

4災第85号 町居山下11号線道路災害復旧工事

参 考 資 料

青森県 平川市 町居 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		発注者が金銭的保証を必要とする場合				
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

504-210-0375

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 = 25.00 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					60		m3							
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					59		m3						施工 第 0-001 号表	
埋戻														
レハヰル 4・5					30		m3							
埋戻し 上記以外(小規模)					33		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

504-210-0375

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														
					レハ`ル	4・5	60	m3						
掘削 土砂 上記以外(小規模)													施工 第 0-003 号表	
							64	m3						
路床盛土工														
					レハ`ル	3	1	式						
路床盛土														
					レハ`ル	4・5	50	m3						
路床盛土 施工幅員 2.5m未満													施工 第 0-004 号表	
							24	m3						
路床盛土 施工幅員 2.5m以上4.0m未満													施工 第 0-005 号表	
							21	m3						
路体盛土														
					レハ`ル	3	1	式						
路体盛土														
					レハ`ル	4・5	20	m3						
路体(築堤)盛土 施工幅員 2.5m未満													施工 第 0-006 号表	
							22	m3						

本工事費内訳表

504-210-0375

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
路肩盛土工														
				レハ゜ル 3	1		式							
路肩盛土														
				レハ゜ル 4・5	3		m3							
路床盛土 施工幅員 2.5m未満													施工 第 0-004 号表	
					3		m3							
法面整形工														
				レハ゜ル 3	1		式							
法面整形（盛土部）														
				レハ゜ル 4・5	30		m2							
法面整形 盛土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土													施工 第 0-007 号表	
					26		m²							
植生工														
				レハ゜ル 3	1		式							
張芝														
				レハ゜ル 4・5	30		m2							
人工張芝													施工 第 0-008 号表	
					26		m²							

本工事費内訳表

504-210-0375

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
残土処理工														
				レハベル 3	1		式							
土砂等運搬														
				レハベル 4・5	10		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					8		m3						施工 第 0-009 号表	
整地														
				レハベル 4・5	10		m3							
整地 残土受入れ地での処理					8		m3						施工 第 0-010 号表	
ブロック積工														
				レハベル 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)														
				レハベル 3	1		式							
コンクリートブロック積														
				レハベル 4・5	71		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					71.0		m ²						施工 第 0-011 号表	

本工事費内訳表

504-210-0375

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
裏込砕石														
レハ゜ル 4・5					20		m3							
胴込・裏込材（砕石） 間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40					19.8		m3						施工 第 0-012 号表	
天端コンクリート														
レハ゜ル 4・5					2		m3							
天端コンクリート 18-8-40(高炉) 一般養生					2.0		m3						施工 第 0-013 号表	
目地板 瀝青質目地板 t = 10mm					0.3		m ²						施工 第 0-014 号表	
コンクリートブロック基礎														
レハ゜ル 4・5					24		m							
現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉)					2.7		m3						施工 第 0-015 号表	
小口止コンクリート														
レハ゜ル 4・5					2		m3							
コンクリート 高炉生コン② 18-8-40 W/C≤60% 小型構造物					2.0		m3						施工 第 0-016 号表	

本工事費内訳表

504-210-0375

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
型枠 一般型枠 小型構造物													施工 第 0-017 号表	
					15.8	m ²								
舗装復旧工														
				レベル 2	1	式								
コンクリート舗装工														
				レベル 3	1	式								
上層路盤 再生砕石RC-40 t=10cm														
				レベル 4・5	36	m ²								
上層路盤（車道・路肩部） 再生クラッシャーラン RC-40													施工 第 0-018 号表	
					36.3	m ²								
コンクリート舗装														
				レベル 4・5	35	m2								
コンクリート舗装 高炉② t=10cm													施工 第 0-019 号表	
					35.3	m2								
構造物撤去工														
				レベル 2	1	式								
構造物取壊し工														
				レベル 3	1	式								

本工事費内訳表

504-210-0375

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
				構造物とりこわし 無筋Co										
					レハ゜ル	4・5	18	m3						
				構造物とりこわし 無筋構造物, 時間的制約 無 低騒音・低振動対策 不要									施工 第	0-021 号表
							18.1	m3						
				舗装版破砕										
					レハ゜ル	4・5	32	m ²						
				舗装版破砕 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版障害無騒音無15cm以下									施工 第	0-022 号表
							31.8	m ²						
				舗装版切断										
					レハ゜ル	4・5	25	m						
				舗装版切断 コンクリート舗装版									施工 第	0-023 号表
							25.0	m						
				運搬処理工										
					レハ゜ル	3	1	式						
				殻運搬 無筋Co殻										
					レハ゜ル	4・5	21	m3						
				殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし機械積込 DID区間 無, 5.7km以下									施工 第	0-024 号表
							21.2	m3						

本工事費内訳表

504-210-0375

8 頁

[illegible]

本工事費内訳表

504-210-0375

9 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
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														
消費税等相当額														
					1		式							
請負工事設計額														

施工 第 0-001 号
CB210030
504-210-0375

単価表

床掘り
土砂
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 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
504-210-0375

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
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°ュラー(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

504-210-0375

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
504-210-0375

単価表

掘削
土砂
上記以外(小規模)
100 m3 当り
13 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	61.081	%			
06 軽油 ミニローリ渡(ハ°トロール給油)	11.310	%			
11 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0.28m3(平積0.2m3)	27.586	%			
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=7
小規模(標準)

施工 第 0-004 号
CB210520
504-210-0375

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
CB210520
504-210-0375

単価表

路床盛土

施工幅員 2.5m以上4.0m未満

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)					
	69.494	%			
02 普通作業員					
	6.424	%			
06 軽油 ミニローリ渡(ハートル給油)					
	7.797	%			
11 振動ローリ賃料(搭乗式コンバイント型) 質量3〜4t 排ガス3基準					
	8.373	%			
12 後方超小旋回バックホリ賃料(クローラ型) 山積0.28m3[平積0.2m3] 排ガス2基準					
	7.910	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A=2
施工幅員 2.5m以上4.0m未満

施工 第 0-006 号
CB210510
504-210-0375

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 0-007 号
CB220010
504-210-0375

単価表

法面整形
盛土部
レキ質土、砂及び砂質土、粘性土
100 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	27.148	%			
02 運転手(特殊)	31.188	%			
03 土木一般世話役	13.958	%			
06 軽油 ミニローリ渡(ハ°トロール給油)	13.576	%			
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	14.118	%			
16 諸雑費					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			
A = 1 盛土部					
B = 2 法面締固め 無					
C = 2 現場制約 無					

504-210-0375

単価表

法面整形

盛土部

レキ質土、砂及び砂質土、粘性土

100 m² 当り

18 頁

名 称 · 規 格	数 量	单 位	单 价	金 額	摘 要
-----------	-----	-----	-----	-----	-----

$$D = 1$$

レキ質土、砂及び砂質土、粘性土

$$E = 1$$

全ての費用

施工 第 0-008 号
CB220910
504-210-0375

単価表

人工張芝

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員					
	39.102	%			
02 土木一般世話役					
	20.091	%			
06 人工芝 張芝					
	40.797	%			
16 諸雑費					
合計					
	100	m ²			
単位当り					
	1	m ²			

施工 第 0-009 号
CB210110
504-210-0375

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
20 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 0-010 号
CB210610
504-210-0375

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 ハックホリ賃料(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 0-011 号
WB825010
504-210-0375

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
22 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 0-012 号
CB226120
504-210-0375

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
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 0-012 号

CB226120

504-210-0375

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 0-013 号
CB226180
504-210-0375

単価表

天端コンクリート
18-8-40(高炉)
一般養生
10 m3 当り
25 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 0-013 号

CB226180

504-210-0375

単価表

天端コンクリート

18-8-40(高炉)

一般養生

10 m3 当り

26 頁

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 0-014 号
CB224710
504-210-0375

単価表

目地板
瀝青質目地板 t = 1 0 mm
10 m² 当り
27 頁

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 0-015 号
CB226170
504-210-0375

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 0-015 号
CB226170
504-210-0375

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 0-016 号
CB240010
504-210-0375

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 0-016 号
CB240010
504-210-0375

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
31 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

単価表

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 0-018 号
CB410040
504-210-0375

単価表

上層路盤（車道・路肩部）
再生クラッシャーラン RC-40
100 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	15.685	%			
02 特殊作業員	4.889	%			
03 普通作業員	3.859	%			
04 土木一般世話役	1.490	%			
05 労務その他	5.698	%			
06 再生クラッシャーラン RC-40	55.032	%			
07 軽油 ミニローリ渡(ハトロール給油)	2.442	%			
10 材料その他	0.484	%			
11 モータグレーダ 土工用・排出ガス対策型（第2次基準値） ブレード幅3.1m	4.156	%			

施工 第 0-018 号
CB410040
504-210-0375

単価表

上層路盤（車道・路肩部）
再生クラッシャラン RC-40
100 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
12 ロードローラ マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値） 運転質量10t 締固め幅2.1m	3.288	%			
13 タイヤローラ賃料 質量8～20t 排ガス2基準	1.089	%			
14 機械その他	1.880	%			
16 諸雑費					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A=18
再生クラッシャラン RC-40

G=1
全ての費用

D=100
全仕上り厚（mm）

E=1
1層施工

504-210-0375

単価表

コンクリート舗装

高炉② $t=10\text{cm}$

10 m2 当り

35 頁

[illegible]

施工 第 0-020 号
CB240010
504-210-0375

単価表

コンクリート
高炉生コン② 18-8-40 W/C≦60%
無筋・鉄筋構造物
10 m3 当り
36 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	13.072	%			
02 特殊作業員	9.208	%			
03 土木一般世話役	8.453	%			
05 労務その他	2.244	%			
06 生コンクリート(高炉B) 土木②・港湾⑤ 18-8-40 W/C≦60%	66.980	%			
16 諸雑費					
合計	10	m3			
単位当り	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物					
B=4 人力打設					
C=29 高炉生コン② 18-8-40 W/C≦60%					

単価表

37 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
E = 2 一般養生	G = 2 現場内小運搬 無			L = 1 全ての費用	

施工 第 0-021 号
WB824010
504-210-0375

単価表

構造物とりこわし
無筋構造物, 時間的制約 無
低騒音・低振動対策 不要
1 m3 当り
38 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 構造物とりこわし工 昼 [手間のみ] 無筋構造物 機械施工 制約無	1.000	m3			
02 諸雑費 (丸め)					
合計	1	m3			

A = 1
無筋構造物

B = 1
機械施工

C = 1
時間的制約 無

D = 1
夜間作業 無

E = 2
低騒音・低振動対策 不要

施工 第 0-022 号
CB430310
504-210-0375

単価表

舗装版破碎
コンクリート舗装版
コンクリート舗装版障害無騒音無15cm以下
100 m² 当り
39 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	31.076	%			
02 運転手(特殊)	30.844	%			
03 普通作業員	20.124	%			
06 軽油 ミニローリ渡(ハ°トロール給油)	8.571	%			
11 バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.45m3[平積0.35m3] 排ガス基準	9.352	%			
16 諸雑費					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			
A=2 コンクリート舗装版					
B=1 障害等 無					
C=1 騒音振動対策 不要					

504-210-0375

単価表

舖裝版破碎

コンクリート舗装版

コンクリート舗装版障害無騒音無15cm以下

100 m² 当り

40 頁

名 称 · 規 格	数 量	单 位	单 价	金 額	摘 要
-----------	-----	-----	-----	-----	-----

$$D = 9$$

コンクリート舗装版障害無騒音無15cm以下

$$G = 1$$

全ての費用

単価表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 特殊作業員	15.718	%			
02 土木一般世話役	8.762	%			
03 普通作業員	5.677	%			
05 労務その他	14.484	%			
06 コンクリートカッタフプレート プレート径 56cm(22インチ)	47.714	%			
07 カッソリン レギュラー(スタント渡)	1.680	%			
10 材料その他	0.732	%			
11 コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深 20cm級 ブレード径φ 56cm	3.494	%			
14 機械その他	1.669	%			

施工 第 0-023 号
CB430510
504-210-0375

単価表

舗装版切断
コンクリート舗装版
100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
16 諸雑費					
合計	100	m			
単位当り	1	m			

A=2
コンクリート舗装版

C=1
コンクリート厚 15cm以下

E=1
全ての費用

施工 第 0-024 号
CB227010
504-210-0375

単価表

殻運搬
コンクリート(無筋)構造物とりこわし機械積込
DID区間 無, 5.7km以下
100 m3 当り
43 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(一般)	45.256	%			
06 軽油 ミニローリ渡(ハ°トロール給油)	14.454	%			
11 ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級	40.252	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A=1
コンクリート(無筋)構造物とりこわし
D=3
5.7km以下

B=1
機械積込
M=2
良好

C=1
DID区間 無
N=1
全ての費用

登 録 単 価 表

504-210-0375

44 頁

[illegible]

[illegible]

数量集計表

3/14

4災第	85	号	町居山下11号線	道路災害復旧	工事	平川市	大字	町居	地内
工 種	種 別		規 格	数 量 計 算 式 及 び 数 値					備 考
復旧延長 L=									
		25.0 m							
土工									
	機械床掘 C1								
		バックホウ	0.28m3	V= 積計算書より					= 58.7 m3
	機械掘削 C2								
		バックホウ	0.28m3	V= 積計算書より					= 63.9 m3
	路床盛土 B1 2.5m未満								
				V= 積計算書より					= 24.3 m3
	路床盛土 B2 2.5m以上4.0m未満								
				V= 積計算書より					= 21.0 m3
	路体盛土 B3 2.5m未満								
				V= 積計算書より					= 22.0 m3
	路肩盛土 B4								
				V= 積計算書より					= 2.5 m3
	埋戻し RA								
				V= 積計算書より					= 33.4 m3
	盛土法面仕上 BL								
				A= 積計算書より					= 25.9 m2
	張 芝								
				A= 積計算書より 盛土法面仕上と同じ					= 25.9 m2
	残土処理								
				V= (58.7+63.9)-(24.3+21.0+22.0+2.5+33.4)/0.9					= 7.93 = 7.9 m3
擁壁工 ブロック積									
		L= 24.4 H= 2.8 総直高							= 24.4 m
	コンクリートブロック積								
		積ブロック 150kg/個以下	SL=3.02m(2.908m)	A= 2.908 × 24.4					= 70.96 = 71.0 m2
	裏込材								
		RC-40		V= (図集よりV=8.1m3/10m) 8.1 × 24.4 / 10.0					= 19.76 = 19.8 m3

上段は変更前を示す

数 量 集 計 表

4/14

4災第	85	号	町居山下11号線	道路災害復旧	工事	平川市	大字	町居	地内
工 種	種 別		規 格	数 量 計 算 式 及 び 数 値					備 考
	天端コンクリート			L= 24.4 = 24.4 m					
		コンクリート②	W=0.73m	V= (図面よりV=0.8m3/10m) 0.8 × 24.4 / 10.0 = 1.95 = 2.0 m3					
		目地材	t=10mm	A= (図面よりA=0.08m2/1箇所) 0.08 × 4 = 0.32 = 0.3 m2					
	コンクリートブロック基礎工			L= 24.4 = 24.4 m					
		コンクリート②		V= (図面よりV=1.1m3/10m) 1.1 × 24.4 / 10.0 = 2.68 = 2.7 m3					
	小口止工		H=3.30m	N= 2.0 = 2.0 箇所					
		コンクリート②		V= (図面よりV=1.0m3/1箇所) 1.0 × 2 = 2.00 = 2.0 m3					
		同上型枠		A= (図面よりA=7.9m2/1箇所) 7.9 × 2 = 15.80 = 15.8 m2					
舗装復旧工				L= 25.0 = 25.0 m					
	コンクリート舗装	コンクリート②	t=10cm	A= 積計算書2より = 35.30 = 35.3 m2					
	路盤工	再生砕石 RC-40	t=10cm	A= 積計算書2より = 36.30 = 36.3 m2					

数 量 集 計 表

5/14

4災第	85	号	町居山下11号線	道路災害復旧	工事	平川市	大字	町居	地内
工 種	種 別		規 格	数 量 計 算 式 及 び 数 値					備 考
構造物撤去									
	構造物とりこわし								
		無筋コンクリート(既設ブロック)	(図面より)	V= 5.2 × 0.82 + 6.2 × 0.55 + 11.4 × 0.91 = 18.05 = 18.1 m3					
	舗装版破碎								
		コンクリート舗装	t=10cm	V= (図面より) 31.76 = 31.76 m2					
	舗装版切断								
		コンクリート舗装	t=10cm	L= 25.0 = 25.00 m					
	殻運搬処理								
		無筋コンクリート殻		V= 18.1 + 3.2 = 21.23 m3					
	再生資源化 施設受入費								
		無筋コンクリート殻		W= 21.2 × 2.35 t/m3 = 49.88 t					
仮設工									
	交通誘導警備員								
		交通誘導警備員B		N= 18 日 × 2.0 人 = 36 人					

積 計 算 表

6/14

4災第 85 号 町居山下11号線道路災害復旧工事 町居											
測 点	距 離	機械床掘 C1			機械掘削 C2						摘 要
		断 面	平均断面	立 積	断 面	平均断面	立 積				
No.0.0		2.5			2.0						
No.8.0	8.0	2.0	2.25	18.0	3.4	2.70	21.6				
No.10.0	2.0	2.1	2.05	4.1	3.0	3.20	6.4				
No.12.0	2.0	2.0	2.05	4.1	4.1	3.55	7.1				
No.20.0	8.0	2.5	2.25	18.0	1.9	3.00	24.0				
No.25.0	5.0	3.3	2.90	14.5	0.0	0.95	4.8				

積 計 算 表

7/14

4災第 85 号 町居山下11号線道路災害復旧工事 町居											
測 点	距 離	路床盛土(2.5m未満) B1			路床盛土(2.5m以上4.0m未満) B2			路体盛土(2.5m未満) B3			摘 要
		断 面	平均断面	立 積	断 面	平均断面	立 積	断 面	平均断面	立 積	
No.0.0		0.4			0.0			0.7			
No.8.0	8.0	0.0	0.20	1.6	3.0	1.50	12.0	1.4	1.05	8.4	
No.10.0	2.0	0.0	0.00	0.0	3.0	3.00	6.0	1.5	1.45	2.9	
No.12.0	2.0	2.3	1.15	2.3	0.0	1.50	3.0	0.9	1.20	2.4	
No.20.0	8.0	1.6	1.95	15.6	0.0	0.00	0.0	0.6	0.75	6.0	
No.25.0	5.0	0.3	0.95	4.8	0.0	0.00	0.0	0.3	0.45	2.3	
計	25.0			24.3			21.0			22.0	

積 計 算 表

8/14

4災第 85 号 町居山下11号線道路災害復旧工事 町居											
測 点	距 離	路肩盛土 B4			埋戻し RA			盛土法面仕上 BL			摘 要
		断 面	平均断面	立 積	断 面	平均断面	立 積	長 さ	平均長さ	面 積	
No.0.0		0.1			1.2			1.2			
No.8.0	8.0	0.1	0.10	0.8	1.0	1.10	8.8	1.4	1.30	10.4	
No.10.0	2.0	0.1	0.10	0.2	1.0	1.00	2.0	1.3	1.35	2.7	
No.12.0	2.0	0.1	0.10	0.2	1.0	1.00	2.0	1.2	1.25	2.5	
No.20.0	8.0	0.1	0.10	0.8	1.2	1.10	8.8	0.8	1.00	8.0	
No.25.0	5.0	0.1	0.10	0.5	3.5	2.35	11.8	0.1	0.45	2.3	
計	25.0			2.5			33.4			25.9	

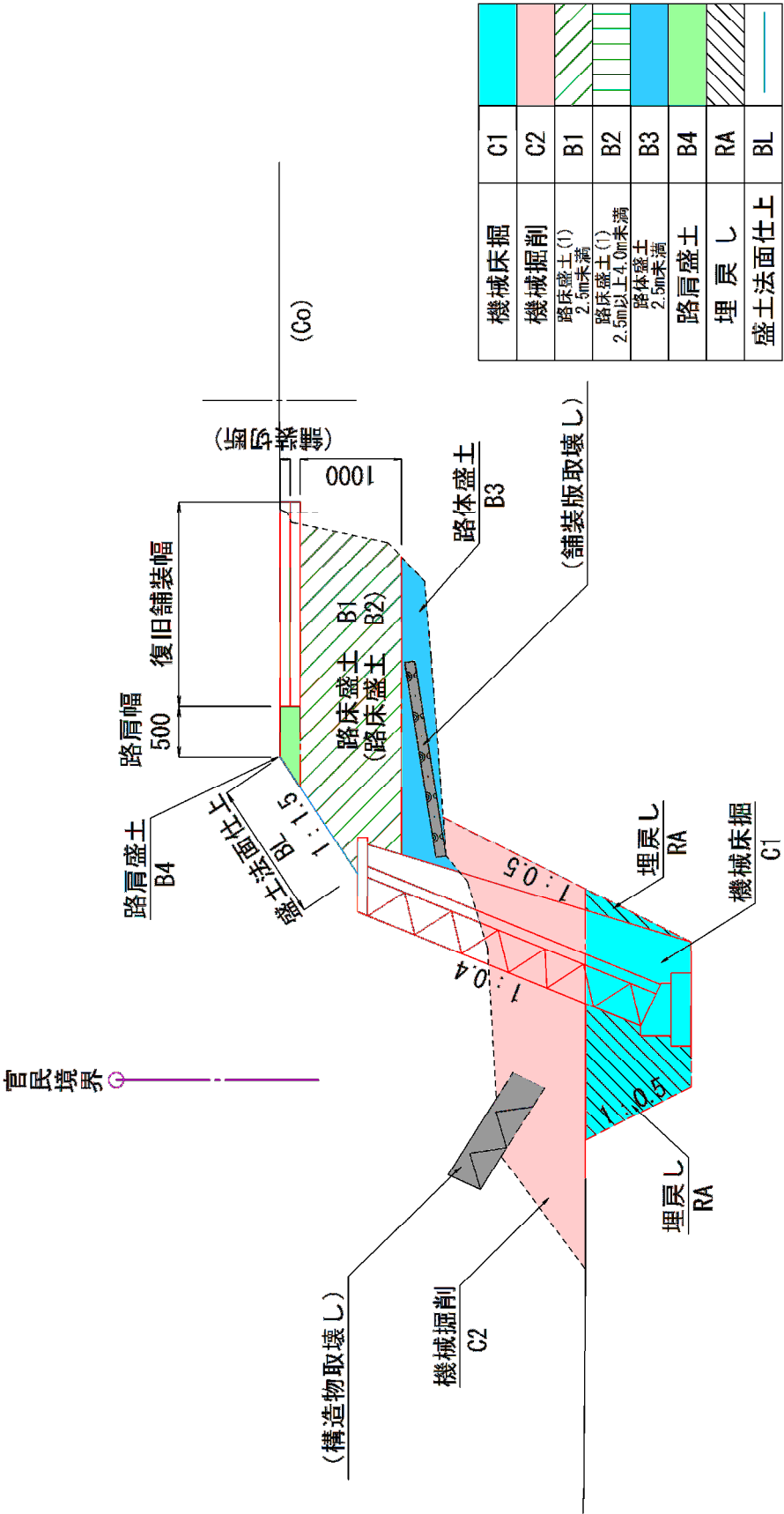
積 計 算 表

9/14

4災第		85 号		町居山下11号線道路災害復旧工事				町居			摘 要
測 点	距 離	コンクリート舗装			路盤工						
		長 さ	平均長さ	面 積	長 さ	平均長さ	面 積				
No.0.0		0.00			0.00						
No.8.0	8.0	2.00	1.00	8.0	2.05	1.03	8.2				
No.10.0	2.0	2.00	2.00	4.0	2.05	2.05	4.1				
No.12.0	2.0	2.00	2.00	4.0	2.05	2.05	4.1				
No.20.0	8.0	1.50	1.75	14.0	1.55	1.80	14.4				
+3.00	3.0	1.20	1.35	4.1	1.25	1.40	4.2				
No.25.0	2.0	0.0	0.60	1.2	0.0	0.63	1.3				
計	25.0			35.3			36.3				

上段は変更前を示す

土工区分図



寸法表

H (直高) (m)	L (法長) (m)		N1 (前面勾配)	控長 (mm)	arda 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) (m ²)	H (直高) (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
							裏込め土が良好					裏込め土が普通																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
							裏込め土が良好					裏込め土が普通																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	U1 (裏込め土が良好)	d	c	U2 (裏込め土が普通)	d	U1 (裏込め土が良好)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)		U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)	U2 (裏込め土が普通)

※ 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、積ブロックの裏面積当りの数値である。

V-0102(2) 工種記号 (青森) BW-H (直高) -U()-N1() 名 称 ブロック横擁壁 (裏込めコンクリート有)

(平成19年6月)

青森県土整備部

[適用条件]

ブロック積擁壁（BW）用基礎工として使用する。

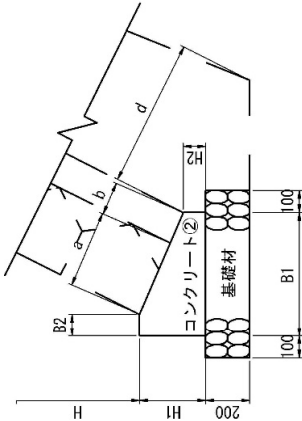
[仕様]

1. コンクリート②
基礎コンクリート
呼び強度
 $\sigma_{ck} = 18 \text{ N/mm}^2$
2. 基礎材は、再生砕石（最大粒径40mm）または切込砕石（最大粒径80mm）とする。
3. 伸縮目地間隔は、10m以下とする。

[設計表示方法]

KC-b () - K () - L=OOm
(裏コン厚さ)(基礎材の種類) (延長)

KC型



記 号	基礎材の種類
K 1	再生砕石（最大粒径40mm）
K 2	切込砕石（最大粒径80mm）

記 号	寸 法 表 (mm)						参考数量表		(10m当り)		端部型枠 及び伸縮目地 10箇所当り (m ²)
							コンクリート	型枠	基礎材		
	a	b	B1	B2	H1	H2			(m ³)	(m ²)	
KC-b100	350	100	520	100	300	100	1.1	4	1.4	7	1.1
KC-b150	350	150	550	100	350	100	1.4	5	1.5	8	1.4

[適用条件]

ブロック積擁壁 (BW) 用天端工として使用する。

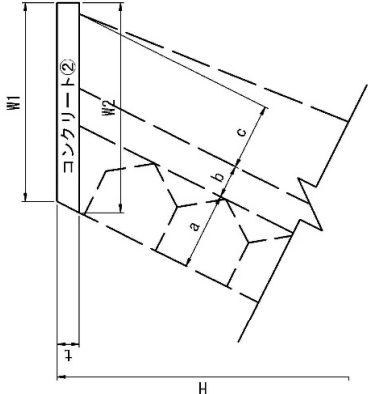
[仕様]

- コンクリート② 呼び強度
天端コンクリート $\sigma_{ck} = 18 \text{ N/mm}^2$
- 伸縮目地間隔は、10m以下とし、設置箇所については、ブロック積擁壁の伸縮目地位置に合わせるものとする。

[設計表示方法]

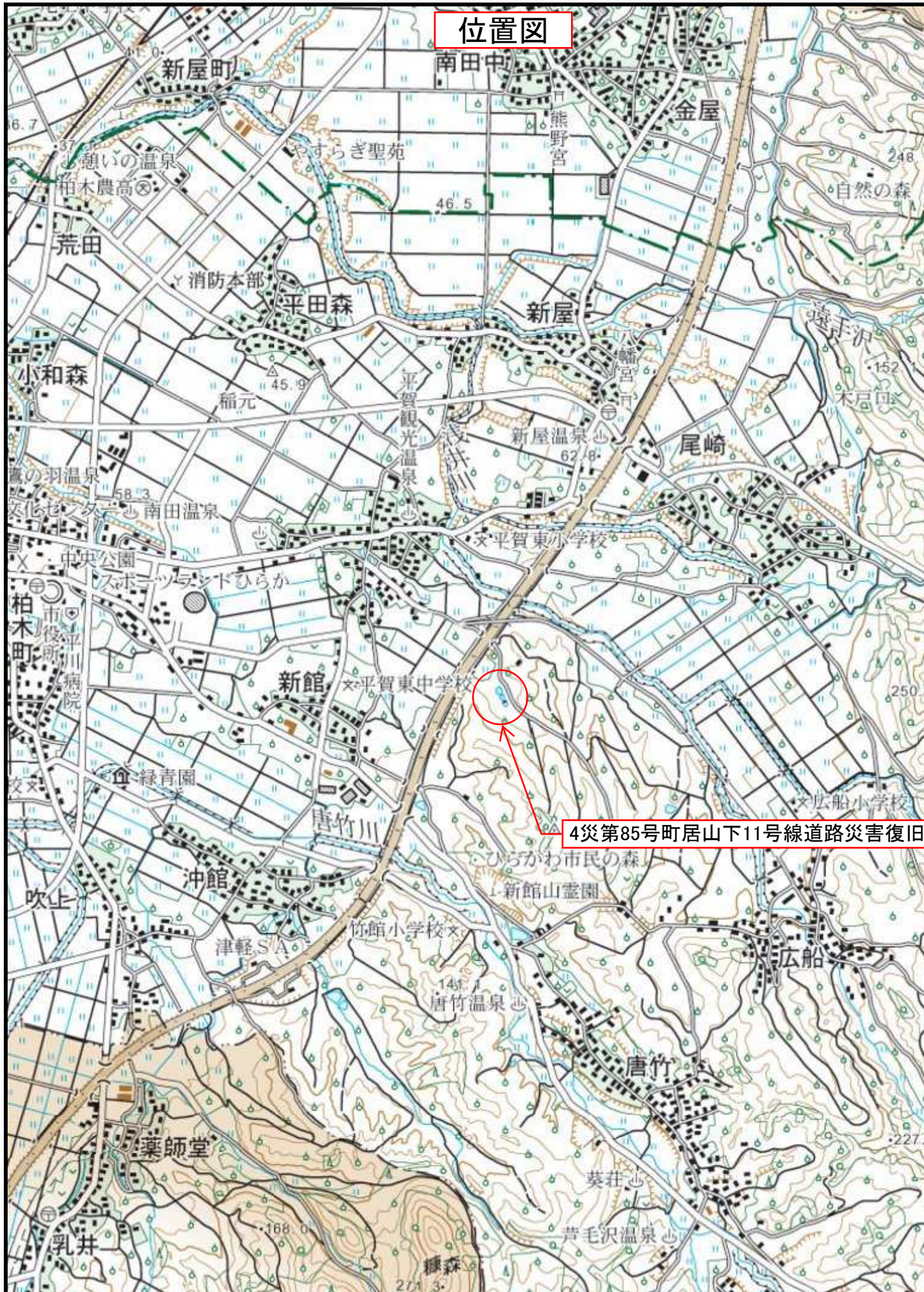
TC-b () - K () - L=〇〇m
(裏コン厚さ)(基礎材の種類) (延長)

TC型



記 号	寸 法 表 (mm)						参考数量表 コンクリート (m ³)	型枠 (m ²)	端部型枠 及び伸縮目地 10箇所当り (m ²)
	a	b	c	W1	W2	t			
TC-b 100-U1	350	100	200	730	780	100	0.8	2	0.8
TC-b 100-U2	350	100	300	840	890	100	0.9	2	0.9
TC-b 150-U1	350	150	200	790	840	100	0.8	2	0.8
TC-b 150-U2	350	150	300	900	950	100	0.9	2	0.9

位置図



4災第85号町居山下11号線道路災害復旧工事

1 : 25000

2000000 100200300400500600700800

