

令和8年度 工事番号 広連第100-1号

国道280号 交付金(道路改築)

工事

## 参 考 資 料

東津軽郡外ヶ浜町字蟹田中師宮本 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4月		
歩 掛 適 用 年 月	2026年4月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2026年4月		
単 価 地 区	外ヶ浜町(旧蟹田町)		
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（2）－2		1.2
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（２）－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. 24%
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(道路改築)工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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	
道路改良								
		式	1					
道路土工								
		式	1					
掘削工								
		式	1					
掘削	土砂							内 1号
		m3	1,800					
法面整形工								
		式	1					
法面整形(切土部)								内 2号
		m2	90					
残土処理工								
		式	1					
路体(築堤)盛土	土砂							内 3号
		m3	1,880					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)							内 4号
		m3	1,880					
地盤改良工								
		式	1					
路床安定処理工								
		式	1					
安定処理	t=31cm							内 5号
		m2	920					
法面工								
		式	1					

# 設計内訳書（本01）

工事名	国道280号交付金(道路改築)工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良
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
植生工							
		式	1				
人工張芝	張芝						内 6号
		m2	90				
排水構造物工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り	土砂						内 7号
		m3	40				
埋戻し	土砂						内 8号
		m3	40				
側溝工							
		式	1				
プレキャストU型側溝	US3-B400-H400						内 9号
		m	49				
片土留側溝	B400-H1000～2000						内 10号
		m	39				
自由勾配側溝	US9-B300-H500～600						内 11号
		m	15				
自由勾配側溝	US9-B400-H500～700						内 12号
		m	53				
側溝蓋	B300～400						内 13号
		枚	228				
集水枥・マンホール工							
		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	国道280号交付金(道路改築)工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良
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
現場打ち集水桝	B700～1000-L700～1000-H800～1000						内 14号
		箇所	5				
蓋	B700～1000						内 15号
		枚	5				
排水工							
		式	1				
路面排水桝							内 16号
		基	3				
構造物撤去工							
		式	1				
構造物取壊し工							
		式	1				
コンクリート構造物取壊し	無・有筋構造物						内 17号
		m3	26				
舗装版切断	アスファルト舗装版厚:15cm以下						内 18号
		m	20				
舗装版破碎	アスファルト舗装版, 舗装版厚:15cm以下						内 19号
		m2	280				
運搬処理工							
		式	1				
殻運搬	無・有筋Co殻、As殻						内 20号
		m3	46				
殻処分	無・有筋Co殻、As殻						内 21号
		m3	46				
舗装							
		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	国道280号交付金(道路改築) 工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
舗装工								
			式	1				
アスファルト舗装工		鯉ヶ沢蟹田線～終点						
			式	1				
下層路盤(車道・路肩部)		再生砕石RC-40    t=19+16=35cm(凍抑同時施工)						内    22号
			m2	920				
上層路盤(車道・路肩部)		粒調砕石M-40    t=12cm						内    23号
			m2	920				
表層(車道・路肩部)		②再生密粒度As(13)    t=4cm						内    24号
			m2	920				
アスファルト舗装工		バイパス歩道部						
			式	1				
凍上抑制層		再生砕石RC-40    t=15cm						内    25号
			m2	360				
路盤工		切込砕石C-20    t=10cm						内    26号
			m2	360				
表層(歩道部)		⑦再生細粒度As(13F)    t=3cm						内    27号
			m2	360				
排水構造物工								
			式	1				
側溝工								
			式	1				
L形側溝		LS3-F-T190(標準部)						内    28号
			m	109				
L形側溝		LS3-F-T190(横断歩道部)						内    29号
			m	9				

# 設計内訳書（本01）

工事名	国道280号交付金(道路改築)工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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	
防護柵工								
		式	1					
防止柵工								
		式	1					
転落(横断)防止柵	H=0.8～1.1m、W=2m							内 30号
		m	10					
標識工								
		式	1					
大型標識工								
		式	1					
標識基礎								内 31号
		基	1					
道路付属施設工								
		式	1					
道路付属物工								
		式	1					
視線誘導標								内 32号
		本	8					
ケーブル配管工								
		式	1					
ケーブル配管(4交差点)								内 33号
		m	58					
配線(4交差点)								内 34号
		m	44					
ハットホル (1～4交差点)								内 35号
		箇所	2					



# 設計内訳書（本01）

工事名	国道280号交付金(道路改築) 工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
照明工								
		式	1					
照明柱基礎								内 36号
		基	3					
接地工	D種							内 37号
		箇所	1					
照明柱	新設、移設							内 38号
		基	3					
直接工事費								
		式	1					
共通仮設								
		式	1					
共通仮設費								
		式	1					
運搬費								
		式	1					
建設機械運搬費								内 39号
		台	1					
技術管理費								
		式	1					
土質等試験費								内 40号
		式	1					
現場環境改善費								
		式	1					
現場環境改善費（率計上）								
		式	1					

# 設計内訳書（本01）

工事名	国道280号交付金(道路改築)工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装
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（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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	掘削		土砂					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削	CB210100	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満						02-01-02
			m3	1, 810				管理費区分 : 0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	法面整形(切土部)							
	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, 無し, 埴質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用						02-02-01
CB220010			m2	93				管理費区分 : 0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	路体(築堤)盛土	土砂					
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	1, 877				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	土砂等運搬	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, 1. 5km以下						02-01-02
CB210110		m3	1, 877				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5号	安定処理	t=31cm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
安定処理	ｽﾀﾋﾞﾗｲｻﾞ°, 0. 6m以下, 2. 17t/100m2, 1回						02-01-05 t=31cm
CB211410		m2	924				管理費区分：0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6号	人工張芝	張芝					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
人工張芝							02-02-01
CB220910		m2	93				管理費区分：0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7号	床掘り	土砂					
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, 上記以外(小規模), 全ての費用						02-01-03
CB210030		m3	44				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 8号	埋戻し	土砂					
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	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用						02-01-03
CB210410		m3	37				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 9号	プレキャストU型側溝	US3-B400-H400					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
U型側溝	据付け, 無し, 無し, 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 400A 400×400×2000, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシュラン	m	48. 5				単 1号 01-10-01 管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 10号	片土留側溝	B400-H1000~2000					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
片土留側溝 B400-H2000		m	24. 5				単 2号 管理費区分 : 0
片土留側溝 B400-H1500		m	10				単 3号 管理費区分 : 0
片土留側溝 B400-H1000		m	4				単 4号 管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 11号	自由勾配側溝	US9-B300-H500～600						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
自由勾配側溝	WB821420	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0.26m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0,						単 5号 01-10-01 H500 管理費区分：0
			m	4.9				
自由勾配側溝	WB821420	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0.27m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0,						単 6号 01-10-01 H600 管理費区分：0
			m	10.2				
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 12号	自由勾配側溝	US9-B400-H500～700						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
自由勾配側溝	WB821420	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0.31m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0,						単 7号 01-10-01 H500  管理費区分：0
			m	14				
自由勾配側溝	WB821420	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0.31m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0,						単 8号 01-10-01 H600  管理費区分：0
			m	18.9				
自由勾配側溝	WB821420	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0.32m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0,						単 9号 01-10-01 H700  管理費区分：0
			m	19.8				
合計								



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 13号	側溝蓋	B300～400					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版 WB821430	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	8				単 10号 01-10-01 FG3-B400 管理費区分:0
蓋版 WB821430	据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種JIS A 5372,400 51.2×11×50,無し,無し	枚	158				単 11号 01-10-01 FC3-B400 管理費区分:0
蓋版 WB821430	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 12号 01-10-01 FG9-B300 管理費区分:0
蓋版 WB821430	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	13				単 13号 01-10-01 FC9-B300 管理費区分:0
蓋版 WB821430	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	5				単 14号 01-10-01 FG9-B400 管理費区分:0
蓋版 WB821430	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	43				単 15号 01-10-01 FC9-B400 管理費区分:0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 14号	現場打ち集水桝	B700～1000-L700～1000-H800～1000					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) CB222950	土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 5 5m3を超え0. 58m3以下, 人力打設, 一 般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				02-02-10 B700-L700-H800 管理費区分 : 0
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) CB222950	土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 5 8m3を超え0. 61m3以下, 人力打設, 一 般養生・特殊養生(練炭)	箇所	2				02-02-10 B700-L700-H900 管理費区分 : 0
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) CB222950	土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 6 9m3を超え0. 73m3以下, 人力打設, 一 般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				02-02-10 B800-L800-H900 管理費区分 : 0
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) CB222950	土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 9 2m3を超え0. 97m3以下, 人力打設, 一 般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				02-02-10 B1000-L1000-H1000 管理費区分 : 0
マンホール用足掛金物 ライトステップ 幅300×φ19 現場打用 Z231335005		個	2				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 15号	蓋	B700～1000					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し						単 16号 01-10-01 T-25 700×700用
WB821430		枚	3				管理費区分 : 0
蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し						単 17号 01-10-01 T-2 800×800用
WB821430		枚	1				管理費区分 : 0
蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し						単 18号 01-10-01 T-2 1000×1000用
WB821430		枚	1				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 16号	路面排水柵						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路面排水柵							単 19号
		基	3				管理費区分 : 0
暗渠排水管	据付, 直管, 50～150mm, 全ての費用						02-02-05
CB222770		m	7. 5				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 17号	コンクリート構造物取壊し	無・有筋構造物					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
構造物とりこわし WB824010	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要						単 20号 06-01-04
		m3	14. 8				管理費区分 : 0
構造物とりこわし WB824010	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要						単 21号 06-01-04
		m3	11. 5				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 18号	舗装版切断	アスファルト舗装版厚:15cm以下					
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						03-01-05
		m	17				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 19号	舗装版破碎	アスファルト舗装版, 舗装版厚:15cm以下						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版破碎  CB430310		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用						03-01-05
			m2	283				管理費区分: 0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 20号	殻運搬	無・有筋Co殻、As殻						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬  CB227010		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 41. 3km以下, 全ての費用						02-02-07
			m3	14. 8				管理費区分：0
殻運搬  CB227010		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 41. 3km以下, 全ての費用						02-02-07
			m3	11. 5				管理費区分：0
殻運搬  CB227010		舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 無し, 39. 0km以下, 全ての費用						02-02-07
			m3	19. 8				管理費区分：0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 21号	殻処分		無・有筋Co殻、As殻							
	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費 無筋Co殻		ZZ99*01*01004								管理費区分：T
					t	34. 8				
処分費 有筋Co殻		ZZ99*01*01005								管理費区分：T
					t	28. 8				
処分費 As殻		ZZ99*01*01006								管理費区分：T
					t	46. 5				
合計										

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 22号	下層路盤(車道・路肩部)		再生砕石RC-40 t=19+16=35cm(凍抑同時施工)					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部)		350mm, 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	924				管理費区分：0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 23号	上層路盤(車道・路肩部)	粒調碎石M-40 t=12cm						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
上層路盤(車道・路肩部)  CB410040		粒度調整碎石 M-40, 120mm, 1層施工, 全ての費用						03-03-02
			m2	924				管理費区分 : 0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 24号	表層(車道・路肩部)		②再生密粒度As(13) t=4cm					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)		3. 0m超, 40mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m 3未満), フライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03
CB410260			m2	924				管理費区分 : 0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 25号	凍上抑制層		再生砕石RC-40 t=15cm						
名称・規格			条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下層路盤(歩道部)  CB410031			150mm, 1層施工, クラッシュラン C-20, 全ての費用						03-03-02
				m2	362				管理費区分 : 0
合計									

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 26号	路盤工		切込碎石C-20 t=10cm					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
上層路盤(歩道部)  CB410041		100mm, 1層施工, 路盤材(各種), 全ての費用						03-03-02
			m2	362				管理費区分 : 0
合計								



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 27号	表層(歩道部)		⑦再生細粒度As(13F) t=3cm					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(歩道部)		1. 4m以上, 30mm, 各種(2. 10以上2. 20t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03
CB410261			m2	362				管理費区分 : 0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 28号	L形側溝	LS3-F-T190(標準部)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	CB422510	設置, 各種1000-2000mm、150-550kg未満, 0.5個/m, 無し, 無し						03-03-07
			m	109				管理費区分：0
目地板	CB224710	30m2未満, 瀝青質目地板t=10						02-02-18
			m2	1.4				管理費区分：0
ｺﾝｸﾘｰﾄ	CB240010	小型構造物, 人力打設, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 一般養生, 無し, 全ての費用						02-03-01
			m3	14.3				管理費区分：0
型枠	CB240210	一般型枠, 均しｺﾝｸﾘｰﾄ						02-02-06
			m2	43.6				管理費区分：0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 29号	L形側溝	LS3-F-T190 (横断歩道部)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
歩車道境界ブロック	CB422510	設置, 各種 (600mm以下、50kg未満), 1.65個/m, 無し, 無し						03-03-07
			m	9. 1			管理費区分 : 0	
目地板	CB224710	30m2未満, 瀝青質目地板t=10						02-02-18
			m2	0. 1			管理費区分 : 0	
コンクリート	CB240010	小型構造物, 人力打設, 土木 (2)・港湾 (5) 高炉 18-8-40, 一般養生, 無し, 全ての費用						02-03-01
			m3	1. 3			管理費区分 : 0	
型枠	CB240210	一般型枠, 均しコンクリート						02-02-06
			m2	3. 4			管理費区分 : 0	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 30号	転落(横断)防止柵	H=0. 8～1. 1m、W=2m					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 WB810760	土中建込, ビーム式・パネル式, 2m, 有, 50m 未満, 無	m	9. 5				単 22号 06-02-03 転落防止柵(土中式) 管理費区分: 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 31号	標識基礎						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
標識基礎設置(片持式・門型式) WB812170	片持式の基礎, 6. 0m3以上, 無, 無, 無	m3	6				単 23号 06-02-08 管理費区分: 0
アンカーボルト材料費 WB812180		kg	125. 5				単 24号 06-02-08 管理費区分: 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 32号	視線誘導標						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路付属物設置工 (視線誘導標設置) WB812310	防護柵取付, 手間+材料費, 両面, 反射 体径φ100以下 バンド式, 標準, 10本 未満, 無, 無	本	2				単 25号 06-02-09 管理費区分 : 0
道路付属物設置工 (視線誘導標設置)スノーボール併用 WB812320	コンクリート建込(穿孔含まない), 手間+材 料費, 両面反射反射径φ100下反射体 1個, さや管, 10本未満, 無, 無	本	6				単 26号 06-02-09 管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 33号	ケーブル配管(4交差点)						
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, 上記以外(小規模), 全ての費用						02-01-03 歩道+車道
CB210030		m3	14				管理費区分 : 0
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用						02-01-03 歩道+車道
CB210410		m3	4				管理費区分 : 0
埋戻し 砂							単 27号 歩道+車道
		m3	10				管理費区分 : 0
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中), 新設, FEP 50mm, 1条, 0%						単 28号 80-02-01
WE110500		m	58				管理費区分 : 0
埋設標識シート敷設							単 29号
		m	30				管理費区分 : 0
合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 34号	配線(4交差点)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ケーブル配線(地中管内) CV3. 5sq-3C		m	35				単 30号 管理費区分：0
ケーブル配線(屋外管内) VVR2sq-2C		m	6				単 31号 管理費区分：0
ケーブル配線(屋外管内) VVR2sq-3C		m	3				単 32号 管理費区分：0
合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 35号	ハンドホール(1～4交差点)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ハンドホール設置 600×600×900 (H1-9)		基	2				単 33号 管理費区分：0
合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 36号	照明柱基礎						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
照明基礎 φ 500×t0. 6		基	3				単 34号 管理費区分：0
合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 37号	接地工	D種					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
D種接地		箇所	1				単 35号 管理費区分：0
合計							



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 38号	照明柱	新設、移設					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路照明灯 移設							単 36号
		基	1				管理費区分：0
道路照明灯 新設							単 37号
		基	2				管理費区分：0
自動点滅器 200V10A							単 38号
		個	2				管理費区分：0
道路照明灯材料費 新設							単 39号
		式	1				管理費区分：0
合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 39号	建設機械運搬費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
貨物自動車による運搬(1車1回)	スタビライザ(路床改良用)D0. 6mW2. 0m, 30. 2km, 無, 有						単 40号 01-02-02
WB010010		台	2				管理費区分 : 0
合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 40号	土質等試験費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土質試験費							単 41号
セメント安定処理配合試験、六価鉛溶出試験		回	1				管理費区分 : 0
合計							

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号 WB821410	U型側溝	据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側 溝3種 JIS A 5372,400A 400×400× 2000,無し,無し,有り,再生クラッシュラン	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001365003	m	10			管理費区分：0	
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400A 400×400×2000		Z002308013	個	5			管理費区分：0	
再生クラッシュラン RC-40		Z002122003	m3	0. 72			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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	片土留側溝 B400-H2000		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
片土留側溝 B400×H2000×L2000 ZZ99*01*01001							見積	
			本	5			管理費区分：0	
土木一般世話役 R0125							※諸雑費率の対象	
			人	0. 26			管理費区分：0	
ブロック工 R0108							※諸雑費率の対象	
			人	0. 26			管理費区分：0	
普通作業員 R0102							※諸雑費率の対象	
			人	0. 79			管理費区分：0	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 10t吊 L001130011							※諸雑費率の対象	
			日	0. 26			管理費区分：0	
諸雑費(率) ZS7210100							※機械経費、労務費の%	
			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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	片土留側溝 B400-H1500		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
片土留側溝 B400×H1500×L2000 ZZ99*01*01002							見積	
			本	5			管理費区分：0	
土木一般世話役 R0125							※諸雑費率の対象	
			人	0. 22			管理費区分：0	
ブロック工 R0108							※諸雑費率の対象	
			人	0. 22			管理費区分：0	
普通作業員 R0102							※諸雑費率の対象	
			人	0. 65			管理費区分：0	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 10t吊 L001130011							※諸雑費率の対象	
			日	0. 22			管理費区分：0	
諸雑費(率) ZS7210100							※機械経費、労務費の %	
			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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	片土留側溝 B400-H1000		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
片土留側溝 B400×H1000×L2000		ZZ99*01*01003	本	5			見積 管理費区分：0	
土木一般世話役		R0125	人	0. 19			※諸雑費率の対象 管理費区分：0	
ブロック工		R0108	人	0. 19			※諸雑費率の対象 管理費区分：0	
普通作業員		R0102	人	0. 56			※諸雑費率の対象 管理費区分：0	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4. 9t吊		L001130001	日	0. 19			※諸雑費率の対象 管理費区分：0	
諸雑費(率)		ZS7210100	式	1			※機械経費、労務費の % 管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し , 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 26m3/10m, 有り, 再生クラッシャー 40～0,	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001366001					管理費区分：0	
m			10					
自由勾配側溝 縦断用 300×500×2000		Z231024195					管理費区分：0	
個			5					
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245					管理費区分：0	
m3			0. 276					
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245					管理費区分：0	
m3			0. 318					
再生クラッシャー RC-40		Z002122003					管理費区分：0	
m3			0. 6					
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0	
式			1					
合計								
単価							円／m	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し , 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 27m3/10m, 有り, 再生クラッシャー 40～0,	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001366001					管理費区分：0	
m			10					
自由勾配側溝 縦断用 300×600×2000		Z231024200					管理費区分：0	
個			5					
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245					管理費区分：0	
m3			0. 286					
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245					管理費区分：0	
m3			0. 318					
再生クラッシャー RC-40		Z002122003					管理費区分：0	
m3			0. 6					
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0	
式			1					
合計								
単価							円／m	



## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0.31m3/10m, 有り, 再生クラッシャー 40～0,	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001366001					管理費区分：0	
m			10					
自由勾配側溝 縦断用 400×500×2000		Z231024235					管理費区分：0	
個			5					
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C≤60%		Z230210245					管理費区分：0	
m3			0.329					
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C≤60%		Z230210245					管理費区分：0	
m3			0.424					
再生クラッシャー RC-40		Z002122003					管理費区分：0	
m3			0.72					
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0	
式			1					
合計								
単価							円／m	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し , 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 31m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0,	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 Q001366001							管理費区分：0	
			m	10				
自由勾配側溝 縦断用 400×600×2000 Z231024240							管理費区分：0	
			個	5				
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C≤60% Z230210245							管理費区分：0	
			m3	0. 329				
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C≤60% Z230210245							管理費区分：0	
			m3	0. 424				
再生クラッシュラン RC-40 Z002122003							管理費区分：0	
			m3	0. 72				
諸雑費(まるめ) ZS3000004							管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／m	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し , 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 32m3/10m, 有り, 再生クラッシャー 40～0,	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001366001					管理費区分：0	
m			10					
自由勾配側溝 縦断用 400×700×2000		Z231024245					管理費区分：0	
個			5					
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245					管理費区分：0	
m3			0. 339					
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245					管理費区分：0	
m3			0. 424					
再生クラッシャー RC-40		Z002122003					管理費区分：0	
m3			0. 72					
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0	
式			1					
合計								
単価							円／m	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 Q001367002							管理費区分 : 0	
			枚	100				
JIS落蓋式U型側溝用滑止グレーチング かさ上型 T-25 400用 幅995mm Z230151010							管理費区分 : 0	
			枚	100				
諸雑費(まるめ) ZS3000004							管理費区分 : 0	
			式	1				
合計								
単価							円／枚	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 400 51. 2×11×50, 無し , 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無  Q001367002							管理費区分：0	
			枚	100				
道路用側溝蓋 3種 400 51. 2×11×50  Z002324007							管理費区分：0	
			枚	100				
合計								
単価							円／枚	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 12号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		Q001367001	枚	100			管理費区分 : 0	
自由勾配側溝用ふた 車道用 300用 400×500mm		Z231031005	枚	100			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/枚	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 13号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え1 70kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 Q001367002							管理費区分 : 0	
			枚	100				
自由勾配側溝用ふた 車道用 300用 400×500mm Z231031005							管理費区分 : 0	
			枚	100				
合計								
単価							円/枚	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 14号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		Q001367001	枚	100			管理費区分 : 0	
自由勾配側溝用滑止グレーチング 縦断用 400用 T-25 500×995mm		Z230154065	枚	100			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/枚	



## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 15号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無  Q001367002							管理費区分：0	
			枚	100				
自由勾配側溝用ふた 車道用 400用 500×500mm  Z231031010							管理費区分：0	
			枚	100				
合計								
単価							円／枚	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 16号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 Q001367002							管理費区分 : 0	
			枚	100				
ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) T-25 700×700用 Z230153135							管理費区分 : 0	
			組	100				
諸雑費(まるめ) ZS3000004							管理費区分 : 0	
			式	1				
合計								
単価							円/枚	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 17号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無  Q001367002							管理費区分 : 0	
			枚	100				
ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) T-2 800×800用  Z230153020							管理費区分 : 0	
			組	100				
諸雑費(まるめ)  ZS3000004							管理費区分 : 0	
			式	1				
合計								
単価							円/枚	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 18号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 Q001367002							管理費区分 : 0	
			枚	100				
ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) T-2 1000×1000用 Z230153030							管理費区分 : 0	
			組	100				
諸雑費(まるめ) ZS3000004							管理費区分 : 0	
			式	1				
合計								
単価							円/枚	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 19号	路面排水柵		単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水柵		据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用					02-02-05	
CB222800			基	10			管理費区分 : 0	
路面排水柵								
400×400 グレーチング T-25付き			個	10			管理費区分 : 0	
Z231042005							単 42号	
歩車道境界ブロック			箇所	10			管理費区分 : 0	
B種 両面R L=0. 6m/個								
合計								
単価							円／基	

## 2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月	2026. 04		
						歩掛適用年月	2026. 04		
						労務調整係数	1. 000-00000   0. 0   0		
単   20号 WB824010	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	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		Q001611001	m3	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／m3		

## 2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 04				
						歩掛適用年月		2026. 04				
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0				
単   21号 WB824010	構造物とりこわし		鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要		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	
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無			Q001611007								管理費区分：0	
					m3	1						
諸雑費(まるめ)			ZS3000004								管理費区分：0	
					式	1						
合計												
単価											円／m3	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 22号 WB810760	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込, ビーム式・パネル式, 2m, 有, 50m 未満, 無	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	
横断・転落防止柵設置工 土中建込用 ビーム式・パネル式								
Q001150004			m	100			管理費区分 : 0	
横断・転落防止柵設置工 根巻きコンクリート設置								
Q001162001			箇所	51			管理費区分 : 0	
転落防止柵 縦格子型(耐雪型) H=1. 1m W=2m 土中建込用								
Z231012025			m	100			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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 23号 WB812170	標識基礎設置(片持式・門型式)	片持式の基礎, 6. 0m3以上, 無, 無, 無	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	
標識基礎設置 コンクリート基礎 6. 0m3以上			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. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 24号 WB812180	アンカーボルト材料費		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路標識設置工 加算額 アンカーボルト材料			kg	1			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円／kg	



## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 25号 WB812310	道路付属物設置工 (視線誘導標設置)	防護柵取付, 手間+材料費, 両面, 反射 体径 φ 100以下 バント式, 標準, 10本 未満, 無, 無	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	
視線誘導標設置工 防護柵取付用 両面反射 φ 100以下 バント式							管理費区分 : 0	
Q001306001			本	1				
合計							円／本	
単価								

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 26号 WB812320	道路付属物設置工 (視線誘導標設置)スノーポール併用	コンクリート建込(穿孔含まない), 手間+材料費, 両面反射反射径 φ 100下反射体1個, さや管, 10本未満, 無, 無	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	
視線誘導標設置工 C0用スノーポール併用 両面 φ 100以下反射体数1 穿孔無			本	1			管理費区分 : 0	
Q001312004								
視線誘導標設置工 加算額 さや管			本	1			管理費区分 : 0	
Q001316003								
諸雑費(まるめ)			式	1			管理費区分 : 0	
ZS3000004								
合計								
単価							円/本	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 27号	埋戻し砂		単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模),土砂,全ての費用					02-01-03	
CB210410			m3	10			管理費区分:0	
砂路盤用								
Z230300005			m3	12.6			管理費区分:0	
合計								
単価							円/m3	

單僱使用年月	2026.04
步掛適用年月	2026.04
勞務調整係數	1.000-00000 0.0 0

– 57 –

## 2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 04	
						歩掛適用年月		2026. 04	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単   29号	埋設標識シート敷設		単位	m	単位数量	50	単価		
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金額	摘 要		
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設					単   43号   80-02-01  管理費区分：0		
WE122200			m	50					
埋設標識シート 150mm×50m 2倍							管理費区分：0		
V001538002			巻	1					
合 計									
単 価							円／m		

## 2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 04	
						歩掛適用年月		2026. 04	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単   30号	ケーブル配線(地中管内) CV3. 5sq-3C		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		
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設					単   44号 80-02-01		
WE114000			m	1			管理費区分：0		
CVケーブル									
CV3. 5sq-3C			m	1					
ZZ99*01*01010							管理費区分：0		
合 計									
単 価							円／m		

## 2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 04	
						歩掛適用年月		2026. 04	
						労務調整係数		1. 000-00000    0. 0    0	
単    31号	ケーブル配線(屋外管内) VVR2sq-2C		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		
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設					単    44号   80-02-01 管理費区分 : 0		
WE114000			m	1					
VVRケーブル VVR2sq-2C							管理費区分 : 0		
ZZ99*01*01011			m	1					
合 計									
単 価							円／m		

## 2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 04	
						歩掛適用年月		2026. 04	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単   32号	ケーブル配線(屋外管内) VVR2sq-3C		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		
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設					単   44号 80-02-01 管理費区分 : 0		
WE114000			m	1					
VVRケーブル							管理費区分 : 0		
VVR2sq-3C ZZ99*01*01012			m	1					
合 計									
単 価							円／m		

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 33号	ハンドホール設置 600×600×900 (H1-9)		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストマンホール CB222840		据付, 2000kg/基以下, 無しまたは円形断面以外, 全ての費用					02-02-05	
			基	1			管理費区分 : 0	
ハンドホール H1-9 600×600×900 Y003550000001								
			基	1			管理費区分 : 0	
基礎碎石 CB221110		7. 5cmを超え12. 5cm以下, 再生クラッシャレン 40～0, 全ての費用					02-02-02	
			m2	0. 8			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円／基	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 34号	照明基礎 φ 500×t0. 6		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
スパ イラルダクト(亜鉛引き) 直管 φ 500mm×0. 6t		V001355001001	m	1. 7			管理費区分 : 0	
基礎掘削及びスパ イラルダクト立込		照明灯基礎 500 φ 2m以下	基	1			単 45号 80-03-06 管理費区分 : 0	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 土木(2)・港湾 (5) 高炉 18-8-40, 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0. 3			02-03-01 管理費区分 : 0	
基礎砕石		7. 5cmを超え12. 5cm以下, 再生クラッシュ ン 40〜0, 全ての費用	m2	0. 3			02-02-02 管理費区分 : 0	
合計								
単価							円／基	



## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 35号	D種接地		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置 WE123800		D種接地, 補正あり					単 46号 80-02-01	
			極	1			管理費区分：0	
連結式接地棒 φ 10×1500mm V001501002001								
			本	1			管理費区分：0	
連結式接地棒用リット端子 φ 10用 8mm2×500 V001504001001								
			本	1			管理費区分：0	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 16mm V001109002001								
			m	1			管理費区分：0	
600Vビニル絶縁電線 IV 3. 5mm2 V001001012								
			m	3			管理費区分：0	
合計								
単価							円／箇所	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 36号	道路照明灯 移設		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯撤去		GL8～12m 重量350kg以下, 割増なし					単 47号 80-03-06	
	WE210900		基	1			管理費区分：0	
道路照明灯建柱		GL8～12m 重量350kg以下, 割増なし					単 48号 80-03-06	
	WE210800		基	1			管理費区分：0	
組アンカーボルト(ユニバーサルタイプ) 4-M24×700L		ZZ99*01*01013					管理費区分：0	
			組	1				
合計								
単価							円／基	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 37号	道路照明灯 新設		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯建柱 WE210800	GL8～12m 重量350kg以下, 割増なし					単 49号 80-03-06	
			基	1			管理費区分：0	
	照明器具取付 WE211500	照明器具取付, 新設, 持込					単 50号 80-03-06	
			台	1			管理費区分：0	
	照明灯用銘板 A 55×200×0. 8mm アルミ製 Z231332070							
			枚	1			管理費区分：0	
	照明灯用銘板 B 100×100×0. 5mm BSP製(文字入) Z231332075							
			枚	1			管理費区分：0	
	鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用) ターミナルキャップ G28 V001104001001							
			個	1			管理費区分：0	
	照明柱用電線引込バンド ZZ99*01*01018							
			個	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／基	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 38号	自動点滅器 200V10A		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自動点滅器 (JIS2形) 200V用 (10A)		V001379006001					管理費区分：0	
			個	1				
自動点滅器取付(ボ-ル取付)		自動点滅器(ボ-ル取付), 新設					単 51号 80-03-06 管理費区分：0	
WE211100			個	1				
合計								
単価							円／個	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 39号	道路照明灯材料費 新設		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具 KCE050-2C		ZZ99*01*01015					管理費区分：0	
			台	2				
合計								

## 2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 04	
						歩掛適用年月		2026. 04	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単   40号 WB010010	貨物自動車による運搬(1車1回)	スチ <sup>ラ</sup> イザ <sup>ラ</sup> (路床改良用)D0. 6mW2. 0m, 3 0. 2km, 無, 有	単位	台	単位数量	1	単価		
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金 額	摘 要		
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 50kmまで  Z006811002							管理費区分：0		
			台	1					
貨物自動車運送料金 運搬中の賃料(損料)K(K' )  Y007400003							管理費区分：0		
			台	1					
合 計									
単 価							円／台		

## 2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 04	
						歩掛適用年月		2026. 04	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単   41号	土質試験費 セメント安定処理配合試験、六価クロム溶出試験		単位	回	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント安定処理配合試験									
ZZ99*01*01019			式	1			管理費区分：0		
六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験									
ZZ99*01*01020			検体	1			管理費区分：9		
合計									
単価							円／回		

# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 42号	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ B種 両面R L=0. 6m/個		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ		設置, 各種600mm以下50kg以上100kg 未満, 1. 65個/m, 無し, 無し					03-03-07	
	CB422510		m	6			管理費区分 : 0	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 土木(2)・港湾 (5) 高炉 18-8-40, 一般養生, 無し, 全ての費用					02-03-01	
	CB240010		m3	0. 1			管理費区分 : 0	
型枠		一般型枠, 均しコンクリート					02-02-06	
	CB240210		m2	1			管理費区分 : 0	
基礎砕石		7. 5cmを超え12. 5cm以下, 再生ｸﾗｯｼﾔ ﾝ 40～0, 全ての費用					02-02-02	
	CB221110		m2	1. 4			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円／箇所	

# 3 次単価表

3 次単価表						単価使用年月		2026. 04	
						歩掛適用年月		2026. 04	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単 43号 WE122200	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	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		
電工   <									

# 3 次単価表

3 次単価表						単価使用年月		2026. 04			
						歩掛適用年月		2026. 04			
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0			
単    44号 WE114000		ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設		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	
電工										管理費区分：0	
						人	5. 5				
諸雑費(まるめ)										管理費区分：0	
						式	1				
合 計											
単 価										円／m	

單個使用年月	2026.04
步掛適用年月	2026.04
勞務調整係數	1.000-00000 0.0 0

– 69 –



# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 46号 WE123800	接地設置	D種接地, 補正あり	単位	極	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工							管理費区分 : 0	
R0201			人	0. 25				
合計							円／極	
単価								

# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 47号 WE210900	道路照明灯撤去	GL8～12m 重量350kg以下, 割増なし	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
	R0201		人	2. 5			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	2			管理費区分：0	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジャブ型〕 4. 9t吊								
	L001120001		日	0. 85			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／基	

# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 48号 WE210800	道路照明灯建柱	GL8～12m 重量350kg以下, 割増なし	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
	R0201		人	5			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	4			管理費区分：0	
照明ポール								
	Y003420000		本	10			管理費区分：0	
アンカーボルト								
	Y000112001		組	10			管理費区分：0	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4. 9t吊								
	L001120001		日	1. 7			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／基	

# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 49号 WE210800	道路照明灯建柱	GL8～12m 重量350kg以下, 割増なし	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
	R0201		人	5			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	4			管理費区分：0	
照明ポール								
	Y003420000		本	10			管理費区分：0	
アンカーボルト								
	Y000112001		組	10			管理費区分：0	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4. 9t吊								
	L001120001		日	1. 7			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／基	

# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 50号 WE211500	照明器具取付	照明器具取付, 新設, 持込	単位	台	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工	R0201						管理費区分：0	
			人	4. 1				
普通作業員	R0102						管理費区分：0	
			人	2. 1				
高所作業車[トラック架装・伸縮フーム] バスケット型11. 0～12. 0m 200kg2名	K0433002	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間					単 53号 90-04-14 管理費区分：0	
			時間	9				
諸雑費(まるめ)	ZS3000004						管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／台	

# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 51号 WE211100	自動点滅器取付(ボール取付)	自動点滅器(ボール取付), 新設	単位	個	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工	R0201						管理費区分 : 0	
			人	1. 2				
諸雑費(まるめ)	ZS3000004						管理費区分 : 0	
			式	1				
合計								
単価							円／個	

# 4 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 52号 K2088001	トラック式アースオーガ〔建柱車〕 オーガ径φ450mm 吊能力2. 0t	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間	単位	時間	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	0. 17			管理費区分：0	
軽油								
	Z006702002		L	4. 3			管理費区分：0	
トラック式アースオーガ〔建柱車〕 オーガ径φ450mm 吊能力2. 0t								
	M002088001		時間	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／時間	

# 4 次単価表

単価使用年月	2026. 04
歩掛適用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 53号 K0433002	高所作業車[トラック架装・伸縮フーム] バスケット型11. 0～12. 0m 200kg2名	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間	単位	時間	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	0. 2			管理費区分：0	
軽油								
	Z006702002		L	3. 6			管理費区分：0	
高所作業車[トラック架装・伸縮フーム] バスケット型11. 0～12. 0m 200kg2名								
	M000433002		時間	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／時間	



# 【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(道路改築)工事			事業区分	道路新設・改築
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
道路改良 (0001)	式	1			
道路土工 (0002)	式	1			
掘削工 (0003)	式	1			
掘削 (0004)	m3	1,800			オプション入力 第0001号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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)
掘削	m3	1,810			CB210100 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土質 J02 施工方法 J03 押土の有無 J04 障害の有無 J05 施工数量		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満			
法面整形工 (0005)	式	1			
法面整形(切土部) (0006)	m2	90			オプション入力 第0002号内訳書 単位数量 1 m2

※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(道路改築) 工事			事業区分	道路新設・改築
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
					管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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	93			CB220010 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 整形箇所		切土部			
J03 現場制約の有無		無し			
J04 土質		け質土、砂及び砂質土、粘性土			
J05 費用の内訳		全ての費用			
残土処理工 (0007)	式	1			
路体(築堤)盛土 (0008)	m3	1,880			オプション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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	1,877			CB210510 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 施工幅員		4.0m以上			
J02 施工数量		20,000m3未満			
J03 障害の有無		無し			

※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(道路改築) 工事			事業区分	道路新設・改築
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
					単価補正
土砂等運搬 (0009)	m3	1,880			オプション入力 第0004号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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)
土砂等運搬	m3	1,877			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土砂等発生現場 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 1.5km以下			
地盤改良工 (0010)	式	1			
路床安定処理工 (0011)	式	1			
安定処理 (0012)	m2	920			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 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)

# 【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(道路改築) 工事			事業区分	道路新設・改築
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
安定処理	m2	924			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)
					CB211410 管理費区分 0
					歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 使用機種		スタビライザ			
J03 混合深さ		0.6m以下			
J04 固化材100m2当り使用量(実数)		2.17t/100m2			
J05 混合回数		1回			
法面工 (0013)	式	1			
植生工 (0014)	式	1			
人工張芝 (0015)	m2	90			オプション入力 第0006号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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)
人工張芝	m2	93			CB220910 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 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(道路改築)工事			事業区分	道路新設・改築
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 単価補正
排水構造物工 (0016)	式	1			
作業土工 (0017)	式	1			
床掘り (0018)	m3	40			オプション入力 第0007号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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	44			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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		上記以外(小規模)			
J05 費用の内訳		全ての費用			
埋戻し (0019)	m3	40			オプション入力 第0008号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)

※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(道路改築)工事			事業区分	道路新設・改築
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
埋戻し	m3	37			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)
					CB210410 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工方法		上記以外(小規模)			
J02 土質		土砂			
J04 費用の内訳		全ての費用			
側溝工 (0020)	式	1			
プレキャストU型側溝 (0021)	m	49			オプション入力 第0009号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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)
U型側溝	m	48.5			WB821410 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		据付け			
J02 L=1000・L=4000の使用の有無		無し			
J03 夜間作業の有無		無し			
J04 U型側溝の種類		道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372			
J05 U型側溝の規格		400A 400×400×2000			
J08 時間的制約の有無		無し			

※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(道路改築)工事			事業区分	道路新設・改築
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
J09 施工箇所における補正 J10 基礎碎石施工の有無 J11 基礎碎石の種類 J12 基礎碎石設計数量(実数入力)		無し 有り 再生クラッシャー 40～0 0.6m3/10m			
片土留側溝 (0022)	m	39			オプション入力 第0010号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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)
片土留側溝 B400-H2000	m	24.5			オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
片土留側溝 B400×H2000×L2000	本	5			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
土木一般世話役	人	0.26			R0125 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(道路改築)工事			事業区分	道路新設・改築
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
諸雑費1：対象					歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
ブロック工	人	0.26			R0108 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
普通作業員	人	0.79			R0102 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 10t吊	日	0.26			L001130011 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
K01 長期割引の有無 K03 夜間割増 諸雑費1：対象		有り 補正しない			
諸雑費(率)	式	1			ZS7210100 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04
諸雑費1 諸雑費率=18.000%					



# 【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(道路改築) 工事			事業区分	道路新設・改築
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 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
片土留側溝 B400-H1500	m	10			オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
片土留側溝 B400×H1500×L2000	本	5			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
土木一般世話役	人	0.22			R0125 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
ブロッグ工	人	0.22			R0108 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04
諸雑費1：対象					

※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(道路改築) 工事				事業区分	道路新設・改築
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	外ヶ浜町(旧蟹田町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
普通作業員	人	0.65			R0102	
諸雑費1：対象					管理費区分	0
					歩	2026.04 単 2026.04
					単価地区	外ヶ浜町(旧蟹田町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	日	0.22			L001130011	
10t吊					管理費区分	0
K01 長期割引の有無		有り			歩	2026.04 単 2026.04
K03 夜間割増		補正しない			単価地区	外ヶ浜町(旧蟹田町)
諸雑費1：対象					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
諸雑費(率)	式	1			ZS7210100	
諸雑費1 諸雑費率＝18.000%					管理費区分	0
					歩	2026.04 単 2026.04
					単価地区	外ヶ浜町(旧蟹田町)
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
片土留側溝	m	4			オプション入力	
B400-H1000					単位数量	10 m
					管理費区分	0
					歩	2026.04 単 2026.04

# 【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(道路改築)工事			事業区分	道路新設・改築
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 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
片土留側溝 B400×H1000×L2000	本	5			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
土木一般世話役 諸雑費1：対象	人	0.19			R0125 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ブロック工 諸雑費1：対象	人	0.19			R0108 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
普通作業員 諸雑費1：対象	人	0.56			R0102 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)

# 【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(道路改築) 工事			事業区分	道路新設・改築
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
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊	日	0.19			L001130001 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
K01 長期割引の有無 K03 夜間割増 諸雑費1：対象		有り 補正しない			
諸雑費(率)	式	1			ZS7210100 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
諸雑費1 諸雑費率＝18.000%					
自由勾配側溝 (0023)	m	15			オプション入力 第0011号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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)
自由勾配側溝	m	4.9			WB821420 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04
J01 夜間作業の有無		無し			

※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(道路改築) 工事				事業区分	道路新設・改築
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	
J02 規格・仕様区分 J03 時間的制約の有無 J04 基礎コンクリートの種類 J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力) J06 基礎碎石施工の有無 J07 基礎碎石の種類 J08 基礎碎石設計数量(実数入力) J09 底部コンクリートの種類 J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		L=2000mm 1000kg/個以下 無し 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 0.26m3/10m 有り 再生クワッシャラン 40～0 0.5m3/10m 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 0.3m3/10m			単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
自由勾配側溝	m	10.2			WB821420 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
J01 夜間作業の有無 J02 規格・仕様区分 J03 時間的制約の有無 J04 基礎コンクリートの種類 J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力) J06 基礎碎石施工の有無 J07 基礎碎石の種類 J08 基礎碎石設計数量(実数入力) J09 底部コンクリートの種類 J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 0.27m3/10m 有り 再生クワッシャラン 40～0 0.5m3/10m 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 0.3m3/10m			オプション入力 第0012号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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)	
自由勾配側溝 (0024)	m	53			WB821420 管理費区分 0	
自由勾配側溝	m	14				

# 【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(道路改築) 工事			事業区分	道路新設・改築
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 夜間作業の有無		無し			歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000kg/個以下			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.31m3/10m			
J06 基礎碎石施工の有無		有り			
J07 基礎碎石の種類		再生クランチャラン 40～0			
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.6m3/10m			
J09 底部コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0.4m3/10m			
自由勾配側溝	m	18.9			WB821420 管理費区分 0
J01 夜間作業の有無		無し			歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000kg/個以下			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.31m3/10m			
J06 基礎碎石施工の有無		有り			
J07 基礎碎石の種類		再生クランチャラン 40～0			
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.6m3/10m			
J09 底部コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0.4m3/10m			
自由勾配側溝	m	19.8			WB821420 管理費区分 0
J01 夜間作業の有無		無し			歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000kg/個以下			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.32m3/10m			
J06 基礎碎石施工の有無		有り			
J07 基礎碎石の種類		再生クランチャラン 40～0			
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.6m3/10m			
J09 底部コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			

※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(道路改築)工事			事業区分	道路新設・改築
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
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0.4m3/10m			
側溝蓋 (0025)	枚	228			オプション入力 第0013号内訳書 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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)
蓋版	枚	8			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分		据付け			
J02 夜間作業の有無		無し			
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			
J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下			
J06 時間的制約の有無		無し			
J07 施工箇所における補正		無し			単価補正
蓋版	枚	158			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分		据付け			
J02 夜間作業の有無		無し			
J03 蓋版の種類		道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372			
J04 蓋版の規格		400 51.2×11×50			
J06 時間的制約の有無		無し			
J07 施工箇所における補正		無し			単価補正
蓋版	枚	1			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分		据付け			
J02 夜間作業の有無		無し			
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			
J05 規格・仕様区分		40kg/枚以下			

※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(道路改築) 工事			事業区分	道路新設・改築
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 時間的制約の有無		無し			
J07 施工箇所における補正		無し			単価補正
蓋版	枚	13			WB821430 管理費区分 0
J01 作業区分		据付け			歩 2026.04 単 2026.04
J02 夜間作業の有無		無し			単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			労調係数 1.000 00-00 0
J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下			豪雪割増
J06 時間的制約の有無		無し			
J07 施工箇所における補正		無し			単価補正
蓋版	枚	5			WB821430 管理費区分 0
J01 作業区分		据付け			歩 2026.04 単 2026.04
J02 夜間作業の有無		無し			単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			労調係数 1.000 00-00 0
J05 規格・仕様区分		40kg/枚以下			豪雪割増
J06 時間的制約の有無		無し			
J07 施工箇所における補正		無し			単価補正
蓋版	枚	43			WB821430 管理費区分 0
J01 作業区分		据付け			歩 2026.04 単 2026.04
J02 夜間作業の有無		無し			単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			労調係数 1.000 00-00 0
J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下			豪雪割増
J06 時間的制約の有無		無し			
J07 施工箇所における補正		無し			単価補正
集水枥・マンホール工 (0026)	式	1			
現場打ち集水枥 (0027)	箇所	5			オプション入力 第0014号内訳書 単位数量 1 箇所 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(道路改築) 工事				事業区分	道路新設・改築	
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 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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)	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		箇所	1			CB222950 管理費区分 0	
J01 コンクリート規格			土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			歩 2026.04 単 2026.04	
J02 1箇所当りコンクリート使用量			0.55m3を超え0.58m3以下			単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)	
J03 コンクリート打設工法			人力打設			労調係数 1.000 00-00 0	
J04 養生工の種類			一般養生・特殊養生(練炭)			豪雪割増	
						単価補正	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		箇所	2			CB222950 管理費区分 0	
J01 コンクリート規格			土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			歩 2026.04 単 2026.04	
J02 1箇所当りコンクリート使用量			0.58m3を超え0.61m3以下			単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)	
J03 コンクリート打設工法			人力打設			労調係数 1.000 00-00 0	
J04 養生工の種類			一般養生・特殊養生(練炭)			豪雪割増	
						単価補正	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		箇所	1			CB222950 管理費区分 0	
J01 コンクリート規格			土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			歩 2026.04 単 2026.04	
J02 1箇所当りコンクリート使用量			0.69m3を超え0.73m3以下			単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)	
J03 コンクリート打設工法			人力打設			労調係数 1.000 00-00 0	
J04 養生工の種類			一般養生・特殊養生(練炭)			豪雪割増	
						単価補正	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		箇所	1			CB222950 管理費区分 0	
J01 コンクリート規格			土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			歩 2026.04 単 2026.04	

※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(道路改築)工事			事業区分	道路新設・改築
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
J02 1箇所当りコンクリート使用量 J03 コンクリート打設工法 J04 養生工の種類		0.92m3を超え0.97m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)			単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
マンホール用足掛金物 ワイトステップ 幅300×φ19 現場打用	個	2			Z231335005 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
蓋 (0028)	枚	5			オプション入力 第0015号内訳書 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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)
蓋版	枚	3			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 作業区分 J02 夜間作業の有無 J03 蓋版の種類 J05 規格・仕様区分 J06 時間的制約の有無 J07 施工箇所における補正		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し			単価補正
蓋版	枚	1			WB821430 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(道路改築) 工事				事業区分	道路新設・改築
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 作業区分 J02 夜間作業の有無 J03 蓋版の種類 J05 規格・仕様区分 J06 時間的制約の有無 J07 施工箇所における補正		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し			歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
蓋版	枚	1			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
J01 作業区分 J02 夜間作業の有無 J03 蓋版の種類 J05 規格・仕様区分 J06 時間的制約の有無 J07 施工箇所における補正		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し			歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
排水工 (0029)	式	1				
路面排水柵 (0030)	基	3			オプション入力 第0016号内訳書 単位数 1 基 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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)	
路面排水柵	基	3			オプション入力 単位数 10 基 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0	

# 【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(道路改築)工事			事業区分	道路新設・改築
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
					単価補正
プレキャスト集水桝	基	10			CB222800
J01 作業区分		据付			管理費区分 0
J02 製品質量(kg/基)		200kgを超え400kg以下			歩 2026.04 単 2026.04
J03 基礎碎石の有無		有り			単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)
J04 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
路面排水桝 400×400 グレーチングT-25付き	個	10			Z231042005
					管理費区分 0
					歩 2026.04 単 2026.04
					単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
歩車道境界ブロック B種 両面R L=0.6m/個	箇所	10			オプション入力
					単位数量 10 箇所
					管理費区分 0
					歩 2026.04 単 2026.04
					単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
歩車道境界ブロック	m	6			CB422510
J01 作業区分		設置			管理費区分 0
J02 ブロック規格		各種600mm以下50kg以上100kg未満			歩 2026.04 単 2026.04
J03 m当り歩車道境界ブロック使用量		1.65個/m			単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)
					労調係数 1.000 00-00 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(道路改築) 工事			事業区分	道路新設・改築
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 基礎碎石規格 J05 均し基礎コンクリート規格		無し 無し			豪雪割増  単価補正
コンクリート	m3	0.1			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 構造物種別 J02 打設工法 J03 コンクリート規格 J05 養生工の種類 J07 現場内小運搬の有無 J13 費用の内訳		小型構造物 人力打設 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 一般養生 無し 全ての費用			
型枠	m2	1			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 型枠の種類 J02 構造物の種類		一般型枠 均しコンクリート			
基礎碎石	m2	1.4			CB221110 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 碎石の厚さ J02 碎石の種類 J03 費用の内訳		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用			
暗渠排水管	m	7.5			CB222770 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分 J02 管種別 J03 呼び径 J05 費用の内訳		据付 直管 50～150mm 全ての費用			

# 【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(道路改築) 工事			事業区分	道路新設・改築
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
					単価補正
構造物撤去工 (0031)	式	1			
構造物取壊し工 (0032)	式	1			
コンクリート構造物取壊し (0033)	m3	26			オプション入力 第0017号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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)
構造物とりこわし	m3	14.8			WB824010 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 構造物区分		無筋構造物			
J02 工法区分		機械施工			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 夜間作業の有無		無し			
J05 低騒音・低振動対策		必要			
構造物とりこわし	m3	11.5			WB824010 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 構造物区分		鉄筋構造物			
J02 工法区分		機械施工			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 夜間作業の有無		無し			
J05 低騒音・低振動対策		必要			

# 【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(道路改築)工事			事業区分	道路新設・改築
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
舗装版切断 (0034)	m	20			単価補正 オプション入力 第0018号内訳書 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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	17			CB430510 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			
J02 アスファルト舗装版厚		15cm以下			
J05 費用の内訳		全ての費用			
舗装版破碎 (0035)	m2	280			オプション入力 第0019号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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)
舗装版破碎	m2	283			CB430310 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			
J02 障害等の有無		無し			

# 【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(道路改築) 工事			事業区分	道路新設・改築
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
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		必要 15cm以下 有り 全ての費用			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
運搬処理工 (0036)	式	1			
殻運搬 (0037)	m3	46			オプション入力 第0020号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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	14.8			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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 J04 運搬距離(km) (DID区間有無) J13 費用の内訳		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 41.3km以下 全ての費用			単価補正
殻運搬	m3	11.5			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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 J04 運搬距離(km) (DID区間有無) J13 費用の内訳		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 41.3km以下 全ての費用			単価補正



# 【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(道路改築) 工事			事業区分	道路新設・改築
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
殻運搬	m3	19.8			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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 J05 運搬距離(km) (DID区間無) J13 費用の内訳		舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 無し 39.0km以下 全ての費用			
殻処分 (0038)	m3	46			オプション入力 第0021号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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)
処分費 無筋Co殻	t	34.8			ZZ99*01*01004 管理費区分 T 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
処分費 有筋Co殻	t	28.8			ZZ99*01*01005 管理費区分 T 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

# 【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(道路改築) 工事			事業区分	道路新設・改築
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
					単価補正
処分費 As殻	t	46.5			ZZ99*01*01006 管理費区分 T 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
舗装 (0039)	式	1			
舗装工 (0040)	式	1			
アスファルト舗装工 (0041)	式	1			
下層路盤(車道・路肩部) (0042)	m2	920			オプション入力 第0022号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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)
下層路盤(車道・路肩部)	m2	924			CB410030 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 全仕上り厚(実数入力)		350mm			
J02 施工区分		2層施工			
J03 材料		再生クラッシュラン RC-40			

※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(道路改築) 工事			事業区分	道路新設・改築
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 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) (0043)	m2	920			オプション入力 第0023号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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)
上層路盤(車道・路肩部)	m2	924			CB410040 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 材料		粒度調整碎石 M-40			
J06 全仕上り厚(実数入力)		120mm			
J07 施工区分		1層施工			
J09 費用の内訳		全ての費用			
表層(車道・路肩部) (0044)	m2	920			オプション入力 第0024号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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)
表層(車道・路肩部)	m2	924			CB410260 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(道路改築) 工事			事業区分	道路新設・改築
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 平均幅員 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		3. 0m超 40mm 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			歩 2026. 04 単 2026. 04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1. 000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
アスファルト舗装工 (0045)	式	1			
凍上抑制層 (0046)	m2	360			オプション入力 第0025号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026. 04 単 2026. 04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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)
下層路盤(歩道部)	m2	362			CB410031 管理費区分 0 歩 2026. 04 単 2026. 04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1. 000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 全仕上り厚(実数入力) J02 施工区分 J03 材料 J04 費用の内訳		150mm 1層施工 クラッシュラン C-20 全ての費用			オプション入力 第0026号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026. 04 単 2026. 04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1. 000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
路盤工 (0047)	m2	360			オプション入力 第0026号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026. 04 単 2026. 04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)

# 【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(道路改築) 工事			事業区分	道路新設・改築
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
					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)
上層路盤(歩道部)	m2	362			CB410041 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 全仕上り厚(実数入力)		100mm			
J02 施工区分		1層施工			
J03 材料		路盤材(各種)			
J04 費用の内訳		全ての費用			
表層(歩道部) (0048)	m2	360			オプション入力 第0027号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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)
表層(歩道部)	m2	362			CB410261 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 平均幅員		1.4m以上			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		30mm			
J05 材料		各種(2.10以上2.20t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類		プライムコート PK-3			
J07 費用の内訳		全ての費用			
排水構造物工 (0049)	式	1			

# 【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(道路改築) 工事			事業区分	道路新設・改築
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
側溝工 (0050)	式	1			
L形側溝 (0051)	m	109			オプション入力 第0028号内訳書 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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)
歩車道境界ブロック	m	109			CB422510 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		設置			
J02 ブロック規格		各種1000-2000mm、150-550kg未満			
J03 m当り歩車道境界ブロック使用量		0.5個/m			
J04 基礎碎石規格		無し			
J05 均し基礎コンクリート規格		無し			
目地板	m2	1.4			CB224710 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 1工事当り使用量		30m2未満			
J02 目地板の種類		瀝青質目地板t=10			
コンクリート	m3	14.3			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)
J01 構造物種別		小型構造物			
J02 打設工法		人力打設			

# 【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(道路改築)工事				事業区分	道路新設・改築
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	
J03 コンクリート規格 J05 養生工の種類 J07 現場内小運搬の有無 J13 費用の内訳		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 一般養生 無し 全ての費用			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
型枠	m2	43.6			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
J01 型枠の種類 J02 構造物の種類		一般型枠 均しコンクリート				
L形側溝 (0052)	m	9			オプション入力 第0029号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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)	
歩車道境界ブロック	m	9.1			CB422510 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
J01 作業区分 J02 ブロック規格 J03 m当り歩車道境界ブロック使用量 J04 基礎碎石規格 J05 均し基礎コンクリート規格		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し				
目地板	m2	0.1			CB224710 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04	
J01 1工事当り使用量		30m2未満				

※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(道路改築) 工事			事業区分	道路新設・改築
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
J02 目地板の種類		瀝青質目地板t=10			単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
コンクリート	m3	1.3			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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		人力打設			
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			
J07 現場内小運搬の有無		無し			
J13 費用の内訳		全ての費用			
型枠	m2	3.4			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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		均しコンクリート			
防護柵工 (0053)	式	1			
防止柵工 (0054)	式	1			
転落(横断)防止柵 (0055)	m	10			オプション入力 第0030号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)



# 【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(道路改築) 工事			事業区分	道路新設・改築
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
					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)
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	m	9.5			WB810760
J01 施工区分		土中建込			管理費区分 0
J02 防護柵種類		ビーム式・パネル式			歩 2026.04 単 2026.04
J03 支柱間隔		2m			単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)
J04 根巻きコンクリートの有無		有			労調係数 1.000 00-00 0
J05 施工規模による加算		50m未満			豪雪割増
J07 夜間作業の補正		無			単価補正
標識工 (0056)	式	1			
大型標識工 (0057)	式	1			
標識基礎 (0058)	基	1			オプション入力 第0031号内訳書 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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)
標識基礎設置(片持式・門型式)	m3	6			WB812170
J01 基礎の形式		片持式の基礎			管理費区分 0
J02 基礎の規格		6.0m3以上			歩 2026.04 単 2026.04
J03 時間的制約を受ける場合の補正		無			単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)
					労調係数 1.000 00-00 0

# 【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(道路改築)工事			事業区分	道路新設・改築
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 夜間作業の補正 J05 地下構造物等の障害		無 無			豪雪割増  単価補正
アンカーボルト材料費	kg	125.5			WB812180 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
道路付属施設工 (0059)	式	1			
道路付属物工 (0060)	式	1			
視線誘導標 (0061)	本	8			オプション入力 第0032号内訳書 単位数量 1 本 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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)
道路付属物設置工 (視線誘導標設置)	本	2			WB812310 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 施工区分 J02 材料費区分 J03 反射体の種類 J04 規格・仕様		防護柵取付 手間+材料費 両面 反射体径φ100以下 バンド式			

※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(道路改築) 工事			事業区分	道路新設・改築
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
J05 加算額		標準			単価補正
J06 施工規模		10本未満			
J07 夜間作業の補正		無			
J08 時間制約を受ける場合の補正		無			
道路付属物設置工 (視線誘導標設置)スノーポール併用	本	6			WB812320 管理費区分 0
J01 施工区分		コンクリート建込(穿孔含まない)			歩 2026.04 単 2026.04
J02 材料費区分		手間+材料費			単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)
J03 規格・仕様		両面反射反射径φ100下反射体1個			労調係数 1.000 00-00 0
J04 加算額		さや管			豪雪割増
J05 施工規模		10本未満			単価補正
J06 夜間作業の補正		無			
J07 時間制約を受ける場合の補正		無			
ケーブル配管工 (0062)	式	1			
ケーブル配管(4交差点) (0063)	m	58			オプション入力 第0033号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
床掘り	m3	14			週休2日補正 週休2日(月単位)
J01 土質		土砂			CB210030 管理費区分 0
J02 施工方法		上記以外(小規模)			歩 2026.04 単 2026.04
J05 費用の内訳		全ての費用			単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増

# 【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(道路改築)工事			事業区分	道路新設・改築
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
埋戻し					単価補正
	m3	4			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 施工方法		上記以外(小規模)			
J02 土質		土砂			
J04 費用の内訳		全ての費用			
埋戻し 砂					単価補正
	m3	10			オプション入力 単位数量 10 m3 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
埋戻し					単価補正
	m3	10			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 施工方法		上記以外(小規模)			
J02 土質		土砂			
J04 費用の内訳		全ての費用			
砂 路盤用					単価補正
	m3	12.6			Z230300005 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

# 【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(道路改築) 工事			事業区分	道路新設・改築
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
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設					単価補正
	m	58			WE110500 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業種別		道路沿い(地中)			
J02 作業内容による補正		新設			
J03 管規格		FEP 50mm			
J04 条数による補正		1条			
J05 付属品率計上		0%			
埋設標識シート敷設					単価補正
	m	30			オブション入力 単位数量 50 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
埋設標識シート敷設					単価補正
	m	50			WE122200 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業種別		埋設標識シート敷設			
埋設標識シート 150mm×50m 2倍					単価補正
	巻	1			V001538002 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

# 【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(道路改築) 工事			事業区分	道路新設・改築
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
配線(4交差点) (0064)					単価補正 オブション入力 第0034号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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)
ケーブル配線(地中管内) CV3.5sq-3C					オブション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
ケーブル及び電線配線					WE114000 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
<div> <div>ケーブル及び電線配線</div> <div> <div>単位</div> <div>数量・構成比 前回／今回 入力条件</div> </div> </div> <div> <div>J01 作業種別</div> <div>J02 規格</div> <div>J04 作業内容による補正</div> </div> <div> <div>管内配線</div> <div>20mm以下</div> <div>新設</div> </div>					単価補正
CVケーブル CV3.5sq-3C					ZZ99*01*01010 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0

# 【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(道路改築) 工事			事業区分	道路新設・改築
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
					単価補正
ケーブル配線(屋外管内) VVR2sq-2C	m	6			オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ケーブル及び電線配線	m	1			WE114000 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業種別		管内配線			
J02 規格		20mm以下			
J04 作業内容による補正		新設			
VVRケーブル VVR2sq-2C	m	1			ZZ99*01*01011 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ケーブル配線(屋外管内) VVR2sq-3C	m	3			オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)

# 【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(道路改築) 工事			事業区分	道路新設・改築
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
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
ケーブル及び電線配線	m	1			WE114000 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 作業種別 J02 規格 J04 作業内容による補正		管内配線 20mm以下 新設			
VVRケーブル VVR2sq-3C	m	1			ZZ99*01*01012 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
ハットホール（1～4交差点） （0065）	箇所	2			オプション入力 第0035号内訳書 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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)
ハンドホール設置 600×600×900（H1-9）	基	2			オプション入力 単位数量 1 基 管理費区分 0



# 【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(道路改築)工事				事業区分	道路新設・改築
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 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
プレキャストマンホール	基	1			CB222840 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
J01 作業区分 J02 製品質量 J03 基礎碎石 J04 費用の内訳		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用				
ハントホール H1-9 600×600×900	基	1			Y003550000001 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
基礎碎石	m2	0.8			CB221110 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
J01 碎石の厚さ J02 碎石の種類 J03 費用の内訳		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用				
照明工 (0066)	式	1				

# 【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(道路改築)工事			事業区分	道路新設・改築
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
照明柱基礎 (0067)	基	3			オプション入力 第0036号内訳書 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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)
照明基礎 φ500×t0.6	基	3			オプション入力 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
スハイルタ°外(垂鉛引き) 直管 φ500mm×0.6t	m	1.7			V001355001001 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
基礎掘削及びスハイルタ°外立込	基	1			WE211600 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業種別		照明灯基礎 500φ2m以下			

# 【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(道路改築)工事				事業区分	道路新設・改築
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	
					単価補正	
コンクリート	m3	0.3			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 構造物種別		小型構造物				
J02 打設工法		人力打設				
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				
J07 現場内小運搬の有無		無し				
J13 費用の内訳		全ての費用			単価補正	
基礎砕石	m2	0.3			CB221110 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 砕石の厚さ		7.5cmを超え12.5cm以下				
J02 砕石の種類		再生クラッシュ 40～0				
J03 費用の内訳		全ての費用			単価補正	
接地工 (0068)	箇所	1			オプション入力 第0037号内訳書 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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)	
D種接地	箇所	1			オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)	

# 【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(道路改築) 工事				事業区分	道路新設・改築
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	
接地設置	極	1	D種接地 補正あり		労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
					単価補正	
J01 作業種別					WE123800 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J02 基礎床掘3m以内の施工による補正					単価補正	
連結式接地棒 φ10×1500mm	本	1			V001501002001 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
					単価補正	
連結式接地棒用リット端子 φ10用 8mm2×500	本	1			V001504001001 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
					単価補正	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 16mm	m	1			V001109002001 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 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(道路改築)工事			事業区分	道路新設・改築
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
					単価補正
600Vビニル絶縁電線 IV 3.5mm2	m	3			V001001012 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
照明柱 (0069)	基	3			オプション入力 第0038号内訳書 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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)
道路照明灯 移設	基	1			オプション入力 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
道路照明灯撤去	基	1			WE210900 管理費区分 0
J01 作業区分		GL8～12m 重量350kg以下			歩 2026.04 単 2026.04

# 【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(道路改築)工事			事業区分	道路新設・改築
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
J02 トラックレシンの深夜割増の区分		割増なし			単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
道路照明灯建柱	基	1			WE210800 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工区分		GL8～12m 重量350kg以下			
J02 ホール単価					
J03 アンカーボルト単価					
J04 トラックレシンの深夜割増の区分		割増なし			単価補正
組アンカーボルト(ユニバーサルタイプ) 4-M24×700L	組	1			ZZ99*01*01013 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
道路照明灯 新設	基	2			オプション入力 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
道路照明灯建柱	基	1			WE210800 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04
J01 施工区分		GL8～12m 重量350kg以下			

# 【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(道路改築)工事			事業区分	道路新設・改築
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
J02 ボール単価 J03 アンカーボルト単価 J04 トラッククレーンの深夜割増の区分		割増なし			単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
照明器具取付	台	1			WE211500 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 作業種別 J02 作業内容による補正 J03 高所作業車の持込貸与の区分		照明器具取付 新設 持込			
照明灯用銘板 A 55×200×0.8mm アルミ製	枚	1			Z231332070 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
照明灯用銘板 B 100×100×0.5mm BSP製(文字入)	枚	1			Z231332075 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用) ターミナルキャップ G28	個	1			V001104001001 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)

# 【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(道路改築) 工事			事業区分	道路新設・改築
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
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
照明柱用電線引込バンド	個	1			ZZ99*01*01018 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
自動点滅器 200V10A	個	2			オプション入力 単位数量 1 個 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
自動点滅器(JIS2形) 200V用 (10A)	個	1			V001379006001 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
自動点滅器取付(ポール取付)	個	1			WE211100 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)
J01 作業種別		自動点滅器(ポール取付)			歩 2026.04 単 2026.04
J02 作業内容による補正		新設			単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)



# 【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(道路改築) 工事			事業区分	道路新設・改築
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
					労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
道路照明灯材料費 新設	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
照明器具 KCE050-2C	台	2			ZZ99*01*01015 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
直接工事費 (0070)	式	1			
共通仮設 (0071)	式	1			
共通仮設費 (0072)	式	1			
運搬費 (0073)	式	1			

# 【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(道路改築)工事			事業区分	道路新設・改築
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
建設機械運搬費 (0074)	台	1			オプション入力 第0039号内訳書 単位数量 1 台 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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)
貨物自動車による運搬(1車1回)	台	2			WB010010 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 運搬区分 J02 片道運搬距離(実数入力) J03 その他の諸料金の有無 J05 運搬中の賃料(損料)の有無 J06 運搬中の賃料(損料)K(K') (実数)		2 30.2km 無 有	2 30.2km 無 有		
技術管理費 (0075)	式	1			
土質等試験費 (0076)	式	1			オプション入力 第0040号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 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)
土質試験費 セメント安定処理配合試験、六価クロム溶出試験	回	1			オプション入力 単位数量 1 回

# 【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(道路改築) 工事			事業区分	道路新設・改築
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
					管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
セメント安定処理配合試験	式	1			ZZ99*01*01019 管理費区分 0 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験	検体	1			ZZ99*01*01020 管理費区分 9 歩 2026.04 単 2026.04 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
現場環境改善費 (0077)	式	1			
現場環境改善費（率計上） (0078)	式	1			
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費（率計上） (0079)	式	1			
主たる工種 施工地域等補正	04:道路改良工事 一般交通影響有り（2）－2		1.2		

# 【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(道路改築) 工事			事業区分	道路新設・改築
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
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 (0080)	式	1			
現場管理費 (0081)	式	1			
施工地域等補正	一般交通影響有り(2)－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		0.24%		
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 (0082)	式	1			
一般管理費等 (0083)	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 (0084)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0085)	式	1			
工事費計 (0086)	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(道路改築)工事				事業区分	道路新設・改築
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	

[illegible]



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
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
道路改良	道路土工					式		1			
		掘削工				式		1			
			掘削	土砂		式		1			
				CB210100	掘削	m3	1805.6	1,800			土砂、オープンカット
		法面整形工				m3	1805.6	1,810			
			法面整形(切土部)			式		1			
						m2	93.4	90			
				CB220010	法面整形	m2	93.4	93			切土部
		残土処理工				式		1			
			路体(築堤)盛土	土砂		m3	1876.9	1,880			
				CB210510	路体(築堤)盛土	m3	1876.9	1,877			4.0m以上
			土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	1876.9	1,880			
				CB210110	土砂等運搬	m3	1876.9	1,877			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)、D=1.5km以下
	地盤改良工					式		1			
		路床安定処理工				式		1			
			安定処理	t=31cm		m2	923.6	920			
				CB211410	安定処理	m2	923.6	924			スチライザ、0.6m以下、2.17t/100m2、1回 t=31cm
	法面工					式		1			
		植生工				式		1			
			人工張芝	張芝		m2	93.4	90			
				CB220910	人工張芝	m2	93.4	93			
	排水構造物工					式		1			
		作業土工				式		1			
			床掘り	土砂		m3	44.3	40			
				CB210030	床掘り	m3	44.3	44			土砂、標準
			埋戻し	土砂		m3	36.8	40			
				CB210410	埋戻し	m3	36.8	37			最大埋戻幅1m以上4m未満
		側溝工				式		1			
			プレキャストU型側溝	US3-B400-H400		m	48.5	49			
					U型側溝	m	48.5	48.5			US3-B400-H400
			片土留側溝	B400-H1000~2000		m	38.5	39			
					片土留側溝	m	24.5	24.5			B400-H2000
					片土留側溝	m	10.0	10.0			B400-H1500
					片土留側溝	m	4.0	4.0			B400-H1000
			自由勾配側溝	US9-B300-H500~600		m	15.1	15			
					自由勾配側溝	m	4.9	4.9			US9-B300-H500
					自由勾配側溝	m	10.2	10.2			US9-B300-H600
			自由勾配側溝	US9-B400-H500~700		m	52.7	53			
					自由勾配側溝	m	14.0	14.0			US9-B400-H500
					自由勾配側溝	m	18.9	18.9			US9-B400-H600
					自由勾配側溝	m	19.8	19.8			US9-B400-H700
			側溝蓋	B300~400		枚	228.0	228			
					蓋版	枚	8.0	8			FG3-B400
					蓋版	枚	158.0	158			FC3-B400
					蓋版	枚	1.0	1			FG9-B300
					蓋版	枚	13.0	13			FC9-B300
					蓋版	枚	5.0	5			FG9-B400



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
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
					蓋版	枚	43.0	43			FC9-B400
		集水樹・マンホール工				式		1			
			現場打ち集水樹	B700～1000-L700～1000-H800～1000		箇所	5.0	5			
				CB222950	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	箇所	1.0	1			B700-L700-H800
				CB222950	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	箇所	2.0	2			B700-L700-H900
				CB222950	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	箇所	1.0	1			B800-L800-H900
				CB222950	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	箇所	1.0	1			B1000-L1000-H1000
					マンホール用足掛金物	個	2.0	2			
			蓋	B700～1400		枚	5.0	5			
					蓋版	枚	3.0	3			T-25 700×700用
					蓋版	枚	1.0	1			T-2 800×800用
					蓋版	枚	1.0	1			T-2 1000×1000用
		排水工				式		1			
			路面排水樹			基	3.0	3			
					路面排水樹	基	3.0	3			
				CB222770	暗渠排水管	m	7.5	7.5			φ150
	構造物撤去工					式		1			
		構造物取壊し工				式		1			
			コンクリート構造物取壊し	無・有筋構造物		m3	26.3	26			
					構造物とりこわし	m3	14.8	14.8			無筋構造物、機械施工
					構造物とりこわし	m3	11.5	11.5			鉄筋構造物、機械施工
			舗装版切断	アスファルト舗装版厚:15cm以下		m	17.4	20			
				CB430510	舗装版切断	m	17.4	17			アスファルト舗装版、15cm以下
			舗装版破碎	アスファルト舗装版、舗装版厚:15cm以下		m2	283.1	280			
				CB430310	舗装版破碎	m2	283.1	283			アスファルト舗装版、無し、必要、15cm以下
		運搬処理工				式		1			
			殻運搬	無・有筋Co殻、As殻		m3	46.1	46			
				CB227010	殻運搬	m3	14.8	14.8			コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、41.3km以下
				CB227010	殻運搬	m3	11.5	11.5			コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、41.3km以下
				CB227010	殻運搬	m3	19.8	19.8			舗装版破碎、機械(対策不要厚15cm超)又は必要、39.0km以下
			殻処分	無・有筋Co殻、As殻		m3	46.1	46			
					処分費	t	34.8	34.8			無筋Co殻
					処分費	t	28.8	28.8			有筋Co殻
					処分費	t	46.5	46.5			As殻
舗装						式		1			
	舗装工					式		1			
			アスファルト舗装工(鯉ヶ沢蟹田線～終点)			式		1			
			下層路盤(車道・路肩部)	再生砕石RC-40 t=19+16=35cm(凍抑同時施工)		m2	923.6	920			
				CB410030	下層路盤(車道・路肩部)	m2	923.6	924			2層施工
			上層路盤(車道・路肩部)	粒調砕石M-40 t=12cm		m2	923.6	920			
				CB410040	上層路盤(車道・路肩部)	m2	923.6	924			
			表層(車道・路肩部)	②再生密粒度As(13) t=4cm		m2	923.6	920			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	923.6	924			3.0m超
			アスファルト舗装工(バイパス歩道部)			式		1			
			凍上抑制層	再生砕石RC-40 t=15cm		m2	361.7	360			
				CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	361.7	362			
			路盤工	切込砕石C-20 t=10cm		m2	361.7	360			

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
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
				CB410041	上層路盤(歩道部)	m2	361.7	362			
			表層(歩道部)	⑦再生細粒度As(13F) t=3cm		m2	361.7	360			
				CB410261	表層(歩道部)	m2	361.7	362			1.4m以上
	排水構造物工					式		1			
		側溝工				式		1			
			L形側溝	LS3-F-T190(標準部)		m	109	109			
				CB422510	歩車道境界ブロック	m	109.0	109.0			設置、各種1000-2000mm、150-550kg未満、0.5個/m
				CB224710	目地板	m2	1.4	1.4			30m2未満、瀝青質目地板t=10
				CB240010	コンクリート	m3	14.3	14.3			小型構造物、人力打設、土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40、一般養生
				CB240210	型枠	m2	43.6	43.6			一般型枠、均しコンクリート
			L形側溝	LS3-F-T190(横断歩道部)		m	9.1	9			
				CB422510	歩車道境界ブロック	m	9.1	9.1			設置、各種(600mm以下、50kg未満)、1.65個/m
				CB224710	目地板	m2	0.1	0.1			30m2未満、瀝青質目地板t=10
				CB240010	コンクリート	m3	1.3	1.3			小型構造物、人力打設、土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40、一般養生
				CB240210	型枠	m2	3.4	3.4			一般型枠、均しコンクリート
	防護柵工					式		1			
		防止柵工				式		1			
			転落(横断)防止柵	H=0.8~1.1m、W=2m		m	9.5	10			
					防護柵(横断・転落防止柵)設置工	m	9.5	9.5			土中建込、ビーム式・パネル式
	標識工					式		1			
		大型標識工				式		1			
			標識基礎			基	1.0	1			
					標識基礎設置(片持式・門型式)	m3	6.0	6.0			片持式の基礎、6.0m3以上
					アンカーボルト材料費	kg	125.5	125.5			
	道路付属施設工					式		1			
		道路付属物工				式		1			
			視線誘導標			本	8.0	8			
					道路付属物設置工	本	2.0	2			土中建込
					道路付属物設置工	本	6.0	6			コンクリート建込(穿孔含まない)
		ケーブル配管工				式		1			
			ケーブル配管(4交差点)			m	58.0	58			
				CB210030	床掘り	m3	13.9	14			土砂、上記以外(小規模)
				CB210410	埋戻し	m3	4.3	4			上記以外(小規模)、土砂
					埋戻し	m3	9.6	10			砂
					波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	m	58.0	58.0			
					埋設標識シート敷設	m	30.0	30.0			
			配線(4交差点)			m	44.0	44			
					ケーブル配線(地中管内)	m	35.0	35.0			CV3.5-3C
					ケーブル配線(屋外管内)	m	6.0	6.0			VVR2-2C
					ケーブル配線(屋外管内)	m	3.0	3.0			VVR2-3C
			ハンドホール(4交差点)			箇所	2.0	2			
					ハンドホール設置	基	2.0	2			
		照明工				式		1			
			照明柱基礎			基	3.0	3			
					照明基礎	基	3.0	3			
			接地工	D種		箇所	1.0	1			
					D種接地	箇所	1.0	1			

[illegible]

## 土工数量集計表

(バイパス道路+現道280号)

[illegible]

# 土 工 数 量 集 計 表

(国道280号バイパス)

項目		単位	数 量			合計	摘要
道路土工	切土		土砂	軟岩			
		オープン掘削	m <sup>3</sup>	1,805.6	-		1,805.6
		片切掘削		-	-		-
		切土合計	m <sup>3</sup>				1,805.6
	盛土	盛土幅		(4.0m≦W)	(2.5m≦W<4.0m)	(W<2.5m)	
		路床盛土	m <sup>3</sup>	-	-	-	-
		路体盛土	m <sup>3</sup>	-	-	-	-
		路肩盛土	m <sup>3</sup>	-	-	-	-
		歩道盛土	m <sup>3</sup>	-	-	-	-
		路体外盛土	m <sup>3</sup>	-	-	-	-
		盛土合計	m <sup>3</sup>	0.0	0.0	0.0	-
		残土処理工		切土－盛土×土量変化率 (1/C)			1,805.60 土量換算率C=0.9
作業土工	床掘		土砂	軟岩			
		m <sup>3</sup>	229.7	-		229.7	
	埋戻		C	D			
		m <sup>3</sup>	92.2	61.2		153.4	
	作業残土処理工	m <sup>3</sup>	床掘り－埋戻し×土量変化率 (1/C)			59.26	土量換算率C=0.9
法面整形工			土砂(左)	土砂(右)			
	切土法面整形工	m <sup>2</sup>	48.4	45.0		93.4	
	盛土法面整形工	m <sup>2</sup>	-	-		-	
法面工			土砂(左)	土砂(右)			
	人工張芝工	m <sup>2</sup>	48.4	45.0		93.4	切土法面
	人工張芝工	m <sup>2</sup>	0.0	0.0		-	盛土法面

# 土 量 数 量 計 算 書

[illegible]

# 土 量 数 量 計 算 書

[illegible]

# 土 量 数 量 計 算 書

[illegible]



# 土 量 数 量 計 算 書

測点 No.	(m)	距 離 (m)	路肩盛土			歩道盛土(4.0m≦W)			歩道盛土(2.5m≦W<4.0m)			歩道盛土(W<2.5m)		
			面 積 (㎡)	平 均 (㎡)	体 積 (㎥)	面 積 (㎡)	平 均 (㎡)	体 積 (㎥)	面 積 (㎡)	平 均 (㎡)	体 積 (㎥)	面 積 (㎡)	平 均 (㎡)	体 積 (㎥)
80 +	11.000	0.0	0.0			0.0			0.0			0.0		
81 +	0.000	9.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
81 +	3.532	3.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
81 +	16.000	12.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
82 +	0.000	4.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
83 +	0.000	20.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
83 +	16.000	16.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
小計		65.0			0.0			0.0			0.0			0.0
合計		65.0			0.0			0.0			0.0			0.0

# 土 量 数 量 計 算 書

測点 No.	(m)	距離 (m)	床掘-土砂			床掘-軟岩			埋戻し C			埋戻し D		
			面積 (㎡)	平均 (㎡)	体積 (㎥)	面積 (㎡)	平均 (㎡)	体積 (㎥)	面積 (㎡)	平均 (㎡)	体積 (㎥)	面積 (㎡)	平均 (㎡)	体積 (㎥)
80 +	11.000	0.0	2.2			0.0			0.0			1.3		
81 +	0.000	9.0	2.2	2.20	19.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	1.3	1.30	11.7
81 +	3.532	3.5	2.2	2.20	7.7	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	1.3	1.30	4.6
81 +	16.000	12.5	1.1	1.65	20.6	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.6	0.95	11.9
82 +	0.000	4.0	5.2	3.15	12.6	0.0	0.00	0.0	2.7	1.35	5.4	0.7	0.65	2.6
83 +	0.000	20.0	4.5	4.85	97.0	0.0	0.00	0.0	2.3	2.50	50.0	0.9	0.80	16.0
83 +	16.000	16.0	4.5	4.50	72.0	0.0	0.00	0.0	2.3	2.30	36.8	0.9	0.90	14.4
小計		65.0			229.7			0.0			92.2			61.2
合計		65.0			229.7			0.0			92.2			61.2

# 土 量 数 量 計 算 書

[illegible]

# 土量数量計算書

[illegible]

# 土 量 数 量 計 算 書

[illegible]

# 土量数量計算書

[illegible]

排 水 工 集 計 表 (1/2)

種 別	細 目	規 格	単 位	数 量	摘 要
側 溝 工					
	L 型 側 溝	LS3-F	m	109.0	
		(1) 車両乗入部	m	0.0	
		(2) 横断歩道部	m	9.1	
		LS3-M	m	0.0	
	落蓋式 U 型側溝	US3-B300-H300	m	0.0	
		US3-B400-H400	m	48.5	
	自由勾配側溝				
		US9-B300-H500	m	4.9	
		US9-B300-H600	m	10.2	
		US9-B400-H500	m	14.0	
		US9-B400-H600	m	18.9	
		US9-B400-H700	m	19.8	
	片土留側溝	B400-H400-H1000	m	4.0	
		B400-H400-H1500	m	10.0	
		B400-H400-H2000	m	24.5	
集 水 枥 工					
	集 水 枥	SM-B700-L700-H800	箇所	1	
		SM-B700-L700-H900	箇所	2	
		SM-B800-L800-H900	箇所	1	
		SM-B1000-L1000-H1000	箇所	1	

排 水 工 集 計 表 (2/2)

種 別	細 目	規 格	単 位	数 量	摘 要
	側 溝 蓋	FG3-B300	枚	0	
		FC3-B300	枚	0	
		FG3-B400	枚	8	片土留側溝+US3
		FC3-B400	枚	158	片土留側溝+US3
		FG9-B300	枚	1	
		FC9-B300	枚	13	
		FG9-B400	枚	5	
		FC9-B400	枚	43	
	枺 蓋	T-25 700 × 700	枚	3	
		T-2 800 × 800	枚	1	
		T-2 1000 × 1000	枚	1	
		足掛金具	個	2	
作 業 土 工	床掘		m3	44.3	
	埋戻し	1.0≦W<4.0	m3	36.8	
	残 土		m3	3.3	
路 面 排 水 工					
	路 面 排 水 枺	RHM	箇所	3	
	塩 ビ 管	φ150	m	7.5	
	90° エルボ		個	0	
	小 口 止 め		箇所	0	
	BFⅡ-B300-H200		m	0.0	
	側 溝 蓋	BF300 用 蓋	枚	0	
	接 合 コンクリートA		個	0	
	接 合 コンクリートB		個	0	



# 作業土工

作業土工名称		単位	数量	単位数量						実数量					
				床掘	埋戻			残土		床掘	埋戻			残土	
					W<1.0	1.0≦W<4.0	4.0≦W				W<1.0	1.0≦W<4.0	4.0≦W		
					m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
集水桝	SM-B700-L700-H800	箇所	1	7.3	-	6.1	-	0.4		7.3	-	6.1	-	0.4	
	SM-B700-L700-H900	箇所	2	8.3	-	7.0	-	0.5		16.6	-	14.0	-	1.0	
	SM-B800-L800-H900	箇所	1	8.9	-	7.4	-	0.7		8.9	-	7.4	-	0.7	
	SM-B1000-L1000-H1000	箇所	1	11.5	-	9.3	-	1.2		11.5	-	9.3	-	1.2	
合計										44.3	0.0	36.8		3.3	

## LS3-F

## 延 長 調 書

番号	始 点	終 点	延 長	規 格	摘 要
L	NO. 81 + 15.30	NO. 83 + 14.20	44.00		
R	NO. 80 + 11.00	NO. 83 + 18.90	65.00		
合 計			109.00		

横断歩道部

## 延 長 調 書

番号	始点	終点	延長	規格	摘要
L	NO. 81 + 15.30	NO. 83 + 14.20	4.60		
R	NO. 80 + 11.00	NO. 83 + 18.90	4.50		
合 計			9.10		

番号	始点	終点	延長	Gr 蓋（枚）	Co 蓋（枚）
R	NO. 82 + 19.90	NO. 83 + 16.40	22.40	2	41
L	NO. 80 + 11.40	NO. 81 + 14.20	22.10	2	40
L	NO. 81 + 15.30	NO. 81 + 18.50	4.00		8
合 計			48.50	4.00	89.00

延 長 調 書

[illegible]

延 長 調 書

番号	始点	終点	延長	Gr 蓋（枚）	Co 蓋（枚）
L	NO. 81 + 14.80		1.60		2
L	NO. 81 + 15.30	NO. 82 + 0.20	4.60		5
自由勾配側溝集計表より					
L	NO. 81 + 14.80		4.00		3
合 計			10.20	0.00	10.00

延 長 調 書

番号	始 点	終 点	延 長	Gr 蓋 ( 枚 )	Co 蓋 ( 枚 )
自由勾配側溝集計表より					
L	NO. 80 + 11.00	NO. 82 + 19.90	14.00	1	11
合 計			14.00	1.00	11.00

延 長 調 書

番号	始点	終点	延長	Gr 蓋（枚）	Co 蓋（枚）
L	NO. 83 + 12.50		2.90		3
L	NO. 80 + 11.00	NO. 82 + 19.90	16.00	2	11
合 計			18.90	2.00	14.00



延 長 調 書

[illegible]

片土留側溝 B400-H400-h1000 延 長 調 書

番号	始 点	終 点	延 長	Gr 蓋 ( 枚 )	Co 蓋 ( 枚 )
片土留側溝集計表より					
			4.00	0	8
合 計			4.00	0.00	8.00

片土留側溝 B400-H400-h1500 延 長 調 書

番号	始 点	終 点	延 長	Gr 蓋 ( 枚 )	Co 蓋 ( 枚 )
片土留側溝集計表より					
			10.00	1	18
合 計			10.00	1.00	18.00

片土留側溝 B400-H400-h2000 延 長 調 書

番号	始 点	終 点	延 長	Gr 蓋 ( 枚 )	Co 蓋 ( 枚 )
片土留側溝集計表より					
			24.544	3	43
合 計			24.544	3.00	43.00

自由勾配側溝 集計表

NO. 81+14.8 (L)

[illegible]

自由勾配側溝(1/2) 数量計算書  
NO. 81+14. 8(L)

1. 延長	B300-H500 $L = 4.900 = 4.900 \text{ m}$ B300-H600 $L = 4.000 = 4.000 \text{ m}$  B300-H500~600 $\Sigma L = 8.900 \text{ m}$	
2. 基礎材 (RC-40)	B300-H500 $A = 0.510 \times 4.900 = 2.50$ B300-H600 $A = 0.530 \times 4.000 = 2.12$  $\Sigma A = 4.62 \text{ m}^2$	
3. 基礎型枠	$A = 0.050 \times 8.900 \times 2 = 0.89 \text{ m}^2$	
4. 基礎コンクリート (18-8-40BB)	B300-H500 $V = 0.510 \times 0.050 \times 4.900 = 0.125$ B300-H600 $V = 0.530 \times 0.050 \times 4.000 = 0.106$  $\Sigma V = 0.231 \text{ m}^3$	
5. 勾配調整コンクリート (18-8-40BB)	$V = (0.050 + 0.174) \times \frac{1}{2} \times 0.300 \times 4.000 = 0.134$ $V = (0.074 + 0.210) \times \frac{1}{2} \times 0.300 \times 4.400 = 0.187$ $V = (0.210 + 0.135) \times \frac{1}{2} \times 0.300 \times 0.500 = 0.026$  $\Sigma V = 0.347 \text{ m}^3$	
6. 側溝本体	B300-H500 $N = 4.900 \div 2.000 = 2.5 \text{ 本}$ B300-H600 $N = 4.000 \div 2.000 = 2.0 \text{ 本}$	

## 自由勾配側溝 (2/2)

# 数量計算書

NO. 81+14.8 (L)

7. 側溝蓋	グレーチング蓋				
	N=	8.900	／	10.000	= 1 枚
	コンクリート蓋				
	N=	8.900	／	2 = 4個	+ 端数0.9m(蓋無し)
	=	( 4.000	-	1 ) × 2	= 6 枚

NO. 80+11.0~NO. 82+19.9 (R)

[illegible]



# 自由勾配側溝(1/2) 数量計算書

NO. 80+11.0~NO. 82+19.9(R)

1. 延長	<p>B400-H500</p> <p>L= 14.000 = 14.000 m</p> <p>B400-H600</p> <p>L= 16.000 = 16.000 m</p> <p>B400-H700</p> <p>L= 19.800 = 19.800 m</p> <p>B400-H500~700 <math>\Sigma L = 49.800 \text{ m}</math></p>	
2. 基礎材 (RC-40)	<p>B400-H500</p> <p>A= 0.620 × 14.000 = 8.68</p> <p>B400-H600</p> <p>A= 0.620 × 16.000 = 9.92</p> <p>B400-H700</p> <p>A= 0.650 × 19.800 = 12.87</p> <p><math>\Sigma A = 31.47 \text{ m}^2</math></p>	
3. 基礎型枠	<p>A= 0.050 × 49.800 × 2 = 4.98 m<sup>2</sup></p>	
4. 基礎コンクリート (18-8-40BB)	<p>B400-H500</p> <p>V= 0.620 × 0.050 × 14.000 = 0.434</p> <p>B400-H600</p> <p>V= 0.620 × 0.050 × 16.000 = 0.496</p> <p>B400-H700</p> <p>V= 0.650 × 0.050 × 19.800 = 0.644</p> <p><math>\Sigma V = 1.574 \text{ m}^3</math></p>	
5. 勾配調整コンクリート (18-8-40BB)	<p>V=( 0.140 + 0.088 ) × 1/2</p> <p>× 0.400 × 2.000 = 0.091</p> <p>V=( 0.088 + 0.052 ) × 1/2</p> <p>× 0.400 × 6.000 = 0.168</p> <p>V=( 0.152 + 0.135 ) × 1/2</p> <p>× 0.400 × 2.900 = 0.166</p> <p>V=( 0.135 + 0.051 ) × 1/2</p> <p>× 0.400 × 9.100 = 0.339</p> <p>V=( 0.151 + 0.131 ) × 1/2</p> <p>× 0.400 × 2.200 = 0.124</p>	

# 自由勾配側溝 (2/2) 数量計算書

N0. 79+10. 1～N0. 82+19. 9 (R)

<p>5. 勾配調整コンクリート (18-8-40BB)</p>	$V = (0.131 + 0.117) \times \frac{1}{2} \times 0.400 \times 9.300 = 0.461$ $V = (0.117 + 0.113) \times \frac{1}{2} \times 0.400 \times 3.700 = 0.170$ $V = (0.113 + 0.153) \times \frac{1}{2} \times 0.400 \times 6.800 = 0.362$ $V = (0.053 + 0.087) \times \frac{1}{2} \times 0.400 \times 6.100 = 0.171$ $V = (0.087 + 0.114) \times \frac{1}{2} \times 0.400 \times 4.100 = 0.165$ $V = (0.114 + 0.151) \times \frac{1}{2} \times 0.400 \times 5.800 = 0.307$ $V = (0.051 + 0.140) \times \frac{1}{2} \times 0.400 \times 14.000 = 0.535$ $\Sigma V = 3.059 \text{ m}^3$	
<p>6. 側溝本体</p>	<p>B400-H500 N= 14.000 / 2.000 = 7.0 本</p> <p>B400-H600 N= 16.000 / 2.000 = 8.0 本</p> <p>B400-H700 N= 19.800 / 2.000 = 9.9 本</p>	
<p>7. 側溝蓋</p>	<p>コンクリート蓋 N= 49.800 - 5 × 2 = 40 枚</p> <p>グレーチング蓋 N= 49.800 / 10.000 = 5 枚</p>	

NO. 81+18.5~NO. 83+11.3 (L)

[illegible]

片土留側溝(1/2) 数量計算書  
NO. 81+18.5~NO. 83+11.3(L)

1. 延長	B400-H400-h1000 L= 4.000 = 4.000 m B400-H400-h1500 L= 10.000 = 10.000 m B400-H400-h2000 L= 24.544 = 24.544 m  B400-H400-h1000~2000 $\Sigma L$ = 38.544 m
2. 基礎材 (RC-40)	B400-H400-h1000 A= 0.890 × 4.000 = 3.56 B400-H400-h1500 A= 0.900 × 10.000 = 9.00 B400-H400-h2000 A= 1.170 × 24.544 = 28.72  $\Sigma A$ = 41.28 m <sup>2</sup>
3. 基礎型枠	A= 0.100 × 38.544 × 2 = 7.71 m <sup>2</sup>
4. 基礎コンクリート (18-8-40BB)	B400-H400-h1000 V= 0.890 × 0.100 × 4.000 = 0.356 B400-H400-h1500 V= 0.900 × 0.100 × 10.000 = 0.900 B400-H400-h2000 V= 1.170 × 0.100 × 24.544 = 2.872  $\Sigma V$ = 4.128 m <sup>3</sup>
5. 敷モルタル (1:3)	B400-H400-h1000 V= 0.690 × 0.010 × 4.000 = 0.028 B400-H400-h1500 V= 0.700 × 0.010 × 10.000 = 0.070 B400-H400-h2000 V= 0.970 × 0.010 × 24.544 = 0.238  $\Sigma V$ = 0.336 m <sup>3</sup>

# 片土留側溝(2/2) 数量計算書

NO. 81+18.5~NO. 83+11.3(L)

6. 側溝本体	B400-H400-h1000	L=2000		
	N=	4.000	／	2.000
				=
	B400-H400-h1500	L=2000		
	N=	10.000	／	2.000
				=
7. 側溝蓋	B400-H400-h2000	L=2000		
	N=	22.000	／	2.000
				=
	B400-H400-h2000	L=1.272		
	N=	2.544	／	1.272
				=
	コンクリート蓋			
	N=(	38.544	-	4 ) × 2
				=
	グレーチング蓋			
	N=	38.544	／	10.000
				=

書 調 所 箇

[illegible]

書 調 所 箇

番号	始点	終点	箇所	規格	蓋版
L	NO. 81 + 14.80		1		T-25
L	NO. 82 + 0.60		1		T-25
合 計			2		

書 調 所 箇

[illegible]



## 書 調 所 箇

[illegible]

路 面 排 水 工 箇 所 調 書

番号	測 点	路面排水工	路面排水柵 (箇所)	塩ビ管 φ 150 (m)	塩ビ管 90° エルボ (個)	小口止め (箇所)	BFⅡ-B300-H200 (m)	接合コンクリート		側溝蓋 BF300用 (枚)	摘 要
								A (個)	B (個)		
L	NO. 82 + 16.8	第2種	1	2.5	0	0	0.0	0	0	0	
R	NO. 81 + 10.0	第2種	1	2.5	0	0	0.0	0	0	0	
R	NO. 82 + 19.8	第2種	1	2.5	0	0	0.0	0	0	0	
小 計		0.0	3	7.5	0	0	0.0	0	0	0	

撤 去 工 集 計 表

[illegible]

# 撤去工数量計算書

撤去平面図①より

名 称	計 算 式	数 量	単 位
舗装版取壊し アスファルト版 t≦10cm	(t=7cm)		
	A= NO.81+14.0 ~ NO.82+0.5 (L)	189.40	
	A= NO.80+11.0 ~ NO.81+13.4 (R)	93.72	
		283.1	m2
	Σ A= 283.12 + 0.00	283.1	m2
殻運搬処理	V= 283.12 × 0.07 (t=7cm)	19.8	
	V= 0.00 × 0.03 (t=3cm)	0.0	
		19.8	m3
	W= 19.80 × 2.35	46.5	
	W= 0.00 × 2.15	0.0	
		46.5	t

## 舗装版切断工

名 称	計 算 式	数 量	単 位
アスファルト版 t≦20cm			
	L= NO.81+14.0 ~ NO.82+0.5 (L) (t=7cm)	6.10	
	L= NO.80+11.0 (R) (t=7cm)	5.40	
	L= NO.81+13.9 ~ NO.81+19.6 (R) (t=7cm)	5.90	
	Σ L=	17.40	m

## 構造物撤去工

撤去平面図①より

名 称	計 算 式	数 量	単 位
US3-B250-H250	L= NO.74+4.1 ~ NO.81+13.4 (R)	22.40	
	Σ L=	22.40	m
(有筋コンクリート)	V= 22.40 × 0.068 (断面積)	1.52	m3
US9-B300-H600	L= NO.81+13.5 (L)	28.30	
	L= NO.82+0.1 (L)	26.90	
	Σ L=	55.20	m
(有筋コンクリート)	V= 55.20 × 0.140 (断面積)	7.73	m3
現場打側溝 B300-H600	L= NO.83+14.7 (L)	49.60	
	Σ L=	49.60	m
(有筋コンクリート)	V= 49.60 × 0.046 (断面積)	2.28	m3
(無筋コンクリート)	V= 49.60 × 0.298 (断面積)	14.78	m3



殻運搬処理

(有筋コンクリート)

$$\begin{array}{rcll} \Sigma V = & 0.00 & + & 1.52 & + & 0.00 & + & 0.00 & + & 0.00 \\ & 7.73 & + & 2.28 & + & 0.00 & + & 0.00 & + & 0.00 \\ & 0.00 & + & 0.00 & & & & & & = & 11.5 \text{ m}^3 \end{array}$$

$$W = 11.5 \times 2.5 = 28.8 \text{ t}$$

(無筋コンクリート)

$$\Sigma V = 14.78 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 = 14.8 \text{ m}^3$$

$$W = 14.8 \times 2.35 = 34.8 \text{ t}$$

取壊し

(有筋コンクリート)

$$\Sigma V = 11.5 = 11.5 \text{ m}^3$$

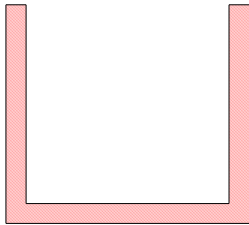
(無筋コンクリート)

$$\Sigma V = 14.8 - 0.00 = 14.8 \text{ m}^3$$

標識

撤去平面図①より

US1-B1000-H1000



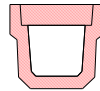
A(有筋)=0.320m<sup>2</sup>

US3-B250-H250



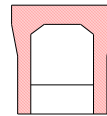
A(有筋)=0.068m<sup>2</sup>

US3-B300-H300



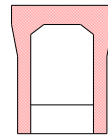
A(有筋)=0.105m<sup>2</sup>

US9-B300-H400



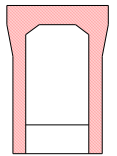
A(有筋)=0.114m<sup>2</sup>

US9-B300-H500



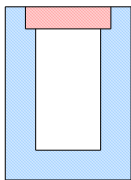
A(有筋)=0.127m<sup>2</sup>

US9-B300-H600



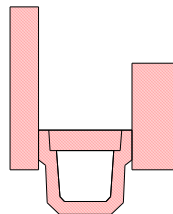
A(有筋)=0.140m<sup>2</sup>

現場打側溝-B300-H600



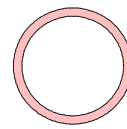
A(有筋)=0.046m<sup>2</sup>  
A(無筋)=0.298m<sup>2</sup>

土留め側溝-B300-H300



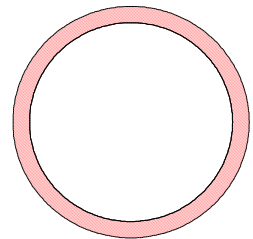
A(有筋)=0.338m<sup>2</sup>

管渠φ500



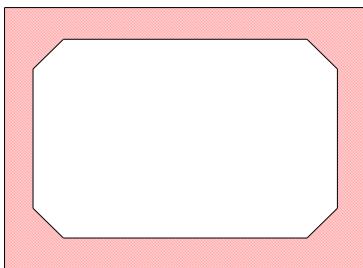
A(有筋)=0.072m<sup>2</sup>

管渠φ1000



A(有筋)=0.279m<sup>2</sup>

RCB-B1500-H1000



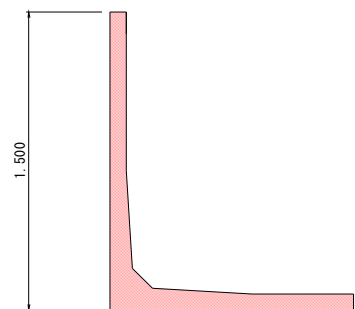
A(有筋)=0.895m<sup>2</sup>

縁石



A(有筋)=0.063m<sup>2</sup>

L型擁壁  
H=1.5m



A(有筋)=0.236m<sup>2</sup>



舗装工数量集計表(1/2)

種 別	細 別	規 格	単位	数量			備 考
				左側	右側	合計	
国道280号バイパス車道部							
一本松大橋から鰯ヶ沢蟹田線路肩端部まで	表 層	⑤再生密粒度アスコン13F	t= 3cm	m2		-	
	表 層	②再生密粒度アスコン13	t= 4cm	m2		-	
	上層路盤	粒度調整碎石 M-40	t=12cm	m2		-	
	下層路盤	再生クラッシャラン RC-40	t=40cm	m2		-	
鰯ヶ沢蟹田線交差点～終点	表 層	⑤再生密粒度アスコン13F	t= 3cm	m2		-	
	表 層	②再生密粒度アスコン13	t= 4cm	m2		923.6	
	上層路盤	粒度調整碎石 M-40	t=12cm	m2		923.6	
	下層路盤	再生クラッシャラン RC-40	t=16cm	m2		923.6	同時施工 t=16+19=35cm
	凍上抑制層	再生クラッシャラン RC-40	t=19cm	m2			
国道280号バイパス歩道部	表 層	⑦再生細粒度アスコン13F	t= 3cm	m2	111.2	250.5	361.7
	路 盤 工	クラッシャラン C-20	t=10cm	m2	111.2	250.5	361.7
	凍上抑制層	再生クラッシャラン RC-40 (※)	t=15cm	m2	111.2	250.5	361.7
		※凍上抑制層材料は再生碎石or砂等とし施工時の市場状況で安価な材料として決定する					
現道280号車道部	表 層	⑤再生密粒度アスコン13F	t= 3cm	m2	-		-
	表 層	②再生密粒度アスコン13	t= 4cm	m2	-	-	-
	上層路盤	粒度調整碎石 M-40	t=12cm	m2	-	-	-
	下層路盤	再生クラッシャラン RC-40	t=16cm	m2	-	-	-
	凍上抑制層	再生クラッシャラン RC-40	t=19cm	m2	-	-	-
現道280号歩道部	表 層	⑦再生細粒度アスコン13F	t= 3cm	m2	-	-	-
	路 盤 工	クラッシャラン C-20	t=10cm	m2	-	-	-
	凍上抑制層	再生クラッシャラン RC-40 (※)	t=15cm	m2	-	-	-
		※凍上抑制層材料は再生碎石or砂等とし施工時の市場状況で安価な材料として決定する					

舗装工数量集計表(2/2)

種 別	細 別	規 格	単位	数量			備 考
				左側	右側	合計	
車道舗装工数量計算書							
安定処理工	路床安定処理工	t=26cm	m2			-	
安定処理工	路床安定処理工	セメント系固化材 添加量70kg/m3 t=31cm	m2			923.6	
第3種通路工	表 層	⑦再生細粒度アスコン13F t= 5cm	m2			-	
	路 盤 工	再生クラッシャラン RC-40 t=25cm	m2			-	
現道280号							
坂路	表 層	⑤再生密粒度アスコン13F t= 3cm	m2			-	
	表 層	②再生密粒度アスコン13 t= 4cm	m2			-	
	上層路盤	粒度調整碎石M-40 t=12cm	m2			-	
	下層路盤	再生碎石RC-40 t=12cm	m2			-	
	凍上抑制層	再生碎石RC-40 t=23cm	m2			-	

## 車道舗装工数量計算書

測点 No.	距離 (m)	表層 t=3cm			表層 t=4cm			上層路盤 t=12cm			下層、凍抑 t=16+19=35cm		
		幅 (m)	平均 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	幅 (m)	平均 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	幅 (m)	平均 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	幅 (m)	平均 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )
面積算定図より No. 80+11.0 ~ EP							923.55			923.55			923.55
小計	0.0			0.0			923.6			923.6			923.6
合計	0.0			0.0			923.6			923.6			923.6

## 車道舗装工数量計算書

[illegible]

歩道舗装工（左側）数量計算書

測 点 No. (m)	距 離 (m)	表層 t=3cm			路盤工 t=10cm			凍上抑制層 t=15cm			幅 (m)	平 均 (m)	面積 (m2)
		幅 (m)	平 均 (m)	面積 (m2)	幅 (m)	平 均 (m)	面積 (m2)	幅 (m)	平 均 (m)	面積 (m2)			
CAD計測部				111.24			111.24			111.24			
合 計	0.0			111.2			111.2			111.2			0.0

車道舗装工数量計算書

歩道舗装工（右側）数量計算書

測 点 No. (m)	距 離 (m)	表層 t=3cm			路盤工 t=10cm			凍上抑制層 t=15cm			幅 (m)	平 均 (m)	面積 (m2)
		幅 (m)	平 均 (m)	面積 (m2)	幅 (m)	平 均 (m)	面積 (m2)	幅 (m)	平 均 (m)	面積 (m2)			
CAD計測部				235.99			235.99			235.99			
				14.49			14.49			14.49			
合 計	0.0			250.5			250.5			250.5			0.0

# 数量根拠図



半断面表工数量計算書

## 道路付属施設工数量集計表

工 種	種 別	細 別	規 格	区 分	単位	数量	摘要
道路付属施設工							
	防護柵工						
		横断防止柵			m	9.5	



## 道路付属物工延長調書

種 別	測 点			延 長		摘 要
横断防止柵	NO. 81+16. 0	～	NO. 82+0. 6	4. 6		
	NO. 81+14. 8	～	NO. 81+19. 6		4. 9	
			小計	4. 6	4. 9	
			合計		9. 5	

## 視線誘導標集計表

[illegible]

# 視線誘導業（280号バイパス）

種 別	測 点	数 量		摘 要
		左	右	
土中タイプ				
	NO. 80 +17. 5	1		
	NO. 81 +12. 5	1		
合計		2		

## 視線誘導業（280号バypass）

種別	測点	数量		摘要
		左	右	
縁石タイプ				
	N0.80 +17.5		1	
	N0.81 +12.50		1	
	N0.82 +7.50	1	1	
	N0.83 +2.5	1	1	
小計		2	4	
合計		2	4	
左右合計			6	

大型標識工

大型標識 数量集計表

標識 No	標識 種別	標識種別 (分類2)	標識板 (A×B) (m <sup>2</sup> )	支柱形式					張出長 (L) (mm)	柱材 (dφ×t×L) (mm)	梁材 (dφ×t×L) (mm)	つなぎ材 (dφ×t×L) (mm)	基礎形式										備 考
				DHP- KF1-(4)	DHP- KF2-(2)	DHP- KF2-(3)	DHP- KF2-(4)	DHP- KF2-(5)					DHK- KF1-4F	DHK- KF2-2F	DHK- KF2-1F	DHK- KF2-3F	DHK- KF2-4F	DHK- KF2-5F	DHK- KF2-5S	DHK- KF2-6S	DHK- KF2-6S (特)		
⑦	大型 標識 添架	案内標識(108の2-A) 方面及び方向	2.6m ×3.0m ( 7.80 m2)				○		1.0	406.4 × 6.4 × 7350 (463.79kg)	190.7 × 5.3 × 4200 N=2 (203.28kg)	139.8 × 4.5 × 1300 N=2 (39.00kg)					○						⑦R280バイパス NO.82(L)
⑦		案内標識(114-A) 著名地点	3.85 ×0.65m 2.50							支柱 添架													⑦R280バイパス NO.82(L)
	合計			0	0	0	1	0					0	0	0	0	1	0	0	0	0		

Co量 1基／m3	3.0	4.8	4.2	5.4	6.0	7.2	9.8	11.76	12.6
4.0m3未満	0.0	m3							
4.0m3以上6.0m3未満	0	m3							
6.0m3以上	6	m3							

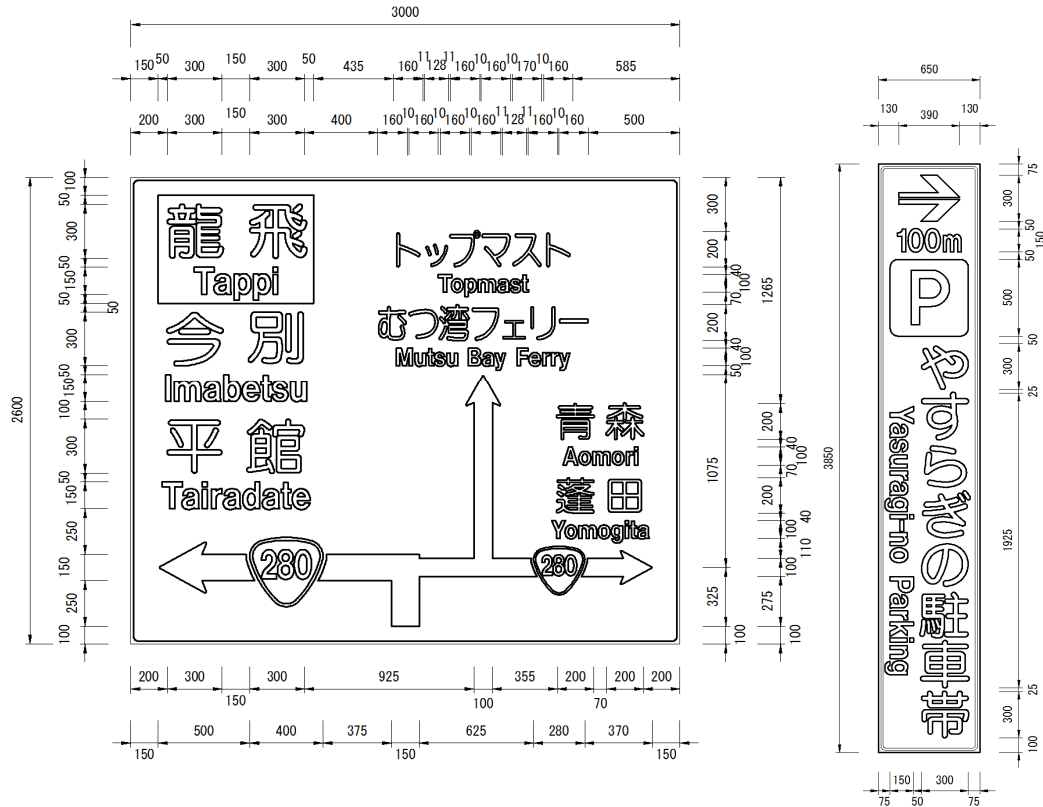
## ⑦ 国道280号バイパス NO.82(L) 数量計算書

### 1.標識板 (耐食アルミ板 カプセルレンス'型)

- 案内標識板 (108の2-A 方面及び方向)

$$N = 1 = 1.0 \text{ 枚}$$

$$\begin{aligned} A &= 2.600 \times 3.000 = 7.80 \text{ m}^2 \\ &= 3.850 \times 0.650 = 2.50 \text{ m}^2 \\ &= 10.30 \text{ m}^2 \end{aligned}$$



### 2.基礎工 (鉄筋コンクリート基礎、1000B×1200H×4000L)

- DHK-KF2-4F

$$N = 1 = 1.0 \text{ 基}$$

$$\begin{aligned} &\text{・コンクリート⑧ (21-8-40)} \\ V &= 1.00 \times 1.20 \times 5.00 = 6.00 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\text{・型枠} \\ A &= (1.00 \times 1.20 + 1.20 \times 5.00) \times 2 = 14.40 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\text{・基礎材 (再生砕石 MAX-40,t=15cm)} \\ A &= 1.20 \times 5.20 = 6.24 \text{ m}^2 \\ V &= 1.20 \times 5.20 \times 0.15 = 0.94 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\text{・鉄筋 D13-SD295} \\ W &= 151.0 \text{ (設計図面-鉄筋重量表より)} = 151.0 \text{ kg} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\text{床掘} \\ V &= 215 \div 10 \text{ (設計図面-基礎工詳細図より)} = 21.5 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\text{埋戻} \\ V &= 146 \div 10 \text{ (設計図面-基礎工詳細図より)} = 14.6 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\text{残土} \\ V &= 21.5 - 14.6 \div 0.9 = 5.3 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

○残土集計

標識番号

残土量

⑦

5.3 m3

5.3 m3



# ○アンカーボルト集計

## 標識番号

⑦

125.52 kg

125.52 kg



KF-II-(4) 材料内訳書 板サイズ 2600 X 3000 板下 5000 張出 1000

⑦ 国道280号バイパス NO.82(L)

材 料 別	名 称	単 位 重 量 計 算 式	単位重量(kg)	数 量	重量(kg)	記 事
主 材	柱 材	$406.4\phi \times 6.4t \times$	7.35 m	63.1 (kg/m)	1	463.79
	梁 材	$190.7\phi \times 5.3t \times$	4.2 m	24.2 (kg/m)	2	203.28
	つ な ぎ 材	$139.8\phi \times 4.5t \times$	1.3 m	15.0 (kg/m)	2	39
計					699.76	
そ の 他  (補 強 材 等)	キャップ(柱)	$(406.4/2)_2 \times \pi \times 3.2 \times 7.85/10^6$	3.26	1	3.26	
	同 取 付 板	$50 \times 50 \times 4.5 \times 7.85/10^6$	0.09	4	0.36	
	〃 ビ ス	M8×25(SUS)	0.02	4	0.08	
	キャップ(梁)	$(190.7/2)_2 \times \pi \times 3.2 \times 7.85/10^6$	0.72	4	2.88	
	フ ラ ン ジ	$(390/2)_2 \times \pi \times 16 \times 7.85/10^6$	14.99	4	59.96	
	同 リ ブ	$80 \times 550 \times 12 \times 7.85/10^6$	3.69	4	14.76	
	〃 〃	$80 \times 415 \times 12 \times 7.85/10^6$	2.6	4	10.4	
	〃 〃	$80 \times 470 \times 12 \times 7.85/10^6$	3.01	8	24.08	
	〃 ボ ル ト	M30×130 (ナット2ヶ、平ワッシャー2枚)	1.66	16	26.56	
	標識板取付板(上)	$150 \times 365 \times 12 \times 7.85/10^6$	5.16	2	10.32	
	標識板取付板(下)	$150 \times 275 \times 12 \times 7.85/10^6$	3.89	2	7.78	
	同 ボ ル ト	M16×50 (ナット1ヶ、平ワッシャー2枚、スプリングワッシャー1枚)	0.21	8	1.68	
	ベースプレート	$750 \times 750 \times 32 \times 7.85/10^6$	141.3	1	141.3	
	同 リ ブ	$160 \times 250 \times 12 \times 7.85/10^6$	3.77	8	30.16	
計					333.58	
合 計					1033.34	
アンカーボルト	アンカーボルト	M42×1,000 (ナット2ヶ、平ワッシャー1枚)	12.39	8	99.12	
	同 固 定 枠	$100 \times 700 \times 6 \times 7.85/10^6$	3.3	8	26.4	
計					125.52	1165.17

照明工

【数 量 総 括 表】

No.2

設 備 名	場 所 (局 名)	施 工	項 目	名 称	規 格	数 量	単 位	備 考
	交差点4	据付	照明灯設置	器具:KCE050-2C(LEV-C1553C30)	器具、電源装置 他	2	台	
				器具:KSC-4	器具、安定器 他	1	台	移設
				照明柱	IA10B-S	2	基	
				照明柱	5-13	1	基	移設
				自動点滅器	200V10A	2	個	
				自動点滅器	200V10A	1	個	移設
				電線引留バンド		2	個	
				電線引留バンド		1	個	移設
				ターミナルキャップ	G28用	2	個	
				ターミナルキャップ	G28用	1	個	移設
				組アンカーボルト	4-M24×700L	3	組	
				照明灯基礎	φ 500×1700	3	箇所	

【数 量 総 括 表】

No.3

設 備 名	場 所 (局 名)	施 工	項 目	名 称	規 格	数 量	単 位	備 考
道路照明設備	交差点4	地中埋設	配管工	波付硬質ポリエチレン管	FEP50	58.0	m	
		地中管内配線	配線工	CVケーブル	CV3.5sq-3C	35.0	m	
		屋外管内配線	〃	VVRケーブル	VVR2sq-2C	6.0	m	
		〃	〃	〃	VVR2sq-3C	3.0	m	
			D種接地工	D種接地		1.0	極	
			管路土工	車道部	GL-800以上	26.0	m	
			〃	歩道部	GL-600以上	4.0	m	
			埋設標識シート敷設	埋設標識シート	150mm2倍	30.0	m	
			ハンドホール工	ハンドホール	600×600×900	2.0	基	

設 備 名	場 所 (局 名)	施 工	項 目	名 称	規 格	数 量	単 位	備 考
	交差点1～4合計	地中埋設	配管工	波付硬質ポリエチレン管	FEP50	58.0	m	
		地中管内配線	配線工	CVケーブル	CV3.5sq-3C	35.0	m	
		屋外管内配線	〃	VVRケーブル	VVR2sq-2C	6.0	m	
		〃	〃	〃	VVR2sq-3C	3.0	m	
			D種接地工	D種接地		1.0	極	
			管路土工	車道部	GL-800以上	26.0	m	
			〃	歩道部	GL-600以上	4.0	m	
			埋設標識シート敷設	埋設標識シート	150mm2倍	30.0	m	
			ハンドホール工	ハンドホール	600×600×900	2.0	基	
			管路土工	車道部	床掘	12.4	m3	26/100*47.5
					埋戻(土砂)	3.3	m3	26/100*12.5
					埋戻(砂)	9.1	m3	26/100*35.0
			管路土工	車道部	残土	2.2	m3	26/100*8.6
			管路土工	歩道部	床掘	1.5	m3	4/100*37.5
					埋戻(土砂)	1.0	m3	4/100*25.0
					埋戻(砂)	0.5	m3	4/100*12.5
			管路土工	歩道	残土	0.4	m3	4/100*9.7
			管路土工	ハンドホール	残土	0.8	m3	2*0.4
			残土合計			3.4	m3	2.2+0.4+0.8

【数量集計表】

工 種：配管・配管・土工      設備名：道路照明設備

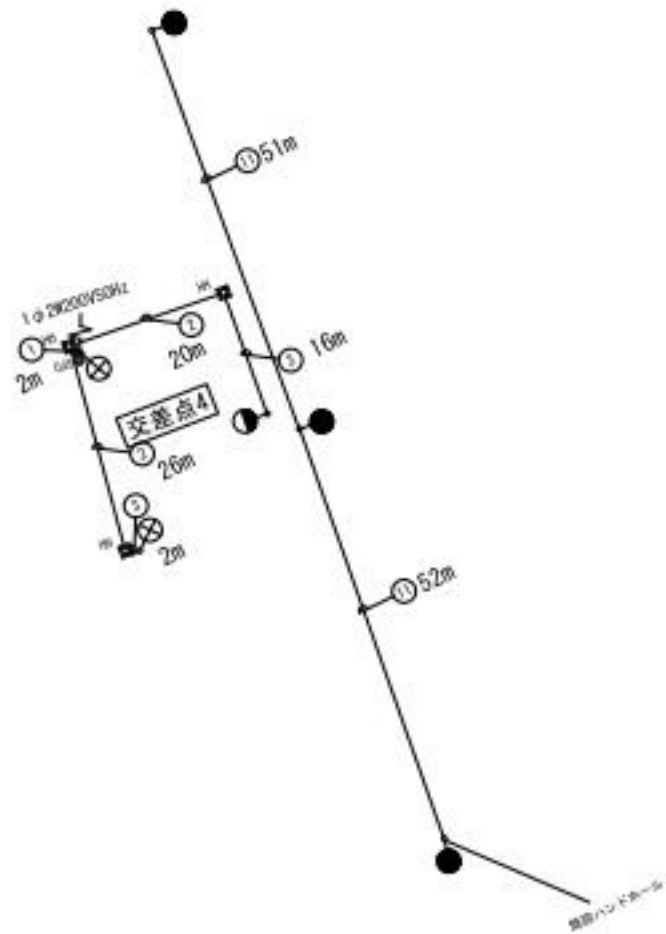
施工場所：交差点 4

作業：設置

NO. 4

[illegible]





## No. 1

No.	照明灯基礎	数量	1基当たり	
<p>The diagram shows a cross-section of a concrete foundation for a lighting pole. The total height from ground level (▽GL) to the top of the pole is 1700mm. A section of length 100mm at the base contains reinforcement details. Labels include:  - アンカーボルトセット 4-M24 (Anchor bolt set)  - コンクリート基礎 (Concrete foundation)  - スパイラルダクト φ500×t0.6 (Spiral duct)  - 再生クラッシャーラン RC-40 (Recycled crusher run)  Dimensions shown are φ500 and φ600.</p>	基礎 砕石	$0.3^2 \times \pi$	0.28  m <sup>2</sup>	
	スパイラルル鋼管 φ 500		1.70  m	
	コンクリート	$0.25^2 \times \pi \times 1.7$	0.3  m <sup>3</sup>	
	アンカーボルト	4-M24 × 700	1  組	

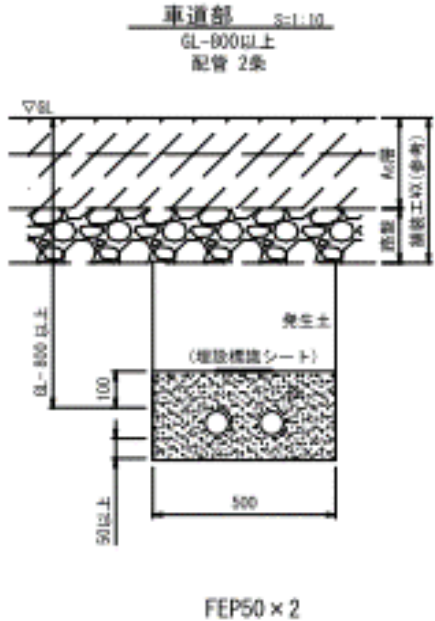
## No. 2

[illegible]

【土木関係数量拾い出し表】

No. 3

工 種：管路土工

No.	車道部 配管 2 条	数量	100m当たり					
	床掘	0.5×0.95×100						
			47.5					
			m3					
	保護砂	0.5×0.25×100						
			12.5					
			m3					
	埋戻し	47.5-12.5						
			35.0					
			m3					
	残土処理	47.5-35.0/0.9						
			8.6					
			m3					

【土木関係数量拾い出し表】

No. 4

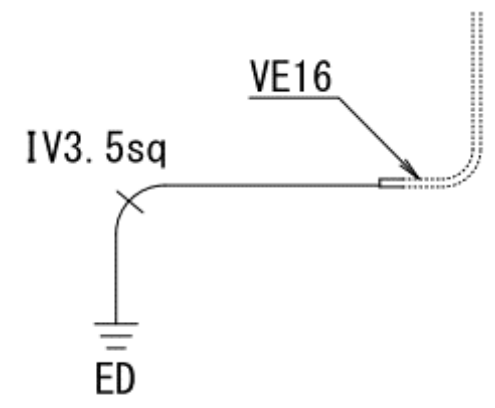
工 種：管路土工

[illegible]

【土木関係数量拾い出し表】

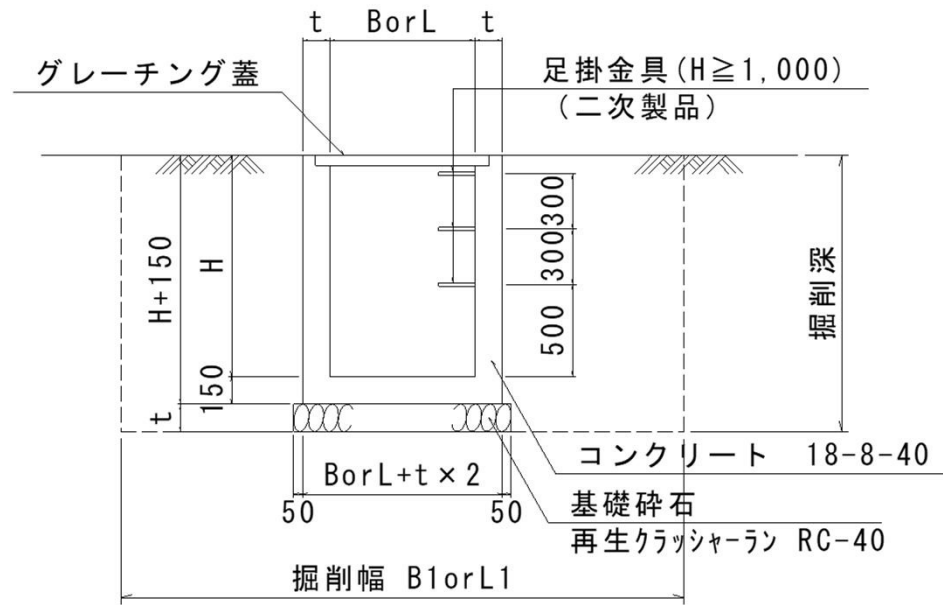
No. 5

工 種：D種接地工

No.	D種接地工	数量	1極当たり
	連結式 接地棒	φ10×1500mm	1.0 本
	リード端子	φ10用8mm2×500	1.0 個
	硬質ビニル電線管	VE16	1.0 m
	I V電線	IV3.5sq	3.0 m

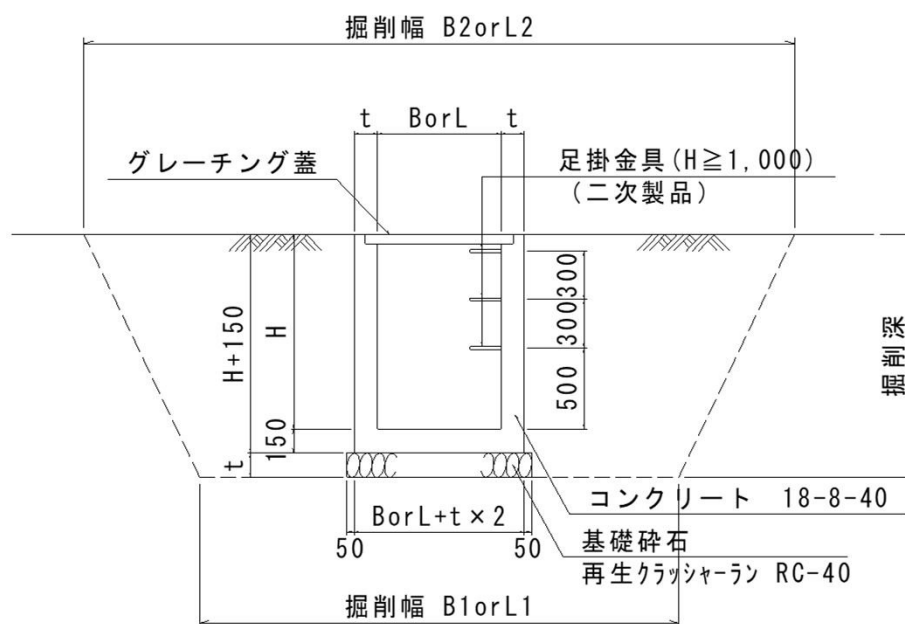
# B700-L700-H500

1箇所当り



種 別	計 算 式	単位	数 量
形状	B 0.700 - L 0.700 - H 0.500 t 0.150	個所	1
コンクリート	$V1 = (1.000 \times 1.000 - 0.700 \times 0.700) \times 0.500 = 0.255$ $V2 = 1.000 \times 1.000 \times 0.150 = 0.150$ $\Sigma V = 0.405$	m <sup>3</sup>	0.41
型枠	$A1 = 1.000 \times 0.650 \times 2 = 1.300$ $A2 = 1.000 \times 0.650 \times 2 = 1.300$ $A3 = 0.700 \times 0.650 \times 2 = 0.910$ $A4 = 0.700 \times 0.650 \times 2 = 0.910$ $\Sigma A = 4.420$	m <sup>2</sup>	4.42
基礎材 RC-40 t=150	$A = 1.100 \times 1.100 = 1.210$	m <sup>2</sup>	1.21
柵蓋	グレーチング蓋	式	1
土工	掘削幅B1 2.000 掘削幅L1 2.000 掘削深 0.800		
床掘り	$V = 2.000 \times 2.000 \times 0.800 = 3.200$	m <sup>3</sup>	3.2
埋戻し	$V = 3.200 - (1.000 \times 1.000 \times 0.650 + 1.100 \times 1.100 \times 0.150) = 2.368$	m <sup>3</sup>	2.4
残土処理	$V = 3.200 - 2.368 / 0.900 = 0.569$	m <sup>3</sup>	0.6

1 箇所当り

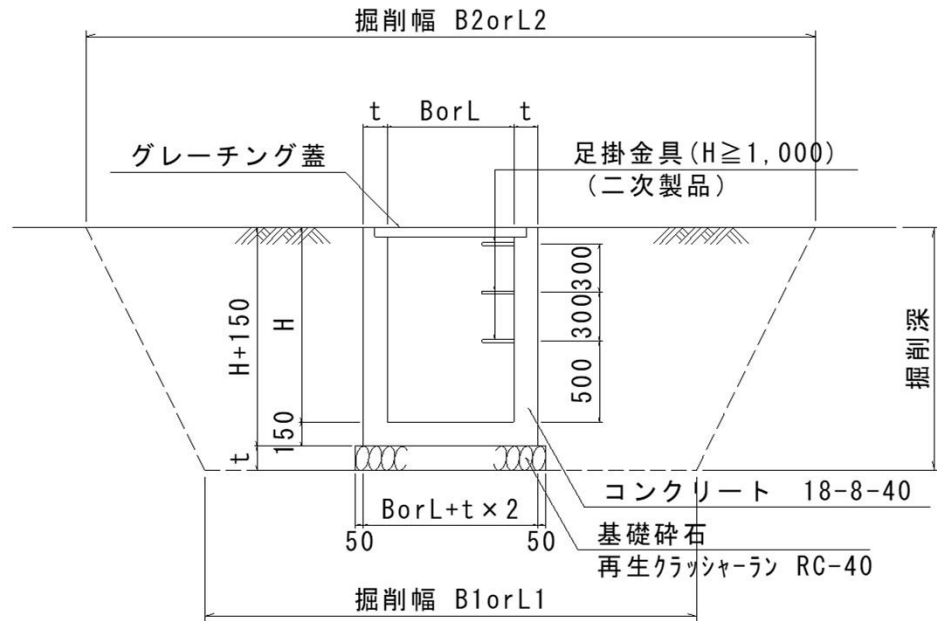


種 別	計 算 式	単位	数 量
形状	B 0.700 - L 0.700 - H 0.800 t 0.150	個所	1
コンクリート	$V1 = ( 1.000 \times 1.000 - 0.700 \times 0.700 ) \times 0.800 = 0.408$ $V2 = 1.000 \times 1.000 \times 0.150 = 0.150$ $\Sigma V = 0.558$	m <sup>3</sup>	0.56
型枠	$A1 = 1.000 \times 0.950 \times 2 = 1.900$ $A2 = 1.000 \times 0.950 \times 2 = 1.900$ $A3 = 0.700 \times 0.950 \times 2 = 1.330$ $A4 = 0.700 \times 0.950 \times 2 = 1.330$ $\Sigma A = 6.460$	m <sup>2</sup>	6.46
基礎材 RC-40 t=150	A = 1.100 × 1.100 = 1.210	m <sup>2</sup>	1.21
柵蓋	グレーチング蓋	式	1
土工	掘削幅B1 2.000 掘削幅L1 2.000 掘削深 1.100 掘削幅B2 3.100 掘削幅L2 3.100		
床掘り	$V = 1.100 / 6 \times ( 2.000 \times 3.100 + 2.000 \times 3.100 + 2 \times ( 2.000 \times 2.000 + 3.100 \times 3.100 ) ) = 7.264$	m <sup>3</sup>	7.3
埋戻し	$V = 7.264 - (1.000 \times 1.000 \times 0.95 + 1.100 \times 1.100 \times 0.150) = 6.133$	m <sup>3</sup>	6.1
残土処理	V = 7.264 - 6.133 / 0.900 = 0.449	m <sup>3</sup>	0.4



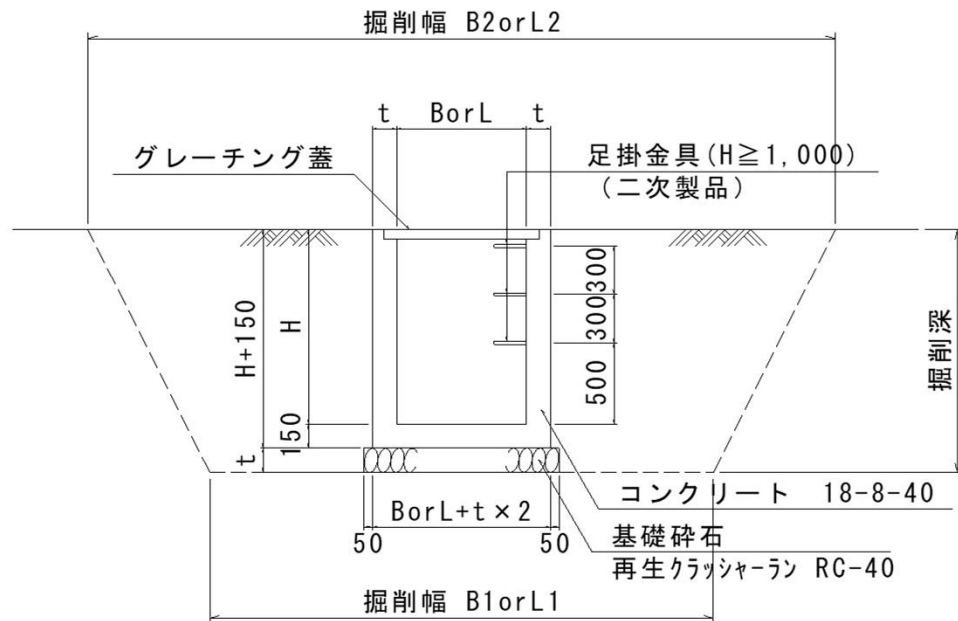
# B700-L700-H900

1箇所当り



種 別	計 算 式	単位	数 量
形状	B 0.700 - L 0.700 - H 0.900 t 0.150	個所	1
コンクリート	$V1 = (1.000 \times 1.000 - 0.700 \times 0.700) \times 0.900 = 0.459$ $V2 = 1.000 \times 1.000 \times 0.150 = 0.150$ $\Sigma V = 0.609$	m <sup>3</sup>	0.61
型枠	$A1 = 1.000 \times 1.050 \times 2 = 2.100$ $A2 = 1.000 \times 1.050 \times 2 = 2.100$ $A3 = 0.700 \times 1.050 \times 2 = 1.470$ $A4 = 0.700 \times 1.050 \times 2 = 1.470$ $\Sigma A = 7.140$	m <sup>2</sup>	7.14
基礎材 RC-40 t=150	$A = 1.100 \times 1.100 = 1.210$	m <sup>2</sup>	1.21
柵蓋	グレーチング蓋	式	1
土工	掘削幅B1 2.000 掘削幅L1 2.000 掘削深 1.200 掘削幅B2 3.200 掘削幅L2 3.200		
基面整正	$A = 1.100 \times 1.100 = 1.210$	m <sup>2</sup>	1.2
床掘り	$V = 1.200 / 6 \times (2.000 \times 3.200 + 2.000 \times 3.200$ $+ 2 \times (2.000 \times 2.000 + 3.200 \times 3.200)) = 8.256$	m <sup>3</sup>	8.3
埋戻し	$V = 8.256 - (1.000 \times 1.000 \times 1.05 + 1.100 \times 1.100 \times 0.150)$ $= 7.025$	m <sup>3</sup>	7.0
残土処理	$V = 8.256 - 7.025 / 0.900 = 0.450$	m <sup>3</sup>	0.5

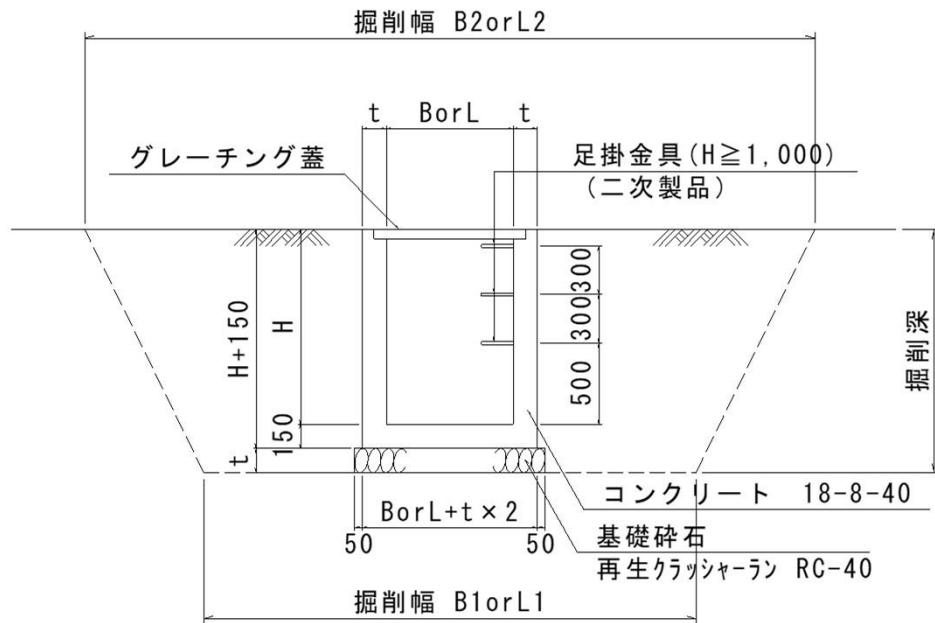
1 箇所当り



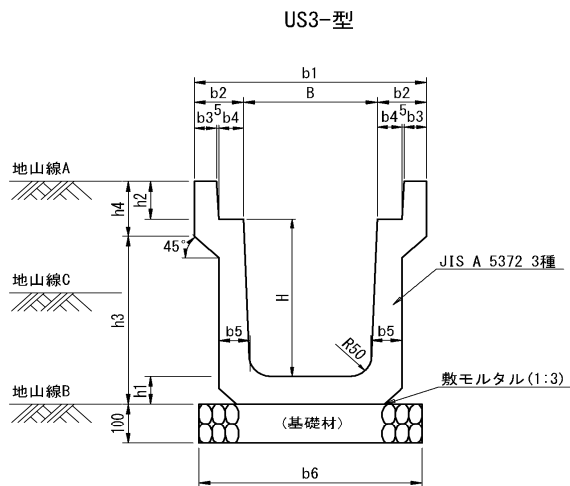
種 別	計 算 式	単位	数 量
形状	B 0.800 - L 0.800 - H 0.900 t 0.150	個所	1
コンクリート	$V1 = (1.100 \times 1.100 - 0.800 \times 0.800) \times 0.900 = 0.513$ $V2 = 1.100 \times 1.100 \times 0.150 = 0.182$ $\Sigma V = 0.695$	m <sup>3</sup>	0.70
型枠	$A1 = 1.100 \times 1.050 \times 2 = 2.310$ $A2 = 1.100 \times 1.050 \times 2 = 2.310$ $A3 = 0.800 \times 1.050 \times 2 = 1.680$ $A4 = 0.800 \times 1.050 \times 2 = 1.680$ $\Sigma A = 7.980$	m <sup>2</sup>	7.98
基礎材 RC-40 t=150	A = 1.200 × 1.200 = 1.440	m <sup>2</sup>	1.44
桝蓋	グレーチング蓋	式	1
土工	掘削幅B1 2.100 掘削幅L1 2.100 掘削深 1.200 掘削幅B2 3.300 掘削幅L2 3.300		
基面整正	A = 1.200 × 1.200 = 1.440	m <sup>2</sup>	1.4
床掘り	$V = 1.200 / 6 \times (2.100 \times 3.300 + 2.100 \times 3.300 + 2 \times (2.100 \times 2.100 + 3.300 \times 3.300)) = 8.892$	m <sup>3</sup>	8.9
埋戻し	$V = 8.892 - (1.100 \times 1.100 \times 1.050 + 1.200 \times 1.200 \times 0.150) = 7.406$	m <sup>3</sup>	7.4
残土処理	V = 8.892 - 7.406 / 0.900 = 0.663	m <sup>3</sup>	0.7

# B1000-L1000-H1000

1箇所当り



種 別	計 算 式	単位	数 量
形状	B 1.000 - L 1.000 - H 1.000 t 0.150	個所	1
コンクリート	$V1 = (1.300 \times 1.300 - 1.000 \times 1.000) \times 1.000 = 0.690$ $V2 = 1.300 \times 1.300 \times 0.150 = 0.254$ $\Sigma V = 0.944$	m <sup>3</sup>	0.94
型枠	$A1 = 1.300 \times 1.150 \times 2 = 2.990$ $A2 = 1.300 \times 1.150 \times 2 = 2.990$ $A3 = 1.000 \times 1.150 \times 2 = 2.300$ $A4 = 1.000 \times 1.150 \times 2 = 2.300$ $\Sigma A = 10.580$	m <sup>2</sup>	10.58
基礎材 RC-40 t=150	$A = 1.400 \times 1.400 = 1.960$	m <sup>2</sup>	1.96
柵蓋	グレーチング蓋	式	1
足掛金具 D13(二次製品)	N = 2	個	2
土工	掘削幅B1 2.300 掘削幅L1 2.300 掘削深 1.300 掘削幅B2 3.600 掘削幅L2 3.600		
基面整正	$A = 1.400 \times 1.400 = 1.960$	m <sup>2</sup>	2.0
床掘り	$V = 1.300 / 6 \times (2.300 \times 3.600 + 2.300 \times 3.600$ $+ 2 \times (2.300 \times 2.300 + 3.600 \times 3.600)) = 11.496$	m <sup>3</sup>	11.5
埋戻し	$V = 11.496 - (1.300 \times 1.300 \times 1.150 + 1.400 \times 1.400 \times 0.150)$ $= 9.259$	m <sup>3</sup>	9.3
残土処理	$V = 11.496 - 9.259 / 0.900 = 1.209$	m <sup>3</sup>	1.2



#### 〔適用条件〕

路側または歩道に設置され、輪荷重の影響または載荷重が考えられる場合に使用する（ $\tau$ 25相当）。

#### 〔仕様〕

- 道路用鉄筋コンクリート側溝 JIS A5372 3種（ふた：3種）
- 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。  
なお、地下排水工の上に設置する場合は基礎材は不要である。

#### 〔設計表示方法〕

US3-B ( ) - L ( ) - K ( ) - F ( ) - L = 〇〇m  
(幅) (長さ) (基礎材の種類) (蓋の有無) (延長)

FC3型（ふた：JIS A5372 3種）

記号	寸法表 (mm)		参考重量 (kg/枚)
	b	T	
FC3-B 300	412	95	46
FC3-B 400	512	110	66
FC3-B 500	622	125	92

記号	基礎材の種類
K1	再生砕石（最大粒径40mm）
K2	切込砕石（最大粒径80mm）
K3	基礎材なし

#### 寸法表 及び 材料表

記 号	寸 法 表 (mm)												参 考 重 量 (kg/個)	参 考 数 量 表 (10m当り)										
	B	H	b1	b2	b3	b4	b5	b6	h1	h2	h3	h4		L	側溝個数ふた枚数		基礎材		床掘 (m3)			埋戻し (m3)		
															(個)	(枚)	(m3)	(m2)	A	B	C	A	B	C
US3-B 300A	300	300	520	110	50	55	70	500	70	95	325	140	1,000	209	10	20	0.5	5	8	0.6	2.6	6.6	-	2.4
													2,000	419	5									
US3-B 300B	300	400	520	110	50	55	70	500	70	95	425	140	1,000	235	10	20	0.5	5	9.4	0.5	3.3	7.7	-	2.9
													2,000	471	5									
US3-B 300C	300	500	520	110	50	55	80	500	80	95	535	140	1,000	292	10	20	0.5	5	11	0.5	4.1	8.8	-	3.5
													2,000	585	5									
US3-B 400A	400	400	630	115	55	55	70	600	70	110	440	140	1,000	258	10	20	0.6	6	10.3	0.6	3.6	7.8	-	3
													2,000	516	5									
US3-B 400B	400	500	630	115	55	55	80	600	80	110	550	140	1,000	317	10	20	0.6	6	12	0.6	4.5	8.9	-	3.5
													2,000	634	5									
US3-B 500A	500	500	750	125	60	60	80	700	80	125	550	155	1,000	350	10	20	0.7	7	13.1	0.7	4.9	9.1	-	3.6
													2,000	700	5									
US3-B 500B	500	600	750	125	60	60	90	700	90	125	640	175	1,000	424	10	20	0.7	7	14.9	0.8	5.8	10.4	-	4.2
													2,000	849	5									

※① 設計図及び現地の状況から地山線A・B・Cを選択する。

※② 土工数量は、単独構造で算出している。路側及び構造物に接している場合等については別途算出すること。

I-1201

工種記号

(青森) US3-B (幅)

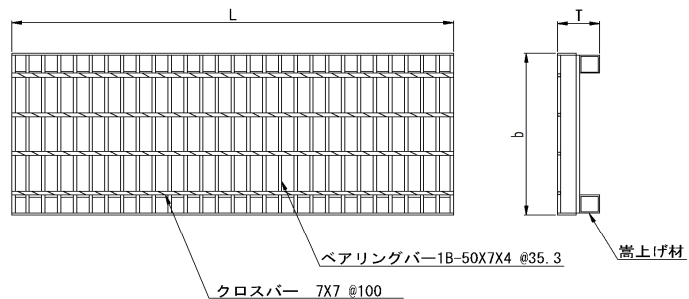
名称

U型側溝（プレキャスト）

(令和2年10月)

青森県県土整備部

FG3-B1型



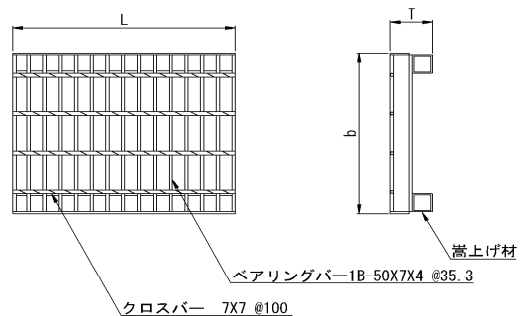
〔適用条件〕

US3型側溝用ふたとして使用する。(T25相当)

〔設計表示方法〕

FG3-B ( ) -B ( ) -N=〇〇枚  
(型) (幅)

FG3-B2型



FG3-B型 (ふた；グレーチング)

記号	寸法表 (mm)			参考重量 (kg/枚)
	b	T	L	
FG3-B1-B300	410	95	995	36
FG3-B1-B400	510	110	995	51
FG3-B1-B500	620	125	995	79
FG3-B2-B300	410	95	501	18
FG3-B2-B400	510	110	501	27
FG3-B2-B500	620	125	501	40

I-1202

工種記号

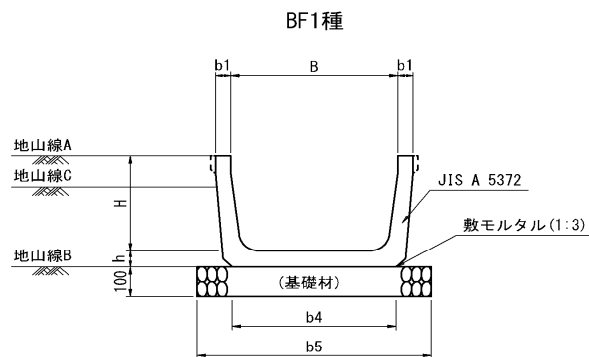
(青森) FG3-B ( ) -B ( )  
(型) (幅)

名 称

U型側溝用グレーチング蓋

(平成19年6月)

青森県県土整備部



\* ベンチフリュームの頂部に線を付けてもよい。

### 〔適用条件〕

輪荷重の影響または載荷重を受けない法尻等や、法面の集排水等に使用する。

### 〔仕 様〕

- 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。なお、法面排水溝として設置する場合は、基礎材は不要である。
- 継ぎ手方法には、BF1種（突き合せ方式）、BF2種（ソケット方式）があり現地の状況に合わせて選択する。

### 〔設計表示方法〕

BF1-B ( ) -L ( ) -K ( ) -L=〇〇m  
(幅) (長さ) (基礎材の種類) (延長)

### 寸法表及び材料表

側溝 L=1.0m、L=2.0m

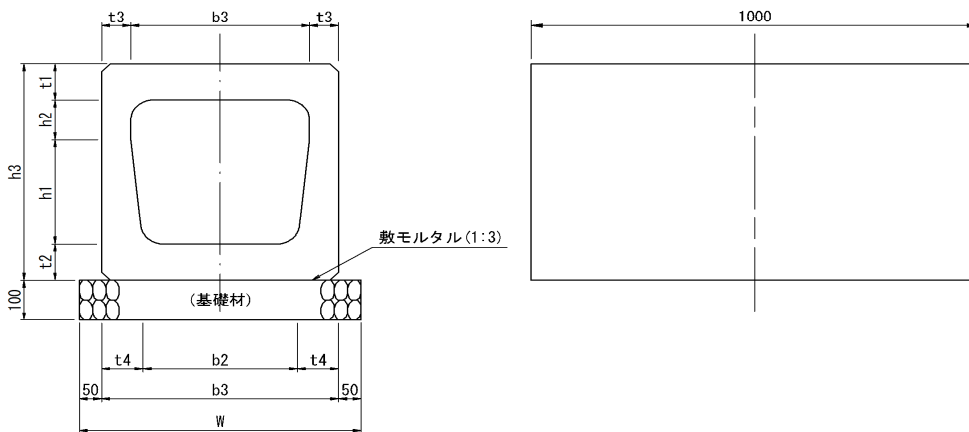
記 号	寸 法 表 (mm)							参 考 重 量 (kg/個)	側溝個数 (個)	参 考 数 量 表 (10m当り)								
	B	H	b1	b4	b5	h	L			基礎材		均し型枠 (m2)	床掘 (m3)			埋戻し (m3)		
										(m3)	(m2)		A	B	C	A	B	C
BF1-B 200	200	150	30	205	405	35	1,000	45	10	0.4	4	2	3.5	0.4	2.4	2.7	-	1.7
							2,000	90	5									
BF1-B 250	250	175	30	250	450	35	1,000	53	10	0.5	5	2	4.0	0.5	2.6	2.9	-	1.9
							2,000	106	5									
BF1-B 300	300	200	30	300	500	40	1,000	68	10	0.5	5	2	4.6	0.5	2.9	3.2	-	2.0
							2,000	136	5									
BF1-B 350	350	235	35	345	545	45	1,000	90	10	0.5	6	2	5.3	0.5	3.3	3.6	-	2.2
							2,000	180	5									
BF1-B 400	400	260	40	395	595	50	1,000	114	10	0.6	6	2	5.9	0.6	3.7	3.9	-	2.3
							2,000	227	5									
BF1-B 450	450	295	40	440	640	50	1,000	127	10	0.6	6	2	6.6	0.6	4.1	4.2	-	2.5
							2,000	253	5									
BF1-B 500	500	320	45	490	690	55	1,000	154	10	0.7	7	2	7.3	0.7	4.4	4.5	-	2.6
							2,000	308	5									
BF1-B 550	550	355	45	535	735	60	1,000	176	10	0.7	7	2	8.2	0.0	4.9	4.9	-	2.8
BF1-B 600	600	380	45	580	780	60	1,000	189	10	0.8	8	2	8.9	0.7	5.2	5.2	-	3.0
BF1-B 650	650	415	45	630	830	65	1,000	219	10	0.8	8	2	9.8	0.8	5.8	5.6	-	3.2
BF1-B 700	700	440	50	680	880	70	1,000	254	10	0.9	9	2	10.7	0.8	6.2	5.8	-	3.3
BF1-B 800	800	490	50	770	970	75	1,000	299	10	1.0	10	2	12.3	0.9	7.1	6.4	-	3.6
BF1-B 900	900	550	55	870	1070	85	1,000	379	10	1.1	11	2	14.4	1.0	8.2	7.1	-	3.9
BF1-B1000	1000	600	55	965	1165	90	1,000	435	10	1.2	12	2	16.2	1.1	9.1	7.6	-	4.2

※① 設計図及び現地の状況から地山線A・B・Cを選択する。

I-1501	工種記号	(青森) BF1-B ( ) (幅)	名 称	ベンチフリューム（プレキャスト）
--------	------	-----------------------	-----	------------------

(令和2年10月)

青森県県土整備部



#### 〔適用条件〕

ベンチフリュームの枝道横断や、土被りの少ない小断面の横断暗渠などに使用する。（T-20相当）

#### 〔仕様〕

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。

#### 〔設計表示方法〕

BFB-B ( ) -K ( ) -L=〇〇m  
(幅) (基礎材の種類) (延長)

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）

#### 寸法表 及び 材料表

側溝L=1.0m

記 号	寸 法 表 (mm)										参 考 重 量 (kg/個)	参考数量表 (10m当り)		
	内天幅 b 1	同左肉厚 t 3	内底幅 b 2	同左肉厚 t 4	底幅 b 3	内高 h	同左底厚 t 2	頂版厚 t 1	全高 h 3	基礎幅 W		組数 (組)	基礎材	
													(m3)	(m2)
BFB-B 300	300	60	260	80	420	300	85	85	470	520	274	10	0.5	5
BFB-B 350	350	65	300	90	480	335	90	90	515	580	334	10	0.6	6
BFB-B 400	400	65	345	92	529	360	90	90	540	630	367	10	0.6	6
BFB-B 450	450	65	390	95	580	395	95	95	585	680	420	10	0.7	7
BFB-B 500	500	70	435	102	639	420	100	100	620	740	484	10	0.7	7
BFB-B 550	550	70	475	107	689	455	105	105	665	790	544	10	0.8	8
BFB-B 600	600	70	520	110	740	480	105	105	690	840	583	10	0.8	8
BFB-B 650	650	75	565	117	799	415	110	110	735	900	665	10	0.9	9
BFB-B 700	700	75	610	120	850	540	115	115	770	950	726	10	1.0	10
BFB-B 800	800	80	695	132	959	590	120	120	830	1,060	858	10	1.1	11
BFB-B 900	900	80	785	137	1,059	650	125	125	900	1,160	982	10	1.2	12
BFB-B1000	1,000	85	875	147	1,169	700	135	135	970	1,270	1,160	10	1.3	13

I -3120

工種記号

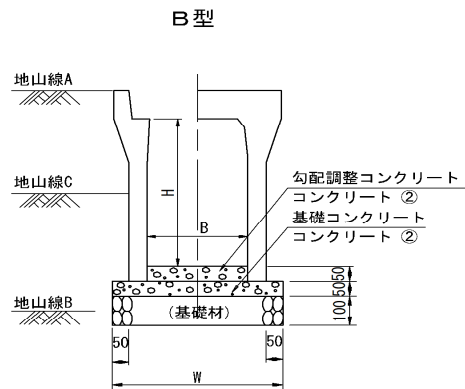
(青森) BFB-B ( )  
(幅)

名 称

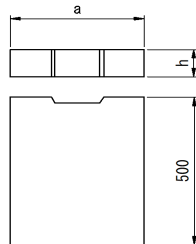
ベンチフリュームボックス

(平成19年6月)

青森県県土整備部



B型用ふた  
FC9-B2(車道用)



記号	寸法表 (mm)		参考重量 (kg/枚)
	a	h	
FC9-B2-B-300	400	95	42
FC9-B2-B-400	500	110	61

寸法表 及び 材料表

記号	寸法表 (mm)			参考重量 (kg/個)	参考数量表 (10m当り)												備考	
	B	H	W		側溝 個数 (個)	勾配調整 コンクリート (m3)	基礎 コンクリート (m3)	コンクリート計 (m3)	型枠 (m2)	基礎材 t=10cm		床掘 (m3)			埋戻し (m3)			
										(m3)	(m2)	A	B	C	A	B		C
US9-B-B300-H 300	300	300	500	326	5	0.30	0.25	0.6	1	0.5	5	8.3	0.5	4.9	5.7	-	3.3	
US9-B-B300-H 400	300	400	510	403	5	0.30	0.26	0.6	1	0.5	5	9.8	0.5	5.6	6.6	-	3.8	
US9-B-B300-H 500	300	500	510	455	5	0.30	0.26	0.6	1	0.5	5	11.2	0.5	6.3	7.6	-	4.3	
US9-B-B300-H 600	300	600	530	560	5	0.30	0.27	0.6	1	0.5	5	12.8	0.5	7.1	8.7	-	4.8	
US9-B-B300-H 700	300	700	530	625	5	0.30	0.27	0.6	1	0.5	5	14.2	0.5	7.8	9.7	-	5.3	
US9-B-B300-H 800	300	800	550	760	5	0.30	0.28	0.6	1	0.6	6	21.9	0.6	8.7	16.7	-	5.8	
US9-B-B300-H 900	300	900	550	830	5	0.30	0.28	0.6	1	0.6	6	24.5	0.6	9.4	18.9	-	6.3	
US9-B-B300-H1000	300	1,000	570	995	5	0.30	0.29	0.6	1	0.6	6	27.4	0.6	10.3	21.1	-	6.8	
US9-B-B300-H1100	300	1,100	570	1,070	5	0.30	0.29	0.6	1	0.6	6	30.2	0.6	11.0	23.5	-	7.3	
US9-B-B400-H 400	400	400	610	459	5	0.40	0.31	0.7	1	0.6	6	10.7	0.6	6.1	6.8	-	3.9	
US9-B-B400-H 500	400	500	620	535	5	0.40	0.31	0.7	1	0.6	6	12.3	0.6	6.9	7.8	-	4.4	
US9-B-B400-H 600	400	600	620	590	5	0.40	0.31	0.7	1	0.6	6	13.8	0.6	7.7	8.8	-	4.9	
US9-B-B400-H 700	400	700	640	715	5	0.40	0.32	0.7	1	0.6	6	20.7	0.6	8.5	14.9	-	5.4	
US9-B-B400-H 800	400	800	640	780	5	0.40	0.32	0.7	1	0.6	6	23.3	0.6	9.3	17.0	-	5.9	
US9-B-B400-H 900	400	900	660	930	5	0.40	0.33	0.7	1	0.7	7	26.2	0.7	10.2	19.2	-	6.4	
US9-B-B400-H1000	400	1,000	660	1,000	5	0.40	0.33	0.7	1	0.7	7	29.0	0.7	11.0	21.4	-	6.9	
US9-B-B400-H1100	400	1,100	680	1,180	5	0.40	0.34	0.7	1	0.7	7	32.2	0.7	11.9	23.8	-	7.4	
US9-B-B400-H1200	400	1,200	680	1,270	5	0.40	0.34	0.7	1	0.7	7	35.3	0.7	12.7	26.3	-	7.9	

※① 設計図および現地の状況から地山線A・B・Cを選択する。  
※② 勾配調整コンクリートの最小厚を5cmとし、数量は10cm等厚として算出している。  
施工にあたっては、勾配調整により変わるので注意すること。

〔適用条件〕

主として車道（T-25相当）に平行して用い、動水勾配を確保する必要がある場合（自由勾配）や深溝を必要とする場合に使用する。

〔仕様〕

- コンクリート設計基準強度  $\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$   
コンクリート許容曲げ圧縮応力度  $\sigma_{ca}=10\text{N/mm}^2$   
鉄筋の許容引張応力度（SD295）  $\sigma_{sa}=180\text{N/mm}^2$   
鉄筋の許容引張応力度（SWM-B相当）  $\sigma_{sa}=140\text{N/mm}^2$
- コンクリート② 呼び強度  
勾配調整コンクリート  $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$   
基礎コンクリート  $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$
- 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。
- 蓋の種類については、コンクリート製（FC9）、グレーチング製（FG9）または、覆工版型（FH9）とし、現地の状況に合わせて選択し、別途計上すること。

〔設計表示方法〕

US9-B-B ( ) -H ( ) -K ( ) -L=〇〇m  
(型) (幅) (深さ) (基礎材の種類) (延長)

側溝 L=2.0m

記号	基礎材の種類
K1	再生砕石（最大粒径40mm）
K2	切込砕石（最大粒径80mm）

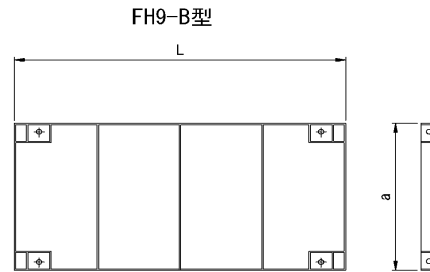
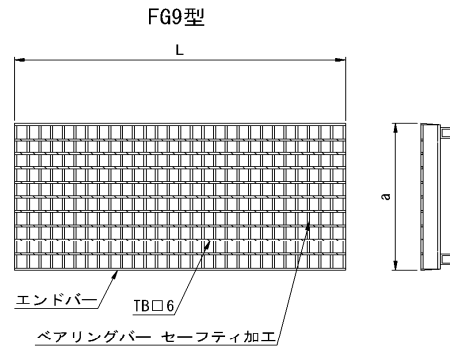
I-1301(1) 工種記号 (青森) US9-B-B ( ) -H ( )  
(型) (幅) (高さ)

名称 自由勾配側溝（プレキャスト）

(平成19年6月)

青森県土木整備部





#### 〔適用条件〕

自由勾配側溝（US9）用ふたとして使用する。（T-25相当）

#### 〔仕様〕

1. 蓋の種類については、コンクリート製（FC9）、グレーチング蓋（FG9）、または覆工版型（FH9）とし、現地の状況に合わせて選択すること。

#### 〔設計表示方法〕

FC9-B2-B ( ) -N=〇〇枚  
(型) (幅)

FG9-A,B (1,2) -B ( ) -N=〇〇枚

FH9-B-B ( ) -N=〇〇枚

#### FG9-A1、A2型（車道用 T-25相当）

記号	寸法表 (mm)		参考重量 (kg/枚)	10m当り 蓋枚数 (枚)
	a	L		
FG9-A1-B300	400	995	23	5
FG9-A1-B400	500	995	36	5
FG9-A1-B500	600	995	51	5
FG9-A1-B600	700	995	70	5

#### FH9-B型（覆工版型 T-25相当）

記号	寸法表 (mm)		参考重量 (kg/枚)	10m当り 蓋枚数 (枚)
	a	L		
FH9-B300	400	995	67	5
FH9-B400	500	995	94	5
FH9-B500	600	995	121	5
FH9-B600	700	995	159	5

#### FG9-B型（横断用 T-25相当）

記号	寸法表 (mm)		参考重量 (kg/枚)	10m当り 蓋枚数 (枚)
	a	L		
FG9-B-B300	400	995	30	5
FG9-B-B400	500	995	43	5
FG9-B-B500	600	995	54	5
FG9-B-B600	700	995	70	5

I-1401

工種記号

(青森) FC9 (FG9, FH9) - ( ) -B ( )

(型) (幅)

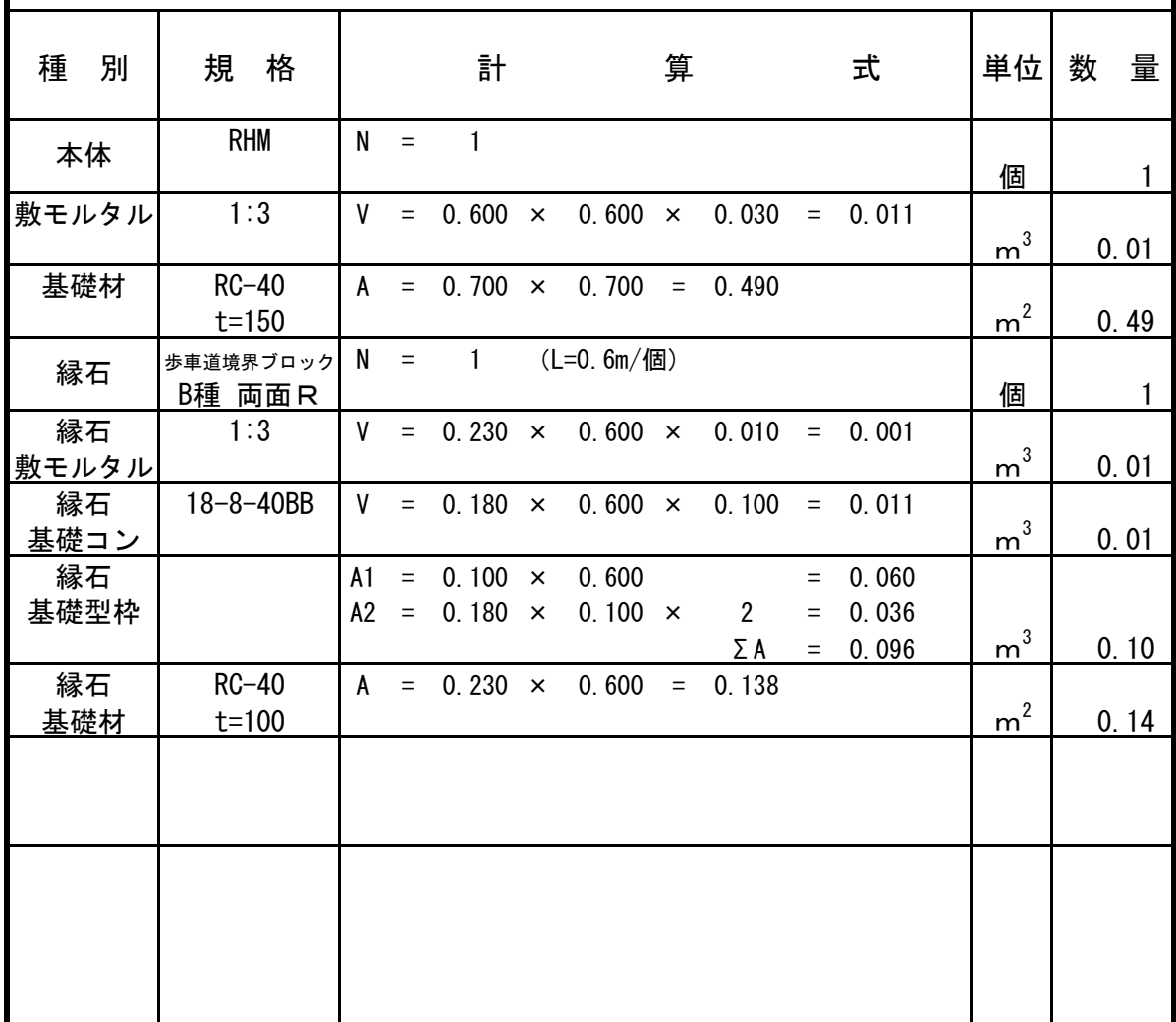
名 称

自由勾配側溝（プレキャスト）

(令和3年10月)

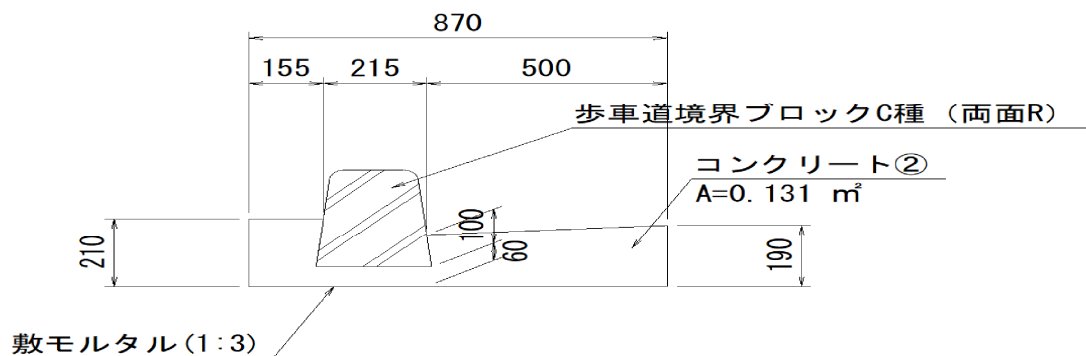
青森県県土整備部

## 1 箇所当り



# L型側溝 LS3-F-T190

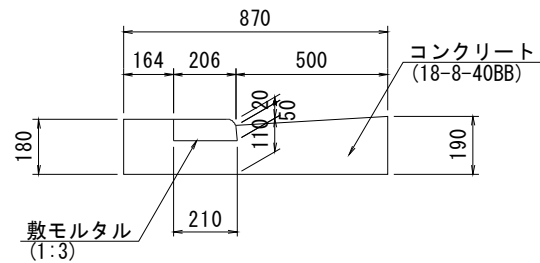
10m当り



種 別	規 格	計 算 式	単位	数 量
縁石	C種	$N = 10.000 / 2.000 = 5.000$	個	5.0
コンクリート	18-8-40BB	$A = 0.131 \text{ m}^2$ (CAD計測値) $V2 = 10.000 \times 0.131 = 1.310$ $\Sigma V = 1.310$	$\text{m}^3$	1.31
型枠		$A = 10.000 \times (0.190 + 0.210) = 4.000$	$\text{m}^2$	4.00
敷モルタル	1:3	$V1 = 10.000 \times 0.870 \times 0.030 = 0.261$	$\text{m}^3$	0.26
目地材	瀝青質 t=10mm	$A = 0.131 \text{ m}^2$ (CAD計測値)	$\text{m}^2$	0.13

# L 型側溝 LS3-F-T190 (2) 横断歩道部

10m当り

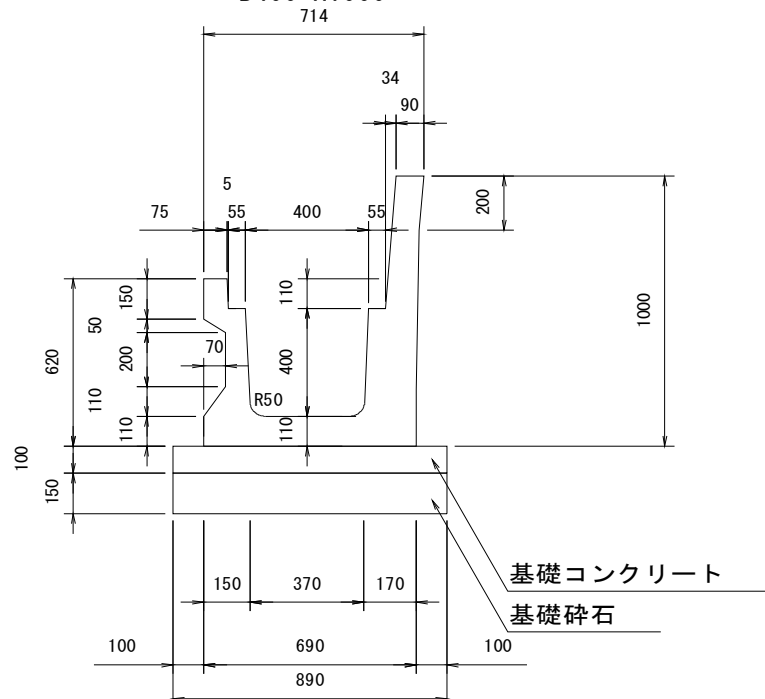


種 別	規 格	計 算 式	単位	数 量
縁石	B種 (横断歩道部)	$N = 10.000 / 0.600 = 16.667 \div 16.500$	個	16.5
コンクリート	18-8-40BB	$A = 0.140 \text{ m}^2 \quad (\text{CAD計測値})$ $V = 10.000 \times 0.140 = 1.400$ $\Sigma V = 1.400$	$\text{m}^3$	1.40
型枠		$A = 10.000 \times (0.190 + 0.180) = 3.700$	$\text{m}^2$	3.70
敷モルタル	1:3	$V1 = 10.000 \times 0.870 \times 0.030 = 0.261$	$\text{m}^3$	0.26
目地材	瀝青質 t=10mm	$A = 0.140 \text{ m}^2 \quad (\text{CAD計測値})$	$\text{m}^3$	0.14

# 片土留め側溝

10m当り

B400-H1000

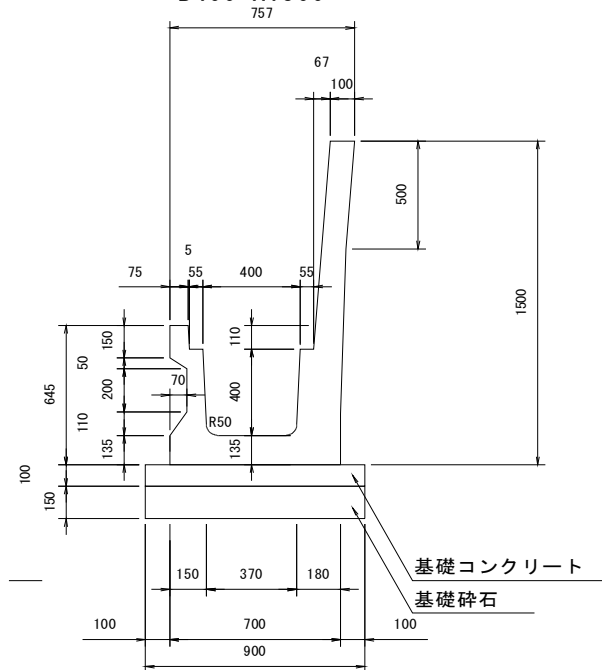


種 別	規 格	計 算 式	単位	数 量
本体	B400-H1000	$N = 10.000 / 2.000 = 5.000$	個	5
敷モルタル	1:3	$V = 10.000 \times 0.750 \times 0.020 = 0.150$	m <sup>3</sup>	0.15
基礎 コンクリート	コンクリート②	$V = 10.00 \times 0.890 \times 0.10 = 0.9$	m <sup>3</sup>	0.9
型枠		$A = 10.00 \times 0.100 \times 2 = 2.0$	m <sup>3</sup>	2.0
基礎材	RC-40	$V = 10.00 \times 0.890 \times 0.15 = 1.3$	m <sup>3</sup>	1.3
		$A = 10.000 \times 0.890 = 8.900$	m <sup>2</sup>	8.9

## 片土留め側溝

10m当り

B400-H1500

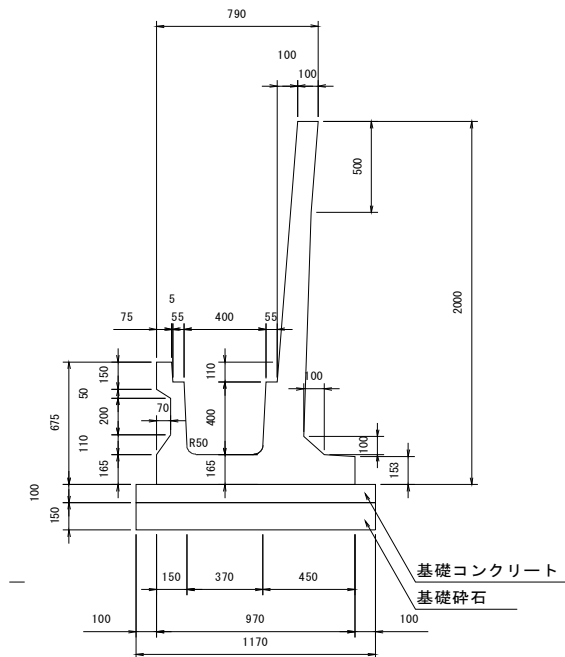


種 別	規 格	計 算 式	単位	数 量
本体	B400-H1500	$N = 10.000 / 2.000 = 5.000$	個	5
敷モルタル	1:3	$V = 10.000 \times 0.750 \times 0.020 = 0.150$	m <sup>3</sup>	0.15
基礎 コンクリート	コンクリート②	$V = 10.00 \times 0.900 \times 0.10 = 0.9$	m <sup>3</sup>	0.9
型枠		$A = 10.00 \times 0.100 \times 2 = 2.0$	m <sup>3</sup>	2.0
基礎材	RC-40	$V = 10.00 \times 0.900 \times 0.15 = 1.4$	m <sup>3</sup>	1.4
		$A = 10.000 \times 0.900 = 9.000$	m <sup>2</sup>	9.0

# 片土留め側溝

B400-H2000

10m当り



種 別	規 格	計 算 式	単位	数 量
本体	B400-H2000	$N = 10.000 / 2.000 = 5.000$	個	5
敷モルタル	1:3	$V = 10.000 \times 0.750 \times 0.020 = 0.150$	m <sup>3</sup>	0.15
基礎 コンクリート	コンクリート②	$V = 10.00 \times 1.170 \times 0.10 = 1.2$	m <sup>3</sup>	1.2
型枠		$A = 10.00 \times 0.100 \times 2 = 2.0$	m <sup>3</sup>	2.0
基礎材	RC-40	$V = 10.00 \times 1.170 \times 0.15 = 1.8$	m <sup>3</sup>	1.8
		$A = 10.000 \times 1.170 = 11.700$	m <sup>2</sup>	11.7