

令和8年度 工事番号 繰第608号

国道280号交付金(災害防除)

工事

参 考 資 料

東津軽郡蓬田村大字瀬辺地 地内

注)工事価格の円滑な見積も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 ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2026年6月		
単 価 地 区	蓬田村		
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 種	04:道路改良工事		
施 工 地 域 等 補 正	一般交通影響有り（1）- 2		1.3
除 雪 工 事 補 正	未使用		1.00
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)		1.01

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（1）－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	0.60%
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280号交付金（災害防除）工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
道路維持							
		式	1				
道路土工							
		式	1				
掘削工							
		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削						内 1号
		m3	70				
法面整形工							
		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:有り,土質:埴質土、砂及び砂質土、粘性土						内 2号
		m2	280				
残土処理工							
		式	1				
路体（築堤）盛土							内 3号
		m3	60				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						内 4号
		m3	70				
法面工							
		式	1				
法枠工							
		式	1				
吹付枠	法枠規格:300×300						内 5号
		m2	280				
鉄筋挿入工							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	国道280号交付金（災害防除）工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
鉄筋挿入		m	250				内 6号
足場(鉄筋挿入)		空m3	260				内 7号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	115				内 8号
仮設防護柵工		式	1				
作業土工		式	1				内 9号
仮設防護柵		式	1				内 10号
舗装復旧工		式	1				内 11号
構造物取壊し工		式	1				内 12号
運搬処分		式	1				内 13号
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280号交付金（災害防除）工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持		
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					
運搬費		式	1					
仮設材運搬費		t	15					内 14号
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					

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削	土砂,片切掘削						02-01-02
	CB210100	m3	68				管理費区分:0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	法面整形(切土部)	現場制約:有り,土質:ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
法面整形	切土部,有り,ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土						02-02-01
	CB220010	m2	275				管理費区分:0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	路体(築堤)盛土							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	路体(築堤)盛土	4.0m以上, 20,000m3未満, 無し						02-01-02
	CB210510		m3	61				管理費区分: 0
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 5.5km以下						02-01-02
	CB210110		m3	68				管理費区分: 0
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	吹付枠	法枠規格：300×300					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ス張工[市場単価]	250m2以上500m2未満, 無						単 1号 06-02-04
WB811120		m2	275				管理費区分：0
吹付枠工[市場単価]	梁断面 300×300, 250m以上500m未満						単 2号 06-02-04
WB811110		m	300				管理費区分：0
水切モルタル・コンクリート 加算額[市場単価]							単 3号 06-02-04
WB811130		m3	4.3				管理費区分：0
瀝青質板 t=10mm							
ZZ99*01*01009		m2	2.1				管理費区分：0
機械播種施工による植生工	植生基材吹付工, 3cm, 100m2以上250m 2未満, 無, 無, 有						単 4号 06-02-04
WB810830		m2	164				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号		鉄筋挿入					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鉄筋挿入工 WB813110	II 削孔に要する重機の搬入困難, 3.1m/箇所, 65mm/箇所, 3.5m/箇所, 標準(0.4), 200m以上(標準), 無	m	248				単 5号 06-02-14 管理費区分: 0
削孔機械の上下移動 WB813120		回	9				単 6号 06-02-14 管理費区分: 0
材料費		式	1				単 7号 管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号		足場(鉄筋挿入)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鉄筋挿入工の仮設足場工 WB813130		空m3	259				単 8号 06-02-14 管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	交通誘導警備員							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
交通誘導警備員B							単 9号 02-04-04	
	WB010212	人日	115				管理費区分：0	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	作業土工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
床掘り	土砂, 標準, 無し, 無し						02-01-03	
	CB210030	m3	40				管理費区分：0	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満						02-01-03	
	CB210410	m3	20				管理費区分：0	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	仮設防護柵							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
コンクリート CB240010	小型構造物, クレーン車打設, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 一般養生, 打設高約17m以下、距離約17m以下、標準,	m3	20				02-03-01 管理費区分: 0	
型枠 CB240210	一般型枠, 小型構造物	m2	40				02-02-06 管理費区分: 0	
切土及び発破防護柵の設置・撤去 WB253310	設置撤去, 油圧伸縮ジブ型 12~13t 吊, 標準(1.0)	m2	100				単 10号 02-05-14 120m×5m 管理費区分: 0	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板) WB250150	II型, 2m/枚, 191日, 無, 有, 無, 1回	枚	125				単 11号 02-05-02 管理費区分: 0	
H形鋼杭賃料 WB251760	H200, 6m/本, 191日, 無, 有, 無, 1回	本	10				単 12号 02-05-02 管理費区分: 0	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	舗装復旧工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満						02-01-03
CB210410		m3	14				管理費区分：0
下層路盤(車道・路肩部)	400mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用						03-03-02
CB410030		m2	40				管理費区分：0
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40, 120mm, 1層施工, 全ての費用						03-03-02
CB410040		m2	40				管理費区分：0
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m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						03-03-03
CB410260		m2	48				管理費区分：0
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下, 40mm, 各種(2.20以上2.30t/m3未満), タックコート PK-4, 全ての費用						03-03-03
CB410260		m2	48				管理費区分：0
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下, 30mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), タックコート PK-4, 全ての費用						03-03-03
CB410260		m2	48				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	構造物取壊し工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
舗装版切断 CB430510	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	45				03-01-05 管理費区分: 0	
舗装版破砕 CB430310	アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	48				03-01-05 管理費区分: 0	
構造物とりこわし WB824010	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	m3	20				単 13号 06-01-04 管理費区分: 0	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	運搬処分						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
般運搬 CB227010	舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 60.0km以下, 全ての費用	m3	5.8				02-02-07 AS塊 管理費区分: 0
処分費(t) WB020052		t	13.5				単 14号 01-02-02 As塊 管理費区分: 0
般運搬 CB227010	コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 28.4km以下, 全ての費用	m3	20				02-02-07 無筋C0塊 管理費区分: 0
処分費(t) WB020052		t	47				単 15号 01-02-02 無筋C0塊 管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	仮設材運搬費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) WB010020	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 37 2km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	2.99				単 16号 01-02-02 管理費区分: 0
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) WB010020	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 37 2km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	2.99				単 16号 01-02-02 管理費区分: 0
仮設材等の積込み取卸し費 WB010030	積込み、取卸し(往復分)	t	2.99				単 17号 01-02-02 管理費区分: 0
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) WB010020	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 73 3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	12				単 18号 01-02-02 II型 管理費区分: 0
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) WB010020	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 73 3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	12				単 18号 01-02-02 管理費区分: 0
仮設材等の積込み取卸し費 WB010030	積込み、取卸し(往復分)	t	12				単 17号 01-02-02 管理費区分: 0
合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号 WB811120	ヲス張工[市場単価]	250m2以上500m2未満, 無	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヲス張工			m2	100			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号 WB811110	吹付枠工[市場単価]	梁断面 300×300, 250m以上500m未満	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付枠工(モルタル・コンクリート) 梁断面 300×300			m	100			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号 WB811130	水切モルタル・コンクリート 加算額[市場単価]	条件	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場吹付法砕工 加算額 水切モルタル・コンクリート		m3	100				管理費区分：0
	Q001436001							
	諸雑費(まるめ)		式	1				管理費区分：0
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号 WB810830	機械播種施工による植生工	条件	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面工(植生基材吹付) 厚3cm	植生基材吹付工, 3cm, 100m2以上250m 2未満, 無, 無, 有	m2	1				管理費区分：0
	Q001408001							
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号 WB813110	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難, 3.1m/箇所, 65mm/箇所, 3.5m/箇所, 標準(0.4), 200m以上(標準), 無	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件II	Q001449006	m	1				管理費区分: 0
	材料費 別途計上	Y000800001005	m	1.129				管理費区分: 0
	クラウト材 セメント(高炉B) 25kg袋入	Y000231000001	t	0.005				管理費区分: 0
	材料費 別途計上	Y000800009002	組	0.323				管理費区分: 0
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1				管理費区分: 0
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号 WB813120	削孔機械の上下移動	条件	単位	回	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋挿入工 上下移動工 現場条件II 削孔機械の上下移動	Q001443001	回	1				管理費区分：0
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1				管理費区分：0
	合計							
	単価							円/回

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	材料費	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロックボルト材料費 L=3.5m		本	80				単 19号 管理費区分：0
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号 WB813130	鉄筋挿入工の仮設足場工		単位	空m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工 足場工 現場条件II 仮設足場の設置・撤去			空m3	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円/空m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号 WB010212	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号 WB253310	切土及び発破防護柵の設置・撤去	設置撤去, 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 12～13t吊, 標準(1.0)	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切土及び発破防護柵の設置 WB253311	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 12～13t吊, 標準(1.0)	m2	100			単 20号 02-05-14 管理費区分: 0	
	切土及び発破防護柵の撤去 WB253312	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 12～13t吊, 標準(1.0)	m2	100			単 21号 02-05-14 管理費区分: 0	
合計								
単価							円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号 WB250150	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	II型, 2m/枚, 191日, 無, 有, 無, 1回	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m) L002010001	供用日数: 191日	t	0.096			管理費区分: 0	
	鋼矢板 修理費及び損耗費 Y000450002		t	0.096			管理費区分: 0	
合計								
単価							円/枚	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号 WB251760	H形鋼杭賃料	H200, 6m/本, 191日, 無, 有, 無, 1回	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)		供用日数:191日	t	0.299			管理費区分:0	
H形鋼 修理費及び損耗費			t	0.299			管理費区分:0	
合計								
単価							円/本	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号 WB824010	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無			m3	1			管理費区分:0	
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号 WB020052	処分費(t)		単位	t	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Y007600001001		t	100				管理費区分：T
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号 WB020052	処分費(t)		単位	t	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Y007600001002		t	100				管理費区分：T
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号 WB010020	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 37 2km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基本運賃区分B 製品長12m以内 200kmまで	Z006810120	t	1				管理費区分: 0
	基本運賃区分B 製品長12m以内 20km毎加算額	Z006810121	t	1				管理費区分: 0
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	1				管理費区分: 0
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号 WB010030	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費(仮設材等)							
	Z006800001		t	2			管理費区分：0
合計							
単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号 WB010020	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 73 3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基本運賃区分B 製品長12m以内 200kmまで Z006810120		t	1			管理費区分: 0	
	基本運賃区分B 製品長12m以内 20km毎加算額 Z006810121		t	1			管理費区分: 0	
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	1			管理費区分: 0	
合計								
単価							円/t	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	ロックボルト材料費 L=3.5m		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異形棒鋼ロックボルト D19×1000mm、SD345	ZZ99*01*01001	m	3.5				管理費区分：0
	ASコマナット D19用	ZZ99*01*01002	個	1				管理費区分：0
	K-1スぺーサー D19-45	ZZ99*01*01003	個	2				管理費区分：0
	角座金 150×150×厚9mm	ZZ99*01*01004	枚	1				管理費区分：0
	ベルワッシャー φ74.5	ZZ99*01*01005	個	1				管理費区分：0
	ベルキャップ φ100×150 アルミ製	ZZ99*01*01006	個	1				管理費区分：0
	ベルシース φ45×200	ZZ99*01*01007	個	1				管理費区分：0
	AS丸カップラー D19用	ZZ99*01*01008	個	1				管理費区分：0
	合計							
	単価							円/本

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号 WB253311	切土及び発破防護柵の設置	油圧伸縮シブ型 12~13t吊, 標準(1.0)	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役							
	R0125		人	1.429				管理費区分: 0
	とび工							
	R0106		人	1.429				管理費区分: 0
	普通作業員							
	R0102		人	2.857				管理費区分: 0
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 12~13t吊							
	L001130015		日	1.429				管理費区分: 0
	高所作業車運転							単 22号 02-05-14
	WK250530		日	1.429				管理費区分: 0
	諸雑費(率+まるめ)							
	ZS8000004		式	1				管理費区分: 0
	合計							
	単価							円/m2

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号 WB253312	切土及び発破防護柵の撤去	油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 12～13t吊, 標準(1.0)	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役							
	R0125		人	0.917				管理費区分：0
	とび工							
	R0106		人	0.917				管理費区分：0
	普通作業員							
	R0102		人	1.835				管理費区分：0
	ﾌﾞﾗｯｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 12～13t吊							
	L001130015		日	0.917				管理費区分：0
	高所作業車運転							単 22号 02-05-14
	WK250530		日	0.917				管理費区分：0
	諸雑費(率+まるめ)							
	ZS8000004		式	1				管理費区分：0
	合計							
	単価							円/m2

4次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号 WK250530	高所作業車運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)							
	R0114		人	1				管理費区分:0
	軽油							
	Z006702002		L	24				管理費区分:0
	高所作業車(トラック架装リフト車)フーム型 標準フックタイプ 作業床高さ12m							
	L001081002		日	1.07				管理費区分:0
	諸雑費(まるめ)							
	ZS3000004		式	1				管理費区分:0
	合計							
	単価							円/日

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道280号交付金（災害防除）工事			事業区分	道路維持・修繕
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
道路維持 (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 蓬田村 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 土質	土砂			
	Q02 施工方法	片切掘削			
	Q06 掘削費	掘削			
掘削	m3	68			CB210100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
	J01 土質	土砂			
	J02 施工方法	片切掘削			
法面整形工 (0005)	式	1			
法面整形(切土部) (0006) (P)	m2	280			第0002号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
	Q01 現場制約	有り			

※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。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道280号交付金（災害防除）工事			事業区分	道路維持・修繕
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
Q02 土質 Q03 法面整形費		レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 法面整形			単価地区 蓬田村 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)
法面整形	m2	275			CB220010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
J01 整形箇所 J03 現場制約の有無 J04 土質		切土部 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土			単価地区 蓬田村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
残土処理工 (0007)	式	1			
路体（築堤）盛土 (0008)	m3	60			オプション入力 第0003号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 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)
路体（築堤）盛土	m3	61			CB210510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
J01 施工幅員 J02 施工数量 J03 障害の有無		4.0m以上 20,000m3未満 無し			単価地区 蓬田村 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。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	金額	道路維持・修繕		
国道280号交付金（災害防除）工事					
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 (0009) (P)	m3	70			単価補正 第0004号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 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 土砂等発現場 Q02 土質 Q03 運搬費		標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 土砂等運搬			
土砂等運搬	m3	68			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土砂等発現場 J02 積込機種・規格 J03 土質 J04 DID区間の有無 J05 運搬距離(km) (DID区間無)		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下			
法面工 (0010)	式	1			
法枠工 (0011)	式	1			
吹付枠 (0012)	m2	280			オプション入力 第0005号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 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。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	金額	摘要
国道280号交付金（災害防除）工事			道路維持・修繕
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
ラス張工[市場単価]			週休2日補正 週休2日(月単位)
	m2	275	WB811120
J01 施工規模		250m2以上500m2未満	管理費区分 0
J03 法面清掃必要としない場合の補正		無	歩 2026.06 単 2026.06
			単価地区 蓬田村
			労調係数 1.000 00-00 0
			豪雪割増
			単価補正
吹付枠工[市場単価]			WB811110
	m	300	管理費区分 0
J01 規格・仕様		梁断面 300×300	歩 2026.06 単 2026.06
J02 施工規模		250m以上500m未満	単価地区 蓬田村
			労調係数 1.000 00-00 0
			豪雪割増
			単価補正
水切モルタル・コンクリート 加算額[市場単価]			WB811130
	m3	4.3	管理費区分 0
			歩 2026.06 単 2026.06
			単価地区 蓬田村
			労調係数 1.000 00-00 0
			豪雪割増
			単価補正
瀝青質板 t=10mm			ZZ99*01*01009
	m2	2.1	管理費区分 0
			歩 2026.06 単 2026.06
			単価地区 蓬田村
			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。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分	道路維持・修繕			
国道280号交付金（災害防除）工事					
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
機械播種施工による植生工	m2	164			WB810830 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 工種区分		植生基材吹付工			
J02 吹付厚		3cm			
J03 施工規模		100m2以上250m2未満			
J04 時間制約を受ける場合の補正		無			
J05 法面垂直高による補正		無			
J06 枠内吹付の場合の補正		有			
鉄筋挿入工 (0013)	式	1			
鉄筋挿入 (0014)	m	250			オプション入力 第0006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 蓬田村 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)
鉄筋挿入工	m	248			WB813110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 現場条件		II 削孔に要する重機の搬入困難			
J02 1箇所当り平均削孔長(実数入力)		3.1m/箇所			
J04 削孔径(実数入力)		65mm/箇所			
J06 1箇所当り平均鉄筋長(実数入力)		3.5m/箇所			
J07 グラウト材補正係数		標準(0.4)			
J10 施工規模		200m以上(標準)			
J11 時間制約を受ける場合の補正		無			
削孔機械の上下移動	回	9			WB813120 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06

※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。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道280号交付金（災害防除）工事			事業区分	道路維持・修繕
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
					単価地区 蓬田村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
材料費	式	1			オプション入力 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ロックボルト材料費 L=3.5m	本	80			オプション入力 単位数 1 本 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
異形棒鋼ロックボルト D19×1000mm、SD345	m	3.5			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ASコマナット D19用	個	1			ZZ99*01*01002 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。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分				
国道280号交付金（災害防除）工事	道路維持・修繕				
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
					歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
K-1スパーサー D19-45	個	2			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
角座金 150×150×厚9mm	枚	1			ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ベルワッシャー φ74.5	個	1			ZZ99*01*01005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ベルキャップ φ100×150 アルミ製	個	1			ZZ99*01*01006 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06

※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。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	事業区分				
国道280号交付金（災害防除）工事	道路維持・修繕				
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
					単価地区 蓬田村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ベルシース φ45×200	個	1			ZZ99*01*01007 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
AS丸カップラー D19用	個	1			ZZ99*01*01008 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
足場(鉄筋挿入) (0015)	空m3	260			第0007号内訳書 単位数量 1 空m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 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 仮設足場費					鉄筋挿入工の仮設足場工
鉄筋挿入工の仮設足場工	空m3	259			WB813130 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06

※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。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道280号交付金（災害防除）工事			事業区分	道路維持・修繕
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
					単価地区 蓬田村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
仮設工 (0016)	式	1			
交通管理工 (0017)	式	1			
交通誘導警備員 (0018)	人日	115			第0008号内訳書 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 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 交通誘導警備員費		交通誘導警備員B			
交通誘導警備員B	人日	115			WB010212 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
仮設防護柵工 (0019)	式	1			オプション入力
作業土工 (0020)	式	1			オプション入力 第0009号内訳書

※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。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道280号交付金（災害防除）工事			事業区分	道路維持・修繕
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
					単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 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)
床掘り	m3	40			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
	J01 土質	土砂			
	J02 施工方法	標準			
	J03 土留方式の種類	無し			
	J04 障害の有無	無し			
埋戻し	m3	20			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
	J01 施工方法	最大埋戻幅1m以上4m未満			
仮設防護柵 (0021)	式	1			オプション入力 第0010号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 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。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道280号交付金（災害防除）工事			事業区分	道路維持・修繕
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
コンクリート	m3	20			週休2日補正 週休2日(月単位) CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 構造物種別		小型構造物			
J02 打設工法		クレーン打設			
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			
J08 打設高さ、水平打設距離		打設高約17m以下、距離約17m以下			
J09 ラフテレンクレーン賃料補正		標準			
J13 費用の内訳		全ての費用			
型枠	m2	40			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 型枠の種類		一般型枠			
J02 構造物の種類		小型構造物			
切土及び発破防護柵の設置・撤去	m2	100			WB253310 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 設置・撤去		設置撤去			
J02 ラフテレンクレーンの規格		油圧伸縮ジブ型 12～13t吊			
J03 ラフテレンクレーン賃料補正		標準(1.0)			
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	枚	125			WB250150 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 鋼矢板の種類		I1型			
J02 鋼矢板1枚当りの長さ(実数入力)		2m/枚			
J03 供用日数(実数入力)		191日			
J04 継続工事の有無		無			
J06 修理費及び損耗費の有無		有			

※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。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	国道280号交付金 (災害防除) 工事			事業区分	道路維持・修繕
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
J07 鋼矢板の整備費(実数入力)					単価補正
J08 補助工法の有無		無			
J09 一現場での使用回数(実数入力)		1回			
H形鋼杭賃料	本	10			WB251760 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 H形鋼の種類		H200			単価補正
J02 H形鋼1本当り長さ(実数入力)		6m/本			
J03 供用日数(実数入力)		191日			
J04 継続工事の有無		無			
J06 修理費及び損耗費の有無		有			
J07 H形鋼の整備費(実数入力)					
J08 補助工法の有無		無			
J09 一現場での使用回数(実数入力)		1回			
舗装復旧工 (0022)	式	1			
埋戻し	m3	14			週休2日補正 週休2日(月単位)
J01 施工方法		最大埋戻幅1m以上4m未満			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
下層路盤(車道・路肩部)	m2	40			単価補正 CB410030 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。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	事業区分	道路維持・修繕			
国道280号交付金（災害防除）工事					
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 全仕上り厚(実数入力)		400mm			歩 2026.06 単 2026.06
J02 施工区分		2層施工			単価地区 蓬田村
J03 材料		再生クワッチャラン RC-40			労調係数 1.000 00-00 0
J04 費用の内訳		全ての費用			豪雪割増
単価補正					
上層路盤(車道・路肩部)	m2	40			CB410040

J01 材料		粒度調整碎石 M-40			管理費区分 0
J06 全仕上り厚(実数入力)		120mm			歩 2026.06 単 2026.06
J07 施工区分		1層施工			単価地区 蓬田村
J09 費用の内訳		全ての費用			労調係数 1.000 00-00 0
豪雪割増					
単価補正					
表層(車道・路肩部)	m2	48			CB410260

J01 平均幅員		1.4m以上3.0m以下			管理費区分 0
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		50mm			歩 2026.06 単 2026.06
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			単価地区 蓬田村
J06 瀝青材料種類		プライムコート PK-3			労調係数 1.000 00-00 0
J07 費用の内訳		全ての費用			豪雪割増
単価補正					
表層(車道・路肩部)	m2	48			CB410260

J01 平均幅員		1.4m以上3.0m以下			管理費区分 0
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		40mm			歩 2026.06 単 2026.06
J05 材料		各種(2.20以上2.30t/m3未満)			単価地区 蓬田村
J06 瀝青材料種類		タックコート PK-4			労調係数 1.000 00-00 0
J07 費用の内訳		全ての費用			豪雪割増
単価補正					
表層(車道・路肩部)	m2	48			CB410260

J01 平均幅員		1.4m以上3.0m以下			管理費区分 0
歩 2026.06 単 2026.06					

※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。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道280号交付金（災害防除）工事			事業区分	道路維持・修繕
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
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		30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用			単価地区 蓬田村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
構造物取壊し工 (0023)	式	1			オブション入力 第0012号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 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)
舗装版切断	m	45			CB430510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 舗装版種別 J02 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
舗装版破碎	m2	48			CB430310 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 舗装版種別 J02 障害等の有無 J03 騒音振動対策 J04 舗装版厚 J06 積込作業の有無 J07 費用の内訳		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用			
構造物とりこわし	m3	20			WB824010 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。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道280号交付金（災害防除）工事			事業区分	道路維持・修繕
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 構造物区分 J02 工法区分 J03 時間的制約の有無 J04 夜間作業の有無 J05 低騒音・低振動対策	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
運搬処分 (0024)	式	1			オプション入力 第0013号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 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)
殻運搬	m3	5.8			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
		J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J07 運搬距離(km)(DID区間無) J13 費用の内訳	舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 無し 60.0km以下 全ての費用		歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
処分費(t)	t	13.5			WB020052 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
殻運搬					CB227010

※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。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道280号交付金（災害防除）工事			事業区分	道路維持・修繕
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
	m3	20			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 殻発生作業		コンクリート(無筋)構造物とりこわし			
J02 積込工法区分		機械積込			
J03 DID区間の有無		無し			
J04 運搬距離(km)(DID区間有無)		28.4km以下			
J13 費用の内訳		全ての費用			
処分費(t)	t	47			WB020052 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
直接工事費 (0025)	式	1			
共通仮設 (0026)	式	1			
共通仮設費 (0027)	式	1			
運搬費 (0028)	式	1			
仮設材運搬費 (0029)	t	15			第0014号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 蓬田村 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 仮設材運搬費		仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬			
Q01 仮設材運搬費		仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬			
Q02 仮設材積込・取卸費		仮設材等の積込み取卸し費			

※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。

【参考資料】積算入力データリスト (本01)

工事名	国道280号交付金 (災害防除) 工事			事業区分	道路維持・修繕
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
					豪雪割増
					週休2日補正 週休2日(月単位)
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	2.99			WB010020 管理費区分 0
J01 発注機関区分		北海道・東北・北陸・中・四国・九州			歩 2026.06 単 2026.06
J02 片道運搬距離(実数入力)		372km			単価地区 蓬田村
J04 製品長区分		12m以内			労調係数 1.000 00-00 0
J05 運搬割増率		各種(実数入力)			豪雪割増
J06 運搬割増率(実数入力)		0			
J07 その他の諸料金の有無		無			単価補正
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	2.99			WB010020 管理費区分 0
J01 発注機関区分		北海道・東北・北陸・中・四国・九州			歩 2026.06 単 2026.06
J02 片道運搬距離(実数入力)		372km			単価地区 蓬田村
J04 製品長区分		12m以内			労調係数 1.000 00-00 0
J05 運搬割増率		各種(実数入力)			豪雪割増
J06 運搬割増率(実数入力)		0			
J07 その他の諸料金の有無		無			単価補正
仮設材等の積込み取卸し費	t	2.99			WB010030 管理費区分 0
J01 作業区分		積込み、取卸し(往復分)			歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 蓬田村
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	12			WB010020 管理費区分 0
J01 発注機関区分		北海道・東北・北陸・中・四国・九州			歩 2026.06 単 2026.06
J02 片道運搬距離(実数入力)		733km			単価地区 蓬田村
J04 製品長区分		12m以内			労調係数 1.000 00-00 0
J05 運搬割増率		各種(実数入力)			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。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道280号交付金（災害防除）工事			事業区分	道路維持・修繕
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
J06 運搬割増率(実数入力)		0			単価補正
J07 その他の諸料金の有無		無			
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	12			WB010020
J01 発注機関区分		北海道・東北・北陸・中・四国・九州			管理費区分 0
J02 片道運搬距離(実数入力)		733km			歩 2026.06 単 2026.06
J04 製品長区分		12m以内			単価地区 蓬田村
J05 運搬割増率		各種(実数入力)			労調係数 1.000 00-00 0
J06 運搬割増率(実数入力)		0			豪雪割増
J07 その他の諸料金の有無		無			単価補正
仮設材等の積込み取卸し費	t	12			WB010030
J01 作業区分		積込み、取卸し(往復分)			管理費区分 0
					歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 蓬田村
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
現場環境改善費 (0030)	式	1			
現場環境改善費（率計上） (0031)	式	1			
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費（率計上） (0032)	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（1）－2		1.3		
除雪工事補正	未使用		1.00		
ICT施工補正	補正なし		1.0		
週休2日補正	週休2日(月単位)		1.01		
純工事費 (0033)	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。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道280号交付金（災害防除）工事			事業区分	道路維持・修繕
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 (0034)	式	1			
施工地域等補正	一般交通影響有り（1）－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		0.72%		
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 (0035)	式	1			
一般管理費等 (0036)	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 (0037)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0038)	式	1			
工事費計 (0039)	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
							設計数量	積算数量	設計数量	積算数量	
斜面对策工	道路土工					式		1			
		掘削工				式		1			
		掘削				m3	67.6	70			
		法面整形工		CB210100	掘削	m3	67.6	68			土砂、片切り
			法面整形(切土部)			式		1			
				CB210100	切土部	m3	275.1	280			
		残土処理工				m3	275.1	275			切土部
			路体(築堤)盛土			式		1			
				CB210510	路体(築堤)盛土	m3	60.8	60			
			土砂等運搬			m3	60.8	61			4.0m以上、20000m未満
				CB210110	土砂等運搬	m3	67.6	70			
	法面工					m3	67.6	68			L=4.3km
		法枠工				式		1			
			吹付枠			式		1			
						m2	275.1	280			
				WB811120	ラス張工	m2	275.1	275			
				WB811110	吹付枠工	m2	300.44	300			梁断面 300×300
				WB811130	水切モルタル・コンクリート	m2	4.33	4.3			
					瀝青質板	m2	2.07	2.1			
				WB810830	機械播種施工による植生工	m2	163.70	164			植生基材吹付 t=3cm
		鉄筋挿入工				式		1			
			鉄筋挿入			m	248.0	250			
				WB813110	鉄筋挿入工	m	248.0	248			φ65mm
				WB813120	削孔機械の上下移動	回	9	9			
					材料費	式		1			
			足場工			空m3	259.0	260			
				WB813130	鉄筋挿入工の仮設足場工	空m3	259.0	259			
仮設工						式		1			
	交通管理工					式		1			
		交通誘導員警備員				人日	115	115			
					交通誘導員警備員B	人日	115	115			
		仮設防護柵工				式		1			
			作業土工			式		1			
				CB210030	床掘	m3	40.0	40			土砂、標準
				CB210410	埋戻し	m3	20.0	20			最大埋戻幅1m以上4m未満
		仮設防護柵				式		1			
				CB240010	コンクリート	m3	20.0	20			小型構造物
				CB240210	型枠	m2	40.0	40			一般型枠
				WB253310	切土及び発破防護柵の設置・撤去	m2	100.0	100			設置・撤去
				WB250150	鋼矢板貫料	枚	125.0	125			SY295 U型Ⅱ 2m N=191日
				WB251760	H形鋼杭貫料	本	10.0	10			H-200、4~8m N=191日
		舗装復旧工				式		1			
				CB210410	埋戻し	m3	14.4	14			最大埋戻幅1m以上4m未満
				CB410030	下層路盤	m2	40.0	40			t=400mm、RC-40
				CB410040	上層路盤	m2	40.0	40			t=120mm、M-40
				CB410260	表層	m2	48.0	48			1.4m以上3.0m以下、①再生粗粒度As(20)
				CB410260	表層	m2	48.0	48			1.4m以上3.0m以下、②再生密粒度As(13)
				CB410260	表層	m2	48.0	48			1.4m以上3.0m以下、⑤再生密粒度As(13F)
		構造物取壊し工				式		1			
				CB430510	舗装版切断	m	44.8	45			As舗装版、15cm以下
				CB430310	舗装版破碎	m2	48.0	48			As舗装版、15cm以下
				WB824010	構造物とりこわし	m3	20.0	20			無筋構造物

立積計算書

測 点	距 離	片切掘削C1			断面積	平均值	立 積
		断面積	平均值	立 積			
NO.1							
NO.2 +6 (NO.2)		2.9					
NO.3	4.000	5.4	4.15	16.6			
NO.4	10.000	4.8	5.10	51.0			
NO.4+6							
NO.5							
IP.1							
NO.6							
NO.7							
NO.8							
NO.9							
合 計				67.6			

◎ 法枠・ロックボルト併用区間

1. 吹付コンクリート(18N/mm²)

$$L = 10.000 \times 6 + (10.000 - 0.300 \times 6) \times 6 = 109.200 \text{ m}$$

$$V = 109.200 \times 0.300 \times 0.300 = 9.828 \text{ m}^3$$

2. ユニット式フレーム(F300)

$$L = 10.000 \times 4 + 1.700 \times 100 = 210.000 \text{ m}$$

3. 鉄筋(SD345 D13)

$$W = (10.000 \times 6 + 10.000 \times 6) \times 4 \times 0.995 \text{ kg/m} = 477.600 \text{ kg}$$

4. 主アンカー鉄筋(D19 L=800)

$$N = 6 \times 6 = 36 \text{ 本}$$

5. 補助アンカー鉄筋(D13 L=500)

$$N = 10 \times 6 = 60 \text{ 本}$$

6. 水切りコンクリート(18N/mm²)

$$V = 1/2 \times 0.300 \times 0.300 \times 1.400 \times 5 \times 5 = 1.575 \text{ m}^3$$

7. 枠内一吹付工

・植生基材吹付(t=3cm)

$$a1 = 1.700 \times 1.700 \times 5 \times 5 = 72.250 \text{ m}^2$$

$$\text{水切コン控除} a2 = 0.300 \times 1.700 \times 5 \times 5 = -12.750 \text{ m}^2$$

$$\text{計} = 59.500 \text{ m}^2$$

8. ラス張り

$$A = 10.0 \times 10.0 = 100.000 \text{ m}^2$$

9. 円形型枠(紙製ボイド φ75)

$$L = 0.300 \times 6 \times 6 = 10.800 \text{ m}$$

足場工計算書

測 点	距 離	足場工			断面積	平均值	立 積
		断面積	平均值	立 積			
NO.1+3.2							
NO.2 +6 (NO.2)		16.0					
NO.3	4.000	18.5	17.25	69.0			
NO.4	10.000	19.5	19.00	190.0			
NO.4+6							
NO.5							
IP.1							
NO.6							
NO.7							
NO.8							
NO.9							
合 計				259.0			

仮設防護柵工 計算書

工 種	種 目	算 式	数 量	単位
作業土工				
床堀	土砂	$2.0 \times 1.0 \times 20.0$	= 40.00	m ³
埋戻し	1m以上4m未満	$(0.5 \times 1.0 \times 20.0) \times 2$	= 20.00	m ³
仮設防護柵				
コンクリート基礎	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$(1.0 \times 1.0 \times 1.0) \times 20.0$	= 20.00	m ³
コンクリート基礎型枠	小型構造物	$(1.0 \times 2 \text{箇所}) \times 20.0$	= 40.00	m ²
防護柵設置・撤去		5.0×20.0	= 100.00	m ²
鋼矢板	Ⅱ型400×100 ×10.5 L=2.0m	$(5.0/0.4) \times (20.0/2.0) \times 96.0\text{kg}/1000$	= 12.00	t
		$(5.0/0.4) \times (20.0/2.0)$	= 125.00	枚
支柱	H-200×200× 8×12 L=6.0m	$(20.0/2.0) \times 299.4\text{kg}/1000$	= 2.99	t
		$(20.0/2.0)$	= 10.00	本
舗装復旧工				
埋戻し	発生材	$2.0 \times 20.0 \times 0.36$	= 14.40	m ³
下層路盤工	再生クラッシャーラン RC-40t=40cm	2.0×20.0	= 40.00	m ²
上層路盤工	粒調碎石M-40 t=12cm	2.0×20.0	= 40.00	m ²
表層工	⑤再生密粒度 As(13F)t=3cm	2.4×20.0	= 48.00	m ²
	②再生密粒度 As(13F)t=4cm	2.4×20.0	= 48.00	m ²
	①再生粗粒度 As(20F)t=5cm	2.4×20.0	= 48.00	m ²
構造物取壊し工				
舗装版切断工	t=12cm	$(2.4 \times 2) + (20.0 \times 2)$	= 44.80	m ²
舗装版破碎工		2.4×20.0	= 48.00	m ²
コンクリート取壊し	防護柵基礎 取壊し	仮設防護柵工より	= 20.00	m ³

国道280号災害防除 修正設計業務委託	
業務番号	第1812-1号
路線名	一般国道280号
施行箇所	東津軽郡蓬田村 大字溝辺地 地内
横断面(1)	縮尺 1:100
図面番号	15 裏中 5
東青地域県民局 地域整備部	
青森県	

本図の座標は、世界測地系(測地成果2011)
標高は、3級基準点(GR6-1)H=2.574mを
基準とした。

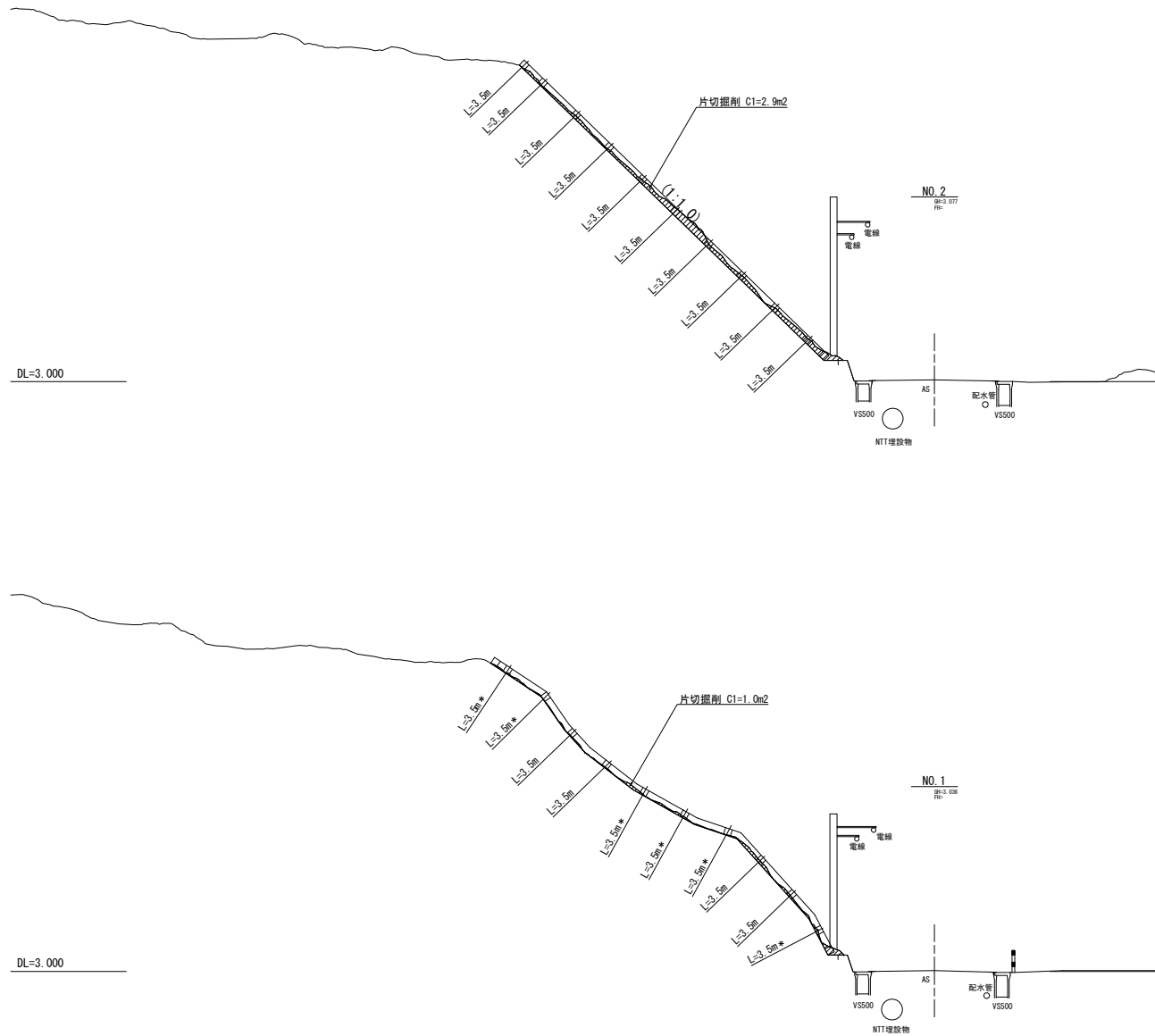


【施工時の留意事項】

・ロックボルト工の打設角度(傾角)は、44度を標準とする。た
だし、法面勾配の部分的な緩急により、法枠内の主鉄筋、箱抜き間
とロックボルトとの干渉が想定される場合は、打設角度(傾角)を調
整すること(図面上の*印箇所など)。

横断面図(1)

S= 1:100



国道280号災害防除 修正設計業務委託	
業務番号	第1812-1号
路線名	一般国道280号
施行箇所	東津軽郡蓬田村 大字溝辺地 地内
横断面(2)	縮尺 1:100
図面番号	15 裏中 6
東青地域県民局 地域整備部	
青森県	

本図の座標は、世界測地系(測地成果2011)
標高は、3級基準点(GR6-1)H=2.574mを
基準とした。

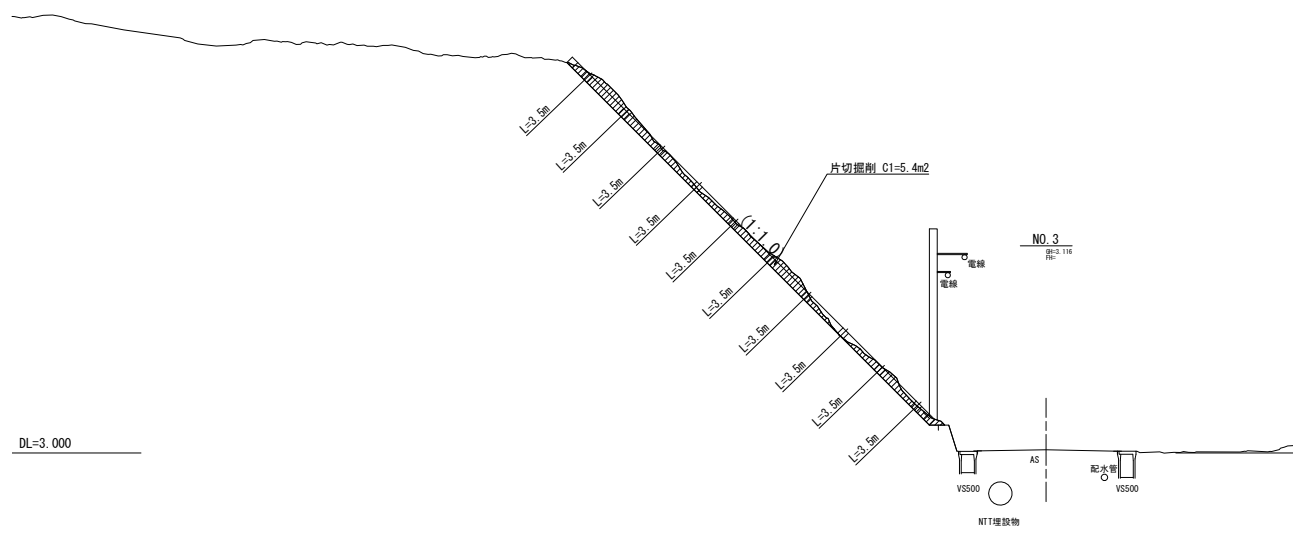
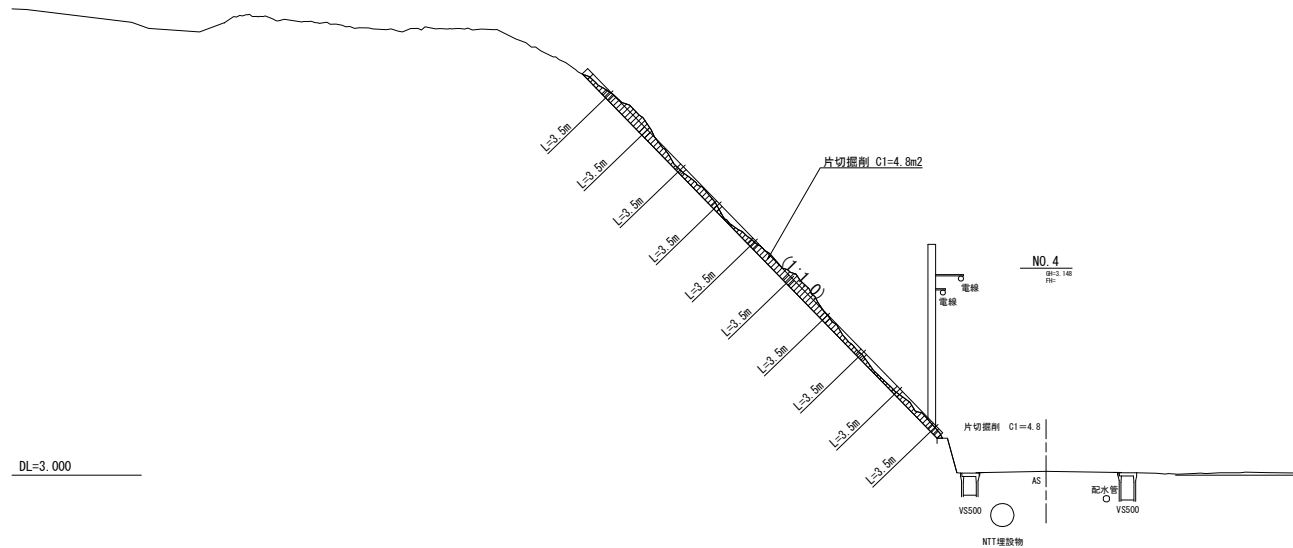


【施工時の留意事項】

・ロックボルト工の打設角度(傾角)は、44度を標準とする。ただし、法面勾配の部分的な緩急により、法枠内の主鉄筋、箱抜き間とロックボルトとの干渉が想定される場合は、打設角度(傾角)を調整すること(図面上の*印箇所など)。

横断面図(2)

S= 1:100



国道280号災害防除 修正設計業務委託	
業務番号	第1812-1号
路線名	一般国道280号
管轄	東津軽郡蓬田村
箇所	大字溝辺地 地内
横断面(1)	縮尺 1:100
図面番号	15 裏中 5
東青地域県民局 地域整備部	
青森県	

本図の座標は、世界測地系(測地成果2011)
標高は、3級基準点(GR6-1)H=2.574mを
基準とした。

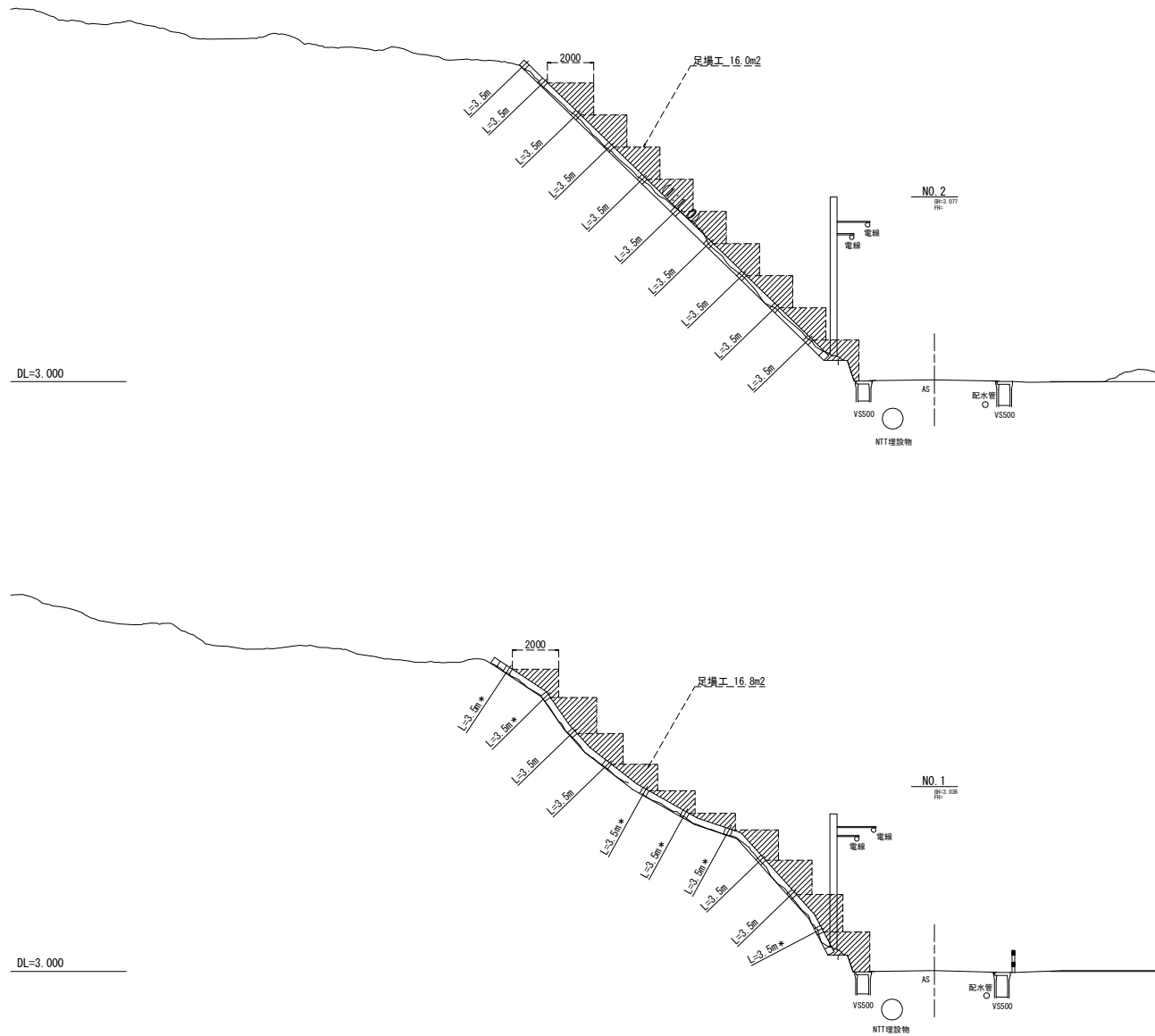


【施工時の留意事項】

・ロックボルト工の打設角度(傾角)は、44度を標準とする。た
だし、法面勾配の部分的な緩急により、法枠内の主鉄筋、箱抜き間
とロックボルトとの干渉が想定される場合は、打設角度(傾角)を調
整すること(図面上の*印箇所など)。

横断面図(1)

S= 1:100



国道280号災害防除 修正設計業務委託	
業務番号	第1812-1号
路線名	一般国道280号
施行箇所	東津軽郡蓬田村 大字溝辺地 地内
横断面(2)	縮尺 1:100
図面番号	15 表中 6
東青地域県民局 地域整備部	
青森県	

本図の座標は、世界測地系(測地成果2011)
標高は、3級基準点(GR6-1)H=2.574mを
基準とした。



【施工時の留意事項】

・ロックボルト工の打設角度(傾角)は、44度を標準とする。ただし、法面勾配の部分的な緩急により、法枠内の主鉄筋、箱抜き間とロックボルトとの干渉が想定される場合は、打設角度(傾角)を調整すること(図面上の*印箇所など)。

横断面図(2)

S= 1:100

