

## 数 量 総 括 表 ( 2 工 区 )

工事名： 上新田中久保線歩道整備工事（第2工区）  
 工種体系名： 道路新設・改築

路河川名： 上新田中久保線  
 施工箇所： 西郷村大字小田倉字中島 地内

工 種 ・ 種 別					細 目	規 格 等	単位	設計数量	算出根拠	積算システムコード
レベル0	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5					
本工事費										X1000
	道路改良									Y100H002672
	道路土工									Y211Y002677
			掘削工							Y3200002678
				掘削		土砂	m3	480.7	土量配分表	Y4400002679
					掘削	土砂、オープンカット、押土なし、障害無し、5,000m3未満	m3	1.0		SPA101
				掘削		土砂	m3	1,054.8	土量配分表	Y4400002679
					掘削	土砂、片切掘削、5,000m3未満	m3	1.0		SPA101
				掘削		土砂 表土剥	m3	24.0	土量配分表	Y4400002679
					掘削	土砂、オープンカット、押土なし、障害無し、5,000m3未満	m3	1.0		SPA101
			路体盛土工							Y3256002682
				路体（築堤）盛土		流用土 歩道盛土(1)	m3	3.0	土量配分表	Y44C6002683
					路体（築堤）盛土	2.5m未満 振動ローラ ハンドガイド式	m3	1.0		SPA113
				路体（築堤）盛土		流用土 路肩盛土	m3	5.0	土量配分表	Y44C6002683
					埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	1.0		SPA181
				路体（築堤）盛土		流用土 畦畔盛土	m3	12.0	土量配分表	Y44C6002683
					埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	1.0		SPA181
	地盤改良工									Y2101002697
			置換工							Y325A002700
				置換		購入土 路床置換 設計CBR20以上	m3	154.3	土量配分表	Y440F002701

## 数量総括表（2工区）

工事名： 上新田中久保線歩道整備工事（第2工区）  
 工種体系名： 道路新設・改築

路河川名： 上新田中久保線  
 施工箇所： 西郷村大字小田倉字中島 地内

工種・種別					細目	規格等	単位	設計数量	算出根拠	積算システムコード
レベル0	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5					
					路床盛土	2.5m未満、10000m3未満、障害無	m3	1.0		SPA117
					購入土		m3	1.33		T8350
			法面整形工							Y3258002692
				法面整形（切土部）			m2	1,465.9	土量配分表	Y4408002693
					法面整形	現場制約無し、レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1.0		SPA301
				法面整形（盛土部）			m2	56.1	土量配分表	Y4409002694
					法面整形	現場制約無し、レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1.0		SPA301
			残土処理工							Y3205002695
				土砂等運搬			m3	1,563.7	土量配分表、作業土工集計表	Y45W5000021
					土砂等運搬	標準、バックホウ山積0.8m3、土砂、DID区間の無、L=5.6km	m3	1.0		SPA105
				処分費			m3	1,563.7	土量配分表、作業土工集計表	Y45W5000006
					処分費（土砂）		m3	1.0		SPA125
		法面工								Y211R002717
			植生工							Y3200002718
				植生基材吹付			m2	910.2	土量配分表	Y44AP002721
					法面工（植生基材吹付）（材料含）	t=4cm	m2	1.0		S7041
			防草工							
				防草マット			m2	186.9	土量配分表	
					防草マット設置工	防草マット	m2	1.0		
				防草ブロック		2段	m	176.0	平面図	
									90.0+86.0=176.0	
					防草ブロック設置工	(2段)	m	1.0	法面保護ブロック図	
					均しコンクリート	18-8-40-60%BB t=10cm	m3	0.09	1.0m当り	
					再生骨材（骨材）クラッシャラン	RC-40 t=10cm	m3	0.10	1.0m当り	T8454
									0.863×0.100×1.20(1+ロス率)=0.103	

## 数量総括表（2工区）

工事名： 上新田中久保線歩道整備工事（第2工区）  
 工種体系名： 道路新設・改築

路河川名： 上新田中久保線  
 施工箇所： 西郷村大字小田倉字中島 地内

工種・種別					細目	規格等	単位	設計数量	算出根拠	積算システムコード
レベル0	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5					
					基面整正		m2	0.86	1.0m当り	SPA169
				防草ブロック			m	4.0	平面図	
					防草ブロック設置工	(1段)	m	1.0	2.0+2.0=4.0 法面保護ブロック図	
					均しコンクリート	18-8-40-60%BB t=10cm	m3	0.09	1.0m当り	
					再生骨材（骨材）クラッシャラン	RC-40 t=10cm	m3	0.10	10.0m当り	T8454
									$0.863 \times 0.100 \times 1.20 (1+\text{ロス率}) = 0.103$	
					基面整正		m2	0.86	1.0m当り	SPA169
		排水構造物工								Y2121002865
		作業土工								Y320B002879
				床掘り			m3	209.7	作業土工集計表	Y45W5000143
					床掘り	土砂、標準、 土留めなし、障害なし	m3	1.0		SPA161
				埋戻し			m3	160.9	作業土工集計表	Y45W5000144
					埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	1.0		SPA181
		側溝工								Y3215002866
				プレキャストU型側溝		Ⅲ-A-i-300A	m	111.0	U型側溝・側溝蓋集計表	Y443G002867
					排水構造物工（U型側溝）（材別）	1000kg/個以下/2m 基礎砕石 有	m	10.0		S7140
					U型側溝JIS3種落蓋型 ⅢA i 300A	a300×c300×L2000 419kg/本	本	5.0	10.0m当り	T2000
					再生骨材（骨材）クラッシャラン	RC-40	m3	0.67	10.0m当り	T8454
									$0.56 \times 0.100 \times 10.0 \times 1.20 (1+\text{ロス率}) = 0.672$	
					基面整正		m2	5.6	10.0m当り	SPA169
									$0.56 \times 10.0 = 5.60$	
				プレキャストU型側溝		Ⅲ-A-h-300A	m	97.5	U型側溝・側溝蓋集計表	Y443G002867
					排水構造物工（U型側溝）（材別）	1000kg/個以下/2m 基礎砕石 有	m	10.0		S7140
					U型側溝JIS1種落蓋型 ⅢA h 300A	a300×c300×L2000 348kg/本	本	5.0	10.0m当り	T2100
					再生骨材（骨材）クラッシャラン	RC-40	m3	0.67	10.0m当り	T8454
									$0.56 \times 0.100 \times 10.0 \times 1.20 (1+\text{ロス率}) = 0.672$	
					基面整正		m2	5.6	10.0m当り	SPA169
									$0.56 \times 10.0 = 5.60$	

## 数量総括表（2工区）

工事名： 上新田中久保線歩道整備工事（第2工区）  
 工種体系名： 道路新設・改築

路河川名： 上新田中久保線  
 施工箇所： 西郷村大字小田倉字中島 地内

工種・種別					細目	規格等	単位	設計数量	算出根拠	積算システムコード
レベル0	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5					
				プレキャストU型側溝		Ⅲ-A-h-400B	m	81.5	U型側溝・側溝蓋集計表	Y443G002867
					排水構造物工（U型側溝）（材別）	1000kg/個以下/2m 基礎砕石 有	m	10.0		S7140
					U型側溝 JIS1種落蓋型 ⅢAh400B	a400×c500×L2000 536kg/本	本	5.0	10.0m当り	T2121
					再生骨材（骨材）クラッシャラン	RC-40	m3	0.79	10.0m当り $0.66 \times 0.100 \times 10.0 \times 1.20 (1+\text{ロス率}) = 0.792$	T8454
					基面整正		m2	6.6	10.0m当り $0.66 \times 10.0 = 6.60$	SPA169
				プレキャストU型側溝		Ⅲ-A-h-500A	m	9.5	U型側溝・側溝蓋集計表	Y443G002867
					排水構造物工（U型側溝）（材別）	1000kg/個以下/2m 基礎砕石 有	m	10.0		S7140
					U型側溝 JIS1種落蓋型 ⅢAh500A	a500×c500×L2000 594kg/本	本	5.0	10.0m当り	T2140
					再生骨材（骨材）クラッシャラン	RC-40	m3	0.91	10.0m当り $0.76 \times 0.100 \times 10.0 \times 1.20 (1+\text{ロス率}) = 0.912$	T8454
					基面整正		m2	7.6	10.0m当り $0.76 \times 10.0 = 7.60$	SPA169
				プレキャストU型側溝		Ⅲ-A-g-80	m	58.5	U型側溝・側溝蓋集計表	Y443G002867
					排水構造物工（U型側溝）（材別）	1000kg/個以下/2m 基礎砕石 有	m	10.0		S7140
					U型排水溝（ベンチフリューム）	BP-I型 W800×H490 292kg/m	m	10.0	10.0m当り	T2360
					再生骨材（骨材）クラッシャラン	RC-40	m3	1.14	10.0m当り $0.95 \times 0.100 \times 10.0 \times 1.20 (1+\text{ロス率}) = 1.140$	T8454
					基面整正		m2	9.5	10.0m当り $0.95 \times 10.0 = 9.50$	SPA169
				側溝蓋		コンクリート蓋、VII-C-g-300	枚	194.0	U型側溝・側溝蓋集計表	Y44T2002870
					排水構造物工（蓋版）（材別）	40を超え170kg/枚以下	枚	1.0		S7142
					U型側溝蓋（JIS3種落蓋型）	VII-C-g300 L500 45kg/枚	枚	1.0		T4000
				側溝蓋		コンクリート蓋、VII-C-f-300	枚	179.0	U型側溝・側溝蓋集計表	Y44T2002870
					排水構造物工（蓋版）（材別）	40kg/枚以下	枚	1.0		S7142
					U型側溝蓋（JIS1種落蓋型）	VII-C-f300 L500 33kg/枚	枚	1.0		T4050
				側溝蓋		コンクリート蓋、VII-C-f-400	枚	149.0	U型側溝・側溝蓋集計表	Y44T2002870
					排水構造物工（蓋版）（材別）	40を超え170kg/枚以下	枚	1.0		S7142

## 数 量 総 括 表 ( 2 工 区 )

工事名： 上新田中久保線歩道整備工事（第2工区）  
 工種体系名： 道路新設・改築

路河川名： 上新田中久保線  
 施工箇所： 西郷村大字小田倉字中島 地内

工 種 ・ 種 別					細 目	規 格 等	単位	設計数量	算出根拠	積算システムコード
レベル0	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5					
					U型側溝蓋（J I S 1種落蓋型）	VII C f400 L 500 47kg/枚	枚	1.0		T4055
				側溝蓋		コンクリート蓋、VII-C-f-500	枚	19.0	U型側溝・側溝蓋集計表	Y44T2002870
					排水構造物工（蓋版）（材別）	40を超え170kg/枚以下	枚	1.0		S7142
					U型側溝蓋（J I S 1種落蓋型）	VII C f500 L 500 65kg/枚	枚	1.0		T4060
				側溝蓋		FRC製集水蓋300（車道用）	枚	28.0	U型側溝・側溝蓋集計表	Y44T2002870
					排水構造物工（蓋版）（材別）	40kg/枚以下	枚	1.0		S7142
					FRC製集水蓋（車道用）	300 3種	枚	1.0		T4602
				側溝蓋		FRC製集水蓋300（歩道用）	枚	16.0	U型側溝・側溝蓋集計表	Y44T2002870
					排水構造物工（蓋版）（材別）	40kg/枚以下	枚	1.0		S7142
					FRC製集水蓋（歩道用）	300 1種	枚	1.0		T4632
				側溝蓋		FRC製集水蓋400（歩道用）	枚	14.0	U型側溝・側溝蓋集計表	Y44T2002870
					排水構造物工（蓋版）（材別）	40kg/枚以下	枚	1.0		S7142
					FRC製集水蓋（歩道用）	400 1種	枚	1.0		T4640
			2号勾配調整型側溝工							
				自由勾配側溝		300x500 X I -C-a-500	m	12.0	2号勾配調整型側溝工詳細図	Y443I002869
					排水構造物工（自由勾配側溝）（材別）	L=2000 1000kg以下	m	10.0		S7141
					勾配調整型側溝C（歩道）X I C a 5 0 0	A300xC500xL2000 480kg/本	本	5.0	10.0m当り	T2554
					再生骨材（骨材）クラッシャラン	RC-40 t=10cm	m3	0.60	10.0m当り	T8454
					基面整正		m2	5.0	0.50×0.100×10.0×1.20(1+ロス率)=0.600 10.0m当り	SPA169
				自由勾配側溝		300x600 X I -C-a-600	m	2.0	2号勾配調整型側溝工詳細図	Y443I002869
					排水構造物工（自由勾配側溝）（材別）	L=2000 1000kg以下	m	10.0		S7141
					勾配調整型側溝C（歩道）X I C a 6 0 0	A300xC600xL2000 479kg/本	本	5.0	10.0m当り	T2556
					再生骨材（骨材）クラッシャラン	RC-40 t=10cm	m3	0.58	10.0m当り	T8454
									0.48×0.100×10.0×1.20(1+ロス率)=0.576	

## 数量総括表（2工区）

工事名： 上新田中久保線歩道整備工事（第2工区）  
 工種体系名： 道路新設・改築

路河川名： 上新田中久保線  
 施工箇所： 西郷村大字小田倉字中島 地内

工種・種別					細目	規格等	単位	設計数量	算出根拠	積算システムコード
レベル0	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5					
					基面整正		m2	4.8	10.0m当り	SPA169
				自由勾配側溝		300x700 X I -C-a-700	m	7.0	2号勾配調整型側溝工詳細図	Y443I002869
					排水構造物工（自由勾配側溝）（材別）	L=2000 1000kg以下	m	10.0		S7141
					勾配調整型側溝C（歩道）X I C a 7 0 0	A300xC700xL2000 587kg/本	本	5.0	10.0m当り	T2558
					再生骨材（骨材）クラッシャラン	RC-40 t=10cm	m3	0.59	10.0m当り $0.49 \times 0.100 \times 10.0 \times 1.20 (1+\text{ロス率}) = 0.588$	T8454
					基面整正		m2	4.9	10.0m当り	SPA169
				自由勾配側溝		300x800 X I -C-a-800	m	6.0	2号勾配調整型側溝工詳細図	Y443I002869
					排水構造物工（自由勾配側溝）（材別）	L=2000 1000kg以下	m	10.0		S7141
					勾配調整型側溝C（歩道）X I C a 8 0 0	A300xC800xL2000 674kg/本	本	5.0	10.0m当り	T2560
					再生骨材（骨材）クラッシャラン	RC-40 t=10cm	m3	0.60	10.0m当り $0.50 \times 0.100 \times 10.0 \times 1.20 (1+\text{ロス率}) = 0.600$	T8454
					基面整正		m2	5.0	10.0m当り	SPA169
				自由勾配側溝		300x900	m	3.0	2号勾配調整型側溝工詳細図	Y443I002869
					排水構造物工（自由勾配側溝）（材別）	L=2000 1000kg以下	m	10.0		S7141
					勾配調整型側溝(MKドレーン)落蓋型 車道用	A300xC900xL2000 967kg/本	本	5.0	10.0m当り	T23A6
					再生骨材（骨材）クラッシャラン	RC-40 t=10cm	m3	0.66	10.0m当り $0.55 \times 0.100 \times 10.0 \times 1.20 (1+\text{ロス率}) = 0.660$	T8454
					基面整正		m2	5.5	10.0m当り	SPA169
				自由勾配側溝		300x400	m	8.0	2号勾配調整型側溝工詳細図	Y443I002869
					排水構造物工（自由勾配側溝）（材別）	L=2000 1000kg以下	m	10.0		S7141
					勾配調整型側溝B（車道）X I B a 4 0 0	A300xC400xL2000 435kg/本	本	5.0	10.0m当り	T2662
					再生骨材（骨材）クラッシャラン	RC-40 t=10cm	m3	0.61	10.0m当り $0.510 \times 0.100 \times 10.0 \times 1.20 (1+\text{ロス率}) = 0.612$	T8454
					基面整正		m2	5.1	10.0m当り	SPA169
				自由勾配側溝		300x500	m	3.0	2号勾配調整型側溝工詳細図	Y443I002869
					排水構造物工（自由勾配側溝）（材別）	L=2000 1000kg以下	m	10.0		S7141

## 数量総括表（2工区）

工事名： 上新田中久保線歩道整備工事（第2工区）  
 工種体系名： 道路新設・改築

路河川名： 上新田中久保線  
 施工箇所： 西郷村大字小田倉字中島 地内

工種・種別					細目	規格等	単位	設計数量	算出根拠	積算システムコード
レベル0	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5					
					勾配調整型側溝B（車道）×I B a 5 0 0	A300xC500xL2000 547kg/本	本	5.0	10.0m当り	T2664
					再生骨材（骨材）クラッシャラン	RC-40 t=10cm	m3	0.62	10.0m当り	T8454
					基面整正		m2	5.2	10.0m当り	SPA169
				自由勾配側溝		300x600	m	7.0	2号勾配調整型側溝工詳細図	Y443I002869
					排水構造物工（自由勾配側溝）（材別）	L=2000 1000kg以下	m	10.0		S7141
					勾配調整型側溝B（車道）×I B a 6 0 0	A300xC600xL2000 606kg/本	本	5.0	10.0m当り	T2666
					再生骨材（骨材）クラッシャラン	RC-40 t=10cm	m3	0.62	10.0m当り	T8454
					基面整正		m2	5.2	10.0m当り	SPA169
				勾配調整コンクリート			m3	1.46	2号勾配調整型側溝工詳細図	
					生コンクリート	21-12-25-55%BB	m3	1.0		T8251
					高炉セメントB種使用割増額		m3	1.0		T8272
				側溝蓋		コンクリート蓋、VII-C-f-300	枚	56.0	2号勾配調整型側溝工詳細図	Y44T2002870
					排水構造物工（蓋版）（材別）	40kg/枚以下	枚	1.0		S7142
					U型側溝蓋（J I S 1種落蓋型）	VII C f300 L 500 33kg/枚	枚	1.0		T4050
				側溝蓋		FRC製集水蓋300（歩道用）	枚	4.0	2号勾配調整型側溝工詳細図	Y44T2002870
					排水構造物工（蓋版）（材別）	40kg/枚以下	枚	1.0		S7142
					FRC製集水蓋（歩道用）	300 1種	枚	1.0		T4632
				側溝蓋		FRC製集水蓋300（車道用）	枚	36.0	2号勾配調整型側溝工詳細図	Y44T2002870
					排水構造物工（蓋版）（材別）	40kg/枚以下	枚	1.0		S7142
					FRC製集水蓋（車道用）	300 3種	枚	1.0		T4602
				3号勾配調整型側溝工						
				現場打ち集水樹		集水樹（路肩F）	箇所	1.0	集水樹（路肩）布設図（2-1）	Y443L002874
					現場打ち集水樹・街渠樹（本体）	18-8-40-60%BB、一般養生 1箇所当り 1.25m3	箇所	1.0		SPA633

## 数 量 総 括 表 ( 2 工 区 )

工事名： 上新田中久保線歩道整備工事（第2工区）  
 工種体系名： 道路新設・改築

路河川名： 上新田中久保線  
 施工箇所： 西郷村大字小田倉字中島 地内

工 種 ・ 種 別					細 目	規 格 等	単位	設計数量	算出根拠	積算システムコード
レベル0	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5					
					排水構造物工（蓋版）（材別）	40を超え170kg/枚以下	枚	1.0		S7142
					グレーチング集水樹落込	1500×700 T-2 スリ止付き	枚	1.0	見積書	
					基面整正		m2	1.0		SPA169
				現場打ち集水樹		集水樹(路肩G)	箇所	1.0	集水樹(路肩)布設図(2-1)	Y443L002874
					現場打ち集水樹・街渠樹（本体）	18-8-40-60%BB、一般養生 1箇所当り 0.72m3	箇所	1.0		SPA633
					排水構造物工（蓋版）（材別）	40を超え170kg/枚以下	枚	1.0		S7142
					グレーチング集水樹落込正方ⅧEc900S	ⅧEc900S 85.4kg/枚	枚	1.0		T4965
					基面整正		m2	1.0		SPA169
				現場打ち集水樹		集水樹(路肩H)	箇所	1.0	集水樹(路肩)布設図(2-2)	Y443L002874
					現場打ち集水樹・街渠樹（本体）	18-8-40-60%BB、一般養生 1箇所当り 0.90m3	箇所	1.0		SPA633
					排水構造物工（蓋版）（材別）	40を超え170kg/枚以下	枚	1.0		S7142
					グレーチング集水樹落込正方ⅧEc600S	ⅧEc600S 35.0kg/枚	枚	1.0		T4950
					基面整正		m2	1.0		SPA169
				現場打ち集水樹		集水樹(路肩J)	箇所	1.0	集水樹(路肩)布設図(2-2)	Y443L002874
					現場打ち集水樹・街渠樹（本体）	18-8-40-60%BB、一般養生 1箇所当り 0.56m3	箇所	1.0		SPA633
					排水構造物工（蓋版）（材別）	40を超え170kg/枚以下	枚	1.0		S7142
					グレーチング集水樹落込正方ⅧEa700S	ⅧEa700S 84.8kg/枚	枚	1.0		T4835
					基面整正		m2	1.0		SPA169
				現場打ち集水樹		集水樹(路肩K)	箇所	1.0	集水樹(路肩)布設図(2-2)	Y443L002874
					現場打ち集水樹・街渠樹（本体）	18-8-40-60%BB、一般養生 1箇所当り 1.65m3	箇所	1.0		SPA633
					排水構造物工（蓋版）（材別）	40を超え170kg/枚以下	枚	1.0		S7142
					グレーチング集水樹落込	1000×800 T-25 スリ止付き	枚	1.0	見積書	
					基面整正		m2	1.0		SPA169



## 数量総括表（2工区）

工事名： 上新田中久保線歩道整備工事（第2工区）  
 工種体系名： 道路新設・改築

路河川名： 上新田中久保線  
 施工箇所： 西郷村大字小田倉字中島 地内

工種・種別					細目	規格等	単位	設計数量	算出根拠	積算システムコード
レベル0	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5					
					コンクリート蓋掛工	1400×1100	箇所	1.0	集水桝(路肩)布設図(2-2)	
					コンクリートスラブ	1400×1100×200 T-25 プレート止め	枚	1.0	見積書	
					コンクリート構造物取壊し		m3	0.3		Y443Y009054
					構造物とりこわし工（人力施工）	無筋構造物	m3	1.0		S7308
					殻運搬処理		m3	0.3		Y4448009066
					殻運搬		m3	1.0		SPA961
					建設副産物処理料		t・m3	0.7	0.30m3x2.35t/m3=0.7t	Y45R2007554
					処分料（中間処理）		t	1.0		T9500
					舗装工					Y2124002982
					アスファルト舗装工					Y3212002988
					表層	t=5cm、3.0m以上 再生密粒度アスコン(20F)	m2	2,086.0	舗装工面積展開図 554.3+1350.7+84.1+96.9=2086.0	Y443B002992
					表層（車道・路肩部）	平均厚さ45mm以上55mm未満、3.0m以上、 再生密粒度アスコン(20F)、プライムコート	m2	1.0		SPD023
					上層路盤	t=15cm 粒調砕石M-40	m2	1,674.4	舗装工面積展開図 140.0+1353.4+84.1+96.9=1674.4	Y4439002990
					上層路盤（車道・路肩部）	平均厚さ125mm 超 150mm以下 粒調砕石M-40	m2	1.0		SPD009
					路側材	上層用	m3	1.0		
					粒度調整砕石	M-40	m3	1.0		T8454
					下層路盤	t=35cm 再生骨材 RC-40	m2	504.6	舗装工面積展開図(No.63～) 140.0+280.5+84.1=504.6	Y4438002989
					下層路盤（車道・路肩部）	平均厚さ325mm超375mm以下 再生骨材 RC-40	m2	1.0		SPD005
					路側材	下層用	m3	4.3		
					再生骨材（骨材）クラッシュラン	RC-40	m3	1.0		T8454
					表層	t=3cm 再生細粒度アスコン(13)	m2	418.2	歩道工面積展開図 175.6+182.5+60.1=418.2	Y443B002992
					表層（歩道部）	平均厚さ25mm以上35mm未満、1.4m以上、 再生細粒度アスコン(13)、プライムコート	m2	1.0		SPD027
					表層	t=4cm、3.0m以上 再生細粒度アスコン(13)	m2	111.7	歩道工面積展開図(取付道路) 12.8+98.9=111.7	Y443B002992

## 数量総括表（2工区）

工事名： 上新田中久保線歩道整備工事（第2工区）  
 工種体系名： 道路新設・改築

路河川名： 上新田中久保線  
 施工箇所： 西郷村大字小田倉字中島 地内

工種・種別					細目	規格等	単位	設計数量	算出根拠	積算システムコード
レベル0	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5					
					表層（車道・路肩部）	平均厚さ35mm以上45mm未満、3.0m以上、再生細粒度アスコン(13)、タックコート	m2	1.0		SPD023
				下層路盤		t=10cm 再生骨材 RC-40	m2	358.9	歩道工面積展開図 175.6+183.3=358.9	Y4438002989
				下層路盤（歩道部）		平均厚さ75mm超125mm以下 再生骨材 RC-40	m2	1.0		SPD006
				下層路盤		t=15cm 再生骨材 RC-40	m2	171.8	歩道工面積展開図(取付道路)、平面図 12.8+60.1+98.9=171.8	Y4438002989
				下層路盤（車道・路肩部）		平均厚さ125mm超175mm以下 再生骨材 RC-40	m2	1.0		SPD005
			ブロック舗装工							Y3214003014
				インターロッキングブロック設置			m2	16.3	舗装工面積展開図(No.63～)	Y443F003017
				インターロッキングブロック設置		再利用 100㎡未満	m2	1.0		S7313
			薄層カラー舗装工							Y3214003014
				薄層カラー舗装			m2	184.5	舗装工面積展開図(No.63～) カラーは協議により決定する	Y443F003017
				薄層カラー舗装工(樹脂系すべり止め)（材料含）		樹脂系すべり止めRPN-101車道	m2	1.0		S7313
			縁石工							Y21KN008268
			縁石工							Y3217003080
				歩車道境界ブロック		標準型 II-F-a-300R	m	143.2	歩道工面積展開図・詳細図(～No.63)	Y443N003081
				歩車道境界ブロック		設置、2000mm以下、50kg以上550kg未満、均しコンクリート無し、一般養生、現場内小運搬無し	m	9.0	9.6m当り	SPD241
				基面整正			m2	2.97	9.6m当り	SPA169
				表層（歩道部）		平均厚さ25mm以上35mm未満、1.4m以上、再生細粒度アスコン(13)、プライムコート	m2	0.138	9.6m当り	SPD027
				下層路盤（歩道部）		平均厚さ75mm超125mm以下 再生骨材 RC-40	m2	0.138	9.6m当り	SPD006
				上層路盤（車道・路肩部）		平均厚さ125mm 超 150mm以下 粒調砕石M-40	m2	4.800	9.6m当り	SPD009
				歩車道境界ブロック		標準型 II-F-a-300R	m	110.8	歩道工面積展開図・詳細図(No.63～)	Y443N003081
				歩車道境界ブロック		設置、2000mm以下、50kg以上550kg未満、均しコンクリート無し、一般養生、現場内小運搬無し	m	9.0	9.6m当り	SPD241
				基面整正			m2	2.97	9.6m当り	SPA169
				表層（歩道部）		平均厚さ25mm以上35mm未満、1.4m以上、再生細粒度アスコン(13)、プライムコート	m2	0.138	9.6m当り	SPD027

## 数量総括表（2工区）

工事名： 上新田中久保線歩道整備工事（第2工区）  
 工種体系名： 道路新設・改築

路河川名： 上新田中久保線  
 施工箇所： 西郷村大字小田倉字中島 地内

工 種 ・ 種 別					細 目	規 格 等	単位	設計数量	算出根拠	積算システムコード
レベル0	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5					
					下層路盤（歩道部）	平均厚さ75mm超125mm以下 再生骨材 RC-40	m2	0.138	9.6m当り	SPD006
				歩車道境界ブロック		切下型 II-F-a-200R	m	1.8	歩道工面積展開図・詳細図（～NO.63）	Y443N003081
				歩車道境界ブロック		設置、2000mm以下、50kg以上550kg未満、均 しコンクリート無し、一般養生、現場内小運搬 無し	m	9.6	9.6m当り	SPD241
				基面整正			m2	3.17	9.6m当り	SPA169
				上層路盤（車道・路肩部）		平均厚さ125mm 超 150mm以下 粒調砕石M-40	m2	4.800	9.6m当り	SPD009
				歩車道境界ブロック		切下型 II-F-a-200R	m	9.0	歩道工面積展開図・詳細図（NO.63～）	Y443N003081
				歩車道境界ブロック		設置、2000mm以下、50kg以上550kg未満、均 しコンクリート無し、一般養生、現場内小運搬 無し	m	9.6	9.6m当り	SPD241
				基面整正			m2	3.17	9.6m当り	SPA169
		区画線工								Y21K0008284
			区画線工							Y321A003074
				溶融式区画線		外側線	m	518.0	舗装工面積展開図 159.4+316.3+23.9+18.4=518.0	Y443T003075
				区画線工（溶融式）（材料含）		溶融式 実線 15cm	m	1.0		S7301
				溶融式区画線		中央線	m	60.0	舗装工面積展開図	Y443T003075
				区画線工（溶融式）（材料含）		溶融式 実線 15cm	m	1.0		S7301
				溶融式区画線		中央線	m	130.5	舗装工面積展開図 80.0+50.5=130.5	Y443T003075
				区画線工（溶融式）（材料含）		溶融式 破線 15cm	m	1.0		S7301
				溶融式区画線		停止線	m	9.0	舗装工面積展開図	Y443T003075
				区画線工（溶融式）（材料含）		溶融式 実線 45cm	m	1.0	6.0+3.0=9.0	S7301
				溶融式区画線		横断歩道	m	61.6	舗装工面積展開図 (32.0m2+23.4m2)/0.9=61.6m	Y443T003075
				区画線工（溶融式）（材料含）		溶融式 実線 45cm	m	1.0		S7301
				溶融式区画線		横断歩道あり（マーク）	m	66.0	舗装工面積展開図 4.0箇所×16.51m/箇所(15cm換算)=66.04	Y443T003075
				区画線工（溶融式）（材料含）		溶融式 実線 15cm	m	1.0		S7301
				溶融式区画線		減速マーク（マーク）	m	97.2	舗装工面積展開図 6.0箇所×16.20m/箇所(15cm換算)=97.20	Y443T003075

## 数 量 総 括 表 ( 2 工 区 )

工事名： 上新田中久保線歩道整備工事（第2工区）  
 工種体系名： 道路新設・改築

路河川名： 上新田中久保線  
 施工箇所： 西郷村大字小田倉字中島 地内

工 種 ・ 種 別					細 目	規 格 等	単位	設計数量	算出根拠	積算システムコード
レベル0	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5					
					区画線工（溶融式）（材料含）	溶融式 実線 15cm	m	1.0		S7301
				溶融式区画線		交差点指示（マーク）	m	7.4	舗装工面積展開図 1.0箇所×7.40m/箇所(15cm換算)=7.40	Y443T003075
					区画線工（溶融式）（材料含）	溶融式 実線 15cm	m	1.0		S7301
				道路付属施設工						Y2128003073
				道路付属物工						Y321C003094
				視線誘導標		景観色 本体樹脂製	本	19.0	平面図	Y443W003095
					道路付属物設置工（視線誘導）（材料含）	土中建込用 片面反射 支柱φ89 片面反射体φ100以下	本	1.0		S7080
				視線誘導標		景観色 本体樹脂製	本	2.0	平面図	Y443W003095
					道路付属物設置工（視線誘導）（材料含）	土中建込用 両面反射 支柱φ89 両面反射体φ100以下	本	1.0		S7080
				道路鋸		両面 貼付式	個	87.0	平面図	Y443W003095
					道路付属物設置工（道路鋸）	道路鋸 小型 両面 貼付式	個	1.0		S7080
				山道取付工						
				撤去工						
				U型側溝撤去		ベンチフリューム Ⅲ-A-g-30（流用）	m	20.0	山道取付工詳細図	Y45T0009083
					排水構造物工（U型側溝）（材別）	Ⅲ-A-g-30	m	1.0		S7140
				掘削工						Y3200002678
				掘削		土砂	m3	109.0	山道取付工詳細図	Y4400002679
					掘削	土砂、オープンカット、押土なし、障害無し、50,000m3未満	m3	1.0		SPA101
				掘削		土砂	m3	157.0	山道取付工詳細図	Y4400002679
					掘削	土砂、片切掘削、50,000m3未満	m3	1.0		SPA101
				作業土工						Y320B002879
				床掘り			m3	2.0	山道取付工詳細図	Y45W5000143
					床掘り	土砂、標準、土留めなし、障害なし	m3	1.0		SPA161

## 数量総括表（2工区）

工事名： 上新田中久保線歩道整備工事（第2工区）  
 工種体系名： 道路新設・改築

路河川名： 上新田中久保線  
 施工箇所： 西郷村大字小田倉字中島 地内

工 種 ・ 種 別					細 目	規 格 等	単位	設計数量	算出根拠	積算システムコード
レベル0	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5					
				埋戻し			m3	4.0	山道取付工詳細図	Y45W5000144
				埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1.0		SPA181
			残土処理工							Y3205002695
				土砂等運搬			m3	263.6	山道取付工詳細図	Y45W5000021
				土砂等運搬		標準、バックホウ山積0.8m3、土砂、DID区間の無、L=5.6km	m3	1.0		SPA105
				処分料			m3	263.6	山道取付工詳細図	Y45W5000006
				処分料（残土）		土砂	m3	1.0		SPA125
			法面整形工							Y3258002692
				法面整形（切土部）			m2	257.5	山道取付工詳細図 209.5+48.0=257.5	Y4408002693
				法面整形		現場制約無し、レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1.0		SPA301
			植生工							Y3200002718
				植生基材吹付			m2	257.5	山道取付工詳細図	Y44AP002721
				法面工（植生基材吹付）（材料含）		t=3cm	m2	1.0		S7041
			側溝工							Y3215002866
				プレキャストU型側溝		Ⅲ-A-g-30 （撤去材再利用）	m	20.0	山道取付工詳細図	Y443G002867
				排水構造物工（U型側溝）（材別）		1000kg/個以下/2m 基礎砕石 有	m	1.0		S7140
				再生骨材（骨材）クラッシュラン		RC-40	m3	0.06	1.0m当り 0.05×0.100×10.0×1.20(1+ロス率)=0.06	T8454
				基面整正			m2	0.5	10.0m当り 0.05×10.0=0.5	SPA169
	仮設工									Y100U007138
		仮設工								Y2138007139
			土留・仮締切工							
				土のう		大型土のう製作	袋	180.0	仮設図	Y44BF007250
				大型土のう製作		流用土	袋	1.0		S5700

## 数 量 総 括 表 ( 2 工 区 )

工事名： 上新田中久保線歩道整備工事（第2工区）  
 工種体系名： 道路新設・改築

路河川名： 上新田中久保線  
 施工箇所： 西郷村大字小田倉字中島 地内

工 種 ・ 種 別					細 目	規 格 等	単位	設計数量	算出根拠	積算システムコード
レベル0	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5					
				土のう		大型土のう据付・撤去	袋	540.0	仮設図	Y44BF007250
						大型土のう据付・撤去	袋	1.0		S5705
						大型土のう撤去	袋	1.0		
			残土処理工							Y3205002695
				土砂等運搬			m3	180.0		Y45W5000021
					土砂等運搬	標準、バックホウ山積0.8m3、土砂、DID区間の無、L=1.0km	m3	1.0		SPA105
					整地	村ストックヤード	m3	1.0		Y45W5000006
	撤去工									Y2109009048
		構造物撤去工								Y2109009048
			構造物取壊し工							Y321D009053
				コンクリート構造物取壊し			m3	1.8	既設構造物取壊し詳細図	Y443Y009054
					構造物とりこわし工（機械施工）	無筋構造物	m3	1.0		S7307
				殻運搬処理			m3	1.8		Y4448009066
					殻運搬		m3	1.0		SPA961
				建設副産物処理料			t・m3	4.1	1.75m3x2.35t/m3=4.1t	Y45R2007554
					処分料（中間処理）		t	1.0		T9500
				コンクリート構造物取壊し			m3	35.9	既設構造物取壊し詳細図	Y443Y009054
					構造物とりこわし工（機械施工）	鉄筋構造物	m3	1.0		S7307
				殻運搬処理			m3	35.9		Y4448009066
					殻運搬		m3	1.0		SPA961
				建設副産物処理料			t	89.6	35.85m3x2.50t/m3=89.6t	Y45R2007554
					処分料（中間処理）		t	1.0		T9502
				舗装版切断		アスファルト舗装版、t=5cm	m	363.5	舗装取壊し図(本線)(取付道路)(進入路) 347.6(本線)+15.9(取付道路)=363.5	Y45R1007553

## 数量総括表（2工区）

工事名： 上新田中久保線歩道整備工事（第2工区）  
 工種体系名： 道路新設・改築

路河川名： 上新田中久保線  
 施工箇所： 西郷村大字小田倉字中島 地内

工種・種別					細目	規格等	単位	設計数量	算出根拠	積算システムコード
レベル0	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5					
					舗装版切断	アスファルト舗装版15cm以下	m	1.0		SPD321
				汚泥運搬			m3	2.3	舗装版切断作業時排水量算出根拠	
				汚泥吸排車運搬		D I D 区間無し	m3	1.0		
				建設副産物処理料			t	3.2	舗装版切断作業時排水量算出根拠	Y45R2007554
				処分料（汚泥再資源化）			t	1.0		T9600
				舗装版取壊し		アスファルト舗装版	m2	3,121.7	舗装取壊し図(本線)(取付道路)(進入路) 2942.2(本線)+179.5(取付道路)=3121.7	Y443Z009055
				舗装版破碎		アスファルト舗装版、障害無、振動対策不要、舗装版厚10cm以下、積込有り	m2	1.0		SPD311
				殻運搬処理			m3	156.1	舗装取壊し図 147.1+9.0=156.1	Y4448009066
				殻運搬		アスファルト殻	m3	1.0		SPA961
				建設副産物処理料			t	366.8	舗装取壊し図 345.7+21.1=366.8	Y45R2007554
				処分料（中間処理）		アスファルト塊	t	1.0		T9504
				インターロッキングブロック撤去			m²	16.3	既設構造物取壊し詳細図	Y45TP009084
				インターロッキングブロック撤去		撤去再利用	m²	1.0		
				蓋版撤去			枚	1.0	既設構造物取壊し詳細図	Y45TP009084
				グレーチング蓋撤去		グレーチング蓋 VIII-B-a-400S 66.8kg/枚	枚	1.0		
				蓋版撤去			枚	1.0	既設構造物取壊し詳細図	Y45TP009084
				グレーチング蓋撤去		グレーチング蓋 500×500 36.8kg/枚	枚	1.0		
				現場発生品運搬		スクラップ	回	1.0	スクラップ数量集計表	Y45SZ009067
				現場発生品・支給品運搬		2t積2.9t吊	t	0.2		SPA081
				スクラップ処理料			t	0.2		
				調整データ			調整式			
				スクラップ		ヘビーH3	t	1.0		
				交通誘導警備員B			人	202.0		

## 数 量 総 括 表 ( 2 工 区 )

工事名： 上新田中久保線歩道整備工事（第2工区）  
 工種体系名： 道路新設・改築

路河川名： 上新田中久保線  
 施工箇所： 西郷村大字小田倉字中島 地内

工 種 ・ 種 別					細 目	規 格 等	単 位	設計数量	算出根拠	積算システムコード
レベル0	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5					
					交通誘導警備員B		人	1.0		
準備費										
		木根等処分費								
					伐木・伐竹（伐木除根）	伐木（粗）（10本/100㎡未満） No.55～No.64	㎡	180.0		
					除根（伐木除根）		㎡	180.0		
					集積積み込み（機械施工）（伐採除根）	除根作業あり	㎡	180.0		
					ダンプトラック運搬（伐開、除根、除草）	運転距離 L=6.3km	空m3	30.0		
					処分費（伐根物等）		t	5.0		