

令和8年度

工事番号 繰第2143号

国 道 101 号 道 路 交 通 安 全 対 策 工 事

参 考 資 料

西津軽郡 深浦町 大字 風合瀬 地内

注) 工事価格の円滑な見積もりに資する資料であり、請負契約を拘束するものではない。

青森県西北県土整備事務所 鱒ヶ沢道路河川事業所

積算参考資料（間接費補正一覧）

単価使用年月	2026年6月				
歩掛適用年月	2026年6月		係数	ラシク	1
基準適用年月	2026年6月				
単価地区	深浦町(旧深浦町)				
豪雪割増	B地区				
労務単価割増率	0%				
現場環境改善費(率計上)					
市街地	補正	市街地以外			
共通仮設費(率計上)					
主たる工事種	04:道路改良工事				
施工地域等補正	一般交通影響有り(2)－2				
除雪工事補正	未使用				
ICT施工補正	補正なし				
週休2日補正	週休2日(月単位)				
					1.01

積算参考資料（間接費補正一覧）

現場管理費			
施工地域等補正	一般交通影響有り（2）－2		1. 1
工期日数	0日間		
冬期日数	0日間		
積雪寒冷地区分	4級地		1. 20%
施工時期補正	任意設定		0. 36%
緊急工事補正	補正なし		0. 00%
砂防・地滑り補正	補正なし		0. 00%
I C T施工補正	補正なし		1. 0
週休2日補正	週休2日(月単位)		1. 02
工期延長日数	0日間		
一般管理費			
前払金支出割合による補正	補正を行わない		1. 00
財団法人等による補正	補正を行わない		1. 00
契約保証に係る補正率	金銭的保証		0. 04%

設計内訳書（本01）

工事名	国道１０１号道路交通安全対策工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装								
		式	1					
道路土工								
		式	1					
掘削工								
		式	1					
掘削		土質:土砂,施工方法:オア・フット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満						内 1号
		m3	70					
土砂等運搬		土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						内 2号
		m3	70					
整地		作業区分:残土受入れ地での処理						内 3号
		m3	70					
残土処分費								内 4号
		m3	70					
舗装工								
		式	1					
アスファルト舗装工		歩道部						
		式	1					
凍上抑制層(歩道部)		路盤用砂、t=15cm						内 5号
		m2	230					
上層路盤(歩道部)		路盤材種類:各種,路盤材規格:切込砕石 C-20、仕上り厚:100mm						内 6号
		m2	230					
表層(歩道部)		材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生細粒度アス(13F),舗装厚:30mm、平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						内 7号
		m2	230					
アスファルト舗装工		歩道(車両乗入部)						
		式	1					

設計内訳書（本01）

工事名	国道101号道路交通安全対策工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
上層路盤(車両乗入部)	路盤材種類:各種,路盤材規格:再生砕石 RC-40,仕上り厚:250mm						内 8号
		m2	12				
表層(車両乗入部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生細粒度アス(13F),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満						内 9号
		m2	7				
表層(車両乗入部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アス(20F),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上						内 10号
		m2	7				
アスファルト舗装工	国道復旧部						
		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生フィッシュ RC-40,仕上り厚:600mm						内 11号
		m2	15				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生フィッシュ RC-40,仕上り厚:180mm						内 12号
		m2	86				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:路盤材(砕石各種),路盤材規格:瀝青安定処理(20),仕上り厚:50mm						内 13号
		m2	101				
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:(2)密粒度改質Ⅱ型(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						内 14号
		m2	101				
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:(5)密粒度改質Ⅱ型As(13F),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						内 15号
		m2	101				
排水構造物工							
		式	1				
集水樹・マンホール工							
		式	1				
路面集水樹	RHM型						内 16号
		箇所	6				
縁石工							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	国道101号道路交通安全対策工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
縁石工							
		式	1				
歩車道境界ブロッケ	HB-M1, HB-M2						内 17号
		m	173				
区画線工							
		式	1				
区画線工							
		式	1				
ベント式区画線	施工方法区分:ベント式 溶剤型, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗料規格:常温						内 18号
		m	180				
道路付属施設工							
		式	1				
道路付属物工							
		式	1				
視線誘導標	コンクリート建込(穿孔含まない)						内 19号
		本	5				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							内 20号
		人日	40				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	国道101号道路交通安全対策工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
共通仮設費							
		式	1				
現場環境改善費							
		式	1				
現場環境改善費（率計上）							
		式	1				
共通仮設費（率計上）							
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道１０１号道路交通安全対策工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
舗装 (0001)	式	1			
道路土工 (0002)	式	1			
掘削工 (0003)	式	1			
掘削 (0004) (P)	m3	70			第0001号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休２日補正 週休２日(月単位)
掘削	m3	71			CB210100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
土砂等運搬 (0005) (P)	m3	70			第0002号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
掘削	m3	71			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
掘削	m3	71			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

- 5 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道１０１号道路交通安全対策工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
土砂等運搬	m3	71			週休２日補正 週休２日(月単位)
掘削	m3	71			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
整地 (0006) (P)	m3	70			第0003号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休２日補正 週休２日(月単位)
整地	m3	71			CB210610 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
残土処分費 (0007)	m3	70			オプション入力 第0004号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町)

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

- 6 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道１０１号道路交通安全対策工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
					週休２日補正 週休２日(月単位)	
残土等処分	m3	71			CB210560 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
					単価補正	
舗装工 (0008)	式	1				
アスファルト舗装工 (0009)	式	1				
凍上抑制層(歩道部) (0010)	m2	230			オプション入力 第0005号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
					週休２日補正 週休２日(月単位)	
凍上抑制層 路盤用砂、t=15cm	m2	229.3			オプション入力 単位数量 100 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町)	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

- 7 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道１０１号道路交通安全対策工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
					単価補正	
路体(築堤)盛土	m3	15			CB210510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 施工幅員		2.5m未満			単価補正	
砂 路盤用	m3	18.9			Z230300005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
					単価補正	
上層路盤(歩道部) (0011) (P)	m2	230			第0006号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
Q01 路盤材種類		各種			週休２日補正 週休２日(月単位)	
Q02 路盤材規格		切込砕石 C-20			CB410041 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町)	
Q03 仕上り厚		100mm			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
Q04 路盤材敷均し・締固め費		上層路盤(歩道部)				
上層路盤(歩道部)	m2	230.1				
J01 全仕上り厚(実数入力)		100mm			単価補正	
J02 施工区分		1層施工			単価地区 深浦町(旧深浦町)	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

- 8 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道１０１号道路交通安全対策工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J03 材料 J04 費用の内訳		各種 全ての費用			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
表層(歩道部) (0012) (P)	m2	230			第0007号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 材料種類 Q02 材料規格 Q03 舗装厚 Q04 平均幅員 Q05 施工費		各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生細粒度アスコン(13F) 30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 表層(歩道部)			CB410261 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
表層(歩道部)	m2	230.1			オプション入力 第0008号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 平均幅員 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 J05 材料 J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳		1.4m未満(仕上厚50mm以下) 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用			
アスファルト舗装工 (0013)	式	1			
上層路盤(車両乗入部) (0014)	m2	12			オプション入力 第0009号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

- 9 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道１０１号道路交通安全対策工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
上層路盤(車両乗入部) 再生砕石RC-40, t=25cm	m2	12			週休2日補正 週休2日(月単位) オプション入力 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
上層路盤(歩道部)	m2	1			CB410041 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 全仕上り厚(実数入力) J02 施工区分 J03 材料 J04 費用の内訳		250mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用			
表層(車両乗入部) (0015)	m2	7			オプション入力 第0009号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
表層(車両乗入部) 1.4m未満	m2	6.9			オプション入力 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町)

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

- 10 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道１０１号道路交通安全対策工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
表層(歩道部)	m2	1			CB410261 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 平均幅員 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 J05 材料 J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳		1.4m未満(仕上厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用			
表層(車両乗入部) (0016)	m2	7			オプション入力 第0010号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
表層(車両乗入部) 1.4m以上	m2	6.9			オプション入力 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
表層(歩道部)	m2	1			CB410261 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

- 11 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道１０１号道路交通安全対策工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J01 平均幅員 J04 1層当平均仕上厚 70mm以下 J05 材料 J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳		1.4m以上 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
アスファルト舗装工 (0017)	式	1			
下層路盤(車道・路肩部) (0018) (P)	m2	15			第0011号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 路盤材種類 Q03 仕上り厚 Q04 路盤材敷均し・締固め費		再生クラッシュ RC-40 600mm 下層路盤(車道・路肩部)			
下層路盤(車道・路肩部)	m2	15.3			CB410030 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 全仕上り厚(実数入力) J02 施工区分 J03 材料 J04 費用の内訳		600mm 3層施工 再生クラッシュ RC-40 全ての費用			
下層路盤(車道・路肩部) (0019) (P)	m2	86			第0012号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 路盤材種類 Q03 仕上り厚 Q04 路盤材敷均し・締固め費		再生クラッシュ RC-40 180mm 下層路盤(車道・路肩部)			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

- 12 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道１０１号道路交通安全対策工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					週休２日補正 週休２日(月単位)
下層路盤(車道・路肩部)	m2	85.7			CB410030 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 全仕上り厚(実数入力)		180mm			
J02 施工区分		1層施工			
J03 材料		再生クワッチェン RC-40			
J04 費用の内訳		全ての費用			
上層路盤(車道・路肩部) (0020) (P)	m2	101			第0013号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
Q01 路盤材種類		路盤材(砕石各種)			
Q02 路盤材規格		瀝青安定処理(20)			
Q03 仕上り厚		50mm			
Q04 路盤材敷均し・締固め費		上層路盤(車道・路肩部)			
上層路盤(車道・路肩部)	m2	101			CB410040 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 材料		路盤材(砕石各種)			
J06 全仕上り厚(実数入力)		50mm			
J07 施工区分		1層施工			
J09 費用の内訳		全ての費用			
表層(車道・路肩部) (0021) (P)	m2	101			第0014号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 材料種類		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
Q02 材料規格		(2)密粒度改質Ⅱ型(13)			
Q03 舗装厚		40mm			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

- 13 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道１０１号道路交通安全対策工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
Q04 平均幅員		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			豪雪割増
Q05 施工費		表層(車道・路肩部)			週休２日補正 週休２日(月単位)
表層(車道・路肩部)	m2	101			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 平均幅員		1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		40mm			
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類		ブライトコート PK-3			
J07 費用の内訳		全ての費用			
表層(車道・路肩部) (0022) (P)	m2	101			第0015号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休２日補正 週休２日(月単位)
Q01 材料種類		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
Q02 材料規格		(5)密粒度改質Ⅱ型As(13F)			
Q03 舗装厚		30mm			
Q04 平均幅員		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			
Q05 施工費		表層(車道・路肩部)			
表層(車道・路肩部)	m2	101			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 平均幅員		1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		30mm			
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類		タックコート PK-4			
J07 費用の内訳		全ての費用			
排水構造物工 (0023)	式	1			
集水樹・マツボ工 (0024)	式	1			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

- 14 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道１０１号道路交通安全対策工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
路面集水枠 (0025)	箇所	6			オプション入力 第0016号内訳書 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休２日補正 週休２日(月単位)
プレキャスト集水枠	基	6			CB222800 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分 J02 製品質量(kg/基) J03 基礎碎石の有無 J04 費用の内訳		据付 80kgを超え200kg以下 有り 全ての費用			
歩車道境界ブロック	m	3.6			CB422510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分 J02 ブロック規格 J04 基礎碎石規格 J05 均し基礎コンクリート規格 J06 養生工の有無		設置 B種(180/205×250×600) 再生クワッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 無し			
暗渠排水管	m	9.7			CB222770 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分 J02 管種別 J03 呼び径 J05 費用の内訳		据付 直管 50～150mm 全ての費用			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

- 15 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道１０１号道路交通安全対策工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
縁石工 (0026)	式	1			単価補正
縁石工 (0027)	式	1			
歩車道境界ブロック (0028)	m	173			オプション入力 第0017号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休２日補正 週休２日(月単位)
歩車道境界ブロック	m	167.8			CB422510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分 J02 ブロック規格 J04 基礎碎石規格 J05 均し基礎コンクリート規格 J06 養生工の有無		設置 C種(180/210×300×600) 再生クワッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 無し			
歩車道境界ブロック	m	5.4			CB422510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分 J02 ブロック規格 J04 基礎碎石規格 J05 均し基礎コンクリート規格 J06 養生工の有無		設置 C種(180/210×300×600) 再生クワッシュラン RC-40 18-8-40(高炉) 無し			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

- 16 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道１０１号道路交通安全対策工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価補正
コンクリート	m3	7.8			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物			
J02 打設工法		人力打設			
J03 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J05 養生工の種類		一般養生			
J07 現場内小運搬の有無		有り			
J13 費用の内訳		全ての費用			単価補正
型枠	m2	52			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 型枠の種類		一般型枠			
J02 構造物の種類		均しコンクリート			
					単価補正
目地板	m2	0.7			CB224710 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 1工事当り使用量		30m2未満			
J02 目地板の種類		瀝青質目地板t=10			
					単価補正
区画線工 (0029)	式	1			
区画線工 (0030)	式	1			
ペイント式区画線 (0031)	m	180			第0018号内訳書 単位数量 1 m

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

- 17 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道１０１号道路交通安全対策工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
Q01 施工方法区分		ペイント式 溶剤型			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q02 規格・仕様区分		実線 15cm			
Q03 塗料規格		常温			
Q04 区画線設置費		区画線設置			豪雪割増
					週休2日補正 週休2日(月単位)
区画線設置	m	182			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 夜間作業の有無		無し			
J02 施工方法区分		ペイント式溶剤型			
J03 豪雪補正の有無		有り			
J04 規格・仕様区分		実線 15cm			
J05 時間的制約の有無		無し			
J08 未供用区間の場合の補正		無し			
J10 ペイント式塗料規格		常温			
J11 塗料区分		白			
J13 費用の内訳		全ての費用			単価補正
道路付属施設工 (0032)	式	1			
道路付属物工 (0033)	式	1			
視線誘導標 (0034)	本	5			オプション入力 第0019号内訳書 単位数量 1 本 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

- 18 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道１０１号道路交通安全対策工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					週休２日補正 週休２日(月単位)
道路付属物設置工 (視線誘導標設置)スノーボール併用	本	5			WB812320 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 施工区分		コンクリート建込(穿孔含まない)			
J02 材料費区分		手間+材料費			
J03 規格・仕様		両面反射反射径φ100下反射体1個			
J04 加算額		標準			
J05 施工規模		10本未満			
J06 夜間作業の補正		無			単価補正
J07 時間制約を受ける場合の補正		無			
仮設工 (0035)	式	1			
交通管理工 (0036)	式	1			
交通誘導警備員 (0037)	人口	40			第0020号内訳書 単位数量 1 人口 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 交通誘導警備員費		交通誘導警備員A			
Q01 交通誘導警備員費		交通誘導警備員B			
					週休２日補正 週休２日(月単位)
交通誘導警備員A	人日	20			WB010211 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

- 19 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道１０１号道路交通安全対策工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
交通誘導警備員B	人日	20			WB010212 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 深浦町(旧深浦町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
直接工事費 (0038)	式	1			
共通仮設 (0039)	式	1			
共通仮設費 (0040)	式	1			
現場環境改善費 (0041)	式	1			
現場環境改善費（率計上） (0042)	式	1			
市街地補正					市街地以外
共通仮設費（率計上） (0043)	式	1			
主たる工種					04:道路改良工事
施工地域等補正					一般交通影響有り（２）－２
除雪工事補正					1.2
ICT施工補正					未使用
週休２日補正					1.0
週休２日(月単位)					1.01
純工事費 (0044)	式	1			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

- 20 -

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道 1 0 1 号道路交通安全対策工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
現場管理費 (0045)	式	1			
施工地域等補正	一般交通影響有り (2) - 2	1.1			
工期日数	0日間				
冬期日数	0日間				
積雪寒冷地区分	4 級地	1.20%			
施工時期補正	任意設定	0.36%			
緊急工事補正	補正なし	0.00%			
砂防・地滑り補正	補正なし	0.00%			
ICT施工補正	補正なし	1.0			
週休 2 日補正	週休 2 日(月単位)	1.02			
工事原価 (0046)	式	1			
一般管理費等 (0047)	式	1			
前払金支出割合による補正	補正を行わない	1.00			
財団法人等による補正	補正を行わない	1.00			
契約保証に係る補正率	金銭的保証	0.04%			
工事価格 (0048)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0049)	式	1			
工事費計 (0050)	式	1			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

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	
舗装						式		1			
	舗装工					式		1			
		掘削工				式		1			
			掘削	土砂		m3	71.1	70			
				CB210100	掘削	m3	71.1	71			オープンカット (126.2+229.3)×0.2
			土砂等運搬	土砂		m3	71.1	70			
				CB210110	土砂等運搬	m3	71.1	71			
			整地	残土受入れ地での処理		m3	71.1	70			
				CB210610	整地	m3	71.1	71			残土受入れ地での処理
			残土処分費			m3	71.1	70			
				CB210560	残土等処分	m3	71.1	71			
		アスファルト舗装工	歩道部			式		1			
			凍上抑制層(歩道部)	路盤用砂、t=15cm		m2	229.3	230			
					凍上抑制層(歩道部)	m2	229.3	229.3			路盤用砂、t=15cm
			上層路盤(歩道部)	切込砕石(C-20)、t=10cm		m2	230.1	230			
				CB410041	上層路盤(歩道部)	m2	230.1	230.1			切込砕石(C-20)、t=10cm
			表層(歩道部)	⑦再生細粒度As(13F)、t=3cm		m2	230.1	230			
				CB410261	表層(歩道部)	m2	230.1	230.1			1.4m未満
		アスファルト舗装工	歩道(車両乗入部)			式		1			
			上層路盤(車両乗入部)	再生砕石(RC-40)、t=25cm		m2	12.0	12			
				CB410041	上層路盤(車両乗入部)	m2	12.0	12.0			再生砕石(RC-40)、t=25cm
			表層(車両乗入部)	⑦再生細粒度As(13F)、t=5cm		m2	6.9	7			
				CB410261	表層(車両乗入部)	m2	6.9	6.9			1.4m未満
			表層(車両乗入部)	⑤再生密粒度As(20F)、t=5cm		m2	6.9	7			
				CB410261	表層(車両乗入部)	m2	6.9	6.9			1.4m以上
		アスファルト舗装工	国道復旧部			式		1			
			下層路盤(車道・路肩部)	再生砕石(RC-40) t=60cm		m2	15.3	15			
				CB410030	下層路盤(車道・路肩部)	m2	15.3	15.3			再生砕石(RC-40)、t=60cm
			下層路盤(車道・路肩部)	再生砕石(RC-40) t=18cm		m2	85.7	86			
				CB410030	下層路盤(車道・路肩部)	m2	85.7	85.7			再生砕石(RC-40)、t=18cm
			上層路盤(車道・路肩部)	瀝青安定処理(20)、t=5cm		m2	101.0	101			
				CB410040	上層路盤(車道・路肩部)	m2	101.0	101.0			瀝青安定処理(20)、t=5cm
			表層(車道・路肩部)	②密粒度(改質Ⅱ型)As(13)t=4cm		m2	101.0	101			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	101.0	101.0			1.4m未満
			表層(車道・路肩部)	⑤密粒度(改質Ⅱ型)As(13F)t=3cm		m2	101.0	101			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	101.0	101.0			1.4m未満
	排水構造物工					式		1			
		集水樹・マンホール広				式		1			
			路面排水樹	RHM型		箇所	6.0	6			
					路面排水樹	個	6.0	6			
					プレキャスト集水樹	基	6.0	6			
				CB222800	歩車道境界ブロック	m	3.6	3.6			B種、L=600、0.6m×6箇所
				CB422510	歩車道境界ブロック	m	3.6	3.6			VPφ150mm
				CB222770	暗渠排水管	m	9.7	9.7			
縁石工						式		1			
		縁石工				式		1			
			歩車道境界ブロック	HB-M1、HB-M2		m	173.2	173			
				CB422510	歩車道境界ブロック(HB-M1)	m	167.8	167.8			C種、L=2000、再生砕石(RC-40)、t=10cm
				CB422510	歩車道境界ブロック(HB-M2)	m	5.4	5.4			車両乗入部、再生砕石(RC-40)、t=10cm
				コンクリート		m3	7.8	7.8			高炉生コン②18-8-40 W/C≤60%
				CB240010	型枠	m2	52.0	52			一般型枠 均しコンクリート
				CB240210	型枠	m2	52.0	52			一般型枠 均しコンクリート
				CB224710	目地板	m2	0.7	0.7			瀝青質目地板t=10
区画線工						式		1			
		区画線工				式		1			
			ペイント式区画線	W=15cm		m	182.1	180			
					区画線設置	m	182.1	182			ペイント式 実線15cm(外側線)
道路付属施設工						式		1			
		道路付属物工				式		1			
			視線誘導標	コンクリート建込(穿孔含まない)		本	5.0	5			
					道路付属物設置工	本	5.0	5			スノーホール併用
仮設工						式		1			
		交通管理工				式		1			
			交通誘導警備員			人日	40	40			
					交通誘導警備員A	人日	20	20			
					交通誘導警備員B	人日	20	20			

§ 5-7. 集水枧工

数量集計表

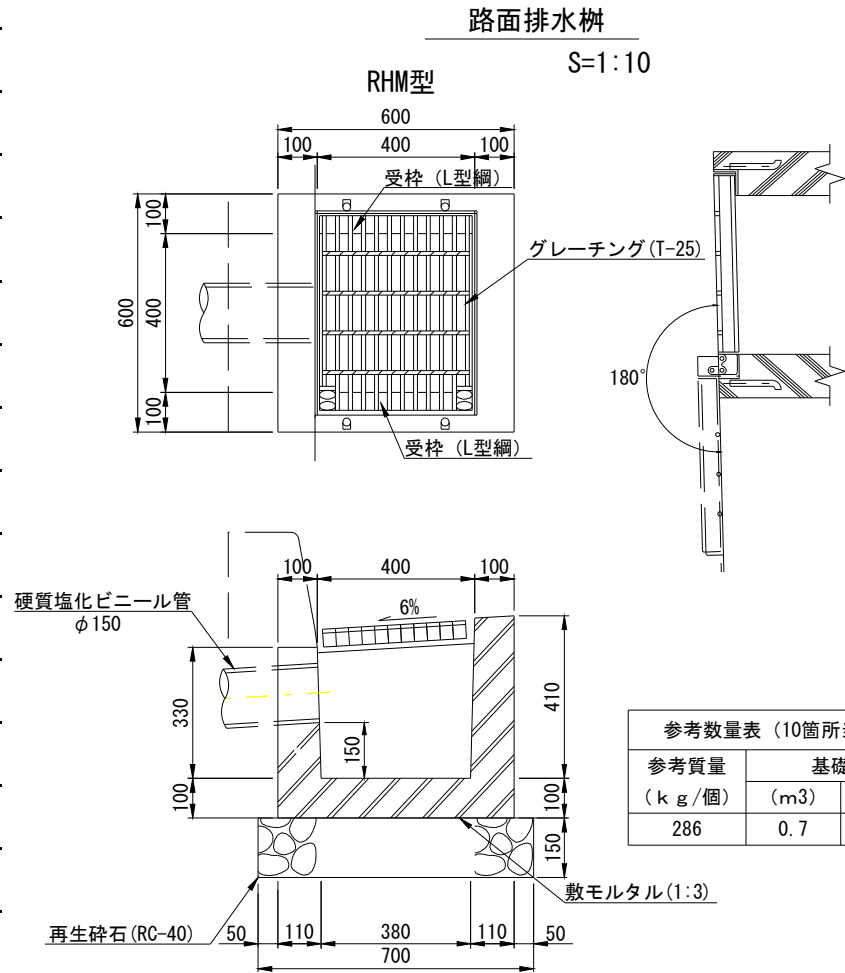
[illegible]

数量調書

路面排水柵 RHM

1箇所当たり (㎡)

工 種	延長	単量	数量	摘 要
基面整正	0.5	1.00	0.5	
再生砕石 (RC-40, t=150mm)	0.5	1.00	0.5	



参考数量表 (10箇所当たり)		
参考質量 (kg/個)	基礎材	
	(m ³)	(m ²)
286	0.7	5

区間	設置場所	硬質塩化ビニール管
A 区間	No. 1	1.63m
	No. 2 +10.00	1.64m
	No. 4	1.59m
	No. 5 +10.00	1.50m
	No. 7	1.61m
	No. 8 +10.00	1.56m
	小計 6カ所	9.53m
B 区間	No. 10	1.66m
	No. 11 +10.00	1.81m
	No. 13	1.82m
	No. 14 +10.00	1.84m
	No. 16	1.82m
	No. 17 +10.00	1.82m
	No. 19	1.84m
	No. 20 +10.00	1.83m
	No. 22	1.83m
	小計 9カ所	10.98m
C 区間	No. 25	1.62m
	No. 26 +10.00	1.59m
	No. 28	1.63m
	No. 29 +10.00	1.62m
	No. 31	1.65m
	No. 32 +5.00	1.63m
	小計 6カ所	9.74m
一計	21カ所	65.79m

§ 5-10. 舖 装 工

数量集計表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	C区間	摘 要
舗装工						
	アスファルト舗装工(歩道部)					
		凍上抑制層	砂、t=15cm	m ²	229.3	
		上層路盤	切込碎石(C-20)、t=10cm	m ²	230.1	
		表層	⑦再生細粒度As(13F)、t=3cm 1.4m未満	m ²	230.1	
	アスファルト舗装工(車両乗入部)					
		上層路盤	再生碎石(RC-40)、t=25cm	m ²	12.0	図面より 5.1+6.9
		表層	⑦再生細粒度As(13F)、t=5cm 1.4m未満	m ²	6.9	図面より
		表層	⑤再生密粒度As(20F)、t=5cm 1.4m以上3.0m以下	m ²	6.9	図面より 5.1+1.8
	アスファルト舗装工(国道復旧)					
		下層路盤	再生碎石(RC-40)、t=60cm	m ²	15.3	計算表より No.24+5.4～No.24+17.2
		下層路盤	再生碎石(RC-40)、t=18cm	m ²	85.7	計算表より 126.2-15.3
		上層路盤	瀝青安定処理(20)、t=5cm	m ²	101.0	
		表層	②密粒度(改質Ⅱ型)As(13) t=4cm、1.4m未満	m ²	101.0	
		表層	⑤密粒度(改質Ⅱ型)As(13F) t=3cm、1.4m未満	m ²	101.0	

平均断面体積計算表

測 点	距 離 (m)	歩道舗装 (表層工、路盤工)			歩道舗装 (凍上抑制層)			摘 要
		幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m ²)	幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m ²)	
No. 24 +3.00	-	1.09		-	1.09		-	
No. 24 +5.40	2.40	1.09	1.09	2.6	1.04	1.07	2.6	
No. 24 +17.20	11.80	1.26	1.18	13.9	1.26	1.15	13.6	
No. 25	2.80	1.26	1.26	3.5	1.26	1.26	3.5	
No. 26	20.00	1.34	1.30	26.0	1.34	1.30	26.0	
No. 27	20.00	1.30	1.32	26.4	1.30	1.32	26.4	
No. 28	20.00	1.26	1.28	25.6	1.26	1.28	25.6	
No. 29	20.00	1.30	1.28	25.6	1.30	1.28	25.6	
No. 30	20.00	1.30	1.30	26.0	1.30	1.30	26.0	
No. 31	20.00	1.32	1.31	26.2	1.32	1.31	26.2	
No. 31 +10.50	10.50	1.27	1.30	13.7	1.22	1.27	13.3	
No. 31 +11.30	0.80	1.87	1.57	1.3	1.82	1.52	1.2	
No. 31 +13.80	2.50	1.87	1.87	4.7	1.82	1.82	4.6	
No. 31 +14.40	0.60	1.27	1.57	0.9	1.22	1.52	0.9	
No. 31 +15.00	0.60	1.27	1.27	0.8	1.22	1.22	0.7	
No. 31 +15.00	-	-	0.64	-	-	0.61	-	
No. 31 +19.00	4.00	-	-	-	-	-	-	
No. 31 +19.00	-	1.31	0.66	-	1.26	0.63	-	
No. 32	1.00	1.31	1.31	1.3	1.26	1.26	1.3	
No. 32 +8.80	8.80	1.29	1.30	11.4	1.29	1.28	11.3	
No. 32 +8.80	-	1.48	1.39	-	1.51	1.40	-	
No. 33	11.20	1.52	1.50	16.8	1.55	1.53	17.1	
No. 33 +1.10	1.10	1.54	1.53	1.7	1.57	1.56	1.7	
No. 33 +2.20	1.10	1.54	1.54	1.7	1.57	1.57	1.7	
合 計	179.20			230.1			229.3	

平均断面体積計算表

測 点	距 離 (m)	車道復旧 (表層工⑤)			車道復旧 (表層工②路盤工)			摘 要
		幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m ²)	幅 (m)	平均幅 (m)	面 積 (m ²)	
No. 24 +3.00	-	1.3		-	1.3		-	
No. 24 +5.40	2.40	1.3	1.30	3.1	1.3	1.30	3.1	
No. 24 +17.20	11.80	1.3	1.30	15.3	1.3	1.30	15.3	
No. 24 +17.20	-	0.5	0.90	-	0.5	0.90	-	
No. 25	2.80	0.5	0.50	1.4	0.5	0.50	1.4	
No. 26	20.00	0.5	0.50	10.0	0.5	0.50	10.0	
No. 27	20.00	0.5	0.50	10.0	0.5	0.50	10.0	
No. 28	20.00	0.5	0.50	10.0	0.5	0.50	10.0	
No. 29	20.00	0.5	0.50	10.0	0.5	0.50	10.0	
No. 30	20.00	0.5	0.50	10.0	0.5	0.50	10.0	
No. 31	20.00	0.5	0.50	10.0	0.5	0.50	10.0	
No. 31 +10.60	10.60	0.5	0.50	5.3	0.5	0.50	5.3	
No. 31 +14.60	4.00	0.5	0.50	2.0	0.5	0.50	2.0	
No. 31 +15.50	0.90	0.5	0.50	0.4	0.5	0.50	0.4	
No. 31 +18.90	3.40	0.5	0.50	1.7	0.5	0.50	1.7	
No. 32	1.10	0.5	0.50	0.6	0.5	0.50	0.6	
No. 32 +8.80	8.80	0.5	0.50	4.4	0.5	0.50	4.4	
No. 33	11.20	0.5	0.50	5.6	0.5	0.50	5.6	
No. 33 +1.10	1.10	0.5	0.50	0.6	0.5	0.50	0.6	
No. 33 +2.20	1.10	0.5	0.50	0.6	0.5	0.50	0.6	
小 計	179.20			101.0			101.0	
計				101.0			101.0	表層工②路盤工 下層路盤工

§ 5-11. 縁 石 工
防 護 柵 工
区 画 線 工
道路付属施設工

数量集計表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	C区間	摘 要
縁石工						
	縁石工					
		歩車道 境界ブロック	HB-M1	m	167.8	
		歩車道 境界ブロック	HB-M2	m	5.4	
		基礎碎石	RC-40, t=100mm	m ²	60.6	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	7.8	
		型枠		m ²	52.0	
		目地板		m ²	0.7	
区画線工						
	区画線工	溶融式区画線	手動 実線15cm(外側線)	m	182.1	
道路附属 施設工						
	道路 附属物工	視線誘導標	スノーポール兼用型(縁石用) 両面反射	本	5.0	

数量調書

縁石工（歩車道境界ブロック）

(m)

[illegible]

数量調書

縁石工（基面整正）

 (m^2) [illegible]

数量調書

区画線工

(m)

[illegible]

数量調書

道路付属施設工

(本)

[illegible]

数量調書

縁石工（歩車道境界ブロック）

 (m_3, m_2)

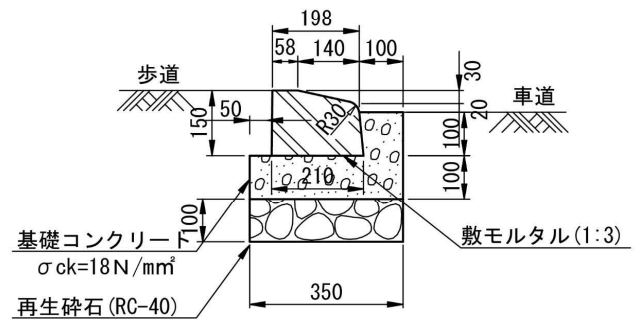
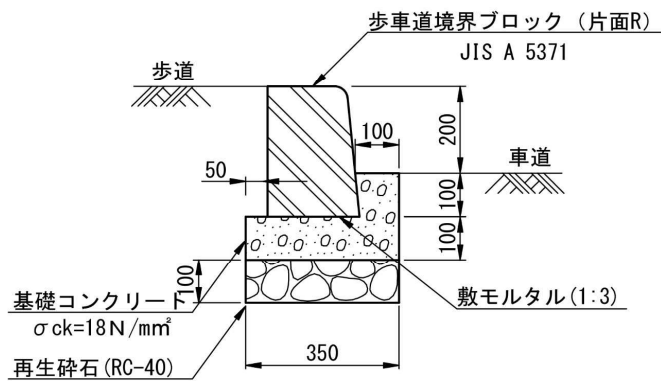
工 種	延長	単量	数量	摘 要
基礎碎石 (RC-40, t=100mm)	173.2	0.35	60.6	
コンクリート ($\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$)	173.2	0.045	7.8	
型枠	173.2	0.30	52.0	
目地板	173.2	0.004	0.7	

步車道境界工(M型)

S=1:10

M1 型

M2型(車両乗入部)



M 型

記 号	設 計 数 量 表 (1 0 0 m当り)					
	コンクリート (m3)	型 枠 (m2)	ブロック数量 (個)	基 礎 材		伸縮目地 (m2)
				(m3)	(m2)	
HB-M1-3	4. 5	30	50	3. 5	35	0. 4

