

令和8年度 工事番号 広連第100-2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5月		
歩 掛 適 用 年 月	2026年5月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2026年5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. 60%
緊 急 工 事 補 正	補正なし	0. 00%
砂 防 ・ 地 滑 り 補 正	補正なし	0. 00%
I C T 施 工 補 正	補正なし	1. 0
週 休 2 日 補 正	週休 2 日(月単位)	1. 02
工 期 延 長 日 数	0日間	
一般管理費		
前払金支出割合による補正	補正を行わない	1. 00
財団法人等による補正	補正を行わない	1. 00
契約保証に係る補正率	金銭的保証	0. 04%

# 設計内訳書（本01）

工事名	国道280号交付金(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	600					
路体盛土工								
		式	1					
路体(築堤)盛土	土砂							内 2号
		m3	130					
路床盛土工								
		式	1					
路床盛土	土砂							内 3号
		m3	140					
法面整形工								
		式	1					
法面整形(切土部)								内 4号
		m2	60					
法面整形(盛土部)								内 5号
		m2	390					
残土処理工								
		式	1					
路体(築堤)盛土	4.0m以上							内 6号
		m3	350					

# 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
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)						内 7号
		m3	350				
法面工							
		式	1				
植生工							
		式	1				
人工張芝	張芝						内 8号
		m2	380				
カーポート工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り	土砂						内 9号
		m3	60				
埋戻し	土砂						内 10号
		m3	50				
排水構造物工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り	土砂						内 11号
		m3	40				
埋戻し	土砂						内 12号
		m3	30				
側溝工							
		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
自由勾配側溝	US9-B400-H500～700						内 13号
		m	8				
側溝蓋	B300～400						内 14号
		枚	8				
管渠工							
		式	1				
鉄筋コンクリート台付管	φ 600						内 15号
		m	26				
集水枡・マンホール工							
		式	1				
現場打ち集水枡	B700～1000-L700～1000-H500～1200						内 16号
		箇所	4				
蓋	B700～1000						内 17号
		枚	4				
排水工							
		式	1				
路面排水枡							内 18号
		基	6				
構造物撤去工							
		式	1				
標識撤去工							
		式	1				
標識撤去							内 19号
		基	1				
構造物取壊し工							
		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
コンクリート構造物取壊し	有筋構造物						内 20号
		m3	21				
舗装版切断	アスファルト舗装版厚:15cm以下						内 21号
		m	40				
舗装版破砕	アスファルト舗装版, 舗装版厚:15cm以下						内 22号
		m2	1,950				
運搬処理工							
		式	1				
殻運搬	有筋Co殻、As殻						内 23号
		m3	132				
殻処分	有筋Co殻、As殻						内 24号
		m3	132				
舗装							
		式	1				
舗装工							
		式	1				
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	610				
路盤工	切込砕石C-20 t=10cm						内 26号
		m2	610				
表層(歩道部)	⑦再生細粒度As(13F) t=3cm						内 27号
		m2	600				
アスファルト舗装工(ICT)	(一本松大橋～終点)						
		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
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	路盤材種類:再生クワッチラン RC-40, 仕上り厚:350mm						内 28号
		m2	1,760				
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-40, 仕上り厚:120mm						内 29号
		m2	1,670				
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: ②再生密粒度As(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0 m超						内 30号
		m2	1,670				
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: ⑤再生密粒度As(13F),舗装厚:30mm,平均幅員:3.0 m超						内 31号
		m2	1,670				
排水構造物工							
		式	1				
側溝工							
		式	1				
L形側溝	LS3-F-T190(標準部)						内 32号
		m	204				
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 33号
		m	134				
標識工							
		式	1				
大型標識工							
		式	1				
標識基礎							内 34号
		基	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
片持標識柱							内 35号
		基	2				
標識板							内 36号
		枚	2				
区画線工							
		式	1				
区画線工							
		式	1				
溶融式区画線	W=15～45cm 実線・破線・ゼブラ						内 37号
		m	1,220				
ペイント式区画線	W=15cm 実線						内 38号
		m	230				
道路附属施設工							
		式	1				
防草工							
		式	1				
防草工	路肩ブロック						内 39号
		m	99				
道路附属物工							
		式	1				
視線誘導標							内 40号
		本	8				
ケーブル配管工							
		式	1				
ケーブル配管(1～4交差点)							内 41号
		m	146				

# 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
配線(1～4交差点)							内 42号
		m	90				
ハットホル (1～4交差点)							内 43号
		箇所	4				
照明工							
		式	1				
照明柱基礎							内 44号
		基	4				
接地工	D種						内 45号
		箇所	1				
照明柱	新設、移設						内 46号
		基	4				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							内 47号
		人日	207				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
技術管理費							
		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
土質等試験費							内 48号
		式	1				
システム初期費(ICT)							内 49号
		式	1				
現場環境改善費							
		式	1				
現場環境改善費（率計上）							
		式	1				
共通仮設費（率計上）							
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
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	土砂, オブソカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満						02-01-02
CB210100		m3	610				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2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	2. 5m未満						02-01-02
CB210510		m3	99				管理費区分 : 0
路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満						02-01-02
CB210510		m3	28				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	路床盛土	土砂					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路床盛土	2. 5m未満						02-01-02
CB210520		m3	41				管理費区分：0
路床盛土	2. 5m以上4. 0m未満						02-01-02
CB210520		m3	19				管理費区分：0
路床盛土	4. 0m以上, 20, 000m3未満, 無し						02-01-02
CB210520		m3	79				管理費区分：0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4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, ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用						02-02-01
CB220010		m2	64				管理費区分：0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5号	法面整形(盛土部)						
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	盛土部, 無し, 無し, 質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用						02-02-01
CB220010		m2	392				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6号	路体(築堤)盛土	4. 0m以上					
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	351				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7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,バック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下							02-01-02  管理費区分：0
	CB210110				m3	351				
	合計									

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 8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	375				管理費区分：0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 9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	57				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 10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	49				管理費区分 : 0
合計							



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 11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	37				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 12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	29				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 13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 1号 01-10-01 H500 管理費区分：0
			m	3.3				
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 2号 01-10-01 H600 管理費区分：0
			m	4.3				
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 3号 01-10-01 H700 管理費区分：0
			m	0.8				
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 14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						単 4号 01-10-01 FC9-B400  管理費区分 : 0
			枚	8				
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 15号	鉄筋コンクリート台付管		φ 600					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鉄筋コンクリート台付管		据付, 600mm, 2. 4m/個, 全ての費用						02-02-05
CB222850			m	26				管理費区分 : 0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 16号	現場打ち集水桝	B700～1000-L700～1000-H500～1200					
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. 4 0m3を超え0. 43m3以下, 人力打設, 一 般養生・特殊養生(練炭)	箇所	2				02-02-10 B700-L700-H500 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, 1. 2 9m3を超え1. 36m3以下, バックホウ(クレーン 機能付) 打設, 一般養生・特殊養生(練	箇所	1				02-02-10 B1000-L1000-H1100 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, 1. 4 4m3を超え1. 52m3以下, バックホウ(クレーン 機能付) 打設, 一般養生・特殊養生(練	箇所	1				02-02-10 B1000-L1000-H1200 管理費区分 : 0
マンホール用足掛金物 ワイトステップ 幅300×φ19 現場打用 Z231335005		個	5				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 17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 WB821430	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し						単 5号 01-10-01 T-2 700×700用 管理費区分:0
		枚	2				
蓋版 WB821430	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し						単 6号 01-10-01 T-2 1000×1000用 管理費区分:0
		枚	2				
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 18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 7号
		基	6				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	19. 7				管理費区分：0
小口止めコンクリート 800×650×150							単 8号
		個	5				管理費区分：0
接合コンクリート Aタイプ							単 9号
		個	5				管理費区分：0
U型側溝	据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 無し, 縦排水部, 無し						単 10号 01-10-01
WB821410		m	29. 4				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 11号 01-10-01
WB821430		枚	9				管理費区分：0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 19号	標識撤去						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
標識柱撤去(片持式・門型式)	片持式 400kg以上/基, 1基, 無, 無						単 12号 06-02-08
WB812200		基	1				管理費区分 : 0
標識板撤去(案内標識) (路側式・片持式・門型式)	2. 0m2以上, 10m2未満, 無, 無						単 13号 06-02-08
WB812220		m2	4. 9				管理費区分 : 0
標識基礎撤去(片持式・門型式)	無, 無						単 14号 06-02-08
WB812240		m3	4. 2				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 20号	コンクリート構造物取壊し	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	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要						単 15号 06-01-04
WB824010		m3	20. 9				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 21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	35				管理費区分: 0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 22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		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
CB430310			m2	1,954				管理費区分: 0
合計								



## 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 23号	殻運搬		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(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 49.4km以下, 全ての費用						02-02-07
			m3	20.9				
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	110.6				
合計								

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 24号	殻処分		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 有筋Co殻  ZZ99*01*01005									管理費区分：T
				t	52.3				
処分費 As殻  ZZ99*01*01006									管理費区分：T
				t	256				
合計									

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
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, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用						03-03-02
			m2	606				管理費区分：0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
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	606				管理費区分 : 0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
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	603				管理費区分 : 0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 28号	下層路盤(車道・路肩部) (ICT)		路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:350mm					
	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) (ICT)		350mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40						03-03-02
CB410080			m2	1,756				管理費区分:0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 29号	上層路盤(車道・路肩部) (ICT)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-40, 仕上り厚:120mm					
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) (ICT)	120mm, 1層施工, 粒度調整碎石 M-40						03-03-02
CB410090		m2	1, 672				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 30号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), 材料規格:②再生密粒度As(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3. 0m超					
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/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03
CB410260		m2	1, 672				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 31号	表層(車道・路肩部)		材料種類:各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), 材料規格:⑤再生密粒度As(13F), 舗装厚:30mm, 平均幅員:3. 0m超					
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, 30mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), タックコート PK-4, 全ての費用						03-03-03
CB410260			m2	1, 672				管理費区分 : 0
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 32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
歩車道境界ブロック	CB422510	設置, 各種1000-2000mm、150-550kg未満, 0.5個/m, 無し, 無し						03-03-07
			m	203.9				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	2.7				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	26.7				管理費区分：0
型枠	CB240210	一般型枠, 小型構造物						02-02-06
			m2	81.6				管理費区分：0
合計								

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 33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		土中建込,ビーム式・パネル式, 2m, 有, 100m以上(標準), 無, 無						単 16号 06-02-03 転落防止柵(土中式)  管理費区分：0
WB810760			m	133.7				
合計								

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 34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)		片持式の基礎, 6. 0m3以上, 無, 無, 無						単 17号 06-02-08  管理費区分: 0
WB812170			m3	9. 8				
標識基礎設置(片持式・門型式)		片持式の基礎, 4. 0m3以上6. 0m3未満, 無, 無, 無						単 18号 06-02-08  管理費区分: 0
WB812170			m3	4. 8				
アンカーボルト材料費								単 19号 06-02-08  管理費区分: 0
WB812180			kg	196. 6				
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 35号	片持標識柱						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
標識柱設置(片持式)	400kg以上/基, 亜鉛メッキ, 1083. 2kg/基, 2基, 無, 無						単 20号 06-02-08 1083. 2①
WB812120		基	1				管理費区分 : 0
標識柱設置(片持式)	400kg以上/基, 亜鉛メッキ, 792. 74kg/基, 2基, 無, 無						単 21号 06-02-08 792. 74 緑①
WB812120		基	1				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 36号	標識板						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
標識板設置 (案内標識[路線番号除く])	新設, 2. 0m2以上, カプセルリズム・カプセルレンズ, 10m2以上, 無, 無, 無						単 22号 06-02-08 新設 2. 0m2/枚以上
WB812140		m2	17. 4				管理費区分 : 0
合計							



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 37号	溶融式区画線	W=15～45cm 実線・破線・ゼブラ					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
区画線設置 WB821210	無し, 溶融式手動, 有り, 実線 15cm, 無し, 1. 0mm, 無し, 無し, 含有量15～18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	367				単 23号 03-03-06 管理費区分 : 0
区画線設置 WB821210	無し, 溶融式手動, 有り, 破線 30cm, 無し, 1. 0mm, 無し, 無し, 含有量15～18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	3				単 24号 03-03-06 管理費区分 : 0
区画線設置 WB821210	無し, 溶融式手動, 有り, ゼブラ 45cm, 無し, 1. 0mm, 無し, 無し, 含有量15～18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	818				単 25号 03-03-06 管理費区分 : 0
区画線設置 WB821210	無し, 溶融式手動, 有り, 矢印・記号・文字 15cm換算, 無し, 1. 0mm, 無し, 無し, 含有量15～18%, 白, アスファルト舗装,	m	31				単 26号 03-03-06 管理費区分 : 0
区画線設置 WB821210	無し, 溶融式手動, 有り, 矢印・記号・文字 15cm換算, 無し, 1. 0mm, 無し, 無し, 含有量15～18%, 白, アスファルト舗装,	m	53				単 26号 03-03-06 管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 38号	ペイント式区画線	W=15cm 実線					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
区画線設置	無し, ペイント式溶剤型, 有り, 実線 15cm, 無し, 無し, 加熱, 白, 全ての費用						単 27号 03-03-06 中央線
WB821210		m	213				管理費区分 : 0
区画線設置	無し, ペイント式溶剤型, 有り, 破線 15cm, 無し, 無し, 加熱, 白, 全ての費用						単 28号 03-03-06 中央線
WB821210		m	15				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 39号	防草工	路肩ブロック					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防草工							単 29号
路肩ブロック		m	99. 3				管理費区分 : 0
基礎碎石	7. 5cmを超え12. 5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用						02-02-02
CB221110		m2	59. 6				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 40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)スノーポール併用 WB812320	土中建込, 手間+材料費, 両面反射反 射径φ100下反射体1個, 標準, 10本未 満, 無, 無	本	1				単 30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)スノーポール併用 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	7				単 31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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 41号	ケーブル配管(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
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	35				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	10				管理費区分 : 0
埋戻し 砂							単 32号 歩道+車道
		m3	25				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 33号 80-02-01
WE110500		m	146				管理費区分 : 0
埋設標識シト敷設							単 34号
		m	74				管理費区分 : 0
合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 42号	配線(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
ケーブル配線(地中管内) CV3. 5sq-3C		m	81				単 35号 管理費区分：0
ケーブル配線(屋外管内) VVR2sq-2C		m	6				単 36号 管理費区分：0
ケーブル配線(屋外管内) VVR2sq-3C		m	3				単 37号 管理費区分：0
合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 43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	4				単 38号 管理費区分：0
合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 44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	4				単 39号 管理費区分：0
合計							

## 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 45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 40号 管理費区分：0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 46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 41号
		基	1				管理費区分：0
道路照明灯 新設							単 42号
		基	3				管理費区分：0
自動点滅器 200V10A							単 43号
		個	3				管理費区分：0
道路照明灯材料費 新設							単 44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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 47号	交通誘導警備員						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員A							単 45号 02-04-04
WB010211		人日	69				管理費区分：0
交通誘導警備員B							単 46号 02-04-04
WB010212		人日	138				管理費区分：0
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 48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
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							



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 49号	システム初期費(ICT)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
システム初期費 (ICT)	モータクレータ <sup>°</sup>						単 47号 01-02-02
WB010510		式	1				管理費区分：0
合計							

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1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						
			m	10			管理費区分：0	
自由勾配側溝 縦断用 400×500×2000		Z231024235						
			個	5			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245						
			m3	0. 329			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245						
			m3	0. 424			管理費区分：0	
再生クラッシャー 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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2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						
			m	10			管理費区分：0	
自由勾配側溝 縦断用 400×600×2000		Z231024240						
			個	5			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245						
			m3	0. 329			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245						
			m3	0. 424			管理費区分：0	
再生クラッシャーラン 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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5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-2 700×700用  Z230153015							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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単	7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  CB222800			据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用					02-02-05	
				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  Z231042005									
				個	10			管理費区分 : 0	
歩車道境界ブロック B種 両面R L=0. 6m/個								単 48号	
				箇所	10			管理費区分 : 0	
合計									
単価								円／基	



## 2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 05	
						歩掛適用年月		2026. 05	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単    8号	小口止めコンクリート 800×650×150		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		
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	0. 7			管理費区分 : 0		
型枠	CB240210	一般型枠, 小型構造物					02-02-06		
			m2	11. 3			管理費区分 : 0		
合 計									
単 価							円／個		

## 2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 05	
						歩掛適用年月		2026. 05	
						労務調整係数		1. 000-00000    0. 0    0	
単    9号	接合コンクリート Aタイプ		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
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	0. 5			管理費区分 : 0		
型枠	CB240210	一般型枠, 小型構造物					02-02-06		
			m2	4. 9			管理費区分 : 0		
合計									
単価							円／個		

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10号 WB821410	U型側溝	据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,縦排水部,無し	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					管理費区分：0	
			m	10				
側溝 BF2-B300-H200 L=2.0m		Y0003000000003					管理費区分：0	
			個	5				
諸雑費(まるめ)		ZS30000004					管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／m	

## 2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月	2026. 05	
						歩掛適用年月	2026. 05	
						労務調整係数	1. 000-00000   0. 0   0	
単   11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				
鉄筋コンクリートベンチフリューム用ふた 300 L=100cm 輪荷重T-4  Z231030005							管理費区分：0	
			枚	100				
合 計								
単 価							円／枚	

## 2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 05	
						歩掛適用年月		2026. 05	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単 12号 WB812200	標識柱撤去(片持式・門型式)	片持式 400kg以上/基, 1基, 無, 無	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		
標識柱撤去(片持式) 400kg以上  Q001222004							管理費区分：0		
			基	1					
諸雑費(まるめ)  ZS3000004							管理費区分：0		
			式	1					
合計									
単価							円／基		

## 2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 05	
						歩掛適用年月		2026. 05	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単   13号 WB812220	標識板撤去(案内標識) (路側式・片持式・門型式)	2. 0m2以上, 10m2未満, 無, 無	単位	m2	単位数量	1	単価		
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金額	摘 要		
標識板撤去(案内標識) 路側式・片持式・門型式 2. 0m2以上		Q001228006					管理費区分 : 0		
			m2	1					
合 計									
単 価							円／m2		

## 2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 05	
						歩掛適用年月		2026. 05	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単 14号 WB812240	標識基礎撤去(片持式・門型式)	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		
標識基礎撤去 コンクリート基礎		Q001232018					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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 15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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 16号 WB810760	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込, ヒール式・パネル式, 2m, 有, 100 m以上(標準), 無, 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 ヒール式・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

2 次単価表						単価使用年月		2026. 05	
						歩掛適用年月		2026. 05	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単   17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		Q001212005					管理費区分 : 0		
			m3	1					
合 計									
単 価							円／m3		

## 2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 05	
						歩掛適用年月		2026. 05	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単   18号 WB812170	標識基礎設置(片持式・門型式)	片持式の基礎, 4. 0m3以上6. 0m3未満, 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   4. 0～6. 0m3未満		Q001212002					管理費区分 : 0		
			m3	1					
合 計									
単 価							円／m3		

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 19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		Q001234003					管理費区分：0	
			kg	1				
合計								
単価							円/kg	



## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 20号 WB812120	標識柱設置(片持式)	400kg以上/基, 亜鉛メッキ, 1083. 2kg/基 , 2基, 無, 無	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	
道路標識柱 オーバーハング 鋼管 F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ		Z004202002	t	1. 083			管理費区分 : 5	
標識柱設置(片持式) 400kg以上 設置手間		Q001202004	基	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/基	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 21号 WB812120	標識柱設置(片持式)	400kg以上/基, 亜鉛メッキ, 792. 74kg/基 , 2基, 無, 無	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	
道路標識柱 オーバーハング 鋼管 F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ		Z004202002	t	0. 792			管理費区分 : 5	
標識柱設置(片持式) 400kg以上 設置手間		Q001202004	基	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/基	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 22号 WB812140	標識板設置 (案内標識[路線番号除く])	新設, 2. 0m2以上, カブセルブリスム・カブセル レンズ, 10m2以上, 無, 無, 無	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置(案内標識[番号除])新設 カブセルブリスム・レンズ2m2以上金具含			m2	1			管理費区分 : 0	
Q001206011								
合計								
単価							円／m2	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 23号 WB821210	区画線設置	無し, 溶融式手動, 有り, 実線 15cm, 無し, 1. 0mm, 無し, 無し, 含有量15～1 8%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1, 000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無								
Q001036013			m	1, 000			管理費区分：0	
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白								
Z004350001			kg	390			管理費区分：0	
ガラスビーズ 0. 106～0. 850mm								
Z004352001			kg	25			管理費区分：0	
接着用プライマー 区画線用								
Z004354001			kg	25			管理費区分：0	
軽油								
Z006702002			L	40			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)								
ZS8000004			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 24号 WB821210	区画線設置	無し, 溶融式手動, 有り, 破線 30cm, 無し, 1. 0mm, 無し, 無し, 含有量15～1 8%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1, 000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線30cm 制約無								
Q001036043			m	1, 000			管理費区分：0	
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白								
Z004350001			kg	780			管理費区分：0	
ガラスビーズ 0. 106～0. 850mm								
Z004352001			kg	50			管理費区分：0	
接着用プライマー 区画線用								
Z004354001			kg	50			管理費区分：0	
軽油								
Z006702002			L	73			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)								
ZS8000004			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 25号 WB821210	区画線設置	無し, 溶融式手動, 有り, セアラ 45cm, 無し, 1. 0mm, 無し, 無し, 含有量15～1 8%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1, 000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 セアラ45cm 制約無		Q001036070	m	1, 000			管理費区分：0	
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白		Z004350001	kg	1, 170			管理費区分：0	
ガラスビーズ 0. 106～0. 850mm		Z004352001	kg	75			管理費区分：0	
接着用プライマー 区画線用		Z004354001	kg	75			管理費区分：0	
軽油		Z006702002	L	89			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)		ZS8000004	式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 26号 WB821210	区画線設置	無し, 溶融式手動, 有り, 矢印・記号・ 文字 15cm換算, 無し, 1. 0mm, 無し, 無 し, 含有量15～18%, 白, アスファルト舗装,	単位	m	単位数量	1, 000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 矢印・記号・文字 制約無		Q001036076	m	1, 200			管理費区分：0	
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白		Z004350001	kg	468			管理費区分：0	
ガラスビーズ 0. 106～0. 850mm		Z004352001	kg	30			管理費区分：0	
接着用プライマー 区画線用		Z004354001	kg	30			管理費区分：0	
軽油		Z006702002	L	120			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)		ZS8000004	式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 27号 WB821210	区画線設置	無し,ペイント式溶剤型,有り,実線 15cm,無し,無し,加熱,白,全ての費用	単位	m	単位数量	1, 000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無								
Q001037010			m	1, 000			管理費区分：0	
トラフィックペイント 加熱型 溶剤型 2種B 白								
Z004350005			L	70			管理費区分：0	
ガラスビーズ 0. 106～0. 850mm								
Z004352001			kg	59			管理費区分：0	
軽油								
Z006702002			L	33			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)								
ZS8000004			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	



## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 28号 WB821210	区画線設置	無し,ペイント式溶剤型,有り,破線 15cm,無し,無し,加熱,白,全ての費用	単位	m	単位数量	1, 000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約無								
Q001037013			m	1, 000			管理費区分：0	
トラフィックペイント 加熱型 溶剤型 2種B 白								
Z004350005			L	70			管理費区分：0	
ガラスビーズ 0. 106～0. 850mm								
Z004352001			kg	59			管理費区分：0	
軽油								
Z006702002			L	40			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)								
ZS8000004			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 29号	防草工 路肩ブロック		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	
路肩ブロック(シオルターブロック) 路肩幅-500 法長-1000 L=1000 フラットタイプ ZZ99*01*01007			個	10			見積 管理費区分：0	
土木一般世話役 R0125			人	0. 22			※諸雑費率の対象 管理費区分：0	
特殊作業員 R0101			人	0. 11			※諸雑費率の対象 管理費区分：0	
普通作業員 R0102			人	0. 67			※諸雑費率の対象 管理費区分：0	
バックホ運転 排出ガス対策型 油圧式2. 9t吊 ZZ99*01*01008			h	1. 4			※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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 30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	土中建込, 手間+材料費, 両面反射反 射径 φ 100 下反射体1個, 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 土中スノーポール併用 両面反射 φ 100以下 反射体数1個								
Q001310001			本	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／本	

單僱使用年月	2026.05
步掛適用年月	2026.05
勞務調整係數	1.000-00000 0.0 0

– 65 –

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 32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	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 33号 WE110500	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								
	R0201		人	0. 5			管理費区分 : 0	
波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 50mm								
	V001111003001		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

2 次単価表						単価使用年月		2026. 05	
						歩掛適用年月		2026. 05	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単   34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   49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. 05	
						歩掛適用年月		2026. 05	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単   35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   50号 80-02-01		
WE114000			m	1			管理費区分：0		
CVケーブル							管理費区分：0		
CV3. 5sq-3C			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. 05	
						歩掛適用年月		2026. 05	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単   36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   50号 80-02-01		
WE114000			m	1					
VVRケーブル									
VVR2sq-2C			m	1					
ZZ99*01*01011									
合 計									
単 価							円／m		

## 2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 05	
						歩掛適用年月		2026. 05	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単   37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   50号 80-02-01		
WE114000			m	1			管理費区分 : 0		
VVRケーブル							管理費区分 : 0		
VVR2sq-3C			m	1					
合計									
単価							円／m		



## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 38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								
			個	1			管理費区分 : 0	
基礎砕石 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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 39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 51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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 40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		D種接地, 補正あり					単 52号 80-02-01	
WE123800			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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 41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 53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 54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		組	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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 42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 55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 56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

2 次単価表						単価使用年月		2026. 05	
						歩掛適用年月		2026. 05	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単   43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 (ボール取付)  WE211100		自動点滅器 (ボール取付), 新設					単   57号 80-03-06  管理費区分：0		
			個	1					
合計									
単価							円／個		

## 2 次単価表

2 次单価表						单価使用年月		2026. 05	
						歩掛適用年月		2026. 05	
						労務調整係数		1. 000-00000    0. 0    0	
单    44号	道路照明灯材料費 新設		単位	式	単位数量	1	单価		
名称・規格		条件	単位	数量	单価	金額	摘要		
照明器具 KCE050-2C		ZZ99*01*01015					管理費区分：0		
			台	3					
合計									

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 45号 WB010211	交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A							管理費区分：0	
R0803			人	1				
合計							円／人日	
単価								

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 46号 WB010212	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B							管理費区分：0	
R0804			人	1				
合計							円／人日	
単価								

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 47号 WB010510	システム初期費 (ICT)	モータク <sup>※</sup> レータ <sup>※</sup>	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	
システム初期費 モータク <sup>※</sup> レータ <sup>※</sup>  Z006890003							管理費区分：0	
			式	1				
合 計								



# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 48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, 小型構造物					02-02-06	
	CB240210		m2	1			管理費区分 : 0	
基礎碎石		7. 5cmを超え12. 5cm以下, 再生ｸﾗｯｼﾔﾗ 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

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 49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								
R0201			人	0. 4			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	

# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 50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								
R0201			人	5. 5			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	

# 3 次単価表

単価使用年月	2026. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 51号 WE211600	基礎掘削及びパイプ架台外立込	照明灯基礎 500 φ 2m以下	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	
普通作業員								
	R0102		人	0. 9			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		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 58号 90-20-88	
	K2088001		時間	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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 52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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 53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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 54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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 55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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 56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 59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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 57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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 58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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 59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	600			オプション入力 第0001号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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	610			CB210100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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			
路体盛土工 (0005)	式	1			
路体(築堤)盛土 (0006)	m3	130			オプション入力 第0002号内訳書 単位数 1 m3

※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 2026.05 単 2026.05 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	99			CB210510
J01 施工幅員		2.5m未満			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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
路体(築堤)盛土	m3	28			CB210510
J01 施工幅員		2.5m以上4.0m未満			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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
路床盛土工 (0007)	式	1			
路床盛土 (0008)	m3	140			オプション入力 第0003号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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
					週休2日補正 週休2日(月単位)
路床盛土	m3	41			CB210520
J01 施工幅員		2.5m未満			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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
路床盛土	m3	19			単価補正
J01 施工幅員		2.5m以上4.0m未満			CB210520 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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
路床盛土	m3	79			単価補正
J01 施工幅員		4.0m以上			CB210520 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 施工数量		20,000m3未満			単価補正
J03 障害の有無		無し			
法面整形工 (0009)	式	1			
法面整形(切土部) (0010)	m2	60			オプション入力 第0004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 2026.05 単 2026.05 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	64			CB220010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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			
法面整形(盛土部) (0011)	m2	390			オプション入力 第0005号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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	392			CB220010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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		盛土部			
J02 法面締固めの有無		無し			
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			

# 【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
残土処理工 (0012)	式	1			
路体(築堤)盛土 (0013)	m3	350			オプション入力 第0006号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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	351			CB210510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 施工幅員		4.0m以上			
J02 施工数量		20,000m3未満			
J03 障害の有無		無し			
土砂等運搬 (0014)	m3	350			オプション入力 第0007号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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	351			CB210110 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 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 0.5km以下			歩 2026.05 単 2026.05 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
法面工 (0015)	式	1			
植生工 (0016)	式	1			
人工張芝 (0017)	m2	380			オプション入力 第0008号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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	375			CB220910 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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
カルバート工 (0018)	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
作業土工 (0019)	式	1			
床掘り (0020)	m3	60			オプション入力 第0009号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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	57			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 J05 費用の内訳		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用			
埋戻し (0021)	m3	50			オプション入力 第0010号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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)
埋戻し	m3	49			CB210410 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 施工方法 J02 土質 J04 費用の内訳		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用			歩 2026.05 単 2026.05 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
排水構造物工 (0022)	式	1			
作業土工 (0023)	式	1			
床掘り (0024)	m3	40			オプション入力 第0011号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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	37			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 J05 費用の内訳		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用			オプション入力 第0012号内訳書 単位数量 1 m3
埋戻し (0025)	m3	30			

※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 2026.05 単 2026.05 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)
埋戻し	m3	29			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 (0026)	式	1			
自由勾配側溝 (0027)	m	8			オプション入力 第0013号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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	3.3			WB821420 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 夜間作業の有無		無し			
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000kg/個以下			
J03 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
J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			豪雪割増
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.31m3/10m			単価補正
J06 基礎碎石施工の有無		有り			
J07 基礎碎石の種類		再生クランシャラン 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	4.3			WB821420 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 夜間作業の有無		無し			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		再生クランシャラン 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	0.8			WB821420 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 夜間作業の有無		無し			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		再生クランシャラン 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			
側溝蓋 (0028)	枚	8			オプション入力 第0014号内訳書

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道280号交付金(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
					単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 2026.05 単 2026.05 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 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			
管渠工 (0029)	式	1			
鉄筋コンクリート台付管 (0030)	m	26			オプション入力 第0015号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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)
鉄筋コンクリート台付管	m	26			CB222850 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)
J01 作業区分		据付			
J02 管径		600mm			

※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	
J03 1個当りの管長さ(実数入力) J06 費用の内訳		2.4m/個 全ての費用			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
集水桝・マンホール工 (0031)	式	1				
現場打ち集水桝 (0032)	箇所	4			オプション入力 第0016号内訳書 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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	2			CB222950 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 コンクリート規格 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		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)				
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	箇所	1			CB222950 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 コンクリート規格 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		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 1.29m3を超え1.36m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)				

# 【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	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	箇所	1			CB222950 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40				
J02 1箇所当りコンクリート使用量		1.44m3を超え1.52m3以下				
J03 コンクリート打設工法		バックホウ(クレーン機能付)打設				
J04 養生工の種類		一般養生・特殊養生(練炭)				
マンホール用足掛金物 ワイドステップ 幅300×φ19 現場打用	個	5			Z231335005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 (0033)	枚	4			オプション入力 第0017号内訳書 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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	2			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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				



# 【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
J07 施工箇所における補正		無し			単価補正
蓋版	枚	2			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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
排水工 (0034)	式	1			
路面排水柵 (0035)	基	6			オプション入力 第0018号内訳書 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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	6			オプション入力 単位数量 10 基 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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
プレキャスト集水柵	基	10			CB222800 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
J01 作業区分 J02 製品質量(kg/基) J03 基礎碎石の有無 J04 費用の内訳		据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用			歩 2026.05 単 2026.05 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
路面排水柵 400×400 グレチン® T-25付き	個	10			Z231042005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 2026.05 単 2026.05 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 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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以上100kg未満 1.65個/m 無し 無し			歩 2026.05 単 2026.05 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	0.1			CB240010 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	
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			歩 2026.05 単 2026.05 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	
型枠	m2	1			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 小型構造物				
基礎砕石	m2	1.4			CB221110 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 砕石の厚さ J02 砕石の種類 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				
暗渠排水管	m	19.7			CB222770 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 管種別 J03 呼び径 J05 費用の内訳		据付 直管 50～150mm 全ての費用				
小口止めコンクリート 800×650×150	個	5			オプション入力 単位数量 10 個 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 2026.05 単 2026.05 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	0.7			CB240010 管理費区分 0	
J01 構造物種別		小型構造物			歩 2026.05 単 2026.05	
J02 打設工法		人力打設			単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)	
J03 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			労調係数 1.000 00-00 0	
J05 養生工の種類		一般養生			豪雪割増	
J07 現場内小運搬の有無		無し			単価補正	
J13 費用の内訳		全ての費用				
型枠	m2	11.3			CB240210 管理費区分 0	
J01 型枠の種類		一般型枠			歩 2026.05 単 2026.05	
J02 構造物の種類		小型構造物			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	
接合コンクリート Aタイプ	個	5			オプション入力 単位数量 10 個 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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	0.5			CB240010 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	
J01 構造物種別		小型構造物			歩 2026.05 単 2026.05	
J02 打設工法		人力打設			単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)	
J03 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			労調係数 1.000 00-00 0	
J05 養生工の種類		一般養生			豪雪割増	
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	
型枠	m2	4.9			CB240210	
					管理費区分 0	
J01 型枠の種類		一般型枠			歩 2026.05 単 2026.05	
J02 構造物の種類		小型構造物			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	
U型側溝	m	29.4			WB821410	
					管理費区分 0	
J01 作業区分		据付け			歩 2026.05 単 2026.05	
J02 L=1000・L=4000の使用の有無		無し			単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)	
J03 夜間作業の有無		無し			労調係数 1.000 00-00 0	
J04 U型側溝の種類		側溝(各種)			豪雪割増	
J06 U型側溝の規格・仕様		L=2000mm				
J07 U型側溝の質量		1000kg/個以下			単価補正	
J08 時間的制約の有無		無し				
J09 施工箇所における補正		縦排水部				
J10 基礎砕石施工の有無		無し				
蓋版	枚	9			WB821430	
					管理費区分 0	
J01 作業区分		据付け			歩 2026.05 単 2026.05	
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	

# 【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
構造物撤去工 (0036)	式	1			
標識撤去工 (0037)	式	1			
標識撤去 (0038)	基	1			オプション入力 第0019号内訳書 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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)
標識柱撤去(片持式・門型式)	基	1			WB812200 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 柱の種類・規格		片持式 400kg以上/基			
J02 施工規模加算		1基			
J03 時間的制約を受ける場合の補正		無			
J04 夜間作業の補正		無			
標識板撤去(案内標識) (路側式・片持式・門型式)	m2	4.9			WB812220 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 標識板の規格		2.0m2以上			
J02 施工規模加算		10m2未満			
J03 時間的制約を受ける場合の補正		無			
J04 夜間作業の補正		無			
標識基礎撤去(片持式・門型式)					WB812240

# 【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
	m3	4.2			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 時間的制約を受ける場合の補正 J02 夜間作業の補正		無 無			
構造物取壊し工 (0039)	式	1			
コンクリート構造物取壊し (0040)	m3	21			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 2026.05 単 2026.05 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	20.9			WB824010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 J02 工法区分 J03 時間的制約の有無 J04 夜間作業の有無 J05 低騒音・低振動対策		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要			
舗装版切断 (0041)	m	40			オプション入力 第0021号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05

# 【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	m	35			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)
					CB430510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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
舗装版破砕 (0042)	m2	1,950			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 2026.05 単 2026.05 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)
舗装版破砕	m2	1,954			CB430310 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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
運搬処理工 (0043)	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
殻運搬 (0044)	m3	132			オプション入力 第0023号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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	20.9			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし			
J02 積込工法区分		機械積込			
J03 DID区間の有無		無し			
J04 運搬距離(km) (DID区間有無)		49.4km以下			
J13 費用の内訳		全ての費用			
殻運搬	m3	110.6			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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		舗装版破碎			
J02 積込工法区分		機械(対策不要厚15cm超)又は必要			
J03 DID区間の有無		無し			
J05 運搬距離(km) (DID区間無)		39.0km以下			
J13 費用の内訳		全ての費用			
殻処分 (0045)	m3	132			オプション入力 第0024号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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)
処分費 有筋Co殻	t	52.3			ZZ99*01*01005 管理費区分 T 歩 2026.05 単 2026.05 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 As殻	t	256			ZZ99*01*01006 管理費区分 T 歩 2026.05 単 2026.05 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 (0046)	式	1			
舗装工 (0047)	式	1			
アスファルト舗装工 (0048)	式	1			
凍上抑制層 (0049)	m2	610			オプション入力 第0025号内訳書 単位数 1 m2 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 2026.05 単 2026.05 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	606			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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)		150mm				
J02 施工区分		1層施工				
J03 材料		再生クラッシュラン RC-40				
J04 費用の内訳		全ての費用				
路盤工 (0050)	m2	610			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 2026.05 単 2026.05 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(歩道部)	m2	606			CB410041 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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)					オプション入力	

# 【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
(0051)	m2	600			第0027号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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	603			CB410261 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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			
アスファルト舗装工(ICT) (0052)	式	1			
下層路盤(車道・路肩部)(ICT) (0053)(P)	m2	1,760			第0028号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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)
Q01 路盤材種類		再生クラッシュラン RC-40			
Q03 仕上り厚		350mm			
Q04 路盤材数均し・締固め費		下層路盤(車道・路肩部)(ICT)			
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	m2	1,756			CB410080 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)
J01 全仕上り厚(実数入力)		350mm			
J02 施工区分		2層施工			

# 【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 材料		再生クワッシャー RC-40			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
上層路盤(車道・路肩部)(ICT) (0054)(P)	m2	1,670			第0029号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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)
Q01 路盤材種類 Q03 仕上り厚 Q04 路盤材敷均し・締固め費		粒度調整碎石 M-40 120mm 上層路盤(車道・路肩部)(ICT)			CB410090 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	m2	1,672			第0030号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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)
J01 全仕上り厚(実数入力) J02 施工区分 J03 材料		120mm 1層施工 粒度調整碎石 M-40			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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) (0055)(P)	m2	1,670			第0030号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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)
Q01 材料種類 Q02 材料規格 Q03 舗装厚 Q04 平均幅員 Q05 施工費		各種(2.30以上2.40t/m3未満) ②再生密粒度As(13) 40mm 3.0m超 表層(車道・路肩部)			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
表層(車道・路肩部)	m2	1,672			歩 2026.05 単 2026.05
J01 平均幅員		3.0m超			

# 【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 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		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			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
表層(車道・路肩部) (0056) (P)	m2	1, 670			第0031号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026. 05 単 2026. 05 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)
Q01 材料種類 Q02 材料規格 Q03 舗装厚 Q04 平均幅員 Q05 施工費		各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) ⑤再生密粒度As(13F) 30mm 3. 0m超 表層(車道・路肩部)			
表層(車道・路肩部)	m2	1, 672			CB410260 管理費区分 0 歩 2026. 05 単 2026. 05 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 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 30mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用			
排水構造物工 (0057)	式	1			
側溝工 (0058)	式	1			
L形側溝 (0059)	m	204			オプション入力 第0032号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026. 05 単 2026. 05

# 【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 週休2日補正 週休2日(月単位)
歩車道境界ブロック		m	203.9			CB422510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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	2.7			CB224710 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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	26.7			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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	81.6			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)
J01	型枠の種類		一般型枠			
J02	構造物の種類		小型構造物			

# 【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
防護柵工 (0060)	式	1			
防止柵工 (0061)	式	1			
転落(横断)防止柵 (0062)	m	134			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 2026.05 単 2026.05 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)
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	m	133.7			WB810760 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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		土中建込			
J02 防護柵種類		ビーム式・パネル式			
J03 支柱間隔		2m			
J04 根巻きコンクリートの有無		有			
J05 施工規模による加算		100m以上(標準)			
J06 時間的制約を受ける場合の補正		無			
J07 夜間作業の補正		無			
標識工 (0063)	式	1			
大型標識工					



# 【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
(0064)	式	1			
標識基礎 (0065)	基	2			オプション入力 第0034号内訳書 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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	9.8			WB812170 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 基礎の形式		片持式の基礎			
J02 基礎の規格		6.0m3以上			
J03 時間的制約を受ける場合の補正		無			
J04 夜間作業の補正		無			
J05 地下構造物等の障害		無			
標識基礎設置(片持式・門型式)	m3	4.8			WB812170 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 基礎の形式		片持式の基礎			
J02 基礎の規格		4.0m3以上6.0m3未満			
J03 時間的制約を受ける場合の補正		無			
J04 夜間作業の補正		無			
J05 地下構造物等の障害		無			
アンカーボルト材料費	kg	196.6			WB812180 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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	
片持標識柱 (0066)	基	2					オプション入力 第0035号内訳書 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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)	
標識柱設置(片持式)	基	1					WB812120
J01 柱の質量区分		400kg以上/基					管理費区分 0
J02 柱材料の規格		亜鉛メッキ					歩 2026.05 単 2026.05
J03 柱1基当り質量(実数入力)		1083.2kg/基					単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)
J04 施工規模加算		2基					労調係数 1.000 00-00 0
J05 時間的制約を受ける場合の補正		無					豪雪割増
J06 夜間作業の補正		無					単価補正
標識柱設置(片持式)	基	1					WB812120
J01 柱の質量区分		400kg以上/基					管理費区分 0
J02 柱材料の規格		亜鉛メッキ					歩 2026.05 単 2026.05
J03 柱1基当り質量(実数入力)		792.74kg/基					単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)
J04 施工規模加算		2基					労調係数 1.000 00-00 0
J05 時間的制約を受ける場合の補正		無					豪雪割増
J06 夜間作業の補正		無					単価補正
標識板 (0067)	枚	2					オプション入力 第0036号内訳書 単位数量 1 枚 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 2026.05 単 2026.05 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)
標識板設置 (案内標識[路線番号除く])	m2	17.4			WB812140 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 作業内容		新設			
J02 標識板の規格		2.0m2以上			
J03 反射シートの種類		カブセルブリス°ム・カブセルレンス°			
J04 施工規模加算		10m2以上			
J05 時間的制約を受ける場合の補正		無			
J06 夜間作業の補正		無			
J07 標識板の裏面塗装		無			
区画線工 (0068)	式	1			
区画線工 (0069)	式	1			
溶融式区画線 (0070)	m	1,220			オプション入力 第0037号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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)
区画線設置	m	367			WB821210 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	
J01 夜間作業の有無 J02 施工方法区分 J03 豪雪補正の有無 J04 規格・仕様区分 J05 時間的制約の有無 J06 塗布厚 J07 排水性舗装に施工する場合の補正 J08 未供用区間の場合の補正 J09 溶融式塗料規格 J11 塗料区分 J12 プライマー規格 J13 費用の内訳		無し 溶融式手動 有り 実線 15cm 無し 1.0mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用			歩 2026.05 単 2026.05 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	
区画線設置	m	3			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 施工方法区分 J03 豪雪補正の有無 J04 規格・仕様区分 J05 時間的制約の有無 J06 塗布厚 J07 排水性舗装に施工する場合の補正 J08 未供用区間の場合の補正 J09 溶融式塗料規格 J11 塗料区分 J12 プライマー規格 J13 費用の内訳		無し 溶融式手動 有り 破線 30cm 無し 1.0mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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	
区画線設置	m	818			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 夜間作業の有無 J02 施工方法区分 J03 豪雪補正の有無 J04 規格・仕様区分 J05 時間的制約の有無		無し 溶融式手動 有り ゼブラ 45cm 無し			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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
J06 塗布厚 J07 排水性舗装に施工する場合の補正 J08 未供用区間の場合の補正 J09 溶融式塗料規格 J11 塗料区分 J12 プライマー規格 J13 費用の内訳		1.0mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用			単価補正
区画線設置	m	31			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 夜間作業の有無 J02 施工方法区分 J03 豪雪補正の有無 J04 規格・仕様区分 J05 時間的制約の有無 J06 塗布厚 J07 排水性舗装に施工する場合の補正 J08 未供用区間の場合の補正 J09 溶融式塗料規格 J11 塗料区分 J12 プライマー規格 J13 費用の内訳		無し 溶融式手動 有り 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.0mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用			単価補正
区画線設置	m	53			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 夜間作業の有無 J02 施工方法区分 J03 豪雪補正の有無 J04 規格・仕様区分 J05 時間的制約の有無 J06 塗布厚 J07 排水性舗装に施工する場合の補正 J08 未供用区間の場合の補正 J09 溶融式塗料規格 J11 塗料区分		無し 溶融式手動 有り 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.0mm 無し 無し 含有量15～18% 白			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	
J12 プライマー規格 J13 費用の内訳		アスファルト舗装 全ての費用				
ペイント式区画線 (0071)	m	230			オプション入力 第0038号内訳書 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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)	
区画線設置	m	213			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 施工方法区分 J03 豪雪補正の有無 J04 規格・仕様区分 J05 時間的制約の有無 J08 未供用区間の場合の補正 J10 ペイント式塗料規格 J11 塗料区分 J13 費用の内訳		無し ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用				
区画線設置	m	15			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 施工方法区分 J03 豪雪補正の有無 J04 規格・仕様区分 J05 時間的制約の有無 J08 未供用区間の場合の補正 J10 ペイント式塗料規格 J11 塗料区分		無し ペイント式溶剤型 有り 破線 15cm 無し 無し 加熱 白				

## 【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
J13 費用の内訳		全ての費用			
道路付属施設工 (0072)	式	1			
防草工 (0073)	式	1			オプション入力
防草工 (0074)	m	99			オプション入力 第0039号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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)
防草工 路肩ブロック	m	99.3			オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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
路肩ブロック(シオルターブロック) 路肩幅-500 法長-1000 L=1000 フラットタイプ	個	10			ZZ99*01*01007 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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	
土木一般世話役					単価補正	
諸雑費1：対象					R0125 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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	
特殊作業員					単価補正	
諸雑費1：対象					R0101 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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	
普通作業員					単価補正	
諸雑費1：対象					R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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	
バックホ運転 排出ガス対策型 油圧式2.9t吊					単価補正	
諸雑費1：対象					ZZ99*01*01008 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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	



# 【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(率)	式	1			ZS7210100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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=11.000%						
基礎碎石	m2	59.6			CB221110 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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		7.5cmを超え12.5cm以下				
J02 碎石の種類		再生クラッシュラン 40～0				
J03 費用の内訳		全ての費用				
道路付属物工 (0075)	式	1				
視線誘導標 (0076)	本	8			オプション入力 第0040号内訳書 単位数量 1 本 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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)スノーポール併用	本	1			WB812320 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)	
J01 施工区分		土中建込				
J02 材料費区分		手間+材料費				

# 【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 規格・仕様 J04 加算額 J05 施工規模 J06 夜間作業の補正 J07 時間制約を受ける場合の補正		両面反射反射径φ100下反射体1個 標準 10本未満 無 無			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
道路付属物設置工 (視線誘導標設置)スノーポール併用	本	7			WB812320 管理費区分 0
J01 施工区分 J02 材料費区分 J03 規格・仕様 J04 加算額 J05 施工規模 J06 夜間作業の補正 J07 時間制約を受ける場合の補正		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			歩 2026.05 単 2026.05 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
ケーブル配管工 (0077)	式	1			
ケーブル配管(1～4交差点) (0078)	m	146			オプション入力 第0041号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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	35			CB210030 管理費区分 0
J01 土質 J02 施工方法 J05 費用の内訳		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用			歩 2026.05 単 2026.05 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	m3	10			単価補正
					CB210410
					管理費区分 0
					歩 2026.05 単 2026.05
J01 施工方法		上記以外(小規模)			単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)
J02 土質		土砂			労調係数 1.000 00-00 0
J04 費用の内訳		全ての費用			豪雪割増
埋戻し 砂	m3	25			単価補正
					オプション入力
					単位数量 10 m3
					管理費区分 0
					歩 2026.05 単 2026.05
					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	m3	10			単価補正
					CB210410
					管理費区分 0
					歩 2026.05 単 2026.05
J01 施工方法		上記以外(小規模)			単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)
J02 土質		土砂			労調係数 1.000 00-00 0
J04 費用の内訳		全ての費用			豪雪割増
砂 路盤用	m3	12.6			単価補正
					Z230300005
					管理費区分 0
					歩 2026.05 単 2026.05
					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	146			WE110500	
J01 作業種別		道路沿い(地中)			管理費区分 0	
J02 作業内容による補正		新設			歩 2026.05 単 2026.05	
J03 管規格		FEP 50mm			単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)	
J04 条数による補正		1条			労調係数 1.000 00-00 0	
J05 付属品率計上		0%			豪雪割増	
埋設標識シート敷設					単価補正	
	m	74			オプション入力	
					単位数量 50 m	
					管理費区分 0	
					歩 2026.05 単 2026.05	
					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	
J01 作業種別		埋設標識シート敷設			管理費区分 0	
					歩 2026.05 単 2026.05	
					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 150mm×50m 2倍					単価補正	
	巻	1			V001538002	
					管理費区分 0	
					歩 2026.05 単 2026.05	
					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
配線(1～4交差点) (0079)	m	90			オプション入力 第0042号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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	m	81			オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 2026.05 単 2026.05 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			
CVケーブル CV3.5sq-3C	m	1			ZZ99*01*01010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 2026.05 単 2026.05 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 ----- J01 作業種別 J02 規格 J04 作業内容による補正	m	1	管内配線 20mm以下 新設		WE114000 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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
VVRケーブル VVR2sq-2C	m	1			ZZ99*01*01011 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 2026.05 単 2026.05

# 【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	
ケーブル及び電線配線	m	1			WE114000	
					管理費区分	0
J01 作業種別		管内配線			歩	2026.05 単 2026.05
J02 規格		20mm以下			単価地区	外ヶ浜町(旧蟹田町)
J04 作業内容による補正		新設			労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
VVRケーブル	m	1			ZZ99*01*01012	
VVR2sq-3C					管理費区分	0
					歩	2026.05 単 2026.05
					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） （0080）	箇所	4			オプション入力	
					第0043号内訳書	
					単位数量	1 箇所
					管理費区分	0
					歩	2026.05 単 2026.05
					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	基	4			オプション入力	
600×600×900（H1-9）					単位数量	1 基

※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 2026.05 単 2026.05 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 2026.05 単 2026.05 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			
ハンドホール H1-9 600×600×900	個	1			Y003550000001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 2026.05 単 2026.05 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			
照明工 (0081)	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 (0082)	基	4			オプション入力 第0044号内訳書 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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	4			オプション入力 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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°イラタ°外(垂鉛引き) 直管 φ500mm×0.6t	m	1.7			V001355001001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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°イラタ°外立込	基	1			WE211600
J01 作業種別		照明灯基礎 500φ2m以下			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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
コンクリート	m3	0.3			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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
基礎碎石	m2	0.3			CB221110 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 碎石の厚さ		7.5cmを超え12.5cm以下			
J02 碎石の種類		再生クラッシュラン 40～0			
J03 費用の内訳		全ての費用			単価補正
接地工 (0083)	箇所	1			オプション入力 第0045号内訳書 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 2026.05 単 2026.05

# 【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	
接地設置	極	1			WE123800	
					管理費区分	0
J01 作業種別		D種接地			歩	2026.05 単 2026.05
J02 基礎床掘3m以内の施工による補正		補正あり			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 φ10×1500mm	本	1			V001501002001	
					管理費区分	0
					歩	2026.05 単 2026.05
					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	2026.05 単 2026.05
					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	2026.05 単 2026.05
					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
600Vビニル絶縁電線 IV 3.5mm2	m	3			V001001012 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 (0084)	基	4			オプション入力 第0046号内訳書 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 2026.05 単 2026.05 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

## 【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 トラックレーンの深夜割増の区分		GL8～12m 重量350kg以下 割増なし			歩 2026.05 単 2026.05 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 2026.05 単 2026.05 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 J02 ホール単価 J03 アンカーボルト単価 J04 トラックレーンの深夜割増の区分		GL8～12m 重量350kg以下 割増なし			歩 2026.05 単 2026.05 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	
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 2026.05 単 2026.05 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	3			オプション入力 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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	

# 【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 施工区分 J02 ホール単価 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		GL8～12m 重量350kg以下   割増なし			歩 2026.05 単 2026.05 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 2026.05 単 2026.05 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 2026.05 単 2026.05 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 2026.05 単 2026.05 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 2026.05 単 2026.05	

## 【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
照明柱用電線引込バンド	個	1			ZZ99*01*01018 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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	3			オプション入力 単位数量 1 個 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 2026.05 単 2026.05 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 2026.05 単 2026.05
J01 作業種別		自動点滅器(ポール取付)			

## 【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 作業内容による補正		新設			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 2026.05 単 2026.05 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	3			ZZ99*01*01015 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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
仮設工 (0085)	式	1			
交通管理工 (0086)	式	1			
交通誘導警備員 (0087)	人日	207			第0047号内訳書 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 外ヶ浜町(旧蟹田町)
Q01 交通誘導警備員費		交通誘導警備員A			
Q01 交通誘導警備員費		交通誘導警備員B			



# 【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)
交通誘導警備員A	人日	69			WB010211 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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
交通誘導警備員B	人日	138			WB010212 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 (0088)	式	1			
共通仮設 (0089)	式	1			
共通仮設費 (0090)	式	1			
技術管理費 (0091)	式	1			
土質等試験費					オプション入力

# 【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
(0092)	式	1			第0048号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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)
セメント安定処理配合試験	式	1			ZZ99*01*01019 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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 2026.05 単 2026.05 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
システム初期費(ICT) (0093)	式	1			第0049号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 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
Q01 システム初期費		システム初期費(ICT)			

# 【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
					週休2日補正 週休2日(月単位)
システム初期費 (ICT)	式	1			WB010510 管理費区分 0
J01 対象機械		モータクレータ			歩 2026.05 単 2026.05 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 (0094)	式	1			
現場環境改善費（率計上） (0095)	式	1			
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費（率計上） (0096)	式	1			
主たる工種	04:道路改良工事				
施工地域等補正	一般交通影響有り（2）－2		1.2		
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 (0097)	式	1			
現場管理費 (0098)	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		0.60%		
緊急工事補正	補正なし		0.00%		

## 【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
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 (0099)	式	1			
一般管理費等 (0100)	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 (0101)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0102)	式	1			
工事費計 (0103)	式	1			

コード	名称・規格	質量 kg	単位	各種単価表等	物価資料 2025／4月号			見積価格							各種計算	丸め前 単 価	決定価格	端数調整方法 丸め単位	備考
					建設物価	積算資料	平均価格	A	B	C	D	E	許容範囲	採用価格					
V001104001001	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		p.576	p.695												その他一般資材 10円単位(切捨)	
V001109002001	耐衝撃性塩化ビニル電線管 HIVE16mm		m		p.570	p.692									÷ 4 =			その他一般資材 1円単位(切捨)	
V001111003001	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 50mm		m		p.574	p.693												その他一般資材 1円単位(切捨)	
V001355001001	スパイラルタクト(亜鉛引き) 直管 φ500mm×0.6t		m		p.735	p.884												その他一般資材 10円単位(切捨)	
V001379006001	自動点滅器(JIS2形) 200V用 (10A)		個		p.614	p.734												その他一般資材 10円単位(切捨)	
V001501002001	連結式接地棒 φ10×1500mm		本		p.646	p.756												その他一般資材 10円単位(切捨)	
V001504001001	連結式接地棒用リード端子 φ10用 8mm2×500		本		p.646	p.756												その他一般資材 1円単位(切捨)	
Y000283000001	歩車道境界ブロック 両面 180/240×300×2000(C)		個	県材料単価表p.1 (特調) 7,800												7,800	7,800	その他一般資材 10円単位(切捨)	
Y000283000002	歩車道境界ブロック 両面 180/230×250×600(B)		個	県地区単価表p.1 (特調) 1,950												1,950	1,950	その他一般資材 10円単位(切捨)	
Y000300000003	側溝 BF2-B300-H200 L=2.0m		個	県農村単価表p.3 (特調) 5,920												5,920	5,920	その他一般資材 10円単位(切捨)	
Y000357000001	鉄筋コンクリート台付管 φ600 L=2.4m		個													163,000	163,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
Y001100001001	路盤材 クラッシャーラン C-20		m3	県地区単価表p.21 (掲載)														その他一般資材 10円単位(切捨)	
Y001102000001	アスファルト混合物 (2) 再生密粒度As(13)		t	県地区単価表p.17 (掲載)														その他一般資材 100円単位(切捨)	
Y001102000002	アスファルト混合物 (5) 再生密粒度As(13F)		t	県地区単価表p.18 (掲載)														その他一般資材 100円単位(切捨)	
Y001102000003	アスファルト混合物 (7) 再生細粒度As(13F)		t	県地区単価表p.18 (掲載)														その他一般資材 100円単位(切捨)	
Y001503000001	芝 張芝		m2	県材料単価表p.26 (掲載)														その他一般資材 1円単位(切捨)	
Y001664000001	暗渠排水管 硬質塩化ビニル管(一般管)VP-150		m	県材料単価表p.8 (掲載)														その他一般資材 10円単位(切捨)	
Y003550000001	ハンドホール H1-9 600×600×900		基													163,790	163,700	その他一般資材 100円単位(切捨)	
Y004050001001	マンホール 別途計上		基	-												-	-	その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*01005	処分費 有筋C <sub>o</sub> 段		t	県廃棄物受入料金p.1 (特調) 1,200												1,200	1,200	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*01006	処分費 As段		t	県廃棄物受入料金p.5 (特調) 1,100												1,100	1,100	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*01007	路肩ブロック(ショルダーブロック) 路肩幅-500 法長-1000 L=1000 フラットタイプ		個													15,480	15,400	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*01008	バックホウ運転 排出ガス対策型 油圧式2.9t吊		h													10,080	10,100	機械損料 有効数字3桁(四捨五入)	
ZZ99*01*01010	CVケーブル CV3.5sq-3C		m		p.541	p.654												その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*01011	VVRケーブル VVR2sq-2C		m		p.540													その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*01012	VVRケーブル VVR2sq-3C		m		p.540													その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*01013	組アンカーボルト(ユニバーサルタイプ) 4-M24×700L		組													55,000	55,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	



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	掘削工	掘削	土砂 CB210100	掘削	式		1			
						式		1			
						式		1			
						m3	606.5	600			
						m3	606.5	610			土砂、オープンカット
		路体盛土工	路体(築堤)盛土	土砂 CB210510	路体(築堤)盛土	式		1			
						m3	126.6	130			
						m3	98.6	99			2.5m未満
						m3	28.0	28			2.5m以上4.0m未満
		路床盛土工	路床盛土	土砂 CB210520	路床盛土	式		1			
						m3	139.1	140			
						m3	41.4	41			2.5m未満
						m3	18.7	19			2.5m以上4.0m未満
						m3	79.0	79			4.0m以上
		法面整形工	法面整形(切土部)	CB220010	法面整形	式		1			
						m2	63.5	60			
						m2	63.5	64			切土部
						m2	391.7	390			
						m2	391.7	392			盛土部
		残土処理工	路体(築堤)盛土	土砂 CB210510	路体(築堤)盛土	式		1			
						m3	351.1	350			
						m3	351.1	351			残土受入れ地での処理
						m3	351.1	350			
						m3	351.1	351			標準、バックホリ山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、D=0.5km
	法面工	植生工	人工張芝	張芝 CB220910	人工張芝	式		1			
						式		1			
						m2	375.0	380			
						m2	375.0	375			
	カルバート工	作業土工	床掘り	土砂 CB210030	床掘り	式		1			
						式		1			
						m3	57.2	60			
						m3	57.2	57			土砂、小規模
			埋戻し	土砂		m3	49.4	50			
				CB210410	埋戻し	m3	49.4	49			小規模
	排水構造物工	作業土工	床掘り	土砂 CB210030	床掘り	式		1			
						式		1			
						m3	36.7	40			
						m3	36.7	37			土砂、小規模
			埋戻し	土砂		m3	29.0	30			
				CB210410	埋戻し	m3	29.0	29			小規模
		側溝工	自由勾配側溝	US9-B400-H500～700	自由勾配側溝	式		1			
						m	8.4	8.0			
						m	3.3	3.3			US9-B400-H500
						m	4.3	4.3			US9-B400-H600
						m	0.8	0.8			US9-B400-H700
			側溝蓋	B300～400		枚	8.0	8			
					蓋版	枚	8.0	8			FC9-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	
		管渠工				式		1			
			鉄筋コンクリート台付管	φ 600		m	26.0	26			
				CB222850	鉄筋コンクリート台付管	m	26.0	26.0			据付、600mm、2.4m/個
		集水樹・マンホール工				式		1			
			現場打ち集水樹	B700～1300-L700～1300-H500～1300		箇所	4.0	4			
				CB222950	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	箇所	2.0	2			B700-L700-H500
				CB222950	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	箇所	1.0	1			B1000-L1000-H1100
				CB222950	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	箇所	1.0	1			B1000-L1000-H1200
					マンホール用足掛金物	個	5.0	5			
			蓋	B700～1400		枚	4	4			
					蓋版	枚	2	2			T-2 700×700用
					蓋版	枚	2	2			T-2 1000×1000用
		排水工				式		1			
			路面排水樹			基	6.0	6			
					路面排水樹	基	6.0	6			
				CB222770	暗渠排水管	m	19.7	19.7			φ 150
					小口止めコンクリート	個	5.0	5			
					接合コンクリート	個	5.0	5			接合コンA
					U型側溝	m	29.4	29.4			BFⅡ-B300-H200
					蓋版	枚	9.0	9			BF300用蓋
	構造物撤去工					式		1			
		標識撤去工				式		1			
			標識撤去			基	1.0	1			
					標識柱撤去(片持式・門型式)	基	1.0	1			片持式 400kg以上/基
					標識板撤去(案内標識)	m2	4.9	4.9			2.0m2以上
					標識基礎撤去(片持式・門型式)	m3	4.2	4.2			
		構造物取壊し工				式		1			
			コンクリート構造物取壊し	有筋構造物		m3	20.9	21			
					構造物とりこわし	m3	20.9	20.9			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	35.4	40			
				CB430510	舗装版切断	m	35.4	35			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	1954.0	1,950			
				CB430310	舗装版破碎	m2	1954.0	1,954			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	有筋Co殻、As殻		m3	131.5	132			
				CB227010	殻運搬	m3	20.9	20.9			コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、47.5km
				CB227010	殻運搬	m3	110.6	110.6			舗装版破碎、機械(対策不要厚15cm超)又は必要、38.6km
			殻処分	有筋Co殻、As殻		m3	131.5	132			
					処分費	t	52.3	52.3			有筋Co殻
					処分費	t	256.0	256.0			As殻
舗装						式		1			
	舗装工					式		1			
		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	606.0	610			
				CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	606.0	606			
			路盤工	切込砕石C-20 t=10cm		m2	606.0	610			
				CB410041	上層路盤(歩道部)	m2	606.0	606			



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	
			表層(歩道部)	⑦再生細粒度As(13F) t=3cm		m2	603.0	600			
				CB410261	表層(歩道部)	m2	603.0	603			1.4m以上
			アスファルト舗装工(ICT)(一本松大橋～終点)			式		1			
			下層路盤(車道・路肩部)	再生碎石RC-40 t=19+16=35cm(凍抑同時施工)		m2	1755.5	1,760			
				CB410030	下層路盤(車道・路肩部)	m2	1755.5	1,756			2層施工
			上層路盤(車道・路肩部)	粒調碎石M-40 t=12cm		m2	1671.7	1,670			
				CB410040	上層路盤(車道・路肩部)	m2	1671.7	1,672			
			表層(車道・路肩部)	②再生密粒度As(13) t=4cm		m2	1671.7	1,670			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	1671.7	1,672			3.0m超
			表層(車道・路肩部)	⑤再生密粒度As(13F) t=3cm		m2	1671.7	1,670			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	1671.7	1,672			3.0m超
	排水構造物工					式		1			
		側溝工				式		1			
			L形側溝	LS3-F-T190(標準部)		m	203.9	204			
				CB422510	歩車道境界ブロック	m	203.9	203.9			設置、各種1000～2000mm、150～550kg未満、0.5個/m
				CB224710	目地板	m2	2.7	2.7			30m2未満、瀝青質目地板t=10 0.13/10*203.9
				CB240010	コンクリート	m3	26.7	26.7			小型構造物、人力打設、土木(2)・港湾(5) 高炉 18～8～40、一般養生 1.31/10*203.9
				CB240210	型枠	m2	81.6	81.6			一般型枠、均しコンクリート 4.0/10*203.9
	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	133.7	134			
					防護柵(横断・転落防止柵)設置工	m	133.7	133.7			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	2.0	2			
					標識基礎設置(片持式・門型式)	m3	9.8	9.8			片持式の基礎、6.0m3以上
					標識基礎設置(片持式・門型式)	m3	4.8	4.8			片持式の基礎、4.0m3以上6.0m3未満
					アンカーホルト材料費	kg	196.6	196.6			
			片持標識柱			基	2.0	2			
					標識柱設置(片持式)	基	1.0	1			①1083.2kg/基
					標識柱設置(片持式)	基	1.0	1			緑①792.74kg/基
			標識板			枚	2.0	2			
					標識板設置	m2	17.4	17.4			新設、2.0m2以上、カブセルブリスム・カブセルレンズ、10m2以上、無、無、無
	区画線工					式		1			
		区画線工				式		1			
			溶融式区画線	W=15～45cm 実線・破線・セブラ		m	1218.7	1,220			
					区画線設置	m	366.9	367			白実線 車道外側線・車線境界線 W=15cm
					区画線設置	m	3.0	3			白破線 優先本線車道 W=30cm
					区画線設置	m	817.7	818			白実線 セブラ・停止線・横断歩道 W=45cm
					区画線設置	m	31.1	31			実線 矢印15cm換算
					区画線設置	m	52.6	53			破線 矢印15cm換算
			ポイント式区画線	W=15cm 実線		m	228.1	230			
					区画線設置	m	213.1	213			中央線 W=15cm 実線
					区画線設置	m	15.0	15			中央線 W=15cm 破線
	道路付属施設工					式		1			
		防草工				式		1			
			防草工	路肩ブロック		m	99.3	99			

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	
					防草工	m	99.3	99.3			
				CB221110	基礎砕石	m2	59.6	59.6			99.3*0.6
		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	1.0	1			土中建込
					道路付属物設置工	本	7.0	7			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(1交差点)			m	146.0	146			
				CB210030	床掘り	m3	34.8	35			土砂、上記以外(小規模)
				CB210410	埋戻し	m3	9.8	10			上記以外(小規模)、土砂
					埋戻し	m3	25.0	25			砂
					波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	m	146.0	146.0			
					埋設標識シート敷設	m	74.0	74.0			
			配線(1交差点)			m	90.0	90			
					ケーブル配線(地中管内)	m	81.0	81.0			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(1交差点)			箇所	4.0	4			
					ハンドホール設置	基	4.0	4			
		照明工				式		1			
			照明柱基礎			基	4.0	4			
					照明基礎	基	4.0	4			
			接地工	D種		箇所	1.0	1			
					D種接地	箇所	1.0	1			
			照明柱	新設、移設		基	4.0	4			
					道路照明灯	基	1.0	1			移設
					道路照明灯	基	3.0	3			新設
					自動点滅器	個	3.0	3			新設
					道路照明灯材料費	式	1.0	1			
	仮設工					式		1			
		仮設工				式		1			
			交通誘導警備員			人	207.0	207			
					交通誘導警備員A	人	69.0	69			
					交通誘導警備員B	人	138.0	138			
共通仮設						式		1			
	共通仮設費					式		1			
		技術管理費				式		1			
			土質等試験費			式	1.0	1			
					土質試験費	式	1.0	1			パイパス部
			システム初期費(ICT)			式	1.0	1			
					システム初期費(ICT)	式	1.0	1			モータグレーダ

## 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>	606.5	-	606.5	
		片切掘削		-	-	-	
		切土合計	m <sup>3</sup>				606.5
	盛土	盛土幅		(4.0m≦W)	(2.5m≦W<4.0m)	(W<2.5m)	
		路床盛土	m <sup>3</sup>	79.0	18.7	41.4	139.1
		路体盛土	m <sup>3</sup>	-	-	72.8	72.8
		路肩盛土	m <sup>3</sup>	-	-	8.8	8.8
		歩道盛土	m <sup>3</sup>	-	28.0	17.0	45.0
		路体外盛土	m <sup>3</sup>	-	-	-	-
		盛土合計	m <sup>3</sup>	0.0	28.0	98.6	265.7
		残土処理工		切土－盛土×土量変化率 (1/C)			311.28 土量換算率C=0.9
作業土工	床掘		土砂	軟岩			
		m <sup>3</sup>	45.8	-		45.8	
	埋戻		C	D			
		m <sup>3</sup>	-	30.5		30.5	
	作業残土処理工	m <sup>3</sup>	床掘り－埋戻し×土量変化率 (1/C)			11.91	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>	57.6	5.9		63.5	
	盛土法面整形工	m <sup>2</sup>	306.5	85.2		391.7	
法面工			土砂(左)	土砂(右)			
	人工張芝工	m <sup>2</sup>	57.6	1.8		59.4	切土法面
	人工張芝工	m <sup>2</sup>	264.4	51.2		315.6	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

[illegible]



## 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 (㎥)
41 +	0.000	0.0	0.0			0.0			0.0			0.0		
41 +	6.000	6.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
42 +	0.000	14.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
42 +	3.977	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
43 +	0.000	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
44 +	0.000	20.0	0.8	0.40	8.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.5	0.25	5.0
45 +	0.000	20.0	0.0	0.40	8.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.25	5.0
45 +	8.263	8.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
46 +	0.000	11.7	5.1	2.55	29.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	3.5	1.75	20.5
小計		100.0			45.8			0.0			0.0			30.5

# 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.	距離 (m)	盛土法面（左）			盛土法面（右）								
		法長 (m)	平均 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	法長 (m)	平均 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	法長 (m)	平均 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	法長 (m)	平均 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )
41 + 0.000	0.0	0.0			0.0			0.0			0.0		
41 + 6.000	6.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
42 + 0.000	14.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
42 + 3.977	4.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
43 + 0.000	16.0	6.2	3.10	49.6	0.0	0.00	0.0						
44 + 0.000	20.0	7.2	6.70	134.0	2.5	1.25	25.0						
45 + 0.000	20.0	0.0	3.60	72.0	0.0	1.25	25.0						
45 + 8.263	8.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
46 + 0.000	11.7	1.5	0.75	8.8	0.2	0.10	1.2						
小計	100.0			264.4			51.2			0.0			0.0

暗渠工集計表

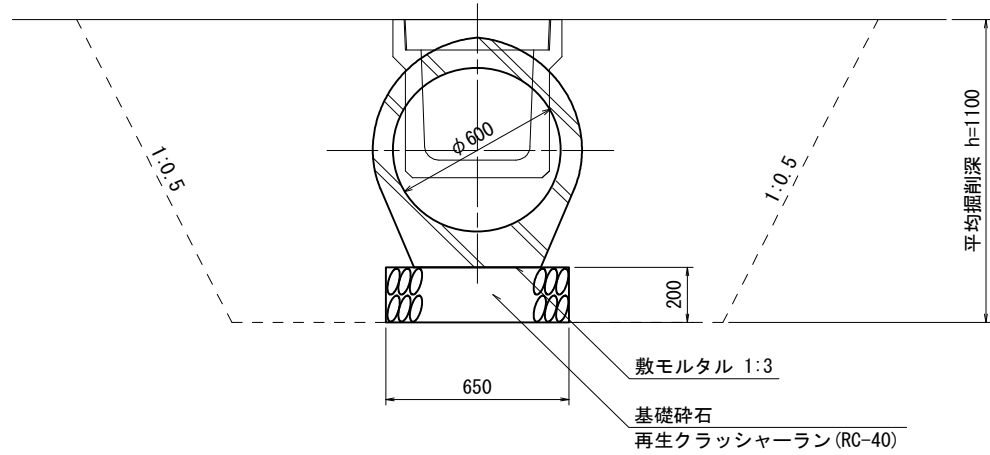
[illegible]

# 台付管φ600

NO.45+6.6

10m当り

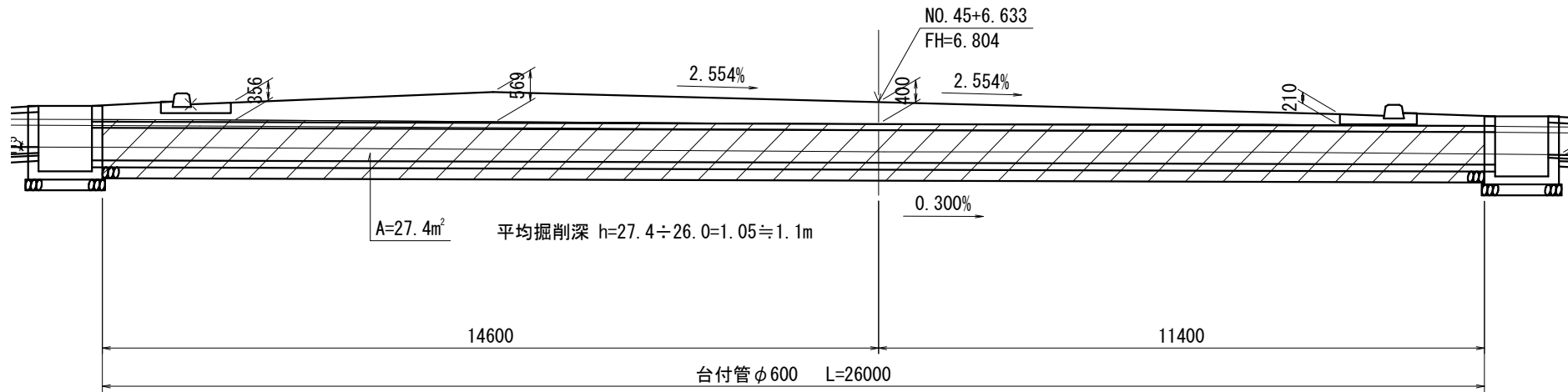
床掘り A=2.2  
埋戻し A=1.9



※土工はC A D計測にて算出

種 別	規 格	計 算 式	単位	数 量
本体		$n = 10.00 / 2.500 = 4.000$	個	4.0
敷モルタル	1:3	$V = 10.00 \times 0.450 \times 0.03 = 0.1$	m <sup>3</sup>	0.1
基礎材	RC-40	$V = 10.00 \times 0.650 \times 0.20 = 1.3$	m <sup>3</sup>	1.3
		$A = 10.000 \times 0.650 = 6.500$	m <sup>2</sup>	6.5
床掘り		$V = 10.000 \times 2.2 = 22.0$	m <sup>3</sup>	22.0
埋戻し		$V = 10.000 \times 1.9 = 19.0$	m <sup>3</sup>	19.0
残土処理		$V = 22.0 - 19.0 \times 1/0.9$ (土量変化率) $= 0.9$	m <sup>3</sup>	0.9

# 土工数量 (NO. 45+6. 6)



床掘り	V	=	26. 0	/	10. 0	×	22. 0	=	57. 2 m <sup>3</sup>
埋戻し	V	=	26. 0	/	10. 0	×	19. 0	=	49. 4 m <sup>3</sup>
残土	V	=	26. 0	/	10. 0	×	0. 9	=	2. 3 m <sup>3</sup>



排水工集計表 (1/2)

[illegible]

## 排水工集計表 (2/2)

[illegible]

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-H500	箇所	2	3.2	2.4	-	-	0.6		6.4	4.8	-	-	1.2	
	SM-B700-L700-H600	箇所	0	3.6	2.7	-	-	0.6		-	-	-	-	-	
	SM-B700-L700-H800	箇所	0	7.3	-	6.1	-	0.4		-	-	-	-	-	
	SM-B700-L700-H900	箇所	0	8.3	-	7.0	-	0.5		-	-	-	-	-	
	SM-B800-L800-H900	箇所	0	8.9	-	7.4	-	0.7		-	-	-	-	-	
	SM-B900-L900-H1000	箇所	0	10.7	-	8.8	-	0.9		-	-	-	-	-	
	SM-B900-L900-H1500	箇所	0	19.8	-	8.8	-	10.0		-	-	-	-	-	
	SM-B1000-L1000-H1000	箇所	0	11.5	-	9.3	-	1.2		-	-	-	-	-	
	SM-B1000-L1000-H1100	箇所	1	14.4	-	11.4	-	1.7		14.4	-	11.4	-	1.7	
	SM-B1000-L1000-H1200	箇所	1	15.9	-	12.8	-	1.7		15.9	-	12.8	-	1.7	
	SM-B1300-L1300-H1300	箇所	0	20.9	-	16.0	-	3.1		-	-	-	-	-	
	SM-B1400-L1400-H1700	箇所	0	30.7	-	25.3	-	2.6		-	-	-	-	-	
合計										36.7	4.8	24.2		4.6	

LS3-F

延 長 調 書

[illegible]

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. 45 + 6.60		1.45		1
R	NO. 45 + 6.60		1.85		2
合 計			3.30	0.00	3.00

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. 45 + 6.60		2.00		2
R	NO. 45 + 6.60		2.30		2
合 計			4.30	0.00	4.00

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. 45 + 6.60		0.80		1
合 計			0.80	0.00	1.00

延 長 調 書

番号	始点	終点	延長	規格	摘要
R	N0. 43 + 13.90	N0. 44 + 5.10	15.50		
R	N0. 45 + 8.10	N0. 45 + 16.70	10.30		
R	N0. 45 + 17.60	N0. 46	2.40		
合 計			28.20		



N0. 45+9. 2 (L) , N0. 45+4. 3 (R)

[illegible]

# 自由勾配側溝(1/2) 数量計算書

NO. 45+9. 2 (L), NO. 45+4. 3 (R)

1. 延長	左側						
	B400-H500						
	L=	1. 450	=	1. 450	m		
	B400-H600						
	L=	2. 000	=	2. 000	m		
	B400-H700						
	L=	0. 800	=	0. 800	m		
	B400-H500～700					Σ L =	4. 250 m
	右側						
	B400-H500						
2. 基礎材 (RC-40)	L=	1. 850	=	1. 850	m		
	B400-H600						
	L=	2. 300	=	2. 300	m		
	B400-H500～600					Σ L =	4. 150 m
	B400-H500						
	A=	0. 620	×	3. 300	=	2. 05	
	B400-H600						
	A=	0. 620	×	4. 300	=	2. 67	
	B400-H700						
	A=	0. 640	×	0. 800	=	0. 51	
3. 基礎型枠						Σ A =	5. 23 m <sup>2</sup>
	A=						
	0. 050	×	8. 400	×	2	=	0. 84 m <sup>2</sup>
	B400-H500						
	V=	0. 620	×	0. 050	×	1. 450	= 0. 045
	B400-H600						
	V=	0. 620	×	0. 050	×	2. 000	= 0. 062
	B400-H700						
	V=	0. 640	×	0. 050	×	0. 800	= 0. 026
4. 基礎コンクリート (18-8-40BB)						Σ V =	0. 133 m <sup>3</sup>
	B400-H500						
	V=	0. 620	×	0. 050	×	1. 450	= 0. 045
	B400-H600						
	V=	0. 620	×	0. 050	×	2. 000	= 0. 062
	B400-H700						
	V=	0. 640	×	0. 050	×	0. 800	= 0. 026

# 自由勾配側溝(2/2) 数量計算書

NO. 45+9. 2 (L), NO. 45+4. 3 (R)

5. 勾配調整コンクリート (18-8-40BB)	<p>左側</p> $V = (0.150 + 0.070) \times \frac{1}{2} \times 0.400 \times 1.450 = 0.064$ $V = (0.170 + 0.059) \times \frac{1}{2} \times 0.400 \times 2.000 = 0.092$ $V = (0.159 + 0.115) \times \frac{1}{2} \times 0.400 \times 0.800 = 0.044$ <p style="text-align: right;"><math>\Sigma V1 = 0.200 \text{ m}^3</math></p> <p>右側</p> $V = (0.043 + 0.063) \times \frac{1}{2} \times 0.400 \times 1.850 = 0.039$ $V = (0.063 + 0.063) \times \frac{1}{2} \times 0.400 \times 2.300 = 0.058$ <p style="text-align: right;"><math>\Sigma V2 = 0.097 \text{ m}^3</math></p> <p style="text-align: right;"><math>\Sigma V1+V2 = 0.297 \text{ m}^3</math></p>	
6. 側溝本体	<p>B400-H500</p> $N = 3.300 \div 2.000 = 1.7 \text{ 本}$ <p>B400-H600</p> $N = 4.300 \div 2.000 = 2.2 \text{ 本}$ <p>B400-H700</p> $N = 0.800 \div 2.000 = 0.4 \text{ 本}$	
7. 側溝蓋	<p>コンクリート蓋</p> $N = 4.250 + 4.150 = 8 \text{ 枚}$	

書 調 所 箇

番号	始点	終点	箇所	規格	蓋版
R	NO. 43 + 10.00		1		T-2
R	NO. 45 + 17.10		1		T-2
合 計			2		

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. 42 + 2.4	第1種	1	3.4	0	1	7.9	1	0	0	
L	NO. 43 + 10.0	第1種	1	3.0	0	1	7.3	1	0	0	
L	NO. 45 + 6.9	第2種	1	3.0	0	0	0.0	0	0	0	
R	NO. 42 + 2.4	第1種	1	3.5	0	1	9.0	1	0	3	
R	NO. 43 + 10.0	第1種	1	3.0	0	1	3.6	1	0	3	
R	NO. 45 + 14.6	第1種	1	3.8	0	1	1.6	1	0	3	
小 計		0.0	6	19.7	0	5	29.4	5	0	9	

撤 去 工 集 計 表

[illegible]



## 舗装切断工調書

撤去平面図②より

種 別	測 点		数 量	摘 要
			(m)	
アスファルト舗装				
車道部舗装	N0. 41		8. 1	
(t=7cm)	N0. 44+16. 8	N0. 45+7. 3	11. 5	
	N0. 44+7. 6	N0. 44+18. 9	10. 8	
		合計	30. 4	
歩 道 部 舗 装	N0. 45+7. 8	N0. 45+10. 1	2. 5	
(t=3cm)	N0. 44+19. 4	N0. 45+2. 0	2. 5	
		合計	5. 0	
		車道+歩道	35. 4	

# 舗装取壊し工調書

撤去平面図②より

[illegible]

## 撤去工延長調書

撤去平面図②より

種 別	測 点		数 量	摘 要
			(m)	
L型側溝	NO. 41+9. 3	NO. 44+15. 6	76. 6	
	NO. 41+7. 1	NO. 44+8. 1	67. 2	
		合計	143. 8	
US3-B300-H300	NO. 45+6. 6		37. 2	
		合計	37. 2	

撤去平面図②より

## コンクリート殻数量計算書

### L型側溝

LS2-h200

土木工事標準設計図集より

621 kg/個 (L=2.00m/個)

$$W = 143.8 \div 2.000 \times 0.621 = 44.6 \text{ t}$$

$$V = 44.6 \div 2.50 \text{ (t/m}^3\text{)} = 17.8 \text{ m}^3$$

### U型側溝

US3-B300-H300

土木工事標準設計図集より

419 kg/個 (L=2.00m/個)

$$W = 37.2 \div 2.000 \times 0.419 = 7.8 \text{ t}$$

$$V = 7.8 \div 2.50 \text{ (t/m}^3\text{)} = 3.1 \text{ m}^3$$

$$\Sigma W = 52.4 \text{ t}$$

$$\Sigma V = 20.9 \text{ m}^3$$

### ・有筋Co殻処分

$$V = 20.9 + 0.0 = 20.9 \text{ m}^3$$

$$W = 20.9 \times 2.5 = 52.3 \text{ t}$$

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		590.3	
	表 層	②再生密粒度アスコン13	t= 4cm	m2		590.3	
	上層路盤	粒度調整碎石 M-40	t=12cm	m2		590.3	
	下層路盤	再生クラッシャラン RC-40	t=40cm	m2		672.5	
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		1,081.4	
	表 層	②再生密粒度アスコン13	t= 4cm	m2		1,081.4	
	上層路盤	粒度調整碎石 M-40	t=12cm	m2		1,081.4	
	下層路盤	再生クラッシャラン RC-40	t=16cm	m2		1,083.0	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	271.8	331.2	603.0
	路 盤 工	クラッシャラン C-20	t=10cm	m2	273.3	332.7	606.0
	凍上抑制層	再生クラッシャラン RC-40 (※)	t=15cm	m2	273.3	332.7	606.0
		※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	
安定処理工	路床安定処理工	t=26cm	m2			-	土工に計上
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			-	土工に計上
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.	(m)	距 離 (m)	表層 t=3cm			表層 t=4cm			上層路盤 t=12cm			下層路盤 t=40cm		
			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> )
41 +	0.000	0.0	8.02			8.02			8.02			8.02		
41 +	6.000	6.0	9.00	8.51	51.1	9.00	8.51	51.1	9.00	8.51	51.1	9.00	8.51	51.1
42 +	0.000	14.0	8.77	8.89	124.4	8.77	8.89	124.4	8.77	8.89	124.4	10.51	9.76	136.6
42 +	3.977	4.0	9.11	8.94	35.8	9.11	8.94	35.8	9.11	8.94	35.8	10.85	10.68	42.7
43 +	0.000	16.0	10.49	9.80	156.8	10.49	9.80	156.8	10.49	9.80	156.8	12.23	11.54	184.6
44 +	0.000	20.0	11.73	11.11	222.2	11.73	11.11	222.2	11.73	11.11	222.2	13.52	12.88	257.5
合 計		60.0			590.3			590.3			590.3			672.5

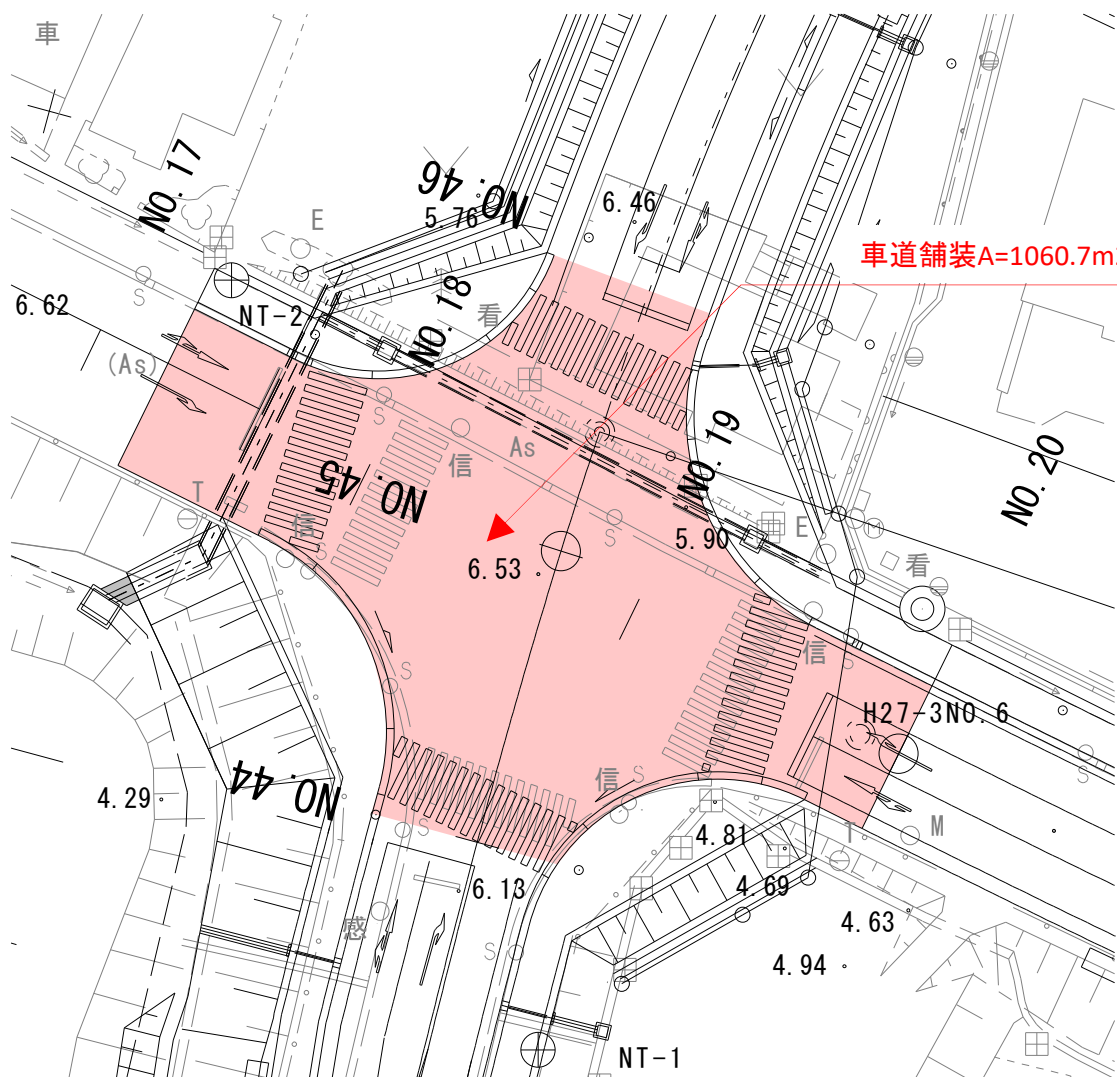
# 車道舗装工数量計算書

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> )
交差点CAD計測部				1060.7			1060.7			1060.7			1060.7
45 + 18.169	0.0	11.50			11.50			11.50			12.37		
46 + 0.000	1.8	11.50	11.50	20.7	11.50	11.50	20.7	11.50	11.50	20.7	12.37	12.37	22.3
小 計	1.8			1081.4			1081.4			1081.4			1083.0
合 計	1.8			1081.4			1081.4			1081.4			1083.0



# 数量根拠図

鯨ヶ沢蟹田線交差点部



歩道舗装工（左側）数量計算書

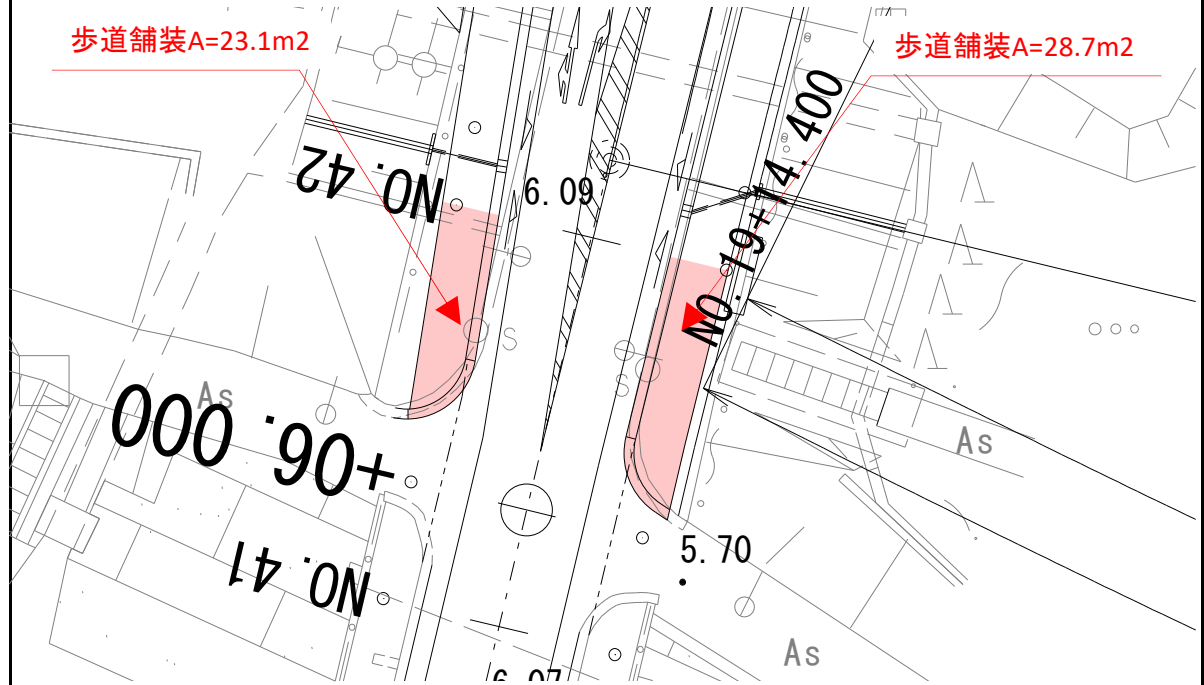
測 点 No. (m)	距 離 (m)	表層 t=3cm			路盤工 t=10cm			凍上抑制層 t=15cm			幅 (m)	平 均 (m)	面積 (m2)
		幅 (m)	平 均 (m)	面積 (m2)	幅 (m)	平 均 (m)	面積 (m2)	幅 (m)	平 均 (m)	面積 (m2)			
CAD計測部				23.1			23.1			23.1			
42 + 0.000	0.0	2.13			2.18			2.18					
42 + 3.977	4.0	2.13	2.13	8.5	2.18	2.18	8.7	2.18	2.18	8.7			
43 + 0.000	16.0	2.13	2.13	34.1	2.18	2.18	34.9	2.18	2.18	34.9			
44 + 0.000	20.0	2.13	2.13	42.6	2.13	2.16	43.1	2.13	2.16	43.1			
CAD計測部				81.0			81.0			81.0			
				82.5			82.5			82.5			
合 計	40.0			271.8			273.3			273.3			0.0

歩道舗装工（右側）数量計算書

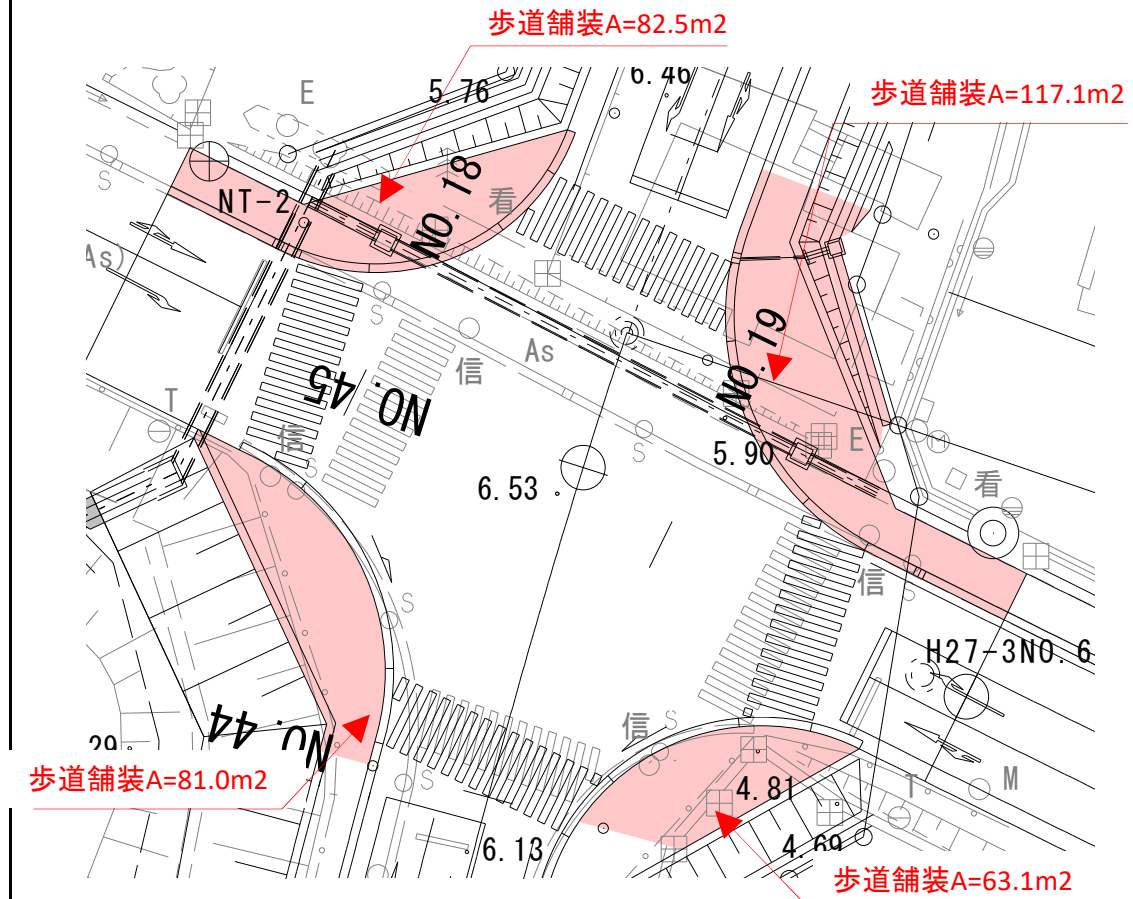
測 点 No. (m)	距 離 (m)	表層 t=3cm			路盤工 t=10cm			凍上抑制層 t=15cm			幅 (m)	平 均 (m)	面積 (m2)
		幅 (m)	平 均 (m)	面積 (m2)	幅 (m)	平 均 (m)	面積 (m2)	幅 (m)	平 均 (m)	面積 (m2)			
CAD計測部				28.7			28.7			28.7			
42 + 0.000	0.0	2.13			2.18			2.18					
42 + 3.977	4.0	2.13	2.13	8.5	2.18	2.18	8.7	2.18	2.18	8.7			
43 + 0.000	16.0	2.13	2.13	34.1	2.18	2.18	34.9	2.18	2.18	34.9			
44 + 0.000	20.0	5.84	3.99	79.7	5.84	4.01	80.2	5.84	4.01	80.2			
CAD計測部				63.10			63.10			63.10			
				117.10			117.10			117.10			
合 計	40.0			331.2			332.7			332.7			0.0

# 数量根拠図

起点交差点部



鯨ヶ沢蟹田線交差点部



## 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							
	区画線工						
		ペイント式	車道中央線	W=15cm 白 実線	m	213.1	加熱型
		〃	車道中央線	W=15cm 白 破線	m	15.0	加熱型
		溶着式区画線	車道外側線・車線境界線	W=15cm 白 実線	m	366.9	
		〃	車道外側線	W=30cm 白 破線		3.0	
		〃	ゼブラ・停止線・横断歩道	W=45cm 白 実線	m	817.7	
		〃	矢印	W=15cm換算 白 実線	m	31.1	
		〃	矢印	W=15cm換算 白 破線	m	52.6	
	防護柵工						
		車両用防護柵		Gr-B2-4E	m	0.0	
		転落防止柵		土中式	m	133.7	
				構造物用	m	0.0	
		横断防止柵			m	0.0	
		ガードパイプ		Gp-C2-1E	m	0.0	
	防草工				m	99.3	
	歩車道境界ブロック			HB-M1-K1	m	0.0	
	嵩上げコンクリート				m3	0.0	

## 区画線工延長調書

[illegible]

## 区画線工延長調書

[illegible]

## 区画線工延長調書

[illegible]



## 区画線工延長調書

[illegible]

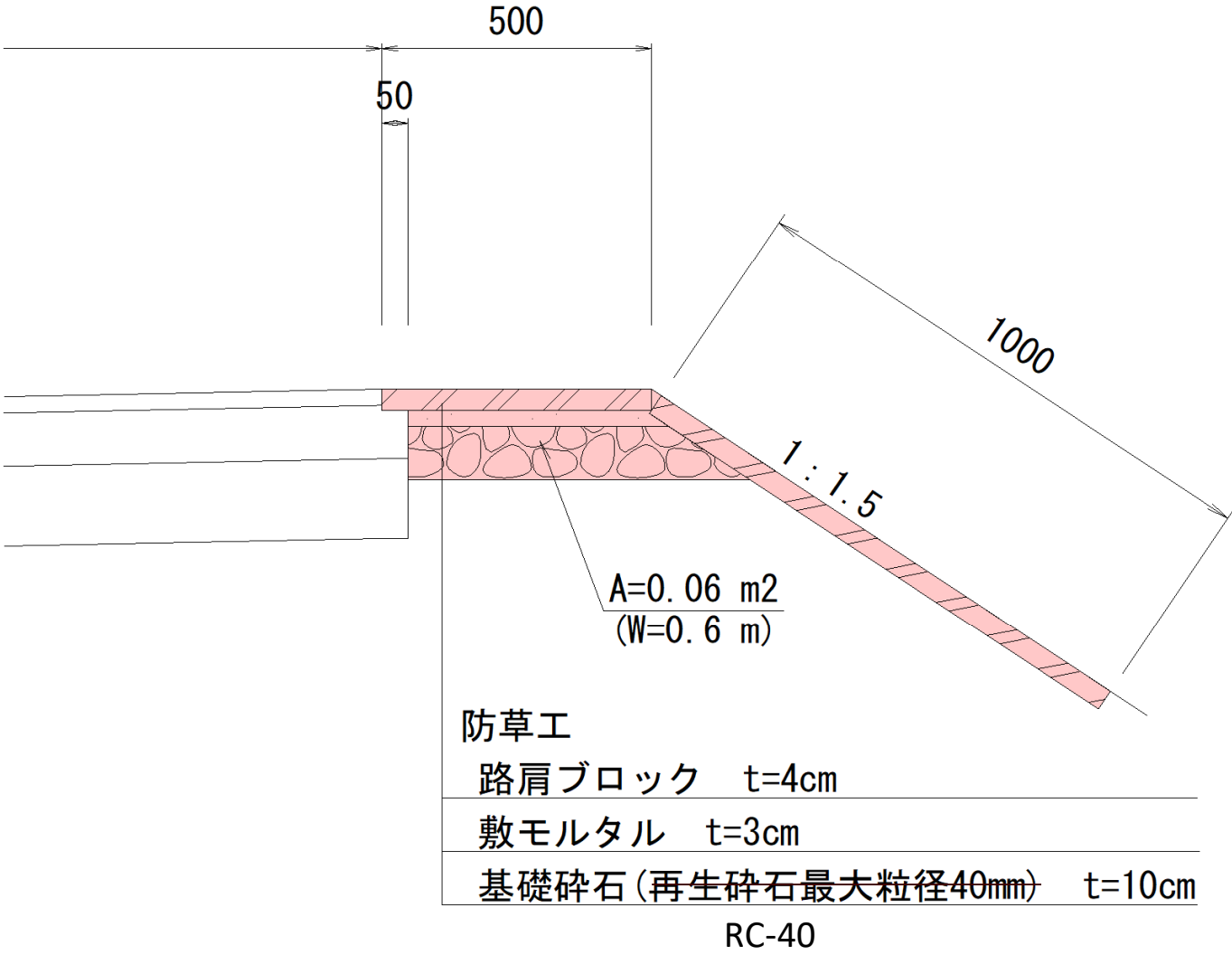
## 区画線工延長調書

[illegible]

## 道路付属物工延長調書

種 別	測 点			延 長		摘 要
転落防止柵 (土中式)	NO. 41+9. 7	～	NO. 44+15. 3	71. 0		
	NO. 41+7. 5	～	NO. 41+14. 5		7. 0	
	NO. 41+17. 6	～	NO. 44+8. 4		55. 7	
			小計	71. 0	62. 7	
			合計		133. 7	
防草工	NO. 42+8. 4	～	NO. 44+15. 1	52. 0		
	NO. 45+11. 65	～	NO. 46	23. 5		
	NO. 43+15. 3	～	NO. 44+8. 1		17. 8	
	NO. 45+14. 0	～	NO. 46		6. 0	
			小計	75. 5	23. 8	
			合計		99. 3	

# 防草工構造図



## 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. 46      +0. 0	1		
合 計		1		

## 視線誘導業（280号バイパス）

種 別	測 点	数 量		摘 要
		左	右	
縁石タイプ				
	NO. 41      +14. 0	1	1	
	NO. 43      +9. 0	1	1	
	NO. 44      +6. 5	1	1	
	NO. 46      +0. 0		1	

大型標識工



## 大型標識 数量集計表

Co量 1基/m3	0.0	4.8	0	0	0.0	0	9.8	0	0
4.0m3未満	0.0	m3							
4.0m3以上6.0m3未満	4.8	m3							
6.0m3以上	9.8	m3							

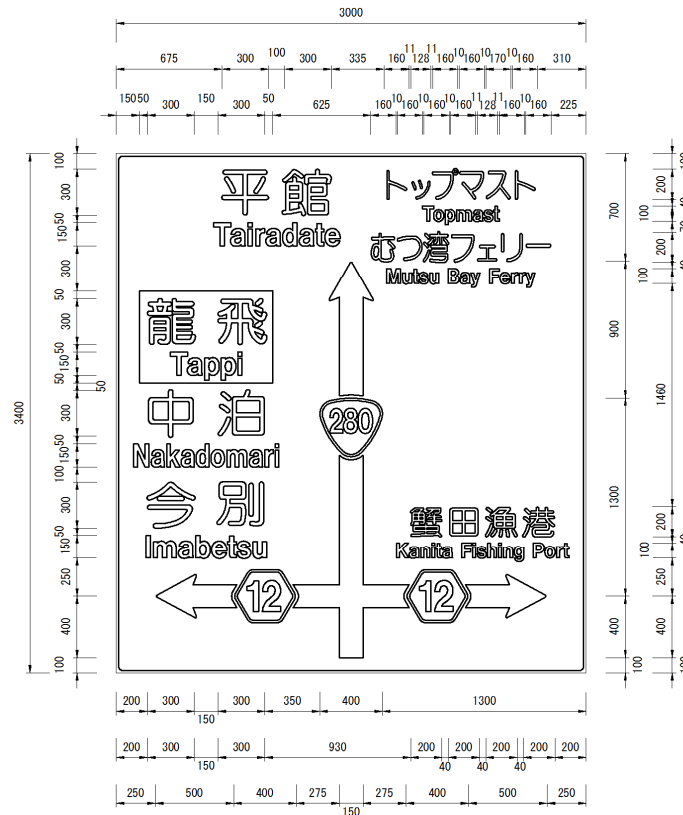
# ① 国道280号バイパス NO.43(L) 数量計算書

## 1.標識板（耐食アルミ板 カプセルレンズ型）

- 案内標識板 (108-2-A方面及び方向)

$$N = 1 = 1.0 \text{ 枚}$$

$$A = 3.400 \times 3.000 = 10.20 \text{ m}^2$$



## 2.基礎工（鉄筋コンクリート基礎、1400B×1400H×5000L）

- DHK-KF2-5S

$$N = 1 = 1.0 \text{ 基}$$

$$\begin{aligned} &\bullet \text{ コンクリート⑧ (21-8-40)} \\ V &= 1.40 \times 1.40 \times 5.00 = 9.80 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\bullet \text{ 型枠} \\ A &= (1.40 \times 1.40 + 1.40 \times 5.00) \times 2 = 17.92 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\bullet \text{ 基礎材 (再生砕石 MAX-40,t=15cm)} \\ A &= 1.60 \times 5.20 = 8.32 \text{ m}^2 \\ V &= 1.60 \times 5.20 \times 0.15 = 1.25 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\bullet \text{ 鉄筋 D13-SD295} \\ W &= 171.3 \text{ (設計図面-鉄筋重量表より)} = 171.3 \text{ kg} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\text{床掘} \\ V &= 303 \div 10 \text{ (設計図面-基礎工詳細図より)} = 30.3 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\text{埋戻} \\ V &= 193 \div 10 \text{ (設計図面-基礎工詳細図より)} = 19.3 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\text{残土} \\ V &= 30.3 - 19.3 \div 0.9 = 8.9 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

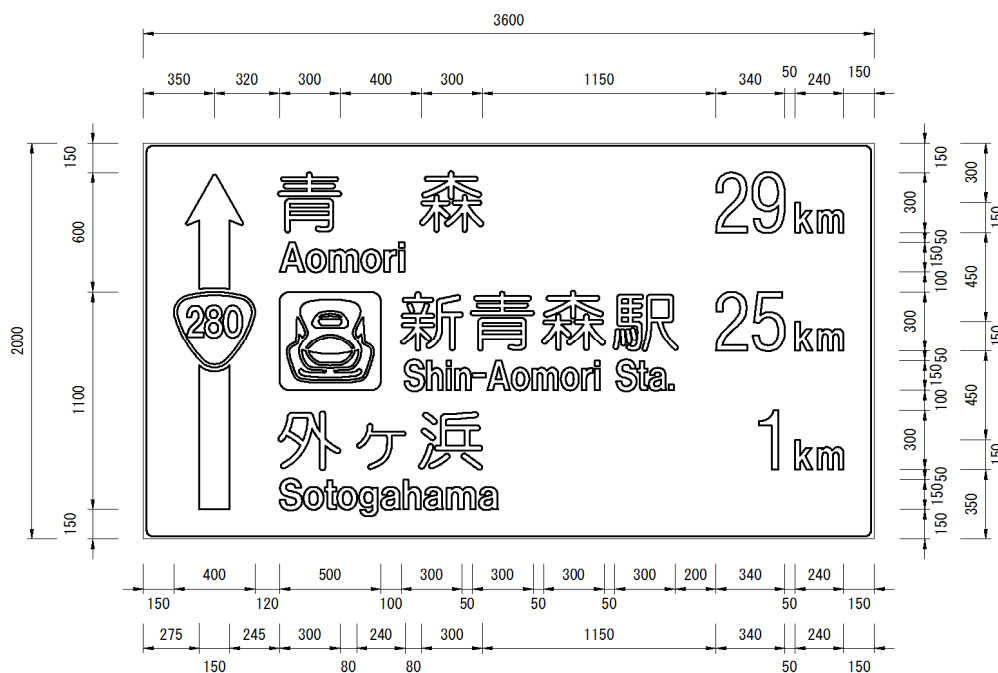
## 緑① 国道280号バイパス NO.42(R) 数量計算書

### 1.標識板（耐食アルミ板 カプセルレンズ型）

- 案内標識板 (106-A 方面及び距離)

$$N = 1 = 1.0 \text{ 枚}$$

$$A = 2.000 \times 3.600 = 7.20 \text{ m}^2$$



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

- DHK-KF2-2F

$$N = 1 = 1.0 \text{ 基}$$

- コンクリート⑧ (21-8-40)

$$V = 1.00 \times 1.20 \times 4.00 = 4.80 \text{ m}^3$$

- 型枠

$$A = (1.00 \times 1.20 + 1.20 \times 4.00) \times 2 = 12.00 \text{ m}^2$$

- 基礎材 (再生砕石 MAX-40,t=15cm)

$$A = 1.20 \times 4.20 = 5.04 \text{ m}^2$$

$$V = 1.20 \times 4.20 \times 0.15 = 0.76 \text{ m}^3$$

- 鉄筋 D13-SD295

$$W = 122.0 \text{ (設計図面-鉄筋重量表より)} = 122.0 \text{ kg}$$

床掘

$$V = 182 \div 10 \text{ (設計図面-基礎工詳細図より)} = 18.2 \text{ m}^3$$

埋戻

$$V = 127 \div 10 \text{ (設計図面-基礎工詳細図より)} = 12.7 \text{ m}^3$$

残土

$$V = 18.2 - 12.7 \div 0.9 = 4.1 \text{ m}^3$$

○残土集計

標識番号

残土量

①  
緑①

8.9    m3  
4.1    m3  
13.0   m3

○アンカーボルト集計

標識番号

①	125.52	kg
緑①	71.04	kg
	196.56	kg

○標識板集計(新設)

標識番号

①	10.20	m2
緑①	7.20	m2
	17.40	m2

K F - II - (4) 材料内訳書 板サイズ 3400 X 3000 板下 5000 張出 1000

① 国道280号バイパス NO.43(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	$406.4 \phi \times 6.4t \times$	7.85 m	63.1 (kg/m)	1	495.34
	梁 材	$190.7 \phi \times 5.3t \times$	4.2 m	24.2 (kg/m)	2	203.28
	つ な ぎ 材	$139.8 \phi \times 4.5t \times$	1.7 m	15.0 (kg/m)	2	51
計					749.62	
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 )	$150 \times 365 \times 12 \times 7.85/10$	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					1083.2	
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	1208.72

**K F - II - (3) 材料内訳書** 板サイズ 2000 X 3600 板下 5000 張出 1000

① 国道280号バイパス NO.42(R)

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	$318.5 \phi \times 6.9t \times$	6.8 m	53.0 (kg/m)	1	360.4
	梁 材	$165.2 \phi \times 4.5t \times$	4.8 m	17.8 (kg/m)	2	170.88
	つ な ぎ 材	$114.3 \phi \times 4.5t \times$	1 m	12.2 (kg/m)	2	24.4
計					555.68	
そ の 他  (補 強 材 等)	キャップ ( 柱 )	$(318.5/2)_2 \times \pi \times 3.2 \times 7.85/10_6$	2	1	2	
	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 )	$(165.2/2)_2 \times \pi \times 3.2 \times 7.85/10_6$	0.54	4	2.16	
	フ ラ ン ジ	$(330/2)_2 \times \pi \times 16 \times 7.85/10_6$	10.74	4	42.96	
	同 リ ブ	$70 \times 550 \times 12 \times 7.85/10_6$	3.63	4	14.52	
	〃	$70 \times 390 \times 12 \times 7.85/10_6$	2.57	4	10.28	
	〃	$70 \times 440 \times 12 \times 7.85/10_6$	2.9	8	23.2	
	〃 ボ ル ト	M20×80 (ナット2ヶ、平ワッシャー2枚)	0.54	16	8.64	
	標識板取付板( 上 )	$150 \times 365 \times 12 \times 7.85/10$	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	$650 \times 650 \times 22 \times 7.85/10_6$	82.92	1	82.92	
	同 リ ブ	$160 \times 250 \times 12 \times 7.85/10_6$	3.77	8	30.16	
計					237.06	
合 計					792.74	
アンカーボルト	アンカーボルト	M30×1,000 (ナット2ヶ、平ワッシャー1枚)	6.05	8	48.4	
	同 固 定 枠	$100 \times 600 \times 6 \times 7.85/10_6$	2.83	8	22.64	
計					71.04	863.78



案内標識撤去工

標識種別	108の2-A	1箇所
	① 1.8 × 2.7 =	4.86
		0
		0
		<hr/>
		4.86 m2

標識柱	F-2型-(2) Φ267.4 (701.56kg)/1基	1基
	DHK-KF2-1F 4.2m3/基	
	4.2 × 1.0 =	4.2 m3

撤去調書(出典:道路標識台帳)

路線名	国道280号		標識種別	108の2-A	番号	12-12
設置箇所	青森県 外ヶ浜町字蟹田中師		地内	整理番号		
	距離標	70.750 Km	下り			
	備考※	案内標識114-Aも支柱に設置 奥津軽いまべつ駅案内標識板支柱に設置 平成27年9月26日 (H=2150×W=390)		標準断面図(略図)		
設置方式	単独	オーバーハング				
	添架	-				
	共架	あり				
車道幅員	7.0 m	路肩歩道幅員	2.5 m	車道からのクリアランス	5.0 m	
標識寸法	H= 1.8 m W= 2.7 m	文字高さ	漢字 30 cm ローマ字 15 cm	拡大率	1.0 倍	
板の材質	アルミ板		反射シート	文字: 白	地: 青	照明 なし
基礎	形式	ベース式	寸法	L= × W= 1 × H=	設置年月日	-
支柱	形式	F-2型	寸法	Φ 267.4 t -	更新年月日	-
柱の材質	亜鉛メッキ鋼管		標準断面図	更新年月日		
設置箇所見取図	X座標	-3724733.843 m	Y座標	3055191.809 m		

現況写真



撮影年月日 平成 27 年 9 月 26 日

表面アップ

①



撮影年月日 平成 23 年 2 月 22 日

※)備考欄には、交差点に設置する場合には「〇〇交差点手前××m」等と記入する。

照明工

【数 量 総 括 表】

No.1

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1	据付	照明灯設置	器具:KCE050-2C(LEV-C1553C30)	器具、電源装置 他	3	台	
				器具:KSC-4	器具、安定器 他	1	台	移設
				照明柱	IA10B-S	3	基	
				照明柱	8-18	1	基	移設
				自動点滅器	200V10A	3	個	
				自動点滅器	200V10A	1	個	移設
				電線引留バンド		3	個	
				電線引留バンド		1	個	移設
				ターミナルキャップ	G28用	3	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	4	組	
				照明灯基礎	φ 500×1700	4	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1	地中埋設	配管工	波付硬質ポリエチレン管	FEP50	146.0	m	
		地中管内配線	配線工	CVケーブル	CV3.5sq-3C	81.0	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	70.0	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	74.0	m	
			ハンドホール工	ハンドホール	600×600×900	4.0	基	

【数 量 総 括 表】

No.4

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	146.0	m	
		地中管内配線	配線工	CVケーブル	CV3.5sq-3C	81.0	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	70.0	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	74.0	m	
			ハンドホール工	ハンドホール	600×600×900	4.0	基	
			管路土工	車道部	床掘	33.3	m3	70/100*47.5
					埋戻(土砂)	8.8	m3	70/100*12.5
					埋戻(砂)	24.5	m3	70/100*35.0
			管路土工	車道部	残土	6.0	m3	70/100*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	1.6	m3	4*0.4
			残土合計			8.0	m3	6+0.4+1.6

【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 1

作業：設置

NO. 1

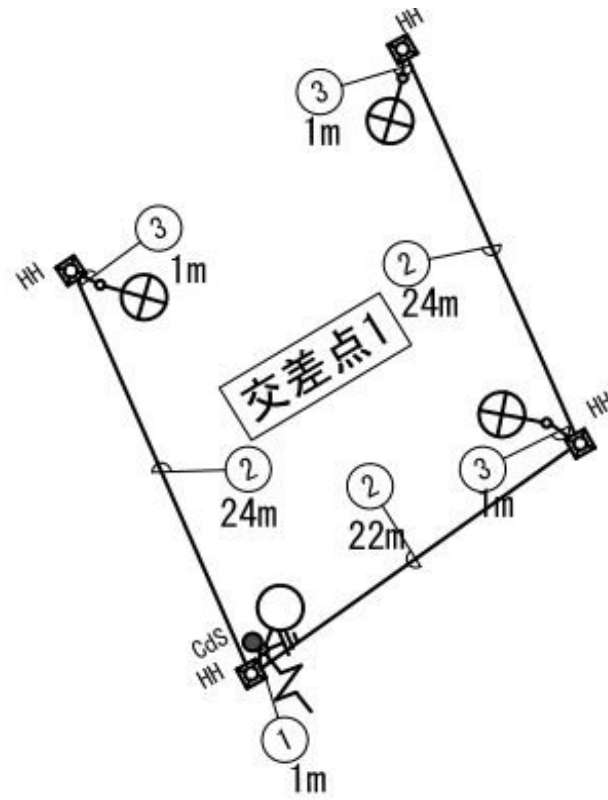
[illegible]

【アイソメ図】 NO. 1

工 種：配管・配線工

設備名：道路照明設備

施工場所：交差点1

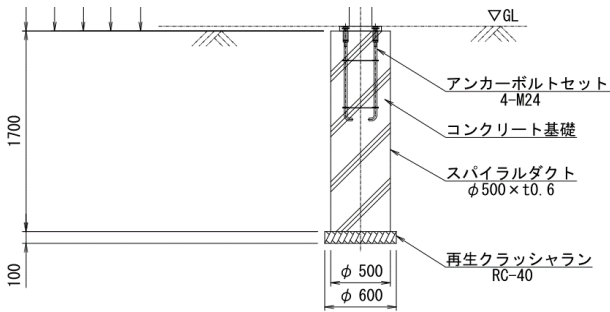




【土木関係数量拾い出し表】

No. 1

工 種：基礎工

No.	照明灯基礎	数量	1基当たり	
	基礎 砕石	$0.3^2 \times \pi$	0.28 m <sup>2</sup>	
	スパイラル 銅管	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

[illegible]

【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】

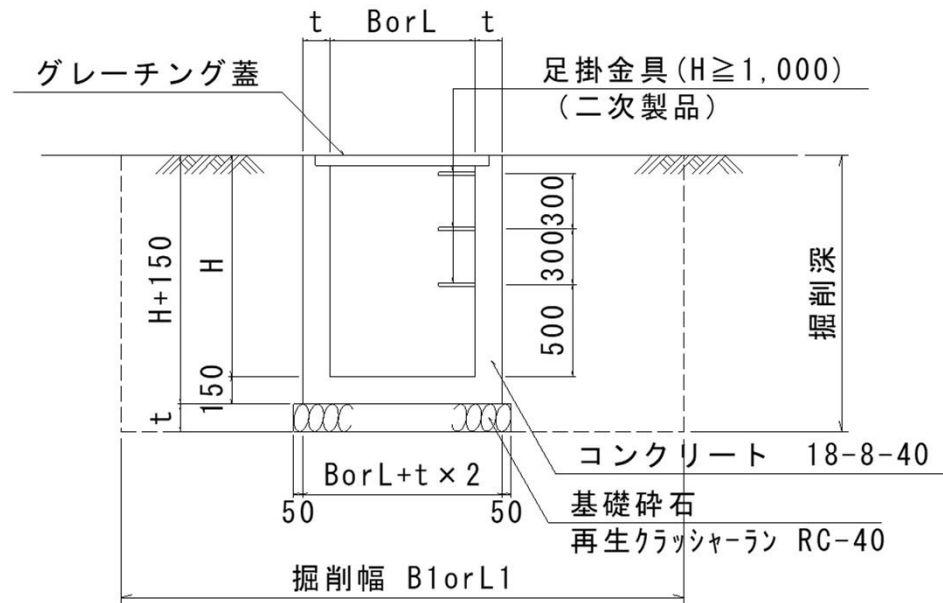
No. 5

工 種：D種接地工

[illegible]

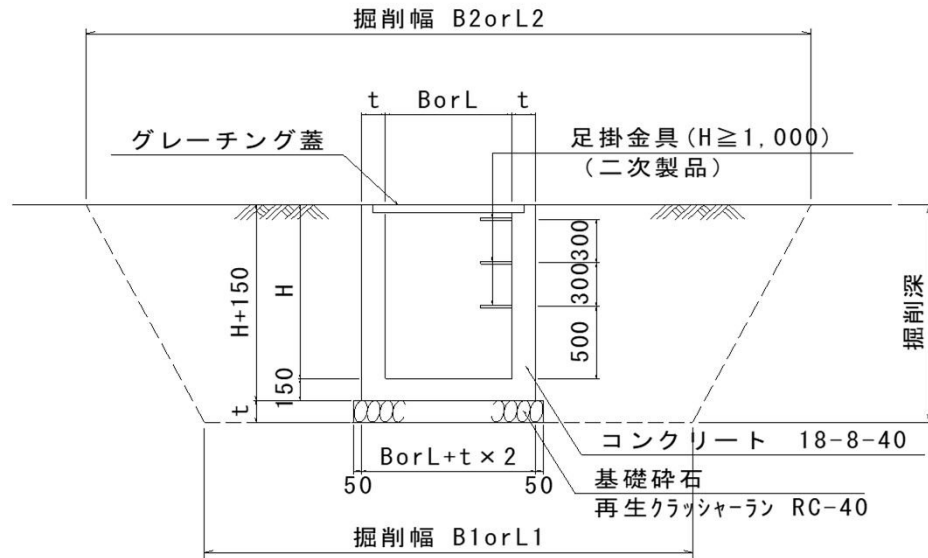
# B700-L700-H500

1箇所当り



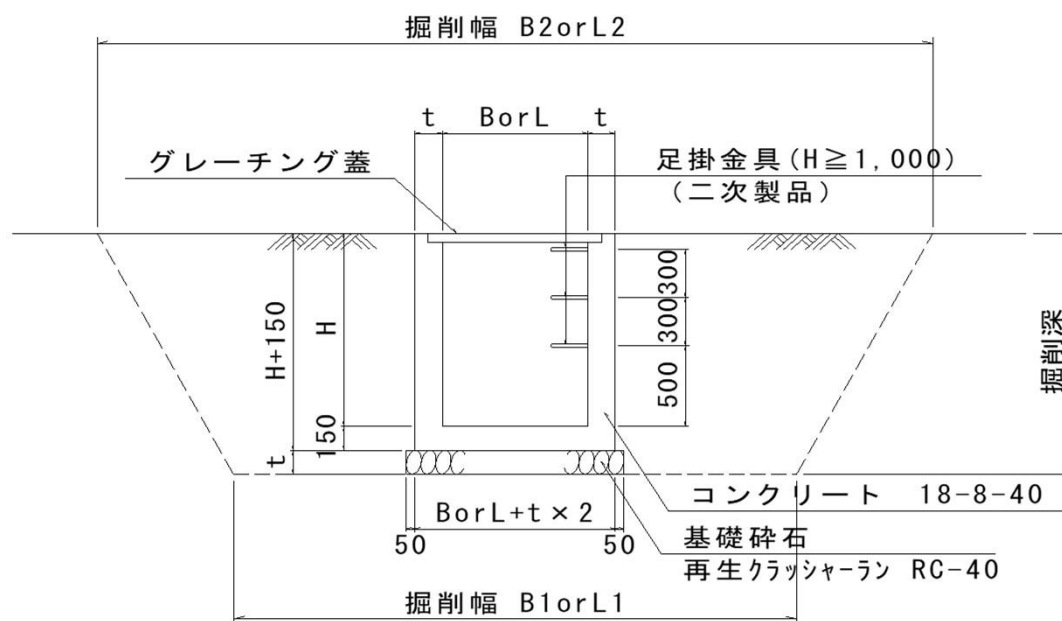
種 別	計 算 式	単位	数 量
形状	B 0.700 - L 0.700 - H 0.500 t 0.150	個所	1
コンクリート	$V1 = (1.000 \times 1.000 - 0.700 \times 0.700) \times 0.500 = 0.255$ $V2 = 1.000 \times 1.000 \times 0.150 = 0.150$ $\Sigma V = 0.405$	m <sup>3</sup>	0.41
型枠	$A1 = 1.000 \times 0.650 \times 2 = 1.300$ $A2 = 1.000 \times 0.650 \times 2 = 1.300$ $A3 = 0.700 \times 0.650 \times 2 = 0.910$ $A4 = 0.700 \times 0.650 \times 2 = 0.910$ $\Sigma A = 4.420$	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



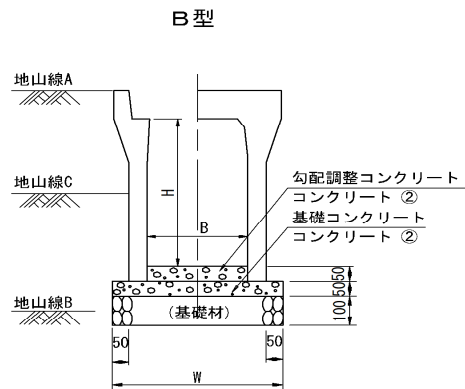
種 別	計 算 式	単位	数 量
形状	B 1.000 - L 1.000 - H 1.100 t 0.200	個所	1
コンクリート	$V1 = (1.400 \times 1.400 - 1.000 \times 1.000) \times 1.100 = 1.056$ $V2 = 1.400 \times 1.400 \times 0.150 = 0.294$ $\Sigma V = 1.350$	m <sup>3</sup>	1.35
型枠	$A1 = 1.400 \times 1.250 \times 2 = 3.500$ $A2 = 1.400 \times 1.250 \times 2 = 3.500$ $A3 = 1.000 \times 1.250 \times 2 = 2.500$ $A4 = 1.000 \times 1.250 \times 2 = 2.500$ $\Sigma A = 12.000$	m <sup>2</sup>	12.00
基礎材 RC-40 t=200	A = 1.500 × 1.500 = 2.250	m <sup>2</sup>	2.25
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 2.400 掘削幅L1 2.400 掘削深 1.450 掘削幅B2 3.850 掘削幅L2 3.850		
基面整正	A = 1.500 × 1.500 = 2.250	m <sup>2</sup>	2.3
床掘り	$V = 1.450 / 6 \times (2.400 \times 3.850 + 2.400 \times 3.850 + 2 \times (2.400 \times 2.400 + 3.850 \times 3.850)) = 14.414$	m <sup>3</sup>	14.4
埋戻し	$V = 14.414 - (1.400 \times 1.400 \times 1.300 + 1.500 \times 1.500 \times 0.200) = 11.416$	m <sup>3</sup>	11.4
残土処理	V = 14.414 - 11.416 / 0.900 = 1.730	m <sup>3</sup>	1.7

1 箇所当り

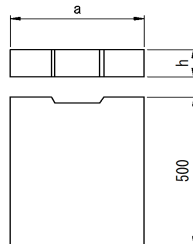


種 別	計 算 式	単位	数 量
形状	B 1.000 - L 1.000 - H 1.200 t 0.200	個所	1
コンクリート	$V1 = (1.400 \times 1.400 - 1.000 \times 1.000) \times 1.200 = 1.152$ $V2 = 1.400 \times 1.400 \times 0.150 = 0.294$ $\Sigma V = 1.446$	m <sup>3</sup>	1.45
型枠	$A1 = 1.400 \times 1.350 \times 2 = 3.780$ $A2 = 1.400 \times 1.350 \times 2 = 3.780$ $A3 = 1.000 \times 1.350 \times 2 = 2.700$ $A4 = 1.000 \times 1.350 \times 2 = 2.700$ $\Sigma A = 12.960$	m <sup>2</sup>	12.96
基礎材 RC-40 t=200	A = 1.500 × 1.500 = 2.250	m <sup>2</sup>	2.25
柵蓋	グレーチング蓋	式	1
足掛金具 D13(二次製品)	N = 3	個	3
土工	掘削幅B1 2.400 掘削幅L1 2.400 掘削深 1.550 掘削幅B2 3.950 掘削幅L2 3.950		
基面整正	A = 1.500 × 1.500 = 2.250	m <sup>2</sup>	2.3
床掘り	$V = 1.550 / 6 \times (2.400 \times 3.950 + 2.400 \times 3.950 + 2 \times (2.400 \times 2.400 + 3.950 \times 3.950)) = 15.935$	m <sup>3</sup>	15.9
埋戻し	$V = 15.935 - (1.400 \times 1.400 \times 1.350 + 1.500 \times 1.500 \times 0.200)$ $= 12.839$	m <sup>3</sup>	12.8
残土処理	V = 15.935 - 12.839 / 0.900 = 1.670	m <sup>3</sup>	1.7





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

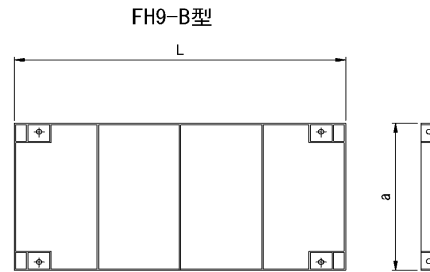
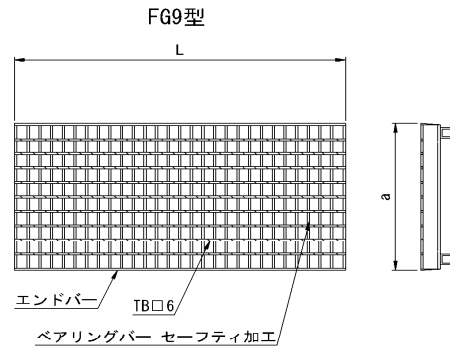
記号	基礎材の種類
K1	再生砕石（最大粒径40mm）
K2	切込砕石（最大粒径80mm）

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)

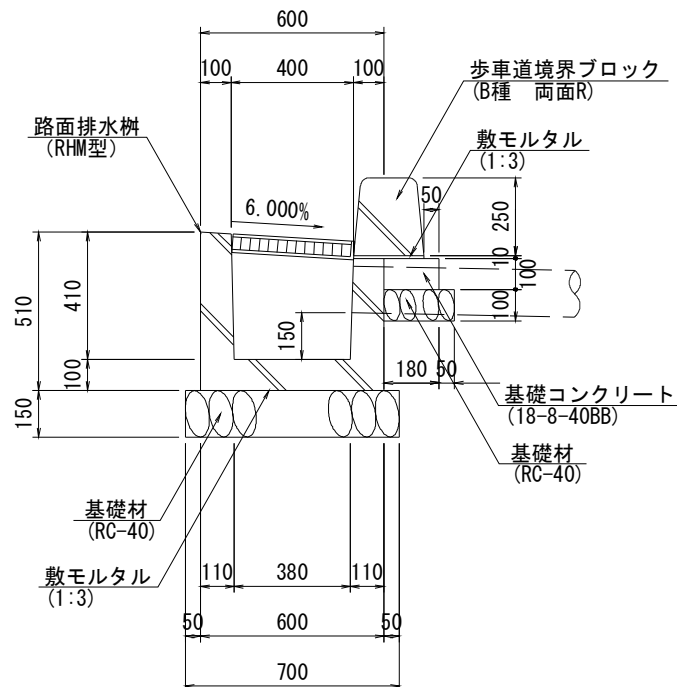
名 称

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

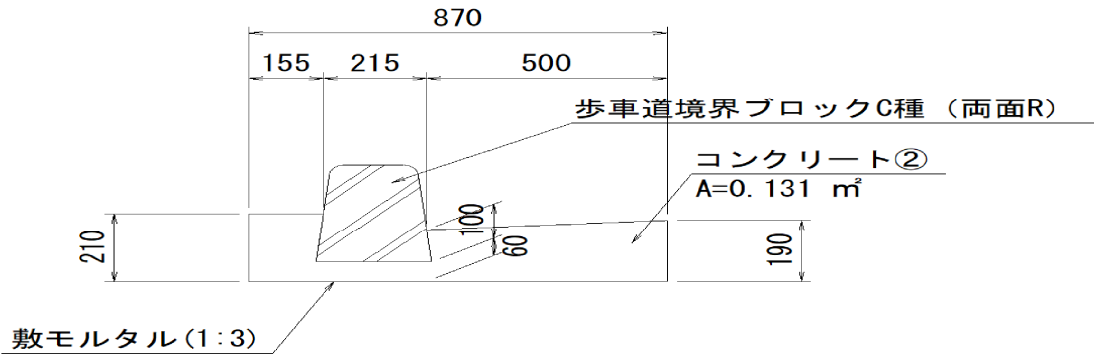
1 箇所当り



種 別	規 格	計 算 式	単位	数 量
本体	RHM	$N = 1$	個	1
敷モルタル	1:3	$V = 0.600 \times 0.600 \times 0.030 = 0.011$	$m^3$	0.01
基礎材	RC-40 t=150	$A = 0.700 \times 0.700 = 0.490$	$m^2$	0.49
縁石	歩車道境界ブロック B種 両面R	$N = 1$ (L=0.6m/個)	個	1
縁石 敷モルタル	1:3	$V = 0.230 \times 0.600 \times 0.010 = 0.001$	$m^3$	0.01
縁石 基礎コン	18-8-40BB	$V = 0.180 \times 0.600 \times 0.100 = 0.011$	$m^3$	0.01
縁石 基礎型枠		$A1 = 0.100 \times 0.600 = 0.060$ $A2 = 0.180 \times 0.100 \times 2 = 0.036$ $\Sigma A = 0.096$	$m^3$	0.10
縁石 基礎材	RC-40 t=100	$A = 0.230 \times 0.600 = 0.138$	$m^2$	0.14

# L型側溝 LS3-F-T190

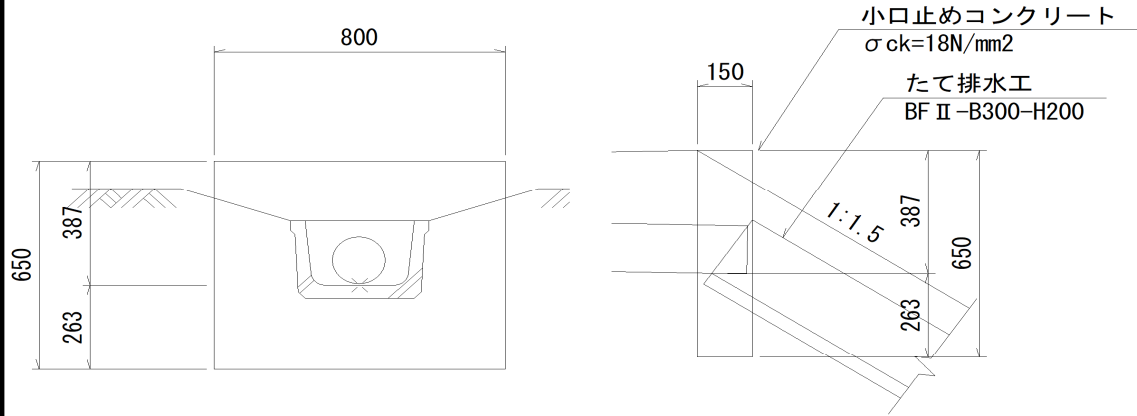
10m当り



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

# 小口止めコンクリート

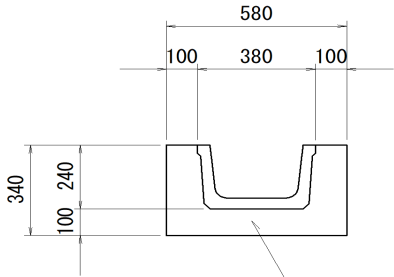
1箇所当り



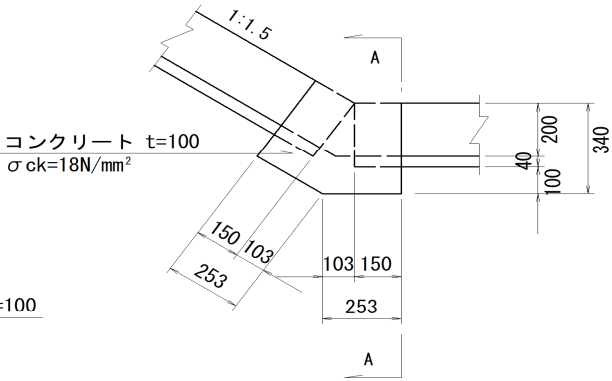
種 別	規 格	計 算 式	単位	数 量
コンクリート	コンクリート②	$V1 = 0.150 \times 0.650 \times 0.800 = 0.078$ $V2 = \frac{1}{4} \times \pi \times 0.150^2 \times 0.150$ $/ 2 = 0.001$ $V3 = 0.380 \times 0.240 \times 0.150 / 2$ $= 0.007$ $\Sigma V = 0.078 - 0.001 - 0.007$ $= 0.070$	m <sup>3</sup>	0.07
型枠		$A1 = 0.800 \times 0.650 \times 2 = 1.040$ $A2 = 0.150 \times 0.650 \times 2 = 0.195$ $A3 = \frac{1}{4} \times \pi \times 0.150^2 = 0.018$ $A4 = 0.380 \times 0.240 = 0.091$ $\Sigma A = 1.040 + 0.195 - 0.018 - 0.091$ $= 1.126$	m <sup>2</sup>	1.13

# 継手コンクリート Aタイプ

1箇所当り



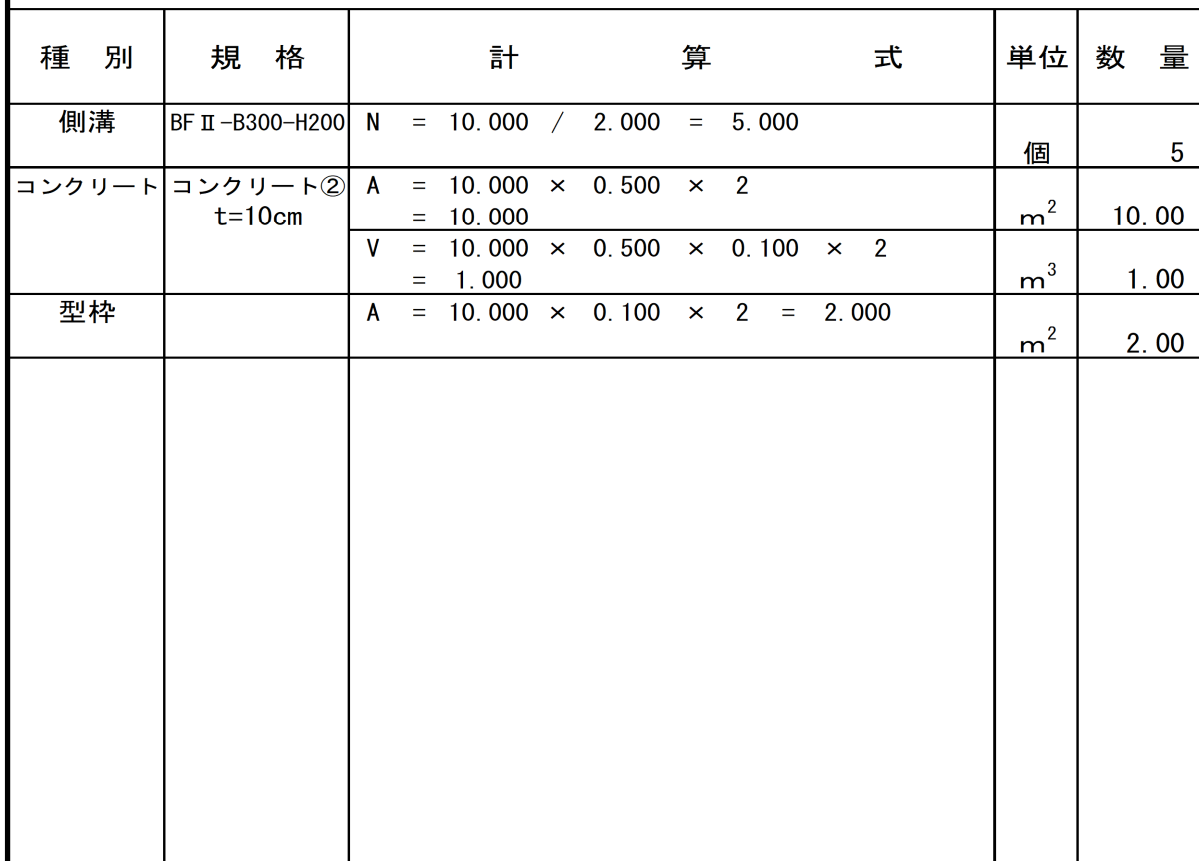
コンクリート t=100  
σck=18N/mm<sup>2</sup>



コンクリート t=100  
σck=18N/mm<sup>2</sup>

種 別	規 格	計 算 式	単位	数 量
コンクリート	コンクリート②	$V1 = \frac{1}{2} \times (0.253 + 0.150) \times 0.340$ $\times 0.580 \times 2 = 0.079$ $V2 = 0.380 \times 0.240 \times 0.150 \times 2$ $= 0.027$ $V3 = \frac{1}{2} \times 0.061 \times 0.200 \times 0.300$ $\times 2 = 0.004$ $\Sigma V = 0.079 - 0.027 - 0.004 = 0.048$	m <sup>3</sup>	0.05
型枠		$A1 = \frac{1}{2} \times (0.253 + 0.150) \times 0.340$ $\times 2 \times 2 = 0.274$ $A2 = (0.580 \times 0.340 - 0.380 \times 0.240)$ $\times 2 = 0.212$ $\Sigma A = 0.274 + 0.212 = 0.486$	m <sup>2</sup>	0.49

10m当り



積算参考資料（間接費補正一覧）

単価使用年月	2026年5月			
歩掛適用年月	2026年5月		係数	ラシク1
基準適用年月	2026年5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)				
主たる工事種	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			