

令和 8 年度 工事番号 第 229 号

東北横浜線道路改良工事

参 考 資 料

上北郡六ヶ所村大字鷹架 地内

注) 工事価格の円滑な見積もりに資する資料であり、工事請負契約を拘束するものではない。

積算参考資料（間接費補正一覧）

単 価 使 用 年 月	2026年6月		
歩 掛 適 用 年 月	2026年6月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2026年6月		
単 価 地 区	六ヶ所村		
豪 雪 割 増	B 地区		
労 務 単 価 割 増 率	0%		
現場環境改善費（率計上）			
市 街 地 補 正	市街地以外		
共通仮設費（率計上）			
主 た る 工 種	06:舗装工事		
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	０．７２％
緊 急 工 事 補 正	補正なし	０．００％
砂 防 ・ 地 滑 り 補 正	補正なし	０．００％
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％

登 録 単 価 決 定 根 拠

コード	名称・規格	質量 kg	単位	各種単価表等	物価資料 2026/6月号			見積価格						各種計算	丸め前 単 価	決定価格	備考
					建設物価	積算資料	平均価格	A	B	C	D	E	許容範囲	採用価格			
Y000300000001	側溝 落蓋側溝360×2000		本												12,400	12,400	
Y000300000003	側溝 落蓋側溝450×2000		本												17,700	17,700	
Y000301000001	側溝蓋 落蓋側溝蓋360×500 車道		枚												2,190	2,190	
Y000301000002	側溝蓋 落蓋側溝蓋450×500 車道		枚												3,060	3,060	
ZZ99*01*01001	処分費 As塊		t	県廃棄物受入料金p.6 (特調) 1,000											1,000	1,000	
ZZ99*01*01002	処分費 鉄筋Co		t	県廃棄物受入料金p.6 (特調) 1,500											1,500	1,500	

設計内訳書（本01）

工事名	東北横浜線道路改良工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路維持								
			式	1				
舗装工								
			式	1				
舗装打換え工								
			式	1				
舗装版切断		舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下						内 1号
			m	38				
舗装版破碎		舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:7cm						内 2号
			m2	1, 350				
殻運搬		殻種別:舗装版破碎						内 3号
			m3	94				
殻処分		As殻						内 4号
			m3	94				
表層		3.0m超え,(2)再生密粒度As(13),t=40mm						内 5号
			m2	1, 340				
表層		3.0m超え,(5)再生密粒度As(13F),t=30mm						内 6号
			m2	1, 340				
排水構造物工								
			式	1				
作業土工								
			式	1				
床掘り		標準、土砂						内 7号
			m3	1				
床掘り		平均施工幅1m以上2m未満、土砂						内 8号
			m3	30				

設計内訳書（本01）

工事名	東北横浜線道路改良工事					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満、土砂						内 9号
			m3	10				
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満、土砂						内 10号
			m3	10				
基面整正								内 11号
			m2	50				
土砂等運搬		土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						内 12号
			m3	20				
側溝工								
			式	1				
プレキャストU型側溝		U型側溝規格:落蓋360						内 13号
			m	68				
プレキャストU型側溝 再利用設置・撤去		U型側溝規格:落蓋360						内 14号
			m	5				
プレキャストU型側溝		U型側溝規格:落蓋450						内 15号
			m	2				
側溝蓋		落蓋360用						内 16号
			枚	136				
側溝蓋 再利用設置		落蓋360用						内 17号
			枚	9				
側溝蓋		落蓋450用						内 18号
			枚	2				
自由勾配側溝		側溝規格:VSB400-H800						内 19号
			m	1				
自由勾配側溝 再利用設置								内 20号
			m	4				

設計内訳書（本01）

工事名	東北横浜線道路改良工事					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
側溝蓋 再利用設置	車道用400用500×500mm							内 21号
		枚	5					
集水桝・マンホール工								
		式	1					
現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:土木(2) ・港湾(5) 18-8-40, 法面作業補正:無し							内 22号
		箇所	1					
蓋版	700×700							内 23号
		枚	1					
舗装復旧工								
		式	1					
下層路盤	RC-40 t=40cm							内 24号
		m2	3					
下層路盤	RC-40 t=33cm							内 25号
		m2	22					
下層路盤	RC-40 t=25cm							内 26号
		m2	8					
上層路盤	M-40 t=13cm							内 27号
		m2	25					
表層工	1. 4m未満, t=50mm以下, (5)再生密粒度As (13F), t=50mm							内 28号
		m2	10					
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	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分:機械施工							内 29号
		m3	11					

設計内訳書（本01）

工事名	東北横浜線道路改良工事					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
運搬処理工								
			式	1				
殻運搬		殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						内 30号
			m3	11				
殻処分		Co(鉄筋)						内 31号
			m3	11				
仮設工								
			式	1				
交通管理工								
			式	1				
交通誘導警備員							内 32号	
			人日	32				
直接工事費								
			式	1				
共通仮設								
			式	1				
共通仮設費								
			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				

設計内訳書（本01）

工事名	東北横浜線道路改良工事					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場管理費								
			式	1				
工事原価								
			式	1				
一般管理費等								
			式	1				
工事価格								
			式	1				
消費税額及び地方消費税額								
			式	1				
工事費計								
			式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	舗装版切断		舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用						03-01-05
CB430510			m	37.5				管理費区分: 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	舗装版破碎		舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:7cm					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用						03-01-05
CB430310			m2	1,347				管理費区分: 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	殻運搬		殻種別: 舗装版破碎					
	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		舗装版破碎, 機械 (対策不要厚15cm超) 又は必要, 無し, 10. 0km以下, 全ての費用						02-02-07
CB227010			m3	94. 1				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	殻処分		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（As殻）								管理費区分：T
ZZ99*01*01001			t	221. 1				
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5号	表層		3. 0m超え, (2)再生密粒度As (13), t=40mm					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)		3. 0m超, 40mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m ³ 未満), フライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03
CB410260			m2	1, 336				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6号	表層		3. 0m超え, (5)再生密粒度As (13F), t=30mm						
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) CB410260			3. 0m超, 30mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m ³ 未満), タックコート PK-4, 全ての費用						03-03-03 管理費区分 : 0
				m2	1, 336				
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7号	床掘り	標準、土砂						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り CB210030		土砂, 標準, 無し, 無し						02-01-03
			m3	1.4				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 8号	床掘り		平均施工幅1m以上2m未満、土砂					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り		土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し						02-01-03
CB210030			m3	29				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 9号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満、土砂					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満						02-01-03
CB210410		m3	7				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 10号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満、土砂					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満						02-01-03
CB210410		m3	7				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 11号	基面整正						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
基面整正							02-01-03
CB210080		m2	45				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 12号	土砂等運搬	土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0. 5km以下						02-01-02
CB210110		m3	15				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 13号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:落蓋360					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
U型側溝	据付け,無し,無し,落蓋360,L=2000m m,1000kg/個以下,無し,無し,有り, 再生クラッシュラン 40〜0,0.5m3/10m	m	68.1				単 1号 01-10-01 管理費区分:0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 14号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:落蓋360					
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,落蓋 360,L=2000mm,1000kg/個以下,無し, 無し,有り,再生クラッシュラン 40〜0,0.5m	m	4.5				単 2号 01-10-01 管理費区分:0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 15号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:落蓋450					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
U型側溝	据付け,無し,無し,落蓋側溝450,L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシュラン 40〜0,0. 6m3/10m	m	2				単 3号 01-10-01 管理費区分: 0
WB821410							
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 16号	側溝蓋	落蓋360用					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版	据付け,無し,落蓋360用,40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	136				単 4号 01-10-01 管理費区分: 0
WB821430							
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 17号	側溝蓋	落蓋360用					
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, 落蓋360用, 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し						単 5号 01-10-01
WB821430		枚	9				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 18号	側溝蓋	落蓋450用					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版	据付け, 無し, 落蓋360用, 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し						単 6号 01-10-01
WB821430		枚	2				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 19号	自由勾配側溝		側溝規格:VSB400-H800					
	名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0.6m3/10m, 有り, 再生クワッシャラン 40～0, 0						単 7号 01-10-01 管理費区分: 0
WB821420			m	0.5				
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 20号	自由勾配側溝							
	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,再生クワッシャラン 40～0,0						単 8号 01-10-01 管理費区分：0
WB821410			m	4				
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 21号	側溝蓋	車道用400用500×500mm						
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 9号 01-10-01 管理費区分:0
WB821430			枚	5				
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 22号	現場打ち集水桝		集水桝・街渠桝種類:現場打材, コンクリート規格:土木(2)・港湾(5) 18-8-40, 法面作業補正:無し					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		土木(2)・港湾(5) 18-8-40, 0.65m3を超え0.69m3以下, バックホウ(クレーン機能付)打設, 一般養生・特殊養生(練炭)						02-02-10
CB222950			箇所	1				管理費区分:0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 23号	蓋版		700×700					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版		据付け,無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し						単 10号 01-10-01 管理費区分：0
WB821430			枚	1				
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 24号	下層路盤	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(車道・路肩部) CB410030		400mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用						03-03-02
			m2	2.8				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 25号	下層路盤	RC-40 t=33cm						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部) CB410030		330mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用						03-03-02
			m2	21.8				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 26号	下層路盤	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(車道・路肩部) CB410030		250mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用						03-03-02
			m2	7.8				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 27号	上層路盤	M-40 t=13cm					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40, 130mm, 1層施工, 全ての費用						03-03-02
CB410040		m2	24. 8				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 28号	表層工	1. 4m未満, t=50mm以下, (5) 再生密粒度As (13F), t=50mm					
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), プライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03
CB410260		m2	10. 4				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 29号	コンクリート構造物取壊し		構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分:機械施工					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
構造物とりこわし		鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要						単 11号 06-01-04 管理費区分: 0
WB824010			m3	10.7				
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 30号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬 CB227010		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 10.9km以下, 全ての費用						02-02-07
			m3	10.7				管理費区分: 0
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 31号	殻処分	Co(鉄筋)					
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 (Co有筋)							
ZZ99*01*01002		t	26. 7				管理費区分 : T
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 32号	交通誘導警備員						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員B							単 12号 02-04-04
WB010212		人日	32				管理費区分 : 0
合計							

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号 WB821410	U型側溝	据付け, 無し, 無し, 落蓋360, L=2000m m, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシュラン 40～0, 0. 5m3/10m	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001365003	m	10			管理費区分：0	
側溝 落蓋側溝360×2000		Y000300000001	本	5			管理費区分：0	
再生クラッシュラン RC-40		Z002122003	m3	0. 6			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号 WB821410	U型側溝	再利用撤去・据付け, 無し, 無し, 落蓋 360, L=2000mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシャー 40～0, 0. 5m	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. 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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号 WB821410	U型側溝	据付け, 無し, 無し, 落蓋側溝450, L=2 000mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有 り, 再生クラッシャー 40～0, 0. 6m3/10m	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001365003	m	10			管理費区分：0	
側溝 落蓋側溝450×2000		Y000300000003	本	5			管理費区分：0	
再生クラッシャー RC-40		Z002122003	m3	0. 72			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 落蓋360用, 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 Q001367002							管理費区分：0	
			枚	100				
側溝蓋 落蓋側溝蓋360×500 車道 Y000301000001							管理費区分：0	
			枚	100				
合計								
単価							円／枚	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号 WB821430	蓋版	再利用撤去・据付け, 無し, 落蓋360用 , 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

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 落蓋360用, 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		Q001367002					管理費区分 : 0	
			枚	100				
側溝蓋 落蓋側溝蓋450×500 車道		Y000301000002					管理費区分 : 0	
			枚	100				
合計								
単価							円／枚	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し , 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 6m3/10m, 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	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001366001					管理費区分：0	
m			10					
自由勾配側溝 縦断用 400×800×2000		Z231024250					管理費区分：0	
個			5					
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C≤60%		Z230210245					管理費区分：0	
m3			0. 636					
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C≤60%		Z230210245					管理費区分：0	
m3			0. 424					
再生クラッシャー RC-40		Z002122003					管理費区分：0	
m3			0. 72					
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0	
式			1					
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8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. 72					
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0	
式			1					
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9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

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え1 70kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 Q001367002							管理費区分 : 0	
			枚	100				
ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) T-25 700×700用 Z230153135							管理費区分 : 0	
			組	100				
諸雑費(まるめ) ZS3000004							管理費区分 : 0	
			式	1				
合計								
単価							円/枚	

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 06	
						歩掛適用年月		2026. 06	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 11号 WB824010	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	単位	m3	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無 Q001611007							管理費区分：0		
			m3	1					
諸雑費(まるめ) ZS3000004							管理費区分：0		
			式	1					
合計									
単価							円／m3		

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 06	
						歩掛適用年月		2026. 06	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 12号 WB010212	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		R0804					管理費区分：0		
			人	1					
合計							円／人日		
単価									

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	東北横浜線道路改良工事				事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
道路維持 (0001)	式	1				
舗装工 (0002)	式	1				
舗装打換え工 (0003)	式	1				
舗装版切断 (0004) (P)	m	38			第0001号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
		Q01 舗装版種別	アスファルト舗装版			
		Q02 アスファルト舗装版厚	15cm以下			
		Q05 舗装版切断費	舗装版切断			
舗装版切断	m	37.5			CB430510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
		J01 舗装版種別	アスファルト舗装版			
		J02 アスファルト舗装版厚	15cm以下			
		J05 費用の内訳	全ての費用			
舗装版破碎 (0005) (P)	m2	1,350			第0002号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
		Q01 舗装版種別	アスファルト舗装版			
		Q02 舗装版厚	7cm			
		Q03 破碎費	舗装版破碎			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	東北横浜線道路改良工事				事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
						週休2日補正 週休2日(月単位)
舗装版破碎		m2	1,347			CB430310 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 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 障害等の有無		無し			
	J03 騒音振動対策		必要			
	J04 舗装版厚		15cm以下			
	J06 積込作業の有無		有り			
	J07 費用の内訳		全ての費用			単価補正
殻運搬 (0006) (P)		m3	94			第0003号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
	Q01 殻種別		舗装版破碎			
	Q02 殻運搬費		殻運搬			
						週休2日補正 週休2日(月単位)
殻運搬		m3	94.1			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
	J01 殻発生作業		舗装版破碎			
	J02 積込工法区分		機械(対策不要厚15cm超)又は必要			
	J03 DID区間の有無		無し			
	J05 運搬距離(km) (DID区間無)		10.0km以下			
	J13 費用の内訳		全ての費用			単価補正
殻処分 (0007)		m3	94			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 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村

※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	東北横浜線道路改良工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					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殻）	t	221.1			ZZ99*01*01001 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
表層 (0008)	m2	1,340			オプション入力 第0005号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
表層(車道・路肩部)	m2	1,336			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 平均幅員 J04 1層当平均仕上厚 70mm以下 J05 材料 J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳		3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用			
表層 (0009)	m2	1,340			オプション入力 第0006号内訳書 単位数量 1 m2

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	東北横浜線道路改良工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
表層(車道・路肩部)	m2	1,336			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 平均幅員		3.0m超			
J04 1層当平均仕上厚 70mm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			
排水構造物工 (0010)	式	1			
作業土工 (0011)	式	1			
床掘り (0012)	m3	1			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 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
床掘り	m3	1.4			CB210030 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	東北横浜線道路改良工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J01 土質 J02 施工方法 J03 土留方式の種類 J04 障害の有無		土砂 標準 無し 無し			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
床掘り (0013)	m3	30			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 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
床掘り	m3	29			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土質 J02 施工方法 J03 土留方式の種類 J04 障害の有無		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し			オプション入力 第0009号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
埋戻し (0014)	m3	10			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	東北横浜線道路改良工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					週休2日補正 週休2日(月単位)
埋戻し	m3	7			CB210410
J01 施工方法		最大埋戻幅1m未満			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
埋戻し (0015)	m3	10			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 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					週休2日補正 週休2日(月単位)
埋戻し	m3	7			CB210410
J01 施工方法		最大埋戻幅1m以上4m未満			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
基面整正 (0016) (P)	m2	50			第0011号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 基面整正費		基面整正			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	東北横浜線道路改良工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					豪雪割増
					週休2日補正 週休2日(月単位)
基面整正	m2	45			CB210080 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
土砂等運搬 (0017) (P)	m3	20			第0012号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 土砂等発生現場		標準			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q02 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
Q03 運搬費		土砂等運搬			
土砂等運搬	m3	15			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土砂等発生現場		標準			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J02 積込機種・規格		バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無		無し			
J05 運搬距離(km) (DID区間無)		0.5km以下			
側溝工 (0018)	式	1			
プレキャストU型側溝 (0019)	m	68			第0013号内訳書 単位数量 1 m

※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	東北横浜線道路改良工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
<div> <div>Q01 U型側溝規格</div> <div>Q02 U型側溝設置費</div> </div> <div>落蓋360</div> <div>U型側溝</div>					管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
U型側溝	m	68.1			WB821410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
<div> <div>J01 作業区分</div> <div>J02 L=1000・L=4000の使用の有無</div> <div>J03 夜間作業の有無</div> <div>J04 U型側溝の種類</div> <div>J06 U型側溝の規格・仕様</div> <div>J07 U型側溝の質量</div> <div>J08 時間的制約の有無</div> <div>J09 施工箇所における補正</div> <div>J10 基礎碎石施工の有無</div> <div>J11 基礎碎石の種類</div> <div>J12 基礎碎石設計数量(実数入力)</div> </div> <div>据付け</div> <div>無し</div> <div>無し</div> <div>落蓋360</div> <div>L=2000mm</div> <div>1000kg/個以下</div> <div>無し</div> <div>無し</div> <div>有り</div> <div>再生クワッシュラン 40～0</div> <div>0.5m3/10m</div>					第0014号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
プレキャストU型側溝 (0020)再利用設置・撤去	m	5			WB821410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
<div> <div>Q01 U型側溝規格</div> <div>Q02 U型側溝設置費</div> </div> <div>落蓋360</div> <div>U型側溝</div>					第0014号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
U型側溝	m	4.5			WB821410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村
<div> <div>J01 作業区分</div> <div>J02 L=1000・L=4000の使用の有無</div> </div> <div>再利用撤去・据付け</div> <div>無し</div>					第0014号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	東北横浜線道路改良工事				事業区分	道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
	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		落蓋360			豪雪割増	
	J06 U型側溝の規格・仕様		L=2000mm				
	J07 U型側溝の質量		1000kg/個以下			単価補正	
	J08 時間的制約の有無		無し				
	J09 施工箇所における補正		無し				
	J10 基礎砕石施工の有無		有り				
	J11 基礎砕石の種類		再生クラッシュラン	40～0			
	J12 基礎砕石設計数量(実数入力)		0.5m3/10m				
プレキャストU型側溝 (0021)		m	2			第0015号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
	Q01 U型側溝規格		落蓋450				
	Q02 U型側溝設置費		U型側溝				
U型側溝		m	2			WB821410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
	J01 作業区分		据付け				
	J02 L=1000・L=4000の使用の有無		無し				
	J03 夜間作業の有無		無し				
	J04 U型側溝の種類		落蓋側溝450			豪雪割増	
	J06 U型側溝の規格・仕様		L=2000mm				
	J07 U型側溝の質量		1000kg/個以下			単価補正	
	J08 時間的制約の有無		無し				
	J09 施工箇所における補正		無し				
	J10 基礎砕石施工の有無		有り				
	J11 基礎砕石の種類		再生クラッシュラン	40～0			
	J12 基礎砕石設計数量(実数入力)		0.6m3/10m				
側溝蓋 (0022)		枚	136			第0016号内訳書 単位数量 1 枚	

※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	東北横浜線道路改良工事				事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
						管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
蓋版		枚	136			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
側溝蓋 (0023)再利用設置		枚	9			第0017号内訳書 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
蓋版		枚	9			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
側溝蓋						第0018号内訳書

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	東北横浜線道路改良工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
(0024)	枚	2			単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 蓋種類		落蓋360用			
Q03 蓋版設置費		蓋版			
蓋版	枚	2			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		据付け			
J02 夜間作業の有無		無し			
J03 蓋版の種類		落蓋360用			
J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下			
J06 時間的制約の有無		無し			
J07 施工箇所における補正		無し			
自由勾配側溝 (0025)	m	1			第0019号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 側溝規格		VSB400-H800			
Q02 自由勾配側溝設置費		自由勾配側溝			
自由勾配側溝	m	0.5			WB821420 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 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 規格・仕様区分		L=2000mm 1000kg/個以下			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.6m3/10m			
J06 基礎碎石施工の有無		有り			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	東北横浜線道路改良工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J07 基礎碎石の種類 J08 基礎碎石設計数量(実数入力) J09 底部コンクリートの種類 J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		再生クラッシュラン 40～0 0.6m3/10m 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 0.4m3/10m			
自由勾配側溝 (0026) 再利用設置	m	4			オプション入力 第0020号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
U型側溝	m	4			WB821410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分 J02 L=1000・L=4000の使用の有無 J03 夜間作業の有無 J04 U型側溝の種類 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)		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 0.6m3/10m			
側溝蓋 (0027) 再利用設置	枚	5			第0021号内訳書 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 蓋種類 Q03 蓋版設置費		蓋版(各種) 蓋版			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	東北横浜線道路改良工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					豪雪割増
					週休2日補正 週休2日(月単位)
蓋版	枚	5			WB821430
J01 作業区分		再利用撤去・据付け			管理費区分 0
J02 夜間作業の有無		無し			歩 2026.06 単 2026.06
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			単価地区 六ヶ所村
J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下			労調係数 1.000 00-00 0
J06 時間的制約の有無		無し			豪雪割増
J07 施工箇所における補正		無し			単価補正
集水桝・マンホール工 (0028)	式	1			
現場打ち集水桝 (0029) (P)	箇所	1			第0022号内訳書
Q01 集水桝・街渠桝種類		現場打材			単位数量 1 箇所
Q02 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 18-8-40			管理費区分 0
Q03 法面作業補正		無し			歩 2026.06 単 2026.06
Q04 集水桝設置費		現場打ち集水桝・街渠桝(本体)			単価地区 六ヶ所村
Q05 集水桝鉄筋費		計上しない			労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					週休2日補正 週休2日(月単位)
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	箇所	1			CB222950
J01 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 18-8-40			管理費区分 0
J02 1箇所当りコンクリート使用量		0.65m3を超え0.69m3以下			歩 2026.06 単 2026.06
J03 コンクリート打設工法		バックホウ(クレーン機能付)打設			単価地区 六ヶ所村
J04 養生工の種類		一般養生・特殊養生(練炭)			労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
蓋版 (0030)	枚	1			オプション入力
					第0023号内訳書

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	東北横浜線道路改良工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
蓋版	枚	1			WB821430
J01 作業区分		据付け			管理費区分 0
J02 夜間作業の有無		無し			歩 2026.06 単 2026.06
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			単価地区 六ヶ所村
J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下			労調係数 1.000 00-00 0
J06 時間的制約の有無		無し			豪雪割増
J07 施工箇所における補正		無し			単価補正
舗装復旧工 (0031)	式	1			オプション入力
下層路盤 (0032)	m2	3			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 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
下層路盤(車道・路肩部)	m2	2.8			CB410030
J01 全仕上り厚(実数入力)		400mm			管理費区分 0
J02 施工区分		2層施工			歩 2026.06 単 2026.06
					単価地区 六ヶ所村

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	東北横浜線道路改良工事				事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J03 材料 J04 費用の内訳			再生クラッシュラン RC-40 全ての費用			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
下層路盤 (0033)		m2	22			オプション入力 第0025号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
下層路盤(車道・路肩部)		m2	21.8			CB410030 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 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			330mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用			オプション入力 第0026号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
下層路盤 (0034)		m2	8			CB410030
下層路盤(車道・路肩部)						

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	東北横浜線道路改良工事				事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
	m2	7.8			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 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		再生クワッシャー RC-40				
J04 費用の内訳		全ての費用				
上層路盤 (0035)	m2	25			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 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 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)	m2	24.8			CB410040 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 材料		粒度調整砕石 M-40				
J06 全仕上り厚(実数入力)		130mm				
J07 施工区分		1層施工				
J09 費用の内訳		全ての費用				
表層工 (0036)	m2	10			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 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	東北横浜線道路改良工事				事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
					週休2日補正	週休2日(月単位)
表層(車道・路肩部)	m2	10.4			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 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		プライムコート PK-3				
J07 費用の内訳		全ての費用				
構造物撤去工 (0037)	式	1				
構造物取壊し工 (0038)	式	1				
コンクリート構造物取壊し (0039)	m3	11			第0029号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
Q01 構造物区分		鉄筋構造物				
Q02 工法区分		機械施工				
Q03 取壊し費		構造物とりこわし				
構造物とりこわし	m3	10.7			WB824010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 構造物区分		鉄筋構造物				
J02 工法区分		機械施工				
J03 時間的制約の有無		無し				
J04 夜間作業の有無		無し				
J05 低騒音・低振動対策		必要				

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	東北横浜線道路改良工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
運搬処理工 (0040)	式	1			
殻運搬 (0041) (P)	m3	11			第0030号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
	Q01 殻種別 Q02 殻運搬費	コンクリート殻(鉄筋) 殻運搬			
殻運搬	m3	10.7			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
	J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J04 運搬距離(km) (DID区間有無) J13 費用の内訳	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下 全ての費用			
殻処分 (0042)	m3	11			オプション入力 第0031号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
処分費 (Co有筋)	t	26.7			ZZ99*01*01002 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	東北横浜線道路改良工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
仮設工 (0043)	式	1			
交通管理工 (0044)	式	1			
交通誘導警備員 (0045)	人日	32			第0032号内訳書 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 交通誘導警備員費		交通誘導警備員B			
交通誘導警備員B	人日	32			WB010212 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六ヶ所村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
直接工事費 (0046)	式	1			
共通仮設 (0047)	式	1			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	東北横浜線道路改良工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
共通仮設費 (0048)	式	1			
現場環境改善費 (0049)	式	1			
現場環境改善費（率計上） (0050)	式	1			
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費（率計上） (0051)	式	1			
主たる工種	06:舗装工事				
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		
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 (0052)	式	1			
現場管理費 (0053)	式	1			
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		0.72%		
緊急工事補正	補正なし		0.00%		
砂防・地滑り補正	補正なし		0.00%		
ICT施工補正	補正なし		1.0		
週休2日補正	週休2日(月単位)		1.02		
工事原価 (0054)	式	1			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】 積算入力データリスト（本01）

工事名	東北横浜線道路改良工事			事業区分	道路維持・修繕
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
一般管理費等 (0055)	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 (0056)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0057)	式	1			
工事費計 (0058)	式	1			

第229号 東北横浜線道路改良工事

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
道路維持	舗装工					式	1	1			
		舗装打換え工				式	1	1			
			舗装版切断			m	37.5	38			
				CB430510	舗装版切断	m	37.5	37.5			アスファルト舗装版,15cm以下
			舗装版破碎			m2	1346.8	1350			
				CB430310	舗装版破碎	m2	1346.8	1347			アスファルト舗装版,障害なし,騒音対策必要,15cm以下,積込有り
			殻運搬	As殻		m3	94.1	94			
				CB227010	殻運搬	m3	94.1	94.1			舗装版破碎,機械積込15cm以下,DIDなし,10.0km以下
			殻処分	As殻		t	221.1	221.1			
			表層	[仕上がり厚、材料]		m2	1336.4	1340			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m	1336.4	1336			②再生密粒度As(13)、t=4cm、3m超え、プライムコート
			表層	[仕上がり厚、材料]		m2	1336.4	1340			
				CB410260	表層(車道・路肩部)	m	1336.4	1336			⑤再生密粒度As(13F)、t=3cm、3m超え、タックコート
	排水構造物工					式	1	1			
	作業土工					式	1	1			
			床掘り			m3	1.4	1			
				CB210030	床掘り	m3	1.4	1.4			土砂,標準,土留なし,障害なし
			床掘り			m3	28.5	30			
				CB210030	床掘り	m3	28.5	29			平均施工幅,1m以上2m未満,土留なし,障害なし
			埋戻し			m3	6.6	10			
				CB210410	埋戻し	m3	6.6	7			最大埋戻幅1m未満
			埋戻し			m3	6.5	10			
				CB210410	埋戻し	m3	6.5	7			最大埋戻幅1m未満,最大埋戻幅1m以上4m未満
			基面整正			m2	44.9	50			
				CB210080	基面整正	m	44.9	45			
			土砂等運搬	[土質]		m3	15.3	20			
				CB210110	土砂等運搬	m3	15.3	15			標準,バックホウ山積0.8m3,土砂,DIDなし,7.5km以下
	側溝工					式	1	1			
			プレキャストU型側溝			m	68.1	68			
					U型側溝 落蓋360	m	68.1	68.1			据付、落蓋360、L=2000mm、夜間なし、1000kg/個以下、基礎碎石あり
			プレキャストU型側溝			m	4.5	5			
					U型側溝 落蓋360(再利用撤去・設置)	m	4.5	4.5			再利用設置、落蓋360、L=2000mm、夜間なし、1000kg/個以下、基礎碎石あり
			プレキャストU型側溝			m	2.0	2			
					U型側溝 落蓋450	m	2.0	2.0			据付、落蓋450、L=1000mm、夜間なし、1000kg/個以下、基礎碎石あり
			側溝蓋			枚	136.0	136.0			
					落蓋360用	枚	136.0	136.0			据付、夜間なし、40超170kg/枚以下
			側溝蓋			枚	9.0	9			
					落蓋360用(再利用撤去・設置)コンクリート蓋+グレーチング蓋	枚	9.0	9			再利用撤去・据付、夜間なし、40超170kg/枚以下
			側溝蓋			枚	2.0	2			
					落蓋450用	枚	2.0	2			据付、夜間なし、40超170kg/枚以下
			自由勾配側溝	B400-H800		m	0.5	1			
					自由勾配側溝	m	0.5	0.5			昼間,L=2m,1000kg以下/個,時間制約なし,基礎碎石施工
			自由勾配側溝	B400-H800(再利用撤去・設置)		m	4.0	4			
					自由勾配側溝	m	4.0	4.0			再利用設置、昼間,L=2m,1000kg以下/個,時間制約なし,基礎碎石施工
			側溝蓋			枚	5	5			
					車道用400用500×500mm(再利用撤去・設置)	枚	5	5			再利用撤去・据付、夜間なし、40超170kg/枚以下
	集水桧・マンホール工					式	1	1			
			現場打ち集水桧	B700-H1000		箇所	1	1			
				CB222950	現場打ち集水桧	箇所	1	1			18-8-40、0.65m3を超え0.69m3以下、一般養生
			蓋版			枚	1	1			700×700 T-25
	舗装復旧工					式	1	1			
			下層路盤・凍上抑制層			m2	2.8	3			
				CB410030	下層路盤(車道・路肩部)	m	2.8	2.8			再生碎石(RC-40),t=40cm,2層施工
			下層路盤・凍上抑制層			m2	21.8	22			
				CB410030	下層路盤(車道・路肩部)	m	21.8	21.8			再生碎石(RC-40),t=33cm,2層施工
			下層路盤			m2	7.8	8			
				CB410030	下層路盤(車道・路肩部)	m	7.8	7.8			再生碎石(RC-40),t=25cm,2層施工
			上層路盤			m2	24.8	25			
				CB410040	上層路盤(車道・路肩部)	m	24.8	24.8			粒度調整碎石(M-40),t=13cm,1層施工

第229号 東北横浜線道路改良工事

[illegible]

舗装打替え工 数量調書・集計表

種 別：舗装打替え工

名 称	細別	舗装面積							合計
	規格				②再生密粒度As(13) t=3cm 3m超え	⑤再生密粒度As(13F) t=4cm 3m超え			
	単位	延長 m (a)	幅員 m (b)	面積 m2 (c)=(a)*(b)	m2	m2			
NO. 33+3.0 ～ NO. 46		257.0	5.2	1,336.4	1,336.4	1,336.4			
合 計					1,336.4	1,336.4			

作業土工 集計表

種 別：作業土工

名 称	細別	床掘		埋戻		土砂等運搬	基面整正
	規格	標準 土留なし	平均施工幅 1m以上2m未満 土留なし	最大埋戻幅 1m未満	最大埋戻幅 1m以上 4m未満		
	単位	m3 (a)	m3 (b)	m3 (c)	m3 (d)	m3 (e)=((a)+(b))- ((c)+(d))/0.9	m2
落蓋側溝据付工	落蓋360						39.2
	落蓋450						1.3
落蓋側溝据付舗装復旧工 民地側舗装あり		-	7.8	2.6	-	4.9	-
民地側コンクリート		1.4	-	-	-	1.4	-
民地側舗装なし		-	11.9	4.0	-	7.5	-
自由勾配側溝据付工		-	4.5	-	3.2	0.9	3.2
集水枳工		-	4.3	-	3.3	0.6	1.2
合 計		1.4	28.5	6.6	6.5	15.3	44.9

落蓋側溝据付工 数量調書・集計表

細 別：プレキャストU型側溝

名 称	細別	落蓋360						落蓋450			合計
	規格	本体	本体 (再利用設置)	蓋版 50kg/枚	蓋版 (再利用撤去・設置)	グレーチング (再利用撤去・設置)	基面整正	本体	蓋版 70kg/枚	基面整正	
	単位	m	m	枚	枚	枚	m2	m	枚	m2	
	10当り 数量	-	-	-	-	-	5.4	-	-	6.4	
NO. 33+11.1 ～ NO. 33+19.1 (右)		8.0		16.0			4.3				
NO. 41+0.2 ～ NO. 41+8.2 (右)		8.0		16.0			4.3				
NO. 42+8.0 ～ NO. 44+17.0 (右)		49.0		98.0			26.5				
NO. 44+19.0 ～ NO. 45+12.0 (左)		3.1	4.5	6.0	9.0		4.1	2.0	2.0	1.3	
合 計		68.1	4.5	136.0	9.0	0.0	39.2	2.0	2.0	1.3	
					9.0						

自由勾配側溝工 集計表

細 別：自由勾配側溝

名 称	細別	自由勾配側溝				合計
	規格	B400-H800	B400-H800 (再利用設置)	蓋版車道用 400用 (再利用設置)		
	単位	m	m	枚		
自由勾配側溝据付工	B400-H800	0.5	4.0	5.0		
合 計		0.5	4.0	5.0		

自由勾配側溝据付工 数量調書

種 別：作業土工・側溝工

名 称	細別	自由勾配側溝			床掘	埋戻	基面整正	基礎碎石	基礎コンク リート	勾配調整コ ンクリート	合計
	規格	本体 VSB400- H800	本体 VSB400- H800 (再利用設置)	蓋版 (再利用設置)	平均幅 1m以上2m未 満 土留なし	最大埋戻幅 1m以上 4m未満		再生碎石 最大粒径 40mm以下 t=10cm	18-8-40 t=10cm	18-8-40 t=10cm	
	単位	m		枚	m3	m3	m2	m3	m3	m3	
	10当り 数量	-	-	-	10.0	7.0	6.4	0.6	0.6	0.4	
NO. 44+19.0 ～ NO. 45+12.0 (左)		0.5	4.0	5.0	4.5	3.2	3.2	0.2	0.2	0.0	
合 計		0.5	4.0	5.0	4.5	3.2	3.2	0.2	0.2	0.0	

集水桝据付工 数量調書・集計表

種 別：集水桝工

名 称	細別	現場打ち集水桝		基面整正	床掘	埋戻			合計
	規格	据付 B700-H1000	グレーチング蓋 B700用 T-25 86.3kg/枚		平均幅 1m以上2m未 満 土留なし	最大埋戻幅 1m以上 4m未満			
	単位	基	枚	m2	m3	m3			
	10当り 数量	-	-	1.2	4.3	3.3			
NO. 44+19.0 ～ NO. 45+12.0 (左)		1.0	1.0	1.2	4.3	3.3			
合 計		1.0	1.0	1.2	4.3	3.3			

舗装復旧工 集計表

種 別：舗装復旧工

名 称	細別	表層工	上層路盤工	路盤工	下層路盤 凍上抑制層		合計
	規格	⑤再生密粒度 As (13F) t=5cm 1.4m未満	M-40 t=13cm	RC-40 t=25	RC-40 t=33 (同時施工)	RC-40 t=40 (同時施工)	
	単位	m2	m2	m2	m2	m2	
落蓋側溝据付工舗装復旧工		10.4	21.8	7.8	21.8		
自由勾配側溝据付舗装復旧 東北横浜線			3.0			2.8	
合 計		10.4	24.8	7.8	21.8	2.8	

落蓋側溝据付舗装復旧工 数量調書

種 別：作業土工・舗装復旧工

名 称	細別	東北横浜線			民地側 舗装あり					民地側 コンクリート		民地側 舗装なし			合計
		落蓋360	上層路盤工	下層路盤工 凍上抑制層	落蓋360	表層工	路盤工	床掘	埋戻	落蓋360	床掘	落蓋360	床掘	埋戻	
	規格	落蓋側溝 360	M-40 t=13cm	RC-40 t=33 (同時施工)	落蓋側溝 360	⑤再生密粒度 As(13F) t=5cm 1.4m未満	RC-40 t=25	平均施工幅 1m以上 2m未満 土留なし	最大埋戻幅 1m未満	落蓋側溝 360	標準	落蓋側溝 360	平均施工幅 1m以上 2m未満 土留なし	最大埋戻幅 1m未満	
	単位 10当り 数量	m	m2	m2	m	m2	m2	m3	m3	m	m3	m	m3	m3	
-		-	3.0	3.0	-	4.0	3.0	3.0	1.0	-	2.0	-	3.0	1.0	
NO. 33+11.1 ～ NO. 33+19.1 (右)		8.0	2.4	2.4	8.0	3.2	2.4	2.4	0.8						
NO. 41+0.2 ～ NO. 41+8.2 (右)		8.0	2.4	2.4	8.0	3.2	2.4	2.4	0.8						
NO. 42+8.0 ～ NO. 44+17.0 (右)		49.0	14.7	14.7	10.0	4.0	3.0	3.0	1.0	7.0	1.4	32.0	9.6	3.2	
NO. 44+19.0 ～ NO. 45+12.0 (左)		7.6	2.3	2.3								7.6	2.3	0.8	
合 計			21.8	21.8	26.0	10.4	7.8	7.8	2.6	7.0	1.4	39.6	11.9	4.0	

自由勾配側溝据付舗装復旧 数量調書

種 別：舗装復旧工

名 称	細別	側溝延長	東北横浜線							合計
			上層路盤工	下層路盤工 凍上抑制層						
	規格	-	M-40 t=13cm	RC-40 t=40 (同時施工)						
	単位	m	m2	m2						
	10当り 数量	-	5.5	5.0						
NO. 44+19.0 ～ NO. 45+12.0 (左)		5.5※	3.0	2.8						
〃 〃 〃										
※延長 4.5m + 集水桝 1.0m = 5.5										
合 計			3.0	2.8						

撤去工 集計表

工 種：構造物撤去工

名 称	細別	コンクリート構造物 とりこわし	殻運搬	処分費	舗装版切断	舗装版破碎	殻運搬	処分費	合計
	規格	鉄筋構造物 機械施工	コンクリート殻 (鉄筋)	Co塊(有筋)	15cm以下	アスファルト舗装 15cm以下	アスファルト殻	As塊	
	単位	m3	m3	t	m	m2	m3	t	
舗装打ち替工					11.5	1,336.4	93.5	219.8	
落蓋側溝撤去工	落蓋360本体	4.8	4.8	11.8					
	落蓋360蓋版	5.4	5.4	13.6					
落蓋側溝舗装版撤去工	民地側舗装				26.0	10.4	0.6	1.3	
自由勾配側溝撤去工	B400-H800本体	0.5	0.5	1.3					
合 計		10.7	10.7	26.7	37.5	1,346.8	94.1	221.1	

舗装打替え工撤去工 数量調書

細 別：舗装版撤去工

名 称	細別	舗装版切断	舗装版破碎				殻運搬	殻処分	合計
	規格	15cm以下	アスファルト舗装 15cm以下				11.5km以下	2.35t/m3	
	単位	延長 m	延長 m (a)	幅員 m (b)	面積 m2 (c)=(a)*(b)	m3 (d)=(c)*0.07	t (e)=(d)*2.35		
NO. 33+3.0 ～ NO. 46		11.5	257.0	5.2	1,336.4	93.5	219.8		
合 計		11.5			1,336.4	93.5	219.8		

落蓋側溝撤去工 数量調書

細 別：コンクリート構造物撤去工

名 称	細別	落蓋360									合計
	規格	本体			本体 (再利用撤去)	蓋版			蓋版 (再利用撤去)	グレーチング (再利用撤去)	
	単位	m	m3	t	m	枚	m3	t	枚	枚	
	10当り 数量	-	0.7	1.7	-	-	0.4	1.0	-	-	
NO. 33+11.1 ～ NO. 33+19.1 (右)		8.0	0.6	1.4		16.0	0.6	1.6			
NO. 41+0.2 ～ NO. 41+8.2 (右)		8.0	0.6	1.4		16.0	0.6	1.6			
NO. 42+8.0 ～ NO. 44+17.0 (右)		49.0	3.4	8.5		98.0	3.9	9.8			
NO. 44+19.0 ～ NO. 45+12.0 (左)		3.1	0.2	0.5	4.5	6.0	0.2	0.6	9.0		
合 計		68.1	4.8	11.8	4.5	136.0	5.4	13.6	9.0	0.0	

落蓋側溝舗装版撤去工 数量調書

細 別：舗装版撤去工

名 称	細別	民地側舗装							合計
		延長	舗装版 切断	舗装版 破碎	殻運搬	殻処分			
	規格		15cm以下	アスファルト 舗装 15cm以下	11.5km 以下	As殻			
	単位	m	m	m2	m3	t			
	10当り 数量	-	10.0	4.0	0.2	0.5			
NO. 33+11.1 ～ NO. 33+19.1 (右)		8.0	8.0	3.2	0.2	0.4			
NO. 41+0.2 ～ NO. 41+8.2 (右)		8.0	8.0	3.2	0.2	0.4			
NO. 44+7.0 ～ NO. 44+17.0 (右)		10.0	10.0	4.0	0.2	0.5			
合 計			26.0	10.4	0.6	1.3			

自由勾配側溝撤去工 数量調書

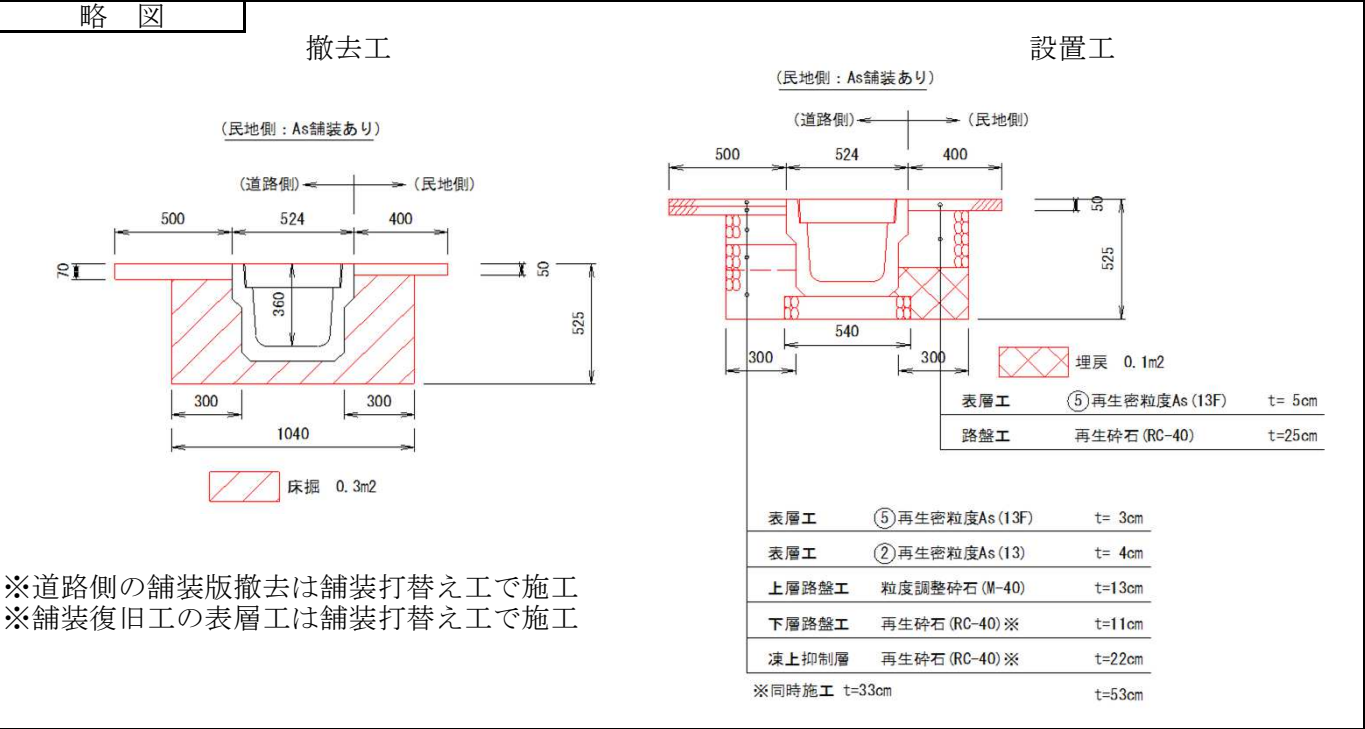
細 別：コンクリート構造物撤去工

名 称	細別	自由勾配側溝							合計
	規格	本体 B400-H800			本体 B400-H800 (再利用撤去)	蓋版 (再利用撤去)			
	単位	m	m3	t	m	枚			
	10当り 数量	-	2.5	6.3	-	-			
NO. 44+19.0 ～ NO. 45+12.0 (左)		2.0	0.5	1.3	4.0	5.0			
合 計		2.0	0.5	1.3	4.0	5.0			

単位数量計算書

細 別：プレキャストU型側溝
規 格：落蓋360入替え工(民地側舗装あり)

10m当り



材料／規格	算 式				単 位	数 量
民地・舗装版切断工	t=15cm以下				m	10.0
民地・舗装版破碎	0.40	×	10.0	= 4.00	m2	4.0
民地・殻運搬 (As殻)	4.0	×	0.05	= 0.20	m3	0.2
民地・殻処分 (As殻)	0.20	×	2.35	= 0.47	t	0.5
床掘 平均施工幅1m以上2m未満	0.3	×	10.0	= 3.0	m3	3.0
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.1	×	10.0	= 1.0	m3	1.0
基面整正	0.54	×	10.0	= 5.4	m2	5.4
基礎砕石 再生砕石 最大粒径40mm以下 t=10cm	0.54	×	10.0	= 5.4	m2	5.4
	5.40	×	0.1	= 0.54	m3	0.5
東北横浜線・上層路盤工 粒度調整砕石 (M-40) t=13cm	0.30	×	10.00	= 3.00	m2	3.0
東北横浜線・下層路盤工 再生砕石 (RC-40) t=11cm	0.30	×	10.00	= 3.00	m2	3.0
東北横浜線・凍上抑制層 再生砕石 (RC-40) t=22cm	0.30	×	10.00	= 3.00	m2	3.0
民地・表層工 ⑤再生密粒度As (13F) t=5cm	0.40	×	10.00	= 4.00	m2	4.0
民地・下層路盤工 再生砕石 (RC-40) t=25cm	0.30	×	10.00	= 3.00	m2	3.0
据付	L= 2.0	m/個	参考重量 346	kg/個	個	5.0
蓋 コンクリート蓋	L= 0.5	m/個	参考重量 50	kg/個	枚	20.0

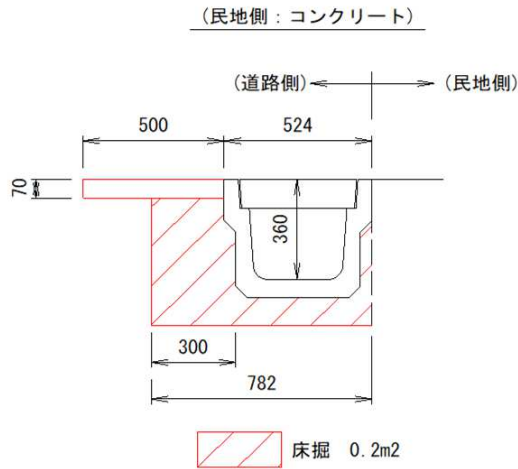
単位数量計算書

細 別：プレキャストU型側溝
規 格：落蓋360入替え工(民地側コンクリート)

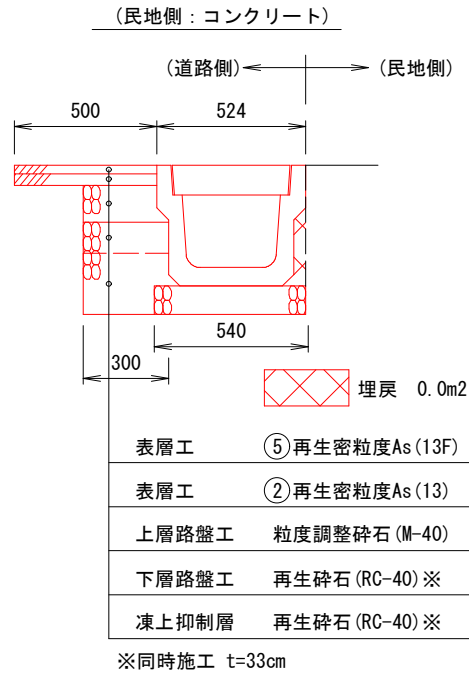
10m当り

略 図

撤去工



設置工



※道路側の舗装版撤去は舗装打替え工で施工
※舗装復旧工の表層工は舗装打替え工で施工

材料／規格	算 式				単 位	数 量
床掘 標準	0.2	×	10.0	= 2.0	m ³	2.0
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0	×	10.0	= 0.0	m ³	0.0
基面整正	0.54	×	10.0	= 5.4	m ²	5.4
基礎碎石 再生碎石 最大粒径40mm以下 t=10cm	0.54	×	10.0	= 5.4	m ²	5.4
	5.40	×	0.1	= 0.54	m ³	0.5
上層路盤工 粒度調整碎石 (M-40) t=13cm	0.30	×	10.00	= 3.00	m ²	3.0
下層路盤工 再生碎石 (RC-40) t=11cm	0.30	×	10.00	= 3.00	m ²	3.0
凍上抑制層 再生碎石 (RC-40) t=22cm	0.30	×	10.00	= 3.00	m ²	3.0
据付	L= 2.0	m/個	参考重量	346 kg/個	個	5.0
蓋 コンクリート蓋	L= 0.5	m/個	参考重量	50 kg/個	枚	20.0

単位数量計算書

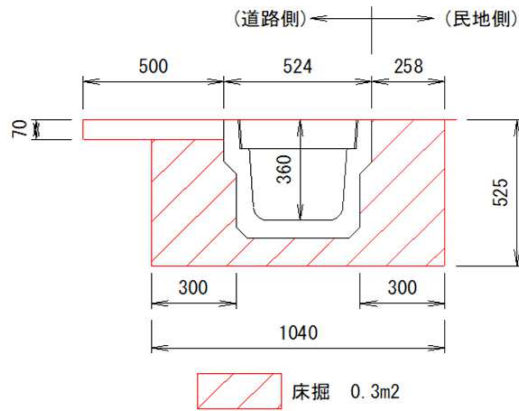
細 別：プレキャストU型側溝
規 格：落蓋360入替え工(民地側舗装なし)

10m当り

略 図

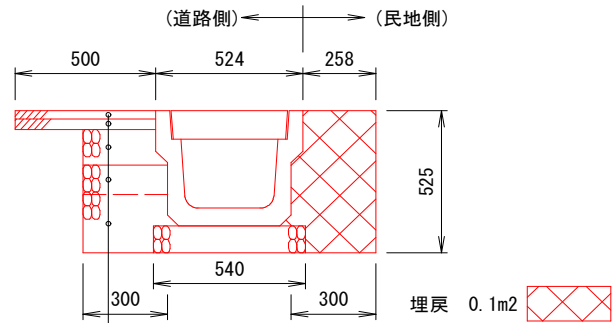
撤去工

(民地側：舗装なし)



設置工

(民地側：舗装なし)



表層工	⑤再生密粒度As (13F)	t= 3cm
表層工	②再生密粒度As (13)	t= 4cm
上層路盤工	粒度調整碎石 (M-40)	t=13cm
下層路盤工	再生碎石 (RC-40) ※	t=11cm
凍上抑制層	再生碎石 (RC-40) ※	t=22cm
※同時施工 t=33cm		t=53cm

※道路側の舗装版撤去は舗装打替え工で施工
※舗装復旧工の表層工は舗装打替え工で施工

材料／規格	算 式				単 位	数 量
床掘 平均施工幅1m以上2m未満	0.3	×	10.0	= 3.0	m3	3.0
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.1	×	10.0	= 1.0	m3	1.0
基面整正	0.54	×	10.0	= 5.4	m2	5.4
基礎碎石 再生碎石 最大粒径40mm以下 t=10cm	0.54	×	10.0	= 5.4	m2	5.4
	5.40	×	0.1	= 0.54	m3	0.5
上層路盤工 粒度調整碎石 (M-40) t=13cm	0.30	×	10.00	= 3.00	m2	3.0
下層路盤工 再生碎石 (RC-40) t=11cm	0.30	×	10.00	= 3.00	m2	3.0
凍上抑制層 再生碎石 (RC-40) t=22cm	0.30	×	10.00	= 3.00	m2	3.0
据付	L= 2.0	m/個	参考重量	346 kg/個	個	5.0
蓋 コンクリート蓋	L= 0.5	m/個	参考重量	50 kg/個	枚	20.0

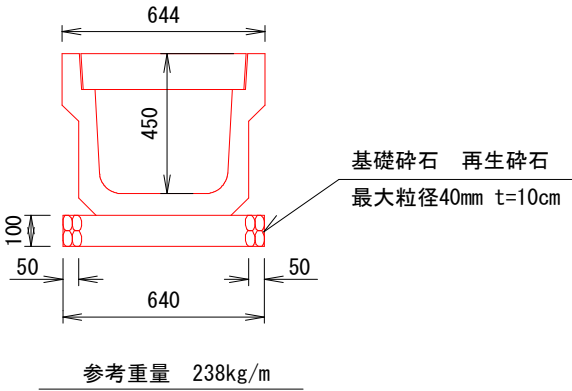
単位数量計算書

細 別：プレキャストU型側溝
規 格：落蓋450据付工

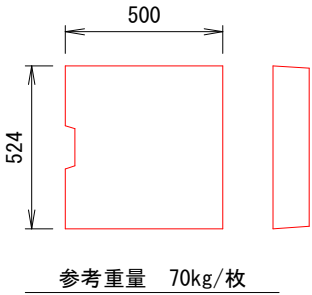
10m当り

略 図

落蓋450 本体



落蓋450 蓋



材料／規格	算 式	単 位	数 量
床掘	集水桝工に含む	m3	-
埋戻し	集水桝工に含む	m3	-
基面整正	$0.64 \times 10.0 = 6.4$	m2	6.4
基礎碎石	$0.64 \times 10.0 = 6.4$	m2	6.4
再生碎石	$6.40 \times 0.1 = 0.64$	m3	0.6
最大粒径40mm以下 t=10cm			
据付	$L = 1.0$ m/個 参考重量 238 kg/個	個	10.0
蓋 コンクリート蓋	$L = 0.5$ m/個 参考重量 70 kg/個	枚	20.0

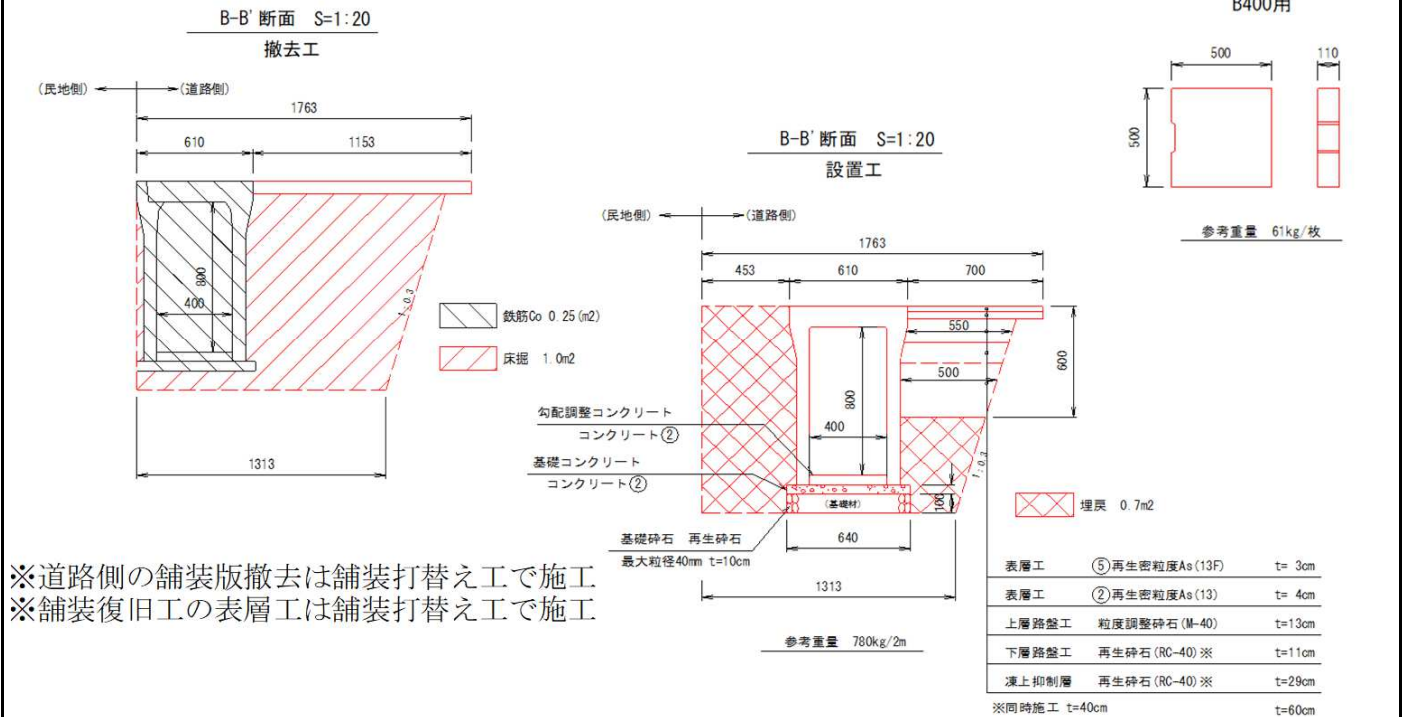
単位数量計算書

(22/27)

10m当り

細 別：自由勾配側溝
規 格：自由勾配側溝B400-H800

略 図



材料／規格	算 式	単 位	数 量
基面整正	0.64 × 10.0 = 6.4	m2	6.4
基礎砕石 再生砕石 最大粒径40mm以下 t=10cm	0.64 × 10.0 = 6.4 6.40 × 0.1 = 0.64	m2 m3	6.4 0.6
基礎コンクリート 18-8-40 t=10cm	0.64 × 10.0 × 0.1 = 0.64	m3	0.6
同上型枠	0.1 × 10.0 × 2 = 2.0	m2	2.0
インバートコンクリート 18-8-40	0.40 × 10.0 × 0.10 = 0.40	m3	0.4
上層路盤工 粒度調整砕石 (M-40) t=13cm	0.55 × 10.00 = 5.50	m2	5.5
下層路盤工 再生砕石 (RC-40) t=11cm	0.50 × 10.00 = 5.00	m2	5.0
凍上抑制層 再生砕石 (RC-40) t=29cm	0.50 × 10.00 = 5.00	m2	5.0
床掘 平均施工幅1m以上2m未満 埋戻し	1 × 10.0 = 10.0 0.7 × 10.0 = 7.0	m3 m3	10.0 7.0

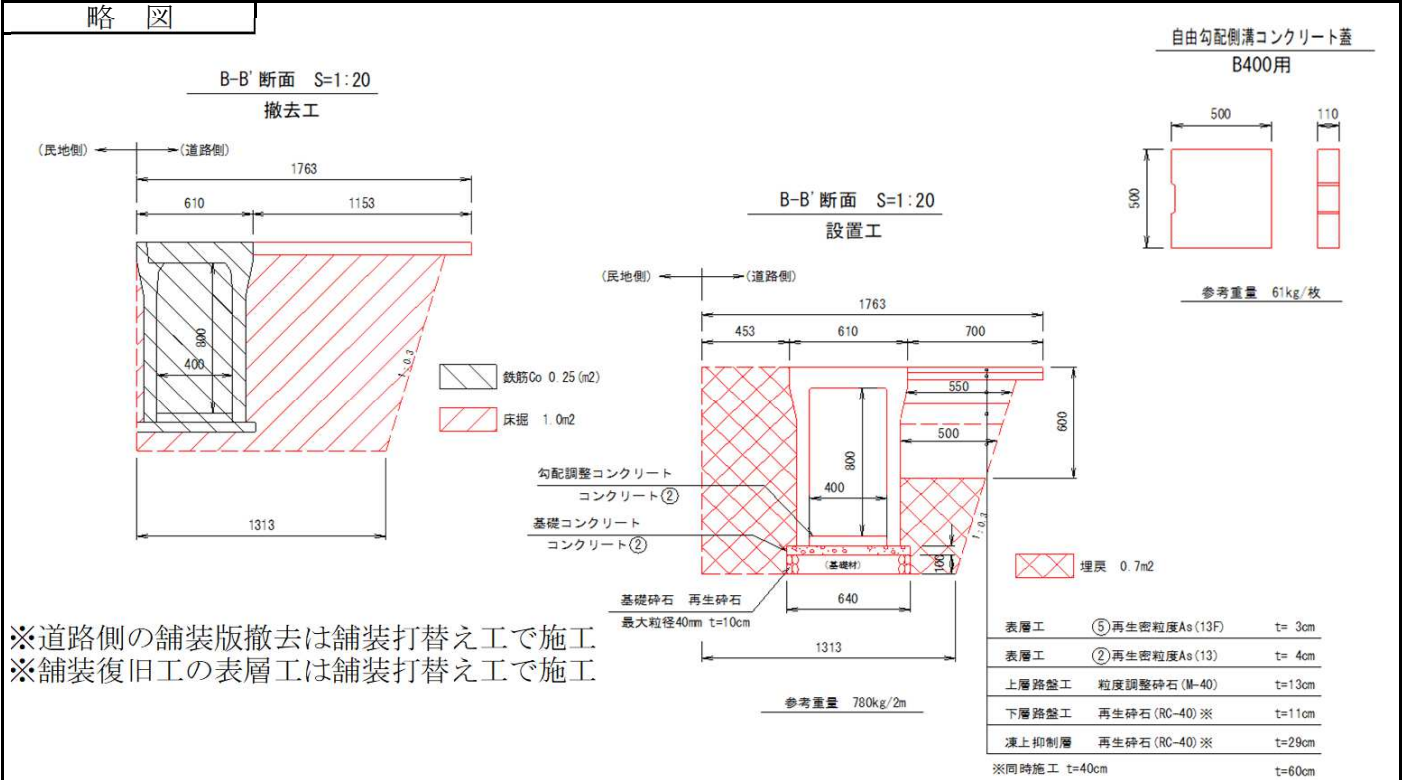
単位数量計算書

(23/27)

10m当り

細 別：自由勾配側溝
規 格：自由勾配側溝B400-H800

略 図

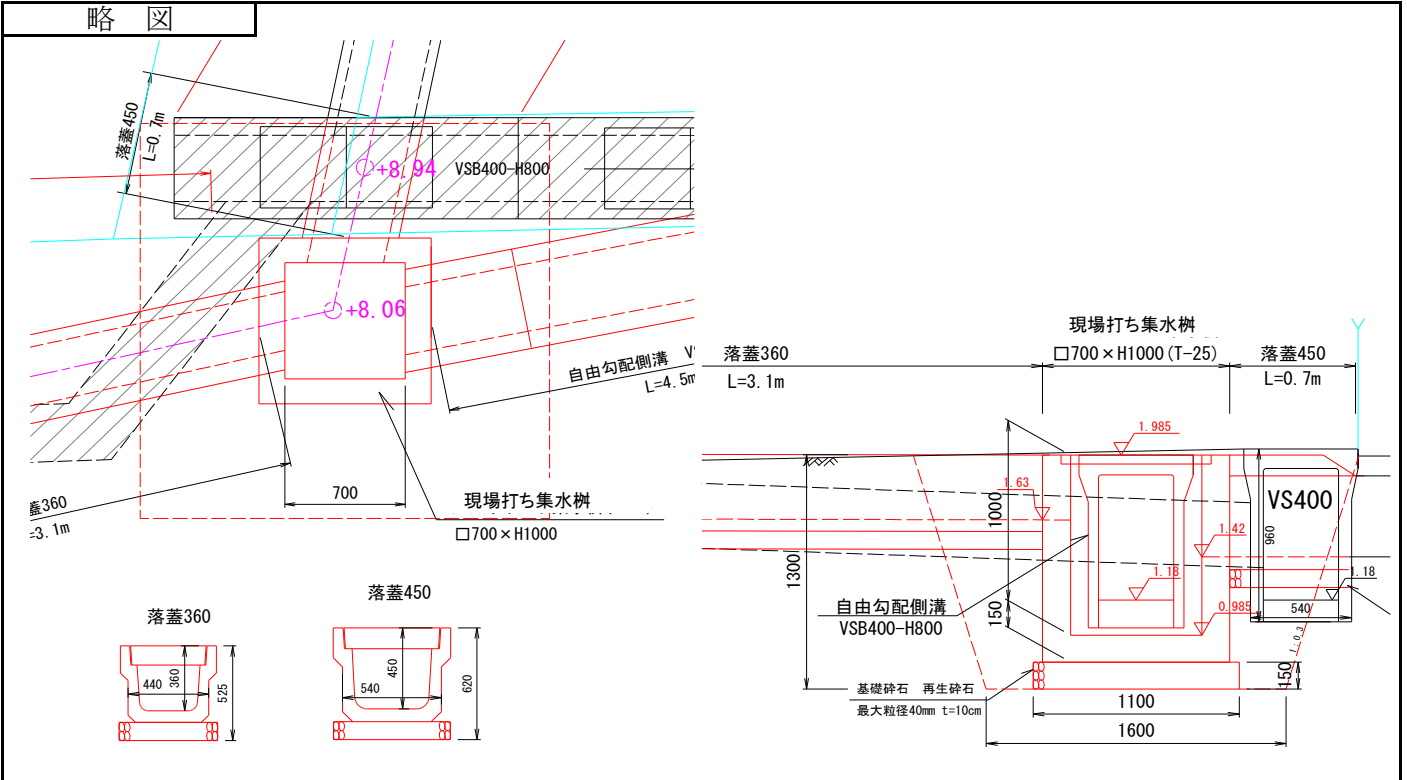


材料／規格	算 式	単 位	数 量
据付	L= 2.0 m/個 参考重量 480 kg/個	個	5.0
蓋 コンクリート蓋	L= 0.500 m/個 参考重量 61 kg/個	枚	10.0

単位数量計算書

細 別：集水桝工
規 格：現場打ち集水桝B700-H1000

1基当り



材料／規格	算 式	単 位	数 量
基面整正	$1.10 \times 1.10 = 1.21$	m ³	1.2
基礎碎石	$1.10 \times 1.10 = 1.21$	m ²	1.2
再生碎石	$1.21 \times 0.1 = 0.121$	m ³	0.1
床掘 平均施工幅1m以上2m未満	1.60^2 $+ (1.60 + 1.3 \times 0.3 \times 2)^2$ $/2 \times 1.3 = 5.35$ 控除 (VSB400-H800) $5.35 - (0.54 \times 0.96 \times 2.0) = 4.31$	m ³	4.3
埋戻し	控除 (基礎) $5.35 - (1.10 \times 1.10 \times 0.10)$ 控除 (本体) $-(1.00 \times 1.00 \times 1.15)$ 控除 (落蓋360) $-(0.44 \times 0.53 \times 0.7)$ 控除 (落蓋450) $-(0.54 \times 0.62 \times 0.7)$ 控除 (VSB400-H800) $-(0.54 \times 0.96 \times 0.7) = 3.32$	m ³	3.3
グレーチング 蓋 700用 T-25	参考重量 86.3 kg/個	枚	1.0

単位数量計算書

細 別：構造物撤去工
規 格：落蓋360

10m当り

略 図

落蓋360

蓋 鉄筋Co 0.04 (m2)

本体 鉄筋Co 0.07 (m2)

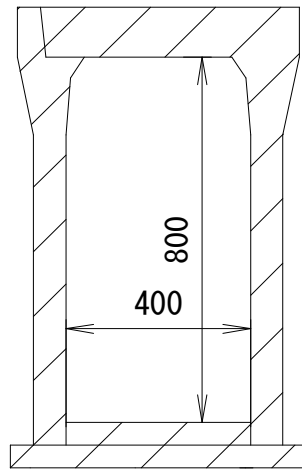
材料／規格	算 式				単 位	数 量
本体撤去	L=	2.0	m/個			
		参考重量	346	kg/個	個	5.0
	V=	0.07	× 10.0	= 0.7	m3	0.7
	W=	0.346	× 5	= 1.73	t	1.7
コンクリート蓋	L=	0.50	m/個			
		参考重量	50	kg/個	枚	20.0
	V=	0.04	× 10.0	= 0.4	m3	0.4
	W=	0.050	× 20	= 1.00	t	1.0

單位數量計算書

細 別：構造物撤去工
規 格：VSB400-H800

10m当り

略 図



鉄筋Co 0.25 (m2)

材 料／規 格	算 式	単 位	数 量
本体・蓋撤去	$V = 0.25 \times 10.0 = 2.50$ $W = 2.50 \times 2.5 = 6.25$	m3 t	2.5 6.3