

4災第80号 尾崎唐竹線道路災害復旧工事

参 考 資 料

青森県 平川市 広船 地内

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

積 算 情 報

単 価 地 区		平川市(旧平賀町)		適用世代の既定値		
諸 経 費 工 種 区 分		道路改良工事		適 用 世 代	令和 5年 3月 1日	
調 整 区 分		単独		単価適用年月日	令和 5年 3月 1日	
施工地域・工事場所区分		一般交通影響有(2)		歩掛適用年月日	令和 5年 3月 1日	
除雪工事補正係数		1.00		損料適用年月日	令和 5年 3月 1日	
施工時期等補正率		0.00%		諸経費適用年月日	令和 5年 3月 1日	
現場管理費 冬期率(補正率)		0% (0.00%)		適用世代の行個別指定		なし
緊急工事補正率, 熱中症補正值		0.00%				
一般管理費 前払補正係数		1.00 35%を超え 40%以下				
契約保証区分		保証しない場合				
工期延長日数		0日				
海上輸送補正值		0.00				
機械損料区分(豪雪割増)		一般				
労務単価	冬期歩掛補正率	0%				
	夜間補正・時間補正	なし				
船舶供用係数		なし		所 属	平川市	
週休2日補正		しない	ICT補正	しない		

本工事費内訳表

504-210-0374

1 頁

工事区分	工種	種別	細別・規格	積算要素	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
《本工事費》														
復旧延長 L = 5.00 m														
道路災害復旧														
レハヰル 1					1		式							
道路土工														
レハヰル 2					1		式							
作業土工														
レハヰル 3					1		式							
床掘														
レハヰル 4・5					10		m3							
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					9		m3						施工 第 0-001 号表	
埋戻														
レハヰル 4・5					10		m3							
埋戻し 上記以外(小規模)					6		m3						施工 第 0-002 号表	
掘削工														
レハヰル 3					1		式							

本工事費内訳表

504-210-0374

2 頁

工事区分	工種	種別	細別・規格	積算要素	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
掘削														
レベリング 4・5					30		m3							
掘削 土砂 上記以外(小規模)					34		m3						施工 第 0-003 号表	
路床盛土														
レベリング 3					1		式							
路床盛土														
レベリング 4・5					3		m3							
路床盛土 施工幅員 2.5m未満					3		m3						施工 第 0-004 号表	
路体盛土														
レベリング 3					1		式							
路体盛土														
レベリング 4・5					3		m3							
路体(築堤)盛土 施工幅員 2.5m未満					3		m3						施工 第 0-005 号表	
路肩盛土														
レベリング 3					1		式							

本工事費内訳表

504-210-0374

3 頁

工事区分 工種 種別 細別・規格 積算要素	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
路肩盛土					
レベール 4・5	2	m3			
路床盛土 施工幅員 2.5m未満					施工 第 0-004 号表
	2	m3			
残土処理工					
レベール 3	1	式			
土砂等運搬					
レベール 4・5	30	m3			
土砂等運搬 小規模, DID区間 無, 7.5km以下 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩					施工 第 0-006 号表
	28	m3			
整地					
レベール 4・5	30	m3			
整地 残土受入れ地での処理					施工 第 0-007 号表
	28	m3			
ブロック積工					
レベール 2	1	式			
コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積)					
レベール 3	1	式			

本工事費内訳表

504-210-0374

4 頁

工事区分 工種 種別 細別・規格 積算要素	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリートブロック積					
レハ`ル 4・5	22	m ²			
コンクリートブロック積工 JIS滑面150kg／個未満,練積 時間的制約 無,夜間作業 無	22.1	m ²			施工 第 0-008 号表
裏込碎石					
レハ`ル 4・5	8	m ³			
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック 再生碎石 RC-40	8.1	m ³			施工 第 0-009 号表
天端コンクリート					
レハ`ル 4・5	0.4	m ³			
天端コンクリート 18-8-40(高炉) 一般養生	0.4	m ³			施工 第 0-010 号表
目地板 瀝青質目地板 t = 10mm	0.2	m ²			施工 第 0-011 号表
コンクリートブロック基礎					
レハ`ル 4・5	4.4	m			
現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉)	0.6	m ³			施工 第 0-012 号表

本工事費内訳表

504-210-0374

5 頁

工事区分 工種 種別 細別・規格 積算要素	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小口止コンクリート					
レハ`ル 4・5	4	m3			
コンクリート 高炉生コン② 18-8-40 W/C≤60% 小型構造物	3.6	m3			施工 第 0-013 号表
型 枠 一般型枠 小型構造物	27.4	m ²			施工 第 0-014 号表
防護柵工					
レハ`ル 2	1	式			
路側防護柵工					
レハ`ル 3	1	式			
ガードレール設置工（耐雪型） 再利用設置					
レハ`ル 4・5	3	m			
防護柵設置工（材料費を除く手間のみ）耐雪型 土中建込, 施工規模 21m未満 塗装品 Gr-C 2-3 E	3.0	m			施工 第 0-015 号表
構造物撤去工					
レハ`ル 2	1	式			
防護柵撤去工					
レハ`ル 3	1	式			

本工事費内訳表

504-210-0374

6 頁

工事区分 工種 種別 細別・規格 積算要素	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
防護柵撤去工（ガードレール撤去工）					
レハール 4・5	3	m			
防護柵撤去工（ガードレール撤去工） 土中建込・耐雪型 土中建込 耐雪型 Gr-C2-3E	3.0	m			施工 第 0-016 号表
雑工					
レハール 2	1	式			
植生土のう積工					
レハール 3	1	式			
植生土のう積工					
レハール 4・5	18	m2			
植生土のう積工 小口並べ	18.4	m2			施工 第 0-017 号表
仮設工					
レハール 2	1	式			
交通管理工					
レハール 3	1	式			
交通誘導警備員					
レハール 4・5	16	人			

本工事費内訳表

504-210-0374

7 頁

工事区分 工種 種別 細別・規格 積算要素	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B					
	16	人			
直接工事費計					
共通仮設					
レベル 1	1	式			
共通仮設費（率分）					
	1	式			
純工事費					
現場管理費					
	1	式			
工事原価					
一般管理費等					
	1	式			
工事価格					

本工事費内訳表

504-210-0374

8 頁

[illegible]

施工 第 0-001 号
CB210030
504-210-0374

単価表

床掘り
土砂
上記以外(小規模)
100 m3 当り
9 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)					
	43.134	%			
02 普通作業員					
	26.965	%			
06 軽油 ミニローリ渡(ハ°トロール給油)					
	7.979	%			
11 バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排ガス対策型(第2次基準値) 山積0.28m3(平積0.2m3)					
	21.919	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A=1
土砂
B=5
上記以外(小規模)
E=1
全ての費用

施工 第 0-002 号
CB210410
504-210-0374

単価表

埋戻し
上記以外(小規模)
100 m3 当り
10 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	43.073	%			
02 特殊作業員	20.658	%			
03 運転手(特殊)	20.606	%			
06 軽油 ミニローリ渡(ハ°トロール給油)	3.808	%			
07 カ°ソリン レギ°ラー(スタント°渡)	0.691	%			
11 バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排カ°ス対策型(第2次基準値) 山積0.28m3(平積0.2m3)	10.479	%			
12 タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg	0.676	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			

施工 第 0-002 号

CB210410

504-210-0374

単価表

埋戻し

上記以外(小規模)

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
単位当り					
	1	m3			
A=5 上記以外(小規模)					
B=1 土砂					
D=1 全ての費用					

施工 第 0-003 号
CB210100
504-210-0374

単価表

掘削
土砂
上記以外(小規模)
100 m3 当り
12 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)					
	70.835	%			
06 軽油 ミニローリ渡(ハ°トロール給油)					
	7.872	%			
11 小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.13m3(平積0.10m3)					
	21.283	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A=1
土砂
B=5
上記以外(小規模)
F=8
小規模(標準以外)

施工 第 0-004 号
CB210520
504-210-0374

単価表

路床盛土

施工幅員 2.5m未満

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	87.015	%			
02 特殊作業員	11.647	%			
06 軽油 ミニローリ渡(ハ°トロール給油)	0.313	%			
11 振動ローリ賃料(ハント°カ°イト°式) 質量0.8~1.1t	1.010	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A=1
施工幅員 2.5m未満

施工 第 0-005 号
CB210510
504-210-0374

単価表

路体（築堤）盛土
施工幅員 2.5m未満
100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	88.633	%			
02 特殊作業員	10.200	%			
06 軽油 ミニローリ渡（ハ°トロール給油）	0.274	%			
11 振動ローリ賃料（ハント°カ°イト°式） 質量0.8～1.1t	0.888	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A=1
施工幅員 2.5m未満

施工 第 0-006 号
CB210110
504-210-0374

単価表

土砂等運搬
小規模, DID区間 無, 7.5km以下
バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉 100 m3 当り
15 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(一般)					
	64.938	%			
06 軽油 ミニローリ渡(ハートル給油)					
	11.553	%			
11 ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4 t 積級					
	23.483	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A=2
小規模

B=5
バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)

C=1
土砂(岩塊・玉石混り土含む)

D=1
DID区間 無

M=9
7.5km以下

S=2
良好

施工 第 0-007 号

CB210610

504-210-0374

単価表

整地

残土受入れ地での処理

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)					
	51.754	%			
06 軽油 ミニローリ渡(ハートル給油)					
	23.955	%			
11 バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3[平積0.6m3] 排ガス基準 超低					
	24.282	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A=1

残土受入れ地での処理

施工 第 0-008 号
WB825010
504-210-0374

単価表

コンクリートブロック積工
JIS滑面150kg／個未満, 練積
時間的制約 無, 夜間作業 無
100 m² 当り
17 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 コンクリートブロック積工 昼 手間のみ ブロック積工 制約無	100.000	m2			
02 生コンクリート(高炉B) 土木②・港湾⑤ 18-8-40 W/C≦60%	35.840	m3			
03 コンクリート積ブロック 滑面	100.000	m2			
05 諸雑費 (丸め)					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A = 1
JIS滑面150kg／個未満

B = 1
時間的制約 無

C = 1
夜間作業 無

D = 1
練積

E = 1
裏込コンクリートの施工 有

F = 0.32
胴込・裏込コンクリート使用量(m3/m²)

G = 2
18-8-40 (高炉)

施工 第 0-009 号
CB226120
504-210-0374

単価表

胴込・裏込材（碎石）
間知・平・連節・緑化ブロック
再生碎石 RC-40
10 m3 当り
18 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	28.228	%			
02 特殊作業員	12.989	%			
03 運転手(特殊)	10.799	%			
05 労務その他	0.428	%			
06 再生クラッシュラン RC-40	35.370	%			
07 軽油 ミニローリ渡(ハートル給油)	3.162	%			
11 バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 2.9t吊 排ガス3基準	9.023	%			
16 諸雑費					
合計	10	m3			

施工 第 0-009 号
CB226120
504-210-0374

単価表

胴込・裏込材（碎石）
間知・平・連節・緑化ブロック
再生碎石 RC-40
10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
単位当り					
	1	m3			

A = 1
間知・平・連節・緑化ブロック

B = 1
再生碎石 RC-40

施工 第 0-010 号
CB226180
504-210-0374

単価表

天端コンクリート
18-8-40(高炉)
一般養生
10 m3 当り
20 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 型わく工	24.580	%			
02 普通作業員	12.476	%			
03 土木一般世話役	13.724	%			
04 特殊作業員	6.188	%			
05 労務その他	11.189	%			
06 生コンクリート(高炉B) 土木②・港湾⑤ 18-8-40 W/C≦60%	27.110	%			
07 軽油 ミニローリ渡(ハートル給油)	1.549	%			
11 バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 2.9t吊 排ガス3基準	3.168	%			
16 諸雑費					

施工 第 0-010 号
CB226180
504-210-0374

単価表

天端コンクリート
18-8-40(高炉)
一般養生
10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					
	10	m3			
単位当り					
	1	m3			

A = 4
18-8-40(高炉)

B = 1
一般養生

施工 第 0-011 号
CB224710
504-210-0374

単価表

目地板
瀝青質目地板 t = 1 0 mm
10 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員					
	19.264	%			
02 土木一般世話役					
	5.118	%			
06 目地板 瀝青質板 厚10mm					
	75.611	%			
16 諸雑費					
合計	10	m ²			
単位当り	1	m ²			

A = 1
瀝青質目地板 t = 1 0 mm

施工 第 0-012 号
CB226170
504-210-0374

単価表

現場打基礎コンクリート
18-8-40(高炉)
10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 型わく工	23.819	%			
02 普通作業員	16.898	%			
03 土木一般世話役	11.142	%			
04 特殊作業員	8.707	%			
05 労務その他	10.837	%			
06 生コンクリート(高炉B) 土木②・港湾⑤ 18-8-40 W/C≦60%	21.192	%			
07 軽油 ミニローリ渡(ハートル給油)	1.545	%			
10 材料その他	3.212	%			
11 バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 2.9t吊 排ガス3基準	1.853	%			

施工 第 0-012 号
CB226170
504-210-0374

単価表

現場打基礎コンクリート
18-8-40(高炉)
10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
12 バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.8m3[平0.6] 排ガス2011規制	0.789	%			
16 諸雑費					
合計	10	m3			
単位当り	1	m3			

A=4
18-8-40(高炉)

B=1
基礎碎石 有

C=1
一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第 0-013 号
CB240010
504-210-0374

単価表

コンクリート
高炉生コン② 18-8-40 W/C≦60%
小型構造物
10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	10.473	%			
02 特殊作業員	11.612	%			
03 土木一般世話役	9.273	%			
04 運転手(特殊)	8.014	%			
05 労務その他	2.747	%			
06 生コンクリート(高炉B) 土木②・港湾⑤ 18-8-40 W/C≦60%	50.895	%			
07 軽油 ミニローリ渡(ハートル給油)	2.109	%			
10 材料その他	0.095	%			
11 バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 2.9t吊 排ガス2011規制 超低	4.484	%			

施工 第 0-013 号
CB240010
504-210-0374

単価表

コンクリート
高炉生コン② 18-8-40 W/C≦60%
小型構造物
10 m3 当り
26 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
14 機械その他					
	0.264	%			
16 諸雑費					
合計	10	m3			
単位当り	1	m3			

A=2
小型構造物

B=3
バックホウ（クレーン機能付）打設

C=29
高炉生コン② 18-8-40 W/C≦60%

E=2
一般養生

L=1
全ての費用

施工 第 0-014 号
CB240210
504-210-0374

単価表

型枠
一般型枠
小型構造物
100 m² 当り
27 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 型わく工					
	50.517	%			
02 普通作業員					
	24.511	%			
03 土木一般世話役					
	11.923	%			
05 労務その他					
	13.039	%			
16 諸雑費					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A = 1
一般型枠

B = 2
小型構造物

施工 第 0-015 号
WB810550
504-210-0374

単価表

防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)耐雪型 土中建込, 施工規模 21m未満
塗装品 Gr-C2-3E 1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 防護柵設置工(カーボネル耐雪型)[材工共] 塗装品 土中建込 Gr-C2-3E	1.000	m			
02 カーボネル(材料費控除用)	1.000	m			
03 諸雑費 (丸め)					
合計	1	m			

A=1
土中建込

B=8
塗装品 Gr-C2-3E

C=5
施工規模 21m未満

D=1
夜間作業の補正 無

E=1
時間的制約を受ける場合の補正 無

F=1
曲線部補正 無

施工 第 0-016 号
WB810530
504-210-0374

単価表

防護柵撤去工（ガードレール撤去工）
土中建込・耐雪型
土中建込 耐雪型 Gr-C2-3E
1 m 当り
29 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 防護柵撤去工(ガードレール耐雪型)[手間のみ] 土中建込 A、B、C支柱間隔3m	1.000	m			
02 諸雑費（丸め）					
合計	1	m			

A = 2
土中建込・耐雪型

B = 29
土中建込 耐雪型 Gr-C2-3E

C = 1
夜間作業の補正 無

D = 1
時間的制約を受ける場合の補正 無

登 録 単 価 表

504-210-0374

31 頁

[illegible]

[illegible]

[illegible]

数量集計表

工 種	種 別	規格	数 量 計 算 式 及 び 数 値	数量	単位	備 考
復旧延長 L=5.0m						
				5.0	m	
道路土工						
				1	式	
	床掘					
		バックホウ 0.28m3	V= 積計算書より	8.7	m3	
	掘削					
		バックホウ 0.28m3	V= 積計算書より	34.2	m3	
	路床盛土 2.5m未満					
			V= 積計算書より	2.6	m3	
	路体盛土 2.5m未満					
			V= 積計算書より	3.0	m3	
	路肩盛土 2.5m未満					
			V= 積計算書より	1.7	m3	
	埋戻					
			V= 積計算書より	6.2	m3	
	残土処理					
			V= (8.7+34.2) - (2.6+3.0+1.7+6.2) /0.9	27.9	m3	

数量集計表

工 種	種 別	規格	数 量 計 算 式 及 び 数 値	数量	単位	備 考
ブロック積工						
			L=4.4	1	式	
	コンクリートブロック工					
		積ブロック 150kg/個以下	A= 5.031 × 4.4	22.1	m2	
	裏込碎石					
		RC-40	V= (図集より 18.4m3/10m) 18.4×4.4/10.0	8.1	m3	
	天端コンクリート					
			L=4.4			
		コンクリート②	V= (図面より V=0.8m3/10m) 0.8×4.4/10.0	0.4	m3	
		目地材	A= (図面より A=0.08m2/1箇所) 0.08×2	0.2	m2	
	コンクリートブロック基礎工					
			L=4.4			
		コンクリート②	V= (図面より V=1.4m3/10m) 1.4×4.4/10.0	0.6	m3	
	小口止工					
			N=2箇所			
		コンクリート②	V= (図面より V=1.8m3/1箇所) 1.8×2	3.6	m3	
		型枠	V= (図面より V=13.7m2/1箇所) 13.7×2	27.4	m2	

数量集計表

工 種	種 別	規格	数 量 計 算 式 及 び 数 値	数量	単位	備 考
路側防護柵工						
				1	式	
	防護柵設置工（ガードレール設置工） 土中・耐雪型（再利用設置）					
			L= （図面より）3.0m	3.0	m	
構造物撤去工						
				1	式	
	防護柵撤去工 ガードレール撤去工 土中建込・耐雪型					
			L= （図面より）3.0m	3.0	m	
雑工						
	植生土のう積工					
			A= （図面よりA=18.41m ² ）	18.4	m ²	
仮設工						
	交通誘導警備員B					
			N= 16 人	16	人	

土 量 計 算 書

測 点	距 離	床掘 CA1			掘削 CA2						摘 要
		断 面	平均断面	体 積	断 面	平均断面	体 積				
No. 0		1.8			5.3						
No. 3	3.000	1.7	1.75	5.3	6.9	6.10	18.3				
No. 5	2.000	1.7	1.70	3.4	9.0	7.95	15.9				
合 計	5.000			8.7			34.2				

土 量 計 算 書

測 点	距 離	路床盛土(2.5m未満) B1			路体盛土(2.5m未満) B3			路肩盛土(2.5m未満) B4			摘 要
		断 面	平均断面	体 積	断 面	平均断面	体 積	断 面	平均断面	体 積	
No. 0		0.8			0.6			0.4			
No. 3	3.000	0.4	0.60	1.8	0.6	0.60	1.8	0.3	0.35	1.1	
No. 5	2.000	0.4	0.40	0.8	0.6	0.60	1.2	0.3	0.30	0.6	
合 計	5.000			2.6			3.0			1.7	

土 量 計 算 書

測 点	距 離	埋戻 RA									摘 要
		断 面	平均断面	体 積							
No. 0		1.3									
No. 3	3.000	1.2	1.25	3.8							
No. 5	2.000	1.2	1.20	2.4							
合 計	5.000			6.2							

寸法表

H (直高) (m)	L (法長) (m)			控長 (mm)	裏込 コンク リート厚 (mm)	基礎 H1 (mm)	裏込め材厚さ (mm)						参考数量表 (10m当り)									端部型枠 伸縮目地 (10箇所当り) (m2)			H (直高) (m)		
	N1 (前面勾配)						U1 (裏込め土が良好)			U2 (裏込め土が普通)			裏込め材 (m3)			裏込めコンクリート (m3)											
													U1 (裏込め土が良好)			U2 (裏込め土が普通)											
	1:0.3	1:0.4	1:0.5				a	b	a	c	d	c	d	1:0.3	1:0.4	1:0.5	1:0.3	1:0.4	1:0.5	1:0.3	1:0.4	1:0.5	1:0.3	1:0.4		1:0.5	
1.00	1.044	1.077	1.118	350	100	300	200	340	330	330	300	440	430	430	1.4	1.5	1.5	2.1	2.1	2.2	0.9	1.0	1.0	5	5	5	1.00
1.10	1.148	1.185	1.230	350	100	300	200	350	340	340	300	450	440	440	1.7	1.8	1.8	2.4	2.5	2.6	1.0	1.1	1.1	5	5	6	1.10
1.20	1.253	1.292	1.342	350	100	300	200	360	350	350	300	460	450	450	2.0	2.0	2.1	2.8	2.9	3.0	1.1	1.2	1.2	6	6	6	1.20
1.30	1.357	1.400	1.453	350	100	300	200	370	360	360	300	470	460	460	2.3	2.4	2.4	3.2	3.3	3.4	1.3	1.3	1.3	6	6	7	1.30
1.40	1.462	1.508	1.565	350	100	300	200	380	370	370	300	480	470	470	2.6	2.7	2.8	3.7	3.7	3.9	1.4	1.4	1.5	7	7	7	1.40
1.50	1.566	1.616	1.677	350	100	300	200	390	380	370	300	490	480	470	2.9	3.0	3.1	4.1	4.2	4.3	1.5	1.5	1.6	7	7	8	1.50
1.60	-	1.723	1.789	350	100	300	200	-	390	380	300	-	490	480	-	3.3	3.4	-	4.6	4.7	-	1.6	1.7	-	8	8	1.60
1.70	-	1.831	1.901	350	100	300	200	-	400	390	300	-	500	490	-	3.7	3.8	-	5.1	5.2	-	1.7	1.8	-	8	9	1.70
1.80	-	1.939	2.012	350	100	300	200	-	410	400	300	-	510	500	-	4.0	4.1	-	5.5	5.7	-	1.8	1.9	-	9	9	1.80
1.90	-	2.046	2.124	350	100	300	200	-	420	410	300	-	520	510	-	4.4	4.5	-	6.0	6.2	-	1.9	2.0	-	9	10	1.90
2.00	-	2.154	2.236	350	100	300	200	-	430	420	300	-	530	520	-	4.8	4.9	-	6.5	6.7	-	2.0	2.1	-	10	10	2.00
2.10	-	2.262	2.348	350	100	300	200	-	440	430	300	-	540	530	-	5.2	5.3	-	7.0	7.2	-	2.2	2.2	-	10	11	2.10
2.20	-	2.369	2.460	350	100	300	200	-	450	440	300	-	550	540	-	5.6	5.7	-	7.5	7.7	-	2.3	2.3	-	11	11	2.20
2.30	-	2.477	2.571	350	100	300	200	-	460	450	300	-	560	550	-	6.0	6.1	-	8.0	8.2	-	2.4	2.5	-	11	12	2.30
2.40	-	2.585	2.683	350	100	300	200	-	460	460	300	-	560	560	-	6.3	6.6	-	8.5	8.8	-	2.5	2.6	-	12	12	2.40
2.50	-	2.693	2.795	350	100	300	200	-	470	460	300	-	570	560	-	6.7	6.9	-	9.0	9.3	-	2.6	2.7	-	12	13	2.50
2.60	-	2.800	2.907	350	100	300	200	-	480	470	300	-	580	570	-	7.2	7.4	-	9.5	9.8	-	2.7	2.8	-	13	13	2.60
2.70	-	2.908	3.019	350	100	300	200	-	490	480	300	-	590	580	-	7.6	7.8	-	10.1	10.4	-	2.8	2.9	-	13	14	2.70
2.80	-	3.016	3.130	350	100	300	200	-	500	490	300	-	600	590	-	8.1	8.3	-	10.7	11.0	-	2.9	3.0	-	14	14	2.80
2.90	-	3.123	3.242	350	100	300	200	-	510	500	300	-	610	600	-	8.5	8.8	-	11.2	11.6	-	3.0	3.1	-	14	15	2.90
3.00	-	3.231	3.354	350	100	300	200	-	520	510	300	-	620	610	-	9.0	9.3	-	11.8	12.2	-	3.1	3.2	-	15	15	3.00
3.10	-	-	3.466	350	100	300	200	-	-	520	300	-	-	620	-	-	9.8	-	-	12.8	-	-	3.4	-	-	16	3.10
3.20	-	-	3.578	350	100	300	200	-	-	530	300	-	-	630	-	-	10.3	-	-	13.4	-	-	3.5	-	-	16	3.20
3.30	-	-	3.690	350	100	300	200	-	-	540	300	-	-	640	-	-	10.8	-	-	14.1	-	-	3.6	-	-	17	3.30
3.40	-	-	3.801	350	100	300	200	-	-	540	300	-	-	640	-	-	11.2	-	-	14.6	-	-	3.7	-	-	17	3.40
3.50	-	-	3.913	350	150	350	200	-	-	560	300	-	-	660	-	-	11.8	-	-	15.3	-	-	5.7	-	-	20	3.50
3.60	-	-	4.025	350	150	350	200	-	-	570	300	-	-	670	-	-	12.4	-	-	16.0	-	-	5.9	-	-	20	3.60
3.70	-	-	4.137	350	150	350	200	-	-	580	300	-	-	680	-	-	13.0	-	-	16.7	-	-	6.0	-	-	21	3.70
3.80	-	-	4.249	350	150	350	200	-	-	590	300	-	-	690	-	-	13.5	-	-	17.3	-	-	6.2	-	-	21	3.80
3.90	-	-	4.360	350	150	350	200	-	-	590	300	-	-	690	-	-	14.0	-	-	17.9	-	-	6.4	-	-	22	3.90
4.00	-	-	4.472	350	150	350	200	-	-	600	300	-	-	700	-	-	14.6	-	-	18.6	-	-	6.5	-	-	22	4.00
4.10	-	-	4.584	350	150	350	200	-	-	610	300	-	-	710	-	-	15.2	-	-	19.3	-	-	6.7	-	-	23	4.10
4.20	-	-	4.696	350	150	350	200	-	-	620	300	-	-	720	-	-	15.8	-	-	20.1	-	-	6.9	-	-	24	4.20
4.30	-	-	4.808	350	150	350	200	-	-	630	300	-	-	730	-	-	16.4	-	-	20.8	-	-	7.0	-	-	24	4.30
4.40	-	-	4.919	350	150	350	200	-	-	640	300	-	-	740	-	-	17.1	-	-	21.5	-	-	7.2	-	-	25	4.40
4.50	-	-	5.031	350	150	350	200	-	-	650	300	-	-	750	-	-	17.7	-	-	22.3	-	-	7.4	-	-	25	4.50
4.60	-	-	5.143	350	150	350	200	-	-	660	300	-	-	760	-	-	18.4	-	-	23.1	-	-	7.5	-	-	26	4.60
4.70	-	-	5.255	350	150	350	200	-	-	670	300	-	-	770	-	-	19.1	-	-	23.9	-	-	7.7	-	-	26	4.70
4.80	-	-	5.367	350	150	350	200	-	-	670	300	-	-	770	-	-	19.5	-	-	24.4	-	-	7.9	-	-	27	4.80
4.90	-	-	5.478	350	150	350	200	-	-	680	300	-	-	780	-	-	20.2	-	-	25.3	-	-	8.0	-	-	27	4.90
5.00	-	-	5.590	350	150	350	200	-	-	690	300	-	-	790	-	-	20.9	-	-	26.1	-	-	8.2	-	-	28	5.00

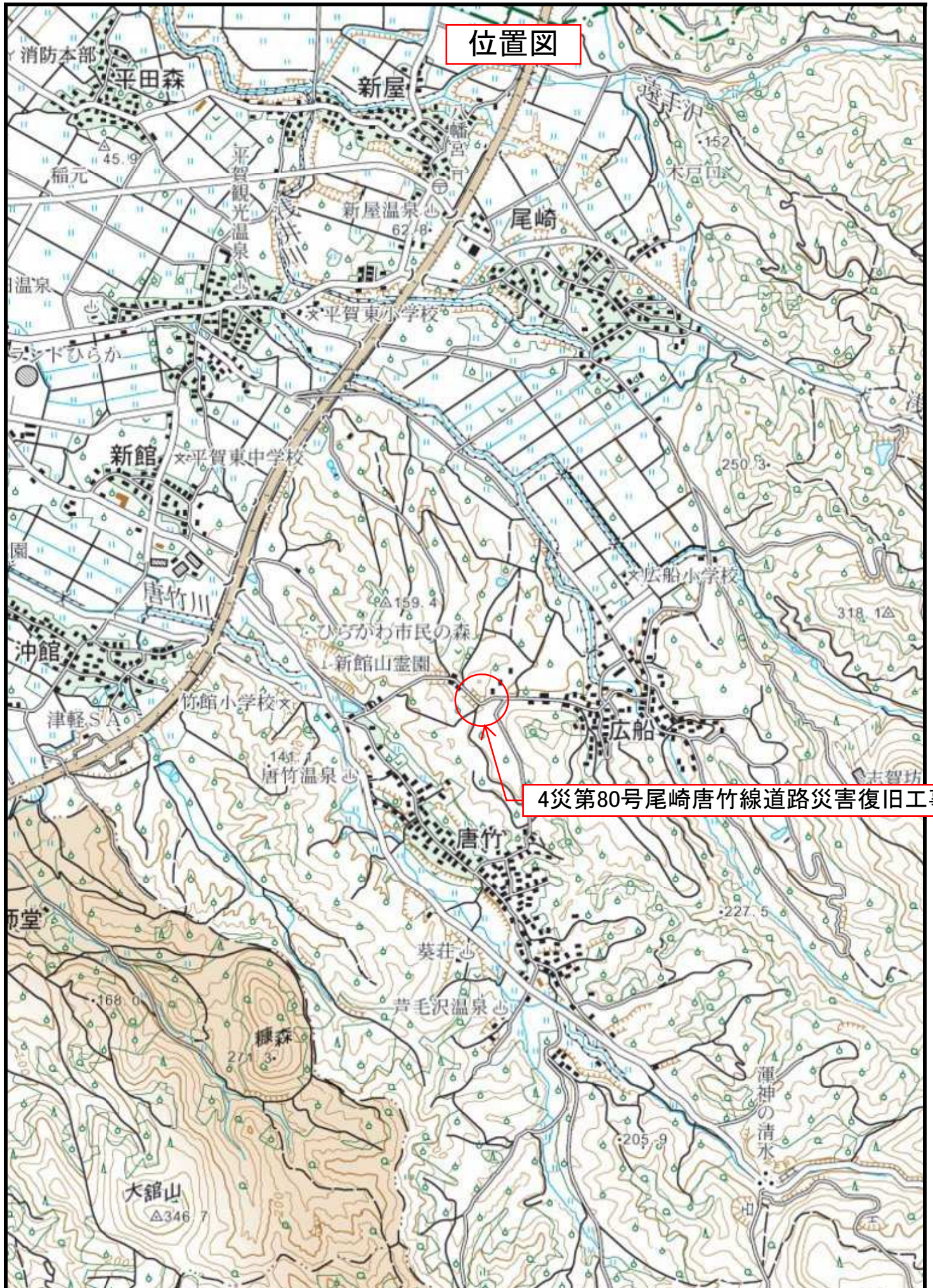
※ 参考数量表 (10m2当り) の数値は、直高 (H) から天端コンクリート厚10cmを控除した、積ブロックの実面積当りの数値である。

V-0102 (2)	工種記号	(青森) BW-H () -U () -N1 () (直高) (裏込め土の種類) (前面勾配)	名 称	ブロック積擁壁 (裏込めコンクリート有)
------------	------	---	-----	----------------------

(平成19年6月)

青森県土木整備部

位置図



4災第80号尾崎唐竹線道路災害復旧工事

1 : 25000

20300600 100200300400500600700800

