

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
道路改良						式		1			
	道路土工					式		1			
		掘削工				式		1			
			掘削	土砂		m3	553.6	550			
				CB210100	掘削	m3	553.6	554			土砂 オープンカット
			路床盛土工			式		1			
			路床盛土			m3	73.2	70			
				CB210520	路床盛土	m3	73.2	73			施工幅員 2.5m未満
			残土処理工			式		1			
			整地	残土受入れ地での処理		m3	624.7	620			
				CB210610	整地	m3	624.7	625			残土受入れ地での処理
			土砂等運搬	土砂		m3	624.7	620			
				CB210110	土砂等運搬	m3	624.7	625			標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂,DID区間無,7.5km以下
	排水構造物工					式		1			
		作業土工				式		1			
			床掘り	土砂		m3	264.0	260			
				CB210030	床掘り	m3	264.0	264			土砂 平均施工幅1m以上2m未満
			埋戻し			m3	100.4	100			
				CB210410	埋戻し	m3	100.4	100			最大埋戻幅1m未満
			側溝工			式		1			
			プレキャストU型側溝	US3-B400A		m	10.0	10			
					U型側溝	m	10.0	10.0			US3-B400A
			プレキャストU型側溝	US3-B300A		m	10.0	10			
					U型側溝	m	10.0	10.0			US3-B300A
			自由勾配側溝	消・流雪溝B750用(側部ハ	イハス型)	m	73.3	73			
					自由勾配側溝	m	6.0	6.0			基本型・750-1000
					自由勾配側溝	m	4.0	4.0			基本型・750-1100
					自由勾配側溝	m	4.0	4.0			基本型・750-1200
					自由勾配側溝	m	6.0	6.0			基本型・750-1300
					自由勾配側溝	m	47.3	47.3			基本型・750-1400
					自由勾配側溝	m	6.0	6.0			止水型・750-1400
			側溝蓋	US3-B400用		枚	19	19			
					蓋版	枚	18	18			コンクリート蓋 (US3-B400用)
					蓋版	枚	1	1			グレーチング蓋 (US3-B400用)
			側溝蓋	US3-B300用		枚	19	19			
					蓋版	枚	18	18			コンクリート蓋 (US3-B300用)
					蓋版	枚	1	1			グレーチング蓋 (US3-B300用)
			側溝蓋	消・流雪溝B750用(側部ハ	イハス型)	枚	62	62			
					蓋版	枚	52	52			B750用 基本側溝用Co蓋(L=0.5m/枚)
					蓋版	枚	7	7			B750用 投雪口用Gr蓋(L=1.0m/組)
					蓋版	枚	3	3			B750用 止水側溝用Gr蓋(L=1.0m/組)
			通水網	消・流雪溝B750用(側部ハ	イハス型)	組	73	73			
					通水網	組	73	73			消・流雪溝B750用(側部ハイハス型)
			止水板	消・流雪溝B750用(側部ハ	イハス型)	組	3	3			
					止水板(スクリーナー体型)	組	3	3			H=1400mm 側部ハイハス型
	構造物撤去工					式		1			
		構造物取壊し工				式		1			
			コンクリート構造物取壊し	無筋構造物		m3	35.3	35			
					構造物とりこわし	m3	35.3	35.3			無筋構造物
			コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物		m3	144.1	144			
					構造物とりこわし	m3	144.1	144.1			鉄筋構造物
			舗装版切断	As舗装版、t=3~10cm		m	384.0	380			
				CB430510	舗装版切断	m	384.0	384			アスファルト舗装版
			舗装版破砕	As舗装版、t=3~10cm		m2	966.4	970			
				CB430310	舗装版破砕	m2	966.4	966			アスファルト舗装版
			路面切削	As舗装版、切削厚t=2~4cm		m2	1,865.8	1,870			
				CB430010	路面切削	m2	1,865.8	1,866			全面切削6cm以下(4000m2以下)
			運搬処理工			式		1			
			殻運搬	無筋Co殻		m3	35.3	35			

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
				CB227010	殻運搬	m3	35.3	35.3			コンクリート(無筋)構造物 DID区間無 5.7km以下
			殻運搬	鉄筋Co殻		m3	144.1	144			
				CB227010	殻運搬	m3	144.1	144.1			コンクリート(鉄筋)構造物 DID区間無 5.7km以下
			殻運搬	As殻		m3	55.3	55			
				CB227010	殻運搬	m3	55.3	55.3			舗装版破砕 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 DID区間無 6.0km以下
			殻運搬(路面切削)	As切削材		m3	62.3	62			
				CB430020	殻運搬(路面切削)	m3	62.3	62.3			無し 5.5km以下
			殻処分	無筋Co殻		m3	35.3	35			
					処分費	t	83.0	83.0			無筋Co殻
			殻処分	鉄筋Co殻		m3	144.1	144			
					処分費	t	360.3	360.3			鉄筋Co殻
			殻処分	As殻		m3	55.3	55			
					処分費	t	130.0	130.0			As殻
			殻処分	As切削材		m3	62.3	62			
					処分費	t	146.4	146.4			As切削殻
舗装						式		1			
	舗装工					式		1			
		アスファルト舗装工 車道部 大鰐浪岡線				式		1			
			置換工(車道・路肩部)	再生砕石(RC-40)、t=68cm		m2	335.3	335			
				CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	335.3	335.3			再生砕石(RC-40) t=54cm(3層施工)
				CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	335.3	335.3			再生砕石(RC-40) t=14cm(1層施工)
			下層路盤(車道・路肩部)	再生砕石(RC-40)、t=48cm		m2	335.3	335			
				CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	335.3	335.3			再生砕石(RC-40)、t=48cm
			上層路盤(車道・路肩部)	粒調砕石(M-40)、t=12cm		m2	427.0	427			
				CB410041	上層路盤(歩道部)	m2	427.0	427.0			粒調砕石(M-40)、t=12cm
			基層(車道・路肩部)	①再生粗粒度As(20)、t=5cm		m2	759.2	759			
				CB410240	基層(車道・路肩部)	m2	107.5	107.5			1.4m未満
				CB410240	基層(車道・路肩部)	m2	42.6	42.6			1.4m以上3.0m以下
				CB410240	基層(車道・路肩部)	m2	609.1	609.1			3.0m超
			表層(車道・路肩部)	⑤密粒度As(20F)改質Ⅱ型、t=5cm		m2	1,904.6	1,900			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	1,904.6	1,905			3.0m超
		アスファルト舗装工 車道部 浪岡北中野黒石線～若松東種本線				式		1			
			置換工(車道・路肩部)	再生砕石(RC-40)、t=61cm		m2	250.0	250			
				CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	250.0	250.0			再生砕石(RC-40) t=47cm(3層施工)
				CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	250.0	250.0			再生砕石(RC-40) t=14cm(1層施工)
			下層路盤(車道・路肩部)	再生砕石(RC-40)、t=40cm		m2	250.0	250			
				CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	250.0	250.0			再生砕石(RC-40)、t=40cm
			上層路盤(車道・路肩部)	粒調砕石(M-40)、t=12cm		m2	425.5	426			
				CB410041	上層路盤(歩道部)	m2	425.5	425.5			粒調砕石(M-40)、t=12cm
			表層(車道・路肩部)	②再生密粒度As(13)、t=4cm		m2	942.6	943			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	65.5	65.5			1.4m未満
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	132.7	132.7			1.4m以上3.0m以下
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	744.4	744.4			3.0m超
			表層(車道・路肩部)	⑤再生密粒度As(13F)、t=3cm		m2	1,230.7	1,230			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	1,230.7	1,231			3.0m超
		アスファルト舗装工 歩道部				式		1			
			凍上抑制層(歩道部)	再生砕石(RC-40)、t=15cm		m2	393.3	393			
				CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	393.3	393.3			再生砕石(RC-40)、t=15cm
			上層路盤(歩道部)	切込砕石(C-20)、t=10cm		m2	393.3	393			
				CB410041	上層路盤(歩道部)	m2	393.3	393.3			切込砕石(C-20)、t=10cm
			表層(歩道部)	⑦再生細粒度As(13F)、t=3cm		m2	614.7	615			
				CB410261	表層(歩道部)	m2	415.1	415.1			1.4m未満
				CB410261	表層(歩道部)	m2	199.6	199.6			1.4m以上
		アスファルト舗装工 市道部舗装 大鰐浪岡線				式		1			
			表層(車道・路肩部)	②再生密粒度As(13)、t=4cm		m2	16.1	16			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	16.1	16.1			1.4m以上3.0m以下
			表層(車道・路肩部)	⑤再生密粒度As(13F)、t=3cm		m2	16.1	16			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	16.1	16.1			1.4m以上3.0m以下
		アスファルト舗装工 乗入部、i種舗装				式		1			

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
			下層路盤(歩道部)	再生砕石(RC-40)、t=30cm		m2	56.7	57			
				CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	56.7	56.7			再生砕石(RC-40)、t=30cm
			基層(歩道部)	①再生粗粒度As(20)、t=10cm		m2	56.7	57			
				CB410241	基層(歩道部)	m2	56.7	56.7			1.4m未満 t=50mm(1層施工)
				CB410241	基層(歩道部)	m2	56.7	56.7			1.4m未満 t=50mm(1層施工)
			表層(歩道部)	⑦再生細粒度As(13F)、t=5cm		m2	65.7	66			
				CB410261	表層(歩道部)	m2	65.7	65.7			1.4m未満
			アスファルト舗装 乗入部、3種舗装			式		1			
			下層路盤(歩道部)	再生砕石(RC-40)、t=25cm		m2	86.4	86			
				CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	86.4	86.4			再生砕石(RC-40)、t=25cm
			下層路盤(歩道部)	再生砕石(RC-40)、t=18cm		m2	6.0	6			
				CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	6.0	6.0			再生砕石(RC-40)、t=18cm
			下層路盤(歩道部)	再生砕石(RC-40)、t=15cm		m2	13.0	13			
				CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	13.0	13.0			再生砕石(RC-40)、t=15cm
			表層(歩道部)	⑦再生細粒度As(13F)、t=5cm		m2	140.0	140			
				CB410261	表層(歩道部)	m2	140.0	140.0			1.4m未満
			排水構造物工			式		1			
			側溝工			式		1			
			L型側溝(組合せ)	LS3-F-T220		m	302.9	303			
				CB422510	歩車道境界ブロック	m	302.9	302.9			両面歩車道境界ブロック C種(18/24×30×200cm)
				CB240010	コンクリート	m3	45.4	45.4			高炉生コン②18-8-40 W/C≤60% 302.9*0.15
				CB240210	型枠	m2	121.2	121.2			一般型枠 均しコンクリート 302.9*0.4
				CB221110	基礎砕石	m2	272.6	272.6			再生砕石(RC-40) t=10cm 302.9*0.9
				CB224710	目地板	m2	6.1	6.1			瀝青質目地板 t=10cm 302.9*0.02
			L型側溝(組合せ)	LS3-F-T190		m	245.6	246			
				CB422510	歩車道境界ブロック	m	245.6	245.6			両面歩車道境界ブロック C種(18/24×30×200cm)
				CB240010	コンクリート	m3	29.5	29.5			高炉生コン②18-8-40 W/C≤60% 245.6*0.12
				CB240210	型枠	m2	98.2	98.2			一般型枠 均しコンクリート 245.6*0.4
				CB221110	基礎砕石	m2	221.0	221.0			再生砕石(RC-40) t=10cm 245.6*0.9
				CB224710	目地板	m2	2.5	2.5			瀝青質目地板 t=10cm 245.6*0.01
			集水柵・マンホール工			式		1			
			プレキャスト集水柵	路面排水柵 400×400		箇所	29	29			
				CB222800	プレキャスト集水柵	基	29	29			据付
				CB222810	プレキャスト集水柵(材料費)	基	29	29			
				CB422510	歩車道境界ブロック	m	17.4	17.4			設置 B種(180/205×250×600)
				CB222770	暗渠排水管	m	45.6	45.6			据付 VP-150
			標識工			式		1			
			小型標識工			式		1			
			標識柱	警戒標識		基	3	3			
					標識柱・基礎設置(路側式)	基	3	3			単柱式(基礎含む) φ60.5(曲げ支柱)
			標識板	警戒標識		枚	3	3			
					標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)	基	3	3			585×585mm(A=0.34m2)
			大型標識工			式		1			
			標識基礎	片持式		基	2	2			
					標識基礎設置(片持式・門型式)	m3	6.0	6.0			片持式基礎 柱1基当り 4.0m3未満
					アンカーボルト材料費	kg	96.8	96.8			W=48.4kg×2基
			片持標識柱	移設		基	2	2			
					標識柱撤去(片持式・門型式)	基	2	2			片持式 400kg未満/基
					標識柱設置(片持式)	基	2	2			片持式 400kg未満/基
			区画線工			式		1			
			区画線工			式		1			
			熔融式区画線	W=15cm		m	1,111.0	1,110			
					区画線設置	m	129.2	129			熔融式・手動 実線15cm(車道境界線)
					区画線設置	m	651.6	652			熔融式・手動 実線15cm(外側線)
					区画線設置	m	312.9	313			熔融式・手動 実線15cm(導流帯)
					区画線設置	m	17.3	17			熔融式・手動 実線15cm(右折導流)
			熔融式区画線	W=45cm		m	325.9	330			
					区画線設置	m	174.1	174			熔融式・手動 実線45cm(横断歩道)
					区画線設置	m	24.0	24			熔融式・手動 実線45cm(停止線)

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
					区画線設置	m	119.1	119			熔融式・手動 ゼブラ45cm(導流帯)
					区画線設置	m	8.7	9			熔融式・手動 実線45cm(右折導流)
			熔融式区画線	矢印	区画線設置	m	90.0	90			
					区画線設置	m	90.0	90			熔融式・手動 実線15cm換算(矢印)
			ペイント式区画線	W=15cm	区画線設置	m	123.8	120			
					区画線設置	m	114.9	115			ペイント式溶剤型 実線15cm(中央線)
					区画線設置	m	8.9	9			ペイント式溶剤型 破線15cm(中央線)
			道路付属施設工			式		1			
			道路付属物工			式		1			
					視線誘導標	スノーポール兼用型(緑石用)	本	26	26		
					視線誘導標設置(スノーポール併用型)		本	26	26		スノーポール兼用型(緑石用) 両面反射
					車線分離標	移設、固定式(貼付式)	本	29	29		
					道路付属物撤去工(車線分離標)		本	29	29		撤去、固定式(貼付式)
					道路付属物設置工(車線分離標設置)		本	29	29		設置、固定式(貼付式)
			照明工			式		1			
					照明柱基礎	φ500×H1700mm	基	2	2		
						型枠(スハイルタケ)設置	基	2	2		φ500×H1700mm
				CB240010	コンクリート	m3	0.6	0.6			高炉生コン②18-8-40 W/C≤60% 0.3m3/基*2
					基礎碎石	m2	0.4	0.4			再生碎石(RC-40) t=10cm 0.2m3/基*2
					接地工	箇所	2	2			D種
			照明柱(新設)	直線型テーパーポール、H=10.0m		基	2	2			
					道路照明灯建柱	基	2	2			直線型テーパーポール、H=10.0m
					照明器具取付	台	2	2			LED
					引込フックバンド	個	2	2			3.5B
					ターミナルキャップ	個	2	2			28mm
					自動点滅器取付	個	2	2			電子式 200V 10A
					ジョイントユニット	個	2	2			2P15A テストスイッチ付
					受電ケーブル	m	16.0	16.0			600V CV3.5mm-2C 8.0m/基*2
					点滅器ケーブル	m	16.0	16.0			600V VVF2.0mm-3C 8.0m/基*2
					器具ケーブル	本	2	2			専用10m
			照明柱(撤去)			基	1	1			
					道路照明灯撤去	基	1	1			既設照明灯
				CB010410	現場発生品及び支給品運搬	t	0.2	0.2			
				CB010420	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	t	0.2	0.2			
					スクラップ	t	0.2	0.2			H1 ※全ての諸経費の対象外
			仮設工			式		1			
			土留・仮締切工			式		1			
				仮設矢板土留工(木矢板)	H=1.8~2.1m	m	73.3	73			
					木矢板工(両側分)	m	24.4	24.4			H=1.8m
					木矢板工(両側分)	m	48.9	48.9			H=2.1m
					木製支保工	m	73.3	73.3			1段 掘削深度2.0m未満
			交通管理工			式		1			
				交通誘導警備員		人日	194	194			
					交通誘導警備員A	人	97	97			
					交通誘導警備員B	人	97	97			
			共通仮設			式		1			
			共通仮設費			式		1			
			運搬費			式		1			
				建設機械運搬費		台	2	2			往復分
					貨物自動車による運搬(1車1回)	台	2	2			路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)2.0m