

令和 8 年度 工事番号 第 869-1 号

八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事

参 考 資 料

上北郡おいらせ町上久保外 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	おいらせ町(旧下田町)		
豪 雪 割 増	B 地区		
労 務 単 価 割 増 率	0%		
共通仮設費（率計上）			
主 たる 工 種	13:道路維持工事		
施 工 地 域 等 補 正	一般交通影響有り（2）－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（２）－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. 48%
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	
技術者間接費		
主 たる 設 備 分 類 区 分	:設備分類区分なし	
機器管理費		
機 器 管 理 費 率 補 正 係 数		1. 00

設計内訳書（本01）

工事名	八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備（機器単体）	
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
電子応用設備（機器単体）							
		式	1				
CCTV設備							
		式	1				
CCTV装置							
		式	1				
CCTVカメラ装置							内 1号
		台	1				
機器単体費計（工場製作原価）							
		式	1				
電子応用設備							
		式	1				
CCTV設備工							
		式	1				
CCTV装置設置工							
		式	1				
CCTVカメラ装置設置							内 2号
		台	1				
配管・配線撤去工							
		式	1				
配線撤去							内 3号
		m	6,360				
通信設備							
		式	1				
道路情報表示設備工							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事					事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備
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
道路情報表示装置撤去工							
		式	1				
道路情報表示装置撤去							内 4号
		面	5				
支柱撤去工							
		式	1				
支柱撤去							内 5号
		基	5				
支柱基礎撤去工							
		式	1				
支柱基礎撤去							内 6号
		箇所	5				
殻運搬	鉄筋Co殻						内 7号
		m3	16				
殻処分	鉄筋Co殻						内 8号
		m3	16				
道路土工							
		式	1				
法面工							
		式	1				
法面整形（盛土部）							内 9号
		m2	34				
法面工							
		式	1				
植生工							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
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
人工張芝							内 10号
		m2	34				
排水構造物工							
		式	1				
排水工							
		式	1				
U型側溝	落蓋側溝360型 撤去・再設置						内 11号
		m	6				
蓋版	落蓋側溝360型用蓋						内 12号
		枚	12				
構造物撤去工							
		式	1				
構造物取壊し工							
		式	1				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物						内 13号
		m3	1				
舗装版切断	As舗装版 t=3～10cm						内 14号
		m	32				
舗装版破碎	As舗装版 t=3～10cm						内 15号
		m2	29				
防護柵撤去							
		式	1				
防護柵撤去（ガードレール）	Gr-C-4E(再利用)						内 16号
		m	4				
運搬処理工							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
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
殻運搬	無筋Co殻、As殻						内 17号
		m3	3				
殻処分	無筋Co殻、As殻						内 18号
		m3	3				
舗装工							
		式	1				
アスファルト舗装工	車道部						
		式	1				
下層路盤（車道・路肩部）	再生砕石RC-40 t=50cm						内 19号
		m2	24				
上層路盤（車道・路肩部）	粒度調整砕石M-25 t=10cm						内 20号
		m2	24				
基層（車道・路肩部）	(1)再生粗粒度As(20) t=5cm						内 21号
		m2	24				
表層（車道・路肩部）	(5)密粒度As(20F)改質Ⅱ型 t=5cm						内 22号
		m2	24				
アスファルト舗装工	歩道部						
		式	1				
凍上抑制層（歩道部）	路盤用砂 t=15cm						内 23号
		m2	5				
路盤工（歩道部）	再生砕石RC-40 t=10cm						内 24号
		m2	5				
表層（歩道部）	(7)再生粗粒度As(13F) t=3cm						内 25号
		m2	5				
縁石工							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
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
縁石工							
		式	1				
歩車道境界ブロック							内 26号
		m	6				
防護柵工							
		式	1				
防護柵							
		式	1				
防護柵設置(ガードレール)	Gr-C-4E(再利用)						内 27号
		m	4				
立入防止柵撤去・再設置							内 28号
		m	10				
区画線工							
		式	1				
区画線工							
		式	1				
ペイント式区画線							内 29号
		m	22				
仮設工							
		式	1				
施工ヤード整備							
		式	1				
敷鉄板設置・撤去							内 30号
		m2	316				
交通管理工							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
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
交通誘導警備員							内 31号
		人/日	98				
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 32号
		t	54.5				
共通仮設費（率計上）							
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
機器間接費							
		式	1				
機器管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				

設計内訳書 (本01)

[illegible]

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	CCTVカメラ装置						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
IPカメラ（旋回式）							
ZZ99*01*01005		台	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	CCTVカメラ装置設置						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
CCTV装置据付	カメラ装置 IP, 新設, 補正なし						単 1号 80-05-06
WE430100		台	1				管理費区分：0
CCTV装置調整	カメラ装置 IP, 補正なし						単 2号 80-05-06
WE430200		台	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 3号	配線撤去						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)						単 3号 80-02-01
WE114000		m	85				管理費区分 : 0
ケーブル及び電線配線	管内配線, 40mm以下, 撤去(不使用)						単 4号 80-02-01
WE114000		m	241				管理費区分 : 0
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)						単 3号 80-02-01
WE114000		m	5, 277				管理費区分 : 0
通信・制御ケーブル配線	20mm以下, 撤去(不使用), 補正無し						単 5号 80-02-01
WE119400		径間	20				管理費区分 : 0
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線, 40mm以下, 撤去(不使用)						単 6号 80-02-01
WE114000		m	7				管理費区分 : 0
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線, 20mm以下, 撤去(不使用)						単 7号 80-02-01
WE114000		m	15				管理費区分 : 0
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線, 20mm以下, 撤去(不使用)						単 7号 80-02-01
WE114000		m	11				管理費区分 : 0
ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)						単 3号 80-02-01
WE114000		m	1				管理費区分 : 0
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線, 5mm以下, 撤去(不使用)						単 8号 80-02-01
WE114000		m	1				管理費区分 : 0
ケーブル及び電線配線	管内配線, 5mm以下, 撤去(不使用)						単 9号 80-02-01
WE114000		m	1				管理費区分 : 0
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2. 9t, 無し, 8. 5km以下						01-02-02
CB010410		t	1. 41				管理費区分 : 0
現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2. 9t						01-02-03
CB010420		t	1. 41				管理費区分 : 0

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

[illegible]

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	道路情報表示装置撤去						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路情報表示装置据付(表示機) WE221301	表示機 A形, 撤去(不使用), 補正なし, 割増なし	面	1				単 10号 80-04-09 管理費区分 : 0
道路情報表示装置据付(表示機) WE221301	表示機 B形, 撤去(不使用), 補正なし, 割増なし	面	4				単 11号 80-04-09 管理費区分 : 0
現場発生品及び支給品運搬 CB010410	クレーン装置付4〜4. 5t積、吊能力2. 9t, 無し, 17. 0km以下	t	2. 76				01-02-02 管理費区分 : 0
現場発生品及び支給品積込・荷卸 CB010420	クレーン装置付4〜4. 5t積、吊能力2. 9t	t	2. 76				01-02-03 管理費区分 : 0
スクラップ ヘビーH3 ZZ99*01*10001		t	2. 76				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 5号	支柱撤去						
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, 3基以上, 無, 無						単 12号 06-02-08
WB812200		基	5				管理費区分 : 0
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4〜4. 5t積、吊能力2. 9t, 無し, 17. 0km以下						01-02-02
CB010410		t	8. 15				管理費区分 : 0
現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付4〜4. 5t積、吊能力2. 9t						01-02-03
CB010420		t	8. 15				管理費区分 : 0
スクラップ ヘビーH3							
ZZ99*01*10001		t	8. 15				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 6号	支柱基礎撤去						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
標識基礎撤去(片持式・門型式)	無, 無						単 13号 06-02-08
WB812240		m3	15. 5				管理費区分 : 0
山土 ルース 現着(10, 000m3未満に適用)							
Z231365005		m3	39				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	殻運搬	鉄筋Co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	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 8. 0km以下, 全ての費用						02-02-07
CB227010		m3	15. 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 8号	殻処分		鉄筋Co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 鉄筋Co殻		ZZ99*01*10002								管理費区分：T
			t	38.9						
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 9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	33.6				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 10号	人工張芝						
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	33. 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 11号	U型側溝	落蓋側溝360型 撤去・再設置					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
U型側溝	再利用撤去・据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシュラン 40～0, 0						単 14号 01-10-01
WB821410		m	5. 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 12号	蓋版	落蓋側溝360型用蓋					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版	再利用撤去・据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し						単 15号 01-10-01
WB821430		枚	12				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	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物					
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	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要						単 16号 06-01-04
WB824010		m3	0. 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 14号	舗装版切断		As舗装版 t=3～10cm					
	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	32.4				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 15号	舗装版破碎		As舗装版 t=3～10cm					
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, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用						03-01-05
CB430310			m2	28.9				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 16号	防護柵撤去 (ガードレール)	Gr-C-4E (再利用)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	土中建込・標準型, Gr-C-4E, 無, 無						単 17号 06-02-03
WB810530		m	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 17号	殻運搬	無筋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	コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 5. 7km以下, 全ての費用						02-02-07
CB227010		m3	0. 8				管理費区分 : 0
殻運搬	舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 6. 5km以下, 全ての費用						02-02-07
CB227010		m3	2. 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 18号	殻処分		無筋Co殻、As殻							
	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費 無筋Co殻		ZZ99*01*10003								管理費区分：T
					t	1. 8				
処分費 A s 殻		ZZ99*01*10004								管理費区分：T
					t	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 19号	下層路盤（車道・路肩部）	再生砕石RC-40 t=50cm						
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		500mm, 3層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用						03-03-02 管理費区分：0
			m2	23.5				
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 20号	上層路盤（車道・路肩部）		粒度調整碎石M-25 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, 粒度調整碎石 M-25, 全ての費用							03-03-02
					m2	23.6				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 21号	基層（車道・路肩部）	(1)再生粗粒度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), プライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03
CB410240			m2	23. 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 22号	表層（車道・路肩部）		(5)密粒度As(20F)改質Ⅱ型 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(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 CB410260 PK-4, 全ての費用						03-03-03
			m2	23. 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 23号	凍上抑制層(歩道部)	路盤用砂 t=15cm						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
凍上抑制層 路盤用砂t=15cm								単 18号
			m2	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 24号	路盤工(歩道部)		再生砕石RC-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
下層路盤(歩道部) CB410031		100mm, 1層施工, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用						03-03-02
			m2	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 25号	表層(歩道部)	(7)再生粗粒度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未満(仕上厚50mm以下), 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	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 26号	歩車道境界ブロック						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
歩車道境界ブロック	設置, 各種1000-2000mm、150-550kg未満, 0. 5個/m, 無し, 無し						03-03-07
CB422510		m	5. 5				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. 3				管理費区分：0
型枠	一般型枠, 均しコンクリート						02-02-06
CB240210		m2	2. 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	防護柵設置(ガードレール)	Gr-C-4E(再利用)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込, Gr-C-4E 塗装品, 21m未満, 無, 無, 無						単 19号 06-02-03
WB810540		m	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 28号	立入防止柵撤去・再設置						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	立入防止柵撤去・再設置		m	10			単 20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 29号	ペイント式区画線						
	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 WB821210	無し,ペイント式溶剤型,有り,実線 15cm,無し,無し,常温,白,全ての費用	m	22			単 21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 30号	敷鉄板設置・撤去						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去						単 22号 02-05-16
WB253610		m2	315. 9				管理費区分：0
敷鉄板賃料	25×1, 524×6, 096 (mm), 無, 13日, 無, 有						単 23号 02-05-16
WB253630		枚	34				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	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	49				管理費区分：0
交通誘導警備員B							
R0804		人	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 32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, 16 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無						単 24号 01-02-02
		t	54. 54				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, 16 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無						単 24号 01-02-02
		t	54. 54				管理費区分 : 0
仮設材等の積込み取卸し費 WB010030	積込み、取卸し(往復分)						単 25号 01-02-02
		t	54. 54				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 WE430100	CCTV装置据付	カメラ装置 IP, 新設, 補正なし	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員							管理費区分：0	
R0203			人	1. 5				
合計							円／台	
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 2号 WE430200	CCTV装置調整	カメラ装置 IP, 補正なし	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者							管理費区分：8	
R0202			人	1				
合計							円／台	
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 3号 WE114000	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	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						管理費区分：0	
			人	2. 75				
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 WE114000	ケーブル及び電線配線	管内配線, 40mm以下, 撤去(不使用)	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						管理費区分：0	
			人	5				
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 5号 WE119400	通信・制御ケーブル配線	20mm以下, 撤去(不使用), 補正無し	単位	径間	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		人	1. 275			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／径間	

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 WE114000	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線, 40mm以下, 撤去(不使用)	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	3. 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／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 7号 WE114000	ケーブル及び電線配線	トフ・ころがし配線, 20mm以下, 撤去(不使用)	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	1. 65			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 8号 WE114000	ケーブル及び電線配線	トフ・ころがし配線, 5mm以下, 撤去(不使用)	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. 36			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 9号 WE114000	ケーブル及び電線配線	管内配線, 5mm以下, 撤去(不使用)	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						管理費区分 : 0	
			人	0. 6				
諸雑費(まるめ)	ZS3000004						管理費区分 : 0	
			式	1				
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

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

単 10号 WE221301	道路情報表示装置据付(表示機)	表示機 A形, 撤去(不使用), 補正なし , 割増なし	単位	面	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者								
	R0202		人	0. 25			管理費区分：0	
電工								
	R0201		人	1. 5			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	1			管理費区分：0	
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4. 9t吊								
	L001120001		日	0. 075			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／面	

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 WE221301	道路情報表示装置据付(表示機)	表示機 B形, 撤去(不使用), 補正なし , 割増なし	単位	面	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者							管理費区分：0	
	R0202		人	0. 25				
電工							管理費区分：0	
	R0201		人	1. 5				
普通作業員							管理費区分：0	
	R0102		人	1				
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4. 9t吊							管理費区分：0	
	L001120001		日	0. 075				
諸雑費(まるめ)							管理費区分：0	
	ZS3000004		式	1				
合計							円／面	
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 12号 WB812200	標識柱撤去(片持式・門型式)	片持式 400kg以上/基, 3基以上, 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

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 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 14号 WB821410	U型側溝	再利用撤去・据付け, 無し, 無し, 側溝 (各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシャー 40～0, 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	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001365003					管理費区分：0	
m			10					
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001365003					管理費区分：0	
m			10					
再生クラッシャー RC-40		Z002122003					管理費区分：0	
m3			0. 78					
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 15号 WB821430	蓋版	再利用撤去・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	枚	100			管理費区分 : 0	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		Q001367002	枚	100			管理費区分 : 0	
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円/枚	

2 次単価表

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 WB824010	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	単位	m3	単位数量	1	単価		
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金 額		摘 要	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無 Q001611001								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 17号 WB810530	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込・標準型, Gr-C-4E, 無, 無	単位	m	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガードレール撤去工 土中建込用 Gr-A、B、C-4E		Q001114002					管理費区分：0		
			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 18号	凍上抑制層 路盤用砂t=15cm		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	
路体(築堤)盛土 CB210510		2. 5m未満					02-01-02	
			m3	15			管理費区分：0	
砂 路盤用 Z230300005								
			m3	18. 9			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 19号 WB810540	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込, Gr-C-4E 塗装品, 21m未満, 無, 無, 無	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール設置工 土中建込用 Gr-C-4E 塗装 Q001101003							管理費区分：0	
			m	1				
ガードレール 路側用(土中用) Gr-C-4E 塗装 Z004220005							管理費区分：0	
			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 20号	立入防止柵撤去・再設置		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	
土木一般世話役	R0125						管理費区分：0	
			人	0. 1				
普通作業員	R0102						管理費区分：0	
			人	0. 1				
運転手(特殊)	R0114						管理費区分：0	
			人	0. 1				
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2. 9t	L001150001						管理費区分：0	
			日	0. 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 21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,常温,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 常温型 溶剤型 1種B 白		Z004350007	L	50			管理費区分：0	
ガラスビーズ 0. 106～0. 850mm		Z004352001	kg	39			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 22号 WB253610	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役	R0125						管理費区分：0	
			人	0. 295				
とび工	R0106						管理費区分：0	
			人	0. 295				
普通作業員	R0102						管理費区分：0	
			人	0. 295				
ハックホリ(クローラ型)運転	WK250590						単 26号 02-05-16 管理費区分：0	
			日	0. 295				
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004						管理費区分：0	
			式	1				
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 WB253630	敷鉄板賃料	25×1, 524×6, 096 (mm), 無, 13日, 無, 有	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm L002414001		供用日数:13日	枚	1			管理費区分: 0	
整備費(敷鉄板) 25×1524×6096mm Z006754003			枚	1			管理費区分: 0	
合計								
単価							円/枚	

2 次単価表

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

単 24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, 16 km, 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 20kmまで Z006810102			t	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 25号 WB010030	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)							管理費区分：0	
Z006800001			t	2				
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 26号 WK250590	ハックホウ(クローラ型)運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)							管理費区分：0	
R0114			人	1				
軽油							管理費区分：0	
Z006702002			L	119				
ハックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0. 8m3 (平積0. 6m3) 2. 9t吊							管理費区分：0	
L001010004			日	1. 06				
諸雑費(まるめ)							管理費区分：0	
ZS3000004			式	1				
合計								
単価							円／日	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事			事業区分	電気通信設備
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
電子応用設備(機器単体) (0001)	式	1			
CCTV設備 (0002)	式	1			
CCTV装置 (0003)	式	1			
CCTVカメラ装置 (0004)	台	1			オプション入力 第0001号内訳書 単位数量 1 台 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 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)
IPカメラ（旋回式）	台	1			ZZ99*01*01005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
機器単体費計（工場製作原価） (0005)	式	1			
電子応用設備 (0006)	式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事				事業区分	電気通信設備
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	
CCTV設備工 (0007)	式	1				
CCTV装置設置工 (0008)	式	1				
CCTVカメラ装置設置 (0009)	台	1			オプション入力 第0002号内訳書 単位数量 1 台 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 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)	
CCTV装置据付	台	1			WE430100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 作業種別		カメラ装置 IP				
J02 作業内容による補正		新設				
J03 2台目以降による補正		補正なし				
CCTV装置調整	台	2			WE430200 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 作業種別		カメラ装置 IP				
J02 2台目以降による補正		補正なし				
配管・配線撤去工					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	八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事				事業区分	電気通信設備
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	
(0010)	式	1				
配線撤去 (0011)	m	6,360			オプション入力 第0003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 おいらせ町(旧下田町) 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)	
ケーブル及び電線配線	m	85			WE114000 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 作業種別		管内配線				
J02 規格		20mm以下				
J04 作業内容による補正		撤去(不使用)				
ケーブル及び電線配線	m	241			WE114000 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 作業種別		管内配線				
J02 規格		40mm以下				
J04 作業内容による補正		撤去(不使用)				
ケーブル及び電線配線	m	5,277			WE114000 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0	
J01 作業種別		管内配線				
J02 規格		20mm以下				
J04 作業内容による補正		撤去(不使用)				

※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	八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事				事業区分	電気通信設備
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	
通信・制御ケーブル配線					単価補正	
	径間	20			WE119400	
J01 作業種別		20mm以下			管理費区分 0	
J02 作業内容による補正		撤去(不使用)			歩 2026.05 単 2026.05	
J03 設置方法による補正		補正無し			単価地区 おいらせ町(旧下田町)	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
ケーブル及び電線配線					単価補正	
	m	7			WE114000	
J01 作業種別		トラフ・ころがし配線			管理費区分 0	
J02 規格		40mm以下			歩 2026.05 単 2026.05	
J04 作業内容による補正		撤去(不使用)			単価地区 おいらせ町(旧下田町)	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
ケーブル及び電線配線					単価補正	
	m	15			WE114000	
J01 作業種別		トラフ・ころがし配線			管理費区分 0	
J02 規格		20mm以下			歩 2026.05 単 2026.05	
J04 作業内容による補正		撤去(不使用)			単価地区 おいらせ町(旧下田町)	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
ケーブル及び電線配線					単価補正	
	m	11			WE114000	
J01 作業種別		トラフ・ころがし配線			管理費区分 0	
J02 規格		20mm以下			歩 2026.05 単 2026.05	
J04 作業内容による補正		撤去(不使用)			単価地区 おいらせ町(旧下田町)	
					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	八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事				事業区分	電気通信設備
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	
ケーブル及び電線配線					単価補正	
ケーブル及び電線配線					WE114000	
m					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 おいらせ町(旧下田町)	
J04 作業内容による補正		撤去(不使用)			労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
ケーブル及び電線配線					単価補正	
m					WE114000	
1					管理費区分 0	
J01 作業種別		トラフ・ころがし配線			歩 2026.05 単 2026.05	
J02 規格		5mm以下			単価地区 おいらせ町(旧下田町)	
J04 作業内容による補正		撤去(不使用)			労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
ケーブル及び電線配線					単価補正	
m					WE114000	
1					管理費区分 0	
J01 作業種別		管内配線			歩 2026.05 単 2026.05	
J02 規格		5mm以下			単価地区 おいらせ町(旧下田町)	
J04 作業内容による補正		撤去(不使用)			労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
現場発生品及び支給品運搬					単価補正	
t					CB010410	
1.41					管理費区分 0	
J01 トラック機種		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t			歩 2026.05 単 2026.05	
J02 DID区間の有無		無し			単価地区 おいらせ町(旧下田町)	
J03 片道運搬距離(km)DID無		8.5km以下			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	八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事			事業区分	電気通信設備
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
現場発生品及び支給品積込・荷卸					単価補正
J01 トラック機種	t	1.41	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t		CB010420 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
スクラップ 通信ケーブル	kg	1,406.2			単価補正 ZZ99*01*10005 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
スクラップ 電力ケーブル	kg	1.6			単価補正 ZZ99*01*10006 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
通信設備 (0012)	式	1			単価補正
道路情報表示設備工 (0013)	式	1			
道路情報表示装置撤去工 (0014)	式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事			事業区分	電気通信設備
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
道路情報表示装置撤去 (0015)	面	5			オプション入力 第0004号内訳書 単位数量 1 面 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 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)
道路情報表示装置据付(表示機)	面	1			WE221301 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業種別		表示機 A形			
J02 作業内容による補正		撤去(不使用)			
J03 2面目以降による補正		補正なし			
J04 トラックレン及びRTCの深夜割増区分		割増なし			
道路情報表示装置据付(表示機)	面	4			WE221301 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業種別		表示機 B形			
J02 作業内容による補正		撤去(不使用)			
J03 2面目以降による補正		補正なし			
J04 トラックレン及びRTCの深夜割増区分		割増なし			
現場発生品及び支給品運搬	t	2.76			CB010410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 トラック機種		クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t			
J02 DID区間の有無		無し			
J03 片道運搬距離(km)DID無		17.0km以下			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事			事業区分	電気通信設備
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
現場発生品及び支給品積込・荷卸					単価補正
J01 トラック機種	t	2.76	クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t		CB010420 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
スクラップ ヘビーH3	t	2.76			単価補正 ZZ99*01*10001 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
支柱撤去工 (0016)	式	1			単価補正
支柱撤去 (0017)	基	5			オプション入力 第0005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 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
標識柱撤去(片持式・門型式)	基	5			週休2日補正 週休2日(月単位) WB812200 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	八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事				事業区分	電気通信設備
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 柱の種類・規格 J02 施工規模加算 J03 時間的制約を受ける場合の補正 J04 夜間作業の補正		片持式 400kg以上/基 3基以上 無 無			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
現場発生品及び支給品運搬	t	8.15			CB010410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 トラック機種 J02 DID区間の有無 J03 片道運搬距離(km)DID無		クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t 無し 17.0km以下				
現場発生品及び支給品積込・荷卸	t	8.15			CB010420 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 トラック機種		クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t				
スクラップ ヘビーH3	t	8.15			ZZ99*01*10001 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
支柱基礎撤去工 (0018)	式	1				

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事			事業区分	電気通信設備
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
支柱基礎撤去 (0019)	箇所	5			オプション入力 第0006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 おいらせ町(旧下田町) 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)
標識基礎撤去(片持式・門型式)	m3	15.5			WB812240 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 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		無			
J02 夜間作業の補正		無			
山土 ルース 現着(10,000m3未満に適用)	m3	39			Z231365005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
殻運搬 (0020)	m3	16			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 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事				事業区分	電気通信設備
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)
殻運搬		m3	15.5			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
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)				8.0km以下		
J13 費用の内訳				全ての費用		
						単価補正
殻処分 (0021)		m3	16			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 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						週休2日補正 週休2日(月単位)
処分費 鉄筋Co殻		t	38.9			ZZ99*01*10002 管理費区分 T 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
						単価補正
道路土工 (0022)		式	1			オプション入力
法面工						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	八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事			事業区分	電気通信設備
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
(0023)	式	1			
法面整形（盛土部） (0024)	m2	34			オプション入力 第0009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 おいらせ町(旧下田町) 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	33.6			CB220010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 整形箇所 J02 法面締固めの有無 J03 現場制約の有無 J04 土質 J05 費用の内訳		盛土部 無し 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			
法面工 (0025)	式	1			オプション入力
植生工 (0026)	式	1			オプション入力
人工張芝 (0027)	m2	34			オプション入力 第0010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 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事			事業区分	電気通信設備
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)
人工張芝	m2	33.6			CB220910 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
排水構造物工 (0028)	式	1			オプション入力
排水工 (0029)	式	1			オプション入力
U型側溝 (0030)	m	6			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 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
U型側溝	m	5.8			WB821410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分		再利用撤去・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 おいらせ町(旧下田町)
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

※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	八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事			事業区分	電気通信設備
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 U型側溝の規格・仕様 J07 U型側溝の質量 J08 時間的制約の有無 J09 施工箇所における補正 J10 基礎碎石施工の有無 J11 基礎碎石の種類 J12 基礎碎石設計数量(実数入力)		L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クワッシャー 40～0 0.65m3/10m			単価補正
蓋版 (0031)	枚	12			オプション入力 第0012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 おいらせ町(旧下田町) 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	12			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分 J02 夜間作業の有無 J03 蓋版の種類 J05 規格・仕様区分 J06 時間的制約の有無 J07 施工箇所における補正		再利用撤去・据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し			単価補正
構造物撤去工 (0032)	式	1			オプション入力
構造物取壊し工 (0033)	式	1			オプション入力
コンクリート構造物取壊し (0034)	m3	1			オプション入力 第0013号内訳書

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事				事業区分	電気通信設備
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 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 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	0.8			WB824010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 構造物区分			無筋構造物			
J02 工法区分			機械施工			
J03 時間的制約の有無			無し			
J04 夜間作業の有無			無し			
J05 低騒音・低振動対策			不要			
舗装版切断 (0035)		m	32			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 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
舗装版切断		m	32.4			CB430510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
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			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事				事業区分	電気通信設備	
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	
舗装版破碎 (0036)		m2	29			オプション入力 第0015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 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
舗装版破碎		m2	28.9			CB430310 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 舗装版種別			アスファルト舗装版			単価補正	
J02 障害等の有無			無し			オプション入力	
J03 騒音振動対策			不要			第0016号内訳書	
J04 舗装版厚			15cm以下			単位数量 1 m	
J06 積込作業の有無			有り			管理費区分 0	
J07 費用の内訳			全ての費用			歩 2026.05 単 2026.05	
防護柵撤去 (0037)		式	1			単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
防護柵撤去（ガードレール） (0038)		m	4			単価補正	
						オプション入力 第0016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 おいらせ町(旧下田町) 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)	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)						WB810530	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事				事業区分	電気通信設備
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	
	m	4			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 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・標準型				
J02 規格・仕様		Gr-C-4E				
J03 夜間作業の補正		無				
J04 時間的制約を受ける場合の補正		無				
運搬処理工 (0039)	式	1			オプション入力	
殻運搬 (0040)	m3	3			オプション入力 第0017号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 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	0.8			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 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(無筋)構造物とりこわし				
J02 積込工法区分		機械積込				
J03 DID区間の有無		無し				
J04 運搬距離(km)(DID区間有無)		5.7km以下				
J13 費用の内訳		全ての費用				
殻運搬	m3	2.5			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0	
J01 殻発生作業		舗装版破碎				
J02 積込工法区分		機械(騒音対策不要、厚15cm以下)				
J03 DID区間の有無		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	八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事			事業区分	電気通信設備
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 運搬距離(km)(DID区間無) J13 費用の内訳		6.5km以下 全ての費用			豪雪割増 単価補正
殻処分 (0041)	m3	3			オプション入力 第0018号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 T 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
処分費 無筋Co殻	t	1.8			ZZ99*01*10003 管理費区分 T 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
処分費 A s 殻	t	6			ZZ99*01*10004 管理費区分 T 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
舗装工 (0042)	式	1			オプション入力
アスファルト舗装工					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	八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事				事業区分	電気通信設備
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	
(0043)	式	1				
下層路盤（車道・路肩部） (0044)	m2	24			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 おいらせ町(旧下田町) 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	23.5			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 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)		500mm				
J02 施工区分		3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				
上層路盤（車道・路肩部） (0045)	m2	24			オプション入力 第0020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 おいらせ町(旧下田町) 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	23.6			CB410041 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05	
J01 全仕上り厚(実数入力)		100mm				

※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	八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事			事業区分	電気通信設備
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 施工区分 J03 材料 J04 費用の内訳		1層施工 粒度調整碎石 M-25 全ての費用			単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
基層（車道・路肩部） (0046)	m2	24			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 おいらせ町(旧下田町) 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)
基層（車道・路肩部）	m2	23.6			CB410240 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 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			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 おいらせ町(旧下田町) 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） (0047)	m2	24			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 おいらせ町(旧下田町) 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)

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事			事業区分	電気通信設備
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)	m2	23.6			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 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			
アスファルト舗装工 (0048)	式	1			オプション入力
凍上抑制層(歩道部) (0049)	m2	5			オプション入力 第0023号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 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)
凍上抑制層 路盤用砂t=15cm	m2	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 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
路体(築堤)盛土	m3	15			CB210510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
J01 施工幅員		2.5m未満			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事				事業区分	電気通信設備
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 労調係数 豪雪割増	おいらせ町(旧下田町) 1.000 00-00 0
					単価補正	
砂 路盤用	m3	18.9			Z230300005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 労調係数 豪雪割増	おいらせ町(旧下田町) 1.000 00-00 0
					単価補正	
路盤工(歩道部) (0050)	m2	5			オプション入力 第0024号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 労調係数 豪雪割増	おいらせ町(旧下田町) 1.000 00-00 0
					週休2日補正	週休2日(月単位)
下層路盤(歩道部)	m2	5			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 労調係数 豪雪割増	おいらせ町(旧下田町) 1.000 00-00 0
J01 全仕上り厚(実数入力)		100mm			単価補正	
J02 施工区分		1層施工			オプション入力 第0025号内訳書	
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				
表層(歩道部) (0051)	m2	5				

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事				事業区分	電気通信設備
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 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 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	5			CB410261 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 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(2.10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				
縁石工 (0052)	式	1			オプション入力	
縁石工 (0053)	式	1			オプション入力	
歩車道境界ブロック (0054)	m	6			オプション入力 第0026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 おいらせ町(旧下田町) 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					CB422510	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事			事業区分	電気通信設備
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
	m	5.5			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 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			
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 おいらせ町(旧下田町) 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	2.2			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 型枠の種類		一般型枠			
J02 構造物の種類		均しコンクリート			
防護柵工 (0055)	式	1			オプション入力
防護柵 (0056)	式	1			オプション入力
防護柵設置(ガードレール) (0057)	m	4			オプション入力 第0027号内訳書 単位数量 1 m 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	八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事			事業区分	電気通信設備
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 おいらせ町(旧下田町) 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)
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	m	4			WB810540 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 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 規格・仕様		Gr-C-4E 塗装品			
J03 施工規模による加算		21m未満			
J04 夜間作業の補正		無			
J05 時間的制約を受ける場合の補正		無			
J06 曲線部補正		無			
立入防止柵撤去・再設置 (0058)	m	10			オプション入力 第0028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 おいらせ町(旧下田町) 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)
立入防止柵撤去・再設置	m	10			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 おいらせ町(旧下田町) 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	八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事			事業区分	電気通信設備
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	人	0.1			R0125 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
普通作業員	人	0.1			R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
運転手(特殊)	人	0.1			R0114 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	0.1			L001150001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
K01 長期割引の有無 K03 夜間割増		有り 補正しない			
区画線工					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	八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事			事業区分	電気通信設備
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)	式	1			
区画線工 (0060)	式	1			オプション入力
ペイント式区画線 (0061)	m	22			オプション入力 第0029号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 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	22			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 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		無し			
J02 施工方法区分		ペイント式溶剤型			
J03 豪雪補正の有無		有り			
J04 規格・仕様区分		実線 15cm			
J05 時間的制約の有無		無し			
J08 未供用区間の場合の補正		無し			
J10 ペイント式塗料規格		常温			
J11 塗料区分		白			
J13 費用の内訳		全ての費用			
仮設工 (0062)	式	1			オプション入力
施工ヤード整備 (0063)	式	1			オプション入力
敷鉄板設置・撤去					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	八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事			事業区分	電気通信設備
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)	m2	316			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 おいらせ町(旧下田町) 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)
敷鉄板設置・撤去	m2	315.9			WB253610 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		設置・撤去			
敷鉄板賃料	枚	34			WB253630 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 敷鉄板の種類		25×1,524×6,096(mm)			
J02 不足分弁償金の有無		無			
J04 供用日数(日)(実数入力)		13日			
J05 継続工事の有無		無			
J07 整備費の有無		有			
交通管理工 (0065)	式	1			オプション入力
交通誘導警備員 (0066)	人/日	98			オプション入力 第0031号内訳書 単位数量 1 人/日 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	八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事			事業区分	電気通信設備
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 おいらせ町(旧下田町) 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)
交通誘導警備員A	人	49			R0803 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 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	49			R0804 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
直接工事費 (0067)	式	1			
共通仮設 (0068)	式	1			
共通仮設費 (0069)	式	1			
運搬費 (0070)	式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事				事業区分	電気通信設備
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	
仮設材運搬費 (0071)	t	54.5			オプション入力 第0032号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 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)	
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	t	54.54			WB010020 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 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)		16km				
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	54.54			WB010020 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 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)		16km				
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	54.54			WB010030 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 おいらせ町(旧下田町) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 作業区分		積込み、取卸し(往復分)				

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事			事業区分	電気通信設備
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
共通仮設費（率計上） (0072)					単価補正
主たる工種	式	1			
施工地域等補正	13:道路維持工事				
除雪工事補正	一般交通影響有り（2）－1		1.4		
ICT施工補正	未使用		1.00		
週休2日補正	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 (0073)	式	1			
現場管理費 (0074)					
施工地域等補正	式	1			
工期日数	一般交通影響有り（2）－1		1.2		
冬期日数	0日間				
積雪寒冷地区分	0日間				
施工時期補正	4級地		1.20%		
緊急工事補正	任意設定		0.48%		
砂防・地滑り補正	補正なし		0.00%		
ICT施工補正	補正なし		0.00%		
週休2日補正	補正なし		1.0		
週休2日補正	週休2日(月単位)		1.02		
機器間接費 (0075)	式	1			
機器管理費 (0076)	式	1			
機器管理費率補正係数				1.00	
工事原価 (0077)	式	1			
一般管理費等 (0078)	式	1			

【参考資料】 積算入力データリスト（本01）

工事名	八戸野辺地線外道路附属物補修（道路情報板）工事			事業区分	電気通信設備
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
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 (0079)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0080)	式	1			
工事費計 (0081)	式	1			

[illegible]

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要					
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量						
電子応用設備(機器単体)	CCTV設備	CCTV装置	CCTVカメラ装置		IPカメラ	式		1			旋回式					
						式		1								
						式		1								
						台	1	1								
電子応用設備	CCTV設備工	CCTV装置設置工	CCTVカメラ装置設置		CCTV装置据付 CCTV装置調整	台	1	1			カメラ装置 IP,新設 カメラ装置 IP					
						台	1	1								
						台	1	1								
						式		1								
						式		1								
						台	1	1								
						台	1	1								
						台	2	2								
						式		1								
						m	6,357.8	6,360								
					ケーブル及び電線配線	m	85.0	85			管内配線,20mm以下,撤去(不使用) CCP・AP0.65-10P					
					ケーブル及び電線配線	m	241.2	241			管内配線,40mm以下,撤去(不使用) CCP・AP0.9-50P					
					ケーブル及び電線配線	m	5,277.4	5,277			管内配線,20mm以下,撤去(不使用) CCP・AP0.9-10P					
					通信・制御ケーブル配線	径間	20	20			20mm以下,撤去(不使用) CCP・AP0.9-10P					
					ケーブル及び電線配線	m	7.4	7			トラフ・ころがし配線,40mm以下,撤去(不使用) CCP・AP0.9-50P					
					ケーブル及び電線配線	m	14.8	15			トラフ・ころがし配線,20mm以下,撤去(不使用) CCP・AP0.9-10P					
					ケーブル及び電線配線	m	10.7	11			トラフ・ころがし配線,20mm以下,撤去(不使用) VVR2sq-2C					
					ケーブル及び電線配線	m	1.2	1			管内配線,20mm以下,撤去(不使用) VVR2sq-2C					
					ケーブル及び電線配線	m	1.0	1			トラフ・ころがし配線,5mm以下,撤去(不使用) IV5.5sq					
					ケーブル及び電線配線	m	0.6	1			管内配線,5mm以下,撤去(不使用) IV5.5sq					
					現場発生品及び支給品運搬	t	1.408	1.41			クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t,28.0km以下					
					現場発生品及び支給品積込・荷卸	t	1.408	1.41			クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t					
					処分費(スクラップ材)	kg	1,406.2	1,406.2			通信ケーブル					
					処分費(スクラップ材)	kg	1.6	1.6			電力ケーブル					
					通信設備	道路情報表示設備工	道路情報表示装置撤去工	道路情報表示板撤去			式		1			表示機 A形,撤去(不使用) 表示機 B形,撤去(不使用) クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t,17.0km以下 クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t ヘビ- H3
											式		1			
											式		1			
											面	5	5			
面	1	1														
面	4	4														
CB010410	現場発生品及び支給品運搬	t	2.760	2.76												
CB010420	現場発生品及び支給品積込・荷卸	t	2.760	2.76												
スクラップ	t	2.760	2.76													
式		1														
基	5	5														
基	5	5														
CB010410	現場発生品及び支給品運搬	t	8.154	8.15												
CB010420	現場発生品及び支給品積込・荷卸	t	8.154	8.15												
スクラップ	t	8.154	8.15													

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	
		支柱基礎撤去工				式		1			
		支柱基礎撤去				個所	5	5			
					標識基礎撤去(片持式・門型式)	m3	15.5	15.5			
					山土	m3	38.6	39			
		殻運搬		鉄筋Co殻		m3	15.5	16			
				CB227010	殻運搬	m3	15.5	15.5			コンクリート(鉄筋)構造物とリこわし,機械積込,8.0km以下
		殻処分		鉄筋Co殻		m3	15.5	16			
					処分費	t	38.9	38.9			鉄筋Co殻
	道路土工					式		1			
		法面工				式		1			
			法面整形(盛土部)			m2	33.6	34			
				CB220010	法面整形	m2	33.6	33.6			盛土部
	法面工					式		1			
		植生工				式		1			
			人工張芝			m2	33.6	34			
				CB220910	人工張芝	m2	33.6	33.6			
	排水構造物工					式		1			
		排水工				式		1			
			U型側溝	落蓋側溝360型 撤去再設置		m	5.8	6			
					U型側溝	m	5.8	5.8			再利用撤去・据付け
			蓋版	落蓋側溝360型用蓋 撤去再設置		枚	12	12			
					蓋版	枚	12	12			再利用撤去・据付け
	構造物撤去工					式		1			
		構造物取壊し工				式		1			
			コンクリート構造物取壊し	無筋構造物		m3	0.8	1			
					構造物とリこわし	m3	0.8	0.8			無筋構造物,機械施工
			舗装版切断	As舗装版 t=3~10cm		m	32.4	32			
				CB430510	舗装版切断	m	32.4	32.4			アスファルト舗装版,15cm以下
			舗装版破碎	As舗装版 t=3~10cm		m2	28.9	29			
				CB430310	舗装版破碎	m2	28.9	28.9			アスファルト舗装版,15cm以下
		防護柵撤去				式		1			
			防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E(再利用)		m	4.0	4			
					防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	m	4.0	4.0			土中建込・標準型,Gr-C-4E
		運搬処理工				式		1			
			殻運搬	無筋Co殻、As殻		m3	3.3	3			
				CB227010	殻運搬	m3	0.8	0.8			コンクリート(無筋)構造物とリこわし,機械積込,5.7km以下
				CB227010	殻運搬	m3	2.5	2.5			舗装版破碎,機械(騒音対策不要、厚15cm以下),6.5km以下
			殻処分	無筋Co殻、As殻		m3	3.3	3			
					処分費	t	1.8	1.8			無筋Co殻
					処分費	t	6.0	6.0			As殻

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	
	舗装工					式		1			
		アスファルト舗装工(車道部)				式		1			
			下層路盤(車道・路肩部)	再生砕石RC-40 t=50cm		m2	23.5	24			
				CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	23.5	23.5			500mm,3層施工,再生クラッシュラン RC-40
			上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石M-25 t=10cm		m2	23.6	24			
				CB410041	上層路盤(歩道部)	m2	23.6	23.6			100mm,1層施工,粒度調整砕石 M-25
			基層(車道・路肩部)	①再生粗粒度As(20) t=5cm		m2	23.6	24			
				CB410240	基層(車道・路肩部)	m2	23.6	23.6			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
			表層(車道・路肩部)	⑤密粒度As(20F)改質Ⅱ型 t=5cm		m2	23.6	24			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m2	23.6	23.6			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
		アスファルト舗装工(歩道部)				式		1			
			凍上抑制層(歩道部)	路盤用砂 t=15cm		m2	5.0	5			
					凍上抑制層	m2	5.0	5.0			路盤用砂 t=15cm
			路盤工(歩道部)	再生砕石RC-40 t=10cm		m2	5.0	5			
				CB410031	下層路盤(歩道部)	m2	5.0	5.0			100mm,1層施工,再生クラッシュラン RC-40
			表層(歩道部)	⑦再生細粒度As(13F) t=3cm		m2	5.0	5			
				CB410261	表層(歩道部)	m2	5.0	5.0			1.4m未満(仕上厚50mm以下),30mm,各種(2.10以上2.20t/m3未満),プライムコート PK-3
	縁石工					式		1			
		縁石工				式		1			
			歩車道境界ブロック			m	5.5	6			
				CB422510	歩車道境界ブロック	m	5.5	5.5			設置,各種1000-2000mm,150-550kg未満,0.5個/m
				CB240010	コンクリート	m3	0.3	0.3			小型構造物,人力打設,土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40,一般養生
				CB240210	型枠	m2	2.2	2.2			一般型枠,均しコンクリート
	防護柵工					式		1			
		防護柵				式		1			
			防護柵設置(ガードレール)	Gr-C-4E(再利用)		m	4.0	4			
					防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	m	4.0	4.0			土中建込,Gr-C-4E
			立入防止柵撤去再設置			m	10.0	10			
					立入防止柵撤去・再設置	m	10.0	10.0			
	区画線工					式		1			
		区画線工				式		1			
			ペイント式区画線			m	22.0	22			
					区画線設置	m	22.0	22.0			ペイント式溶剤型,有り,実線 15cm,常温,白
	仮設工					式		1			
		施工ヤード整備				式		1			
			敷鉄板設置・撤去			m2	315.9	316			設置・撤去
					敷鉄板設置・撤去	m2	315.9	315.9			
					敷鉄板賃料	枚	34	34			22×1,524×6,096(mm),13日
		交通管理工				式		1			
			交通誘導警備員			人日	98	98			
					交通誘導警備員A	人	49	49			
					交通誘導警備員B	人	49	49			

[illegible]

機器製作工・設置工

【機 器 製 作 工】 数 量 表

[illegible]

【機 器 製 作 工】 数 量 表

設 備 名	場 所	項 目	名 称	規 格	内 訳	数量	単位	備 考
道路情報板設備								
	三沢1							
			IPカメラ(旋回式)			1	台	

【設 備 設 置 工】 数 量 表

設 備 名	場 所	施 工	項 目	名 称	規 格	数量	単位	備 考
道路情報板設備								
	三沢1	設置						
				IPカメラ(旋回式)		1	台	

数 量 拾 い 出 し 表

配線工(撤去)

【数量総括表】

[illegible]

工種：配線工

設備名：道路情報板設備

施工場所：八戸野辺地線

作業：撤去

[illegible]

工種：配線工

設備名：道路情報板設備

施工場所：八戸野辺地線

作業：撤去

[illegible]

工種：配線工

設備名：道路情報板設備

施工場所：八戸野辺地線

作業：撤去

[illegible]

工種：配線工

設備名：道路情報板設備

施工場所：八戸野辺地線

作業：撤去

[illegible]

【数量拾い出し表】

工種：配線工

設備名：道路情報板設備

施工場所： 八戸野辺地線

作業： 撤去

[illegible]

【数量拾い出し表】

工種：配線工

設備名：道路情報板設備

施工場所： 八戸野辺地線

作業： 撤去

[illegible]

工種：配線工

設備名：道路情報板設備

施工場所：八戸野辺地線

作業：撤去

[illegible]

工種：配線工

設備名：道路情報板設備

施工場所：八戸野辺地線

作業：撤去

[illegible]

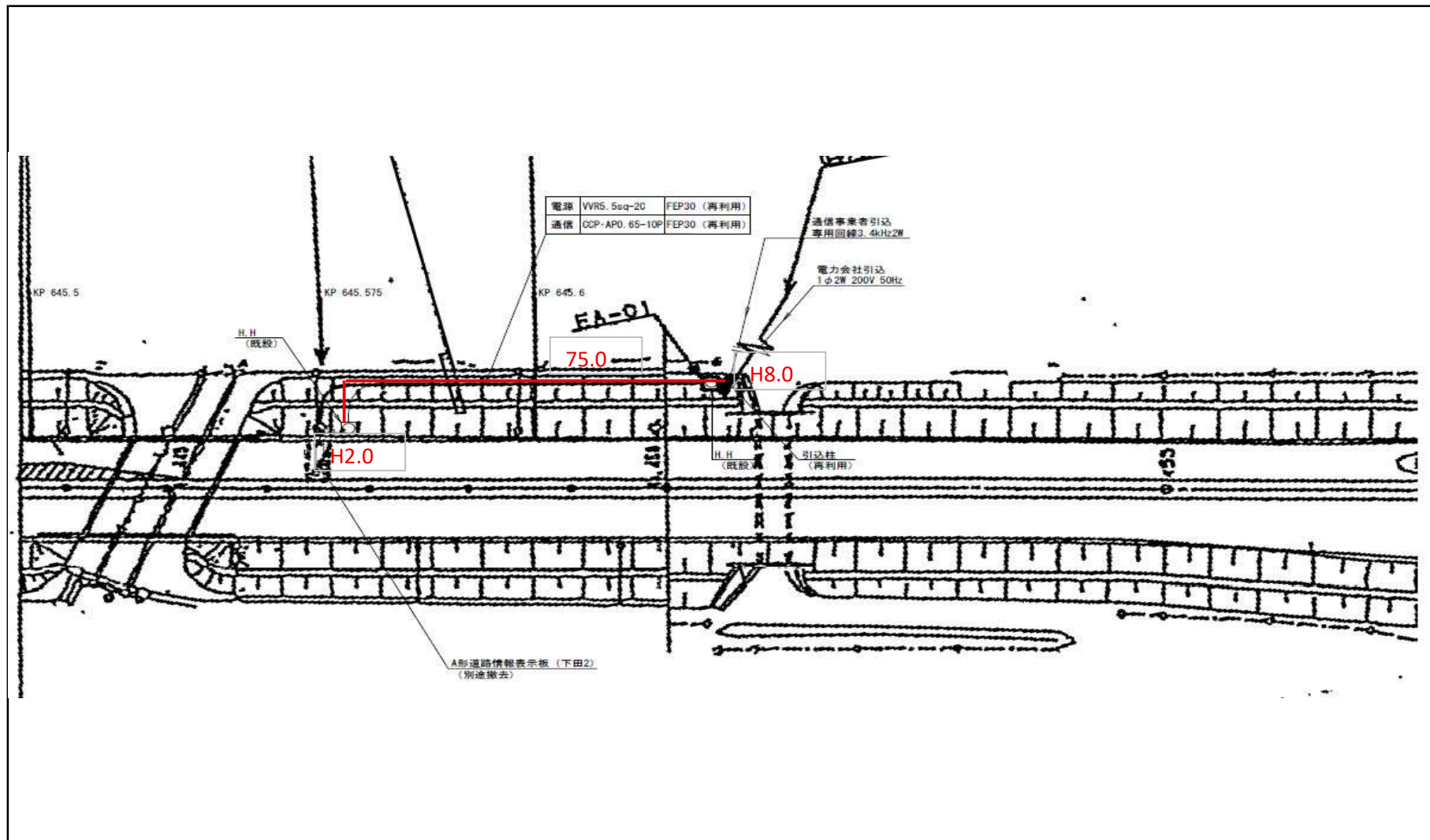
【 アイソメ図 】

工種：配線工・配管工

設備名：道路情報板設備

施工場所：八戸野辺地線

アイソメ番号：1



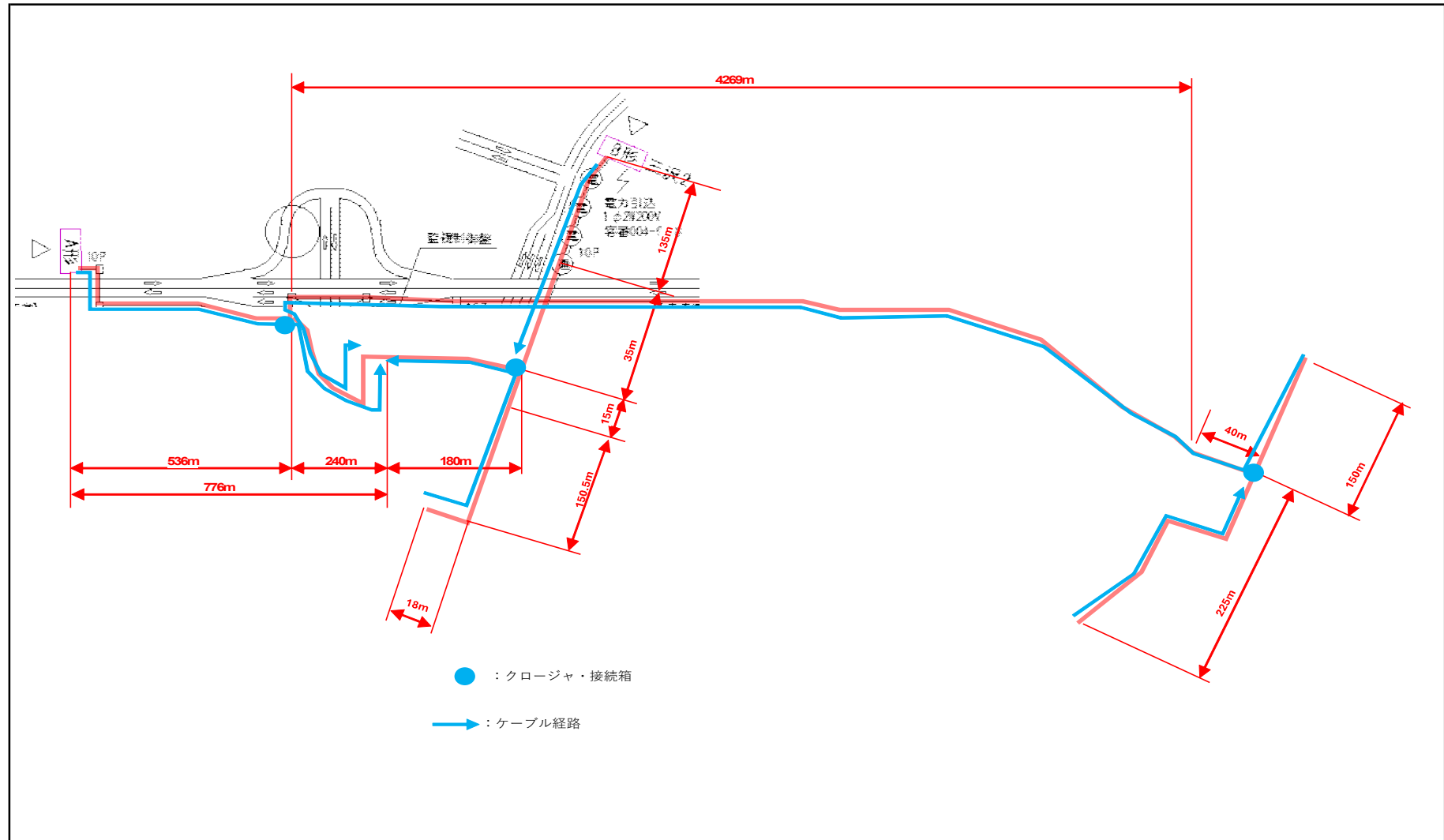
【 アイソメ図 】

工種：配線工・配管工

設備名：道路情報板設備

施工場所：八戸野辺地線

アイソメ番号：2



【 アイソメ図 】

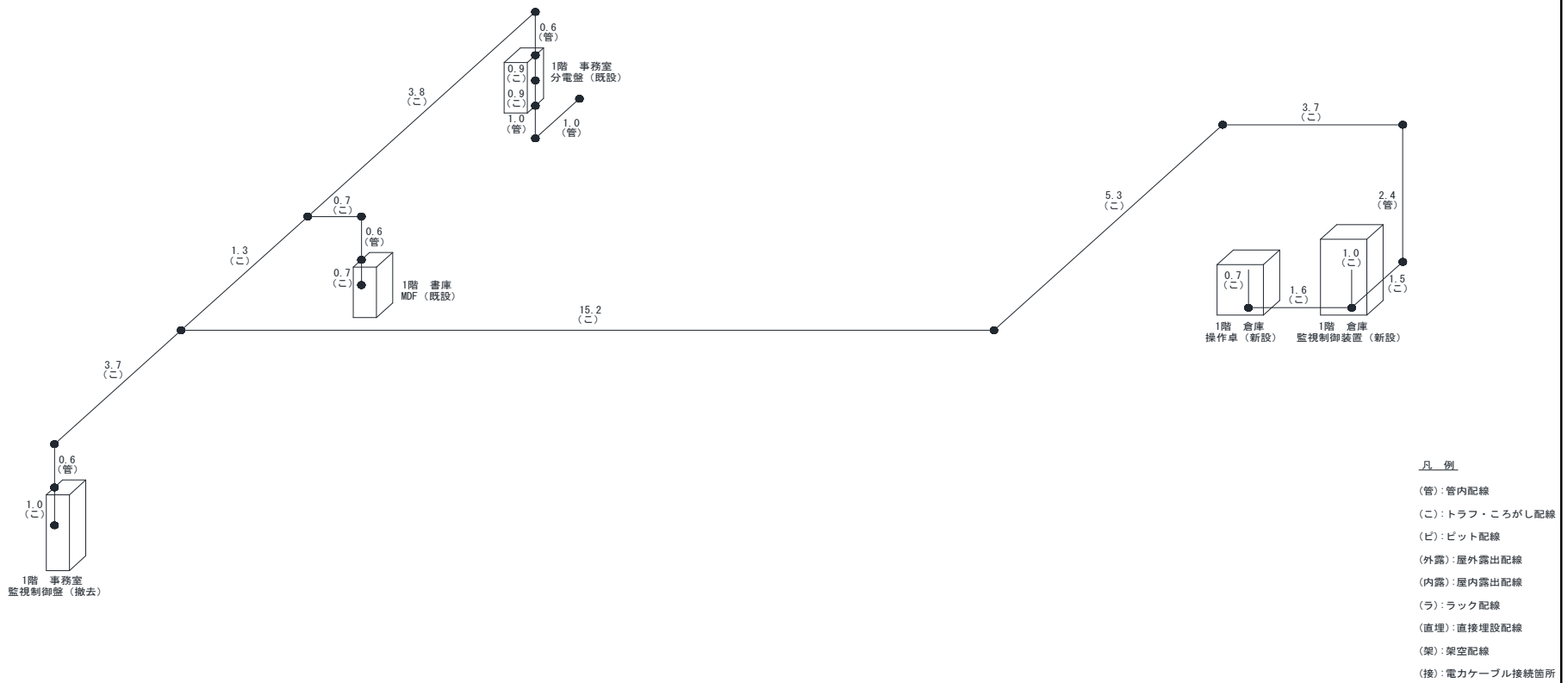
工種：配線工・配管工

設備名：道路情報板設備

施工場所： 八戸野辺地線

アイソメ番号： 3

第二みちのく有料道路管理事務所 アイソメ図



【数量総括表】

[illegible]

【数量総括表】

[illegible]

設備名：道路情報板設備 施工場所：本線A

[illegible]

構造物撤去工			
		道路情報板	
細 別	規 格	数 量	単位
道路情報標示装置撤去	7文字2段タイプ	1.0	式
表示装置撤去	NHL7型相当 (640kg) 1面		
標識柱撤去	1983.0+75.2=2056.2 1基		
基礎撤去	有筋コンクリート 3.1m3		
立入防止柵撤去 (再利用撤去)	10.0m		
殻運搬 鉄筋Co殻	3.1m3		
殻処分 鉄筋Co殻	3.1×2.5 7.8t		

【土木関係 数量拾い出し表】-1

工種:道路情報板

設備名:

施工場所:

作業:土工

A形情報板支柱							数量	1基										
品番	材 質	寸 法	基 礎	単位数量	規格重量(kg)	備 考	品番	材 質	寸 法	基 礎	単位数量	規格重量(kg)	備 考					
1	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		10	SS400	125×125	10	20.40	125×125×18	-3300	5.9	1	22		
2	SS400	125	100×100	25.12	1	25	11	SS400	125×125	10	20.40	125×125×18	-3300	5.9	1	11		
3	SS400	112	310×110	94.2	8	42	12	SS400	125×125	10	20.40	125×125×18	-3300	5.9	6	12		
4	SS400	125	100×100	25.12	1	25	13	4	2550×125×18	205×185	10	4	1	1				
5	SS400	112	225×140	94.2	4	12	14	5	2250×125×18	239×185	10	4	1	1				
6	SS400	112	225×240	94.2	2	14	15	6	SS400	125×125	10	20.40	125×125×18	-3300	5.9	4	14	
7	SS400	112	225×240	94.2	2	15	16	7	SS400	125×125	10	20.40	125×125×18	-3300	5.9	1	14	
8	SS400	112	225×240	94.2	2	17	17	8	2550×125×18	435×185	10	4	1	3				
9	SS400	112	225×240	94.2	3	31	18	9	SS400	125	10	20.40	125	47.1	5	4		
10	SS400	125	60×47.5	47.1	3	4	19	11	SS400	125	10	20.40	125	47.1	5	4		
11	SS400	125	100×100	25.12	3	2	20	12	2000	425×125×18.5	300	7.95	1	1				
12	SPFC 13.2	180×160	25.12	3	2	21	21	13	SS400	125	10	20.40	125	47.1	5	4		
13	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		22	14	SS400	125	10	20.40	125	47.1	5	4		
14	SPFC 4355.6×18.5	500	24.2	2	15		23	15	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	23				
15	SPFC 4355.6×18.5	500	24.2	2	15		24	16	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
16	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		25	17	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
17	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		26	18	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
18	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		27	19	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
19	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		28	20	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
20	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		29	21	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
21	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		30	22	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
22	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		31	23	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
23	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		32	24	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
24	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		33	25	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
25	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		34	26	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
26	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		35	27	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
27	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		36	28	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
28	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		37	29	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
29	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		38	30	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
30	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		39	31	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
31	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		40	32	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
32	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		41	33	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
33	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		42	34	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
34	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		43	35	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
35	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		44	36	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
36	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		45	37	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
37	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		46	38	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
38	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		47	39	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
39	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		48	40	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
40	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		49	41	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
41	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		50	42	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
42	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		51	43	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
43	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		52	44	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
44	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		53	45	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
45	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		54	46	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
46	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		55	47	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
47	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		56	48	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
48	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		57	49	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
49	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		58	50	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
50	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		59	51	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
51	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		60	52	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
52	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		61	53	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
53	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		62	54	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
54	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		63	55	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
55	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		64	56	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
56	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		65	57	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
57	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		66	58	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
58	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		67	59	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
59	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		68	60	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
60	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		69	61	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
61	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		70	62	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
62	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		71	63	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
63	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		72	64	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
64	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		73	65	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
65	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		74	66	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
66	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		75	67	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
67	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		76	68	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
68	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		77	69	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
69	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		78	70	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
70	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		79	71	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
71	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		80	72	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
72	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		81	73	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
73	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		82	74	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
74	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		83	75	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				
75	SS400	4355.6×18.5	500	81.1	1.466		84	76	SS400	125×125×18	-3300	5.9	1	14				

【土木関係 数量拾い出し表】 -3

工種：道路情報板

設備名:

施工場所:

作業:土工

流出情報板基礎

数量

1基

550

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

275

土工				道路情報板	
細 別	規 格	数 量	単位		
機械床堀	図面より 3.3m3	3.3	m ³		
埋戻	図面より 10.5m3	10.5	m ³		
不足土(購入土)	※地山換算土量 3.3 - 10.5 / 0.9 8.36m3	8.4	m ³		
盛土法面整形	図面より 8.8m2	8.8	m ²		
人工張芝	法面整形に同じ 8.8m2	8.8	m ²		

設備名：道路情報板設備 施工場所：本線、工事用道路・作業ヤード

[illegible]

三沢1・2

[illegible]

構造物撤去工			
		道路情報板	
細 別	規 格	数 量	単位
道路情報標示装置撤去	7文字2段タイプ	1.0	式
表示装置撤去	NHL7型相当 (530kg) 2面		
標識柱撤去	1448.8+75.2=1524.0kg/基 2基		
基礎撤去	有筋コンクリート 3.1×2 6.2m3		
舗装版切断 t=10cm	図面より 8.10×2 16.2m		
舗装版破碎 t=10cm	図面より 7.15×2 14.3m2		
殻運搬 鉄筋Co殻	6.2m3		
殻運搬 As殻	図面より 0.72×2 1.4m3		
殻処分 鉄筋Co殻	6.2×2.5 15.5t		
殻処分 As殻	図面より 1.69×2 3.4t		

【土木関係 数量拾い出し表】-2

工種：道路情報板

B形情報板支柱				数量		1基				
材 料		寸 法	単位質量	個数	質量 (kg)	鋼材重量	889.5+376.9+182.4=1448.8 kg			
1	STK400	φ355.6×t9.5	5.000 m	81.10 kg/m	1			405.5		
2	SS400	t32.0	0.490 m ²	251.20 kg/m ²	1			123.1		
3	SS400	t12.0	0.050 m ²	94.20 kg/m ²	8			37.7		
4	SS400	t25.0	0.900 m ²	196.30 kg/m ²	1			176.7		
5	SS400	t12.0	0.032 m ²	94.20 kg/m ²	4			12.1		
6	SS400	t12.0	0.068 m ²	94.20 kg/m ²	2			12.8		
7	SS400	t12.0	0.092 m ²	94.20 kg/m ²	2			17.3		
8	SS400	t12.0	0.074 m ²	94.20 kg/m ²	2			13.9		
9	SS400	t12.0	0.162 m ²	94.20 kg/m ²	2			30.5		
10	SS400	t6.0	0.159 m ²	47.10 kg/m ²	1			7.5		
11	SS400	L75×t6.0	0.330 m	6.85 kg/m	1			2.3		
12	SS400	t9.0	0.023 m ²	70.65 kg/m ²	1			1.6		
13	STK400	φ114.3×t4.5	0.053 m	12.20 kg/m	1			0.6		
14	SS400	t6.0	0.029 m ²	47.10 kg/m ²	2			2.7		
15	SS400	t6.0	0.032 m ²	47.10 kg/m ²	2			3.0		
16	SS400	RBφ10	0.340 m	0.62 kg/m	2			0.4		
17	SPCC	t3.2	0.029 m ²	25.12 kg/m ²	2			1.5		
18	SS400	t6.0	0.006 m ²	47.10 kg/m ²	2			0.6		
19	SS400	[125×65×t6.0	0.560 m	13.40 kg/m	1			7.5		
20	SS400	FB100×t6	0.560 m	4.71 kg/m	1			2.6		
21	SS400	FB65×t6	0.500 m	3.06 kg/m	1			1.5		
22	STK400	φ89.1×t4.2	0.156 m	8.79 kg/m	1			1.4		
23	SS400	t6.0	0.045 m ²	47.10 kg/m ²	1			2.1		
24	SS400	t6.0	0.042 m ²	47.10 kg/m ²	1			2.0		
25	SS400	RBφ22	0.300 m	2.98 kg/m	6			5.4		
26	SGP	φ27.2×t2.8	2.760 m	1.68 kg/m	2			9.3		
27	SS400	RBφ16	0.300 m	1.58 kg/m	8			3.8		
28	STK400	φ42.7×t3.2	1.250 m	3.12 kg/m	1			3.9		
29	SS400	FB50×t6	0.050 m	2.36 kg/m	2	0.2				
合 計					889.5					
材 料		寸 法	単位質量	個数	質量 (kg)	鋼材重量	889.5+376.9+182.4=1448.8 kg			
1	SS400	t9.0	0.616 m ²	70.65 kg/m ²	2			87.0		
2	SS400	L65×t6.0	2.988 m	5.91 kg/m	2			35.4		
3	SS400	L65×t6.0	0.377 m	5.91 kg/m	2			4.5		
4	SS400	L75×65×t6.0	0.470 m	6.38 kg/m	2			6.0		
5	SS400	t6.0	0.003 m ²	47.10 kg/m ²	2			0.3		
6	SS400	t6.0	0.798 m ²	47.10 kg/m ²	1			37.6		
7	SS400	L130×t9.0	3.710 m	17.90 kg/m	2			132.8		
8	SS400	FB50×t6	0.340 m	2.36 kg/m	4			3.2		
9	SS400	t6.0	0.057 m ²	47.10 kg/m ²	6			16.1		
10	SS400	t6.0	0.020 m ²	47.10 kg/m ²	13			12.2		
11	SS400	t6.0	0.016 m ²	47.10 kg/m ²	2			1.5		
12	SS400	t6.0	0.010 m ²	47.10 kg/m ²	1			0.5		
13	SS400	FB50×t6	0.582 m	2.36 kg/m	9			12.4		
14	SS400	L50×t6.0	0.700 m	4.43 kg/m	6			18.6		
15	SGP	φ27.2×t2.8	0.933 m	1.68 kg/m	2			3.1		
16	SS400	t9.0	0.020 m ²	70.65 kg/m ²	4			5.7		
合 計					376.9					
材 料		寸 法	単位質量	個数	質量 (kg)			鋼材重量	889.5+376.9+182.4=1448.8 kg	
1	SS400	L75×50×t6.0	3.710 m	5.67 kg/m	1					21.0
2	SS400	L50×t6.0	5.090 m	4.43 kg/m	1					22.5
3	SS400	FB50×t6	0.565 m	2.36 kg/m	6					8.0
4	SS400	L50×t6.0	0.565 m	4.43 kg/m	2					5.0
5	エキスパンドメタルXS-63	2.091 m ²	10.40 kg/m ²	1	21.7					
6	SGP	φ27.2×t2.8	19.460 m	1.68 kg/m	1					32.7
7	SS400	FB65×t6	2.300 m	3.06 kg/m	1					7.0
8	エキスパンドメタルXS-63	0.330 m ²	10.40 kg/m ²	1	3.4					
9	SS400	FB50×t6	14.590 m	2.36 kg/m	1					34.4
10	エキスパンドメタルXS-63	1.978 m ²	10.40 kg/m ²	1	20.6					
11	SS400	FB75×t6	0.440 m	3.53 kg/m	2	3.1				
12	SS400	FB38×t6	0.070 m	1.79 kg/m	7	0.9				
13	SPCC	t3.2	0.021 m ²	25.12 kg/m ²	2	1.1				
14	SS400	t4.5	0.011 m ²	35.33 kg/m ²	1	0.4				
15	SS400	t6.0	0.006 m ²	47.10 kg/m ²	2	0.6				
合 計					182.4					

【土木関係 数量拾い出し表】-3

工種：道路情報板

[illegible]

【土木関係 数量拾い出し表】-6

NO.	終点1	B形情報板基礎		数量	1 基	(単位=m)	
<div>掘削勾配 = 1 : 0.5</div> <div><div><div><div><div><div>h4=0.00</div><div>h3=1.20</div><div>h2=0.00</div><div>h1=0.20</div></div><div><div><div>A2=3.50</div><div>W=0.90</div><div>H=1.40</div><div><div>a1=0.50</div><div>a2=1.10</div><div>a3=0.50</div><div>A1=2.10</div></div></div></div></div><div><div><div>B2=5.50</div><div>L=2.90</div><div><div>b2=0.50</div><div>b1=3.10</div><div>b3=0.50</div><div>B1=4.10</div></div></div></div></div></div></div>							
工 種	計 算 式					計算結果	
コンクリート	$W \times L \times h3 = 0.900 \times 2.900 \times 1.200$					$3.132 \times 1 = 3.132 \text{ m}^3$	
砕 石	$a2 \times b1 \times h1 = 1.100 \times 3.100 \times 0.200$					$0.682 \times 1 = 0.682 \text{ m}^3$	
						</	

土工				道路情報板	
細 別	規 格	数 量	単位		
機械床堀	図面より 7.4×2 14.8m3	14.8	m ³		
埋戻	図面より 13.2×2 26.4m3	26.4	m ³		
不足土	※地山換算土量 14.8 － 26.4 / 0.9 14.53m3	14.5	m ³		
盛土法面整形	図面より 8.25×2 16.5m2	16.5	m ²		
人工張芝	法面整形に同じ 16.5m2	16.5	m ²		

土工				道路情報板	
細 別	規 格	数 量	単位		
下層路盤 再生碎石RC-40 t=50cm	6.60×2 13.2m2	13.2	m ³		
上層路盤 粒度調整碎石M-25 t=10cm	7.15×2 14.3m2	14.3	m ³		
基層 ①再生粗粒度As(20) t=5cm	7.15×2 14.3m2	14.3	m ³		
表層 ⑤密粒度As(20F)改質Ⅱ型 t=5cm	7.15×2 14.3m2	14.3	m ²		

[illegible]

【数量総括表】

終点1

工種	施工方法	種 別	名 称	規 格	当 初 合 計	単位	備考
< 構造物撤去工 >			舗装版切断	t=3～10cm	8.1	m	
			舗装版取壊し	t=10cm	2.8	m2	
				t=3cm	4.6	m2	
			取壊工	既設基礎	3.1	m3	
				縁石	0.8		
			殻運搬	鉄筋Co殻	3.1	m3	
			殻運搬	無筋Co殻	0.8	m3	
			殻運搬	As殻	0.4	m3	
			処分量	鉄筋Co殻	7.8	t	
			処分量	無筋Co殻	1.8	t	
			処分量	As殻	0.9	t	
			道路情報標示装置撤去	B形	1	面	530.0kg/面
			標識柱撤去		1	基	1524.0kg/基
			U型側溝撤去	再利用撤去	5.8	m	
			蓋版撤去	再利用撤去	12	枚	
			不足土（購入土）	地山換算	5.1	m3	
				ルース換算	6.1	m3	
< 排水構造物工 >			U型側溝設置	落蓋360型、再設置	5.8	m	
			蓋板設置		12	枚	
< 舗装工 >			下層路盤（車道・路肩部）	RC-40、t=50cm	3.7	m2	
			上層路盤（車道・路肩部）	M-25、t=10cm	2.1	m2	
			基層（車道・路肩部）	①再生粗粒度As(20)、t=5cm	2.1	m2	
			表層（車道・路肩部）	⑤密粒度As(20F)改質Ⅱ型、t=5cm	2.1	m2	
			凍上抑制層（歩道部）	砂、t=15cm	5.0	m2	
			路盤（歩道部）	RC-40、t=10cm	5.0	m2	
			表層（歩道部）	⑦再生細粒度As(13F)、t=3cm	5.0	m2	
< 縁石工 >			歩車道境界ブロック	C種 再設置	5.5	m	
			コンクリート	小型構造物	0.3	m3	
			型枠		2.2	m2	
< 区画線工 >			区画線工	ペイント式実線	5.5	m	

[illegible]

【土木関係 数量拾い出し表】 -2

工種:道路情報板

設備名:

施工場所:

B形情報板支柱					数量	1基				
	材 料	寸 法	単位質量	個数	質量 (kg)					
1	STK400	φ355.6×t9.5	5.000 m	81.10 kg/m	1	405.5	鋼材重量	889.5+376.9+182.4＝ 1448.8	1448.8	kg
2	SS400	t32.0	0.490 m ²	251.20 kg/m ²	1	123.1				
3	SS400	t12.0	0.050 m ²	94.20 kg/m ²	8	37.7				
4	SS400	t25.0	0.900 m ²	196.30 kg/m ²	1	176.7				
5	SS400	t12.0	0.032 m ²	94.20 kg/m ²	4	12.1				
6	SS400	t12.0	0.068 m ²	94.20 kg/m ²	2	12.8				
7	SS400	t12.0	0.092 m ²	94.20 kg/m ²	2	17.3				
8	SS400	t12.0	0.074 m ²	94.20 kg/m ²	2	13.9				
9	SS400	t12.0	0.162 m ²	94.20 kg/m ²	2	30.5				
10	SS400	t6.0	0.159 m ²	47.10 kg/m ²	1	7.5				
11	SS400	L75×t6.0	0.330 m	6.85 kg/m	1	2.3				
12	SS400	t9.0	0.023 m ²	70.65 kg/m ²	1	1.6				
13	STK400	φ114.3×t4.5	0.053 m	12.20 kg/m	1	0.6				
14	SS400	t6.0	0.029 m ²	47.10 kg/m ²	2	2.7				
15	SS400	t6.0	0.032 m ²	47.10 kg/m ²	2	3.0				
16	SS400	RBφ10	0.340 m	0.62 kg/m	2	0.4				
17	SPCC	t3.2	0.029 m ²	25.12 kg/m ²	2	1.5				
18	SS400	t6.0	0.006 m ²	47.10 kg/m ²	2	0.6				
19	SS400	[125×65×t6.0	0.560 m	13.40 kg/m	1	7.5				
20	SS400	FB100×t6	0.560 m	4.71 kg/m	1	2.6				
21	SS400	FB65×t6	0.500 m	3.06 kg/m	1	1.5				
22	STK400	φ89.1×t4.2	0.156 m	8.79 kg/m	1	1.4				
23	SS400	t6.0	0.045 m ²	47.10 kg/m ²	1	2.1				
24	SS400	t6.0	0.042 m ²	47.10 kg/m ²	1	2.0				
25	SS400	RBφ22	0.300 m	2.98 kg/m	6	5.4				
26	SGP	φ27.2×t2.8	2.760 m	1.68 kg/m	2	9.3				
27	SS400	RBφ16	0.300 m	1.58 kg/m	8	3.8				
28	STK400	φ42.7×t3.2	1.250 m	3.12 kg/m	1	3.9				
29	SS400	φ50×t6	0.055 m	70.65 kg/m ²	2	3.8				
1	SS400	t9.0	0.616 m ²	70.65 kg/m ²	2	38.9				
2	SS400	L65×t6.0	2.998 m	5.91 kg/m	2	35.4				
3	SS400	L65×t6.0	0.377 m	5.91 kg/m	2	4.5				
4	SS400	L75×65×t6.0	0.470 m	6.38 kg/m	2	6.0				
5	SS400	t6.0	0.003 m ²	47.10 kg/m ²	2	0.3				
6	SS400	t6.0	0.798 m ²	47.10 kg/m ²	1	37.6				
7	SS400	L130×t9.0	3.710 m	17.90 kg/m	2	132.8				
8	SS400	FB50×t6	0.340 m	2.36 kg/m	4	3.2				
9	SS400	t6.0	0.057 m ²	47.10 kg/m ²	6	16.1				
10	SS400	t6.0	0.020 m ²	47.10 kg/m ²	13	12.2				
11	SS400	t6.0	0.016 m ²	47.10 kg/m ²	2	1.5				
12	SS400	t6.0	0.010 m ²	47.10 kg/m ²	1	0.5				
13	SS400	FB50×t6	0.582 m	2.36 kg/m	9	12.4				
14	SS400	L50×t6.0	0.700 m	4.43 kg/m	6	18.6				
15	SGP	φ27.2×t2.8	0.933 m	1.68 kg/m	2	3.1				
16	SS400	t9.0	0.020 m ²	70.65 kg/m ²	4	5.7				
	材 料	寸 法	単位質量	個数	質量 (kg)					
1	SS400	L75×50×t6.0	3.710 m	5.67 kg/m	1	21.0				
2	SS400	L50×t6.0	5.090 m	4.43 kg/m	1	22.5				
3	SS400	FB50×t6	0.565 m	2.36 kg/m	6	8.0				
4	SS400	L50×t6.0	0.565 m	4.43 kg/m	2	5.0				
5	エキスパンドメタルXS-63	2.091 m ²	10.40 kg/m ²	1	21.7					
6	SGP	φ27.2×t2.8	19.460 m	1.68 kg/m	1	32.7				
7	SS400	FB65×t6	2.300 m	3.06 kg/m	1	7.0				
8	エキスパンドメタルXS-63	0.330 m ²	10.40 kg/m ²	1	3.4					
9	SS400	FB50×t6	14.590 m	2.36 kg/m	1	34.4				
10	エキスパンドメタルXS-63	1.978 m ²	10.40 kg/m ²	1	20.6					
11	SS400	FB75×t6	0.440 m	3.53 kg/m	2	3.1				
12	SS400	FB38×t6	0.070 m	1.79 kg/m	7	0.9				
13	SPCC	t3.2	0.021 m ²	25.12 kg/m ²	2	1.1				
14	SS400	t4.5	0.011 m ²	35.33 kg/m ²	1	0.4				
15	SS400	t6.0	0.006 m ²	47.10 kg/m ²	2	0.6				
	合 計					182.4				

【土木関係 数量拾い出し表】-3

工種：道路情報板

設備名:

施工場所:

[illegible]

内 訳 計 算 書

種 別： 土工
細 別：

1 式当り

[illegible]

内 訳 計 算 書

種 別：排水工
細 別：撤去・復旧工

1 式当り

[illegible]

[illegible]

内 訳 計 算 書

種 別： 縁石工
細 別：

1 式当り

[illegible]

[illegible]

終点2

[illegible]

構造物撤去工			
			道路情報板
細 別	規 格	数 量	単位
道路情報標示装置撤去	7文字2段タイプ	1.0	式
表示装置撤去	NHL7型相当 (530kg) 1面		
標識柱撤去	1448.8+75.2=1524.0kg 1基		
基礎撤去	有筋コンクリート 3.1m3		
ガードレール撤去 (再設置)	Gr-C-4E 4.0m		
舗装版切断 t=10cm	図面より 8.1m		
舗装版破碎 t=10cm	図面より 7.2m2		
殻運搬 鉄筋Co殻	3.1m3		
殻運搬 As殻	図面より 0.7m3		
殻処分 鉄筋Co殻	3.1×2.5 7.8t		
殻処分 As殻	図面より 1.7t		

【土木関係 数量拾い出し表】-2

工種：道路情報板

B形情報板支柱				数量		1基		
材 料		寸 法	単位質量	個数	質量 (kg)	鋼材重量	889.5+376.9+182.4=1448.8	
1	STK400	φ355.6×t9.5	5.000 m	81.10 kg/m	1			405.5
2	SS400	t32.0	0.490 m ²	251.20 kg/m ²	1			123.1
3	SS400	t12.0	0.050 m ²	94.20 kg/m ²	8			37.7
4	SS400	t25.0	0.900 m ²	196.30 kg/m ²	1	176.7	1448.8	kg
5	SS400	t12.0	0.032 m ²	94.20 kg/m ²	4	12.1		
6	SS400	t12.0	0.068 m ²	94.20 kg/m ²	2	12.8		
7	SS400	t12.0	0.092 m ²	94.20 kg/m ²	2	17.3		
8	SS400	t12.0	0.074 m ²	94.20 kg/m ²	2	13.9		
9	SS400	t12.0	0.162 m ²	94.20 kg/m ²	2	30.5		
10	SS400	t6.0	0.159 m ²	47.10 kg/m ²	1	7.5		
11	SS400	L75×t6.0	0.330 m	6.85 kg/m	1	2.3		
12	SS400	t9.0	0.023 m ²	70.65 kg/m ²	1	1.6		
13	STK400	φ114.3×t4.5	0.053 m	12.20 kg/m	1	0.6		
14	SS400	t6.0	0.029 m ²	47.10 kg/m ²	2	2.7		
15	SS400	t6.0	0.032 m ²	47.10 kg/m ²	2	3.0		
16	SS400	R8φ10	0.340 m	0.62 kg/m	2	0.4		
17	SPCC	t3.2	0.029 m ²	25.12 kg/m ²	2	1.5		
18	SS400	t6.0	0.006 m ²	47.10 kg/m ²	2	0.6		
19	SS400	[125×65×t6.0	0.560 m	13.40 kg/m	1	7.5		
20	SS400	FB100×t6	0.560 m	4.71 kg/m	1	2.6		
21	SS400	FB65×t6	0.500 m	3.06 kg/m	1	1.5		
22	STK400	φ89.1×t4.2	0.156 m	8.79 kg/m	1	1.4		
23	SS400	t6.0	0.045 m ²	47.10 kg/m ²	1	2.1		
24	SS400	t6.0	0.042 m ²	47.10 kg/m ²	1	2.0		
25	SS400	R8φ22	0.300 m	2.98 kg/m	6	5.4		
26	SGP	φ27.2×t2.8	2.760 m	1.68 kg/m	2	9.3		
27	SS400	R8φ16	0.300 m	1.58 kg/m	8	3.8		
28	STK400	φ42.7×t3.2	1.250 m	3.12 kg/m	1	3.9		
29	SS400	FB50×t6	0.050 m	2.36 kg/m	2	0.2		
合 計					889.5			

材 料		寸 法	単位質量	個数	質量 (kg)			
1	SS400	t9.0	0.616 m ²	70.65 kg/m ²	2			87.0
2	SS400	L65×t6.0	2.998 m	5.91 kg/m	2			35.4
3	SS400	L65×t6.0	0.377 m	5.91 kg/m	2			4.5
4	SS400	L75×65×t6.0	0.470 m	6.38 kg/m	2	6.0		
5	SS400	t6.0	0.003 m ²	47.10 kg/m ²	2	0.3		
6	SS400	t6.0	0.798 m ²	47.10 kg/m ²	1	37.6		
7	SS400	L130×t9.0	3.710 m	17.90 kg/m	2	132.8		
8	SS400	FB50×t6	0.340 m	2.36 kg/m	4	3.2		
9	SS400	t6.0	0.057 m ²	47.10 kg/m ²	6	16.1		
10	SS400	t6.0	0.020 m ²	47.10 kg/m ²	13	12.2		
11	SS400	t6.0	0.016 m ²	47.10 kg/m ²	2	1.5		
12	SS400	t6.0	0.010 m ²	47.10 kg/m ²	1	0.5		
13	SS400	FB50×t6	0.582 m	2.36 kg/m	9	12.4		
14	SS400	L50×t6.0	0.700 m	4.43 kg/m	6	18.6		
15	SGP	φ27.2×t2.8	0.933 m	1.68 kg/m	2	3.1		
16	SS400	t9.0	0.020 m ²	70.65 kg/m ²	4	5.7		
合 計					376.9			

材 料		寸 法	単位質量	個数	質量 (kg)			
1	SS400	L75×50×t6.0	3.710 m	5.67 kg/m	1			21.0
2	SS400	L50×t6.0	5.090 m	4.43 kg/m	1			22.5
3	SS400	FB50×t6	0.565 m	2.36 kg/m	6			8.0
4	SS400	L50×t6.0	0.565 m	4.43 kg/m	2	5.0		
5	エキスパンドメタルXS-63		2.091 m ²	10.40 kg/m ²	1	21.7		
6	SGP	φ27.2×t2.8	19.460 m	1.68 kg/m	1	32.7		
7	SS400	FB65×t6	2.300 m	3.06 kg/m	1	7.0		
8	エキスパンドメタルXS-63		0.330 m ²	10.40 kg/m ²	1	3.4		
9	SS400	FB50×t6	14.590 m	2.36 kg/m	1	34.4		
10	エキスパンドメタルXS-63		1.978 m ²	10.40 kg/m ²	1	20.6		
11	SS400	FB75×t6	0.440 m	3.53 kg/m	2	3.1		
12	SS400	FB38×t6	0.070 m	1.79 kg/m	7	0.9		
13	SPCC	t3.2	0.021 m ²	25.12 kg/m ²	2	1.1		
14	SS400	t4.5	0.011 m ²	35.33 kg/m ²	1	0.4		
15	SS400	t6.0	0.006 m ²	47.10 kg/m ²	2	0.6		
合 計					182.4			

【土木関係 数量拾い出し表】-3

工種：道路情報板

[illegible]

土工				道路情報板	
細 別	規 格	数 量	単位		
機械床堀	図面より 10.5m3	10.5	m ³		
埋戻	図面より 13.2m3	13.2	m ³		
不足土	※地山換算土量 10.5 - 13.2 / 0.9 4.16m3	4.2	m ³		
盛土法面整形	図面より 8.25m2	8.3	m ²		
人工張芝	法面整形に同じ 8.25m2	8.3	m ²		

土工				道路情報板	
細 別	規 格	数 量	単位		
下層路盤 再生碎石RC-40 t=50cm	6. 6m2	6. 6	m ³		
上層路盤 粒度調整碎石M-25 t=10cm	7. 15m2	7. 2	m ³		
基層 ①再生粗粒度As (20) t=5cm	7. 15m2	7. 2	m ³		
表層 ⑤密粒度As (20F)改質Ⅱ型 t=5cm	7. 15m2	7. 2	m ²		

[illegible]

敷鉄板賃料日数

工 種		作業量	単位	作業日当り 標準作業量		作業日数	仮設材在场日 数	仮設材賃料日 数	備 考
仮設ヤード									
敷鉄板設置撤去									
敷鉄板設置		315.9	m2	656.0	m ² ／日	0.2	0.3	0.3	共通編Ⅱ-5-⑯-2(×1/2)
敷鉄板撤去		315.9	m2	701.0	m ² ／日	0.2	0.3	0.3	共通編Ⅱ-5-⑯-2(×1/2)
道路情報表示装置撤去工									
道路情報表示装置撤去	表示機 A形, 撤去(不使用)	1.0	面	2.0	面／日	0.5	0.9	0.9	電気通信編等の運用別紙. 44
標識柱撤去(片持式・門型式)	片持式 400kg以上/基	1.0	基	4.0	基／日	0.3	0.5	0.5	共通編Ⅰ-14-⑤-22
標識基礎撤去(片持式・門型式)		1.0	基	1.0	基／日	1.0	1.7	1.7	共通編Ⅰ-14-⑤-23
搬入・搬出								9.0	共通編Ⅱ-5-①-2
仮設材賃料						2日	4日	13日	

在场日数＝作業日数×不稼働率1.7