

数量総括表

工事名: 26-41370-0067 当初
 道路橋りょう整備(再復)工事(改良舗装)(2-1工区)
 工種種別: 道路改良

路河川名所: 広野小高線
 施工箇所: 双葉郡富岡町大字小良ヶ浜地内

レベル0	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	項目	規格等	単位	設計数量	算出根拠	積算システムコード
						锈钢板 800X800用	41kg/枚	枚	1		V3003 施工 部0-0041号表 Y3008
										舗装工詳細図、排水構造物集計表より	
						鉄筋コンクリート台付管	VII-A-a-600	m	13.9		Y45W1000180
						鉄筋コンクリート台付管 据付	600mm	m	1		SPA605 施工 部0-0037号表
						モルタル練 セメント(高炉)25kg袋入		m3	0.024		SPB405 施工 部0-0017号表 Y443L002874
						現場打ち集水樹	8-1種集水樹	箇所	2		SPA633 施工 部0-0038号表
						1000X1000X1000 V=0.94m3 現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-40-60%高炉	0.92m3を超え0.97m3以下	箇所	1		S7142 施工 部0-0030号表
						排水構造物工(蓋版)(材別) 40kg/枚以下	時間的制約を受ける	枚	2		V3004 施工 部0-0036号表
						锈钢板 1000X1000用 2枚/組 足掛け金物 両足用φ3.0(2.2)幅400×長さ300	32kg/枚	枚	1		T0581
										舗装工詳細図、排水構造物集計表より	Y3008
						鉄筋コンクリート台付管	VII-A-b-450	m	9.5		Y45W1000180
						鉄筋コンクリート台付管 据付	450mm	m	1		SPA605 施工 部0-0042号表
						モルタル練 セメント(高炉)25kg袋入		m3	0.017		SPB405 施工 部0-0017号表 Y443L002874
						現場打ち集水樹	6-1種集水樹	箇所	2		SPA633 施工 部0-0040号表
						800X800X900 V=0.69m3 現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-40-60%高炉	0.65m3を超え0.69m3以下	箇所	1		S7142 施工 部0-0029号表
						排水構造物工(蓋版)(材別) 40kgを超え170kg/枚以下	時間的制約を受ける	枚	1		V3003 施工 部0-0041号表
						锈钢板 800X800用	41kg/枚	枚	1		Y3008
										舗装工詳細図、排水構造物集計表より	Y3008
						鉄筋コンクリート台付管	VII-A-a-450	m	18.3		Y45W1000180
						鉄筋コンクリート台付管 据付	450mm	m	1		SPA605 施工 部0-0038号表
						モルタル練 セメント(高炉)25kg袋入		m3	0.018		SPB405 施工 部0-0017号表 Y443L002874
						現場打ち集水樹	6-2種集水樹	箇所	2		SPA633 施工 部0-0040号表
						800X800X900 V=0.69m3 現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-40-60%高炉	0.65m3を超え0.69m3以下	箇所	1		S7142 施工 部0-0029号表
						排水構造物工(蓋版)(材別) 40kgを超え170kg/枚以下	時間的制約を受ける	枚	1		T4840
						グレーチング集水樹(蓋版)正方形WE a 8 0 0 S T 2.5 本体 9.0.7kg 受枠 2.4.8kg		枚	1		Y325I002873
						集水樹・マンホール工					Y443L002874
						現場打ち集水樹	3-2種集水樹	箇所	6		

数量総括表

工事名: 26-41370-0067 当初
 道路橋りょう整備(再復)工事(改良舗装)(2-1工区)
 工種種別: 道路改良

路河川名所: 広野小高線
 施工箇所: 双葉郡富岡町大字小良ヶ浜地内

レベル0	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	項目	規格等	単位	設計数量	算出根拠	積算システムコード
						锈钢板 800X800用	41kg/枚	枚	1		V3003 施工 部0-0040号表 Y3008
										舗装工詳細図、排水構造物集計表より	
						鉄筋コンクリート台付管	VII-A-a-600	m	13.9		Y45W1000180
						鉄筋コンクリート台付管 据付	600mm	m	1		SPA605 施工 部0-0034号表
						モルタル練 セメント(高炉)25kg袋入		m3	0.024		SPB405 施工 部0-0017号表 Y443L002874
						現場打ち集水樹	8-1種集水樹	箇所	2		SPA633 施工 部0-0037号表
						1000X1000X1000 V=0.94m3 現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-40-60%高炉	0.92m3を超え0.97m3以下	箇所	1		S7142 施工 部0-0030号表
						排水構造物工(蓋版)(材別) 40kg/枚以下	時間的制約を受ける	枚	2		V3004 施工 部0-0036号表
						锈钢板 1000X1000用 2枚/組 足掛け金物 両足用φ3.0(2.2)幅400×長さ300	32kg/枚	枚	1		T0581
										舗装工詳細図、排水構造物集計表より	Y3008
						鉄筋コンクリート台付管	VII-A-b-450	m	9.5		Y45W1000180
						鉄筋コンクリート台付管 据付	450mm	m	1		SPA605 施工 部0-0038号表
						モルタル練 セメント(高炉)25kg袋入		m3	0.017		SPB405 施工 部0-0017号表 Y443L002874
						現場打ち集水樹	6-1種集水樹	箇所	2		SPA633 施工 部0-0039号表
						800X800X900 V=0.69m3 現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-40-60%高炉	0.65m3を超え0.69m3以下	箇所	1		S7142 施工 部0-0029号表
						排水構造物工(蓋版)(材別) 40kgを超え170kg/枚以下	時間的制約を受ける	枚	1		T4840
						グレーチング集水樹(蓋版)正方形WE a 8 0 0 S T 2.5 本体 9.0.7kg 受枠 2.4.8kg		枚	1		Y325I002873
						集水樹・マンホール工					Y443L002874
						現場打ち集水樹	3-2種集水樹	箇所	6		

正 数量総括表

工事名 : 26-41370-0067 当初
 道路橋りょう整備(再復)工事(改良舗装)(2-1工区)
 工種種別 : 道路改良

路河川名 : 広野小高線
 施工箇所 : 双葉郡富岡町大字小倉ヶ浜地内

工種	種別	レベル	項目	規格等	単位	設計数量	算出根拠	積算システムコード	
舗装工	舗装工	レベル4	現場打ち集水樹	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	0.43m3を超え0.46m3以下	箇所	1	SPA633	
				18-8-40-60%高炉					SP7142
				排水構築物工(蓋版)(材別)	時間的制約を受ける	枚	1	SP7142	
				40を超え170kg/枚以下				SP7142	
				グレーチング集水樹到達正方形W E a 7 0 0 S				T 2 5 本体 6 5 . 0 kg 受枠 1 9 . 8 kg	T4835
				3-3種集水樹					Y443L002874
				700X700X600 V=0.46m3					SPA633
				現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	0.43m3を超え0.46m3以下	箇所	1	SPA633	
				18-8-40-60%高炉					SP7142
				排水構築物工(蓋版)(材別)	時間的制約を受ける	枚	1	SP7142	
				40を超え170kg/枚以下				T4955	
				グレーチング集水樹到達正方形W E c 7 0 0 S				T 2 本体 3 3 . 7 kg 受枠 1 5 . 0 kg	T4955
舗装工	舗装工	レベル4	現場打ち集水樹	現場打ち集水樹	4種集水樹	箇所	2	Y443L002874	
				700X700X700 V=0.51m3					SPA633
				現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	0.49m3を超え0.52m3以下	箇所	1	SPA633	
				18-8-40-60%高炉					SP7142
				排水構築物工(蓋版)(材別)	時間的制約を受ける	枚	1	SP7142	
				40kg/枚以下				V3002	
				編鋼板	33kg/枚	枚	1	V3002	
				700X700用				Y443L002874	
				現場打ち集水樹	11種集水樹	箇所	1	SPA633	
				600X600X900 V=0.52m3				SPA633	
				現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	0.49m3を超え0.52m3以下	箇所	1	SPA633	
				18-8-40-60%高炉				SP7142	
排水構築物工(蓋版)(材別)	時間的制約を受ける	枚	1	SP7142					
40kg/枚以下				V3001					
編鋼板	26kg/枚	枚	1	V3001					
600X600用				Y2124002982					
舗装工	舗装工	レベル4	下層路盤	RC-40 t=15cm		m2	6,133.4	Y4438001591	
				下層路盤(車道・路肩部)	1層施工	m2	1	SPD005	
				全仕上り厚150mm				SPD005	
				路側材	RC-40	m3	14.3	Y4635	
				再生骨材(骨材)クラッシュラン				T8454	
				RC-40					
				上層路盤	上層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚150mm	m2	5,801.4	Y4439002990
				粒度調整砕石				SPD009	
				路側材	粒度調整砕石	m3	17.8	Y4635	
				M-40 40~0mm				T8344	
				基層	再生密粒度As20 t=5cm	m2	5,788.2	Y443A002991	
				基層(車道・路肩部)	平均仕上り厚50mm	m2	1	SPD021	
3.0m超				SPD021					
表層	再生密粒度G20+ポリマー改質As II型 t=5cm	m2	5,775.0	Y4438002992					

誤 数量総括表

工事名 : 26-41370-0067 当初
 道路橋りょう整備(再復)工事(改良舗装)(2-1工区)
 工種種別 : 道路改良

路河川名 : 広野小高線
 施工箇所 : 双葉郡富岡町大字小倉ヶ浜地内

工種	種別	レベル	項目	規格等	単位	設計数量	算出根拠	積算システムコード	
舗装工	舗装工	レベル4	現場打ち集水樹	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	0.43m3を超え0.46m3以下	箇所	1	SPA633	
				18-8-40-60%高炉					SP7142
				排水構築物工(蓋版)(材別)	時間的制約を受ける	枚	1	SP7142	
				40を超え170kg/枚以下				SP7142	
				グレーチング集水樹到達正方形W E a 7 0 0 S				T 2 5 本体 6 5 . 0 kg 受枠 1 9 . 8 kg	T4835
				3-3種集水樹					Y443L002874
				700X700X600 V=0.46m3					SPA633
				現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	0.43m3を超え0.46m3以下	箇所	1	SPA633	
				18-8-40-60%高炉					SP7142
				排水構築物工(蓋版)(材別)	時間的制約を受ける	枚	1	SP7142	
				40を超え170kg/枚以下				T4955	
				グレーチング集水樹到達正方形W E c 7 0 0 S				T 2 本体 3 3 . 7 kg 受枠 1 5 . 0 kg	T4955
舗装工	舗装工	レベル4	現場打ち集水樹	現場打ち集水樹	4種集水樹	箇所	2	Y443L002874	
				700X700X700 V=0.51m3					SPA633
				現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	0.49m3を超え0.52m3以下	箇所	1	SPA633	
				18-8-40-60%高炉					SP7142
				排水構築物工(蓋版)(材別)	時間的制約を受ける	枚	1	SP7142	
				40kg/枚以下				V3002	
				編鋼板	33kg/枚	枚	1	V3002	
				700X700用				Y443L002874	
				現場打ち集水樹	11種集水樹	箇所	1	SPA633	
				600X600X900 V=0.52m3				SPA633	
				現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	0.49m3を超え0.52m3以下	箇所	1	SPA633	
				18-8-40-60%高炉				SP7142	
排水構築物工(蓋版)(材別)	時間的制約を受ける	枚	1	SP7142					
40kg/枚以下				V3001					
編鋼板	26kg/枚	枚	1	V3001					
600X600用				Y2124002982					
舗装工	舗装工	レベル4	下層路盤	RC-40 t=15cm		m2	6,133.4	Y4438001591	
				下層路盤(車道・路肩部)	1層施工	m2	1	SPD005	
				全仕上り厚150mm				SPD005	
				路側材	RC-40	m3	14.3	Y4635	
				再生骨材(骨材)クラッシュラン				T8454	
				RC-40					
				上層路盤	上層路盤(車道・路肩部)	全仕上り厚150mm	m2	5,801.4	Y4439002990
				粒度調整砕石				SPD009	
				路側材	粒度調整砕石	m3	17.8	Y4635	
				M-40 40~0mm				T8344	
				基層	再生粗粒度As20 t=5cm	m2	5,788.2	Y443A002991	
				基層(車道・路肩部)	平均仕上り厚50mm	m2	1	SPD021	
3.0m超				SPD021					
表層	再生密粒度As20 t=5cm	m2	5,775.0	Y4438002992					

正 数量総括表

工事名 : 26-41370-0067 当初
 工種種別 : 道路橋りょう整備 (再復) 工事 (改良舗装) (2-1工区)
 路施工箇所 : 広野小高線 双葉郡富岡町大字小貝ヶ浜地内

レベル0	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	規格等	単位	設計数量	算出根拠	積算システムコード
				表層 (車道・路肩部) 3.0m超		平均仕上り厚50mm	m2	1		SPD023 土工 第0-0050号表 Y4627
			路肩盛土	埋戻し 現場制約あり		土砂	m3	88.6		SPA181 土工 第0-0008号表 Y3212002988
			アスファルト舗装工	取付道路部						Y4438001591
			下層路盤	RC-40 t=15cm 下層路盤 (歩道部) 全仕上り厚150mm		1層施工	m2	56.2		SPD006 土工 第0-0051号表 Y4439002990
			上層路盤	M-40 t=15cm 上層路盤 (車道・路肩部) 粒度調整砕石		全仕上り厚150mm	m2	56.2		SPD009 土工 第0-0048号表 Y4438001594
			表層	再生密粒度As13 t=4cm 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下		平均仕上り厚40mm	m2	56.2		SPD023 土工 第0-0052号表 Y4438001591
			下層路盤	RC-40 t=15cm 下層路盤 (歩道部) 全仕上り厚150mm		1層施工	m2	50.4		SPD006 土工 第0-0051号表 Y4438001594
			表層	再生密粒度As13 t=4cm 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下		平均仕上り厚40mm	m2	50.4		SPD023 土工 第0-0052号表 Y2128003073
			道路付属施設工							Y321C003094
			道路付属物工							Y443W003095
			視線誘導標	道路付属物設置工 (視線誘導) (材料含) 土中埋込用		片面・反射体φ100以下 支柱φ89	本	29		S7080 土工 第0-0053号表 Y443W003095
			視線誘導標	道路付属物設置工 (視線誘導) (材料含) 土中埋込用		両面・反射体φ100以下 支柱φ89	本	9		S7080 土工 第0-0054号表 Y2403
			取付道路工							Y4400002679
			作業土工	掘削 表土剥取 掘削 土砂		オープンカット	m3	10.8		SPA101 土工 第0-0001号表 Y4400000004
			掘削	掘削 土砂		オープンカット	m3	94.4	取付道路部集計表より	SPA101 土工 第0-0001号表 Y45W5000143
			床掘り	床掘り 土砂		標準	m3	28.0		SPA161 土工 第0-0055号表 Y4636
			路体盛土				m3	13.7		

誤 数量総括表

工事名 : 26-41370-0067 当初
 工種種別 : 道路橋りょう整備 (再復) 工事 (改良舗装) (2-1工区)
 路施工箇所 : 広野小高線 双葉郡富岡町大字小貝ヶ浜地内

レベル0	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	規格等	単位	設計数量	算出根拠	積算システムコード
				表層 (車道・路肩部) 3.0m超		平均仕上り厚50mm	m2	1		SPD023 土工 第0-0048号表 Y4627
			路肩盛土	埋戻し 現場制約あり		土砂	m3	88.6		SPA181 土工 第0-0008号表 Y3212002988
			アスファルト舗装工	取付道路部						Y4438001591
			下層路盤	RC-40 t=15cm 下層路盤 (歩道部) 全仕上り厚150mm		1層施工	m2	56.2		SPD006 土工 第0-0049号表 Y4439002990
			上層路盤	M-40 t=15cm 上層路盤 (車道・路肩部) 粒度調整砕石		全仕上り厚150mm	m2	56.2		SPD009 土工 第0-0048号表 Y4438001594
			表層	再生密粒度As13 t=4cm 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下		平均仕上り厚40mm	m2	56.2		SPD023 土工 第0-0050号表 Y4438001591
			下層路盤	RC-40 t=15cm 下層路盤 (歩道部) 全仕上り厚150mm		1層施工	m2	50.4		SPD006 土工 第0-0049号表 Y4438001594
			表層	再生密粒度As13 t=4cm 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下		平均仕上り厚40mm	m2	50.4		SPD023 土工 第0-0050号表 Y2128003073
			道路付属施設工							Y321C003094
			道路付属物工							Y443W003095
			視線誘導標	道路付属物設置工 (視線誘導) (材料含) 土中埋込用		片面・反射体φ100以下 支柱φ89	本	29		S7080 土工 第0-0051号表 Y443W003095
			視線誘導標	道路付属物設置工 (視線誘導) (材料含) 土中埋込用		両面・反射体φ100以下 支柱φ89	本	9		S7080 土工 第0-0052号表 Y2403
			取付道路工							Y4400002679
			作業土工	掘削 表土剥取 掘削 土砂		オープンカット	m3	10.8		SPA101 土工 第0-0001号表 Y4400000004
			掘削	掘削 土砂		オープンカット	m3	94.4	取付道路部集計表より	SPA101 土工 第0-0001号表 Y45W5000143
			床掘り	床掘り 土砂		標準	m3	28.0		SPA161 土工 第0-0053号表 Y4636
			路体盛土				m3	13.7		

正 数量総括表

工事名 : 26-41370-0067 当初
 道路橋りょう整備 (再復) 工事 (改良舗装) (2-1工区)
 工種種別 : 道路改良

路河川名 : 広野小高線
 施工箇所 : 双葉郡富岡町大字小良ヶ浜地内

レベル0	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	項目	規格等	単位	設計数量	算出根拠	積算システムコード
						路体 (築堤) 盛土 2.5m未満		m3	1		SPA113 施工 部 0002号表 Y44CA002688
						埋戻し 埋戻し 現場制約あり	土砂	m3	15.9		SPA181 施工 部 0008号表 Y45W5000144
						埋戻し		m3	14.3		SPA181 施工 部 0023号表 Y3257002687
						埋戻し 最大埋戻幅1m未満		m3	1		SPA117 施工 部 0007号表 Y45W5000013
						路床盛土		m3	8.4	土工集計表 (3) より	Y44CA002688
						路床盛土 4.0m以上	20.000m3未満	m3	1		SPA117 施工 部 0007号表 Y45W5000013
						土材料		m3	8.4	土工集計表 (3) より	Y45W5000013
						購入土 良質土 (ほくした土量)		m3	1.33		T8350
						整地		m3	10.8	土工集計表 (3) より	Y45W5000020
						整地 残土受け入れ地での処理		m3	1		SPA109 施工 部 0026号表 Y45W5000021
						土砂等運搬 L=2.0km		m3	10.8	土工集計表 (3) より (不良土)	SPA105 施工 部 0027号表 Y45W5000020
						土砂等運搬 標準	A'ツク 山積0.8m3 (平積0.6m3)	m3	1		SPA109 施工 部 0026号表 Y45W5000021
						整地		m3	73.6	仮置き場へ 土工集計表 (3) より	Y45W5000020
						整地 残土受け入れ地での処理		m3	1		SPA109 施工 部 0026号表 Y45W5000021
						土砂等運搬 L=2.0km		m3	73.6	土工集計表 (3) より	SPA105 施工 部 0027号表 Y45W5000020
						土砂等運搬 標準	A'ツク 山積0.8m3 (平積0.6m3)	m3	1		SPA109 施工 部 0026号表 Y45W5000021
						整地		m3	3.6	仮置き場へ 土工集計表 (3) より	Y45W5000020
						整地 残土受け入れ地での処理		m3	1		SPA109 施工 部 0026号表 Y45W5000021
						土砂等運搬 L=2.0km		m3	3.6	土工集計表 (3) より	SPA105 施工 部 0027号表 Y45W5000020
						土砂等運搬 標準	A'ツク 山積0.8m3 (平積0.6m3)	m3	1		SPA109 施工 部 0026号表 Y45W5000021
						19号取付道路				道路付属物施工より	Y3999
						路盤工	RC-40 t=20cm 下層路盤 (車道・路肩部) 全付上り厚200mm	1層施工	m2	87.9	Y4642
						路側材	RC-40 再生骨材 (骨材) クラッシュラン RC-40	m3	0.8		SPD005 施工 部 0054号表 Y4999
						上層路盤	M-40 t=15cm	m2	81.6		T8454 Y4439002990

正 数量総括表

工事名 : 26-41370-0067 当初
 道路橋りょう整備 (再復) 工事 (改良舗装) (2-1工区)
 工種種別 : 道路改良

路河川名 : 広野小高線
 施工箇所 : 双葉郡富岡町大字小良ヶ浜地内

レベル0	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	項目	規格等	単位	設計数量	算出根拠	積算システムコード
						路体 (築堤) 盛土 2.5m未満		m3	1		SPA113 施工 部 0002号表 Y44CA002688
						埋戻し 埋戻し 現場制約あり	土砂	m3	15.9		SPA181 施工 部 0008号表 Y45W5000144
						埋戻し		m3	14.3		SPA181 施工 部 0023号表 Y3257002687
						埋戻し 最大埋戻幅1m未満		m3	1		SPA117 施工 部 0007号表 Y45W5000013
						路床盛土		m3	8.4	土工集計表 (3) より	Y44CA002688
						路床盛土 4.0m以上	20.000m3未満	m3	1		SPA117 施工 部 0007号表 Y45W5000013
						土材料		m3	8.4	土工集計表 (3) より	Y45W5000013
						購入土 良質土 (ほくした土量)		m3	1.33		T8350
						整地		m3	10.8	土工集計表 (3) より	Y45W5000020
						整地 残土受け入れ地での処理		m3	1		SPA109 施工 部 0026号表 Y45W5000021
						土砂等運搬 L=2.0km		m3	10.8	土工集計表 (3) より (不良土)	SPA105 施工 部 0027号表 Y45W5000020
						土砂等運搬 標準	A'ツク 山積0.8m3 (平積0.6m3)	m3	1		SPA109 施工 部 0026号表 Y45W5000021
						整地		m3	73.6	仮置き場へ 土工集計表 (3) より	Y45W5000020
						整地 残土受け入れ地での処理		m3	1		SPA109 施工 部 0026号表 Y45W5000021
						土砂等運搬 L=2.0km		m3	73.6	土工集計表 (3) より	SPA105 施工 部 0027号表 Y45W5000020
						土砂等運搬 標準	A'ツク 山積0.8m3 (平積0.6m3)	m3	1		SPA109 施工 部 0026号表 Y45W5000021
						整地		m3	3.6	仮置き場へ 土工集計表 (3) より	Y45W5000020
						整地 残土受け入れ地での処理		m3	1		SPA109 施工 部 0026号表 Y45W5000021
						土砂等運搬 L=2.0km		m3	3.6	土工集計表 (3) より	SPA105 施工 部 0027号表 Y45W5000020
						土砂等運搬 標準	A'ツク 山積0.8m3 (平積0.6m3)	m3	1		SPA109 施工 部 0026号表 Y45W5000021
						19号取付道路				道路付属物施工より	Y3999
						路盤工	RC-40 t=20cm 下層路盤 (車道・路肩部) 全付上り厚200mm	1層施工	m2	87.9	Y4642
						路側材	RC-40 再生骨材 (骨材) クラッシュラン RC-40	m3	0.8		SPD005 施工 部 0054号表 Y4999
						上層路盤	M-40 t=15cm	m2	81.6		T8454 Y4439002990

正 数量総括表

工事名 : 26-41370-0067 当初
 道路橋りょう整備(再復)工事(改良舗装)(2-1工区)
 工種種別 : 道路改良

河川名 : 広野小高線
 箇所 : 双葉郡富岡町大字小良ヶ浜地内

レベル0	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	規 格 等	単 位	設計数量	算出根拠	積算システムコード
				上層路盤(車道・路肩部)		全仕上り厚150mm	m2	1		SPD009 施工 部 0-0047号表
				粒度調整砕石			m3	0.5		Y4635
				粒度調整砕石		M-40 40~0mm	m3	1		T8344
				表層	再生密粒度As13 t=4cm	平均仕上り厚40mm	m2	80.4		Y4438002992
				表層(車道・路肩部)	3.0m級		m2	1		SPD023 施工 部 0-0057号表
				路盤工	RC-40 t=15cm	支線	m2	22.5		Y4642
				下層路盤(車道・路肩部)		1層施工	m2	1		SPD005 施工 部 0-0047号表
				全仕上り厚150mm			m2	1		Y4438002992
				表層	再生密粒度As13 t=4cm	平均仕上り厚40mm	m2	21.6		SPD023 施工 部 0-0057号表
				表層(車道・路肩部)	3.0m級		m2	1		Y4409002694
				法面整形(盛土部)	法面整形	法面締固めなし	m2	2.3		SPA301 施工 部 0-0010号表
				盛土部			m2	1		Y44AQ002722
				植生シート	法面工(植生マット・シート工)(材料含)	S1(施工規模 500~1000m2未満)	m2	2.3		S7044 施工 部 0-0014号表
				植生シート工	肥料袋無 標準品		m2	1		Y3999
				20号取付道路						
				路盤工	RC-40 t=20cm	1層施工	m2	86.8		Y4642
				下層路盤(車道・路肩部)			m2	1		SPD005 施工 部 0-0056号表
				全仕上り厚200mm			m2	1		Y4999
				路側材	RC-40		m3	0.8		T8454
				再生骨材(骨材)クラッシュラン			m3	1		Y4439002990
				RC-40			m2	79.9		SPD009 施工 部 0-0046号表
				上層路盤	M-40 t=15cm	全仕上り厚150mm	m2	1		Y4635
				上層路盤(車道・路肩部)			m3	0.5		T8344
				粒度調整砕石			m3	1		Y4438002992
				表層	再生密粒度As13 t=4cm	平均仕上り厚40mm	m2	78.5		SPD023 施工 部 0-0057号表
				表層(車道・路肩部)	3.0m級		m2	1		Y4409002694
				法面整形(盛土部)	法面整形	法面締固めなし	m2	1.9		SPA301 施工 部 0-0010号表
				盛土部			m2	1		Y44AQ002722
				植生シート	法面工(植生マット・シート工)(材料含)	S1(施工規模 500~1000m2未満)	m2	1.9		S7044 施工 部 0-0014号表
				植生シート工	肥料袋無 標準品		m2	1		

設 数量総括表

工事名 : 26-41370-0067 当初
 道路橋りょう整備(再復)工事(改良舗装)(2-1工区)
 工種種別 : 道路改良

河川名 : 広野小高線
 箇所 : 双葉郡富岡町大字小良ヶ浜地内

レベル0	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	規 格 等	単 位	設計数量	算出根拠	積算システムコード
				上層路盤(車道・路肩部)		全仕上り厚150mm	m2	1		SPD009 施工 部 0-0046号表
				粒度調整砕石			m3	0.5		Y4635
				粒度調整砕石		M-40 40~0mm	m3	1		T8344
				表層	再生密粒度As13 t=4cm	平均仕上り厚40mm	m2	80.4		Y4438002992
				表層(車道・路肩部)	3.0m級		m2	1		SPD023 施工 部 0-0056号表
				路盤工	RC-40 t=15cm	支線	m2	22.5		Y4642
				下層路盤(車道・路肩部)		1層施工	m2	1		SPD005 施工 部 0-0045号表
				全仕上り厚150mm			m2	1		Y4438002992
				表層	再生密粒度As13 t=4cm	平均仕上り厚40mm	m2	21.6		SPD023 施工 部 0-0056号表
				表層(車道・路肩部)	3.0m級		m2	1		Y4409002694
				法面整形(盛土部)	法面整形	法面締固めなし	m2	2.3		SPA301 施工 部 0-0010号表
				盛土部			m2	1		Y44AQ002722
				植生シート	法面工(植生マット・シート工)(材料含)	S1(施工規模 500~1000m2未満)	m2	2.3		S7044 施工 部 0-0014号表
				植生シート工	肥料袋無 標準品		m2	1		Y3999
				20号取付道路						
				路盤工	RC-40 t=20cm	1層施工	m2	86.8		Y4642
				下層路盤(車道・路肩部)			m2	1		SPD005 施工 部 0-0054号表
				全仕上り厚200mm			m2	1		Y4999
				路側材	RC-40		m3	0.8		T8454
				再生骨材(骨材)クラッシュラン			m3	1		Y4439002990
				RC-40			m2	79.9		SPD009 施工 部 0-0046号表
				上層路盤	M-40 t=15cm	全仕上り厚150mm	m2	1		Y4635
				上層路盤(車道・路肩部)			m3	0.5		T8344
				粒度調整砕石			m3	1		Y4438002992
				表層	再生密粒度As13 t=4cm	平均仕上り厚40mm	m2	78.5		SPD023 施工 部 0-0056号表
				表層(車道・路肩部)	3.0m級		m2	1		Y4409002694
				法面整形(盛土部)	法面整形	法面締固めなし	m2	1.9		SPA301 施工 部 0-0010号表
				盛土部			m2	1		Y44AQ002722
				植生シート	法面工(植生マット・シート工)(材料含)	S1(施工規模 500~1000m2未満)	m2	1.9		S7044 施工 部 0-0014号表
				植生シート工	肥料袋無 標準品		m2	1		

数量総括表

工事名 : 26-41370-0067 当初
 道路橋りょう整備(再復)工事(改良舗装)(2-1工区)
 工種種別 : 道路改良

河川名 : 広野小高線
 箇所 : 双葉郡富岡町大字小良ヶ浜地内

レベル0	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	規格等	単位	設計数量	算出根拠	積算システムコード
										Y3999
										Y4642
										SPD005
										施工 部 0056号表
										Y4999
										T8454
										Y4439002990
										SPD009
										施工 部 0048号表
										Y4635
										T8344
										Y4438002992
										SPD023
										施工 部 0057号表
										Y4409002694
										SPA301
										施工 部 0010号表
										Y44AQ002722
										S7044
										施工 部 0014号表
										Y3999
										Y4642
										SPD005
										施工 部 0047号表
										Y4438002992
										SPD023
										施工 部 0057号表
										Y4408002693
										SPA301
										施工 部 0009号表
										Y4504007419
										S7044
										施工 部 0015号表
										Y3999
										Y4642
										SPD005
										施工 部 0054号表
										Y4999

数量総括表

工事名 : 26-41370-0067 当初
 道路橋りょう整備(再復)工事(改良舗装)(2-1工区)
 工種種別 : 道路改良

河川名 : 広野小高線
 箇所 : 双葉郡富岡町大字小良ヶ浜地内

レベル0	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	規格等	単位	設計数量	算出根拠	積算システムコード
										Y3999
										Y4642
										SPD005
										施工 部 0054号表
										Y4999
										T8454
										Y4439002990
										SPD009
										施工 部 0046号表
										Y4635
										T8344
										Y4438002992
										SPD023
										施工 部 0055号表
										Y4409002694
										SPA301
										施工 部 0010号表
										Y44AQ002722
										S7044
										施工 部 0014号表
										Y3999
										Y4642
										SPD005
										施工 部 0045号表
										Y4438002992
										SPD023
										施工 部 0055号表
										Y4408002693
										SPA301
										施工 部 0009号表
										Y4504007419
										S7044
										施工 部 0056号表
										Y3999
										Y4642
										SPD005
										施工 部 0054号表
										Y4999

正 数量総括表

工事名 : 26-41370-0067 当初
 : 道路橋りょう整備 (再復) 工事 (改良舗装) (2-1工区)
 工事種別 : 道路改良
 路河川名 : 広野小高橋
 施工箇所 : 双葉郡富岡町大字小貝ヶ浜地内

レベル0	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	項目	規格等	単位	設計数量	算出根拠	積算システムコード
						再生骨材 (骨材) クラッシュラン RC-40		m ³	1		T8454
				上層路盤		M-40 t=15cm	全仕上り厚150mm	m ²	113.7		Y4439002990
				路側材		上層路盤 (車道・路肩部) 粒度調整砕石		m ²	1		SPD009 施工 部0-0048号表
						粒度調整砕石 M-40 40~0mm		m ³	0.2		Y4635
				表層		再生密粒度As20 t=5cm	支線	m ²	1		T8344
				法面整形 (切土部)		表層 (車道・路肩部) 3.0m超	平均仕上り厚40mm	m ²	113.3		Y4438002992
				植生マット		法面整形 切土部	現場制約なし	m ²	1		SPA301 施工 部0-0009号表
						法面工 (植生マット・シート工) (材料含)	S1 (施工規模 500~1000m ² 未満)	m ²	3.2		Y4504007419
				23号取付道路		植生マット工		m ²	3.2		S7044 施工 部0-0057号表
				路盤工		RC-40 t=15cm	1層施工	m ²	1.0		Y3999
				表層		下層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚150mm	支線	m ²	72.1		Y4642
						再生密粒度As13 t=4cm	平均仕上り厚40mm	m ²	1		SPD005 施工 部0-0047号表
				24号取付道路		表層 (車道・路肩部) 3.0m超		m ²	71.2		Y4438002992
				路盤工		RC-40 t=20cm	1層施工	m ²	37.2		SPD023 施工 部0-0057号表
				路側材		RC-40		m ³	0.3		Y3999
						再生骨材 (骨材) クラッシュラン RC-40		m ³	1		Y4642
				上層路盤		M-40 t=15cm	全仕上り厚150mm	m ²	34.1		SPD005 施工 部0-0056号表
				路側材		上層路盤 (車道・路肩部) 粒度調整砕石		m ²	1		Y4999
						粒度調整砕石 M-40 40~0mm		m ³	0.2		T8454
				表層		再生密粒度As20 t=5cm	支線	m ²	1		Y4439002990
						表層 (車道・路肩部) 3.0m超	平均仕上り厚40mm	m ²	33.4		SPD009 施工 部0-0048号表
								m ²	1		Y4635
				進入路工				m ²	1		T8344
								m ²	1		Y4438002992
								m ²	1		SPD023 施工 部0-0057号表
								m ²	1		Y2403

誤 数量総括表

工事名 : 26-41370-0067 当初
 : 道路橋りょう整備 (再復) 工事 (改良舗装) (2-1工区)
 工事種別 : 道路改良
 路河川名 : 広野小高橋
 施工箇所 : 双葉郡富岡町大字小貝ヶ浜地内

レベル0	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	項目	規格等	単位	設計数量	算出根拠	積算システムコード
						再生骨材 (骨材) クラッシュラン RC-40		m ³	1		T8454
				上層路盤		M-40 t=15cm	全仕上り厚150mm	m ²	113.7		Y4439002990
				路側材		上層路盤 (車道・路肩部) 粒度調整砕石		m ²	1		SPD009 施工 部0-0046号表
						粒度調整砕石 M-40 40~0mm		m ³	0.2		Y4635
				表層		再生密粒度As20 t=5cm	支線	m ²	1		T8344
				法面整形 (切土部)		表層 (車道・路肩部) 3.0m超	平均仕上り厚40mm	m ²	113.3		Y4438002992
				植生マット		法面整形 切土部	現場制約なし	m ²	1		SPA301 施工 部0-0009号表
						法面工 (植生マット・シート工) (材料含)	S1 (施工規模 500~1000m ² 未満)	m ²	3.2		Y4504007419
				23号取付道路		植生マット工		m ²	3.2		S7044 施工 部0-0056号表
				路盤工		RC-40 t=15cm	1層施工	m ²	1.0		Y3999
				表層		下層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚150mm	支線	m ²	72.1		Y4642
						再生密粒度As13 t=4cm	平均仕上り厚40mm	m ²	1		SPD005 施工 部0-0045号表
				24号取付道路		表層 (車道・路肩部) 3.0m超		m ²	71.2		Y4438002992
				路盤工		RC-40 t=20cm	1層施工	m ²	37.2		SPD023 施工 部0-0055号表
				路側材		RC-40		m ³	0.3		Y3999
						再生骨材 (骨材) クラッシュラン RC-40		m ³	1		Y4642
				上層路盤		M-40 t=15cm	全仕上り厚150mm	m ²	34.1		SPD005 施工 部0-0054号表
				路側材		上層路盤 (車道・路肩部) 粒度調整砕石		m ²	1		Y4999
						粒度調整砕石 M-40 40~0mm		m ³	0.2		T8454
				表層		再生密粒度As20 t=5cm	支線	m ²	1		Y4439002990
						表層 (車道・路肩部) 3.0m超	平均仕上り厚40mm	m ²	33.4		SPD009 施工 部0-0046号表
								m ²	1		Y4635
				進入路工				m ²	1		T8344
								m ²	1		Y4438002992
								m ²	1		SPD023 施工 部0-0055号表
								m ²	1		Y2403

正 数量総括表

工事名 : 26-41370-0067 当初
 工種別 : 道路橋りょう整備(再復)工事(改良舗装)(2-1区)
 工種別 : 道路改良

路河川名 : 広野小高線
 施工箇所 : 双葉郡富岡町大字小貝ヶ浜地内

レベル0	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	項目	規格等	単位	設計数量	算出根拠	積算システムコード
						作業土工					Y320800046
						掘削		m3	3.6		Y440000004
						掘削土砂	オープンカット	m3	1		SPA101 施工 部0-0001号表
						整地		m3	3.6	仮置き場へ土工集計表(3)より	Y45W5000020
						整地 残土受入れ地での処理		m3	1		SPA109 施工 部0-0026号表
						土砂等運搬	L=2.0km 土砂等運搬標準	m3	3.6	土工集計表(3)より	Y45W5000021
						土砂等運搬	バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)	m3	1		SPA105 施工 部0-0027号表
						7号進入路工					Y3999
						法面整形(切土部)		m2	2.9		Y440800015
						法面整形 切土部	現場制約なし	m2	1		SPA301 施工 部0-0009号表
						植生マット		m2	2.9		Y450400747
						植生マット工	法面工(植生マット・シート工)(材料含) 51(施工機械 500~1000m2未満)	m2	1		S7044 施工 部0-0015号表
						区画線工					Y21K008284
						区画線工					Y321A003074
						溶融式区画線	白色 実線15cm 区画線工(溶融式)(材料含) 実線15cm	m	1,448.3	数量集計表より	Y443T003075
						溶融式区画線	白色 破線15cm 区画線工(溶融式)(材料含) 破線15cm	m	1		S7301 施工 部0-0058号表
						溶融式区画線	ゼブラ 15cm 区画線工(溶融式)(材料含) ゼブラ15cm	m	350.0	数量集計表より	Y443T003075
						溶融式区画線	ドット線 30cm 区画線工(溶融式)(材料含) 破線15cm	m	1		S7301 施工 部0-0059号表
						溶融式区画線	ドット線 30cm 区画線工(溶融式)(材料含) 破線15cm	m	23.8	数量集計表より	Y443T003075
						溶融式区画線	ドット線 30cm 区画線工(溶融式)(材料含) 破線15cm	m	1		S7301 施工 部0-0060号表
						溶融式区画線	ドット線 30cm 区画線工(溶融式)(材料含) 破線15cm	m	12.0	数量集計表より	Y443T003075
						溶融式区画線	ドット線 30cm 区画線工(溶融式)(材料含) 破線15cm	m	1		S7301 施工 部0-0059号表
						溶融式区画線	ドット線 30cm 区画線工(溶融式)(材料含) 破線15cm	m	1		Y2109007112
						構造物撤去工					Y321D004953
						構造物取壊し工					Y443Y004954
						コンクリート構造物取壊し		m3	0.8		S7307 施工 部0-0061号表
						構造物とりこわし工(機械施工) 無筋構造物		m3	1		Y4448004958
						鉄運搬処理	運搬距離 L=10.3km 鉄運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし	m3	0.8	機械積込	SPA961 施工 部0-0062号表

誤 数量総括表

工事名 : 26-41370-0067 当初
 工種別 : 道路橋りょう整備(再復)工事(改良舗装)(2-1区)
 工種別 : 道路改良

路河川名 : 広野小高線
 施工箇所 : 双葉郡富岡町大字小貝ヶ浜地内

レベル0	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	項目	規格等	単位	設計数量	算出根拠	積算システムコード
						作業土工					Y320800046
						掘削		m3	3.6		Y440000004
						掘削土砂	オープンカット	m3	1		SPA101 施工 部0-0001号表
						整地		m3	3.6	仮置き場へ土工集計表(3)より	Y45W5000020
						整地 残土受入れ地での処理		m3	1		SPA109 施工 部0-0026号表
						土砂等運搬	L=2.0km 土砂等運搬標準	m3	3.6	土工集計表(3)より	Y45W5000021
						土砂等運搬	バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)	m3	1		SPA105 施工 部0-0027号表
						7号進入路工					Y3999
						法面整形(切土部)		m2	2.9		Y440800015
						法面整形 切土部	現場制約なし	m2	1		SPA301 施工 部0-0009号表
						植生マット		m2	2.9		Y450400747
						植生マット工	法面工(植生マット・シート工)(材料含) 51(施工機械 500~1000m2未満)	m2	1		S7044 施工 部0-0015号表
						区画線工					Y21K008284
						区画線工					Y321A003074
						溶融式区画線	白色 実線15cm 区画線工(溶融式)(材料含) 実線15cm	m	1,448.3	数量集計表より	Y443T003075
						溶融式区画線	白色 破線15cm 区画線工(溶融式)(材料含) 破線15cm	m	1		S7301 施工 部0-0058号表
						溶融式区画線	ゼブラ 15cm 区画線工(溶融式)(材料含) ゼブラ15cm	m	350.0	数量集計表より	Y443T003075
						溶融式区画線	ドット線 30cm 区画線工(溶融式)(材料含) 破線15cm	m	1		S7301 施工 部0-0059号表
						溶融式区画線	ドット線 30cm 区画線工(溶融式)(材料含) 破線15cm	m	23.8	数量集計表より	Y443T003075
						溶融式区画線	ドット線 30cm 区画線工(溶融式)(材料含) 破線15cm	m	1		S7301 施工 部0-0060号表
						溶融式区画線	ドット線 30cm 区画線工(溶融式)(材料含) 破線15cm	m	12.0	数量集計表より	Y443T003075
						溶融式区画線	ドット線 30cm 区画線工(溶融式)(材料含) 破線15cm	m	1		S7301 施工 部0-0059号表
						溶融式区画線	ドット線 30cm 区画線工(溶融式)(材料含) 破線15cm	m	1		Y2109007112
						構造物撤去工					Y321D004953
						構造物取壊し工					Y443Y004954
						コンクリート構造物取壊し		m3	0.8		S7307 施工 部0-0061号表
						構造物とりこわし工(機械施工) 無筋構造物		m3	1		Y4448004958
						鉄運搬処理	運搬距離 L=10.3km 鉄運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし	m3	0.8	機械積込	SPA961 施工 部0-0062号表

数量総括表

工事名 : 26-41370-0067 当初
 道路橋りょう整備(再復)工事(改良舗装)(2-1工区)

路河川名 : 広野小高線
 施工箇所 : 双葉郡富岡町大字小良ヶ浜地内

レベル0	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	規格等	単位	設計数量	算出根拠	積算システムコード
				建設副産物処理料			t・m3	1.9	$0.8 \times 2.35 = 1.88$	Y45R2007554
						調整データ	調整式			#0040
				処分料(中間処理) がれき類・コンクリート塊(無筋)			t	1		T9500
				コンクリート構造物取壊し			m3	40.5		Y443Y004954
				構造物とりこわし工(機械施工) 鉄筋構造物			m3	1		S7307 橋工 第0-0063号表 Y4448004958
				処運搬処理	運搬距離 L=10.8km	機械積込	m3	40.5		SPA961 橋工 第0-0064号表 Y45R2007554
				建設副産物処理料			t・m3	101.3		#0040
						調整データ	調整式			T9502
				処分料(中間処理) がれき類・コンクリート塊(有筋)			t	1		Y4485001588
				舗装版切断	舗装版切断 7.77t舗装版	15cm以下	m	67.9		SPD321 橋工 第0-0065号表 Y4531006032
				泥水運搬処理	運搬距離 L=30.6km 側溝清掃車運搬		m3	0.5	$67.9/230 \times 1.80 \times 0.85 = 0.45$	S5200 橋工 第0-0066号表 Y45R2007554
					運搬距離 30.6km		m3	1		
				建設副産物処理料	As切断水算出根拠より		t・m3	0.6	$67.9/230 \times 1.80 \times 0.85 \times 1.4 = 0.63$	#0040
						調整データ	調整式			T9600
				処分料(汚泥再資源化) 汚泥			t	1		Y443Z004955
				舗装版取壊し	舗装版破砕 7.77t舗装版	障害等なし	m2	1,461.5		SPD311 橋工 第0-0067号表 Y4448004958
				処運搬処理	運搬距離 L=9.7km	機械積込(積置対象不備、舗装版厚15cm以下)	m3	73.1	$1461.5 \times 0.05 = 73.1$	SPA961 橋工 第0-0068号表 Y45R2007554
					舗装版破砕		m3	1		
				建設副産物処理料			t・m3	171.8	$73.1 \times 2.35 = 171.8$	#0040
						調整データ	調整式			T9504
				処分料(中間処理) がれき類・アスファルト塊			t	1		Y3999
				側溝蓋撤去工			m	30.6		Y4999
				グレーチング蓋撤去工	排水構造物工(蓋版)(材別) 40kg/枚以下	時間的制約を受ける	枚	1		S7142 橋工 第0-0070号表 Y4449001601
				現場発生産運搬	L=15.5km		t	0.43	$30.6m \times 13.9kg/m \div 1000 = 0.425$	

数量総括表

工事名 : 26-41370-0067 当初
 道路橋りょう整備(再復)工事(改良舗装)(2-1工区)

路河川名 : 広野小高線
 施工箇所 : 双葉郡富岡町大字小良ヶ浜地内

レベル0	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	規格等	単位	設計数量	算出根拠	積算システムコード
				建設副産物処理料			t・m3	1.9	$0.8 \times 2.35 = 1.88$	Y45R2007554
						調整データ	調整式			#0040
				処分料(中間処理) がれき類・コンクリート塊(無筋)			t	1		T9500
				コンクリート構造物取壊し			m3	40.5		Y443Y004954
				構造物とりこわし工(機械施工) 鉄筋構造物			m3	1		S7307 橋工 第0-0062号表 Y4448004958
				処運搬処理	運搬距離 L=12.4km	機械積込	m3	40.5		SPA961 橋工 第0-0063号表 Y45R2007554
				建設副産物処理料			t・m3	101.3		#0040
						調整データ	調整式			T9502
				処分料(中間処理) がれき類・コンクリート塊(有筋)			t	1		Y4485001588
				舗装版切断	舗装版切断 7.77t舗装版	15cm以下	m	67.9		SPD321 橋工 第0-0064号表 Y4531006032
				泥水運搬処理	運搬距離 L=30.6km 側溝清掃車運搬		m3	0.5	$67.9/230 \times 1.80 \times 0.85 = 0.45$	S5200 橋工 第0-0065号表 Y45R2007554
					運搬距離 30.6km		m3	1		
				建設副産物処理料	As切断水算出根拠より		t・m3	0.6	$67.9/230 \times 1.80 \times 0.85 \times 1.4 = 0.63$	#0040
						調整データ	調整式			T9600
				処分料(汚泥再資源化) 汚泥			t	1		Y443Z004955
				舗装版取壊し	舗装版破砕 7.77t舗装版	障害等なし	m2	1,461.5		SPD311 橋工 第0-0067号表 Y4448004958
				処運搬処理	運搬距離 L=10.3km	機械積込(積置対象不備、舗装版厚15cm以下)	m3	73.1	$1461.5 \times 0.05 = 73.1$	SPA961 橋工 第0-0068号表 Y45R2007554
					舗装版破砕		m3	1		
				建設副産物処理料			t・m3	171.8	$73.1 \times 2.35 = 171.8$	#0040
						調整データ	調整式			T9504
				処分料(中間処理) がれき類・アスファルト塊			t	1		Y3999
				側溝蓋撤去工			m	30.6		Y4999
				グレーチング蓋撤去工	排水構造物工(蓋版)(材別) 40kg/枚以下	時間的制約を受けない	枚	1		S7142 橋工 第0-0069号表 Y4449001601
				現場発生産運搬	L=15.5km		t	0.43	$30.6m \times 13.9kg/m \div 1000 = 0.425$	

正 数量総括表

工事名 : 26-41370-0067 当初 道路橋りょう整備(再復)工事(改良舗装)(2-1工区) 路河川名 : 広野小高線
 工種種別 : 道路改良 施工箇所 : 双葉郡富岡町大字小貝ヶ浜地内

レベル0	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	項目	規格等	単位	設計数量	算出根拠	積算システムコード
						現場発生品及び支給品運搬 トッカ(クレーン装置付)△-ストッカ21種.2.9t吊	D10区間なし	t	1		SPA082 施工 第0 -0071号表
						現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トッカ(クレーン装置付)△-ストッカ21種.2.9t吊		t	1		SPA084 施工 第0 -0072号表
				スクラップ				式	1		Y4046
							調整データ	調整式			#0040
						スクラップ ヘビー H3	採用単備表(物備)	t	0.43		F9999
											Y2138007139
											Y32A2007330
											Y45WA000038
											R0900
											Z0004
											Y2Y00007333
											S0011 施工 第0 -0073号表
						貨物自動車運搬費 スタビライザー深さ2.0m	片道運搬距離4.0km	台	1.0		Z0008
								式			Y2YK2007379
								基	2		S9990 施工 第0 -0074号表
								基	1		Z0006
								式			Y2Y00007370
							調整データ	調整式			#0040
						六価クロム溶出試験 環境庁告示46号試験(諸経費含む)		試料	6		T9930
								式			Z0007
								台	1		Y2YK2007379
								台	1		T9941
								式	1		Y2YK9009128
											Z0009
								式			
						対象額……	率……				

誤 数量総括表

工事名 : 26-41370-0067 当初 道路橋りょう整備(再復)工事(改良舗装)(2-1工区) 路河川名 : 広野小高線
 工種種別 : 道路改良 施工箇所 : 双葉郡富岡町大字小貝ヶ浜地内

レベル0	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	項目	規格等	単位	設計数量	算出根拠	積算システムコード
						現場発生品及び支給品運搬 トッカ(クレーン装置付)△-ストッカ21種.2.9t吊	D10区間なし	t	1		SPA082 施工 第0 -0070号表
						現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トッカ(クレーン装置付)△-ストッカ21種.2.9t吊		t	1		SPA084 施工 第0 -0071号表
				スクラップ				式	1		Y4046
							調整データ	調整式			#0040
						スクラップ ヘビー H3	採用単備表(物備)	t	0.43		F9999
											Y2138007139
											Y32A2007330
											Y45WA000038
											R0900
											Z0004
											Y2Y00007333
						貨物自動車運搬費 スタビライザー深さ2.0m	片道運搬距離4.0km	台	1.0		S0011 施工 第0 -0072号表
								式			Z0008
								基	2		Y2YK2007379
								基	1		S9990 施工 第0 -0073号表
								式			Z0006
								式	1		Y2Y00007370
							調整データ	調整式			#0040
						六価クロム溶出試験 環境庁告示46号試験(諸経費含む)		試料	6		T9930
								式			Z0007
								台	1		Y2YK2007379
								台	1		T9941
								式	1		Y2YK9009128
											Z0009
								式			
						対象額……	率……				