

令和 8 年度 工事番号 繰電共 第 7 号

## 国道338号交通安全施設整備(電線共同溝)工事

(建設リサイクル法対象工事)

(電子縦覧対象工事)

### 参 考 資 料

青森県むつ市中央二丁目 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	むつ市(旧むつ市)		
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	35:電線共同溝工事		
施 工 地 域 等 補 正	一般交通影響有り（1）－1		1.4
除 雪 工 事 補 正	未使用		1.00
I C T 施 工 補 正	補正なし		1.0
週 休 2 日 補 正	週休2日(月単位)		1.01

## 積算参考資料（間接費補正一覧）

現場管理費		
施 工 地 域 等 補 正	一般交通影響有り（１）－１	１．２
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	０．８４％
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338号交通安全施設整備(電線共同溝)工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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
電線共同溝							
		式	1				
仮設工							
		式	1				
土留・仮締切工							
		式	1				
軽量鋼矢板(電線共同溝)							内 1号
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							内 2号
		人日	274				
舗装版撤去工							
		式	1				
舗装版破碎工							
		式	1				
殻運搬	As						内 3号
		m3	68				
殻処分	As						内 4号
		m3	68				
舗装版切断	As						内 5号
		m	2, 230				
舗装版破碎	As						内 6号
		m2	900				
開削土工							
		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	国道338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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
掘削工							
		式	1				
開削掘削							内 7号
		m3	1, 200				
埋戻し工							
		式	1				
埋戻し・締固め							内 8号
		m3	680				
残土処理工							
		式	1				
整地							内 9号
		m3	740				
土砂等運搬							内 10号
		m3	740				
電線共同溝工							
		式	1				
管路工(管路部)							
		式	1				
埋設管路	FEP管 φ50～130						内 11号
		m	2, 891				
埋設管路	FA管 φ100～150						内 12号
		m	594				
埋設管路	ホテイ管 φ200						内 13号
		m	193				
埋設管路	PV管 φ50～75						内 14号
		m	766				

# 設計内訳書（本01）

工事名	国道338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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
継手・付帯物							内 15号
		式	1				
プレキャストボックス工(特殊部)							
		式	1				
プレキャストボックス	特殊部本体						内 16号
		個	20				
プレキャストボックス	分岐柵						内 17号
		個	1				
蓋	特殊部、分岐柵用						内 18号
		組	26				
敷モルタル	高炉1:3						内 19号
		m2	80				
基礎材	RC-40 t=15cm						内 20号
		m2	91				
舗装							
		式	1				
舗装工							
		式	1				
アスファルト舗装:歩道一般部(仮復旧)							
		式	1				
遮断層	砂 t=10cm						内 21号
		m2	448				
路盤(歩道部)	C-20 t=10cm						内 22号
		m2	451				
表層(歩道部)	(2)密粒度As(13) t=3cm						内 23号
		m2	451				

# 設計内訳書（本01）

工事名	国道338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 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
アスファルト舗装:歩道2種乗入部(仮復旧)							
		式	1				
路盤(歩道部)	RC-40 t=30cm						内 24号
		m2	15				
表層(歩道部)	(2)密粒度As(13) t=5cm						内 25号
		m2	15				
アスファルト舗装:歩道3種乗入部(仮復旧)							
		式	1				
路盤(歩道部)	RC-40 t=25cm						内 26号
		m2	22				
表層(歩道部)	(2)密粒度As(13) t=5cm						内 27号
		m2	22				
アスファルト舗装:車道(国道338号)							
		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=40cm						内 28号
		m2	338				
上層路盤(車道・路肩部)	M-40 t=10cm						内 29号
		m2	351				
基層(車道・路肩部)	(1)粗粒度As(20) t=6cm						内 30号
		m2	368				
表層(車道・路肩部)	(2)密粒度As(13) t=4cm						内 31号
		m2	368				
表層(車道・路肩部)	(5)密粒度As(13F) t=3cm						内 32号
		m2	368				
アスファルト舗装:車道(下北停車場線)							
		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	国道338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 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
遮断層	砂 t=30cm						内 33号
		m2	9				
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=55cm						内 34号
		m2	10				
上層路盤(車道・路肩部)	M-40 t=15cm						内 35号
		m2	10				
上層路盤(車道・路肩部)	(1)粗粒度As(20) t=10cm						内 36号
		m2	11				
基層(車道・路肩部)	(1)粗粒度As(20) t=5cm						内 37号
		m2	11				
表層(車道・路肩部)	(2)密粒度As(13) t=4cm						内 38号
		m2	11				
表層(車道・路肩部)	(6)細粒度GAs(13F) t=3cm						内 39号
		m2	11				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
運搬費							
		式	1				
仮設材運搬費							内 40号
		t	11.7				
準備費							
		式	1				



# 設計内訳書（本01）

工事名	国道338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 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
事前準備費	試掘調査						内 41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	軽量鋼矢板(電線共同溝)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去							04-04-02
CB440480		m	847. 9				管理費区分：0
軽量鋼矢板賃料							
ZZ99*01*01001		式	1				管理費区分：0
鋼製切梁サポート賃料							
ZZ99*01*01002		式	1				管理費区分：0
アルミ腹起し賃料							
ZZ99*01*01003		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 2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						
	R0803		人	137			管理費区分：0
	交通誘導警備員B						
	R0804		人	137			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	殻運搬	As					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	運搬(電線共同溝工)	アスファルト塊, 無し, 26. 5km以下					
	CB440510		m3	68. 4			04-04-02 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	殻処分	As						
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 As塊	ZZ99*01*09001							管理費区分：T
		t	160.7					
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 5号	舗装版切断	As						
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	2,203				管理費区分：0
舗装版切断  CB430510		アスファルト舗装版, 15cmを超え30cm以下, 全ての費用						03-01-05
			m	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 6号	舗装版破碎	As						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版破碎積込(電線共同溝工)								04-04-02
CB440500			m2	902				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	開削掘削							
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(電線共同溝工)								04-04-02
CB440410			m3	1, 190				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 8号	埋戻し・締固め						
	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・締固め(電線共同溝工)	土砂					04-04-02
	CB440420		m3	407			管理費区分：0
	埋戻し・締固め(電線共同溝工)	中埋砂					04-04-02
	CB440420		m3	274			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	整地						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	整地	残土受入れ地での処理					02-01-02
	CB210610		m3	741			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	土砂等運搬						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
運搬(電線共同溝工)	土砂, 無し, 6. 5km以下						04-04-02
CB440510		m3	741				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	埋設管路	FEP管 φ 50～130					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
管路材設置	埋設部, 多条管設置						04-04-02 角型難燃FEP φ 130
CB440440		m	2, 004				管理費区分 : 0
管路材設置	埋設部, 多条管設置						04-04-02 角型難燃FEP φ 100
CB440440		m	514. 4				管理費区分 : 0
管路材設置	埋設部, 単管設置						04-04-02 難燃FEP φ 50
CB440440		m	372. 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 12号	埋設管路		FA管 φ 100～150					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
管路材設置		埋設部, FA管設置						04-04-02 共用 FA管 φ 150 直管 管理費区分：0
CB440440			m	172.7				
管路材設置		埋設部, FA管設置						04-04-02 共用 FA管 φ 150 曲管 管理費区分：0
CB440440			m	24				
管路材設置		埋設部, FA管設置						04-04-02 NTT FA管 φ 150 直管 管理費区分：0
CB440440			m	158.5				
管路材設置		埋設部, FA管設置						04-04-02 NTT FA管 φ 150 曲管 管理費区分：0
CB440440			m	40				
管路材設置		埋設部, FA管設置						04-04-02 FA管 φ 100 直管 管理費区分：0
CB440440			m	158.5				
管路材設置		埋設部, FA管設置						04-04-02 FA管 φ 100 曲管 管理費区分：0
CB440440			m	40				
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	埋設管路	ボテヰ管 φ 200					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
管路材設置 CB440440	埋設部, ボテヰ管 (φ 200mm) 設置 (さや管含), 標準: 10条 (5条 φ 50+5条 φ 30)	m	169. 2				04-04-02 ボテヰ管 φ 200 直管 管理費区分 : 0
管路材設置 CB440440	埋設部, ボテヰ管 (φ 200mm) 設置 (さや管含), 標準: 10条 (5条 φ 50+5条 φ 30)	m	24				04-04-02 ボテヰ管 φ 200 曲管 管理費区分 : 0
さや管 φ 50 ZZ99*01*02001		m	929				管理費区分 : 0
さや管 φ 50 端末用短管 L=1. 10m ZZ99*01*02002		本	40				管理費区分 : 0
さや管 φ 50 タヰ管 ZZ99*01*02003		m	16				管理費区分 : 0
さや管 φ 30 ZZ99*01*02004		m	929				管理費区分 : 0
さや管 φ 30 端末用短管 L=1. 10m ZZ99*01*02005		本	40				管理費区分 : 0
さや管 φ 30 タヰ管 ZZ99*01*02006		m	16				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 14号	埋設管路	PV管 φ50～75					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
管路材設置 CB440440	埋設部, 単管設置						04-04-02 PV管 φ75 直管 管理費区分：0
		m	383. 6				
管路材設置 CB440440	埋設部, 単管設置						04-04-02 PV管 φ75 曲管 管理費区分：0
		m	157				
管路材設置 CB440440	埋設部, 単管設置						04-04-02 PV管 φ50 直管 管理費区分：0
		m	182. 5				
管路材設置 CB440440	埋設部, 単管設置						04-04-02 PV管 φ50 曲管 管理費区分：0
		m	42. 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 15号	継手・付帯物						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
タクトスリーブ FA管 φ 150 ZZ99*01*03001		個	8				共用 管理費区分：0
タクトスリーブ FA管 φ 150 ZZ99*01*03001		個	8				NTT 管理費区分：0
タクトスリーブ FA管 φ 100 ZZ99*01*03002		個	8				管理費区分：0
タクトスリーブ ボティ管 φ 200 ホルト固定式ロース管用 ZZ99*01*03003		個	8				管理費区分：0
タクトスリーブ CCVP管 φ 125 ZZ99*01*03004		個	4				管理費区分：0
タクトスリーブ PV管 φ 75 ZZ99*01*03005		個	25				管理費区分：0
タクトスリーブ PV管 φ 50 ZZ99*01*03006		個	11				管理費区分：0
ヘルマウス 角型難燃FEP φ 130 ZZ99*01*03007		個	143				管理費区分：0
ヘルマウス 角型難燃FEP φ 100 ZZ99*01*03008		個	35				管理費区分：0
ヘルマウス 難燃FEP φ 50 ZZ99*01*03010		個	23				管理費区分：0
差込フー継手 角型難燃FEP φ 130 ZZ99*01*03011		個	71				管理費区分：0
差込フー継手 角型難燃FEP φ 100 ZZ99*01*03012		個	12				管理費区分：0

# 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	継手・付帯物						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ボルト固定式ボア管 ボア管 φ 200 ZZ99*01*03013		本	8				管理費区分：0
スライダ管 ボア管 φ 200 ZZ99*01*03014		本	4				管理費区分：0
ヤトリ継手 FA管 φ 150 ZZ99*01*03015		個	4				共用 管理費区分：0
ヤトリ継手 FA管 φ 150 ZZ99*01*03015		個	4				NTT 管理費区分：0
ヤトリ継手 FA管 φ 100 ZZ99*01*03016		個	4				管理費区分：0
ヤトリ継手 PV管 φ 50 ZZ99*01*03018		個	4				管理費区分：0
分岐管 φ 150×φ 75用 ZZ99*01*03019		個	19				管理費区分：0
V管P継手 φ 75用 ZZ99*01*03020		個	19				管理費区分：0
分散継手 φ 75用 ZZ99*01*03021		個	20				管理費区分：0
管台 FA管 φ 150用 ZZ99*01*03022		個	100				共用 管理費区分：0
管台 FA管 φ 150用 ZZ99*01*03022		個	101				NTT 管理費区分：0
管台 FA管 φ 100用 ZZ99*01*03023		個	202				管理費区分：0

# 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	継手・付帯物						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
管台 ボディ管 φ200用 ZZ99*01*03024		個	200				管理費区分：0
管台 PV管 φ75用 ZZ99*01*03026		個	288				管理費区分：0
管台 PV管 φ50用 ZZ99*01*03027		個	216				管理費区分：0
通線紐 ZZ99*01*03028		m	2, 743. 6				管理費区分：0
埋設表示シート W=300mm		m	643. 7				単 1号 管理費区分：0
埋設表示シート W=400mm		m	414. 3				単 2号 管理費区分：0
埋設表示シート W=600mm		m	14. 5				単 3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 16号	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽ	特殊部本体					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ設置(A-2ﾀｲﾌﾟ) W1200×H1500×L3300 I 型		個	1				単 4号 管理費区分：0
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ設置(Fﾀｲﾌﾟ) W1000×H1500×L2200 電力Ⅱ型		個	1				単 5号 管理費区分：0
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ設置(Gﾀｲﾌﾟ) W1000×H1500×L4200 電力Ⅱ型		個	1				単 6号 管理費区分：0
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ設置(Hﾀｲﾌﾟ) W1000×H1500×L2200 電力Ⅱ型		個	6				単 7号 管理費区分：0
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ設置(I-1ﾀｲﾌﾟ) W1200×H1500×L4200 電力Ⅱ型		個	1				単 8号 管理費区分：0
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ設置(I-2ﾀｲﾌﾟ) W1000×H1500×L4200 電力Ⅱ型		個	1				単 9号 管理費区分：0
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ設置(Jﾀｲﾌﾟ) W1000×H1500×L3000 電力Ⅱ型		個	1				単 10号 管理費区分：0
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ設置(Lﾀｲﾌﾟ) W500×H1050×L2000 通信接続枠		個	1				単 11号 管理費区分：0
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ設置(M-1ﾀｲﾌﾟ) W950×H1500×L2200 通信Ⅱ型		個	4				単 12号 管理費区分：0
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ設置(M-2ﾀｲﾌﾟ) W950×H1500×L2200 通信Ⅱ型		個	2				単 13号 管理費区分：0
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ設置(Nﾀｲﾌﾟ) W1000×H1500×L2200 電力Ⅱ型		個	1				単 14号 管理費区分：0
接地工 A種接地		極	12				単 15号 管理費区分：0

# 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	プレキャストボックス	特殊部本体					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
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	プレキャストボックス	分岐桧					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
プレキャストボックスブロック設置(分岐桧) W400×H500×L1000							単 16号
		個	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 18号	蓋	特殊部、分岐柵用					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋設置(特殊部用蓋) φ 750用 歩道用							単 17号
		組	5				管理費区分：0
蓋設置(特殊部用蓋) φ 750用 車道用							単 18号
		組	13				管理費区分：0
蓋設置(特殊部用蓋) W500×L800用 歩道用							単 19号
		組	3				管理費区分：0
蓋設置(特殊部用蓋) W500×L800用 歩道用 横開タイプ							単 20号
		組	1				管理費区分：0
蓋設置(特殊部用蓋) W500×L2000用 通信接続柵用							単 21号
		組	1				管理費区分：0
蓋設置(特殊部用蓋) W1000×L1150用 歩道用							単 22号
		組	2				管理費区分：0
蓋設置(分岐柵用蓋) W400×L1000用							単 23号
		組	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 19号	敷モルタル	高炉1:3					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
敷モルタル 高炉1:3 t=2cm							単 24号
		m2	80. 3				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	基礎材	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
基礎碎石 CB221110	12. 5cmを超え17. 5cm以下, 再生クラッシャー 40~0, 全ての費用						02-02-02
		m2	90. 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	遮断層		砂 t=10cm					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
遮断層 砂 t=10cm								単 25号
			m2	447.5				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 22号	路盤(歩道部)		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
下層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, クラッシュラン C-20, 全ての費用						03-03-02
CB410031			m2	450. 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 23号	表層(歩道部)	(2)密粒度As(13) 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未満(仕上厚50mm以下), 30mm, 各種(2. 20以上2. 30t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03 (2)密粒度As(13)  管理費区分: 0
CB410261			m2	450.5				
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	路盤(歩道部)		RC-40 t=30cm							
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)			300mm, 2層施工, 再生クワッシャラン RC-40, 全ての費用							03-03-02
CB410031					m2	14. 8				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 25号	表層(歩道部)		(2)密粒度As(13) t=5cm					
	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未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2. 20以上2. 30t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03 (2)密粒度As(13)  管理費区分：0
CB410261			m2	14. 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 26号	路盤(歩道部)		RC-40 t=25cm					
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)		250mm, 2層施工, 再生クワッシャー RC-40, 全ての費用						03-03-02
CB410031			m2	22. 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 27号	表層(歩道部)		(2)密粒度As(13) t=5cm					
	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未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2. 20以上2. 30t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03 (2)密粒度As(13)  管理費区分：0
CB410261			m2	22. 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 28号	下層路盤(車道・路肩部)		RC-40 t=40cm					
	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)		400mm, 2層施工, 再生クワッシャー RC-40, 全ての費用						03-03-02
CB410031			m2	337. 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 29号	上層路盤(車道・路肩部)	M-40 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)	100mm, 1層施工, 粒度調整砕石 M-40, 全ての費用						03-03-02
CB410041		m2	351. 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 30号	基層(車道・路肩部)	(1) 粗粒度As (20) t=6cm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
基層(車道・路肩部)	1. 4m未満(仕上厚50mm超70mm以下), 60mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), 7°ライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03 (1) 粗粒度As (20)
CB410240		m2	367. 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 31号	表層(車道・路肩部)	(2) 密粒度As (13) t=4cm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)	1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 40mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), タックコート						03-03-03 (2) 密粒度As (13)
CB410260	PK-4, 全ての費用	m2	367. 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 32号	表層(車道・路肩部)	(5) 密粒度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(車道・路肩部)	1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), タックコート						03-03-03 (5) 密粒度As (13F)
CB410260	PK-4, 全ての費用	m2	367. 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 33号	遮断層	砂 t=30cm						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
遮断層 砂 t=30cm								単 26号
			m2	9.2				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 34号	下層路盤(車道・路肩部)		RC-40 t=55cm					
	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)		550mm, 3層施工, 再生クワッシャラン RC-40, 全ての費用  CB410031						03-03-02
			m2	10. 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 35号	上層路盤(車道・路肩部)	M-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
上層路盤(歩道部)	150mm, 1層施工, 粒度調整砕石 M-40, 全ての費用						03-03-02
CB410041		m2	10. 3				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	上層路盤(車道・路肩部)	(1)粗粒度As(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
基層(車道・路肩部)							単 27号
1. 4m未満, 100mm, (1)粗粒度As(20)		m2	10. 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 37号	基層(車道・路肩部)		(1)粗粒度As(20) t=5cm					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
基層(車道・路肩部)		1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), タックコート CB410240 PK-4, 全ての費用						03-03-03 (1)粗粒度As(20)  管理費区分: 0
			m2	11.1				
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	表層(車道・路肩部)		(2)密粒度As(13) t=4cm						
名称・規格			条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)			1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 40mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), タックコート CB410260 PK-4, 全ての費用						03-03-03 (2)密粒度As(13)  管理費区分: 0
				m2	11.1				
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	表層(車道・路肩部)		(6)細粒度GAs(13F) t=3cm					
	名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
表層(車道・路肩部)		1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), タックコート CB410260 PK-4, 全ての費用						03-03-03 (6)細粒度GAs(13F)  管理費区分 : 0
			m2	11. 1				
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	仮設材運搬費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) WB010020	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 40 3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	11. 74				単 28号 01-02-02 往路 管理費区分 : 0
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) WB010020	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 40 3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	11. 74				単 28号 01-02-02 復路 管理費区分 : 0
仮設材等の積込み取卸し費 WB010030	積込み、取卸し(片道分)	t	11. 74				単 29号 01-02-02 往路 管理費区分 : 0
仮設材等の積込み取卸し費 WB010030	積込み、取卸し(片道分)	t	11. 74				単 29号 01-02-02 復路 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	事前準備費	試掘調査					
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	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用						03-01-05
CB430510		m	68. 8				管理費区分 : 0
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用						02-01-03
CB210030		m3	50				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
CB210410		m3	46				管理費区分 : 0
下層路盤(歩道部)	130mm, 1層施工, クラッシュラン C-20, 全ての費用						03-03-02
CB410031		m2	33. 6				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	埋設表示シート W=300mm		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 300mm×50m 2倍		V001538005001					管理費区分：0	
			巻	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 2号	埋設表示シート W=400mm		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 400mm×50m 2倍  V001538006001							管理費区分：0	
			巻	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 3号	埋設表示シート W=600mm		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 600mm×50m 2倍		V001538007001					管理費区分：0	
			巻	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	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｸｽﾌﾞﾛｯｸ設置(A-2ﾀｲﾌﾟ) W1200×H1500×L3300 I 型		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	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｸｽﾌﾞﾛｯｸ設置  CB440450		4000kgを超え11000kg以下, 標準					04-04-02 材料別途計上	
			個	1			管理費区分：0	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｸｽﾌﾞﾛｯｸ(A-2ﾀｲﾌﾟ) W1200×H1500×L3300 I 型  ZZ99*01*04002							管理費区分：0	
			個	1				
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   5号		ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ設置 (Fﾀｲﾌﾟ) W1000×H1500×L2200 電力Ⅱ型		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	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ設置		4000kgを超え11000kg以下, 標準						04-04-02	
CB440450				個	1			材料別途計上 管理費区分：0	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ (Fﾀｲﾌﾟ) W1000×H1500×L2200 電力Ⅱ型									
ZZ99*01*04008				個	1			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    6号	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ設置 (Gﾀｲﾌﾟ) W1000×H1500×L4200 電力Ⅱ型		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		
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ設置		4000kgを超え11000kg以下, 標準					04-04-02		
CB440450			個	1			材料別途計上		
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ (Gﾀｲﾌﾟ) W1000×H1500×L4200 電力Ⅱ型		ZZ99*01*04009					管理費区分：0		
ZZ99*01*04009			個	1			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    7号	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ設置 (Hﾀｲﾌﾟ) W1000×H1500×L2200 電力Ⅱ型		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	
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ設置  <div>CB440450</div>			4000kgを超え11000kg以下, 標準					04-04-02 材料別途計上 管理費区分：0	
				個	1				
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ (Hﾀｲﾌﾟ) W1000×H1500×L2200 電力Ⅱ型 <div>ZZ99*01*04010</div>								管理費区分：0	
				個	1				
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   8号	ﾌﾞﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ設置 (I-1ﾀｲﾌﾟ) W1200×H1500×L4200 電力Ⅱ型		単位	個	単位数量	1	単価		
			名称・規格		条件		単位	数量	単価
ﾌﾞﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ設置  CB440450		4000kgを超え11000kg以下, 標準					04-04-02		
			個	1			材料別途計上 管理費区分：0		
ﾌﾞﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ (I-1ﾀｲﾌﾟ) W1200×H1500×L4200 電力Ⅱ型  ZZ99*01*04011							管理費区分：0		
			個	1					
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 9号	ﾌﾞﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ設置 (I-2ﾀｲﾌﾟ) W1000×H1500×L4200 電力Ⅱ型		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	
ﾌﾞﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ設置 CB440450		4000kgを超え11000kg以下, 標準	個	1			04-04-02 材料別途計上 管理費区分：0	
ﾌﾞﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ (I-2ﾀｲﾌﾟ) W1000×H1500×L4200 電力Ⅱ型 ZZ99*01*04012			個	1			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	ﾌﾞﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ設置 (Jﾀｲﾌﾟ) W1000×H1500×L3000 電力Ⅱ型		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	
ﾌﾞﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ設置 CB440450		4000kgを超え11000kg以下, 標準	個	1			04-04-02 材料別途計上 管理費区分：0	
ﾌﾞﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ (Jﾀｲﾌﾟ) W1000×H1500×L3000 電力Ⅱ型 ZZ99*01*04013			個	1			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   11号		ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ設置 (Lﾀｲﾌﾟ) W500×H1050×L2000 通信接続柵		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
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ設置  <div>CB440450</div>			1000kgを超え4000kg以下, 標準						04-04-02 材料別途計上 管理費区分：0
					個	1			
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ (Lﾀｲﾌﾟ) W500×H1050×L2000 通信接続柵 <div>ZZ99*01*04015</div>									管理費区分：0
					個	1			
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   12号	ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ設置 (M-1ﾀｲﾌﾟ) W950×H1500×L2200 通信Ⅱ型		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		
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ設置		1000kgを超え4000kg以下, 標準					04-04-02		
CB440450			個	1			材料別途計上		
							管理費区分：0		
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ (M-1ﾀｲﾌﾟ) W950×H1500×L2200 通信Ⅱ型									
ZZ99*01*04016			個	1			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 13号	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ設置 (M-2ﾀｲﾌﾟ) W950×H1500×L2200 通信Ⅱ型		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	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ設置		1000kgを超え4000kg以下, 標準					04-04-02	
CB440450			個	1			材料別途計上 管理費区分：0	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ (M-2ﾀｲﾌﾟ) W950×H1500×L2200 通信Ⅱ型		ZZ99*01*04017						
ZZ99*01*04017			個	1			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 14号	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ設置 (Nﾀｲﾌﾟ) W1000×H1500×L2200 電力Ⅱ型		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	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ設置		4000kgを超え11000kg以下, 標準					04-04-02	
CB440450			個	1			材料別途計上 管理費区分：0	
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ (Nﾀｲﾌﾟ) W1000×H1500×L2200 電力Ⅱ型		ZZ99*01*04018					管理費区分：0	
ZZ99*01*04018			個	1				
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 15号	接地工 A種接地		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	
接地設置		A種接地, 補正あり					単 30号 80-02-01	
WE123800			極	1			管理費区分：0	
接地棒 φ 14×1500mm		ZZ99*01*06001						
			本	4			管理費区分：0	
合計								
単価							円／極	

## 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	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ設置(分岐桧) W400×H500×L1000		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	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ設置		1000kg以下, 標準					04-04-02	
CB440450			個	1			材料別途計上 管理費区分：0	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾎﾞｯｸｽﾌﾞﾛｯｸ(分岐桧) W400×H500×L1000		ZZ99*01*04019						
ZZ99*01*04019			個	1			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 17号	蓋設置(特殊部用蓋) φ 750用 歩道用		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置  CB440460		200kg以下					04-04-02	
			組	1			管理費区分：0	
特殊部用蓋 φ 750用 歩道用  ZZ99*01*05001								
			組	1			管理費区分：0	
合計								
単価								
							円／組	

## 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	蓋設置(特殊部用蓋) φ 750用 車道用		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下					04-04-02	
CB440460			組	1			管理費区分：0	
特殊部用蓋 φ 750用 車道用		ZZ99*01*05002						
			組	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／組	

## 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   19号	蓋設置(特殊部用蓋) W500×L800用   歩道用		単位	組	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置		200kg以下					04-04-02		
CB440460			組	1			管理費区分：0		
特殊部用蓋									
W500×L800用   歩道用			組	1			管理費区分：0		
ZZ99*01*05003									
合計									
単価							円／組		

## 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   20号	蓋設置(特殊部用蓋) W500×L800用   歩道用   横開タイプ		単位	組	単位数量	1	単価		
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金 額	摘 要		
蓋設置		200kg以下					04-04-02		
CB440460			組	1					
特殊部用蓋									
W500×L800用   歩道用   横開タイプ			組	1					
ZZ99*01*05004									
合 計									
単 価							円／組		



## 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	蓋設置(特殊部用蓋) W500×L2000用 通信接続柵用		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kgを超え800kg以下					04-04-02	
CB440460			組	1			管理費区分：0	
特殊部用蓋 W500×L2000用 通信接続柵用		ZZ99*01*05005						
			組	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／組	

## 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	蓋設置(特殊部用蓋) W1000×L1150用 歩道用		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置  CB440460		200kgを超え800kg以下					04-04-02	
			組	1			管理費区分：0	
特殊部用蓋 W1000×L1150用 歩道用  ZZ99*01*05006								
			組	1			管理費区分：0	
合計								
単価								
							円／組	

## 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	蓋設置(分岐柵用蓋) W400×L1000用		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置		200kg以下					04-04-02	
CB440460			組	1			管理費区分：0	
分岐柵用蓋 W400×L1000用		ZZ99*01*05007						
			組	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／組	

## 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	敷モルタル 高炉1:3 t=2cm		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	
モルタル練  CB240060		高炉, 全ての費用					02-04-01 砂単価は荒目準用	
			m3	0. 02			管理費区分：0	
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 25号	遮断層 砂 t=10cm		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め(電線共同溝工)		中埋砂					04-04-02	
CB440420			m3	10			100×0. 10	
							管理費区分：0	
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 26号	遮断層 砂 t=30cm		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め(電線共同溝工)		中埋砂					04-04-02	
CB440420			m3	30			100×0. 30	
							管理費区分：0	
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 27号	基層(車道・路肩部) 1. 4m未満, 100mm, (1)粗粒度As (20)		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	
基層(車道・路肩部)  CB410240		1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), フライムコート PK-3, 全ての費用					03-03-03 (1)粗粒度As (20)	
			m2	1			管理費区分 : 0	
基層(車道・路肩部)  CB410240		1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 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 (1)粗粒度As (20)	
			m2	1			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円/m2	

## 2 次単価表

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

単 28号 WB010020	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 40 3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B 製品長12m以内 200kmまで		Z006810120	t	1			管理費区分：0	
基本運賃区分B 製品長12m以内 20km毎加算額		Z006810121	t	1			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／t	

## 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 WB010030	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)							管理費区分：0	
Z006800001			t	1				
合計							円／t	
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 30号 WE123800	接地設置	A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		R0201					管理費区分：0	
			人	1				
合計								
単価							円／極	

# 工事数量総括表(本01)

工事名	国道338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要
電線共同溝			式		1		
仮設工			式		1		
土留・仮締切工			式		1		
軽量鋼矢板(電線共同溝)			式		1		
交通管理工			式		1		
交通誘導警備員			式		1		
舗装版撤去工			式		1		
舗装版破碎工			式		1		
殻運搬		As	m3		68		
殻処分		As	m3		68		
舗装版切断		As	式		1		



# 工事数量総括表(本01)

工事名	国道338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要
舗装版破碎		As	m2		900		
開削土工			式		1		
掘削工			式		1		
開削掘削			式		1		
埋戻し工			式		1		
埋戻し・締固め			式		1		
残土処理工			式		1		
整地			式		1		
土砂等運搬			式		1		
電線共同溝工			式		1		
管路工(管路部)			式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	国道338号交通安全施設整備(電線共同溝)工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要	
埋設管路	FEP管 φ50～130	m		2,891			
埋設管路	FA管 φ100～150	m		594			
埋設管路	ボテイ管 φ200	m		193			
埋設管路	PV管 φ50～75	m		766			
継手・付帯物		式		1			
プレキャストボックス工(特殊部)		式		1			
プレキャストボックス	特殊部本体	個		20			
プレキャストボックス	分岐柵	個		1			
蓋	特殊部、分岐柵用	組		26			
敷モルタル	高炉1:3	m2		80			
基礎材	RC-40 t=15cm	m2		91			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	国道338号交通安全施設整備(電線共同溝)工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
舗装		式		1			
舗装工		式		1			
アスファルト舗装:歩道一般部(仮復旧)		式		1			
遮断層	砂 t=10cm	m2		448			
路盤(歩道部)	C-20 t=10cm	m2		451			
表層(歩道部)	(2)密粒度As(13) t=3cm	m2		451			
アスファルト舗装:歩道2種乗入部(仮復旧)		式		1			
路盤(歩道部)	RC-40 t=30cm	m2		15			
表層(歩道部)	(2)密粒度As(13) t=5cm	m2		15			
アスファルト舗装:歩道3種乗入部(仮復旧)		式		1			
路盤(歩道部)	RC-40 t=25cm	m2		22			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	国道338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事			事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 舗装		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要
表層(歩道部)		(2)密粒度As(13) t=5cm	m2		22		
アスファルト舗装:車道(国道338号)			式		1		
下層路盤(車道・路肩部)		RC-40 t=40cm	m2		338		
上層路盤(車道・路肩部)		M-40 t=10cm	m2		351		
基層(車道・路肩部)		(1)粗粒度As(20) t=6cm	m2		368		
表層(車道・路肩部)		(2)密粒度As(13) t=4cm	m2		368		
表層(車道・路肩部)		(5)密粒度As(13F) t=3cm	m2		368		
アスファルト舗装:車道(下北停車場線)			式		1		
遮断層		砂 t=30cm	m2		9		
下層路盤(車道・路肩部)		RC-40 t=55cm	m2		10		
上層路盤(車道・路肩部)		M-40 t=15cm	m2		10		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	国道338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 舗装	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要
上層路盤(車道・路肩部)		(1)粗粒度As(20) t=10cm	m2		11		
基層(車道・路肩部)		(1)粗粒度As(20) t=5cm	m2		11		
表層(車道・路肩部)		(2)密粒度As(13) t=4cm	m2		11		
表層(車道・路肩部)		(6)細粒度GAs(13F) t=3cm	m2		11		
直接工事費			式		1		
共通仮設			式		1		
共通仮設費			式		1		
運搬費			式		1		
仮設材運搬費			式		1		
準備費			式		1		
事前準備費		試掘調査	式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	国道338号交通安全施設整備(電線共同溝)工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 舗装	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量（前回）	数量（今回）	数量増減	摘要
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		

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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
電線共同溝 (0001)	式	1			
仮設工 (0002)	式	1			
土留・仮締切工 (0003)	式	1			
軽量鋼矢板(電線共同溝) (0004)	式	1			オプション入力 第0001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 むつ市(旧むつ市) 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)
軽量鋼矢板設置・撤去	m	847.9			CB440480 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
軽量鋼矢板賃料	式	1			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道338号交通安全施設整備(電線共同溝)工事			事業区分	共同溝・電線共同溝	
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
鋼製切梁ポット賃料		式	1			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正
アルミ腹起し賃料		式	1			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正
交通管理工 (0005)		式	1			
交通誘導警備員 (0006)		人日	274			オプション入力 第0002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 むつ市(旧むつ市) 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	137			R0803 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338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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 むつ市(旧むつ市) 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	137			R0804 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
舗装版撤去工 (0007)	式	1			
舗装版破碎工 (0008)	式	1			
殻運搬 (0009)	m3	68			オプション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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)
運搬(電線共同溝工)	m3	68.4			CB440510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
J01 積載区分		アスファルト塊			

※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338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事				事業区分	共同溝・電線共同溝
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 DID区間の有無 J03 運搬距離(km) (DID区間無)		無し 26.5km以下			単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
殻処分 (0010)	m3	68			オプション入力 第0004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 むつ市(旧むつ市) 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 As塊	t	160.7			ZZ99*01*09001 管理費区分 T 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
舗装版切断 (0011)	m	2,230			オプション入力 第0005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 むつ市(旧むつ市) 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)	

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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	2,203			CB430510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			
J02 アスファルト舗装版厚		15cm以下			
J05 費用の内訳		全ての費用			
舗装版切断	m	29			CB430510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			
J02 アスファルト舗装版厚		15cmを超え30cm以下			
J05 費用の内訳		全ての費用			
舗装版破碎 (0012)	m2	900			オブション入力 第0006号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  週休2日補正 週休2日(月単位)
舗装版破碎積込(電線共同溝工)	m2	902			CB440500 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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338号交通安全施設整備(電線共同溝)工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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
開削土工 (0013)	式	1			
掘削工 (0014)	式	1			
開削掘削 (0015)	m3	1,200			オプション入力 第0007号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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(電線共同溝工)	m3	1,190			CB440410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
埋戻し工 (0016)	式	1			
埋戻し・締固め (0017)	m3	680			オプション入力 第0008号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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・締固め(電線共同溝工)	m3	407			単価地区 むつ市(旧むつ市) 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)
					CB440420 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
埋戻し・締固め(電線共同溝工)	m3	274			単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
					CB440420 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
残土処理工 (0018)	式	1			
整地 (0019)	m3	740			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 むつ市(旧むつ市) 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338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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
整地					週休2日補正 週休2日(月単位)
J01 作業区分	m3	741	残土受入れ地での処理		CB210610 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
土砂等運搬 (0020)	m3	740			オブション入力 第0010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 むつ市(旧むつ市) 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)
運搬(電線共同溝工)	m3	741			CB440510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 積載区分		土砂			
J02 DID区間の有無		無し			
J03 運搬距離(km) (DID区間無)		6.5km以下			
電線共同溝工 (0021)	式	1			
管路工(管路部) (0022)	式	1			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事				事業区分	共同溝・電線共同溝
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	
埋設管路 (0023)	m	2,891			オプション入力 第0011号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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)	
管路材設置	m	2,004			CB440440 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 作業区分			埋設部			
J02 設置区分			多条管設置			
管路材設置	m	514.4			CB440440 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 作業区分			埋設部			
J02 設置区分			多条管設置			
管路材設置	m	372.2			CB440440 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 作業区分			埋設部			
J02 設置区分			単管設置			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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
埋設管路 (0024)	m	594			単価補正 オプション入力 第0012号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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)
管路材設置	m	172.7			CB440440 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		埋設部			
J02 設置区分		FA管設置			
管路材設置	m	24			CB440440 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		埋設部			
J02 設置区分		FA管設置			
管路材設置	m	158.5			CB440440 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分		埋設部			
J02 設置区分		FA管設置			



# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道338号交通安全施設整備(電線共同溝)工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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
管路材設置					単価補正
	m	40			CB440440
J01 作業区分		埋設部			管理費区分 0
J02 設置区分		FA管設置			歩 2026.05 単 2026.05
					単価地区 むつ市(旧むつ市)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
管路材設置					単価補正
	m	158.5			CB440440
J01 作業区分		埋設部			管理費区分 0
J02 設置区分		FA管設置			歩 2026.05 単 2026.05
					単価地区 むつ市(旧むつ市)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
管路材設置					単価補正
	m	40			CB440440
J01 作業区分		埋設部			管理費区分 0
J02 設置区分		FA管設置			歩 2026.05 単 2026.05
					単価地区 むつ市(旧むつ市)
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
埋設管路 (0025)					単価補正
	m	193			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 むつ市(旧むつ市)
					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338号交通安全施設整備(電線共同溝)工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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)
管路材設置	m	169.2			CB440440 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分		埋設部			
J02 設置区分		ボティ管(φ200mm)設置(さや管含)			
J03 さや管の条数		標準:10条(5条φ50+5条φ30)			
					単価補正
管路材設置	m	24			CB440440 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分		埋設部			
J02 設置区分		ボティ管(φ200mm)設置(さや管含)			
J03 さや管の条数		標準:10条(5条φ50+5条φ30)			
					単価補正
さや管 φ50	m	929			ZZ99*01*02001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
さや管 φ50 端末用短管 L=1.10m	本	40			ZZ99*01*02002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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338号交通安全施設整備(電線共同溝)工事			事業区分	共同溝・電線共同溝	
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
さや管 φ50 ダミ管		m	16			ZZ99*01*02003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正
さや管 φ30		m	929			ZZ99*01*02004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正
さや管 φ30 端末用短管 L=1.10m		本	40			ZZ99*01*02005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正
さや管 φ30 ダミ管		m	16			ZZ99*01*02006 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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
埋設管路 (0026)	m	766			単価補正 オプション入力 第0014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 むつ市(旧むつ市) 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)
管路材設置	m	383.6			CB440440 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		埋設部			
J02 設置区分		単管設置			
管路材設置	m	157			CB440440 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		埋設部			
J02 設置区分		単管設置			
管路材設置	m	182.5			CB440440 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分		埋設部			
J02 設置区分		単管設置			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道338号交通安全施設整備(電線共同溝)工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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
管路材設置	m	42.6			単価補正
					CB440440 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
継手・付帯物 (0027)	式	1			単価補正 オブション入力 第0015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 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
ダクトスリーブ FA管 φ150	個	8			週休2日補正 週休2日(月単位) ZZ99*01*03001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
ダクトスリーブ FA管 φ150	個	8			単価補正 ZZ99*01*03001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道338号交通安全施設整備(電線共同溝)工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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
ダクトスリーブ FA管 φ100	個	8			ZZ99*01*03002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
ダクトスリーブ ホテイ管 φ200 ホルト固定式ロータス管用	個	8			ZZ99*01*03003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
ダクトスリーブ CCVP管 φ125	個	4			ZZ99*01*03004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
ダクトスリーブ PV管 φ75	個	25			ZZ99*01*03005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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338号交通安全施設整備(電線共同溝)工事			事業区分	共同溝・電線共同溝	
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
ダクトスリーブ PV管 φ50		個	11			ZZ99*01*03006 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正
ヘルマウス 角型難燃FEP φ130		個	143			ZZ99*01*03007 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正
ヘルマウス 角型難燃FEP φ100		個	35			ZZ99*01*03008 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正
ヘルマウス 難燃FEP φ50		個	23			ZZ99*01*03010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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	事業区分				共同溝・電線共同溝
国道338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価補正
差込ﾌﾘｰ継手 角型難燃FEP φ130	個	71			ZZ99*01*03011 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
差込ﾌﾘｰ継手 角型難燃FEP φ100	個	12			ZZ99*01*03012 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
ﾎﾞﾙﾄ固定式ﾎｰｽ管 ﾎﾞﾚｲ管 φ200	本	8			ZZ99*01*03013 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
ｽﾗｲﾄﾞ管 ﾎﾞﾚｲ管 φ200	本	4			ZZ99*01*03014 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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338号交通安全施設整備(電線共同溝)工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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
ヤトリ継手 FA管 φ150	個	4			ZZ99*01*03015 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
ヤトリ継手 FA管 φ150	個	4			ZZ99*01*03015 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
ヤトリ継手 FA管 φ100	個	4			ZZ99*01*03016 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
ヤトリ継手 PV管 φ50	個	4			ZZ99*01*03018 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
分岐管					ZZ99*01*03019

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道338号交通安全施設整備(電線共同溝)工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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
φ150×φ75用	個	19			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
V管P継手 φ75用	個	19			ZZ99*01*03020 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
分散継手 φ75用	個	20			ZZ99*01*03021 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
管台 FA管 φ150用	個	100			ZZ99*01*03022 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
管台 FA管 φ150用	個	101			ZZ99*01*03022 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338号交通安全施設整備(電線共同溝)工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
管台 FA管 φ100用	個	202			ZZ99*01*03023 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
管台 ホテイ管 φ200用	個	200			ZZ99*01*03024 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
管台 PV管 φ75用	個	288			ZZ99*01*03026 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
管台 PV管 φ50用	個	216			ZZ99*01*03027 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05

※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338号交通安全施設整備(電線共同溝)工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
通線紐	m	2,743.6			ZZ99*01*03028 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
埋設表示シート W=300mm	m	643.7			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 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
埋設標識シート 300mm×50m 2倍	巻	1			V001538005001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
埋設表示シート W=400mm	m	414.3			オプション入力 単位数量 50 m 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	事業区分				共同溝・電線共同溝
国道338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事					
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
埋設標識シート 400mm×50m 2倍	巻	1			V001538006001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
埋設表示シート W=600mm	m	14.5			オブション入力 単位数量 50 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
埋設標識シート 600mm×50m 2倍	巻	1			V001538007001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
プレキャストボックス工(特殊部) (0028)	式	1			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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
プレキャストボックス (0029)	個	20			オプション入力 第0016号内訳書 単位数量 1 個 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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)
プレキャストボックスブロック設置(A-2タイプ) W1200×H1500×L3300 I型	個	1			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 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
プレキャストボックスブロック設置	個	1			CB440450 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 ボックスブロック1個当り質量 J02 ラフテレーンクレーン賃料補正係数		4000kgを超え11000kg以下 標準			
プレキャストボックスブロック(A-2タイプ) W1200×H1500×L3300 I型	個	1			ZZ99*01*04002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道338号交通安全施設整備(電線共同溝)工事			事業区分	共同溝・電線共同溝	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
						豪雪割増
						単価補正
プレキャストボックスブロック設置(Fタイプ) W1000×H1500×L2200 電力Ⅱ型		個	1			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 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
プレキャストボックスブロック設置		個	1			CB440450 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 ボックスブロック1個当り質量			4000kgを超え11000kg以下			
J02 ラフテレシクレン賃料補正係数			標準			
プレキャストボックスブロック(Fタイプ) W1000×H1500×L2200 電力Ⅱ型		個	1			ZZ99*01*04008 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
プレキャストボックスブロック設置(Gタイプ) W1000×H1500×L4200 電力Ⅱ型		個	1			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 むつ市(旧むつ市)

※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338号交通安全施設整備(電線共同溝)工事				事業区分	共同溝・電線共同溝			
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			
プレキャストボックスブロック設置		個	1			CB440450			
						管理費区分 0			
J01 ボックスブロック1個当り質量			4000kgを超え11000kg以下			歩	2026.05	単	2026.05
J02 ラフテレンクレーン賃料補正係数			標準			単価地区	むつ市(旧むつ市)		
						労調係数	1.000	00-00	0
						豪雪割増			
						単価補正			
プレキャストボックスブロック(Gタイプ)		個	1			ZZ99*01*04009			
W1000×H1500×L4200 電力Ⅱ型						管理費区分 0			
						歩	2026.05	単	2026.05
						単価地区	むつ市(旧むつ市)		
						労調係数	1.000	00-00	0
						豪雪割増			
						単価補正			
プレキャストボックスブロック設置(Hタイプ)		個	6			オプション入力			
W1000×H1500×L2200 電力Ⅱ型						単位数量	1 個		
						管理費区分 0			
						歩	2026.05	単	2026.05
						単価地区	むつ市(旧むつ市)		
						労調係数	1.000	00-00	0
						豪雪割増			
						単価補正			
プレキャストボックスブロック設置		個	1			CB440450			
						管理費区分 0			
J01 ボックスブロック1個当り質量			4000kgを超え11000kg以下			歩	2026.05	単	2026.05
J02 ラフテレンクレーン賃料補正係数			標準			単価地区	むつ市(旧むつ市)		

※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338号交通安全施設整備(電線共同溝)工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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
プレキャストボックスロック(Hタイプ) W1000×H1500×L2200 電力Ⅱ型	個	1			ZZ99*01*04010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
プレキャストボックスロック設置(I-1タイプ) W1200×H1500×L4200 電力Ⅱ型	個	1			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 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
プレキャストボックスロック設置	個	1			CB440450 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 ボックスロック1個当り質量 J02 ラフテレソクレン賃料補正係数		4000kgを超え11000kg以下 標準			
プレキャストボックスロック(I-1タイプ) W1200×H1500×L4200 電力Ⅱ型	個	1			ZZ99*01*04011 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市)

※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338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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
プレキャストボックスブロック設置(I-2タイプ) W1000×H1500×L4200 電力Ⅱ型	個	1			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 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
プレキャストボックスブロック設置	個	1			CB440450 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 ボックスブロック1個当り質量 J02 ラフテレシクレン賃料補正係数		4000kgを超え11000kg以下 標準			
プレキャストボックスブロック(I-2タイプ) W1000×H1500×L4200 電力Ⅱ型	個	1			ZZ99*01*04012 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
プレキャストボックスブロック設置(Jタイプ) W1000×H1500×L3000 電力Ⅱ型	個	1			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

※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338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事				事業区分	共同溝・電線共同溝			
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    むつ市(旧むつ市) 労調係数    1.000    00-00    0 豪雪割増  単価補正
プレキャストボックスブロック設置					個	1			CB440450 管理費区分    0 歩    2026.05    単    2026.05 単価地区    むつ市(旧むつ市) 労調係数    1.000    00-00    0 豪雪割増  単価補正
J01    ボックスブロック1個当り質量 J02    ラフテレンクレーン賃料補正係数						4000kgを超え11000kg以下 標準			
プレキャストボックスブロック(Jタイプ) W1000×H1500×L3000 電力Ⅱ型					個	1			ZZ99*01*04013 管理費区分    0 歩    2026.05    単    2026.05 単価地区    むつ市(旧むつ市) 労調係数    1.000    00-00    0 豪雪割増  単価補正
プレキャストボックスブロック設置(Lタイプ) W500×H1050×L2000 通信接続枠					個	1			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    むつ市(旧むつ市) 労調係数    1.000    00-00    0 豪雪割増  単価補正
プレキャストボックスブロック設置					個	1			CB440450 管理費区分    0 歩    2026.05    単    2026.05
J01    ボックスブロック1個当り質量						1000kgを超え4000kg以下			歩    2026.05    単    2026.05

※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338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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 ラフテレーンクレーン賃料補正係数		標準			単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
プレキャストボックスブロック(Lタイプ) W500×H1050×L2000 通信接続枠	個	1			ZZ99*01*04015 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
プレキャストボックスブロック設置(M-1タイプ) W950×H1500×L2200 通信Ⅱ型	個	4			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 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
プレキャストボックスブロック設置	個	1			CB440450 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 ボックスブロック1個当り質量 J02 ラフテレーンクレーン賃料補正係数		1000kgを超え4000kg以下 標準			単価補正
プレキャストボックスブロック(M-1タイプ) W950×H1500×L2200 通信Ⅱ型	個	1			ZZ99*01*04016 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05

※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338号交通安全施設整備(電線共同溝)工事			事業区分	共同溝・電線共同溝	
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 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
プレキャストボックスブロック設置(M-2タイプ) W950×H1500×L2200 通信Ⅱ型		個	2			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 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
プレキャストボックスブロック設置		個	1			CB440450 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 ボックスブロック1個当り質量			1000kgを超え4000kg以下			
J02 ラフテレーンクレーン賃料補正係数			標準			
プレキャストボックスブロック(M-2タイプ) W950×H1500×L2200 通信Ⅱ型		個	1			ZZ99*01*04017 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
プレキャストボックスブロック設置(Nタイプ) W1000×H1500×L2200 電力Ⅱ型		個	1			オプション入力 単位数量 1 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338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
プレキャストボックス設置	個	1			CB440450 管理費区分 0
J01 ボックス1個当り質量 J02 ラフエレックレン賃料補正係数		4000kgを超え11000kg以下 標準			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
プレキャストボックス(Nタイプ) W1000×H1500×L2200 電力Ⅱ型	個	1			ZZ99*01*04018 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
接地工 A種接地	極	12			オプション入力 単位数量 1 極 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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

※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338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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 作業種別 J02 基礎床掘3m以内の施工による補正		A種接地 補正あり			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
接地棒 φ 14×1500mm	本	4			ZZ99*01*06001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
プレキャストボックス (0030)	個	1			オブション入力 第0017号内訳書 単位数量 1 個 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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)
プレキャストボックスブロック設置(分岐桝) W400×H500×L1000	個	1			オブション入力 単位数量 1 個 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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338号交通安全施設整備(電線共同溝)工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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
プレキャストボックスロック設置	個	1			CB440450 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 ボックスロック1個当り質量 J02 ラフテレシクレン賃料補正係数		1000kg以下 標準			
プレキャストボックスロック(分岐桧) W400×H500×L1000	個	1			ZZ99*01*04019 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
蓋 (0031)	組	26			オプション入力 第0018号内訳書 単位数量 1 組 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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)
蓋設置(特殊部用蓋) φ750用 歩道用	組	5			オプション入力 単位数量 1 組 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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338号交通安全施設整備(電線共同溝)工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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
蓋設置	組	1			CB440460 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 蓋1組当り質量		200kg以下			単価補正
特殊部用蓋 φ750用 歩道用	組	1			ZZ99*01*05001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
蓋設置(特殊部用蓋) φ750用 車道用	組	13			単価補正
					オプション入力 単位数量 1 組 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
蓋設置	組	1			単価補正
J01 蓋1組当り質量		200kg以下			CB440460 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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
特殊部用蓋 φ750用 車道用	組	1			ZZ99*01*05002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
蓋設置(特殊部用蓋) W500×L800用 歩道用	組	3			オブション入力 単位数量 1 組 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
蓋設置	組	1			CB440460 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 蓋1組当り質量		200kg以下			単価補正
特殊部用蓋 W500×L800用 歩道用	組	1			ZZ99*01*05003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事				事業区分	共同溝・電線共同溝			
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		
蓋設置(特殊部用蓋) W500×L800用 歩道用 横開タイプ		組	1				オプション入力 単位数量 1 組 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増		
							単価補正		
蓋設置		組	1				CB440460 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増		
J01 蓋1組当り質量			200kg以下				単価補正		
特殊部用蓋 W500×L800用 歩道用 横開タイプ		組	1				ZZ99*01*05004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増		
							単価補正		
蓋設置(特殊部用蓋) W500×L2000用 通信接続柵用		組	1				オプション入力 単位数量 1 組 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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338号交通安全施設整備(電線共同溝)工事				事業区分	共同溝・電線共同溝
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	
蓋設置	組	1			CB440460	
J01 蓋1組当り質量		200kgを超え800kg以下			管理費区分 0	
					歩 2026.05 単 2026.05	
					単価地区 むつ市(旧むつ市)	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
					単価補正	
特殊部用蓋	組	1			ZZ99*01*05005	
W500×L2000用 通信接続柵用					管理費区分 0	
					歩 2026.05 単 2026.05	
					単価地区 むつ市(旧むつ市)	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
					単価補正	
蓋設置(特殊部用蓋)	組	2			オブション入力	
W1000×L1150用 歩道用					単位数量 1 組	
					管理費区分 0	
					歩 2026.05 単 2026.05	
					単価地区 むつ市(旧むつ市)	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
					単価補正	
蓋設置	組	1			CB440460	
J01 蓋1組当り質量		200kgを超え800kg以下			管理費区分 0	
					歩 2026.05 単 2026.05	
					単価地区 むつ市(旧むつ市)	
					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338号交通安全施設整備(電線共同溝)工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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
特殊部用蓋 W1000×L1150用 歩道用	組	1			ZZ99*01*05006 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
蓋設置(分岐柵用蓋) W400×L1000用	組	1			オプション入力 単位数量 1 組 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
蓋設置	組	1			CB440460 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 蓋1組当り質量		200kg以下			単価補正
分岐柵用蓋 W400×L1000用	組	1			ZZ99*01*05007 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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
敷モルタル (0032)	m2	80			豪雪割増
					単価補正 オプション入力 第0019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 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
敷モルタル 高炉1:3 t=2cm	m2	80.3			週休2日補正 週休2日(月単位) オプション入力 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
モルタル練	m3	0.02			単価補正 CB240060 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 セメント種類 J02 費用の内訳		高炉 全ての費用			単価補正 オプション入力 第0020号内訳書 単位数量 1 m2
基礎材 (0033)	m2	91			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道338号交通安全施設整備(電線共同溝)工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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 むつ市(旧むつ市) 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)
基礎碎石	m2	90.9			CB221110 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
舗装 (0034)	式	1			
舗装工 (0035)	式	1			
アスファルト舗装:歩道一般部(仮復旧) (0036)	式	1			オプション入力
遮断層 (0037)	m2	448			オプション入力 第0021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 むつ市(旧むつ市) 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338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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)
遮断層 砂 t=10cm	m2	447.5			オプション入力 単位数量 100 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
埋戻し・締固め(電線共同溝工)	m3	10			CB440420 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 土質		中埋砂			
路盤(歩道部) (0038)	m2	451			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 むつ市(旧むつ市) 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	450.5			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0
J01 全仕上り厚(実数入力)		100mm			
J02 施工区分		1層施工			
J03 材料		クラッシュラン C-20			

※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338号交通安全施設整備(電線共同溝)工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J04 費用の内訳		全ての費用			豪雪割増
表層(歩道部) (0039)	m2	451			単価補正 オプション入力 第0023号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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	450.5			CB410261 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 平均幅員 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 J05 材料 J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳		1.4m未満(仕上厚50mm以下) 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用			
アスファルト舗装:歩道2種乗入部(仮復旧) (0040)	式	1			オプション入力
路盤(歩道部) (0041)	m2	15			オプション入力 第0024号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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
下層路盤(歩道部)					週休2日補正 週休2日(月単位)
	m2	14.8			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 全仕上り厚(実数入力)		300mm			単価補正
J02 施工区分		2層施工			オプション入力
J03 材料		再生クッション RC-40			第0025号内訳書
J04 費用の内訳		全ての費用			単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
表層(歩道部) (0042)					週休2日補正 週休2日(月単位)
	m2	15			CB410261 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 平均幅員		1.4m未満(仕上厚50mm以下)			単価補正
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		50mm			オプション入力
J05 材料		各種(2.20以上2.30t/m3未満)			第0026号内訳書
J06 瀝青材料種類		プライムコート PK-3			単位数量 1 m2
J07 費用の内訳		全ての費用			
アスファルト舗装:歩道3種乗入部(仮復旧) (0043)					
	式	1			
路盤(歩道部) (0044)					
	m2	22			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道338号交通安全施設整備(電線共同溝)工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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 むつ市(旧むつ市) 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	22.2			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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)		250mm			
J02 施工区分		2層施工			
J03 材料		再生クラッシャー RC-40			
J04 費用の内訳		全ての費用			
表層(歩道部) (0045)	m2	22			オプション入力 第0027号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 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	22.2			CB410261 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 平均幅員		1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		50mm			
J05 材料		各種(2.20以上2.30t/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			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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
アスファルト舗装:車道(国道338号) (0046)	式	1			オプション入力
下層路盤(車道・路肩部) (0047)	m2	338			オプション入力 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 むつ市(旧むつ市) 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	337.6			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 全仕上り厚(実数入力) J02 施工区分 J03 材料 J04 費用の内訳		400mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用			
上層路盤(車道・路肩部) (0048)	m2	351			オプション入力 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 むつ市(旧むつ市) 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	351.2			CB410041 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338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J01 全仕上り厚(実数入力) J02 施工区分 J03 材料 J04 費用の内訳		100mm 1層施工 粒度調整碎石 M-40 全ての費用			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
基層(車道・路肩部) (0049)	m2	368			オプション入力 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 むつ市(旧むつ市) 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)
基層(車道・路肩部)	m2	367.5			CB410240 管理費区分 0
J01 平均幅員 J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下 J05 材料 J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳		1.4m未満(仕上厚50mm超70mm以下) 60mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
表層(車道・路肩部) (0050)	m2	368			オプション入力 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 むつ市(旧むつ市) 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338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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
表層(車道・路肩部)					週休2日補正 週休2日(月単位)
	m2	367.5			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 平均幅員		1.4m未満(仕上厚50mm以下)			単価補正
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		40mm			オプション入力 第0032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 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			週休2日補正 週休2日(月単位)
J06 瀝青材料種類		タックコート PK-4			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J07 費用の内訳		全ての費用			単価補正
表層(車道・路肩部) (0051)	m2	368			オプション入力 第0032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 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
表層(車道・路肩部)					週休2日補正 週休2日(月単位)
	m2	367.5			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 平均幅員		1.4m未満(仕上厚50mm以下)			単価補正
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		30mm			オプション入力 第0033号内訳書 単位数量 1 m2
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類		タックコート PK-4			
J07 費用の内訳		全ての費用			
アスファルト舗装:車道(下北停車場線) (0052)	式	1			オプション入力
遮断層 (0053)	m2	9			オプション入力 第0033号内訳書 単位数量 1 m2

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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 むつ市(旧むつ市) 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)
遮断層 砂 t=30cm	m2	9.2			オプション入力 単位数量 100 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
埋戻し・締固め(電線共同溝工)	m3	30			CB440420 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 土質		中埋砂			
下層路盤(車道・路肩部) (0054)	m2	10			オプション入力 第0034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 むつ市(旧むつ市) 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338号交通安全施設整備(電線共同溝)工事				事業区分	共同溝・電線共同溝			
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)			
下層路盤(歩道部)		m2	10.2			CB410031			
J01 全仕上り厚(実数入力)			550mm			管理費区分   0			
J02 施工区分			3層施工			歩   2026.05   単   2026.05			
J03 材料			再生クラッシャー	RC-40		単価地区      むつ市(旧むつ市)			
J04 費用の内訳			全ての費用			労調係数      1.000   00-00   0			
						豪雪割増			
						単価補正			
上層路盤(車道・路肩部) (0055)		m2	10			オプション入力			
						第0035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      むつ市(旧むつ市)			
						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	10.3			CB410041			
J01 全仕上り厚(実数入力)			150mm			管理費区分   0			
J02 施工区分			1層施工			歩   2026.05   単   2026.05			
J03 材料			粒度調整砕石	M-40		単価地区      むつ市(旧むつ市)			
J04 費用の内訳			全ての費用			労調係数      1.000   00-00   0			
						豪雪割増			
						単価補正			
上層路盤(車道・路肩部) (0056)		m2	11			オプション入力			
						第0036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      むつ市(旧むつ市)			



# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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)
基層(車道・路肩部) 1. 4m未満, 100mm, (1)粗粒度As(20)	m2	10.5			オプション入力 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
基層(車道・路肩部)	m2	1			CB410240 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 平均幅員 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 J05 材料 J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳		1. 4m未満(仕上厚50mm以下) 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用			単価補正
基層(車道・路肩部)	m2	1			CB410240 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 平均幅員 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 J05 材料 J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳		1. 4m未満(仕上厚50mm以下) 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用			単価補正
基層(車道・路肩部) (0057)	m2	11			オプション入力 第0037号内訳書 単位数量 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338号交通安全施設整備(電線共同溝)工事				事業区分	共同溝・電線共同溝
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 むつ市(旧むつ市) 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)	
基層(車道・路肩部)	m2	11.1			CB410240 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
J01 平均幅員		1.4m未満(仕上厚50mm以下)				
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		50mm				
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)				
J06 瀝青材料種類		タックコート PK-4				
J07 費用の内訳		全ての費用				
表層(車道・路肩部) (0058)	m2	11			オブション入力 第0038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 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  週休2日補正 週休2日(月単位)	
表層(車道・路肩部)	m2	11.1			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
J01 平均幅員		1.4m未満(仕上厚50mm以下)				
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		40mm				
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)				
J06 瀝青材料種類		タックコート PK-4				
J07 費用の内訳		全ての費用				
表層(車道・路肩部)					オブション入力	

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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
(0059)	m2	11			第0039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 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
表層(車道・路肩部)	m2	11.1			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 平均幅員		1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		30mm			
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類		タックコート PK-4			
J07 費用の内訳		全ての費用			
直接工事費 (0060)	式	1			
共通仮設 (0061)	式	1			
共通仮設費 (0062)	式	1			
運搬費 (0063)	式	1			
仮設材運搬費 (0064)	t	11.7			オプション入力 第0040号内訳書 単位数量 1 t 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338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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 むつ市(旧むつ市) 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)
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	11.74			WB010020 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 発注機関区分		北海道・東北・北陸・中・四国・九州			
J02 片道運搬距離(実数入力)		403km			
J04 製品長区分		12m以内			
J05 運搬割増率		各種(実数入力)			
J06 運搬割増率(実数入力)		0			
J07 その他の諸料金の有無		無			
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	11.74			WB010020 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 発注機関区分		北海道・東北・北陸・中・四国・九州			
J02 片道運搬距離(実数入力)		403km			
J04 製品長区分		12m以内			
J05 運搬割増率		各種(実数入力)			
J06 運搬割増率(実数入力)		0			
J07 その他の諸料金の有無		無			
仮設材等の積込み取卸し費	t	11.74			WB010030 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 作業区分		積込み、取卸し(片道分)			
仮設材等の積込み取卸し費	t	11.74			WB010030 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
J01 作業区分		積込み、取卸し(片道分)			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道338号交通安全施設整備(電線共同溝)工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
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 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
準備費 (0065)	式	1			
事前準備費 (0066)	式	1			オプション入力 第0041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 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
舗装版切断	m	68.8			CB430510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			
J02 アスファルト舗装版厚		15cm以下			
J05 費用の内訳		全ての費用			
床掘り	m3	50			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 土質		土砂			
J02 施工方法		上記以外(小規模)			
J05 費用の内訳		全ての費用			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道338号交通安全施設整備(電線共同溝)工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
埋戻し					単価補正
	m3	46			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 施工方法		上記以外(小規模)			
J02 土質		土砂			
J04 費用の内訳		全ての費用			
下層路盤(歩道部)					単価補正
	m2	33.6			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 むつ市(旧むつ市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 全仕上り厚(実数入力)		130mm			
J02 施工区分		1層施工			
J03 材料		クッション C-20			
J04 費用の内訳		全ての費用			
現場環境改善費 (0067)					単価補正
	式	1			
現場環境改善費(率計上) (0068)					
	式	1			
市街地補正					市街地以外
共通仮設費(率計上) (0069)					
	式	1			
主たる工種		35:電線共同溝工事			
施工地域等補正		一般交通影響有り(1)-1	1.4		
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 (0070)					
	式	1			

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道338号交通安全施設整備(電線共同溝) 工事			事業区分	共同溝・電線共同溝
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
現場管理費 (0071)	式	1			
施工地域等補正	一般交通影響有り (1) - 1		1.2		
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%		
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 (0072)	式	1			
一般管理費等 (0073)	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 (0074)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0075)	式	1			
工事費計 (0076)	式	1			

コード	名称・規格	質量 kg	単位	各種単価表等	物価資料 2026／4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	許容範囲	採用価格					
V001538005001	埋設標識シート 300mm×50m 2倍		巻		p.629	p.754										その他一般資材 100円単位(切捨)	水抜き穴有り
V001538006001	埋設標識シート 400mm×50m 2倍		巻		p.629	p.754										その他一般資材 100円単位(切捨)	水抜き穴有り
V001538007001	埋設標識シート 600mm×50m 2倍		巻		p.629	p.754										その他一般資材 100円単位(切捨)	水抜き穴有り
Y001263000001	フレキャストボックスブロック 別途計上		個												-		
Y003236000001	配管 角型難燃FEP φ130		m		p.571	p.690	1本当り						÷ 5.25 =			その他一般資材 10円単位(切捨)	5.25m/本
Y003236000002	配管 角型難燃FEP φ100		m		p.571	p.690	1本当り						÷ 5.25 =			その他一般資材 10円単位(切捨)	5.25m/本
Y003236000004	配管 難燃FEP φ50		m		p.574	p.693										その他一般資材 1円単位(切捨)	
Y003236000005	配管 FA管 φ150 直管		m		p.573	p.691	1本当り						÷ 5 =			その他一般資材 10円単位(切捨)	5m/本
Y003236000006	配管 FA管 φ150 曲管		m		p.573	p.691	1本当り						÷ 1 =			その他一般資材 100円単位(切捨)	1m/本
Y003236000007	配管 FA管 φ100 直管		m		p.573	p.691	1本当り						÷ 5 =			その他一般資材 10円単位(切捨)	5m/本 通信用VP管/SUD-Ⅱ-V管
Y003236000008	配管 FA管 φ100 曲管		m		p.573	p.691	1本当り						÷ 1 =			その他一般資材 10円単位(切捨)	1m/本 通信用VP管/SUD-Ⅱ-V管
Y003236000009	配管 ホテイ管 φ200 直管		m		p.573	p.691	1本当り						÷ 5 =			その他一般資材 10円単位(切捨)	5m/本
Y003236000010	配管 ホテイ管 φ200 曲管		m		p.573	p.691	1本当り						÷ 1 =			その他一般資材 100円単位(切捨)	1m/本
Y003236000013	配管 PV管 φ75 直管		m		p.573	p.691	1本当り						÷ 5 =			その他一般資材 10円単位(切捨)	5m/本
Y003236000014	配管 PV管 φ75 曲管		m		p.573	p.691	1本当り						÷ 1 =			その他一般資材 10円単位(切捨)	1m/本
Y003236000015	配管 PV管 φ50 直管		m		p.573	p.691	1本当り						÷ 5 =			その他一般資材 1円単位(切捨)	5m/本
Y003236000016	配管 PV管 φ50 曲管		m		p.573	p.691	1本当り						÷ 1 =			その他一般資材 10円単位(切捨)	1m/本
Y003239001001	管路材 さや管 φ50mm(別途計上)		m												-		
Y003239002001	管路材 さや管 φ30mm(別途計上)		m												-		
Z002104002001	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目		m3	県地区単価表p.20 (掲載)												その他一般資材 10円単位(切捨)	砂単価は荒目準用(Z002104001)
ZZ99*01*01001	軽量鋼矢板貫料		式	別資料 375,670										375,670	375,670	生単価 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*01002	鋼製切梁サポート貫料		式	別資料 104,112										104,112	104,112	生単価 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*01003	アルミ腹起し貫料		式	別資料 139,602										139,602	139,602	生単価 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*02001	さや管 φ50		m		web		1本当り						÷ 5 =			その他一般資材 1円単位(切捨)	5m/本
ZZ99*01*02002	さや管 φ50 端末用短管 L=1.10m		本		web		-									その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*02003	さや管 φ50 タミ-管		m		web		1本当り						÷ 5 =			その他一般資材 1円単位(切捨)	5m/本



コード	名称・規格	質量 kg	単位	各種単価表等	物価資料 2026/4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	許容範囲	採用価格					
ZZ99*01*02004	さや管 φ 30		m		web	-	1本当り						÷ 5 =			その他一般資材 1円単位(切捨)	5m/本
ZZ99*01*02005	さや管 φ 30 端末用短管 L=1.10m		本		web	-										その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*02006	さや管 φ 30 ダミ管		m		web	-	1本当り						÷ 5 =			その他一般資材 1円単位(切捨)	5m/本
ZZ99*01*03001	ﾀﾞｲｽﾘｰﾌ FA管 φ 150		個		p.573	p.691										その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*03002	ﾀﾞｲｽﾘｰﾌ FA管 φ 100		個		p.573	p.691										その他一般資材 10円単位(切捨)	通信用VP管/SUD-II-V管
ZZ99*01*03003	ﾀﾞｲｽﾘｰﾌ ﾎﾞﾃﾞｨ管 φ 200 ﾎﾙﾄ固定式ﾛｰﾀｽ管用		個		p.573	p.691										その他一般資材 100円単位(切捨)	インサート付
ZZ99*01*03004	ﾀﾞｲｽﾘｰﾌ CCVP管 φ 125		個		p.573	-										その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*03005	ﾀﾞｲｽﾘｰﾌ PV管 φ 75		個			p.691 -										その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*03006	ﾀﾞｲｽﾘｰﾌ PV管 φ 50		個			p.691 -										その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*03007	ﾍﾙﾏｳｽ 角型難燃FEP φ 130		個											5,320	5,320	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*03008	ﾍﾙﾏｳｽ 角型難燃FEP φ 100		個											4,130	4,130	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*03010	ﾍﾙﾏｳｽ 難燃FEP φ 50		個		p.578	p.696										その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*03011	差込ﾌﾘｰ継手 角型難燃FEP φ 130		個											4,900	4,900	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*03012	差込ﾌﾘｰ継手 角型難燃FEP φ 100		個											2,930	2,930	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*03013	ﾎﾙﾄ固定式ﾛｰﾀｽ管 ﾎﾞﾃﾞｨ管 φ 200		本		p.573	p.691										その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*03014	ｽﾗｲﾄﾞ管 ﾎﾞﾃﾞｨ管 φ 200		本		p.573	-										その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*03015	ﾔﾄﾘ継手 FA管 φ 150		個			p.691 -										その他一般資材 10円単位(切捨)	両受け継手
ZZ99*01*03016	ﾔﾄﾘ継手 FA管 φ 100		個			p.691 -										その他一般資材 10円単位(切捨)	両受け継手 通信用VP管/SUD-II-V管
ZZ99*01*03018	ﾔﾄﾘ継手 PV管 φ 50		個											5,930	5,930	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*03019	分岐管 φ 150 × φ 75用		個											14,100	14,100	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*03020	V管P継手 φ 75用		個											3,560	3,560	その他一般資材 10円単位(切捨)	
ZZ99*01*03021	分散継手 φ 75用		個											13,700	13,700	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*03022	管台 FA管 φ 150用		個		p.573	p.691										その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*03023	管台 FA管 φ 100用		個		p.573	p.691										その他一般資材 1円単位(切捨)	通信用VP管/SUD-II-V管
ZZ99*01*03024	管台 ﾎﾞﾃﾞｨ管 φ 200用		個		p.573	p.691										その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*03026	管台 PV管 φ 75用		個											400	400	その他一般資材 1円単位(切捨)	

コード	名称・規格	質量 kg	単位	各種単価表等	物価資料 2026／4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	許容範囲	採用価格					
ZZ99*01*03027	管台 PV管 φ50用		個											380	380	その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*03028	通線紐		m											30	30	その他一般資材 1円単位(切捨)	
ZZ99*01*04002	プレキャストボックスログ(A-2タイプ) W1200×H1500×L3300 I 型		個	臨時調査 1,530,000										1,530,000	1,530,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*04008	プレキャストボックスログ(Fタイプ) W1000×H1500×L2200 電力Ⅱ型		個	臨時調査 1,300,000										1,300,000	1,300,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*04009	プレキャストボックスログ(Gタイプ) W1000×H1500×L4200 電力Ⅱ型		個	臨時調査 1,780,000										1,780,000	1,780,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*04010	プレキャストボックスログ(Hタイプ) W1000×H1500×L2200 電力Ⅱ型		個	臨時調査 1,570,000										1,570,000	1,570,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*04011	プレキャストボックスログ(I-1タイプ) W1200×H1500×L4200 電力Ⅱ型		個	臨時調査 3,300,000										3,300,000	3,300,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*04012	プレキャストボックスログ(I-2タイプ) W1000×H1500×L4200 電力Ⅱ型		個	臨時調査 2,510,000										2,510,000	2,510,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*04013	プレキャストボックスログ(Jタイプ) W1000×H1500×L3000 電力Ⅱ型		個	臨時調査 1,620,000										1,620,000	1,620,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*04015	プレキャストボックスログ(Lタイプ) W500×H1050×L2000 通信接続樹		個	臨時調査 389,000										389,000	389,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*04016	プレキャストボックスログ(M-1タイプ) W950×H1500×L2200 通信Ⅱ型		個	臨時調査 1,150,000										1,150,000	1,150,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*04017	プレキャストボックスログ(M-2タイプ) W950×H1500×L2200 通信Ⅱ型		個	臨時調査 1,150,000										1,150,000	1,150,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*04018	プレキャストボックスログ(Nタイプ) W1000×H1500×L2200 電力Ⅱ型		個	臨時調査 1,340,000										1,340,000	1,340,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*04019	プレキャストボックスログ(分岐樹) W400×H500×L1000		個	臨時調査 119,000										119,000	119,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*05001	特殊部用蓋 φ750用 歩道用		組											341,000	341,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*05002	特殊部用蓋 φ750用 車道用		組											374,000	374,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*05003	特殊部用蓋 W500×L800用 歩道用		組											341,000	341,000	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*05004	特殊部用蓋 W500×L800用 歩道用 横開タイプ		組											382,800	382,800	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*05005	特殊部用蓋 W500×L2000用 通信接続樹用		組											566,500	566,500	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*05006	特殊部用蓋 W1000×L1150用 歩道用		組											445,500	445,500	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*05007	分岐樹用蓋 W400×L1000用		組											301,400	301,400	その他一般資材 100円単位(切捨)	
ZZ99*01*06001	接地棒 φ14×1500mm		本		p.646	p.756										その他一般資材 10円単位(切捨)	日動電工(参考) BK
ZZ99*01*09001	処分費 As塊		t	県廃棄物受入料金p.6 (特調) 2,800										2,800	2,800	その他一般資材 10円単位(切捨)	
	土留賃料計算に使用																
L002030002	軽量鋼矢板資料 2型 90日以内		t・日	県材料単価表p.32 (掲載)												その他一般資材 1円単位(切捨)	

1工区

登録単価決定根拠 異常値 取消線

異常値 取消線

最頻度 **太字**

縫製用

4/4

[illegible]