

部 長	次 長	課 長	副 課 長	審 査 者	設 計 者

平成28年度 工事番号 民間用 第 16-1-01 号

① 後長根川

① 河川災害復旧

鏡1 10
 鏡2 9
 P3 15
 P4 20
 P5 27
 P6 43
 P7 28
 P8 19
 P9 35
 P10 19
 P11 15
 計240点 青 森 県

工事 実施 設計書

①
 青森県 弘前市大字葛原2号 地内

①
 工 期 平成29年1月31日 まで

事業区分
 ① 河川改修

工 事 総 括 表

計9点

工事概要	① ① ① ① 施工延長 L = 20.80 m 左岸L = 10.00 m 右岸L = 10.80 m	
	① コンクリートブロック積工 河川環境に配慮 s1=3.24~4.58m ①	76.00 m2
	① 小口止コンクリート W=0.3 H=2.9 } ①	2.00 箇所
	① 小口止コンクリート W=0.3 H=3.9 } ①	1.00 箇所
	① ふとんかご 13cm×50cm×120cm ①	8.00 m2
	① 張芝 ①	10.00 m2
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		

26災第20号内訳表

28-002-0148

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
<<26災第20号>> 施工延長 L = 20.80 m 左岸L = 10.00 m 右岸L = 10.80 m 河川災害復旧									
河川土工			レベル 1		1	式			
掘削工			レベル 2		1	式			
掘削			レベル 3		1	式			
			レベル 4.5		① 40	m3			
掘削 土砂 オープンカット				①	① 43	m3			施工第 0-001 号表 ⑤
法面整形工			レベル 3		1	式			
法面整形(盛土部) 土砂			レベル 4.5		① 10	m2			
法面整形 盛土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				①	① 10	m ²			施工第 0-002 号表 ④

15点

26災第20号内訳表

28-002-0148

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			レベル 3		1	式			
土砂等運搬			レベル 4.5		① 80	m3			
土砂等運搬 標準, DID区間 無, 2.0km以下 パツク山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊)				①	① 79	m3			施工第 0-003 号表 ⑥
整地			レベル 4.5		① 80	m3			
整地 残土受入れ地での処理				①	① 79	m3			施工第 0-004 号表 ①
法覆護岸工			レベル 2		1	式			
作業土工			レベル 3		1	式			
床掘り			レベル 4.5		① 70	m3			
床掘り 土砂 標準				①	① 71	m3			施工第 0-005 号表 ④

20点

26災第20号内訳表

28-002-0148

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
	埋戻し								
	埋戻し			レベル 4.5	① 40	m ³			
	埋戻し		最大埋戻幅1m未満	①	① 15	m ³			施工第 0-006 号表 ①
	積込(ルーズ)		土砂	①	① 29	m ³			施工第 0-007 号表 ②
	コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)								
				レベル 3	1	式			
	コンクリートブロック基礎		B550mm、H350mm	①					
			レベル5	レベル 4.5	① 20	m			
	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 1.6	m ³			施工第 0-008 号表 ⑤
	型枠		一般型枠 均しコンクリート	①	① 4.0	m ²			施工第 0-009 号表 ②
	現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉)	①	① 2.8	m ³			施工第 0-010 号表 ②
	コンクリートブロック積		河川環境に配慮 s1=3.24~4.58m	①	① 76	m ²			

27点

26災第20号内訳表

28-002-0148

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
	コンクリートブロック積工		河川環境に配慮、s1=3.24~4.58m		① 76.0	m ²			施工第 0-011 号表 ⑩
	胴込・裏込材(碎石)		緑化ブロック 碎石各種		① 21.2	m ³			施工第 0-013 号表 ②
	天端コンクリート		幅900mm	①					
			レベル5	レベル 4.5	① 20	m			棟表示をmに変更
	目地板		瀝青質目地板 t=10mm	①	① 0.4	m ²			施工第 0-014 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 1.8	m ³			施工第 0-015 号表 ③
	小口止コンクリート		W=0.3 H=2.9	①					
			レベル5	レベル 4.5	① 2	箇所			棟表示を箇所に变更
	コンクリート		高炉生コン② 18-8-40 W/C≤60% 小型構造物	①	① 2.4	m ³			施工第 0-016 号表 ⑤
	型枠		一般型枠 小型構造物	①	① 18.6	m ²			施工第 0-017 号表 ②
	小口止コンクリート		W=0.3 H=3.9	①					
			レベル5	レベル 4.5	① 1	箇所			棟表示を箇所に变更

43点

26災第20号内訳表

28-002-0148

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%	①	① 1.7	m3			施工第 0-016 号表 ⑤
	型枠	一般型枠	小型構造物	①	① 12.9	m ²			施工第 0-017 号表 ②
	護床工(ふとんかご)								
				レベル 3	1	式			
	ふとんかご		13cm×50cm×120cm	①	① 8	m ²			
			バルブ						
	ふとんかご		13cm×50cm×120cm		① 7.5	m ²			施工第 0-018 号表 ⑧
	植生工								
				レベル 3	1	式			
	張芝				① 10	m ²			
				レベル 4.5					
	人力施工による植生工	張芝工	施工規模 300m ² 未満	①	① 10	m ²			施工第 0-020 号表 ③
	構造物撤去工								
				レベル 2	1	式			

28点

26災第20号内訳表

28-002-0148

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
	構造物取壊し工								
				レベル 3	1	式			
	コンクリート構造物取壊し				① 12	m ³			
				レベル 4.5					
	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工	10m ³ 以上	①	① 12.2	m ³			施工第 0-021 号表 ⑥
			低騒音・低振動対策 不要						
	運搬処理工								
				レベル 3	1	式			
	般運搬				① 12	m ³			
				レベル 4.5					
	般運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物取壊機械積込	DID区間 無, 11.5km以下	①	① 12.2	m ³			施工第 0-022 号表 ④
	処分費	無筋Co殻			① 28.7	t			単価① 間接費①
	仮設工								
				レベル 2	1	式			
	工事用道路工								
				レベル 3	1	式			

19点

26災第20号内訳表

28-002-0148

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
	敷鉄板		t22-B1524-L6096						
			レベル5 ①	レベル 4.5	① 664	m			
	敷鉄板設置撤去		設置・撤去		① 664	m ²			施工第 0-023 号表 ②
	敷鉄板賃料		22×1524×6096		① 72	枚			施工第 0-024 号表 ⑥
	敷鉄板設置撤去		設置・撤去		① 1,328	m ²			施工第 0-023 号表 ②
	敷鉄板賃料		22×1524×6096		① 143	枚			施工第 0-024 号表 ⑥
	水替工			レベル 3	1	式			
	ポンプ排水		0以上40未満						
			レベル5 ①	レベル 4.5	① 26	日			
	ポンプ運転		0以上40未満 作業時排水		① 26	日			施工第 0-025 号表 ③
	ポンプ設置・撤去				① 2	箇所			施工第 0-028 号表 ⑦

35点

26災第20号内訳表

28-002-0148

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
	架橋工		B1.0m-H1.4m						
			レベル5 ①	レベル 4.5	① 29	m			
	架橋		B1.0m-H1.4m		① 28.8	m			施工第 0-030 号表 ④
	土のう		製作・据付・撤去		① 12	袋			
	大型土のう製作・設置		製作・設置 購入土		① 12	袋			施工第 0-031 号表 ⑤
	大型土のう工		撤去		① 12	袋			施工第 0-033 号表 ②
	直接工事費計								
	共通仮設								
				レベル 1	1	式			
	共通仮設費								
				レベル 2	1	式			
	運搬費								
				レベル 3	1	式			

19点

単価表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
D = レキ質土、砂及び砂質土、粘性土					

単価表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(一般)	39.63	%			
06 軽油 メロリ渡(バトール給油)	13.47	%			
11 ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級	46.89	%			
16 諸雑費					
合計	100	m ³			
単位当り	1	m ³			

A =
標準

B =
バックホウ積0.8m³(平積0.6m³)

C =
土砂(岩塊・玉石混り土含む)

D =
DID区間 無

E =
2.0km以下

S =
良好

⑥

単価表

整地

残土受入れ地での処理

100 m3 当り

17 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	34.31	%			
06 軽油 ミノリ渡(ハトロム給油)	12.54	%			
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)	53.13	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A = 残土受入れ地での処理 ①

単価表

床掘り

土砂
標準

100 m3 当り

18 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	37.19	%			
06 軽油 ミノリ渡(ハトロム給油)	16.62	%			
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)	46.17	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A = 土砂

B = 標準

C = 無し

D = 障害 無 ④

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
01 普通作業員	49.49	%			
02 特殊作業員	28.80	%			
03 運転手(特殊)	9.95	%			
06 軽油 ミロリ渡(ハトロ#給油)	2.77	%			
07 カソリン レキユラー(スタッド渡)	0.63	%			
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0.45m3(平積0.35m3)	7.37	%			
12 タンク(70mm)賃料 質量60~80kg	0.97	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			

単価表

埋戻し

最大埋戻幅1m未満

100 m3 当り

20 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)

土砂
土量50000m3未満

100 m3 当り

21 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(特殊)	37.54	%			
06 軽油 ミコロリ渡(ハトル給油)	16.46	%			
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)	45.97	%			
16 諸雑費					
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			

A =
土砂

B =
土量50000m3未満

②

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

22 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	13.31	%			
02 特殊作業員	9.21	%			
03 土木一般世話役	7.24	%			
05 労務その他	2.37	%			
06 生コンクリート(高炉B) 土木②・港湾⑤ 18-8-40 W/C ≤ 60%	67.84	%			
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%

⑤

施工第 0-008 号

CB240010

単価表

コンクリート

高圧生コン② 18-8-40 W/C≦60%

無筋・鉄筋構造物

10 m³ 当り

28-002-0148

23 頁

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				

施工第 0-009 号

CB240210

単価表

型枠

一般型枠

均しコンクリート

100 m² 当り

28-002-0148

24 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 型わく工	63.15	%			
02 普通作業員	15.75	%			
03 土木一般世話役	5.83	%			
05 労務その他	15.25	%			
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

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	24.14	%			
02 型わく工	24.92	%			
03 土木一般世話役	9.31	%			
04 特殊作業員	8.31	%			
05 労務その他	7.56	%			
06 生コンクリート(高炉B) 土木②・港湾⑤ 18-8-40 W/C≤60%	24.54	%			
07 軽油 ミコリ渡(ハトル給油)	0.07	%			
10 材料その他	0.99	%			
11 ハック材質料(クローラ型) 山積0.8m3[平積0.6m3] 排ガス2基準	0.14	%			

単価表

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

A = 18-8-40(高炉)

B = 一般養生・特殊養生(練炭)

②

施工第 0-011 号
V0001

単価表

①
コンクリートブロック積工

①
河川環境に配慮、sl=3.24~4.68m

計10点

28-002-0148

10 m² 当り

27 頁

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 0-012号表 6
02 (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			

施工第 0-012 号
CB226050

単価表

緑化ブロック積

150kg/個以上
砕石各種, 不要

10 m² 当り

28-002-0148

28 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 ブロック工	15.89	%			
02 普通作業員	12.78	%			
03 特殊作業員	11.94	%			
04 運転手(特殊)	8.79	%			
05 労務その他	5.36	%			
06 再生砕石 最大粒径40mm(規格外)	10.89	%			
07 軽油 ミニローリ渡(ハトロール給油)	2.57	%			
11 ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮シブ式 25t吊 排ガス(2次基準)	24.53	%			
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)	7.25	%			

単価表

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 = 碎石各種

C = 4.0m³を超え6.0m³以下

D = 不要

G = ラブレンクリーン賃料補正係数(標準:1.0)

5+再生採石単価1=6

単価表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	18.51	%			
02 運転手(特殊)	20.35	%			
03 特殊作業員	12.55	%			
05 労務その他	0.67	%			
06 再生碎石 最大粒径40mm(規格外)	25.20	%			
07 軽油 ミコーリ渡(ハトコ給油)	5.95	%			
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)	16.78	%			
16 諸雑費					
合計	10	m ³			

施工第 0-013 号

CB226120

単価表

胴込・裏込材 (碎石)

緑化ブロック

碎石各種

10 m³ 当り

28-002-0148

31 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
単位当り	1	m ³			
<p>A = 緑化ブロック</p> <p>B = 碎石各種 (2)</p>					

施工第 0-014 号

CB224710

単価表

目地板

瀝青質目地板 t = 10mm

10 m² 当り

28-002-0148

32 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	18.21	%			
02 土木一般世話役	4.65	%			
06 目地板 瀝青質板 厚10mm	77.12	%			
16 諸雑費					
合計	10	m ²			
単位当り	1	m ²			
<p>A = 瀝青質目地板 t = 10mm (1)</p>					

単価表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	25.92	%			
02 型わく工	17.15	%			
03 特殊作業員	9.50	%			
04 土木一般世話役	7.92	%			
05 労務その他	6.34	%			
06 生コンクリート(高炉B) 土木②・港湾⑤ 18-8-40 W/C≤60%	33.14	%			
16 諸雑費					
合計	10	m3			
単位当り	1	m3			

単価表

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					

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

35 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	23.10	%			
02 特殊作業員	9.40	%			
03 土木一般世話役	9.32	%			
05 労務その他	2.44	%			
06 生コンクリート(高炉B) 土木②・港湾⑤ 18-8-40 W/C ≤ 60%	55.72	%			
16 諸雑費					
合計	10	m3			
単位当り	1	m3			

A = 小型構造物 B = 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%
小型構造物

10 m3 当り

36 頁

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

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 普通作業員	16.37	%			
02 特殊作業員	6.45	%			
03 土木一般世話役	6.54	%			
04 運転手(特殊)	6.16	%			
06 ふとんかご(ZA990140) 高さ50cm×巾120cm×網目13cm(#8)	34.59	%			
07 割ぐり石(z0300035) 5~15cm	19.15	%			
09 軽油 ミコリ渡(ハトル給油)	2.81	%			
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)	7.93	%			
16 諸雑費					

単価表

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

A = 設置

B = スロープ式

C = 高さ50cm × 幅120cm

3 + 割ぐり石単価1 + 吸出防止材単価¹ = 5

施工第 0-020 号

WB810870

単価表

人力施工による植生工

張芝工

施工規模 300㎡未満

1㎡ 当り

28-002-0148

41 頁

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 植生工(人力施工) [材工共] 張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	1.00	m2			
02 諸雑費(丸め)					
合計	1	m ²			

A = 張芝工

B = 施工規模 300㎡未満

C = 時間制約を受ける場合の補正 無

3

施工第 0-021 号

WB811810

単価表

構造物とりこわし

無筋構造物, 機械施工 10m3以上
低騒音・低振動対策 不要

1 m3 当り

28-002-0148

42 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 [手間のみ] 無筋構造物 機械施工	1.00	m3			
02 諸雑費(丸め)					
合計	1	m3			

A = 無筋構造物

B = 機械施工

C = 機械施工 10m3以上

D = 時間制約を受ける場合の補正 無

E = 夜間作業補正 無

F = 低騒音・低振動対策 不要

6

施工第 0-022 号

CB227010

単価表

穀運搬

Co(無筋・鉄筋)構造物取壊機械積込

DID区間 無, 11.5km以下

100 m³ 当り

28-002-0148

43 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 運転手(一般)	39.63	%			
06 軽油 ミニローリ渡(ハトロー給油)	13.47	%			
11 ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級	46.89	%			
16 諸雑費					
合計	100	m ³			
単位当り	1	m ³			
<p>A = Co(無筋・鉄筋)構造物取壊機械積込</p> <p>B = DID区間 無</p> <p>C = 11.5km以下</p> <p>O = 良好</p> <p style="text-align: center;">④</p>					

施工第 0-023 号

WB253610

単価表

敷鉄板設置撤去

設置・撤去

100 m² 当り

28-002-0148

44 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 とび工	0.20	人			
02 普通作業員	0.50	人			
03 ラフレソクレーン賃料 油圧伸縮ジブ式 25t吊	0.20	日			
04 諸雑費(丸め)					
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			
<p>A = 設置・撤去</p> <p>B = ラフレソクレーン賃料補正係数(標準:1.0)</p> <p style="text-align: center;">②</p>					

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 180日(6ヶ月)以内	56.00	枚・日			
02 整備費(敷鉄板) 鋼板 22×1524×6096	1.00	枚			
04 諸雑費(丸め)					
合計	1	枚			

A = 22×1524×6096

B = 不足弁償金数量 (t/枚)

C = 供用日数 (日)

D = 継続工事 有

E = 総供用日数 (日)

F = 整備費 有

⑥

単価表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
01 特殊作業員	0.14	人			
02 工事用水中ポンプ運転(機-30) 口径150mm揚程10m	1.00	日			施工第 0-026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)	1.00	日			施工第 0-027号表
05 諸雑費(率+丸め)	3.00	%			
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

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

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
02 軽油 メモリ渡(ハトル給油)	31.00	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25kVA

B =

C =

D =
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	0.50	人			
02 特殊作業員	0.10	人			
03 普通作業員	2.00	人			
04 バックホウ運転(機-28) クローラ型 クリーン機能 山0.8 平0.6 2.9t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	0.50	日			施工 第 0-029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 マイクロリポ(ハトール給油)	77.00	L			
03 ハックホウ賃料(クローラ型クリーン付) 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			
<p>A = クローラ型 クリーン機能 山0.8 平0.6 2.9t吊</p> <p>B =</p> <p>C =</p> <p>D =</p> <p>E = 排出ガス対策型(第2次基準値)</p>					

単価表

架種

B1.0m-H1.4m

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 架種 設置・撤去含む ① Z04990070	38 ①	m2			
合計	10	m			
単位当り	1	m			

単価表

大型土のう製作・設置

製作・設置
購入土

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	0.28	人			
02 特殊作業員	0.28	人			
03 普通作業員	0.28	人			
04 大型土のう	10.00	袋			
05 購入土	10.00	m3			
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)	0.28	日			施工第 0-032号表
08 諸雑費(率+丸め)	4.00	%			
合計	10	袋			
単位当り	1	袋			

単価表

大型土のう製作・設置

製作・設置
購入土

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
A = 製作・設置	B = 購入土			C = 6 m 以下	
3t 土の単価1 + 購入土単価1 = 5					

単価表

バックホウ運転(機-28)

クローラ型 クリーン機能 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(ハトロー給油)	110.00	L			
03 ハックホリ賃料(クローラ型クリーン付) 山積0.8m3 2.9t吊 排ガス(2次基準)	1.39	供用日			
04 諸雑費(丸め)					
合計	1	日			
A = クローラ型 クリーン機能 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

大型土のう工

撤去

10 袋 当り

55 頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 土木一般世話役	0.07	人			
02 特殊作業員	0.07	人			
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)	0.07	日			施工 第 0-034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

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

56 頁

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(ハトロール給油)	83.00	L			
03 バックホウ賃料(クロー型クレーン付) 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

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

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 仮設材の運搬費	1.00	t			
合計	1	t			

A =

B = 割増各種

C = 運賃割増率

D = その他諸料金 無

④

単価表

仮設材(鋼矢板, H形鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 1車1回
冬期割増

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 仮設材の運搬費	1.00	t			
合計	1	t			

A =

B = 冬期割増

D = その他諸料金 無

③

単価表

仮設材の積み込み、取卸し費

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 仮設材の積み込み、取卸し費	1.00	t			
合計	1	t			
A= 積込取卸し (往復分) ①					

登 録 単 価 表

単価コード*	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価	摘 要
X0301100	再生碎石 最大粒径40mm (規格外)	m ³		単価表 p 219
X0303100	割ぐり石 (Z 0300035) 5~15cm	m ³		単価表 p 216
X0405210	大型土のう	袋		物価資料
X1202100	ふとんかご (ZA990140) 高50cm×巾120cm×網目13cm (#8)	m		単価表 p 117
X21000	処分費 無筋Co殻	t		別紙参照
X1308100	吸出し防止材	m ²		別紙参照
X1320100	購入土	m ³		

積 算 情 報

単 価 地 区	① 弘前市(旧岩木町)	適用世代の既定値	
諸 経 費 工 種 区 分	① 河川工事	適 用 世 代	平成28年4月1日
調 整 区 分	単独	単価適用年月日	平成28年4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28年4月1日
除雪工事補正係数	1.00	損料適用年月日	平成28年4月1日
施工時期等補正率	0.86%	諸経費適用年月日	平成28年4月1日
現場管理費 冬期率(補正率)	① 72% (0.86%)	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	① 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

ファイル(F) 画面切換(V) 計算(W) 補助画面(A) ヘルプ(H)

28-002-0148 < 実施 > - 修正 - 当初 > 鏡 (1)

工事番号① 号
 工事場所・起点① 弘前市 大字意原2号 地内
 工事場所・終点
 河川・路線名① 後長根川
 事業名① 河川災害復旧 工事
 所属 整備企画課
 主務課 河川砂防課

適用世代 : 単価適用年月日 歩掛適用年月日 工期① : ~
 単価地区① : 損料適用年月日 諸経費適用年月日 工事日数 : 日
 諸経費工種区分① : 弘前市(旧岩木町)
 施工地域区分 : 河川工事
 除雪工事補正区分 : 地方部、交通等の影響なし
 現場管理費 冬期率① % : 補正なし
 一般管理費 前払補正係数 : 35%を越え 40%以下
 契約保証 % : 発注者が金銭的保証を必要とする場合
 一時中止日数
 一時中止対象額
 一時中止積上額
 冬期歩掛補正率① %

共通仮設費補正率 0.0 % 現場管理費補正率 0.0 %
 除雪工事補正係数 1.00
 緊急工事補正率 %
 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(豪雪増) : 一般 A地区のみ
 係数ランク
 支給品で扱う桁等購入費 :

計10点

請負金額(税込) :

① 河川改修

コメント :

鏡(2)(K)

内訳表(Q)

事業区分(J)