

## \*\*数量総括表\*\*

(宅地造成\_実施)

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(宅地造成)***					
道路改良		式			
道路土工		式			
掘削工		式			
掘削		m <sup>3</sup>		90	
掘削	土砂 5,000m <sup>3</sup> 未満 オープンカット	m <sup>3</sup>		1	
耕土掘削		m <sup>3</sup>		1,200	
掘削	土砂 5,000m <sup>3</sup> 未満 オープンカット	m <sup>3</sup>		1	
路体盛土工		式			
路体(築堤)盛土		m <sup>3</sup>		1,300	
路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>		1	
作業土工		式			
床掘り		m <sup>3</sup>		290	
床掘り	土砂 標準	m <sup>3</sup>		1	
埋戻し		m <sup>3</sup>		110	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>		1	
耕土埋戻し		m <sup>3</sup>		10	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>		1	

## \*\*数量総括表\*\*

(宅地造成\_実施)

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		m <sup>2</sup>		190	
基面整正		m <sup>2</sup>		1	
残土処理工		式			
不足土砂等運搬	残土置場	m <sup>3</sup>		360	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>		1	
土砂等運搬	標準 DID区間なし 4.0km以下 バックホ 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>		1	
残土等運搬	耕土	m <sup>3</sup>		1,200	
土砂等運搬	標準 DID区間なし 3.0km以下 バックホ 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>		1	
整地		m <sup>3</sup>		1,200	
整地	残土受入れ地での処理	m <sup>3</sup>		1	
擁壁工		式			
場所打擁壁工 (構造物単位)		式			
小型擁壁	W=200 H=0.64m 18-8-40BB	m <sup>3</sup>		22	
小型擁壁	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)	m <sup>3</sup>		1	
小型擁壁目地工		式		1	
スリップパー	φ25×700	本		10	
硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド)	一般管 VP-30	m		5	
排水構造物工		式			

## \*\*数量総括表\*\*

(宅地造成\_実施)

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
集水桝・マンホール工		式			
宅地用浸透桝用設置工		箇所		18	
排水構造物工 蓋版据付 (手間のみ)	グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	枚		1	
プレキャスト集水桝	据付 50kg以上80kg以下	基		2	
埋戻し	小規模 土砂	m <sup>3</sup>		8.6	
単粒度碎石 4号	30~20mm	m <sup>3</sup>		8.6	
洗滌砂		m <sup>3</sup>		0.8	
吸出し防止材 (全面) 設置		m <sup>2</sup>		28	
暗渠排水管	据付 直管	m		2	
宅地用浸透桝(材料費)		箇所		18	
グレーチングます蓋 T-14・6 滑止有	マス穴300×300 受枠込	組		1	
浸透角桝 会所桝	300×300×420H 40kg	個		2	
準備費					
準備費		式			
準備費		式			
立木伐採費		本		50	
立木伐採	平均胸高直径20cm越	本		1	
人力木寄・集積	集積距離10m以下	本		1	



## \*\*数量総括表\*\*

(道路築造\_実施)

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
***本事費(道路築造)***					
道路改良		式			
道路土工		式			
掘削工		式			
掘削		m <sup>3</sup>		830	
掘削	土砂 5,000m <sup>3</sup> 未満 オープンカット	m <sup>3</sup>		1	
耕土掘削		m <sup>3</sup>		320	
掘削	土砂 5,000m <sup>3</sup> 未満 オープンカット	m <sup>3</sup>		1	
路体盛土工		式			
路体(築堤)盛土		m <sup>3</sup>		3	
路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>		1	
作業土工		式			
床掘り		m <sup>3</sup>		280	
床掘り	土砂 標準	m <sup>3</sup>		1	
埋戻し		m <sup>3</sup>		220	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>		1	
基面整正		m <sup>2</sup>		550	
基面整正		m <sup>2</sup>		1	

## \*\*数量総括表\*\*

(道路築造\_実施)

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
残土処理工		式			
残土等運搬	耕土	m <sup>3</sup>		320	
土砂等運搬	標準 DID区間なし 3.0km以下 バックホウ 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>		1	
整地		m <sup>3</sup>		320	
整地	残土受入れ地での処理	m <sup>3</sup>		1	
擁壁工		式			
場所打擁壁工(構造物単位)		式			
重力式擁壁	W=400 H=1.8m 18-8-40BB	m <sup>3</sup>		9	
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)	m <sup>3</sup>		1	
補強鉄筋工		箇所		4	
ガードレール補強鉄筋工		箇所		1	
プレキャスト擁壁工		式			
プレキャスト擁壁	ガードレール基礎一体型 H=1.0m	m		10	
プレキャスト擁壁設置	0.5m以上1.0m以下 基礎砕石あり	m		1	
プレキャスト擁壁	ガードレール基礎一体型 H=1.25m	m		12	
プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石あり	m		1	
プレキャスト擁壁	ガードレール基礎一体型 H=1.5m	m		12	
プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石あり	m		1	

## \*\*数量総括表\*\*

(道路築造\_実施)

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
プレキャスト擁壁	ガードレール基礎一体型 H=1.75m	m		22	
プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石あり	m		1	
構造物撤去工		式			
構造物取壊し工		式			
無筋コンクリート構造物取壊し		m <sup>3</sup>		6	
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 <sup>3</sup>		1	
鉄筋コンクリート構造物取壊し		m <sup>3</sup>		4	
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	m <sup>3</sup>		1	
舗装版切断		m		53	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m		1	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m <sup>2</sup>		26	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 障害等なし	m <sup>2</sup>		1	
運搬処理工		式			
アスファルト殻運搬		m <sup>3</sup>		1	
殻運搬	舗装版破碎 DID区間なし 11.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	m <sup>3</sup>		1	
無筋コンクリート殻運搬		m <sup>3</sup>		6	
殻運搬	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 <sup>3</sup>		1	
鉄筋コンクリート殻運搬		m <sup>3</sup>		4	

## \*\*数量総括表\*\*

(道路築造\_実施)

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	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 <sup>3</sup>		1	
アスファルト殻処分		t		3	
処分費		t		1	
無筋コンクリート殻処分		t		15	
処分費		t		1	
鉄筋コンクリート殻処分		t		10	
処分費		t		1	
排水構造物工		式			
側溝工		式			
自由勾配側溝(縦断)	300*300	m		412	
排水構造物工 自由勾配側溝	縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり	m		1	
自由勾配側溝(縦断)	300*500	m		22	
排水構造物工 自由勾配側溝	縦断用 300×500×2000 基礎碎石施工あり	m		1	
自由勾配側溝(横断)	300*300	m		82	
排水構造物工 自由勾配側溝	1000kg/個以下 基礎碎石施工あり	m		1	
自由勾配側溝(横断)	300*500	m		2	
排水構造物工 自由勾配側溝	1000kg/個以下 基礎碎石施工あり	m		1	
自由勾配側溝(M型)	300*300	m		24	

## \*\*数量総括表\*\*

(道路築造\_実施)

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	1000kg/個以下 基礎碎石施工あり	m		1	
側溝蓋(コンクリート蓋)	幅300用	枚		346	
排水構造物工 蓋版据付 (手間のみ)	自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500	枚		1	
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5	幅300用 一般蓋2枚タイプ 共通	枚		1	
側溝蓋(縦断用グレーチング)	幅300用	枚		44	
排水構造物工 蓋版据付 (手間のみ)	グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	枚		1	
グレーチング (VS側溝) 1.0m	車道用 300型 [T20・14]	枚		1	
側溝蓋(横断用グレーチング)		枚		42	
排水構造物工 蓋版据付 (手間のみ)	グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	枚		1	
グレーチング (横断VS側溝) 1.0m	横断用 300型 [T-25] ボルト付	枚		1	
側溝蓋(M型用コンクリート蓋)	幅300用	枚		18	
排水構造物工 蓋版据付 (手間のみ)	自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500	枚		1	
縦断用甲蓋 M型用	300×500 38kg	枚		1	
側溝蓋(M型用グレーチング)		枚		3	
排水構造物工 蓋版据付 (手間のみ)	グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	枚		1	
縦断用グレーチング M型用	300×1000 27.3kg	枚		1	
インバート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>		9	
生コン 18-8-25 (20) -BB	(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>		1	

## \*\*数量総括表\*\*

(道路築造\_実施)

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
コンクリート削孔	削孔径 φ250	箇所		12	
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下	孔		1	
コンクリート削孔	300×200	箇所		4	
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 夜間作業 (20時~6時) なし	m <sup>3</sup>		0.004	
管渠工		式			
暗渠排水管		m		30	
暗渠排水管	据付 直管	m		1	
小口止め工		式			
1号隔壁工		箇所		4	
コンクリート 小型構造物	一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	m <sup>3</sup>		0.03	
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>		0.6	
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	m <sup>2</sup>		0.1	
2号隔壁工		箇所		1	
コンクリート 小型構造物	一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	m <sup>3</sup>		0.04	
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>		0.8	
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	m <sup>2</sup>		0.1	
3号隔壁工		箇所		1	
コンクリート 小型構造物	一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	m <sup>3</sup>		0.04	

## \*\*数量総括表\*\*

(道路築造\_実施)

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
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>		0.8	
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	m <sup>2</sup>		0.1	
4号隔壁工		箇所		1	
コンクリート 小型構造物	一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	m <sup>3</sup>		0.1	
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>		0.7	
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	m <sup>2</sup>		0.3	
5号隔壁工		箇所		1	
コンクリート 小型構造物	一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	m <sup>3</sup>		0.1	
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>		0.8	
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	m <sup>2</sup>		0.3	
6号隔壁工		箇所		1	
コンクリート 小型構造物	一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	m <sup>3</sup>		0.1	
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>		0.8	
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	m <sup>2</sup>		0.3	
集水柵・マンホール工		式			
4m道路用浸透柵用設置工		箇所		2	
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	
プレキャスト集水柵	据付 1600kgを超え2200kg以下	基		1	

## \*\*数量総括表\*\*

(道路築造\_実施)

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	小規模 土砂	m <sup>3</sup>		3.5	
単粒度砕石 4号	30~20mm	m <sup>3</sup>		3.5	
洗滌砂		m <sup>3</sup>		0.5	
吸出し防止材(全面)設置		m <sup>2</sup>		16	
4m道路用浸透柵(材料費)		箇所		2	
浸透用マンホール蓋	φ600 t-25	枚		1	
マンホール 調整金具	調整高45mm まで	組		1	
スラブ版	t=120 285kg	基		1	
側塊	H=500 470kg	基		1	
メンテナンス版	t=120 250kg	基		1	
浸透塊	H=500 450kg	基		1	
底塊	t=120 295kg	基		1	
セーフティフィルター(フレーム枠込み)	SF-300 (DPF-1000)	枚		1	
足掛金具	298mm φ12.7	個		3	
6m道路用浸透柵用設置工		箇所		4	
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	
プレキャスト集水柵	据付 1600kgを超え2200kg以下	基		1	
埋戻し	小規模 土砂	m <sup>3</sup>		6.1	

## \*\*数量総括表\*\*

(道路築造\_実施)

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
単粒度砕石 4号	30~20mm	m <sup>3</sup>		6.1	
洗滌砂		m <sup>3</sup>		0.4	
吸出し防止材 (全面) 設置		m <sup>2</sup>		23	
6m道路用浸透枳 (材料費)		箇所		4	
浸透用マンホール蓋	φ600 t-25	枚		1	
マンホール 調整金具	調整高45mm まで	組		1	
スラブ版	t=120 285kg	基		1	
側塊	H=500 470kg	基		1	
メンテナンス版	t=120 250kg	基		1	
浸透塊	H=1000 900kg	基		1	
底塊	t=120 295kg	基		1	
セーフティフィルター (フレーム枠込み)	SF-300 (DPF-1000)	枚		1	
足掛金具	298mm φ12.7	個		4	
コンクリート削孔	削孔径φ250	箇所		12	
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下	孔		1	
舗装工		式			
舗装準備工		式			
不陸整正		m <sup>2</sup>		1,700	

## \*\*数量総括表\*\*

(道路築造\_実施)

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	補足材料なし	m <sup>2</sup>		1	
アスファルト舗装工		式			
安定処理工	t=40cm	m <sup>2</sup>		1,700	
安定処理	バックホ 路床	m <sup>2</sup>		1	
凍上抑制層(車道・路肩)	RC-40 t=9cm	m <sup>2</sup>		1,700	
下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚90mm 1層施工	m <sup>2</sup>		1	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=14cm	m <sup>2</sup>		1,700	
下層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚140mm 1層施工	m <sup>2</sup>		1	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-25 10cm	m <sup>2</sup>		1,700	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 全仕上り厚100mm	m <sup>2</sup>		1	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン20F t=5cm	m <sup>2</sup>		1,700	
表層(車道・路肩部)	3.0m超 平均仕上り厚50mm	m <sup>2</sup>		1	
コンクリート舗装工		式			
コンクリート舗装	18-8-25BB t=15cm	m <sup>2</sup>		14	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	m <sup>3</sup>		0.15	
縁石工		式			
縁石工		式			
地先境界ブロック	B種	m		222	

## \*\*数量総括表\*\*

(道路築造\_実施)

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
地先境界ブロック	設置 B種(150×120×600)	m		1	
防護柵工		式			
路側防護柵工		式			
ガードレール		m		56	
ガードレール設置工 曲線部(R<=30m) 無	Gr-C-2B C o 建込塗装品 支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし	m		1	
標識工		式			
小型標識工		式			
標識柱(警戒標識)		基		2	
道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式	単柱式 φ 60.5 メッキ品	基		1	
道路標識設置工 標識板 設置手間	警戒 規制 指示 路線番号標識	基		1	
警戒標識 (201-215) (金具含む)	アルミ板 1倍 450全面反射	枚		1	
標識柱(道路反射鏡)		基		1	
道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式	単柱式 φ 76.3 メッキ品	基		1	
道路反射鏡設置	丸形 φ200 2面用	基		1	
区画線工		式			
区画線工		式			
ペイント式区画線 (一式単価)	外側線 W=150	式		1	
区画線設置 (機・労のみ)	ペイント式(車載式) 実線 15cm	m		520	

## \*\*数量総括表\*\*

(道路築造\_実施)

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
区画線設置 (材料費のみ)	ペイント式(車載式) 実線 15cm	m		300	
ペイント式区画線 (一式単価)	減速表示 破線 W=150	式		1	
区画線設置 (機・労のみ)	ペイント式(車載式) 破線 15cm	m		270	
区画線設置 (材料費のみ)	ペイント式(車載式) 破線 15cm	m		160	
溶融式区画線 (一式単価)	停止線 ゼブラ W=30cm	式		1	
区画線設置 (機・労のみ)	溶融式(手動) ゼブラ 30cm	m		44	
区画線設置 (材料費のみ)	溶融式(手動) ゼブラ 30cm	m		25	
溶融式区画線 (一式単価)	ゼブラ帯 ゼブラ W=45cm	式		1	
区画線設置 (機・労のみ)	溶融式(手動) ゼブラ 45cm	m		100	
区画線設置 (材料費のみ)	溶融式(手動) ゼブラ 45cm	m		58	
仮設工		式			
任意仮設工		式			
交通管理工		式		1	
交通誘導警備員B		人・日		1	
技術管理費					
技術管理費		式			
技術管理費		式			
土質等試験費	六価クロム溶出試験	式		1	



## \*\*数量総括表\*\*

(上水道\_実施)

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(上水道)***					
管路		式			
配水管工		式			
配水管路土工	HPPE φ 50mm	式			
管路掘削		m 3	= 19.1	20	上水-1
機械掘削工 (バックホウ)	クローラ型山積0.28m3 (平積0.2m3)	m 3		1	
管路埋戻	砂埋戻し・砂基礎	m 3	4.3+8.0 = 12.3	10	上水-1
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)	砂質土	m 3		1	
洗滌砂		m 3		1.2	
管路埋戻	発生土埋戻し	m 3	= 7.8	8	上水-1
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)	砂質土	m 3		1	
発生土処理		m 3	= 10.4	10	上水-1
土砂等運搬	標準 DID区間なし 3.0km以下 バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)	m 3		1	
整地	残土受入れ地での処理	m 3		1	
配水管路土工	HPPE φ 75mm	式			
舗装版切断		m	= 17.2	17	上水-3
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	= 5.2	5	上水-3

## \*\*数量総括表\*\*

(上水道\_実施)

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
舗装版破碎	アスファルト舗装版 障害等なし	m <sup>2</sup>		1	
殻運搬処理	= 0.2	m <sup>3</sup>		0.2	上水-3
殻運搬	舗装版破碎 DID区間なし 11.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	m <sup>3</sup>		1	
殻処分	= 0.5	t		0.5	上水-3
処分費		t		1	
管路掘削	= 81.3	m <sup>3</sup>		80	上水-3
機械掘削工 (バックホウ)	クローラ型山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>		1	
管路埋戻	砂埋戻し・砂基礎 16.4+27.1 = 43.5	m <sup>3</sup>		40	上水-3
機械投入埋戻工 BH山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2)	砂質土	m <sup>3</sup>		1	
洗滌砂		m <sup>3</sup>		1.2	
管路埋戻	発生土埋戻し = 30.3	m <sup>3</sup>		30	上水-3
機械投入埋戻工 BH山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2)	砂質土	m <sup>3</sup>		1	
発生土処理	= 47.6	m <sup>3</sup>		50	上水-3
土砂等運搬	標準 DID区間なし 3.0km以下 バックホウ 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>		1	
整地	残土受入れ地での処理	m <sup>3</sup>		1	
下層路盤	碎石埋戻し = 2.6	m <sup>2</sup>		3	上水-3
下層路盤 (歩道部)	全仕上り厚200mm 1層施工	m <sup>2</sup>		1	
上層路盤	= 2.6	m <sup>2</sup>		3	上水-3

## \*\*数量総括表\*\*

(上水道\_実施)

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
上層路盤(歩道部)	全仕上り厚100mm 1層施工	m <sup>2</sup>		1	
表層	県道車道部 = 2.6	m <sup>2</sup>		3	上水-3
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	m <sup>2</sup>		1	
表層	村道車道部 = 2.6	m <sup>2</sup>		3	上水-3
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	m <sup>2</sup>		1	
配水管路土工	HPPEφ100mm	式			
舗装版切断	= 8.4	m		8	上水-7
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m		1	
舗装版破碎	= 2.2	m <sup>2</sup>		2	上水-7
舗装版破碎	アスファルト舗装版 障害等なし	m <sup>2</sup>		1	
殻運搬処理	= 0.1	m <sup>3</sup>		0.1	上水-7
殻運搬	舗装版破碎 DID区間なし 11.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	m <sup>3</sup>		1	
殻処分	= 0.2	t		0.2	上水-7
処分費		t		1	
管路掘削	= 3.0	m <sup>3</sup>		3	上水-7
機械掘削工 (バックホウ)	クローラ型山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>		1	
管路埋戻	砂埋戻し 0.2+0.4 = 0.6	m <sup>3</sup>		1	上水-7
機械投入埋戻工 BH山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2)	砂埋戻し・砂基礎	m <sup>3</sup>		1	

## \*\*数量総括表\*\*

(上水道\_実施)

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
洗滌砂		m <sup>3</sup>		1.2	
管路埋戻	発生土埋戻し	= 0.8 m <sup>3</sup>		1	上水-7
機械投入埋戻工 BH山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2)	砂質土	m <sup>3</sup>		1	
発生土処理		= 2.1 m <sup>3</sup>		2	上水-7
土砂等運搬	標準 DID区間なし 3.0km以下 バックホウ 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>		1	
整地	残土受入れ地での処理	m <sup>3</sup>		1	
下層路盤	碎石埋戻し	= 1.1 m <sup>2</sup>		1	上水-7
下層路盤(歩道部)	全仕上り厚200mm 1層施工	m <sup>2</sup>		1	
上層路盤		= 1.1 m <sup>2</sup>		1	上水-7
上層路盤(歩道部)	全仕上り厚100mm 1層施工	m <sup>2</sup>		1	
表層	県道車道部	= 1.1 m <sup>2</sup>		1	上水-7
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	m <sup>2</sup>		1	
表層	村道車道部	= 1.1 m <sup>2</sup>		1	上水-7
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	m <sup>2</sup>		1	
配水管布設工		式			
ポリエチレン管布設費	HPPE φ50mm	式		1	上水-10
ポリエチレン管据付工	φ50mm	m		70.4	
ポリエチレン管融着接合(EF)継手工	φ50mm 1口	箇所		17	

## \*\*数量総括表\*\*

(上水道\_実施)

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
ポリエチレン管融着接合(EF)継手工	φ50mm 2口	箇所		6	
ポリエチレン管メカニカル継手工	φ50mm	口		3	
ポリエチレン管切断工	布設管切断 φ50mm	口		5	
仕切弁設置工	機械力・縦型 φ100mm以下	基		3	
ねじ式弁筐設置工	A, B型2号 底版使用有り	箇所		3	
管明示テープ工	手間のみ ポリエチレン管 φ50mm	m		72.4	
管明示シート工	手間のみ	m		72.4	
ポリエチレン管布設費	HPPE φ75mm	式		1	上水-11
ポリエチレン管据付工	φ75mm	m		267.5	
ポリエチレン管融着接合(EF)継手工	φ75mm 1口	箇所		53	
ポリエチレン管融着接合(EF)継手工	φ75mm 2口	箇所		13	
硬質塩化ビニル管切断工	布設管切断 φ25mm	口		14	
仕切弁設置工	機械力・縦型 φ100mm以下	基		2	
仕切弁ボックス設置工	円形2号350mm 無収縮モルタル有り	個		2	
消火栓設置工	機械施工 地上式 単口 フランジ接合無	箇所		1	
消火栓基礎コンクリート	600×600	箇所		1	
基礎碎石	7.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	m <sup>2</sup>		0.3	
管明示テープ工	手間のみ ポリエチレン管 φ50mm	m		269.1	

## \*\*数量総括表\*\*

(上水道\_実施)

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
管明示シート工	手間のみ	m		269.1	
配水管材料費		式		1	
EF片受直管	φ50 5.0m 水道配水用ホリエチレン管	本		11	上水-12
水道配水用ホリエチレン管(直管)	プレソント 呼び径75mm 外径90.0mm 厚8.2mm 長5m	本		3	上水-13
EF片受直管	φ75 5.0m 水道配水用ホリエチレン管	本		44	上水-13
EF片受ベント45°	φ50 水道配水用ホリエチレン管	個		6	上水-12
EF片受ベント45°	φ75 水道配水用ホリエチレン管	個		3	上水-13
EF片受ベント22° 1/2	φ75 水道配水用ホリエチレン管	個		2	上水-13
EF片受ベント11° 1/4	φ75 水道配水用ホリエチレン管	個		4	上水-13
EF両受ソケット	φ50 水道配水用ホリエチレン管	個		6	上水-12
EF両受ソケット	φ75 水道配水用ホリエチレン管	個		8	上水-13
EF両受チース	φ75×50 水道配水用ホリエチレン管	個		3	上水-13
EF両受チース	φ75×75 水道配水用ホリエチレン管	個		2	上水-13
VP管帽	φ50	個		3	上水-12
ソトシル弁	φ50 PE両挿口付	基		3	上水-12
ソトシル弁	φ75 PE両挿口付	基		4	上水-13
仕切弁表函 座台付	朝日村 KNKH-53EK 同等品	3+4 = 7 個		7	上水-12, 13
鋳鉄製フランジ短管	φ75 PE挿口付	個		3	上水-13

## \*\*数量総括表\*\*

(上水道\_実施)

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
地上式消火栓	φ75 単口・副弁付	組		1	上水-13
地上式消火栓基礎工	L型ブロック 400*500	基		1	上水-13
フランジ接合材	RF φ75 パッキン 合金ボルト1面分 7.5K	組		1	上水-13
消火栓ホース格納庫		式		1	上水-13
不断水分岐用割T字管	ヤ/T字管F型TN-65F 呼び径100 ×75 鑄鉄管用	個		2	上水-13
管明示テープ	幅30mm 市販品	m	72.4+269.1 = 341.5	341.5	上水-12,13
埋設表示シート	幅150mm 2倍	m	72.4+269.1 = 341.5	341.5	上水-12,13
管表示ピン	水道用識別マーカー	本	12+25 = 37	37	上水-12,13
給水管工		式			
給水管路土工	HPPE φ100mm	式			
舗装版切断		m	= 5.2	5	上水-20
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 <sup>2</sup>	= 1.6	2	上水-20
舗装版破碎	アスファルト舗装版 障害等なし	m <sup>2</sup>		1	
殻運搬処理		m <sup>3</sup>	= 0.1	0.1	上水-20
殻運搬	舗装版破碎 DID区間なし 11.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	m <sup>3</sup>		1	
殻処分		t	= 0.2	0.2	上水-20
処分費		t		1	

## \*\*数量総括表\*\*

(上水道\_実施)

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
管路掘削					
	= 19.0	m 3		20	上水-20
機械掘削工 (バックホウ)	クローラ型山積0.28m3 (平積0.2m3)	m 3		1	
管路埋戻	砂埋戻し				
	= 7.8	m 3		8	上水-20
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)	砂質土	m 3		1	
洗滌砂		m 3		1.2	
管路埋戻	発生土埋戻し				
	= 9.7	m 3		10	上水-20
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)	砂質土	m 3		1	
管路埋戻	砕石埋戻し				
	= 1.3	m 3		1	上水-20
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)	砂質土	m 3		1	
再生クラッシャーラン 40mm以下		m 3		1.27	
発生土処理					
	= 8.2	m 3		8	上水-20
土砂等運搬	標準 DID区間なし 3.0km以下 バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)	m 3		1	
整地	残土受入れ地での処理	m 3		1	
上層路盤					
	= 1.6	m 2		2	上水-20
上層路盤 (歩道部)	全仕上り厚110mm 1層施工	m 2		1	
表層	村道車道部				
	= 1.6	m 2		2	上水-20
表層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	m 2		1	
給水管布設工		式			

## \*\*数量総括表\*\*

(上水道\_実施)

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
給水管布設工		式		1	
サドル分水栓建込工	ポリエチレン管50mm-20mm	箇所		6	上水-16
サドル分水栓建込工	ポリエチレン管75mm-20mm	箇所		10	上水-16
サドル分水栓建込工	铸铁管100mm-20mm	箇所		2	上水-16
ポリエチレン管据付工	φ20mm	m		55.6	上水-16
ポリエチレン管継手工	φ20mm	口		72	上水-16
量水器取付工(ねじ込み接合)	13mm 量水器・筐	箇所		18	上水-16
止水栓取付工	20mm PP用 止水栓のみ取付	箇所		18	上水-16
管明示テープ工	手間のみ ポリエチレン管 φ50mm	m		50.2	上水-17
管明示シート工	手間のみ	m		50.2	上水-17
給水管材料費		式		1	
水道配水用ポリエチレン管用铸铁サドル付分水栓	φ50×20	個		6	上水-18
水道配水用ポリエチレン管用铸铁サドル付分水栓	φ75×20	個		10	上水-18
水道配水用ポリエチレン管用铸铁サドル付分水栓	φ100×20	個		2	上水-18
密着コア	φ20	個		2	上水-18
サドル付分水栓用防食シート	φ50	枚		6	上水-18
サドル付分水栓用防食シート	φ75	枚		10	上水-18
サドル付分水栓用防食シート	φ100	枚		2	上水-18

## \*\*数量総括表\*\*

(上水道\_実施)

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
ホリエレン管	2層管(1種) φ20	m		55.6	上水-18
メタ用ソケット	φ20 水道用ホリエレン管金属継手	個		18	上水-18
金属継手エルボ	φ20mm×45°	個		18	上水-18
ベント60°	φ20 水道用ホリエレン管金属継手	個		18	上水-18
メタBOX	鋳鉄製(I)	個		18	上水-19
メータブッシング	φ20×13	個		18	上水-19
逆止付ボール止水栓	φ20×13 TC20×13 逆止止水栓B2型 TC20×13 同等品	個		18	上水-19
エコ弁ベント90°	φ20 PE継手S型ベント	個		18	上水-19
管明示テープ	幅30mm 市販品	m		50.2	上水-19
埋設表示シート	幅150mm 2倍	m		50.2	上水-19
管表示ピン		本		18	上水-18
泥吐管工		式			
泥吐管路土工		式			
管路掘削		= 0.3 m <sup>3</sup>		0.3	上水-27
機械掘削工 (バックホウ)	クローラ型山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>		1	
管路埋戻	砂埋戻し	= 0.3 m <sup>3</sup>		0.3	上水-27
機械投入埋戻工 BH山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2)	砂質土	m <sup>3</sup>		1	
洗滌砂		m <sup>3</sup>		1.2	

## \*\*数量総括表\*\*

(上水道\_実施)

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
管路埋戻	発生土埋戻し	= 0.1 m <sup>3</sup>		0.1	上水-28
機械投入埋戻工 BH山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2)	砂質土	m <sup>3</sup>		1	
発生土処理	= 0.3 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		0.3	上水-28
土砂等運搬	標準 DID区間なし 3.0km以下 バックホウ 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>		1	
整地	残土受入れ地での処理	m <sup>3</sup>		1	
泥吐管布設工		式			
泥吐管布設工		式		1	上水-25
ポリエチレン管据付工	φ25mm	m		2.7	
既設ポリエチレン管撤去切断工	φ25mm	口		12	
ポリエチレン管継手工	φ25mm	口		24	
小口径鋼管ねじ込み接合工	φ25mm	口		3	
硬質塩化ビニル管据付工	φ25mm	m		2.0	
硬質塩化ビニル管切断工	布設管切断 φ25mm	口		3	
硬質塩化ビニル管継手工	TS継手 φ25mm	口		6	
止水栓取付工	25mm PP用 接合及び止水栓管取付	箇所		3	
泥吐管材料費		式		1	上水-26
ポリエチレン管	2層管(1種) φ25	m		0.5	
鋼管用おねじ付ワレット	φ25 水道用ポリエチレン管金属継手	個		3	

## \*\*数量総括表\*\*

(上水道\_実施)

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
メータ用ソケット	φ25 水道用ホリエチレン管金属継手	個		6	
エルボ°90°	φ25 水道用ホリエチレン管金属継手	個		9	
塩ビ管ソケット	φ25 水道用ホリエチレン管金属継手 塩ビ管ユニオンソケット・カイトナット	個		3	
HIVP	φ25 直管4.0m 塩ビ管ユニオンソケット・カイトナット	本		1	
HIVPソケット	φ25 塩ビ管ユニオンソケット・カイトナット	個		3	
逆止弁	φ25 チャケット	個		3	
止水栓	φ25 ボール式角ハンドル	個		3	
止水栓BOX	公道用台座込	個		3	
鋼管ブッシング 普通品	φ50×20B 内面エポキシ樹脂コーティング管継手	個		3	
メーターユニオン	φ25 HI用カイトナット付	個		3	
管表示ビーン		本		1	
仮設工		式			
任意仮設工		式		1	
交通管理工		式		1	
交通誘導警備員B		人・日			
技術管理費					
技術管理費		式			
技術管理費		式			



# \*\*数量総括表\*\*

(下水道\_実施)

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(下水道)***					
管路		式			
管きょ工(開削)		式			
管路土工		式			
管路掘削					
	= 340.0	m 3		340	下水-1
機械掘削工 (バックホウ)	クローラ型山積0.28m3 (平積0.2m3)	m 3		1	
管路埋戻	良質土埋戻し				
	= 45.5	m 3		50	下水-1
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)	砂質土	m 3		1	
管路埋戻	発生土埋戻し				
	= 201.8	m 3		200	下水-1
機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)	砂質土	m 3		1	
発生土処理					
	= 65.4	m 3		70	下水-1
土砂等運搬	標準 DID区間なし 3.0km以下 バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)	m 3		1	
整地	残土受入れ地での処理	m 3		1	
管布設工		式			
硬質塩化ビニル管	管径200mm				
	= 222.5	m		223	下水-1
硬質塩化ビニール管布設	ゴム輪受口管 呼び径200mm	m		1	
埋設表示シート	幅150mm 2倍	m		1	
可とう継手 材料費	材料費	個		17	下水-1

## \*\*数量総括表\*\*

(下水道\_実施)

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
マンホール用可とう継手	貼付タイプ 塩ビ管径200mm	個		1	
管基礎工		式			
砂基礎	= 80.1	m3		80	下水-1
砂基礎工		m 3		1	
洗滌砂		m 3		1.2	
管路土留工		式			
たて込み簡易土留	掘削深2.0m以下 = 179.6	m		180	下水-1
たて込み簡易土留(建込工)	クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)	m		1	
たて込み簡易土留(引抜工)		m		1	
たて込み簡易土留	掘削深2.5m以下 = 2.1	m		2	下水-1
たて込み簡易土留(建込工)	クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)	m		1	
たて込み簡易土留(引抜工)		m		1	
たて込み簡易土留賃料		式		1	
たて込み簡易土留機材賃料	供用日数分 深さ2.0m掘削幅3.0m未満	式		1	
たて込み簡易土留機材賃料	供用日数分 深さ2.5m掘削幅3.0m未満	式		1	
たて込み簡易土留機材賃料	修理費及び損耗費分 深さ2.0m掘削幅3.0m未満	式		1	
マンホール工		式			
組立マンホール工		式			

## \*\*数量総括表\*\*

(下水道\_実施)

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
組立1号マンホール		箇所		7	下水-2
組立マンホール工	1号(内径900mm) 3m以下	箇所		1	
底部工(組立式)	インパット付底塊を使用しない	箇所		1	
組立1号マンホール 材料費		式		1	下水-2
下水道用マンホール铸铁蓋	φ600 浮上防止 かぎ付	組		7	
転落防止はしご	φ600用 転落防止装置	個		7	
1号マンホール 底版	外径1100mm有効高 130mm	個		7	
1号マンホール く体ブロック	内径900mm 有効高1200mm	個		1	
1号マンホール く体ブロック	内径900mm 有効高1500mm	個		1	
1号マンホール く体ブロック	内径900mm 有効高1800mm	個		5	
1号マンホール 直壁	内径900mm 有効高 900mm	個		1	
1号マンホール 斜壁	上径600下径900高300	個		2	
1号マンホール 斜壁	上径600下径900高450	個		4	
1号マンホール 斜壁	上径600下径900高600	個		1	
マンホール 調整リング	径600mm 有効高100mm	個		8	
マンホール 調整リング	径600mm 有効高150mm	個		2	
削孔代 0号. 1号 VU管用	φ150mm用	箇所		1	
削孔代 0号. 1号 VU管用	φ200mm用	箇所		11	

## \*\*数量総括表\*\*

(下水道\_実施)

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
無収縮モルタル		m <sup>3</sup>		0.07	
外副管	本管φ200×φ150	箇所		1	下水-2
外副管取付工	1.0m未満	箇所		1	
砕石基礎工(人力・機械施工)	機械投入BH 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	= 0.1	0.1	
コンクリート 小型構造物	一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	m <sup>3</sup>	= 0.05	0.1	
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	= 0.6	1	
外副管 材料費		式		1	下水-2
硬質塩化ビニル管 VU(プレーンエンド)	150×165×5.1	m	= 0.16	0.2	
下水道用塩ビ管VU支管90°	φ150	個		1	
下水道用塩ビ管VU カラー	取付管用φ150	個		1	
下水道用塩ビ管VU曲管	(接着)90° φ150	個		1	
小型マンホール工		式			
小型マンホール		箇所		5	下水-3
小型マンホール工(塩化ビニル製)	径300mm 起点及び中間形式 2m以下150mmおよび200mm	箇所		1	
小型マンホール 材料費		式		1	下水-3
小型マンホール	硬質塩化ビニル製小型マンホール 起点KT マンホール径300本管径200	個		4	
小型マンホール	硬質塩化ビニル製小型マンホール 屈曲点L マンホール径300本管径200	個		1	
小型マンホール	硬質塩化ビニル製小型マンホール 本管自在継手PMF マンホール径300本管径200	個		5	

## \*\*数量総括表\*\*

(下水道\_実施)

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
硬質塩化ビニル管 VU (プレーンエンド)	300×318×9.2 = 7.7	m		8	
立管用支管	φ300-150 マルチインポート用支管	個		4	
取付管およびます工		式			
管路土工		式			
管路掘削	= 78.0	m <sup>3</sup>		80	下水-3
機械掘削工 (バックホウ)	クローラ型山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>		1	
管路埋戻	良質土埋戻し = 7.3	m <sup>3</sup>		7	下水-3
機械投入埋戻工 BH山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2)	砂質土	m <sup>3</sup>		1	
管路埋戻	発生土埋戻し = 56.1	m <sup>3</sup>		60	下水-3
機械投入埋戻工 BH山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2)	砂質土	m <sup>3</sup>		1	
発生土処理	= 7.6	m <sup>3</sup>		8	下水-3
土砂等運搬	標準 DID区間なし 3.0km以下 バックホウ 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>		1	
整地	残土受け入れ地での処理	m <sup>3</sup>		1	
砂基礎	= 9.7	m <sup>3</sup>		10	下水-3
砂基礎工		m <sup>3</sup>		1	
洗滌砂		m <sup>3</sup>		1.2	
ます設置工		式			
ます		箇所		18	

## \*\*数量総括表\*\*

(下水道\_実施)

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200)	箇所		1	
取付管布設工		式			
取付管	取付管長3m未満	箇所		9	
取付管布設および支管取付工	管径150	箇所		1	
取付管	取付管長3m以上5m未満	箇所		4	
取付管布設および支管取付工	管径150	箇所		1	
取付管	取付管長5m以上12m未満	箇所		5	
取付管布設および支管取付工	管径150	箇所		1	
付帯工		式			
舗装撤去工		式			
舗装版切断		= 23.5 m		24	下水-3
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m		1	
舗装版破碎		= 18.1 m <sup>2</sup>		18	下水-3
舗装版破碎	アスファルト舗装版 障害等なし	m <sup>2</sup>		1	
殻運搬処理		= 0.9 m <sup>3</sup>		1	下水-3
殻運搬	舗装版破碎 DID区間なし 11.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	m <sup>3</sup>		1	
殻処分		= 2.1 t		2	下水-3
処分費		t		1	

## \*\*数量総括表\*\*

(下水道\_実施)

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
舗装復旧工 (種別毎)		式			
下層路盤	= 2.0	m <sup>2</sup>		2	下水-3
下層路盤 (車道・路肩部)	全仕上り厚140mm 1層施工	m <sup>2</sup>		1	
上層路盤	= 2.0	m <sup>2</sup>		2	下水-3
上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整砕石 全仕上り厚100mm	m <sup>2</sup>		1	
表層	= 18.1	m <sup>2</sup>		18	下水-3
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50mm	m <sup>2</sup>		1	
仮設工		式			
任意仮設工		式		1	
交通管理工		式		1	
交通誘導警備員B		人・日			
運搬費					
運搬費		式			
運搬費		式			
仮設材運搬費	= 14.6	t		14.6	下水-1
仮設材等の運搬	製品長12m以内 運搬距離1.7km(×往復)	t		1	
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)	t		1	