

部 長	次 長	課 長	副 課 長	審 査 者	設 計 者

平成 2 9 年 度 工 事 番 号 民 間 用 ① 第 1-7-01 号

- ① 後長根沢2号 鏡1 10
- ① 火山砂防 鏡2 4
- P3 9
- P4 20
- P5 24
- P6 14
- P7 42
- P8 25
- P9 38
- P10 25
- P11 21
- P12 27
- P13 16
- P14 27

工 事 実 施 設 計 書

①
青森県 弘前市大字百沢 地内
①
工事日数 180日

事業区分
① 砂防・地すべり対策

青 森 県

302点 272点以上で合格

工 事 総 括 表 計4点

29-002-0138

2 頁

工事概要	① ① 施工延長 L = 54.10 m コンクリートブロック（河川環境に配慮）積工	① 247.00 m ²	
	床固め工	① 1.00 基	
設計額		変更による増減額	
請負額		変更による増減額	
計算式			

本工事費内訳表

29-002-0138

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
<本工事費> 施工延長 L = 54.10 m 流路					
砂防土工	1	式			
掘削工	1	式			
掘削(砂防)	1	式			
	① 790	m ³			
掘削(砂防) 土砂 押土 無 ①	① 789	m ³			施工第 0-001 号表 ③
基面整正 ①	① 145	m ²			施工第 0-002 号表 ① ②
埋戻し工	1	式			
埋戻し	① 180	m ³			

9点

本工事費内訳表

29-002-0138

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
埋戻し 最大埋戻幅1m未満 ①	① 87	m ³			施工第 0-003 号表 ①
積込(ルーズ)(砂防) 土砂 ①	① 92	m ³			施工第 0-004 号表 ①
盛土工	1	式			
盛土(発生土)	① 50	m ³			
路体(築堤)盛土 施工幅員 4.0m以上 敷均し+締固め ①	① 13	m ³			施工第 0-005 号表 ④
路体(築堤)盛土 施工幅員 2.5m以上4.0m未満 ①	① 27	m ³			施工第 0-006 号表 ①
路体(築堤)盛土 施工幅員 2.5m未満 ①	① 9	m ³			施工第 0-007 号表 ①
法面整形工	1	式			
法面整形(切土部)	① 40	m ²			

20点

本工事費内訳表

29-002-0138

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
法面整形 切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 ①	① 36	㎡			施工第 0-008 号表 ③
法面整形(盛土部) レハ*ル 4.5	① 40	m2			
法面整形 盛土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 ①	① 37	㎡			施工第 0-009 号表 ④
堤防天端工 レハ*ル 3	1	式			
天端敷砂利 レハ*ル 4.5	① 150	m2			
敷砂利 再生砕石 (RC-40) t=10cm V単価作成	① 152.7	㎡			施工第 0-010 号表 ⑥
残土処理工 レハ*ル 3	1	式			
整地 レハ*ル 4.5	① 490	m3			
整地 残土受入れ地での処理 ①	① 494	m3			施工第 0-012 号表 ①

24点

本工事費内訳表

29-002-0138

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
土砂等運搬 レハ*ル 4.5	① 490	m3			
土砂等運搬 標準, DID区間 無, 5.5km以下 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊) ①	① 494	m3			施工第 0-013 号表 ⑥
法面工 レハ*ル 2	1	式			
植生工 レハ*ル 3	1	式			
人工張芝 レハ*ル 4.5	① 70	m2			
人工張芝 ①	① 72	㎡			施工第 0-014 号表 ① 選取
流路護岸工 レハ*ル 2	1	式			
コンクリートブロック(河川環境に配慮)積工 レハ*ル 3	① 247	㎡			
コンクリートブロック基礎 レハ*ル 4.5	① 96	m2			

14点

本工事費内訳表

29-002-0138

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
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 ①	① 7.2	m ³			施工第 0-015 号表 ⑤
型枠 一般型枠 均しコンクリート ①	① 19.2	m ²			施工第 0-016 号表 ②
現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) ①	① 13.1	m ³			施工第 0-017 号表 ④
コンクリートブロック積 ブロック系中空型 レハ ^ノ 4・5 ①	① 247	m ²			
コンクリートブロック積 ブロック系中空型 V単価作成 ①	① 247	m ²			施工第 0-018 号表 ⑩
胴込・裏込材(碎石) 緑化ブロック 再生砕石 RC-40 ①	① 48.8	m ³			施工第 0-020 号表 ②
天端コンクリート レハ ^ノ 4・5 ①	① 9	m ³			
目地板 瀝青質目地板 t=10mm ①	① 1.0	m ²			施工第 0-021 号表 ①
天端コンクリート 打設地上高さ2m以下 一般養生 ①	① 8.6	m ³			施工第 0-022 号表 ③

42点

本工事費内訳表

29-002-0138

8 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
床固め工 レハ ^ノ 2 ①	① 1	式			
床固め工 レハ ^ノ 3 ①	① 1	基			
コンクリート レハ ^ノ 4・5 ①	① 26	m ³			
一般部コンクリート打設 50m ³ /日未満 現場コンクリートプラント使用 無 ①	① 26.1	m ³			施工第 0-023 号表 ⑧
型枠 レハ ^ノ 4・5 ①	① 53	m ²			
残存型枠及び残存化粧型枠工 残存化粧型枠 水抜きパイプ 無 ①	① 12.2	m ²			施工第 0-024 号表 ④
残存型枠及び残存化粧型枠工 残存型枠 水抜きパイプ 無 ①	① 40.7	m ²			施工第 0-025 号表 ④
垂直壁工 レハ ^ノ 3 ①	① 1	式			
コンクリート レハ ^ノ 4・5 ①	① 19	m ³			

25点

本工事費内訳表

29-002-0138

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
一般部コンクリート打設 50m3/日未満 現場コンクリートプラント使用 無 ①	① 18.8	m3			施工第 0-023 号表 ⑧
型枠 レハ*ル 4.5	① 38	m2			
残存型枠及び残存化粧型枠工 残存化粧型枠 水抜きパイプ 無 ①	① 3.1	㎡			施工第 0-024 号表 ④
残存型枠及び残存化粧型枠工 残存型枠 水抜きパイプ 無 ①	① 34.8	㎡			施工第 0-025 号表 ④
側壁工 レハ*ル 3	1	式			
コンクリート レハ*ル 4.5	① 15	m3			
一般部コンクリート打設 50m3/日未満 現場コンクリートプラント使用 無 ①	① 15.3	m3			施工第 0-023 号表 ⑧
目地板 レハ*ル 4.5	① 19	m2			
目地板 瀝青質目地板 t=10mm ①	① 19.2	㎡			施工第 0-021 号表 ①

38点

本工事費内訳表

29-002-0138

10 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 レハ*ル 4.5	① 44	m2			
残存型枠及び残存化粧型枠工 残存化粧型枠 水抜きパイプ 無 ①	① 23	㎡			施工第 0-024 号表 ④
残存型枠及び残存化粧型枠工 残存型枠 水抜きパイプ 無 ①	① 21	㎡			施工第 0-025 号表 ④
水叩工 レハ*ル 3	1	式			
コンクリート レハ*ル 4.5	① 9	m3			
一般部コンクリート打設 50m3/日未満 現場コンクリートプラント使用 無 ①	① 8.6	m3			施工第 0-023 号表 ⑧
構造物撤去工 レハ*ル 2	1	式			
運搬処理工 レハ*ル 3	1	式			
搬運搬 レハ*ル 4.5	① 5	m3			

25点

本工事費内訳表

29-002-0138

11 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
積込 (コンクリート殻) ①	① 4.9	m ³			施工第 0-026 号表 ① 撥入れ
搬運機 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊機械積込 DID区間 無, 5.5km以下 ①	① 4.9	m ³			施工第 0-027 号表 ④
敷処分 レハノ 4.5	① 5	m ³			
処分費 無筋Co殻 ①	① 11.7	t	1,500		処分費① 間 単価入力①
仮設工 レハノ 2	1	式			
工事用道路工 レハノ 3	1	式			
敷砂利 レハノ 4.5	① 474	m ²			
敷砂利 再生碎石 (RC-40) t=10cm (補修) ① V単価作成	① 474.0	m ²			施工第 0-028 号表 ⑥
敷鉄板 レハノ 4.5	① 223	m ²			

21点

本工事費内訳表

29-002-0138

12 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
敷鉄板設置・撤去 設置・撤去 ①	① 223.0	m ²			施工第 0-029 号表 ②
敷鉄板賃料 22×1524×6096 ①	① 24	枚			施工第 0-030 号表 ⑤
水替工 レハノ 3	1	式			
ポンプ排水 レハノ 4.5	① 28	日			
ポンプ運転 0以上40 未満 作業時排水 ①	① 28	日			施工第 0-031 号表 ③
ポンプ設置・撤去 ①	① 2	箇所			施工第 0-034 号表 ① 撥入れ
仮水路工 レハノ 3	1	式			
コルゲートパイプ φ1000mm レハノ 4.5	① 69	m			
コルゲートパイプ 据付・撤去, フランジ型 1000~1200mm, 円形 ①	① 69.0	m			施工第 0-036 号表 ⑤

27点

本工事費内訳表

29-002-0138

13 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
コルゲートパイプ損料	① 62.0	m	9,240		単価登録①
土のう	① 2	袋			
大型土のう製作 製作 流用土 ①	① 2	袋			施工第 0-037 号表 ③
大型土のう設置 設置 ①	① 2	袋			施工第 0-039 号表 ②
大型土のう撤去 撤去 ①	① 2	袋			施工第 0-041 号表 ②
直接工事費計					
共通仮設					
共通仮設費	① 1	式			
運搬費	① 1	式			
	① 1	式			

16点

本工事費内訳表

29-002-0138

14 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
仮設材運搬費	① 38.5	t			
仮設材(鋼矢板, H形鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 1車1回 割増各種 ①	① 38.50	t			施工第 0-043 号表 ④
仮設材(鋼矢板, H形鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 1車1回 割増各種 ①	① 38.50	t			施工第 0-043 号表 ④
仮設材等の積込み、取卸し費 ①	① 38.50	t			施工第 0-044 号表 ①
準備費					
木根等処分費	① 1	式			
木根処分費	① 1	式			
V単価作成	① 1	式			施工第 0-045 号表 ⑩
共通仮設費(率分)					
純工事費	① 1	式			

27点

本工事費内訳表

29-002-0138

15 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
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
CB330040
29-002-0138

単価表

掘削(砂防)

土砂
押土 無

10 m3 当り

16 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	37.118	%			
06 軽油 ミニボイラ(ハトボイラ給油)	15.550	%			
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0.8m3(平積0.6m3)	47.320	%			
16 諸雑費					
合計	10	m3			
単位当り	1	m3			

A = 土砂

B = 押土 無

C = 障害 無

③

単価表

基面整正

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	99.972	%			
16 諸雑費					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

単価表

埋戻し

最大埋戻幅1m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	49.890	%			
特殊作業員	29.069	%			
03 運転手(特殊)	10.024	%			
06 軽油 ミロリ渡(ハ・トル給油)	2.507	%			
07 カッリン レキユラー(スタンド渡)	0.780	%			
11 バックホウ(クローラ型) 標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	6.767	%			
12 タンバ(ランマ)賃料 質量60~80kg	0.950	%			
16 諸雑費					
合計	100	m ³			

単価表

埋戻し

最大埋戻幅1m未満

100 m3 当り

19 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
単位当り	1	m3			
A = 最大埋戻幅1m未満 ①					

単価表

積込(ルーズ)(砂防)

土砂

100 m3 当り

20 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	37.228	%			
06 軽油 ミニトリ液(ハトール給油)	15.599	%			
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0.8m3(平積0.6m3)	47.166	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			
A = 土砂 ①					

単価表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	37.161	%			
02 普通作業員	20.185	%			
06 軽油 ミキサー渡(ハトル給油)	11.082	%			
11 ブルドーザ 普通・排出ガス対策型(第1次基準値) 15t級(13~16t)	27.145	%			
12 タイヤ等賃料 8~20t 排ガス(2次基準)	4.393	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			
<p>A = 施工幅員 4.0m以上 B = 敷均し+締固め D = 10000m3未満</p>					

単価表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
E = 障害 無					
④					

単価表

路体(築堤)盛土

施工幅員 2.5m以上4.0m未満

100 m3 当り

23 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	67.256	%			
02 普通作業員	7.118	%			
06 軽油 ミニトリ渡(ハトル給油)	5.566	%			
11 ブルドーザ 普通・排出ガス対策型(第1次基準値) 3t級(3~4t)	9.820	%			
12 振動ローザ料(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	10.228	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			
A= 施工幅員 2.5m以上4.0m未満 ①					

単価表

路体(築堤)盛土

施工幅員 2.5m未満

100 m3 当り

24 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	88.670	%			
02 特殊作業員	10.050	%			
06 軽油 ミニトリ渡(ハトル給油)	0.248	%			
11 振動ローザ料(ハンドカイト式) 質量0.8~1.1t	1.031	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			
A= 施工幅員 2.5m未満 ①					

単価表

整地

敷均し(ルーズ)
標準

100 m3 当り

29 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	27.850	%			
02 運転手(特殊)	26.914	%			
06 軽油 ミニローリ渡(ハトル給油)	11.157	%			
11 ブルドーザ 普通・排出ガス対策型(第1次基準値) 15t級(13~16t)	34.069	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A = 敷均し(ルーズ)

B = 標準 2

単価表

整地

残土受け入れ地での処理

100 m3 当り

30 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	36.295	%			
軽油 ミニローリ渡(ハトル給油)	11.882	%			
11 ブルドーザ 普通・排出ガス対策型(第1次基準値) 15t級(13~16t)	51.775	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A = 残土受け入れ地での処理 ①

単価表

土砂等運搬

標準, DID区間 無, 5.5km以下

ハック砕山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉

100 m3 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 運転手(一般)	41.025	%			
06 軽油 ミニリ渡(ハック砕給油)	13.561	%			
11 ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級	45.406	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			
<p>A = 標準 B = ハック砕山積0.8m3(平積0.6m3) C = 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D = DID区間 無 E = 5.5km以下 S = 良好 (6)</p>					

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	55.901	%			
02 土木一般世話役	8.433	%			
06 人工芝	35.661	%			
16 諸雑費					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			
(0)					

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

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	13.565	%			
02 特殊作業員	9.405	%			
03 土木一般世話役	7.523	%			
05 労務その他	2.423	%			
06 生コンクリート(高炉B) 土木②・港湾⑤ 18-8-40 W/C≤60%	67.035	%			
16 諸雑費					
合計	10	m3			
単位当り	1	m3			

A = 無筋・鉄筋構造物 B = 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 C = 高炉生コン② 18-8-40 W/C≤60%

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

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
E = 一般養生					
G = 現場内小運搬 無					

⑤

単価表

型枠

一般型枠
均しコンクリート

100 m² 当り

35 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 型わく工	63.430	%			
02 普通作業員	15.468	%			
03 土木一般世話役	5.835	%			
05 労務その他	15.247	%			
16 諸雑費					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A = 一般型枠

B = 均しコンクリート ②

単価表

現場打基礎コンクリート

18-8-40(高炉)

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	23.904	%			
02 型わく工	26.213	%			
03 土木一般世話役	9.485	%			
04 特殊作業員	8.093	%			
05 労務その他	7.633	%			
06 生コンクリート(高炉B) 土木②・港湾⑤ 18-8-40 W/C≤60%	24.452	%			
10 材料その他	0.210	%			
16 諸雑費					
合計	10	m ³			

単価表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
単位当り	1	m ³			
<p>A = 18-8-40(高炉) B = 打設地上高さ2m以下 C = 基礎砕石 無</p> <p>D = 一般養生・特殊養生(練炭) ④</p>					

①

①

計10点

単価表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 緑化ブロック積 150kg/個以上 砕石各種, 不要	① 10	m ²			施工第 0-019号表 ⑥
(積み)河川景観タイプ ブロック系中空型	① 10	m ²			
合計	10	m ²			
単位当り	1	m ²			

単価表

緑化ブロック積

150kg/個以上
砕石各種, 不要

10 m² 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 ブロック工	16.757	%			
02 普通作業員	13.087	%			
03 特殊作業員	12.236	%			
04 運転手(特殊)	8.988	%			
05 労務その他	5.509	%			
06 再生クラッシュラン 最大粒径40mm(規格外)	9.865	%			
07 軽油 ミニトリ渡(ハトロー給油)	2.504	%			
11 ラフレレンクレン賃料 油圧伸縮シブ式 25t吊 排ガス(2次基準)	24.335	%			
12 バックホウ(クローラ型) 標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	6.710	%			

単価表

緑化ブロック積

150kg/個以上
砕石各種, 不要

10 m² 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
16 諸雑費					
合計	10	m ²			
単位当り	1	m ²			

A = 150kg/個以上

B = 砕石各種

C = 4.0m³を超え6.0m³以下

D = 不要

G = ラフレレンクレン賃料補正係数(標準:1.0)

5+再生クラッシュ単価=6

単価表

胴込・裏込材 (碎石)

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	18.178	%			
02 運転手(特殊)	19.947	%			
03 特殊作業員	12.345	%			
05 労務その他	0.654	%			
06 再生クラッシュ RC-40	28.404	%			
07 軽油 ミニポリ渡(ハトロ給油)	5.669	%			
11 バックホウ(クローラ型) 標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3)	14.899	%			
12 諸雑費					
合計	10	m3			

単価表

胴込・裏込材 (碎石)

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 = 緑化ブロック

B = 再生碎石 RC-40

②

単価表

目地板

瀝青質目地板 t = 10mm

10 m² 当り

29-002-0138

43 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	18.642	%			
02 土木一般世話役	4.851	%			
06 目地板 瀝青質板 厚10mm	76.497	%			
16 諸雑費					
合計	10	m ²			
単位当り	1	m ²			

A = 瀝青質目地板 t = 10mm ①

単価表

天端コンクリート

打設地上高さ2m以下
一般養生

10 m³ 当り

29-002-0138

44 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	26.033	%			
02 型わく工	17.624	%			
03 特殊作業員	9.552	%			
04 土木一般世話役	8.109	%			
05 労務その他	6.413	%			
06 生コンクリート(高炉B) 土木②・港湾⑤ 18-8-40 W/C ≤ 60%	32.254	%			
16 諸雑費					
合計	10	m ³			
単位当り	1	m ³			

施工第 0-022 号
CB226180
29-002-0138

単価表

天端コンクリート

打設地上高さ2m以下
一般養生

10 m3 当り

45 頁

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
A = 18-8-40 (高炉)	B = 打設地上高さ2m以下	C = 一般養生			

③

施工第 0-023 号
WB330440
29-002-0138

単価表

一般部コンクリート打設

50 m3/日未満
現場コンクリートプラント使用 無

100 m3 当り

46 頁

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 土木一般世話役	1.800	人			
特殊作業員	4.400	人			
03 普通作業員	5.900	人			
04 生コンクリート(高炉B) 土木⑤ 18-5-40 W/C ≤ 60%	104.000	m3			
07 フォレックレン賃料 油圧伸縮ジャッキ式 25t吊 排ガス(2次基準)	1.700	日			
10 諸雑費 (率+丸め)	24.000	%			
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A =
50 m3/日未満

B =
現場コンクリートプラント使用 無

C =
高炉生コン⑤ 18-5-40 W/C ≤ 60%

単価表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
D = 生コンクリート割増 無	E = 一般養生	F = 雑工種無し			
G = ラフレックレン賃料補正係数 (標準: 1.0)	H = 冬期割増額無				
⑧					

単価表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	2.000	人			
02 型わく工	3.400	人			
03 普通作業員	3.600	人			
04 ラフレックレン賃料 油圧伸縮ソフ式 25t吊	1.200	日			
05 残存化粧型枠 70×600×1200mm (割石40)	100.000	m ²			
07 諸雑費 (率+丸め)	13.000	%			
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			
A = 残存化粧型枠	B = 水抜きパイプ 無	D = ラフレックレン賃料補正係数 (標準: 1.0)			

3 + 残存化粧型枠単価 = 4

単価表

残存型枠及び残存化粧型枠工

残存型枠
水抜きパイプ 無

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	1.700	人			
02 型わく工	3.300	人			
03 普通作業員	3.500	人			
04 ラフレソクレーン賃料 油圧伸縮ｼﾌﾞ式 25t吊	1.100	日			
05 残存型枠 40×600×1200mm	100.000	m ²			
07 諸雑費 (率+丸め)	13.000	%			
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			
<p>A = 残存型枠 B = 水抜きパイプ 無 D = ラフレソクレーン賃料補正係数(標準:1.0)</p>					

3+残存型枠単価=4

単価表

積込 (コンクリート殻)

10 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	74.462	%			
運転手(特殊)	10.365	%			
06 軽油 ミニロー渡(ﾊﾞﾄｰ#給油)	4.336	%			
11 バックホウ(クローラ型) 標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	10.834	%			
16 諸雑費					
合計	10	m ³			
単位当り	1	m ³			
①					

施工第 0-027 号
CB227010
29-002-0138

単価表

般運搬

C0(無筋・鉄筋)構造物取壊機械積込
DID区間 無, 5.5km以下

100 m3 当り

51 頁

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 運転手(一般)	41.023	%			
06 軽油 メーリ渡(ハトル給油)	13.561	%			
11 ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級	45.403	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A = C0(無筋・鉄筋)構造物取壊機械積込

B = DID区間 無

C = 5.5km以下

O = 良好

④

施工第 0-028 号
V5550
29-002-0138

単価表

敷砂利

再生碎石 (RC-40) t=10cm (補修)

100 m² 当り

52 頁

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 整地 敷均し(ルーズ) 標準	① 5	m ³			施工第 0-011号表 2
02 再生クラッシュ RC-40	① 5	m ³			
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

計点

単価表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 とび工	0.200	人			
02 普通作業員	0.500	人			
03 フフレン/クレン賃料 油圧伸縮ソフ式 25t吊	0.200	日			
04 諸雑費 (丸め)					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

A = 設置・撤去

B = フフレン/クレン賃料補正係数(標準:1.0)

2

単価表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 鋼板(敷鉄板) 22×1524×6096 90日(3ヶ月)以内	1.000	枚・日			
整備費(敷鉄板) 鋼板 22×1524×6096	1.000	枚			
05 諸雑費 (丸め)					
合計	1	枚			

A = 22×1524×6096

B = 不足分弁償金数量 (t/枚)

C = 供用日数 (日)

D = 継続工事 無

F = 整備費 有

5

単価表

ポンプ運転

0以上40 未満
作業時排水

1 日 当り

56 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 特殊作業員	0.140	人			
02 工事用水中ポンプ運転(機-30) 口径150mm揚程10m	1.000	日			施工 第 0-032号表
04 発動発電機運転(機-16) ディーゼルエンジン駆動25kVA 排出ガス対策型(第2次基準値)	1.000	日			施工 第 0-033号表
05 諸雑費(率+丸め)	3.000	%			
合計	1	日			

A =
0以上40 未満

B =
作業時排水

C =
排出ガス対策型(第2次基準値)

③

単価表

工事用水中ポンプ運転(機-30)

口径150mm揚程10m

1 日 当り

56 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 工事用水中ポンプ賃料 口径150mm 揚程10m	1.20	供用日			
02 諸雑費(丸め)					
合計	1	日			

A =
口径150mm揚程10m

B =

単価表

発動発電機運転(機-16)

ディーゼルエンジン駆動 2.5kVA
排出ガス対策型(第2次基準値)

1日当り

57頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
02 軽油 ミニロー渡(ハトル給油)	26.00	L			
03 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) 25kVA 排出ガス対策型(2次基準)	1.20	供用日			
04 諸雑費(丸め)					
合計	1	日			

A = ディーゼルエンジン駆動 2.5kVA

B =

C =

D = 排出ガス対策型(第2次基準値)

単価表

ポンプ設置・撤去

1箇所当り

58頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	0.500	人			
特殊作業員	0.100	人			
03 普通作業員	2.000	人			
04 バックホウ運転(機-28) クローラ型 クレール機能 山0.8 平0.6 2.9t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	0.500	日			施工第 0-035号表
05 諸雑費(丸め)					
合計	1	箇所			

単価表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	1.00	人			
02 軽油 ミニロー渡(バックホウ給油)	69.00	L			
03 バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 2.9t吊 排出ガス(2次基準)	1.16	供用日			
04 諸雑費(丸め)					
合計	1	日			

A = クローラ型 クレーン機能 山0.8 平0.6 2.9t吊

B =

C =

D =

E =

排出ガス対策型 (第2次基準値)

計5点

単価表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	99.988	%			
16 諸雑費					
合計	10	m			
単位当り	1	m			

A = 掘付・撤去

B = フランジ型

C = 1000~1200mm

D = 円形

4 + コルゲートパイプ単価 = 5

施工第 0-037 号
WB252730
29-002-0138

単価表

大型土のう製作

製作
流用土

10 袋 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	0.161	人			
02 特殊作業員	0.161	人			
03 普通作業員	0.161	人			
04 大型土のう袋材	10.000	袋			
06 バックホウ運転(機-28) クロー型 クレーン機能 山0.8 平0.6 2.9t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	0.161	日			施工第 0-038号表
08 諸雑費(率+丸め)	7.000	%			
合計	10	袋			
単位当り	1	袋			

A = 製作 B = 流用土 2t土のう単価 = 3

施工第 0-038 号
WK280130
29-002-0138

単価表

バックホウ運転(機-28)

クロー型 クレーン機能 山0.8 平0.6 2.9t吊
排出ガス対策型(第2次基準値)

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	1.00	人			
軽油 ミニロー渡(ハトル給油)	112.00	L			
03 ハックホウ資材(クロー型クレーン付) 山積0.8m3 2.9t吊 排ガス(2次基準)	1.44	供用日			
04 諸雑費(丸め)					
合計	1	日			

A = クロー型 クレーン機能 山0.8 平0.6 2.9t吊 B = C =
D = E = 排出ガス対策型(第2次基準値)

単価表

大型土のう設置

設置

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	0.116	人			
02 特殊作業員	0.116	人			
03 普通作業員	0.116	人			
06 バックホウ運転(機-28) クローラ型 クレーン機能 山0.8 平0.6 2.9t吊 排出ガス対策型 (第2次基準値)	0.116	日			施工 第 0-040号表
09 諸雑費 (丸め)					
合計	10	袋			
単位当り	1	袋			

A = 設置

C = 6m以下

②

単価表

バックホウ運転(機-28)

クローラ型 クレーン機能 山0.8 平0.6 2.9t吊
排出ガス対策型 (第2次基準値)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	1.00	人			
02 軽油 ミニローリ渡(ハトール給油)	88.00	L			
03 バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3 2.9t吊 排出ガス(2次基準)	1.36	供用日			
04 諸雑費 (丸め)					
合計	1	日			

A = クローラ型 クレーン機能 山0.8 平0.6 2.9t吊

B =

C =

D =

E = 排出ガス対策型 (第2次基準値)

単価表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	0.069	人			
02 特殊作業員	0.069	人			
06 バックホウ運転(機-28) クレーン機能 山0.8 平0.6 2.9t吊 排出ガス対策型 (第2次基準値)	0.069	日			施工 第 0-042号表
09 諸雑費 (丸め)					
合計	10	袋			
単位当り	1	袋			

A = 撤去

C = 6m以下

②

単価表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	1.00	人			
軽油 ミニトリ渡(ハトロー給油)	74.00	L			
03 ハックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8m3 2.9t吊 排ガス(2次基準)	1.26	供用日			
04 諸雑費 (丸め)					
合計	1	日			

A = クレーン機能 山0.8 平0.6 2.9t吊

B =

C =

D =

E =

排出ガス対策型 (第2次基準値)

単価表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 仮設材等の運搬費	1.000	t			
合計	1	t			
<p>A=</p> <p>B= 割増各種</p> <p>C= 運賃割増率</p> <p>D= その他の諸料金 無 ④</p>					

単価表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 仮設材等の積込み、取卸し費	1.000	t			
合計	1	t			
<p>A= 積込み、取卸し (往復分) ④</p>					

①
単価表

木根処分費

計11点

1式当り

69 頁

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 土砂等運搬 標準, DID区間 無, 5.5km以下 ハツク山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉)	① 6.3	m3			施工第 0-013号表 ⑥
02 木根等処分費	① 5.0	t		処分費①	処分費① 間 T
合計	1	式			

登録単価表

単価コード	名称・規格	単位	単価	摘要
X1507100	人工芝	m ²	180	
X0301100	再生クラッシュラン 最大粒径40mm(規格外)	m ³	1,900	
X0502100	残存型枠 40×600×1200mm	m ²	5,540	
X0502121	残存化粧型枠 70×600×1200mm(割石40)	m ²	11,200	
X00001	処分費 無筋Co殻	t	1,500	
X58000	コルゲートパイプ損料	m	9,240	
X0405200	大型土のう袋材	袋	1,100	
X00002	木根等処分費	t	20,000	
X1339100	コルゲートパイプ	m	0	

積算情報

単 価 地 区	弘前市(旧岩木町)	適用世代の既定値	
諸 経 費 工 種 区 分	砂防・地すべり等工事	適 用 世 代	平成29年6月1日
調 整 区 分	単独	単価適用年月日	平成29年6月1日
施工地域・工事場所区分	地方部、交通等の影響なし	歩掛適用年月日	平成29年6月1日
除雪工事補正係数	1.00	損料適用年月日	平成29年6月1日
施工時期等補正率	0.00%	諸経費適用年月日	平成29年6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	0.00%		
一般管理費 前払補正係数	1.00 35%を越え 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		
一時中止日数	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	整備企画課

29-002-0198

< 実施 - 修正 - 当初 > 鏡 (1)

工事番号 ① 民間用 第 1 - 7 - 01 - 号

工事場所・起点 ① 02202 : 弘前市 大字百沢 地内

工事場所・終点 :

河川・路線名 ① : 後長根沢2号

事業名 ① 40630 : 火山砂防 工事

所属 : 整備企画課

主務課 04 : 河川砂防課

適用世代 H290601 : 単価適用年月日 H290601 歩掛適用年月日 H290601 工期 : H ~ H

損料適用年月日 H290601 諸経費適用年月日 H290601 工事日数 : ① 180 日

単価地区 ① 10 : 弘前市(旧岩木町) 引渡し時消費税率 : 8.00 %

諸経費工種区分 ① 07 : 砂防・地すべり等工事

施工地域区分 4 : 地方部、交通等の影響なし 共通仮設費補正率 0.0 % 現場管理費補正率 0.0 %

除雪工事補正区分 1 : 補正なし 除雪工事補正係数 1.00

現場管理費 冬期率 ① 0 % : 補正率 0.00 % 緊急工事補正率 : 0.00 %

一般管理費 前払補正係数 1.00 : 35%を越え 40%以下

契約保証 0.04 % : 発注者が金銭的保証を必要とする場合

一時中止日数 : 0

一時中止対象額 : 0

一時中止積上額 : 0

冬期歩掛補正率 : ① 0 %

イメージアップ経費計上 : しない する

海上輸送補正 : しない する

機械損料区分(豪雪割増) : 一般 A地区のみ

係数ランク :

支給品で扱う桁等購入費 : 0

計10点

請負金額(税込) : 0

コメント :

鏡(2)(K)

内訳表(C)

事業区分(J)

①砂防・地すべり対策