設および支管取付工	管径 1 0 0	箇所		1	
グレーチング 柵蓋 500×500用	T-25 滑止有 受枠込み	枚		1	
排水構造物工 蓋版据付 500×500用	T-25 滑止有 受枠込み 4 0 を超え 1 7 0 k g /枚以下	枚		1	
グレーチング 柵蓋 1200×800用	ボルト固定 普通目 T-25 3分割 受枠込	枚		1	
排水構造物工 蓋版据付 1200×800用	ボルト固定 普通目 T-25 3分割 受枠込み 4 0 を超え 1 7 0 k g /枚以下	枚		1	
水槽補修工		箇所		4	
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 夜間作業（2 0 時～6 時）なし	m 3		0.2	
コンクリートはつり（チップング）	3cm以下	m 2		0.9	
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2		1	
コンクリート 小型構造物	一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	m 3		0.2	
排水構造物工 蓋版 600×600用	グレーチング蓋版各種 T-25 滑止有 受枠込	枚		1	
マンホール天端調整		箇所		6	
蓋及び調整コンブロック撤去工	調整コンブロック使用しない	組		0.5	
蓋及び調整コンブロック据付工	調整コンブロック使用しない	組		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		4	

＊ ＊数量総括表＊ ＊

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
構造物とりこわし(無筋コンクリート)	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	m 3		1	
As舗装版切断		m		87	
As舗装版切断 t=5cm	アスファルト舗装版 15cm以下	m		1	
Co舗装版切断		m		46	
Co舗装版切断 t=10cm	コンクリート舗装版 15cm以下	m		1	
As舗装版破砕		m 2		928	
As舗装版破砕 t=5cm	アスファルト舗装版 障害等なし	m 2		1	
Co舗装版破砕		m 2		32	
Co舗装版破砕 t=10cm	コンクリート舗装版 障害等なし	m 2		1	
Co切断(水路)		m		210	
Co切断 t=10cm	コンクリート版 15cm以下	m		1	
コンクリート構造物取壊し(石積)		m 3		4	
構造物とりこわし(石積)	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	m 3		1	
排水構造物撤去工		式			
側溝撤去（二次製品）		m 3		47	
積込（コンクリート殻）（二次製品）		m 3		1	
蓋版撤去(グレーチング 蓋)		枚		10	
排水構造物工 蓋版(グレーチング 蓋300用)	コンクリート側溝1型 300用 w=51.9kg/枚 40を超え170kg/枚以下	枚		1	

＊ ＊ 数量総括表 ＊ ＊

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
蓋版撤去（縞鋼板蓋①t=4.5mm）		枚		1	
排水構造物工 蓋版（縞鋼板蓋①t=4.5mm）	縞鋼板蓋① t=4.5mm w=21.9kg/枚 4 0 k g /枚以下	枚		1	
蓋版撤去（縞鋼板蓋②t=4.5mm）		枚		9	
排水構造物工 蓋版（縞鋼板蓋②t=4.5mm）	縞鋼板蓋② t=4.5mm w=11.8kg/枚 4 0 k g /枚以下	枚		1	
蓋版撤去（ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 柵蓋）600×600	水路補修工	枚		4	
排水構造物工 柵蓋版（ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 600×600）	水槽補修工 600×600 w=68.6kg/枚 4 0 を超え 1 7 0 k g /枚以下	枚		1	
運搬処理工		式			
殻運搬（As殻）		m 3		46	
殻運搬（As殻）	舗装版破砕 DID区間なし 6.5km以下 機械積込（騒音対策不要、舗装版厚15cm以下）	m 3		1	
殻運搬（二次製品）		m 3		47	
殻運搬（二次製品）	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 14.4km以下	m 3		1	
殻運搬（無筋Co殻）		m 3		11	
殻運搬（無筋Co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 14.4km以下	m 3		1	
殻処分（As殻）	46.4m3×2.30t/m3÷1.80t/m3	m 3		59	
処分費（m 3）（As殻）	南重建設（株）リサイクルプラント	m 3		1	
殻処分（二次製品）	47.1m3×2.50t/m3÷1.80t/m3	m 3		65	
処分費（m 3）（二次製品）	（株）那須屋興産 本社工場	m 3		1	
殻処分（無筋Co殻）	10.7m3×2.35t/m3÷1.80t/m3	m 3		14	

＊ ＊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
処分費（m 3）（無筋Co殻）	（株）那須屋興産 本社工場	m 3		1	
現場発生品運搬（グレーチング 蓋）		t		0.52	
現場発生品及び支給品運搬	トラック〔クレーン装置付〕ベーストラック2t積、2.9t吊 DID区間なし	t		1	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック〔クレーン装置付〕ベーストラック2t積、2.9t吊	t		1	
スクラップ	鉄くず ヘビー H 1	t		1	
現場発生品運搬（グレーチング 蓋）		t		0.13	
現場発生品及び支給品運搬	トラック〔クレーン装置付〕ベーストラック2t積、2.9t吊 DID区間なし	t		1	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック〔クレーン装置付〕ベーストラック2t積、2.9t吊	t		1	
スクラップ	鉄くず ヘビー H 1	t		1	
現場発生品運搬（グレーチング 柵蓋）		t		0.27	
現場発生品及び支給品運搬	トラック〔クレーン装置付〕ベーストラック2t積、2.9t吊 DID区間なし	t		1	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック〔クレーン装置付〕ベーストラック2t積、2.9t吊	t		1	
スクラップ	鉄くず ヘビー H 1	t		1	
舗装		式			
舗装工		式			
舗装準備工		式			
不陸整正（車道・路肩部）町道a3		m 2		9	
基面整正 町道a3		m 2		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
不陸整正（車道・路肩部）復旧a4		m 2		25	
基面整正 復旧a4		m 2		1	
不陸整正（車道・路肩部）a2		m 2		29	
基面整正 a2		m 2		1	
アスファルト舗装工		式			
下層路盤（車道・路肩部）町道a3		m 2		9	
下層路盤（車道・路肩部）町道a3	全仕上り厚 2 5 0 mm 2層施工	m 2		1	
上層路盤（車道・路肩部）町道a3		m 2		9	
上層路盤（車道・路肩部）町道a3	全仕上り厚 1 0 mm 1層施工	m 2		1	
上層路盤（車道・路肩部）復旧a4		m 2		25	
上層路盤（車道・路肩部）復旧a4	全仕上り厚 1 0 mm 1層施工	m 2		1	
表層（車道・路肩部）a1		m 2		925	
表層（車道・路肩部）a1	3. 0m超 平均仕上り厚 5 0 mm	m 2		1	
表層（車道・路肩部）a1		m 2		5	
表層（車道・路肩部）a1	1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm	m 2		1	
表層（車道・路肩部）町道a3		m 2		9	
表層（車道・路肩部）町道a3	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	
表層（車道・路肩部）復旧a4		m 2		25	

＊ ＊数量総括表＊ ＊

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
表層（車道・路肩部）復旧a4	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 m m	m 2		1	
コンクリート舗装工		式			
下層路盤（車道・路肩部）a2		m 2		29	
下層路盤（車道・路肩部）a2	全仕上り厚 1 0 m m 1層施工	m 2		1	
コンクリート舗装a2		m 3		3	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	m 3		1	
コンクリート舗装a2		m 2		29	
丸鋼線溶接金網	径2. 6×50×50	m ²		1	
縁石工		式			
縁石工		式			
アスカーブ		m		30	
アスカーブ	195cm2以上215cm2未満 再生 細粒度（1 3）	m		1	
区画線工		式			
区画線工		式			
ペイント式区画線 外側線		m		515	
区画線設置 （機・労のみ）	ペイント式（車載式） 実線 1 5 c m	m		1	
ペイント式区画線 外側線		m		311	
区画線設置 （材料費のみ）	ペイント式（車載式） 実線 1 5 c m	m		1	

＊ ＊ 数量総括表 ＊ ＊

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
溶融式区画線 横断歩道		m		30	
区画線設置（機・労のみ）	溶融式（手動） 実線 4 5 c m	m		1	
溶融式区画線 横断歩道		m		18	
区画線設置（材料費のみ）	溶融式（手動） 実線 4 5 c m	m		1	
溶融式区画線 横断歩道あり		m		98	
区画線設置（機・労のみ）	溶融式（手動） 矢印・記号・文字 1 5 c m換算	m		1	
溶融式区画線 横断歩道あり		m		59	
区画線設置（材料費のみ）	溶融式（手動） 矢印・記号・文字 1 5 c m換算	m		1	
溶融式区画線 停止線		m		17	
区画線設置（機・労のみ）	溶融式（手動） 実線 4 5 c m	m		1	
溶融式区画線 停止線		m		10	
区画線設置（材料費のみ）	溶融式（手動） 実線 4 5 c m	m		1	
グリーンベルト		m ²		93	
水性速乾カラー塗装工	珪砂込み 2 回塗り 100m2未満～50m2以上	m ²		1	
仮設工		式			
水替工		式			
ポンプ排水		日		53	
ポンプ運転	排水量 0 以上 1 2 0 m 3 / h 未満 全揚程 1 0 m 常時排水	日		1	

＊ ＊ 数量総括表 ＊ ＊

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
ポンプ排水		箇所		1	
ポンプ設置・撤去		箇所		1	

＊ ＊数量総括表＊ ＊

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
＊ ＊ ＊附帯工事費＊ ＊ ＊					
道路改良		式			
道路土工		式			
路体盛土工		式			
路体（築堤）盛土		m 3		2	
路体（築堤）盛土	2. 5m未満	m 3		1	
法面整形工		式			
法面整形（盛土部）		m 2		2	
法面整形	盛土部 法面締固めなし	m 2		1	
排水構造物工		式			
作業土工		式			
床掘り（掘削）		m 3		40	
掘削	土砂 小規模（標準以外） 小規模（標準以外）	m 3		1	
床掘り		m 3		10	
床掘り	土砂 小規模	m 3		1	
埋戻し		m 3		10	
埋戻し	小規模 土砂	m 3		1	
土砂等運搬		m 3		40	

＊ ＊数量総括表＊ ＊

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	小規模 DID区間なし 17.0km以下 バックホ 山積0.13m3(平積0.1m3)	m 3		1	
残土処分費	伊那市東春近砂利採取場想定	m 3		1	
側溝工		式			
自由勾配側溝(300×300)		m		2	
排水構造物工 自由勾配側溝(300×300)	縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり	m		1	
自由勾配側溝(300×400)		m		8	
排水構造物工 自由勾配側溝(300×400)	縦断用 300×400×2000 基礎碎石施工あり	m		1	
自由勾配側溝(300×500)		m		6	
排水構造物工 自由勾配側溝(300×500)	縦断用 300×500×2000 基礎碎石施工あり	m		1	
自由勾配側溝(300×600)		m		4	
排水構造物工 自由勾配側溝(300×600)	縦断用 300×600×2000 基礎碎石施工あり	m		1	
側溝蓋 VS300用 コンクリート蓋		枚		16	
排水構造物工 蓋版 VS300用 コンクリート蓋	自由勾配側溝用コンクリート蓋 コンクリート蓋 L=0.5m	枚		1	
側溝蓋 VS300用 グレーチング 蓋		枚		2	
排水構造物工 蓋版 VS300用 グレーチング 蓋	グレーチング蓋版各種 グレーチング 蓋 防音型 L=1.0m T=25 W=23.8kg	枚		1	
構造物撤去工		式			
構造物取壊し工		式			
舗装版切断		m		17	

＊ ＊ 数量総括表 ＊ ＊

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
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		57	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 障害等なし	m 2		1	
運搬処理工		式			
殻運搬(As殻)		m 3		3	
殻運搬(As殻)	舗装版破碎 DID区間なし 6.5km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(As殻)	2.8m3×2.30t/m3÷1.80t/m3	m 3		4	
処分費 (m 3) (As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(車道・路肩部)a1		m 2		925	
不陸整正(車道・路肩部)a1	補足材料なし	m 2		1	
不陸整正 (車道・路肩部)a1		m 2		5	
基面整正(車道・路肩部)a1		m 2		1	
不陸整正(車道・路肩部)町道a3		m 2		90	
不陸整正(車道・路肩部)町道a3	補足材料なし	m 2		1	
不陸整正 (車道・路肩部)復旧a4		m 2		7	

＊ ＊数量総括表＊ ＊

頁 0 - 0016

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
基面整正（車道・路肩部）復旧a4		m 2		1	
アスファルト舗装工		式			
下層路盤（車道・路肩部）町道a3		m 2		90	
下層路盤（車道・路肩部）町道a3	全仕上り厚 2 5 0 mm 2層施工	m 2		1	
上層路盤（車道・路肩部）a1		m 2		925	
上層路盤（車道・路肩部）a1	粒度調整碎石 全仕上り厚 1 0 0 mm	m 2		1	
上層路盤（車道・路肩部）a1		m 2		5	
上層路盤（車道・路肩部）a1	全仕上り厚 1 0 mm 1層施工	m 2		1	
上層路盤（車道・路肩部）町道a3		m 2		90	
上層路盤（車道・路肩部）町道a3	粒度調整碎石 全仕上り厚 1 0 0 mm	m 2		1	
上層路盤（車道・路肩部）復旧a4		m 2		7	
上層路盤（車道・路肩部）復旧a4	全仕上り厚 1 0 mm 1層施工	m 2		1	
表層（車道・路肩部）町道a3		m 2		90	
表層（車道・路肩部）町道a3	3.0m超 平均仕上り厚 4 0 mm	m 2		1	
表層（車道・路肩部）復旧a4		m 2		7	
表層（車道・路肩部）復旧a4	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	