

令和8年度 工事番号 第524-2号

夏泊公園線交付金(交通安全)

工事

## 参 考 資 料

東津軽郡平内町大字稻生 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	平内町		
豪 雪 割 増	B 地区		
労 務 単 価 割 増 率	0%		
現場環境改善費（率計上）			
市 街 地 補 正	市街地以外		
共通仮設費（率計上）			
主 た る 工 種	04:道路改良工事		
施 工 地 域 等 補 正	一般交通影響有り（2）－2		1.2
除 雪 工 事 補 正	未使用		1.00
I C T 施 工 補 正	補正なし		1.0
週 休 2 日 補 正	週休2日(月単位)		1.01

## 積算参考資料（間接費補正一覧）

現場管理費		
施 工 地 域 等 補 正	一般交通影響有り（２）－２	1. 1
工 期 日 数	0日間	
冬 期 日 数	0日間	
積 雪 寒 冷 地 区 分	4 級地	1. 20%
施 工 時 期 補 正	任意設定	0. 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	
一般管理費		
前払金支出割合による補正	補正を行わない	1. 00
財団法人等による補正	補正を行わない	1. 00
契約保証に係る補正率	金銭的保証	0. 04%

# 設計内訳書（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
道路改良								
		式	1					
道路土工								
		式	1					
掘削工(ICT)								
		式	1					
掘削(ICT)	土砂							内 1号
		m3	290					
路体盛土工								
		式	1					
路体(築堤)盛土	土砂							内 2号
		m3	260					
路体盛土工(ICT)								
		式	1					
路体(築堤)盛土(ICT)	土砂							内 3号
		m3	1,800					
路床盛土工(ICT)								
		式	1					
路床盛土(ICT)								内 4号
		m3	720					
法面整形工(ICT)								
		式	1					
法面整形(切土部)(ICT)	土質:ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土							内 5号
		m2	100					
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め:無し							内 6号
		m2	670					

# 設計内訳書（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
法面工								
			式	1				
植生工								
			式	1				
植生基材吹付		吹付厚:3cm, 工種区分:植生基材吹付工, 施工規模: 100m2未満						内 7号
			m2	100				
人工張芝		張芝						内 8号
			m2	670				
作業土工								
			式	1				
床掘り		土砂						内 9号
			m3	40				
埋戻し		土砂						内 10号
			m3	20				
かご工								
			式	1				
かごマット工		B1000×H500						内 11号
			m2	87				
排水構造物工								
			式	1				
作業土工								
			式	1				
床掘り		土質:土砂						内 12号
			m3	40				
埋戻し		土質:土砂						内 13号
			m3	30				

# 設計内訳書（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
側溝工							
		式	1				
プレキャストU型側溝	US3-B400A						内 14号
		m	132				
ベンチフリューム	BF2-B450						内 15号
		m	4				
側溝蓋	US3-B400用						内 16号
		枚	252				
集水枥・マンホール工							
		式	1				
現場打ち集水枥	B800-L800-H500～800						内 17号
		箇所	2				
蓋	グレーチング 蓋板						内 18号
		枚	2				
路面排水工							
		式	1				
路面排水枥	B600-H510 (RHM)						内 19号
		基	3				
作業土工							
		式	1				
床掘り	土質:土砂						内 20号
		m3	110				
埋戻し	土質:土砂						内 21号
		m3	30				
排水工							
		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
小段排水	BF1-B300						内 22号
		m	45				
法尻排水	BF1-B300						内 23号
		m	51				
現場打ち集水桝	B500～600-L500～600-H500						内 24号
		箇所	2				
蓋	グレーチング 蓋版						内 25号
		枚	2				
水抜き工	VP φ 50						内 26号
		m	12				
地下排水	VU φ 200						内 27号
		m	75				
水平排水層	再生砕石RC-40						内 28号
		m3	29				
基盤排水層	再生砕石RC-40						内 29号
		m3	360				
流末排水工							
		式	1				
掘削工							
		式	1				
掘削	土砂						内 30号
		m3	100				
路体盛土工							
		式	1				
路体盛土	土砂						内 31号
		m3	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路床盛土工								
			式	1				
路床盛土		土砂						内 32号
			m3	1				
作業土工								
			式	1				
床掘り		土砂						内 33号
			m3	40				
埋戻し		土砂						内 34号
			m3	10				
流末排水工								
			式	1				
暗渠排水管								内 35号
			m	67				
側溝		US1-B-B300A						内 36号
			m	7				
側溝蓋		FC1-B-B300						内 37号
			枚	14				
側溝		US1-B-B300B						内 38号
			m	8				
側溝蓋		FC1-B-B300						内 39号
			枚	15				
現場打ち集水桝		B500-L500-H500						内 40号
			箇所	2				
蓋		グレーチング 蓋版						内 41号
			枚	2				

# 設計内訳書（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場打ち集水桝		B500-L500-H800						内 42号
			箇所	1				
蓋		グレーチング 蓋版						内 43号
			枚	1				
プレキャスト集水桝		塩ビ製φ200用						内 44号
			箇所	3				
蓋								内 45号
			枚	3				
仮設工								
			式	1				
足場		単管足場						内 46号
			掛m2	52				
土のう		小口積						内 47号
			m2	70				
構造物撤去工								
			式	1				
防護柵撤去工		土中建込・耐雪型						
			式	1				
防護柵撤去(ガードレール)								内 48号
			m	48				
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 49号
			m3	22				
コンクリート構造物取壊し		鉄筋構造物						内 50号
			m3	10				

# 設計内訳書（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版						内 51号
		m	11				
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:15cm以下						内 52号
		m2	302				
運搬処理工							
		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)						内 53号
		m3	22				
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						内 54号
		m3	22				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						内 55号
		m3	10				
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						内 56号
		m3	10				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻						内 57号
		m3	21				
殻処分	殻種別:アスファルト殻						内 58号
		m3	21				
現場発生品運搬	スクラップ*						内 59号
		t	0.91				
舗装							
		式	1				
舗装工							
		式	1				
アスファルト舗装工	(本線車道)						
		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部)		路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:400mm						内 60号
			m2	640				
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材種類:粒度調整碎石 M-40, 仕上り厚:120mm						内 61号
			m2	570				
表層(車道・路肩部)		材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格: (2)再生密粒度As(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超						内 62号
			m2	570				
表層(車道・路肩部)		材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格: (5)再生密粒度(13F), 舗装厚:30mm, 平均幅員:3.0m超						内 63号
			m2	570				
アスファルト舗装工		(歩道工)						
			式	1				
凍上抑制層(歩道部)		路盤用砂、t=15cm						内 64号
			m2	144				
上層路盤(歩道部)		路盤材種類:各種, 路盤材規格:クラッシュ RC-20, 仕上り厚:100mm						内 65号
			m2	144				
表層(歩道部)		材料種類:各種(2.10以上2.20t/m3未満), 材料規格: (7)再生細粒度As(13F), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m以上						内 66号
			m2	153				
縁石工								
			式	1				
縁石工								
			式	1				
歩車道境界ブロック		一般部						内 67号
			m	66				
防護柵工								
			式	1				
防止柵工								
			式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
転落(横断)防止柵	H=1.1m						内 68号
		m	68				
区画線工							
		式	1				
区画線工							
		式	1				
溶融式区画線	W=15cm t=1.0mm 実線						内 69号
		m	130				
ペイント式区画線	W=15cm t=1.0mm 破線						内 70号
		m	30				
道路付属施設工							
		式	1				
道路付属物工							
		式	1				
視線誘導標							内 71号
		本	6				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							内 72号
		人日	238				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
共通仮設費								
			式	1				
技術管理費								
			式	1				
システム初期費(ICT)							内 73号	
			式	1				
現場環境改善費								
			式	1				
現場環境改善費（率計上）								
			式	1				
共通仮設費（率計上）								
			式	1				
純工事費								
			式	1				
現場管理費								
			式	1				
工事原価								
			式	1				
一般管理費等								
			式	1				
工事価格								
			式	1				
消費税額及び地方消費税額								
			式	1				
工事費計								
			式	1				

# 一式当り内訳書

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

内 1号	掘削 (ICT)	土砂					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削 (ICT)	土砂, 片切掘削						02-01-02
CB210120		m3	240				管理費区分 : 0
積込 (ルース)	土砂, 土量50, 000m3未満						02-01-02
CB210020		m3	240				管理費区分 : 0
掘削 (ICT)	土砂, オープンカット, 無し, 5, 000m3未満						02-01-02
CB210120		m3	50				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

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

内 2号	路体(築堤)盛土		土砂					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路体(築堤)盛土		2. 5m以上4. 0m未満						02-01-02
CB210510			m3	120				管理費区分：0
路体(築堤)盛土		2. 5m未満						02-01-02
CB210510			m3	40				管理費区分：0
路体(築堤)盛土		2. 5m未満						02-01-02 路肩盛土
CB210510			m3	50				管理費区分：0
路体(築堤)盛土		2. 5m未満						02-01-02 歩道盛土
CB210510			m3	50				管理費区分：0
山土 ルース 現着(10, 000m3未満に適用)								管理費区分：0
Z231365005			m3	3, 200				
合計								

# 一式当り内訳書

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

内 3号	路体(築堤)盛土(ICT)	土砂					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路体(築堤)盛土(ICT)	20, 000m3未満, 無し						02-01-02
CB210570		m3	1, 820				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

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

内 4号	路床盛土(ICT)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路床盛土(ICT)	20, 000m3未満, 無し						02-01-02
CB210580		m3	723				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

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

内 5号	法面整形(切土部) (ICT)	土質:ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土						
	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 (ICT)		切土部, ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土						02-02-01
CB220070			m2	98				管理費区分 : 0
合計								

# 一式当り内訳書

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

内 6号	法面整形(盛土部) (ICT)		法面締固め:無し					
	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 (ICT)		盛土部, 無し, 埴質土、砂及び砂質土、粘性土						02-02-01
CB220070			m2	672				管理費区分 : 0
合計								

# 一式当り内訳書

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

内 7号	植生基材吹付		吹付厚:3cm, 工種区分:植生基材吹付工, 施工規模:100m2未満					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機械播種施工による植生工		植生基材吹付工, 3cm, 100m2未満, 無, 無						単 1号 06-02-04 管理費区分: 0
WB810830			m2	98				
合計								

# 一式当り内訳書

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

内 8号	人工張芝		張芝					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
人工張芝								02-02-01
CB220910			m2	672				管理費区分：0
合計								

# 一式当り内訳書

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

内 9号	床掘り	土砂					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し						02-01-03
CB210030		m3	43				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

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

内 10号	埋戻し	土砂					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満						02-01-03
CB210410		m3	19				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	かごマット工	B1000×H500						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
かごマット工(多段積型)		B型, 亜鉛アルミメッキ鉄線, 1:0.5を超え1:1.0以下, 3段, 0段, 割栗石, 15～20cm, 標準(90m3), 0m2/100m2						単 2号 03-02-10
WB322220			m2	27				管理費区分：0
かごマット工(多段積型)		B型, 亜鉛アルミメッキ鉄線, 1:0.5を超え1:1.0以下, 4段, 0段, 割栗石, 15～20cm, 標準(90m3), 0m2/100m2						単 3号 03-02-10
WB322220			m2	60				管理費区分：0
吸出防止材 t=10mm ヲ繊維系 不織布		Z231301005						
Z231301005			m2	261.6				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 12号	床掘り		土質: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	42				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	埋戻し	土質: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	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 14号	プレキャストU型側溝	US3-B400A					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
U型側溝	据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 400A 400×400×2000,無し,無し,有り,再生クラッシュラン						単 4号 01-10-01 US3-B400A
WB821410		m	131. 7				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	ペンチリウム	BF2-B450					
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, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 無し, 縦排水部, 無し	m	3. 7				単 5号 01-10-01 BF2-B450 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	側溝蓋	US3-B400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, 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 400 51. 2×11×50, 無し, 無し	枚	240				単 6号 01-10-01 FC3-B400 管理費区分 : 0
蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	12				単 7号 01-10-01 FG3-B1-B400 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	現場打ち集水桝	B800-L800-H500～800					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) CB222950	土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 6 1m3を超え0. 65m3以下, 人力打設, 一 般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				02-02-10 B800-L800-H800 管理費区分 : 0
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) CB222950	土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 4 9m3を超え0. 52m3以下, 人力打設, 一 般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				02-02-10 B800-L800-H600 管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

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

内 18号	蓋	グレーチング 蓋板					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版 WB821430	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え1 70kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1				単 8号 01-10-01 T-2: 800×800 管理費区分 : 0
蓋版 WB821430	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え1 70kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1				単 9号 01-10-01 T-14: 800×800 管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

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

内 19号	路面排水柵	B600-H510 (RHM)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
プレキャスト集水柵 CB222800	据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用	基	3				02-02-05 管理費区分 : 0
路面排水柵 400×400 グレーチング T-25付き Z231042005		個	3				管理費区分 : 0
歩車道境界ブロック CB422510	設置, B種 (180/205×250×600), 無し, 無し	m	1. 8				03-03-07 管理費区分 : 0
暗渠排水管 CB222770	据付, 直管, 50～150mm, 全ての費用	m	7. 8				02-02-05 管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

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

内 20号	床掘り		土質: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	112				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	埋戻し		土質: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	34				管理費区分: 0
埋戻し		最大埋戻幅1m未満						02-01-03 現況水路粘土閉塞工
CB210410			m3	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 22号	小段排水	BF1-B300					
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, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 無し, 小段面部, 無し WB821410						単 10号 01-10-01 BF1-B300
		m	45				管理費区分 : 0
コンクリート打設工	小段排水溝, クレーン機能付きバックホ, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 無し, 10m3/100m2, 有り WB240730						単 11号 02-04-03
		m2	64. 4				管理費区分 : 0
養生工	縦排水溝・小段排水溝 WB240740						単 12号 02-04-03
		m2	64. 4				管理費区分 : 0
型枠工	小段排水溝 WB240720						単 13号 02-04-03
		m2	16				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

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

内 23号	法尻排水	BF1-B300					
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 WB821410	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. 5m3/10m	m	51. 4				単 14号 01-10-01 BF1-B300 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	現場打ち集水桝	B500〜600-L500〜600-H500					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) CB222950	土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 28m3を超え0. 30m3以下, バックホウ(クレーン機能付) 打設, 一般養生・特殊養生(練	箇所	1				02-02-10 B500-L500-H500 管理費区分 : 0
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) CB222950	土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 34m3を超え0. 36m3以下, バックホウ(クレーン機能付) 打設, 一般養生・特殊養生(練	箇所	1				02-02-10 B600-L600-H500 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	蓋	グレーチング 蓋版					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版 WB821430	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 小段面部	枚	1				単 15号 01-10-01 T-2: 500×500 管理費区分: 0
蓋版 WB821430	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 小段面部	枚	1				単 16号 01-10-01 T-2: 600×600 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	水抜き工	VP φ 50					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
暗渠排水管 CB222770	据付, 直管, 50～150mm, 全ての費用	m	11. 6				02-02-05 VP φ 50(無孔管) 管理費区分: 0
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) CB224430	64mm以上77mm未満, 50mm以上200mm未満	孔	21				02-02-15 管理費区分: 0
合計							

# 一式当り内訳書

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

内 27号	地下排水	VU φ 200					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
暗渠排水管	据付, 直管, 200～400mm, 全ての費用						02-02-05 VU φ 200 (有孔管)
CB222770		m	74. 7				管理費区分：0
フィルター材	再生グラッサラン RC-40, 全ての費用						02-02-05
CB222780		m3	50. 7				管理費区分：0
埋戻し	最大埋戻幅1m未満						02-01-03
CB210410		m3	9				管理費区分：0
砂 路盤用							
Z230300005		m3	11				管理費区分：0
吸出し防止材設置							02-02-17 軟質塩化ビニルシート t=0. 5mm
CB224720		m2	61. 3				管理費区分：0
吸出し防止材設置							02-02-17 不織布t=10mm
CB224720		m2	200. 2				管理費区分：0
T字管							
ZZ99*40500006		個	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 28号	水平排水層		再生砕石RC-40					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
フィルター層敷設		WB228710						単 17号 02-02-26
			m3	29				管理費区分：0
吸出し防止材設置		CB224720						02-02-17 不織布t=10mm
			m2	97. 3				管理費区分：0
合計								

## 一式当り内訳書

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

内 29号	基盤排水層		再生碎石RC-40					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
フィルター層敷設		WB228710						単 17号 02-02-26
			m3	360				管理費区分：0
吸出し防止材設置		CB224720						02-02-17 不織布t=10mm
			m2	720				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	掘削	土砂					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削	土砂, 現場制約あり						02-01-02
CB210100		m3	60				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	路体盛土	土砂					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満						02-01-02
CB210510		m3	1. 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 32号	路床盛土	土砂					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路床盛土	4. 0m以上, 20, 000m3未満, 無し						02-01-02
CB210520		m3	0. 5				管理費区分：0
合計							

# 一式当り内訳書

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

内 33号	床掘り	土砂					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り	土砂, 現場制約あり						02-01-03
CB210030		m3	40				管理費区分：0
合計							

# 一式当り内訳書

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

内 34号	埋戻し	土砂					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
埋戻し	現場制約あり, 土砂, 有り						02-01-03
CB210410		m3	10				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

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

内 35号	暗渠排水管						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
暗渠排水管 CB222770	据付, 直管, 200～400mm, 全ての費用	m	66. 6				02-02-05 管理費区分：0
フィルター材 CB222780	再生グラッサラン RC-40, 全ての費用	m3	6. 7				02-02-05 管理費区分：0
埋戻し CB210410	現場制約あり, 土砂, 有り	m3	31				02-01-03 管理費区分：0
砂 路盤用 Z230300005		m3	39				管理費区分：0
曲管 FRP製 FT-N φ200×90-00-00 ZZ99*01*01002		個	2				管理費区分：0
自由曲管 FRP製 FT-N φ200 ZZ99*01*01003		個	4				管理費区分：0
自由曲管 離脱防止金具付 FRP製 FT-N φ200 ZZ99*01*01004		個	3				管理費区分：0
合計							

# 一式当り内訳書

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

内 36号	側溝	US1-B-B300A						
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, 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. 5m3/10m						単 18号 01-10-01  管理費区分 : 0
WB821410			m	6. 7				
合計								

# 一式当り内訳書

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

内 37号	側溝蓋	FC1-B-B300						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版  WB821430		据付け, 無し, 道路用側溝蓋1種, 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し						単 19号 01-10-01  管理費区分 : 0
			枚	14				
合計								

# 一式当り内訳書

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

内 38号	側溝		US1-B-B300B					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
U型側溝		据付け,無し,無し,道路用鉄拳Co側溝1種 JIS A 5372, L=2000mm, 1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシャ						単 20号 01-10-01  管理費区分 : 0
WB821410			m	7.5				
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 39号	側溝蓋	FC1-B-B300						
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,道路用側溝蓋1種, 40を超え170kg/枚以下,無し,無し						単 19号 01-10-01  管理費区分 : 0
WB821430			枚	15				
合計								

# 一式当り内訳書

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

内 40号	現場打ち集水桝	B500-L500-H500					
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) 高炉 18-8-40, 0. 2 8m3を超え0. 30m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)						02-02-10
CB222950		箇所	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 41号	蓋	グレーチング 蓋版					
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), 40kg/枚以下, 無し, 無し						単 21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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 42号	現場打ち集水桝	B500-L500-H800					
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) 高炉 18-8-40, 0. 3 4m3を超え0. 36m3以下, 人力打設, 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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 43号	蓋	グレーチング 蓋版					
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), 40kg/枚以下, 無し, 無し						単 21号 01-10-01
WB821430		枚	1				管理費区分 : 0
合計							

## 一式当り内訳書

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

内 44号	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水桝	塩ﾋﾞ製φ200用					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水桝  CB222800	据付, 50kg以上80kg以下, 無し, 全ての費用						02-02-05  管理費区分：0
		基	3				
塩ﾋﾞ集水ます VHR-ST200-200  ZZ99*01*01001							管理費区分：0
		個	3				
暗渠排水管  CB222770	据付, 直管, 200～400mm, 全ての費用						02-02-05  管理費区分：0
		m	1.5				
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 45号	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		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し						単 22号 01-10-01  管理費区分:0
WB821430			枚	3				
合計								

# 一式当り内訳書

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

内 46号	足場	単管足場					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
足場工	単管足場, 不要, 標準(1. 0)						単 23号 02-04-01
WB252110		掛m2	52. 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 47号	土のう	小口積					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土のう積工	小口並べ, 仕拵・積立						単 24号 02-05-10
WB252620		m2	70. 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 48号	防護柵撤去(カーポートレベル)						
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(カーポートレベル撤去工)	土中建込・耐雪型, Gr-C2-3E, 無, 無						単 25号 06-02-03
WB810530		m	48				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 49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 26号 06-01-04
WB824010		m3	22				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 50号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要						単 27号 06-01-04
WB824010		m3	10. 2				管理費区分 : 0
合計							

# 一式当り内訳書

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

内 51号	舗装版切断	アスファルト舗装版					
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	11				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 52号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:15cm以下					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版破碎	アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用						03-01-05
CB430310		m2	301. 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 53号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)					
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	コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 23. 2km以下, 全ての費用						02-02-07
CB227010		m3	22				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 54号	殻処分		殻種別:コンクリート殻(無筋)					
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 無筋Co殻  Y007600001002								管理費区分 : T
			t	51.7				
合計								

## 一式当り内訳書

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

内 55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		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 23. 2km以下, 全ての費用						02-02-07
CB227010			m3	10. 2				管理費区分 : 0
合計								

## 一式当り内訳書

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

内 56号	殻処分		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
処分費 鉄筋Co殻	Y007600001001							管理費区分 : T
		t	25.4					
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 57号	殻運搬		殻種別:アスファルト殻					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬  CB227010		舗装版破碎, 機械 (騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 60.0km以下, 全ての費用						02-02-07
			m3	21.1				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 58号	殻処分		殻種別:アスファルト殻					
	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	Y007600001003							管理費区分 : T
			t	49. 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 59号	現場発生品運搬		スクラップ <sup>o</sup>					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬  CB010410		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t、無し、3 2.5km以下						01-02-02
			t	0.907				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2t積、吊能力2.9t						01-02-03
			t	0.907				管理費区分：0
スクラップ <sup>o</sup> ヘビ <sup>o</sup> ー H3  ZZ99*40500005								管理費区分：9
			t	0.907				
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 60号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:40 0mm					
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)	400mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用						03-03-02
CB410030		m2	636				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 61号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-40, 仕上り厚:12 0mm					
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)	粒度調整砕石 M-40, 120mm, 1層施工, 全ての費用						03-03-02
CB410040		m2	573				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 62号	表層(車道・路肩部)		材料種類:各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), 材料規格:(2)再生密粒度As(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3. 0m超					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)		3. 0m超, 40mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), フライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03
CB410260			m2	573				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 63号	表層(車道・路肩部)		材料種類:各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), 材料規格:(5)再生密粒度(13F), 舗装厚:30mm, 平均幅員:3. 0m超					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)		3. 0m超, 30mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), タックコート PK-4, 全ての費用						03-03-03
CB410260			m2	573				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 64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
路体(築堤)盛土  CB210510		2.5m未満						02-01-02
			m3	22				管理費区分：0
砂 路盤用  Z230300005								管理費区分：0
			m3	27				
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 65号	上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種, 路盤材規格:クラッシャーラン C-20 , 仕上り厚:100mm						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
上層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 各種, 全ての費用						03-03-02
CB410041			m2	143.6				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 66号	表層(歩道部)		材料種類:各種(2. 10以上2. 20t/m3未満), 材料規格:(7)再生細粒度As(13F), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1. 4m以上					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(歩道部)		1. 4m以上, 30mm, 各種(2. 10以上2. 20t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用						03-03-03
CB410261			m2	153				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 67号	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	一般部					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	設置, 各種1000-2000mm、150-550kg未満, 0. 5個/m, 無し, 無し						03-03-07 C種 両面R
CB422510		m	65. 6				管理費区分：0
ｺﾝｸﾘｰﾄ	小型構造物, 人力打設, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 一般養生, 無し, 全ての費用						02-03-01
CB240010		m3	7. 9				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	26. 2				管理費区分：0
目地板	30m2以上, 瀝青質目地板t=10						02-02-18
CB224710		m2	0. 7				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 68号	転落(横断)防止柵	H=1. 1m					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込, ヒール式・パネル式, 2m, 100m未満, 無						単 28号 06-02-03
WB810760		m	68. 2				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	2. 5				管理費区分 : 0
型枠	一般型枠, 小型構造物						02-02-06
CB240210		m2	32. 7				管理費区分 : 0
基礎砕石	7. 5cmを超え12. 5cm以下, 再生クラッシュン 40~0, 全ての費用						02-02-02
CB221110		m2	5. 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 69号	溶融式区画線		W=15cm t=1.0mm 実線					
	名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
区画線設置		無し, 溶融式手動, 有り, 実線 15cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15～18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用 WB821210						単 29号 03-03-06 外側線 管理費区分：0
			m	135				
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 70号	ペイント式区画線		W=15cm t=1.0mm 破線					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
区画線設置		無し,ペイント式溶剤型,有り,破線 15cm,無し,無し,常温,白,全ての費用						単 30号 03-03-06 外側線 管理費区分：0
WB821210			m	34				
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 71号	視線誘導標						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路付属物設置工 (視線誘導標設置)スノーポール併用 WB812320	コンクリート建込(穿孔含まない), 手間+材料費, 両面反射反射径φ100下反射体1個, 標準, 10本未満, 無, 無	本	3				単 31号 06-02-09 管理費区分: 0
道路付属物設置工 (視線誘導標設置)スノーポール併用 WB812320	土中建込, 手間+材料費, 両面反射反射径φ100下反射体1個, 標準, 10本未満, 無, 無	本	3				単 32号 06-02-09 管理費区分: 0
合計							

# 一式当り内訳書

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

内 72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 WB010211		人日	119				単 33号 02-04-04 管理費区分: 0
交通誘導警備員B WB010212		人日	119				単 34号 02-04-04 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 73号	システム初期費 (ICT)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
システム初期費 (ICT)	バックホ						単 35号 01-02-02
WB010510		式	1				管理費区分 : 0
システム初期費 (ICT)	フルトーサ						単 36号 01-02-02
WB010510		式	1				管理費区分 : 0
合計							

## 2 次単価表

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

単 1号 WB810830	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工, 3cm, 100m2未満, 無, 無, 無	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工(植生基材吹付) 厚3cm							管理費区分 : 0	
Q001408001			m2	1				
合計							円/m2	
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 WB322220	かごマット工(多段積型)	B型, 亜鉛アルミメッキ鉄線, 1:0. 5を超え1: 1. 0以下, 3段, 0段, 割栗石, 15～20cm, 標準(90m3), 0m2/100m2	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		人	2. 2			管理費区分：0	
特殊作業員								
	R0101		人	3. 2			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	6. 6			管理費区分：0	
かごマット多段積型 B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1. 0								
	Z004012010		m	66. 7			管理費区分：0	
かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1. 0								
	Z004012012		m	133. 3			管理費区分：0	
割栗石 150-200mm								
	Z002140002		m3	99			管理費区分：0	
バックホウ運転							単 37号 03-02-10	
	WK320190		日	7. 7			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／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 3号 WB322220	かごマット工(多段積型)	B型, 亜鉛アルミメッキ鉄線, 1:0. 5を超え1: 1. 0以下, 4段, 0段, 割栗石, 15～20cm, 標準(90m3), 0m2/100m2	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		人	2. 2			管理費区分：0	
特殊作業員								
	R0101		人	3. 2			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	6. 6			管理費区分：0	
かごマット多段積型 B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1. 0								
	Z004012010		m	50			管理費区分：0	
かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1. 0								
	Z004012012		m	150			管理費区分：0	
割栗石 150-200mm								
	Z002140002		m3	99			管理費区分：0	
バックホー運転							単 37号 03-02-10	
	WK320190		日	7. 7			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／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 4号 WB821410	U型側溝	据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側 溝3種 JIS A 5372,400A 400×400× 2000,無し,無し,有り,再生クラッシュラン	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001365003	m	10			管理費区分：0	
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400A 400×400×2000		Z002308013	個	5			管理費区分：0	
再生クラッシュラン RC-40		Z002122003	m3	0. 72			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

## 2 次単価表

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

単 5号 WB821410	U型側溝	据付け,無し,無し, 側溝(各種),L=2 000mm, 1000kg/個以下,無し,縦排水 部,無し	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001365003					管理費区分：0	
m			10					
側溝 ベンチフリューム BF2-B450 L2000		Y000300000010					管理費区分：0	
個			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 6号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 400 51. 2×11×50, 無し , 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無  Q001367002							管理費区分 : 0	
			枚	100				
道路用側溝蓋 3種 400 51. 2×11×50  Z002324007							管理費区分 : 0	
			枚	100				
合計								
単価							円／枚	

## 2 次単価表

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

単 7号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 Q001367002							管理費区分 : 0	
			枚	100				
JIS落蓋式U型側溝用滑止グレーチング かさ上型 T-25 400用 幅995mm Z230151010							管理費区分 : 0	
			枚	100				
諸雑費(まるめ) ZS3000004							管理費区分 : 0	
			式	1				
合計								
単価							円/枚	

## 2 次単価表

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

単 8号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無  Q001367002							管理費区分 : 0	
			枚	100				
ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) T-2 800×800用  Z230153020							管理費区分 : 0	
			組	100				
諸雑費(まるめ)  ZS3000004							管理費区分 : 0	
			式	1				
合計								
単価							円/枚	

## 2 次単価表

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

単 9号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無  Q001367002							管理費区分 : 0	
			枚	100				
ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) T-14 800×800用  Z230153060							管理費区分 : 0	
			組	100				
諸雑費(まるめ)  ZS3000004							管理費区分 : 0	
			式	1				
合計								
単価							円/枚	

## 2 次単価表

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

単 10号 WB821410	U型側溝	据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,小段面部,無し	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無  Q001365003							管理費区分：0	
			m	10				
ベンチリウム 1種 300 30×20 ×200cm JISA5372  Z231025030							管理費区分：0	
			個	5				
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 11号 WB240730	コンクリート打設工	小段排水溝, クレーン機能付きバックホウ, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 無し, 10m3/100m2, 有り	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		人	1. 8			管理費区分：0	
特殊作業員								
	R0101		人	2. 1			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	3. 5			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C=60%								
	Z230210245		m3	12. 1			管理費区分：0	
バックホウ(クレーン)標準・超低騒音・クレーン 排ガス2014年山積0. 8m3吊能力2. 9t		0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間					単 38号 90-02-02	
	K0202108		時間	13. 3			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/m2	

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

– 64 –

## 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 WB240720	型枠工	小段排水溝	単位	m2	単位数量	10	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		人	0. 9			管理費区分：0	
型わく工								
	R0133		人	1. 6			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	1. 2			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／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 14号 WB821410	U型側溝	据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,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	
ベンチリューム 1種 300 30×20 ×200cm JISA5372		Z231025030	個	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. 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	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 小段面部	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無  Q001367001							管理費区分 : 0	
			枚	100				
ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) T-2 500×500用  Z230153005							管理費区分 : 0	
			組	100				
諸雑費(まるめ)  ZS3000004							管理費区分 : 0	
			式	1				
合計								
単価							円／枚	

## 2 次単価表

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

単 16号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 小段面部	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無  Q001367001							管理費区分 : 0	
			枚	100				
ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) T-2 600×600用  Z230153010							管理費区分 : 0	
			組	100				
諸雑費(まるめ)  ZS3000004							管理費区分 : 0	
			式	1				
合計								
単価							円/枚	

## 2 次単価表

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

単 17号 WB228710	フィルター層敷設		単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
	R0125		人	0. 11			管理費区分：0	
特殊作業員								
	R0101		人	0. 06			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	0. 31			管理費区分：0	
バックホウ(クロー)後方超小旋回・超低 クレーン付2014年 山積0. 5m3 吊2. 9t		0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間					単 39号 90-02-02	
	K0202129		時間	2. 2			管理費区分：0	
再生クラッシュラン RC-40								
	Z002122003		m3	13			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／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 18号 WB821410	U型側溝	据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシャー 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	
道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300A 300×240×2000		Z231023010	個	5			管理費区分：0	
再生クラッシャー 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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 19号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 道路用側溝蓋1種, 40を 超え170kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無  Q001367002							管理費区分：0	
			枚	100				
道路用側溝蓋 1種 300 43×10×50  Z231036010							管理費区分：0	
			枚	100				
合計								
単価							円／枚	

## 2 次単価表

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

単 20号 WB821410	U型側溝	据付け,無し,無し,道路用鉄拳Co側 溝1種 JIS A 5372, L=2000mm, 1000kg /個以下,無し,無し,有り,再生クラッシャ	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001365003	m	10			管理費区分：0	
道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300B 300×300×2000		Z231023020	個	5			管理費区分：0	
再生クラッシャーラン 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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 21号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無  Q001367001							管理費区分 : 0	
			枚	100				
ますぶた用滑止グレーチング(鎖付) T-2 500×500用  Z230153005							管理費区分 : 0	
			組	100				
諸雑費(まるめ)  ZS3000004							管理費区分 : 0	
			式	1				
合計								
単価							円／枚	

## 2 次単価表

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

単 22号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		Q001367001	枚	100			管理費区分 : 0	
側溝蓋 塩ビ集水ます蓋 C-AI-ライト200 ｸﾞﾗﾅ付		Y000301000010	枚	100			管理費区分 : 0	
諸雑費(まるめ)		ZS30000004	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. 05
歩掛適用年月	2026. 05
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 23号 WB252110	足場工	単管足場, 不要, 標準(1. 0)	単位	掛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		人	1. 9			管理費区分：0	
とび工								
	R0106		人	6. 9			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	1. 8			管理費区分：0	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊								
	L001130006		日	0. 8			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／掛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 24号 WB252620	土のう積工	小口並べ, 仕拵・積立	単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
購入土 流用土	Y001613000002						管理費区分：0	
			m3	3. 4				
土のう 62×48cm	Z006082001						管理費区分：0	
			袋	170				
普通作業員	R0102						管理費区分：0	
			人	5. 1				
諸雑費(まるめ)	ZS3000004						管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／m2	

## 2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 05	
						歩掛適用年月		2026. 05	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単   25号 WB810530	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込・耐雪型, Gr-C2-3E, 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 A3、B3、C2 耐雪型		Q001120003					管理費区分：0		
			m	1					
合計									
単価							円／m		

## 2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 05	
						歩掛適用年月		2026. 05	
						労務調整係数		1. 000-00000    0. 0    0	
単    26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

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

単 27号 WB824010	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 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	
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無  Q001611007							管理費区分：0	
			m3	1				
諸雑費(まるめ)  ZS3000004							管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／m3	

# 2 次単価表

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

単 28号 WB810760	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 2m, 100m 未満, 無	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵設置工 C0建込用 ビーム式・パネル式								
Q001156004			m	100			管理費区分 : 0	
転落防止柵 縦格子型(耐雪型) H=1. 1m W=2m Co根固(独立基礎)用								
Z231012015			m	100			管理費区分 : 0	
諸雑費(まるめ)								
ZS3000004			式	1			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円/m	

## 2 次単価表

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

単 29号 WB821210	区画線設置	無し, 溶融式手動, 有り, 実線 15cm, 無し, 1. 0mm, 無し, 無し, 含有量15～1 8%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1, 000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無								
Q001036013			m	1, 000			管理費区分：0	
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白								
Z004350001			kg	390			管理費区分：0	
ガラスビーズ 0. 106～0. 850mm								
Z004352001			kg	25			管理費区分：0	
接着用プライマー 区画線用								
Z004354001			kg	25			管理費区分：0	
軽油								
Z006702002			L	40			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)								
ZS8000004			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

## 2 次単価表

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

単 30号 WB821210	区画線設置	無し,ペイント式溶剤型,有り,破線 15cm,無し,無し,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 破線15cm 制約無								
Q001037013			m	1, 000			管理費区分：0	
トラフィックペイント 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	40			管理費区分：0	
諸雑費(率+まるめ)								
ZS8000004			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

## 2 次単価表

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   31号 WB812320		道路付属物設置工 (視線誘導標設置)スノーポール併用	コンクリート建込(穿孔含まない), 手間+材料費, 両面反射反射径 φ 100下反射体 1個, 標準, 10本未満, 無, 無	単位	本	単位数量	1	単価		
名 称 ・ 規 格			条 件	単位	数量	単価	金 額		摘 要	
視線誘導標設置工 C0用スノーポール併用 両面   φ 100以下反射体数1   穿孔無  Q001312004									管理費区分：0	
				本	1					
諸雑費(まるめ)  ZS3000004									管理費区分：0	
				式	1					
合 計										
単 価									円／本	

## 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   32号 WB812320		道路付属物設置工 (視線誘導標設置)スノーポール併用		土中建込, 手間+材料費, 両面反射 反射径 φ 100 下反射体1個, 標準, 10本未 満, 無, 無		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格				条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標設置工 土中スノーポール併用 両面反射   φ 100以下 反射体数1個  Q001310001										管理費区分：0	
						本	1				
諸雑費(まるめ)  ZS3000004										管理費区分：0	
						式	1				
合計											
単価										円／本	

## 2 次単価表

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

単 33号 WB010211	交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A							管理費区分：0	
R0803			人	1				
合計							円／人日	
単価								

## 2 次単価表

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

単 34号 WB010212	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B							管理費区分：0	
R0804			人	1				
合計							円／人日	
単価								

## 2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 05	
						歩掛適用年月		2026. 05	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単   35号 WB010510	システム初期費 (ICT)	バックホウ	単位	式	単位数量	1	単価		
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金額	摘 要		
システム初期費 バックホウ		Z006890002					管理費区分：0		
			式	1					
合 計									

## 2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2026. 05	
						歩掛適用年月		2026. 05	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単 36号 WB010510	システム初期費 (ICT)	フルトラクター	単位	式	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
システム初期費 フルトラクター		Z006890001					管理費区分：0		
			式	1					
合計									

# 3 次単価表

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

単 37号 WK320190	バックホウ運転		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)								
R0114			人	1			管理費区分：0	
軽油								
Z006702002			L	63			管理費区分：0	
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0. 8m3 (平積0. 6m3)								
L001010007			日	1. 24			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／日	

# 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 38号 K0202108	バックホウ(クロー)標準・超低騒音・クレーン 排ガス2014年山積0. 8m3吊能力2. 9t	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間	単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)								
	R0114		人	0. 17			管理費区分：0	
軽油								
	Z006702002		L	18			管理費区分：0	
バックホウ(クロー)標準・超低騒音・クレーン付 排ガス2014年 山積0. 8m3 吊能力2. 9t								
	M000202108		時間	1			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)								
	ZS3000004		式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／時間	

# 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 39号 K0202129	バックホウ(クロー)後方超小旋回・超低 クレーン付2014年 山積0. 5m3 吊2. 9t	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間	単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)								
R0114			人	0. 17			管理費区分：0	
軽油								
Z006702002			L	11			管理費区分：0	
バックホウ(クロー) [後方超小旋回・超低騒音] クレーン付2014年 山積0. 5m3 吊2. 9t								
M000202129			時間	1			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)								
ZS3000004			式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／時間	

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
道路改良 (0001)	式	1			
道路土工 (0002)	式	1			
掘削工(ICT) (0003)	式	1			
掘削(ICT) (0004)	m3	290			オプション入力 第0001号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
掘削(ICT)	m3	240			CB210120 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土質		土砂			
J02 施工方法		片切掘削			
積込(ルース)	m3	240			CB210020 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 土質		土砂			
J02 作業内容		土量50,000m3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	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
掘削(ICT)					単価補正
	m3	50			CB210120
J01 土質		土砂			管理費区分 0
J02 施工方法		オープンカット			歩 2026.05 単 2026.05
J03 障害の有無		無し			単価地区 平内町
J04 施工数量		5,000m3未満			労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
路体盛土工 (0005)					単価補正
	式	1			
路体(築堤)盛土 (0006)					オプション入力
	m3	260			第0002号内訳書
					単位数 1 m3
					管理費区分 0
					歩 2026.05 単 2026.05
					単価地区 平内町
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
路体(築堤)盛土					週休2日補正 週休2日(月単位)
	m3	120			CB210510
J01 施工幅員		2.5m以上4.0m未満			管理費区分 0
					歩 2026.05 単 2026.05
					単価地区 平内町
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
路体(築堤)盛土					単価補正
	m3	40			CB210510
					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	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J01 施工幅員		2.5m未満			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
路体(築堤)盛土	m3	50			CB210510 管理費区分 0
J01 施工幅員		2.5m未満			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
路体(築堤)盛土	m3	50			CB210510 管理費区分 0
J01 施工幅員		2.5m未満			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
山土 ルース 現着(10,000m3未満に適用)	m3	3,200			Z231365005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
路体盛土工(ICT) (0007)	式	1			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
路体(築堤)盛土(ICT) (0008)	m3	1,800			オプション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  週休2日補正 週休2日(月単位)
路体(築堤)盛土(ICT)	m3	1,820			CB210570 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 施工数量		20,000m3未満			
J02 障害の有無		無し			
路床盛土工(ICT) (0009)	式	1			
路床盛土(ICT) (0010) (P)	m3	720			第0004号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 敷均し・締固め費		路床盛土(ICT)			
路床盛土(ICT)	m3	723			CB210580 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
J01 施工数量		20,000m3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	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J02 障害の有無		無し			単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
法面整形工(ICT) (0011)	式	1			
法面整形(切土部)(ICT) (0012)(P)	m2	100			第0005号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 土質 Q02 法面整形費		け質土、砂及び砂質土、粘性土 法面整形(ICT)			
法面整形(ICT)	m2	98			CB220070 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 整形箇所 J03 土質		切土部 け質土、砂及び砂質土、粘性土			
法面整形(盛土部)(ICT) (0013)(P)	m2	670			第0006号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 法面締固め Q02 法面整形費		無し 法面整形(ICT)			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
法面整形(ICT)					週休2日補正 週休2日(月単位)
	m2	672			CB220070 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 整形箇所		盛土部			
J02 法面締固めの有無		無し			
J03 土質		け質土、砂及び砂質土、粘性土			
法面工 (0014)	式	1			
植生工 (0015)	式	1			
植生基材吹付 (0016)	m2	100			第0007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 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  週休2日補正 週休2日(月単位)
Q01 吹付厚		3cm			
Q02 工種区分		植生基材吹付工			
Q03 施工規模		100m2未満			
Q04 植生基材吹付費		機械播種施工による植生工			
Q05 繊維ネット費		計上しない			
機械播種施工による植生工					WB810830 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
	m2	98			
J01 工種区分		植生基材吹付工			
J02 吹付厚		3cm			
J03 施工規模		100m2未満			
J04 時間制約を受ける場合の補正		無			
J05 法面垂直高による補正		無			
J06 枠内吹付の場合の補正		無			
人工張芝					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	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
(0017)	m2	670			第0008号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
人工張芝	m2	672			CB220910 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
作業土工 (0018)	式	1			オプション入力
床掘り (0019)	m3	40			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 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
床掘り	m3	43			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
J01 土質		土砂			

※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	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J02 施工方法 J03 土留方式の種類 J04 障害の有無		平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し			単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
埋戻し (0020)	m3	20			オプション入力 第0010号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
埋戻し	m3	19			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工方法		最大埋戻幅1m未満			
かご工 (0021)	式	1			
かごマット工 (0022)	m2	87			オプション入力 第0011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 平内町 労調係数 1.000 00-00 0

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					豪雪割増
					週休2日補正 週休2日(月単位)
かごマット工(多段積型)	m2	27			WB322220 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 かご形式		B型			単価補正
J02 かご本体材質		亜鉛アルミメッキ鉄線			
J03 法勾配		1:0.5を超え1:1.0以下			
J04 積段数(実数入力)		3段			
J05 根固め段数(実数入力)		0段			
J06 中詰用石材種類		割栗石			
J07 中詰用石材規格		15～20cm			
J08 中詰用石材使用数量(m3/100m2)		標準(90m3)			
J10 吸出し防止材使用数量(実数入力)		0m2/100m2			
かごマット工(多段積型)	m2	60			WB322220 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 かご形式		B型			単価補正
J02 かご本体材質		亜鉛アルミメッキ鉄線			
J03 法勾配		1:0.5を超え1:1.0以下			
J04 積段数(実数入力)		4段			
J05 根固め段数(実数入力)		0段			
J06 中詰用石材種類		割栗石			
J07 中詰用石材規格		15～20cm			
J08 中詰用石材使用数量(m3/100m2)		標準(90m3)			
J10 吸出し防止材使用数量(実数入力)		0m2/100m2			
吸出防止材 t=10mm ヲ繊維系 不織布	m2	261.6			Z231301005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 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	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
排水構造物工 (0023)	式	1			
作業土工 (0024)	式	1			
床掘り (0025)	m3	40			オプション入力 第0012号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
床掘り	m3	42			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土質 J02 施工方法 J03 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			
埋戻し (0026)	m3	30			オプション入力 第0013号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 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	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
埋戻し					週休2日補正 週休2日(月単位)
J01 施工方法	m3	34	最大埋戻幅1m未満		CB210410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
側溝工 (0027)	式	1			
プレキャストU型側溝 (0028)	m	132			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 平内町 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	131.7			WB821410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 作業区分			据付け		
J02 L=1000・L=4000の使用の有無			無し		
J03 夜間作業の有無			無し		
J04 U型側溝の種類			道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372		
J05 U型側溝の規格			400A 400×400×2000		
J08 時間的制約の有無			無し		
J09 施工箇所における補正			無し		
J10 基礎碎石施工の有無			有り		
J11 基礎碎石の種類			再生クラッシュラン 40～0		

※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	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J12 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.6m3/10m			
ベンチフレーム (0029)	m	4			オプション入力 第0015号内訳書 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 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	3.7			WB821410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 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		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 縦排水部 無し			
側溝蓋 (0030)	枚	252			オプション入力 第0016号内訳書 単位数 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 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					WB821430

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
	枚	240			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分		据付け			
J02 夜間作業の有無		無し			
J03 蓋版の種類		道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372			
J04 蓋版の規格		400 51.2×11×50			
J06 時間的制約の有無		無し			
J07 施工箇所における補正		無し			単価補正
蓋版	枚	12			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分		据付け			
J02 夜間作業の有無		無し			
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			
J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下			
J06 時間的制約の有無		無し			
J07 施工箇所における補正		無し			単価補正
集水枥・マンホール工 (0031)	式	1			
現場打ち集水枥 (0032)	箇所	2			オプション入力 第0017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 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  週休2日補正 週休2日(月単位)
現場打ち集水枥・街渠枥(本体)	箇所	1			CB222950 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0
J01 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J02 1箇所当りコンクリート使用量		0.61m3を超え0.65m3以下			
J03 コンクリート打設工法		人力打設			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J04 養生工の種類		一般養生・特殊養生(練炭)			豪雪割増
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	箇所	1			単価補正
J01 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			CB222950
J02 1箇所当りコンクリート使用量		0.49m3を超え0.52m3以下			管理費区分 0
J03 コンクリート打設工法		人力打設			歩 2026.05 単 2026.05
J04 養生工の種類		一般養生・特殊養生(練炭)			単価地区 平内町
					労調係数 1.000 00-00 0
					豪雪割増
					単価補正
蓋 (0033)	枚	2			オプション入力
					第0018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 平内町
					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	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 2026.05 単 2026.05
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			単価地区 平内町
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
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 2026.05 単 2026.05
					単価地区 平内町

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J03 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		蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
路面排水工 (0034)	式	1			オプション入力
路面排水柵 (0035)	基	3			オプション入力 第0019号内訳書 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 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)
プレキャスト集水柵	基	3			CB222800 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 作業区分 J02 製品質量(kg/基) J03 基礎碎石の有無 J04 費用の内訳		据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用			
路面排水柵 400×400 グレーチングT-25付き	個	3			Z231042005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 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	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
歩車道境界ブロック	m	1.8			CB422510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 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		B種(180/205×250×600)			
J04 基礎碎石規格		無し			
J05 均し基礎コンクリート規格		無し			
暗渠排水管	m	7.8			CB222770 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 作業区分		据付			
J02 管種別		直管			
J03 呼び径		50～150mm			
J05 費用の内訳		全ての費用			
作業土工 (0036)	式	1			
床掘り (0037)	m3	110			オプション入力 第0020号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  週休2日補正 週休2日(月単位)
床掘り	m3	112			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町
J01 土質		土砂			
J02 施工方法		平均施工幅1m以上2m未満			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J03 土留方式の種類 J04 障害の有無		無し 無し			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
埋戻し (0038)	m3	30			オプション入力 第0021号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  週休2日補正 週休2日(月単位)
埋戻し	m3	34			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 施工方法		最大埋戻幅1m未満			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
埋戻し	m3	1			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 施工方法		最大埋戻幅1m未満			単価補正
排水工 (0039)	式	1			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
小段排水 (0040)	m	45			オプション入力 第0022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 平内町 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	45			WB821410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		据付け			
J02 L=1000・L=4000の使用の有無		無し			
J03 夜間作業の有無		無し			
J04 U型側溝の種類		側溝(各種)			
J06 U型側溝の規格・仕様		L=2000mm			
J07 U型側溝の質量		1000kg/個以下			
J08 時間的制約の有無		無し			
J09 施工箇所における補正		小段面部			
J10 基礎砕石施工の有無		無し			
コンクリート打設工	m2	64.4			WB240730 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 対象構造物		小段排水溝			
J02 施工区分		クレーン機能付きバックホウ			
J03 生コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J04 生コンクリートの夜間割増の有無		無し			
J05 生コンクリート使用量		10m3/100m2			
J06 目地材の有無		有り			
養生工	m2	64.4			WB240740 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町
J01 対象構造物		縦排水溝・小段排水溝			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
型枠工		m2	16			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
						WB240720 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 対象構造物			小段排水溝			
法尻排水 (0041)		m	51			オプション入力 第0023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 平内町 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	51.4			WB821410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分			据付け			
J02 L=1000・L=4000の使用の有無			無し			
J03 夜間作業の有無			無し			
J04 U型側溝の種類			側溝(各種)			
J06 U型側溝の規格・仕様			L=2000mm			
J07 U型側溝の質量			1000kg/個以下			
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 基礎碎石施工の有無			有り			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J11 基礎碎石の種類		再生クワッシャー	40～0		
J12 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.5m3/10m			
現場打ち集水桝 (0042)	箇所	2			オプション入力 第0024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 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  週休2日補正 週休2日(月単位)
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	箇所	1			CB222950 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉	18-8-40		
J02 1箇所当りコンクリート使用量		0.28m3を超え0.30m3以下			
J03 コンクリート打設工法		バックホ(クレーン機能付)打設			
J04 養生工の種類		一般養生・特殊養生(練炭)			
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	箇所	1			CB222950 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉	18-8-40		
J02 1箇所当りコンクリート使用量		0.34m3を超え0.36m3以下			
J03 コンクリート打設工法		バックホ(クレーン機能付)打設			
J04 養生工の種類		一般養生・特殊養生(練炭)			
蓋 (0043)	枚	2			オプション入力 第0025号内訳書 単位数量 1 枚 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	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価地区 平内町 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	1			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		据付け			
J02 夜間作業の有無		無し			
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			
J05 規格・仕様区分		40kg/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		小段面部			
蓋版	枚	1			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		据付け			
J02 夜間作業の有無		無し			
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			
J05 規格・仕様区分		40kg/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		小段面部			
水抜き工 (0044)	m	12			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 平内町 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)
暗渠排水管	m	11.6			CB222770 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	夏泊公園線交付金(交通安全)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J01 作業区分 J02 管種別 J03 呼び径 J05 費用の内訳			据付 直管 50～150mm 全ての費用			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)		孔	21			CB224430 管理費区分 0
J01 削孔径 J02 削孔深さ			64mm以上77mm未満 50mm以上200mm未満			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
地下排水 (0045)		m	75			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 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 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)
暗渠排水管		m	74.7			CB222770 管理費区分 0
J01 作業区分 J02 管種別 J03 呼び径 J05 費用の内訳			据付 直管 200～400mm 全ての費用			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
フィルター材						CB222780

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
	m3	50.7			管理費区分 0	
J01 フィルター材の種類		再生クラッシュラン RC-40			歩 2026.05 単 2026.05	
J02 費用の内訳		全ての費用			単価地区 平内町	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
					単価補正	
埋戻し	m3	9			CB210410	
J01 施工方法		最大埋戻幅1m未満			管理費区分 0	
					歩 2026.05 単 2026.05	
					単価地区 平内町	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
					単価補正	
砂 路盤用	m3	11			Z230300005	
					管理費区分 0	
					歩 2026.05 単 2026.05	
					単価地区 平内町	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
					単価補正	
吸出し防止材設置	m2	61.3			CB224720	
					管理費区分 0	
					歩 2026.05 単 2026.05	
					単価地区 平内町	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
					単価補正	
吸出し防止材設置	m2	200.2			CB224720	
					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	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
T字管	個	2			ZZ99*40500006 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
水平排水層 (0046)	m3	29			オプション入力 第0028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 平内町 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)
フィルター層敷設	m3	29			WB228710 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
吸出し防止材設置					CB224720

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
	m2	97.3			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
基盤排水層 (0047)	m3	360			オプション入力 第0029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 平内町 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)
フィルター層敷設	m3	360			WB228710 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
吸出し防止材設置	m2	720			CB224720 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 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	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
流末排水工 (0048)	式	1			オプション入力
掘削工 (0049)	式	1			オプション入力
掘削 (0050)	m3	100			オプション入力 第0030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 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
掘削	m3	60			CB210100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土質 J02 施工方法		土砂 現場制約あり			
路体盛土工 (0051)	式	1			オプション入力
路体盛土 (0052)	m3	1			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 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
						労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
路体(築堤)盛土		m3	1.2			CB210510
J01 施工幅員			2.5m以上4.0m未満			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
路床盛土工 (0053)		式	1			オプション入力
路床盛土 (0054)		m3	1			オプション入力 第0032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 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
路床盛土		m3	0.5			CB210520
J01 施工幅員			4.0m以上			管理費区分 0
J02 施工数量			20,000m3未満			歩 2026.05 単 2026.05
J03 障害の有無			無し			単価地区 平内町 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	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
作業土工 (0055)	式	1			オプション入力
床掘り (0056)	m3	40			オプション入力 第0033号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
床掘り	m3	40			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土質		土砂			
J02 施工方法		現場制約あり			
埋戻し (0057)	m3	10			オプション入力 第0034号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
埋戻し	m3	10			CB210410 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
J01 施工方法 J02 土質 J03 締固めの有無		現場制約あり 土砂 有り			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
流末排水工 (0058)	式	1			オプション入力	
暗渠排水管 (0059)	m	67			オプション入力 第0035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 平内町 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)	
暗渠排水管	m	66.6			CB222770 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
J01 作業区分 J02 管種別 J03 呼び径 J05 費用の内訳		据付 直管 200～400mm 全ての費用			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
フィルター材	m3	6.7			CB222780 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 フィルター材の種類 J02 費用の内訳		再生クワッチャン RC-40 全ての費用			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 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	夏泊公園線交付金(交通安全)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
埋戻し					単価補正	
	m3	31			CB210410	
J01 施工方法		現場制約あり			管理費区分 0	
J02 土質		土砂			歩 2026.05 単 2026.05	
J03 締固めの有無		有り			単価地区 平内町	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
砂 路盤用					単価補正	
	m3	39			Z230300005	
					管理費区分 0	
					歩 2026.05 単 2026.05	
					単価地区 平内町	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
曲管 FRP製 FT-N φ200×90-00-00					単価補正	
	個	2			ZZ99*01*01002	
					管理費区分 0	
					歩 2026.05 単 2026.05	
					単価地区 平内町	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
自由曲管 FRP製 FT-N φ200					単価補正	
	個	4			ZZ99*01*01003	
					管理費区分 0	
					歩 2026.05 単 2026.05	
					単価地区 平内町	
					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	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
自由曲管 離脱防止金具付 FRP製 FT-N φ200					単価補正 ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
側溝 (0060)					単価補正 オプション入力 第0036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 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
U型側溝					週休2日補正 週休2日(月単位)
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)					WB821410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
側溝蓋					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	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
(0061)	枚	14			第0037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 平内町 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	14			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		据付け			
J02 夜間作業の有無		無し			
J03 蓋版の種類		道路用側溝蓋1種			
J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下			
J06 時間的制約の有無		無し			
J07 施工箇所における補正		無し			
側溝 (0062)	m	8			オプション入力 第0038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 平内町 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	7.5			WB821410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分		据付け			
J02 L=1000・L=4000の使用の有無		無し			
J03 夜間作業の有無		無し			
J04 U型側溝の種類		道路用鉄拳Co側溝1種 JIS A 5372			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
	J06 U型側溝の規格・仕様		L=2000mm			単価補正
	J07 U型側溝の質量		1000kg/個以下			
	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 基礎碎石施工の有無		有り			
	J11 基礎碎石の種類		再生クワッシャー 40～0			
	J12 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.5m3/10m			
側溝蓋 (0063)		枚	15			オプション入力 第0039号内訳書 単位数 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 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	15			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
	J01 作業区分		据付け			単価補正
	J02 夜間作業の有無		無し			
	J03 蓋版の種類		道路用側溝蓋1種			
	J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下			
	J06 時間的制約の有無		無し			
	J07 施工箇所における補正		無し			
現場打ち集水桝 (0064)		箇所	2			オプション入力 第0040号内訳書 単位数 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 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	夏泊公園線交付金(交通安全)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
						週休2日補正 週休2日(月単位)
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		箇所	2			CB222950 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
	J01 コンクリート規格		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
	J02 1箇所当りコンクリート使用量		0.28m3を超え0.30m3以下			
	J03 コンクリート打設工法		人力打設			
	J04 養生工の種類		一般養生・特殊養生(練炭)			
蓋 (0065)		枚	2			オプション入力 第0041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 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  週休2日補正 週休2日(月単位)
蓋版		枚	2			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
	J01 作業区分		据付け			
	J02 夜間作業の有無		無し			
	J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			
	J05 規格・仕様区分		40kg/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			
現場打ち集水桝 (0066)		箇所	1			オプション入力 第0042号内訳書 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
						単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		箇所	1			CB222950 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
	J01	コンクリート規格	土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
	J02	1箇所当りコンクリート使用量	0.34m3を超え0.36m3以下			
	J03	コンクリート打設工法	人力打設			
	J04	養生工の種類	一般養生・特殊養生(練炭)			
蓋 (0067)		枚	1			オプション入力 第0043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 平内町 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	1			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
	J01	作業区分	据付け			
	J02	夜間作業の有無	無し			
	J03	蓋版の種類	蓋版(各種)			
	J05	規格・仕様区分	40kg/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			
プレキャスト集水桝 (0068)		箇所	3			オプション入力 第0044号内訳書

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
					単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 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)	
プレキャスト集水桝 基 3 J01 作業区分 据付 J02 製品質量(kg/基) 50kg以上80kg以下 J03 基礎碎石の有無 無し J04 費用の内訳 全ての費用					CB222800 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
塩ビ集水ます VHR-ST200-200 個 3					ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
暗渠排水管 m 1.5 J01 作業区分 据付 J02 管種別 直管 J03 呼び径 200～400mm J05 費用の内訳 全ての費用					CB222770 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
蓋					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	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
(0069)	枚	3			第0045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 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  週休2日補正 週休2日(月単位)
蓋版	枚	3			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 作業区分		据付け			
J02 夜間作業の有無		無し			
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			
J05 規格・仕様区分		40kg/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			
仮設工 (0070)	式	1			オプション入力
足場 (0071)	掛m2	52			オプション入力 第0046号内訳書 単位数量 1 掛m2 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 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)
足場工	掛m2	52.4			WB252110 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
J01 工法		単管足場			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J02 安全ネット J03 ラフテレンクレーン賃料補正		不要 標準(1.0)			単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
土のう (0072)	m2	70			オプション入力 第0047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 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  週休2日補正 週休2日(月単位)
土のう積工	m2	70.2			WB252620 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 作業区分 J02 作業内容		小口並べ 仕拵・積立			
構造物撤去工 (0073)	式	1			
防護柵撤去工 (0074)	式	1			
防護柵撤去(ガードレール) (0075)	m	48			オプション入力 第0048号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	m	48			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 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)	
					WB810530 管理費区分 0	
					歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
構造物取壊し工 (0076)	式	1			単価補正	
コンクリート構造物取壊し (0077)	m3	22			オプション入力 第0049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 平内町 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)	
					WB824010 管理費区分 0	
構造物とりこわし	m3	22			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
					無筋構造物	
					機械施工	
					無し	
J01 施工区分					無し	
J02 規格・仕様					無し	
J03 夜間作業の補正					無し	
J04 時間的制約を受ける場合の補正					無し	

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J05 低騒音・低振動対策		不要			単価補正
コンクリート構造物取壊し (0078)	m3	10			オプション入力 第0050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 平内町 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	10.2			WB824010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 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		不要			
舗装版切断 (0079)	m	11			オプション入力 第0051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 平内町 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	11			CB430510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			

※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	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J02 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳		15cm以下 全ての費用			単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
舗装版破碎 (0080)	m2	302			オブション入力 第0052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 平内町 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	301.5			CB430310 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 舗装版種別 J02 障害等の有無 J03 騒音振動対策 J04 舗装版厚 J06 積込作業の有無 J07 費用の内訳		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用			第0053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 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
運搬処理工 (0081)	式	1			
殻運搬 (0082) (P)	m3	22			第0053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 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 殻種別 Q02 殻運搬費		コンクリート殻(無筋) 殻運搬			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
殻運搬					週休2日補正 週休2日(月単位)	
<div> <div>殻運搬</div> <div>m3</div> <div>22</div> <div> <div>J01 殻発生作業</div> <div>J02 積込工法区分</div> <div>J03 DID区間の有無</div> <div>J04 運搬距離(km)(DID区間有無)</div> <div>J13 費用の内訳</div> </div> </div>					CB227010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
<div> <div>殻処分 (0083)</div> <div>m3</div> <div>22</div> </div>					オプション入力 第0054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 平内町 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)	
<div> <div>処分費 無筋Co殻</div> <div>t</div> <div>51.7</div> </div>					Y007600001002 管理費区分 T 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
<div> <div>殻運搬 (0084) (P)</div> <div>m3</div> <div>10</div> <div> <div>Q01 殻種別</div> <div>Q02 殻運搬費</div> </div> </div>					第0055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 平内町	

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
						労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
殻運搬		m3	10.2			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J04 運搬距離(km)(DID区間有無) J13 費用の内訳			コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 23.2km以下 全ての費用			
殻処分 (0085)		m3	10			オプション入力 第0056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 平内町 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	25.4			Y007600001001 管理費区分 T 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
殻運搬 (0086) (P)		m3	21			第0057号内訳書 単位数量 1 m3 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	夏泊公園線交付金(交通安全)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
Q01 殻種別 Q02 殻運搬費			アスファルト殻 殻運搬			歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 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	21.1			CB227010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J07 運搬距離(km)(DID区間無) J13 費用の内訳			舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 無し 60.0km以下 全ての費用			オプション入力 第0058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 平内町 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)
殻処分 (0087)		m3	21			Y007600001003 管理費区分 T 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
処分費 As殻		t	49.6			オプション入力
現場発生品運搬						

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
(0088)	t	0.91			第0059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 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
現場発生品及び支給品運搬	t	0.907			CB010410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 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2t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		32.5km以下			
現場発生品及び支給品積込・荷卸	t	0.907			CB010420 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 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2t積、吊能力2.9t			
スクラップ ベーター H3	t	0.907			ZZ99*40500005 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 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	夏泊公園線交付金(交通安全)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
舗装 (0089)	式	1				
舗装工 (0090)	式	1				
アスファルト舗装工 (0091)	式	1				
下層路盤(車道・路肩部) (0092) (P)	m2	640			第0060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 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
Q01 路盤材種類		再生クラッシュラン RC-40				
Q03 仕上り厚		400mm				
Q04 路盤材敷均し・締固め費		下層路盤(車道・路肩部)				
下層路盤(車道・路肩部)	m2	636			CB410030 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 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)		400mm				
J02 施工区分		2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) (0093) (P)	m2	570			第0061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 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
Q01 路盤材種類		粒度調整砕石 M-40				
Q03 仕上り厚		120mm				
Q04 路盤材敷均し・締固め費		上層路盤(車道・路肩部)				

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)					週休2日補正	週休2日(月単位)
	m2	573			CB410040	
J01 材料		粒度調整碎石 M-40			管理費区分 0	
J06 全仕上り厚(実数入力)		120mm			歩 2026.05 単 2026.05	
J07 施工区分		1層施工			単価地区 平内町	
J09 費用の内訳		全ての費用			労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
					単価補正	
表層(車道・路肩部) (0094) (P)	m2	570			第0062号内訳書	
					単位数量 1 m2	
					管理費区分 0	
Q01 材料種類		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			歩 2026.05 単 2026.05	
Q02 材料規格		(2)再生密粒度As(13)			単価地区 平内町	
Q03 舗装厚		40mm			労調係数 1.000 00-00 0	
Q04 平均幅員		3.0m超			豪雪割増	
Q05 施工費		表層(車道・路肩部)				
					週休2日補正	週休2日(月単位)
表層(車道・路肩部)	m2	573			CB410260	
					管理費区分 0	
J01 平均幅員		3.0m超			歩 2026.05 単 2026.05	
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		40mm			単価地区 平内町	
J05 材料		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			労調係数 1.000 00-00 0	
J06 瀝青材料種類		プライムコート PK-3			豪雪割増	
J07 費用の内訳		全ての費用				
					単価補正	
表層(車道・路肩部) (0095) (P)	m2	570			第0063号内訳書	
					単位数量 1 m2	
					管理費区分 0	
Q01 材料種類		各種(2.30以上2.40t/m3未満)			歩 2026.05 単 2026.05	
Q02 材料規格		(5)再生密粒度(13F)			単価地区 平内町	
Q03 舗装厚		30mm			労調係数 1.000 00-00 0	

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
Q04 平均幅員 Q05 施工費		3.0m超 表層(車道・路肩部)			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	573			CB410260 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 平均幅員 J04 1層当平均仕上厚 70mm以下 J05 材料 J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳		3.0m超 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用			
アスファルト舗装工 (0096)	式	1			
凍上抑制層(歩道部) (0097)	m2	144			オプション入力 第0064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 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
路体(築堤)盛土	m3	22			CB210510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工幅員		2.5m未満			
砂					Z230300005

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
路盤用	m3	27			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
上層路盤(歩道部) (0098) (P)	m2	144			第0065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 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  週休2日補正 週休2日(月単位)	
Q01 路盤材種類		各種				
Q02 路盤材規格		クラッシャーラン C-20				
Q03 仕上り厚		100mm				
Q04 路盤材敷均し・締固め費		上層路盤(歩道部)				
上層路盤(歩道部)	m2	143.6			CB410041 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
J01 全仕上り厚(実数入力)		100mm				
J02 施工区分		1層施工				
J03 材料		各種				
J04 費用の内訳		全ての費用				
表層(歩道部) (0099) (P)	m2	153			第0066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 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  週休2日補正 週休2日(月単位)	
Q01 材料種類		各種(2.10以上2.20t/m3未満)				
Q02 材料規格		(7)再生細粒度As(13F)				
Q03 舗装厚		30mm				
Q04 平均幅員		1.4m以上				
Q05 施工費		表層(歩道部)				

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
表層(歩道部)	m2	153			CB410261 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 平均幅員		1. 4m以上			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		30mm			
J05 材料		各種(2. 10以上2. 20t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類		ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3			
J07 費用の内訳		全ての費用			
縁石工 (0100)	式	1			
縁石工 (0101)	式	1			
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ (0102)	m	66			オプション入力 第0067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 平内町 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)
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	m	65. 6			CB422510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 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 ﾌﾟﾛｯｸ規格		各種1000-2000mm、150-550kg未満			
J03 m当り歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ使用量		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					CB240010

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
	m3	7.9			管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 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	26.2			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 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			
目地板	m2	0.7			CB224710 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 1工事当り使用量		30m2以上			
J02 目地板の種類		瀝青質目地板t=10			
防護柵工 (0103)	式	1			
防止柵工 (0104)	式	1			
転落(横断)防止柵 (0105)	m	68			オプション入力 第0068号内訳書 単位数 1 m 管理費区分 0

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
					歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  週休2日補正 週休2日(月単位)	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	m	68.2			WB810760 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正	
J01 施工区分		コンクリート建込				
J02 防護柵種類		ビーム式・パネル式				
J03 支柱間隔		2m				
J05 施工規模による加算		100m未満				
J07 夜間作業の補正		無				
コンクリート	m3	2.5			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 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	32.7			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 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		小型構造物				
基礎碎石	m2	5.1			CB221110 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05	
J01 碎石の厚さ		7.5cmを超え12.5cm以下				

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J02 碎石の種類 J03 費用の内訳		再生クラッシャー 40～0 全ての費用			単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
区画線工 (0106)	式	1			
区画線工 (0107)	式	1			
溶融式区画線 (0108)	m	130			オプション入力 第0069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 平内町 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	135			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 夜間作業の有無 J02 施工方法区分 J03 豪雪補正の有無 J04 規格・仕様区分 J05 時間的制約の有無 J06 塗布厚 J07 排水性舗装に施工する場合の補正 J08 未供用区間の場合の補正 J09 溶融式塗料規格 J11 塗料区分		無し 溶融式手動 有り 実線 15cm 無し 1.0mm 無し 無し 含有量15～18% 白			

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J12 プライマー規格 J13 費用の内訳		アスファルト舗装 全ての費用			
ペイント式区画線 (0109)	m	30			オプション入力 第0070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 平内町 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	34			WB821210 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
J01 夜間作業の有無 J02 施工方法区分 J03 豪雪補正の有無 J04 規格・仕様区分 J05 時間的制約の有無 J08 未供用区間の場合の補正 J10 ペイント式塗料規格 J11 塗料区分 J13 費用の内訳		無し ペイント式溶剤型 有り 破線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用			
道路付属施設工 (0110)	式	1			
道路付属物工 (0111)	式	1			
視線誘導標 (0112)	本	6			オプション入力 第0071号内訳書 単位数量 1 本 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	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  週休2日補正 週休2日(月単位)
道路付属物設置工 (視線誘導標設置)スノーポール併用	本	3			WB812320 管理費区分 0
J01 施工区分		コンクリート建込(穿孔含まない)			歩 2026.05 単 2026.05
J02 材料費区分		手間+材料費			単価地区 平内町
J03 規格・仕様		両面反射反射径φ100下反射体1個			労調係数 1.000 00-00 0
J04 加算額		標準			豪雪割増
J05 施工規模		10本未満			
J06 夜間作業の補正		無			単価補正
J07 時間制約を受ける場合の補正		無			
道路付属物設置工 (視線誘導標設置)スノーポール併用	本	3			WB812320 管理費区分 0
J01 施工区分		土中建込			歩 2026.05 単 2026.05
J02 材料費区分		手間+材料費			単価地区 平内町
J03 規格・仕様		両面反射反射径φ100下反射体1個			労調係数 1.000 00-00 0
J04 加算額		標準			豪雪割増
J05 施工規模		10本未満			
J06 夜間作業の補正		無			単価補正
J07 時間制約を受ける場合の補正		無			
仮設工 (0113)	式	1			
交通管理工 (0114)	式	1			
交通誘導警備員 (0115)	人日	238			第0072号内訳書 単位数量 1 人日 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	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
Q01 交通誘導警備員費 Q01 交通誘導警備員費			交通誘導警備員A 交通誘導警備員B		歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 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	人日	119			WB010211 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
交通誘導警備員B	人日	119			WB010212 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増  単価補正
直接工事費 (0116)	式	1			
共通仮設 (0117)	式	1			
共通仮設費 (0118)	式	1			
技術管理費 (0119)	式	1			

## 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
システム初期費(ICT) (0120)	式	1			第0073号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)	
Q01 システム初期費		システム初期費(ICT)				
Q01 システム初期費		システム初期費(ICT)				
システム初期費 (ICT)	式	1			WB010510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 対象機械		バックホ				
システム初期費 (ICT)	式	1			WB010510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 平内町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 対象機械		ブルドーザ				
現場環境改善費 (0121)	式	1				
現場環境改善費(率計上) (0122)	式	1				
市街地補正	市街地以外					
共通仮設費(率計上)						

# 【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	夏泊公園線交付金(交通安全)工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
(0123)	式	1			
主たる工種	04:道路改良工事				
施工地域等補正	一般交通影響有り（2）－2		1.2		
除雪工事補正	未使用		1.00		
ICT施工補正	補正なし		1.0		
週休2日補正	週休2日(月単位)		1.01		
純工事費 (0124)	式	1			
現場管理費 (0125)	式	1			
施工地域等補正	一般交通影響有り（2）－2		1.1		
工期日数	0日間				
冬期日数	0日間				
積雪寒冷地区分	4級地		1.20%		
施工時期補正	任意設定		0.48%		
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%		
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 (0126)	式	1			
一般管理費等 (0127)	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 (0128)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0129)	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	夏泊公園線交付金(交通安全)工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
工事費計 (0130)	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		
道路改良	道路土工					式		1				
						式		1				
			掘削工(ICT)				式		1			
				掘削(ICT)	土砂		m3	292.6	290			
					CB210120	掘削(ICT)	m3	242.1	240			片切掘削
					CB210020	積込(ルーズ)	m3	242.1	240			
					CB210120	掘削(ICT)	m3	50.5	50			オープン掘削
			路体盛土工				式		1			
				路体(築堤)盛土	土砂		m3	261.6	260			
					CB210510	路体(築堤)盛土	m3	116.1	120			2.5≦W<4m
					CB210510	路体(築堤)盛土	m3	44.4	40			W<2.5m
					CB210510	路体(築堤)盛土	m3	46.9	50			W<2.5m 路肩盛土
					CB210520	路体(築堤)盛土	m3	54.2	50			W<2.5m 歩道盛土
				土材料			m3	3202.5	3200			
					CB210550	土材料	m3	3202.5	3200			2,407.9×1.33
			路体盛土工(ICT)				式		1			
				路体(築堤)盛土(ICT)	土砂		m3	1821.1	1800			
					CB210570	路体(築堤)盛土(ICT)	m3	1821.1	1820			W≧4m
			路床盛土工(ICT)				式		1			
				路床盛土(ICT)	土砂		m3	722.8	720			
					CB210580	路床盛土(ICT)	m3	722.8	723			W≧4m
			法面整形工(ICT)				式		1			
				法面整形(切土部)(ICT)	土砂		m2	98.2	100			
					CB220070	法面整形(ICT)	m2	98.2	98			
				法面整形(盛土部)(ICT)	土砂		m2	671.5	670			
					CB220070	法面整形(ICT)	m2	671.5	672			
		法面工				式		1				
			植生工			式		1				
				植生基材吹付	吹付厚3cm	m2	98.2	100				
						m2	98.2	98			植生機材吹付t=3cm	
				人工張芝	張芝	m2	671.5	670				
				CB220910	人工張芝	m2	671.5	672				
		作業土工				式		1			かご工	
				床掘り	土砂	m3	43.1	40				
					CB210030	床掘り	m3	43.1	43		土砂 1m≦W<2m	
				埋戻し		m3	19.1	20				
					CB210410	埋戻し	m3	19.1	19		W<1m	
			かご工			式		1				
				かごマット工	B1000×H500		m2	87.0	87			
						m2	27.0	27.0			B型 1:1.0 3段積 根固め0段 割栗石15～20cm	
						m2	60.0	60.0			B型 1:1.0 4段積 根固め0段 割栗石15～20cm	
						m2	261.6	261.6			t=10mm不織布 ロス率含む	
		排水構造物工				式		1				
			作業土工			式		1			側溝工	
				床掘り	土砂	m3	41.9	40				
					CB210030	床掘り	m3	41.9	42		土砂 1m≦W<2m	
				埋戻し	土砂	m3	34.4	30				
					CB210410	埋戻し	m3	34.4	34		W<1m	
			側溝工			式		1				
				プレキャストU型側溝	US3-B400A	m	131.7	132				
						m	131.7	131.7			US3-B400A 据付け L=2000 1000kg/個以下	
				ベンチフリューム	BF2-B450	m	3.7	4				
						m	3.7	3.7			BF2-B450 据付け L=2000 1000kg/個以下 縦排水部	
				側溝蓋	US3-B400用	枚	252	252				

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
					蓋版	枚	240	240			FC3-B400 L=0.5m/枚 40kg/枚以上
					蓋版	枚	12	12			FG3-B1-B400 L=1.0m枚 40kg/枚以上
		集水樹工			式			1			
			現場打ち集水樹	B800-L800-H500~800		箇所	2	2			
				CB222950	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	箇所	1	1			第23号 B800-L800-H800 0.64m3/箇所
				CB222950	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	箇所	1	1			第24号 B800-L800-H600 0.52m3/箇所
			蓋	グレーチング蓋版		枚	2	2			40kg/枚超
					蓋版	枚	1	1			T-2: 800×800
					蓋版	枚	1	1			T-14: 800×800
		路面排水樹工			式			1			
			路面排水樹	RHM		基	3	3			
				CB222800	プレキャスト集水樹	基	3	3			据付 288kg/個 基礎砕石有
					路面排水樹	個	3	3			RHM グレーチングT-25付
				CB422510	歩車道境界ブロック	m	1.8	1.8			B種 片面R L=0.6m/個
				CB222770	暗渠排水管	m	7.8	7.8			VP φ150
		作業土工			式			1			排水工
			床掘り	土砂		m3	111.6	110			
				CB210030	床掘り	m3	111.6	112			土砂 1m≦W<2m
			埋戻し			m3	34.7	30			
				CB210410	埋戻し	m3	33.5	34			W<1m
				CB210410	埋戻し	m3	1.2	1			現況水路粘土閉塞工 W<1m
		排水工			式			1			
			小段排水	BF1-B300		m	45.0	45			
					U型側溝	m	45.0	45.0			BF1-B300 基礎砕石無 t=10cm 小段面部
					コンクリート打設工(小段排水溝)	m2	64.4	64.4			高炉(2)18-8-40 目地材設置有
					養生工(小段排水溝)	m2	64.4	64.4			
					型枠工(小段排水溝)	m2	16.0	16.0			
			法尻排水	BF1-B300		m	51.4	51			
					U型側溝	m	51.4	51.4			BF1-B300
			現場打ち集水樹	B500~600-L500~600-H500		箇所	2	2			
				CB222950	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	箇所	1	1			B500-L500-H500 0.29m3/箇所 小段面部
				CB222950	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	箇所	1	1			B600-L600-H500 0.35m3/箇所
			蓋	グレーチング蓋版		枚	2	2			40kg/枚以下
					蓋版	枚	1	1			T-2: 500×500 小段面部
					蓋版	枚	1	1			T-2: 600×600
			水抜き工	VP φ50		m	11.6	12			
				CB222770	暗渠排水管	m	11.6	11.6			VP φ50(無孔管)
				CB224430	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	孔	21	21			φ65 削孔深50mm以上200mm未満
			地下排水	VU φ200		m	74.7	75			
				CB222770	暗渠排水管	m	74.7	74.7			VU φ200(有孔管)
				CB222780	フィルター材	m3	50.7	50.7			再生砕石RC-40
				CB210410	埋戻し	m3	9.0	9			路盤用砂 W<1m
					砂 路盤用	m3	11.3	11			9.0m3×1.26
				CB224720	吸出し防止材設置	m2	61.3	61.3			軟質塩化ビニルシートt=0.5mm
				CB224720	吸出し防止材設置	m2	200.2	200.2			不織布t=10mm
					T字管	個	2	2			200×200
			水平排水層	再生砕石RC-40		m3	29.0	29			
					フィルター層	m3	29.0	29.0			水平排水層 再生砕石RC-40
				CB224720	吸出し防止材設置	m2	97.3	97.3			水平排水層 不織布t=10mm
			基盤排水層	再生砕石RC-40		m3	360.0	360			
					フィルター層	m3	360.0	360.0			基盤排水層 再生砕石RC-40
				CB224720	吸出し防止材設置	m2	720.0	720.0			基盤排水層 不織布t=10mm
	流末排水工				式			1			
		掘削工			式			1			

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	
			掘削	土砂		m3	57.5	100			
				CB210100	掘削	m3	57.5	60			現場制約有
		路体盛土工				式		1			
			路体盛土	土砂		m3	1.2	1			
				CB210510	路体盛土	m3	1.2	1.2			2.5≤W<4.0m
		路床盛土工				式		1			
			路床盛土	土砂		m3	0.5	1			
				CB210520	路床盛土	m3	0.5	0.5			W≥4m
		作業土工				式		1			
			床掘り	土砂		m3	40.0	40			
				CB210030	床掘り	m3	40.0	40			現場制約有
			埋戻し			m3	9.5	10			
				CB210410	埋戻し	m3	9.5	10			現場制約有
		流末排水工				式		1			
			暗渠排水管			m	66.6	67			
				CB222770	暗渠排水管	m	66.6	66.6			VUφ200
				CB222780	フィルター材	m3	6.7	6.7			再生砕石RC-40
				CB210410	埋戻し	m3	30.6	31			現場制約有
					砂 路盤用	m3	38.6	39			30.6m3×1.26
					曲管	個	2	2			
					自由曲管	個	4	4			
					自由曲管 離脱防止金具付	個	3	3			
			側溝	US1-B-B300A		m	6.7	7			
					U型側溝	m	6.7	6.7			US1-B-B300A 1000kg以下
			側溝蓋			枚	14	14			
					蓋版	枚	14	14			FC1-B-B300 48kg/枚
			側溝	US1-B-B300B		m	7.5	8			
					U型側溝	m	7.5	7.5			US1-B-B300B 1000kg以下
			側溝蓋			枚	15	15			
					蓋版	枚	15	15			FC1-B-B300 48kg/枚
			現場打ち集水樹	B500-L500-H500		箇所	2	2			
				CB222950	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	箇所	2	2			0.28m2を超え0.30以下
			蓋	グレーチング蓋版		枚	2	2			
						枚	2	2			T-2: 500×500
			現場打ち集水樹	B500-L500-H800		箇所	1	1			
				CB222950	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	箇所	1	1			0.34m3を超え0.36m3以下
			蓋	グレーチング蓋版		枚	1	1			
					蓋版	枚	1	1			T-2: 500×500
			プレキャスト集水樹	塩ビ製φ200用		箇所	3	3			
				CB222800	プレキャスト集水樹	基	3	3			据付 288kg/個 基礎砕石無し
					塩ビ製集水樹	個	3	3			φ200
				CB222770	暗渠排水管	m	1.5	1.5			VUφ200、立ち上がり部
			蓋	蓋版		枚	3	3			
					蓋版	枚	3	3			
		仮設工				式		1			
			足場	単管足場		掛m2	52.4	52			
					足場工	掛m2	52.4	52.4			
			土のう	小口積		m2	70.2	70			
					土のう積	m2	70.2	70.2			
	構造物撤去工					式		1			
		防護柵撤去工				式		1			
			防護柵撤去(ガードレール)	土中建込・耐雪型		m	48.0	48			Gr-C2-3E
					防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	m	48.0	48.0			土中建込・耐雪型
		構造物取壊し工				式		1			

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	
			コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	構造物とりこわし	m3	22.0	22			無筋構造物
			コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	構造物とりこわし	m3	22.0	22.0			鉄筋構造物
			舗装版切断	アスファルト舗装版	舗装版切断	m	11.0	11			15cm以下
			舗装版破砕	アスファルト舗装版	舗装版破砕	m2	301.5	302			15cm以下
		運搬処理工				式		1			
			殻運搬	無筋Co殻	殻運搬	m3	22.0	22			D=23.2km以下
			殻処分	無筋Co殻	処分費 無筋Co殻	t	51.7	51.7			
			殻運搬	鉄筋Co殻	殻運搬	m3	10.2	10			D=23.2km以下
			殻処分	鉄筋Co殻	処分費 鉄筋Co殻	t	25.4	25.4			
			殻運搬	As殻	殻運搬	m3	21.1	21			D=60.0km以下
			殻処分	As殻	処分費 As殻	t	49.6	49.6			
			現場発生品運搬	スクラップ	現場発生品・支給品運搬	t	0.907	0.91			クレーン付2t級2.9t吊 D=32.5km以下
				CB010410	現場発生品・支給品積込・荷卸し	t	0.907	0.907			クレーン付2t級2.9t吊
				CB010420	スクラップ	t	0.907	0.907			ヘビー H3 ガートレール
舗装						式		1			
	舗装工					式		1			
		アスファルト舗装工(本線車道)				式		1			
			下層路盤(車道・路肩部)	再生砕石RC-40 t=40cm	下層路盤(車道・路肩部)	m2	635.6	640			
				CB410030		m2	635.6	636			
			上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石M-40 t=12cm	上層路盤(車道・路肩部)	m2	572.9	570			
				CB410040		m2	572.9	573			
			表層(車道・路肩部)	(2)再生密粒度As(13) t=4cm	表層(車道・路肩部)	m2	572.9	570			
				CB410260		m2	572.9	573			W>3.0m フライムコートPK-3
			表層(車道・路肩部)	(5)再生密粒度As(13F) t=3cm	表層(車道・路肩部)	m2	572.9	570			W>3.0m タックコートPK-4
				CB410260		m2	572.9	573			
		アスファルト舗装工(歩道)				式		1			
			凍上抑制層(歩道部)	路盤用砂、t=15cm	路体(築堤)盛土	m2	143.6	144			143.6m2×0.15m 2.5m未満
				CB210510	砂 路盤用	m3	21.5	22			21.5m3×1.26
			路盤(歩道部)	切込砕石C-20、t=10cm	上層路盤(歩道部)	m2	143.6	144			
				CB410041		m2	143.6	143.6			
			表層(歩道部)	(7)再生細粒度As(13F)、t=3cm	表層(歩道部)	m2	153.0	153			1.4m≤W フライムコートPK-3
				CB410261		m2	153.0	153.0			
	縁石工					式		1			
		縁石工				式		1			
			歩車道境界ブロック	一般部	歩車道境界ブロック	m	65.6	66			C種 両面R L=2.0m/個
				CB422510		m	65.6	65.6			高炉(2)18-8-40 小型
				CB240010	コンクリート	m3	7.9	7.9			均しコンクリート型枠
				CB240210	型枠	m2	26.2	26.2			瀝青質目地板 t=10mm
				CB224710	目地板	m2	0.7	0.7			
	防護柵工					式		1			
		防止柵工				式		1			
			転落(横断)防止柵	H=1.1m		m	68.2	68			BK-B1基礎

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	
					転落(横断)防止柵	m	68.2	68.2			コンクリート建込 2mスパン
				CB240010	コンクリート	m3	2.5	2.5			高炉生コン(2)18-8-40 小型
				CB240210	型枠	m2	32.7	32.7			一般型枠 小型
				CB221110	基礎碎石	m2	5.1	5.1			t=10cm 再生クラッシュランRC-40
	区画線工					式		1			
		区画線工				式		1			
			溶融式区画線	W=15cm t=1.0mm 実線		m	134.8	130			
			ペイント式区画線	W=15cm t=1.0mm 破線	区画線設置	m	134.8	135			溶融式 W=15cm t=1.0mm 実線
						m	33.7	30			
					区画線設置	m	33.7	34			ペイント式溶剤型 W=15cm t=1.0mm 破線 常温式
	道路付属施設工					式		1			
		道路付属物工				式		1			
			視線誘導標			本	6	6			
					視線誘導標設置(スノーホール併用型)	本	3	3			コンクリート建込(穿孔含まない) 両面反射φ100反射体1個
					視線誘導標設置(スノーホール併用型)	本	3	3			土中建込 両面反射φ100反射体1個
	仮設工					式		1			
		交通管理工				式		1			
			交通誘導警備員			人日	238	238			
					交通誘導警備員A	人	119	119			
					交通誘導警備員B	人	119	119			
共通仮設						式		1			
	共通仮設費					式		1			
		技術管理費				式		1			
			システム初期費(ICT)			式	1	1			
					システム初期費	式	1	1			バックホウ
					システム初期費	式	1	1			ブルドーザ

## 1. 道路土工数量

土 工 集 計 表

記 号	区 分	単位	数 量	備 考
【本線道路工】				
C1	片切掘削 (W<5m) 土砂	m <sup>3</sup>	242.1	
C2	オープン掘削 (W≧5m) 土砂	〃	50.5	
合計		〃	292.6	
B2A	路体盛土 (W1≧4m)	〃	1,745.1	
B2B	〃 (2.5≦W1<4m)	〃	116.1	
B2C	〃 (W1<2.5m)	〃	44.4	
B6	背後地盛土 (W1≧4m)	〃	76.0	
B4	路肩盛土	〃	46.9	
B1A	路床盛土 (W1≧4m)	m <sup>3</sup>	722.8	
B3	歩道盛土	〃	54.2	
合計		〃	2,805.5	
L1	法面整形(切土部) 土砂	m <sup>2</sup>	98.2	98.2+0
L3	法面整形(盛土部)	〃	671.5	
【流末排水工】				
	オープン掘削 (W≧5m)	m <sup>3</sup>	57.5	
	床掘	〃	40.0	
合計		〃	97.5	
	路床盛土 (W≧4m)	m <sup>3</sup>	1.2	土砂
	路体盛土 (2.5≦W<4.0m)	〃	0.5	土砂
	埋戻し (1.0≦W≦4.0m)	〃	9.5	土砂
	埋戻し (1.0m<W)	〃	30.6	砂
合計		〃	11.2	土砂のみ計上
補足土計算	切土			
	本線土工	m <sup>3</sup>	292.6	
	かご工	〃	43.1	
	側溝工	〃	41.9	
	排水工	〃	111.6	
	排水工 (流末排水工)	〃	97.5	
	計	〃	586.7	
	盛土			
	本線土工	m <sup>3</sup>	2,805.5	
	かご工	〃	19.1	
	側溝工	〃	34.4	
	排水工	〃	34.7	33.5+1.2

土 工 集 計 表				
記 号	区 分	単位	数 量	備 考
	排水工（流末排水工）	〃	11.2	
	土のう	〃	31.0	
	計	〃	2,935.9	
	補足土	m <sup>3</sup>	2,407.9	盛土計-切土計×0.9

\* \* \* 土 量 計 算 書 \* \* \*

4/15

測 点	距 離	片切掘削 (W<5m) 土砂 (C1)			オープン掘削 (W≥5m) 土砂 (C2)			備 考
		断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積	
NO. 167+10.0		0.0			0.0			
NO. 168	10.000	5.3	2.65	26.50	0.0	0.00	0.00	
BC. 18	15.975	10.0	7.65	122.21	0.0	0.00	0.00	
NO. 169	4.025	6.1	8.05	32.40	0.0	0.00	0.00	
NO. 170	20.000	0.0	3.05	61.00	0.0	0.00	0.00	
NO. 171	20.000	0.0	0.00	0.00	2.9	1.45	29.00	
NO. 171 +7.4	7.400	0.0	0.00	0.00	2.9	2.90	21.46	
小 計	77.400			242.1			50.5	
合 計	77.400			242.1			50.5	

# \* \* \* 土 量 計 算 書 \* \* \*

5/15

測 点	距 離	オープン掘削 (W $\geq$ 5m) 軟岩 (C3)			路床盛土 (W1 $\geq$ 4m) (B1A)			備 考
		断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積	
NO. 167+10.0		0.0			0.0			
NO. 168	10.000	0.0	0.00	0.00	10.5	5.25	52.50	
BC. 18	15.975	0.0	0.00	0.00	11.9	11.20	178.92	
NO. 169	4.025	0.0	0.00	0.00	11.8	11.85	47.70	
NO. 170	20.000	0.0	0.00	0.00	9.5	10.65	213.00	
NO. 171	20.000	0.0	0.00	0.00	7.8	8.65	173.00	
NO. 171 +7.4	7.400	0.0	0.00	0.00	7.8	7.80	57.72	
小 計	77.400			0.0			722.8	
合 計	77.400			0.0			722.8	

# \* \* \* 土 量 計 算 書 \* \* \*

6/15

測 点	距 離	路床盛土 (2.5 ≤ W1 < 4m) (B1B)			路床盛土 (W1 < 2.5m) (B1C)			備 考
		断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積	
NO. 167+10.0		0.0			0.0			
NO. 168	10.000	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	
BC. 18	15.975	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	
NO. 169	4.025	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	
NO. 170	20.000	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	
NO. 171	20.000	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	
NO. 171 +7.4	7.400	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	
小 計	77.400			0.0			0.0	
合 計	77.400			0.0			0.0	

\* \* \* 土 量 計 算 書 \* \* \*

7/15

測 点	距 離	路体盛土 (W1 $\geq$ 4m) (B2A)			路体盛土 (2.5 $\leq$ W1<4m) (B2B)			備 考
		断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積	
NO. 167+10.0		0.0			0.0			
NO. 168	10.000	5.1	2.55	25.50	0.0	0.00	0.00	
BC. 18	15.975	12.6	8.85	141.38	0.0	0.00	0.00	
NO. 169	4.025	20.4	16.50	66.41	3.5	1.75	7.04	
NO. 170	20.000	46.6	33.50	670.00	2.4	2.95	59.00	
NO. 171	20.000	21.6	34.10	682.00	1.5	1.95	39.00	
NO. 171 +7.4	7.400	21.6	21.60	159.84	1.5	1.50	11.10	
小 計	77.400			1745.1			116.1	
合 計	77.400			1745.1			116.1	

# \* \* \* 土 量 計 算 書 \* \* \*

8/15

測 点	距 離	路体盛土 (W1<2.5m) (B2C)			歩道盛土 (B3)			備 考
		断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積	
NO. 167+10.0		0.0			0.0			
NO. 168	10.000	0.0			0.8	0.40	4.00	
BC. 18	15.975	1.1	0.55	8.79	0.8	0.80	12.78	
NO. 169	4.025	1.2	1.15	4.63	0.8	0.80	3.22	
NO. 170	20.000	0.6	0.90	18.00	0.7	0.75	15.00	
NO. 171	20.000	0.4	0.50	10.00	0.7	0.70	14.00	
NO. 171 +7.4	7.400	0.4	0.40	2.96	0.7	0.70	5.18	
小 計	77.400			44.4			54.2	
合 計	77.400			44.4			54.2	

\* \* \* 土 量 計 算 書 \* \* \*

9/15

測 点	距 離	路肩盛土(B4)			法面整形(切土部) 土砂 左(L1A)			備 考
		断面	平均断面	立積	長さ	平均長	面積	
NO. 167+10.0		0.0						
NO. 168	10.000	0.7	0.35	3.50	0.7			
BC. 18	15.975	0.7	0.70	11.18	4.7	2.70	43.13	
NO. 169	4.025	0.7	0.70	2.82	3.8	4.25	17.11	
NO. 170	20.000	0.6	0.65	13.00	0.0	1.90	38.00	
NO. 171	20.000	0.6	0.60	12.00	0.0	0.00	0.00	
NO. 171 +7.4	7.400	0.6	0.60	4.44	0.0	0.00	0.00	
小 計	77.400			46.9			98.2	
合 計	77.400			46.9			98.2	

# \* \* \* 土 量 計 算 書 \* \* \*

10/15

測 点	距 離	法面整形(切土部) 軟岩 左(L2A)			法面整形(盛土部) 左(L3A)			備 考
		長さ	平均長	面積	長さ	平均長	面積	
NO. 168		0.0			0.0			
BC. 18	15.975	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	
NO. 169	4.025	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	
NO. 170	20.000	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	
NO. 171	20.000	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	
NO. 171 +7.4	7.400	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	
小 計	67.400			0.0			0.0	
合 計	67.400			0.0			0.0	

# \* \* \* 土 量 計 算 書 \* \* \*

11/15

測 点	距 離	法面整形(切土部) 土砂 右 (L1B)			法面整形(切土部) 軟岩 右 (L2B)			備 考
		長さ	平均長	面積	長さ	平均長	面積	
NO. 168		0.0			0.0			
BC. 18	15.975	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	
NO. 169	4.025	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	
NO. 170	20.000	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	
NO. 171	20.000	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	
NO. 171 +7.4	7.400	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	
小 計	67.400			0.0			0.0	
合 計	67.400			0.0			0.0	

\* \* \* 土 量 計 算 書 \* \* \*

12/15

測 点	距 離	法面整形(盛土部) 右(L3B)			背後地盛土(B6)			備 考
		長さ	平均長	面積	断面	平均断面	立積	
NO. 168		4.1			0.0			
BC. 18	15.975	9.9	7.00	111.83	0.0	0.00	0.00	
NO. 169	4.025	9.4	9.65	38.84	0.0	0.00	0.00	
NO. 170	20.000	13.6	11.50	230.00	3.8	1.90	38.00	
NO. 171	20.000	8.9	11.25	225.00	0.0	1.90	38.00	
NO. 171 +7.4	7.400	8.9	8.90	65.86	0.0	0.00	0.00	
小 計	67.400			671.5			76.0	
合 計	67.400			671.5			76.0	

# \* \* \* 土 量 計 算 書 \* \* \*

13/15

測 点	距 離	流末排水工 掘削(土砂)			流末排水工 床掘(土砂)			備 考
		断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積	
BP (No. 0)	0.000	0.00			1.80			
No. 0+7.50	7.500	0.00	0.00	0.00	1.40	1.60	12.00	
IP. 1	7.682	0.30	0.15	1.15	0.00	0.70	5.38	
No. 1	4.818	0.40	0.35	1.69	0.10	0.05	0.24	
IP. 2	18.923	1.30	0.85	16.08	0.60	0.35	6.62	
No. 2	1.077	0.90	1.10	1.18	0.40	0.50	0.54	
IP. 3	8.686	1.50	1.20	10.42	0.60	0.50	4.34	
No. 2+11.60	2.914	1.50	1.50	4.37	0.70	0.65	1.89	
IP. 4	5.141	0.40	0.95	4.88	0.10	0.40	2.06	
No. 3	3.259	1.00	0.70	2.28	0.40	0.25	0.81	
IP. 5	0.413	1.30	1.15	0.47	0.50	0.45	0.19	
IP. 6	5.159	0.60	0.95	4.90	0.20	0.35	1.81	
IP. 7	5.389	0.40	0.50	2.69	0.10	0.15	0.81	
IP. 8	1.981	1.20	0.80	1.58	0.60	0.35	0.69	
IP. 9	5.934	0.50	0.85	5.04	0.20	0.40	2.37	
No. 4	1.124	0.50	0.50	0.56	0.10	0.15	0.17	
EP (No. 4+0.66)	0.664	0.00	0.25	0.17	0.00	0.05	0.03	
小 計	80.664			57.5			40.0	
合 計	80.664			57.5			40.0	

# \* \* \* 土 量 計 算 書 \* \* \*

14/15

測 点	距 離	流末排水工 埋戻し (1.0≦W<4.0m)			流末排水工 埋戻し (1.0m<W)			備 考
		断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積	
BP (No. 0)	0.000	0.90			0.00			
No. 0+7.50	7.500	0.80	0.85	6.38	0.00	0.00	0.00	
IP. 1	7.682	0.00	0.40	3.07	0.30	0.15	1.15	
No. 1	4.818	0.00	0.00	0.00	0.20	0.25	1.20	
IP. 2	18.923	0.00	0.00	0.00	0.60	0.40	7.57	
No. 2	1.077	0.00	0.00	0.00	0.50	0.55	0.59	
IP. 3	8.686	0.00	0.00	0.00	0.90	0.70	6.08	
No. 2+11.60	2.914	0.00	0.00	0.00	0.70	0.80	2.33	
IP. 4	5.141	0.00	0.00	0.00	0.20	0.45	2.31	
No. 3	3.259	0.00	0.00	0.00	0.60	0.40	1.30	
IP. 5	0.413	0.00	0.00	0.00	0.70	0.65	0.27	
IP. 6	5.159	0.00	0.00	0.00	0.30	0.50	2.58	
IP. 7	5.389	0.00	0.00	0.00	0.20	0.25	1.35	
IP. 8	1.981	0.00	0.00	0.00	0.60	0.40	0.79	
IP. 9	5.934	0.00	0.00	0.00	0.30	0.45	2.67	
No. 4	1.124	0.00	0.00	0.00	0.30	0.30	0.34	
EP (No. 4+0.66)	0.664	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.10	
小 計	80.664			9.5			30.6	
合 計	80.664			9.5			30.6	

# \* \* \* 土 量 計 算 書 \* \* \*

15/15

測 点	距 離	流末排水工 路床盛土 ( $W \geq 4m$ )			流末排水工 路体盛土 ( $2.5 \leq W < 4.0m$ )			備 考
		断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積	
BP (No. 0)	0.000	0.00			0.00			
No. 0+7.50	7.500	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
IP. 1	7.682	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
No. 1	4.818	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
IP. 2	18.923	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
No. 2	1.077	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
IP. 3	8.686	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
No. 2+11.60	2.914	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
IP. 4	5.141	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
No. 3	3.259	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
IP. 5	0.413	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
IP. 6	5.159	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
IP. 7	5.389	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
IP. 8	1.981	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
IP. 9	5.934	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
No. 4	1.124	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
EP (No. 4+0.66)	0.664	3.60	1.80	1.20	1.40	0.70	0.46	
小 計	80.664			1.2			0.5	
合 計	80.664			1.2			0.5	

## 2. 法面工数量



[illegible]

9.4 か ご エ

かご工	数	量	総括集計
1	1	1	1
2	1	1	1
3	1	1	1
4	1	1	1
5	1	1	1
6	1	1	1
7	1	1	1
8	1	1	1
9	1	1	1
10	1	1	1
11	1	1	1
12	1	1	1
13	1	1	1
14	1	1	1
15	1	1	1
16	1	1	1
17	1	1	1
18	1	1	1
19	1	1	1
20	1	1	1
21	1	1	1
22	1	1	1
23	1	1	1
24	1	1	1
25	1	1	1
26	1	1	1
27	1	1	1
28	1	1	1
29	1	1	1
30	1	1	1
31	1	1	1
32	1	1	1
33	1	1	1
34	1	1	1
35	1	1	1
36	1	1	1
37	1	1	1
38	1	1	1
39	1	1	1
40	1	1	1
41	1	1	1
42	1	1	1
43	1	1	1
44	1	1	1
45	1	1	1
46	1	1	1
47	1	1	1
48	1	1	1
49	1	1	1
50	1	1	1
51	1	1	1
52	1	1	1
53	1	1	1
54	1	1	1
55	1	1	1
56	1	1	1
57	1	1	1
58	1	1	1
59	1	1	1
60	1	1	1
61	1	1	1
62	1	1	1
63	1	1	1
64	1	1	1
65	1	1	1
66	1	1	1
67	1	1	1
68	1	1	1
69	1	1	1
70	1	1	1
71	1	1	1
72	1	1	1
73	1	1	1
74	1	1	1
75	1	1	1
76	1	1	1
77	1	1	1
78	1	1	1
79	1	1	1
80	1	1	1
81	1	1	1
82	1	1	1
83	1	1	1
84	1	1	1
85	1	1	1
86	1	1	1
87	1	1	1
88	1	1	1
89	1	1	1
90	1	1	1
91	1	1	1
92	1	1	1
93	1	1	1
94	1	1	1
95	1	1	1
96	1	1	1
97	1	1	1
98	1	1	1
99	1	1	1
100	1	1	1

[illegible]

## かご工

・ NO. 168+15.8~NO. 170+19.1 L= 48.0 m

### 1, かごマット工延長 B1000×H500

3段積部 9スパン

$$L = 9 \times \overset{\text{1スパン当り延長}}{2.00} \times \overset{\text{段数}}{3} = 54.0$$

4段積部 15スパン

$$L = 15 \times \overset{\text{1スパン当り延長}}{2.00} \times \overset{\text{段数}}{4} = 120.0$$

$$\text{合計} = \underline{174.0 \text{ m}}$$

### 2, かごマット工面積 B1000×H500

$$A = 174.00 \times \overset{H}{0.50} = \underline{87.0 \text{ m}^2}$$

$$\text{3段積部 } A = 54.0 \times 0.50 = \underline{27.0 \text{ m}^2}$$

$$\text{4段積部 } A = 120.0 \times 0.50 = \underline{60.0 \text{ m}^2}$$

### 3, 中詰材 割栗石 15~20cm

$$V = 174.00 \times 1.00 \times 0.50 \times \overset{\text{容積90\%}}{0.90} \times \overset{\text{ロス率 0.10}}{1.10} = \underline{86.1 \text{ m}^3}$$

### 4, 吸出防止材 t=10mm

$$\text{3段積 } A = (1.50 + 0.50 \times 2 + 1.00) \times 9 \times 2.00 = 63.0$$

$$\text{4段積 } A = (2.00 + 0.50 \times 3 + 1.00) \times 13 \times 2.00 = 117.0$$

$$\text{4段積 } A = (2.00 + 0.50 \times 2 + 1.00) \times 2 \times 2.00 = 16.0$$

下2段直積

$$\text{端部側面 } A = \overset{\text{面積}}{2.00} \times \overset{\text{箇所}}{2} = 4.0$$

$$\text{3段積補足 } A = 1.00 \times 8 = 8.0$$

$$\text{4段積補足 } A = 1.25 \times 14 = 17.5$$

$$\text{合計} = 225.5 \times \overset{\text{ロス率 0.16}}{1.16} = \underline{261.6 \text{ m}^2}$$

### 5, 作業土工

#### 1). 床掘

$$V = 0.88 \times (48.0 + 0.50 \times 2) = \underline{43.1 \text{ m}^3}$$

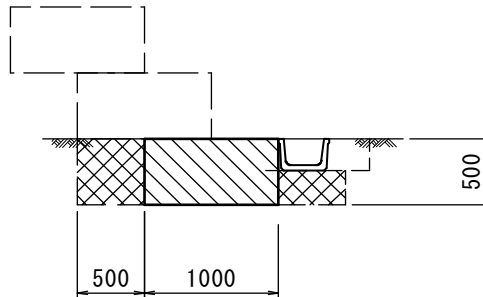
## 2). 埋戻し

$$V = 0.38 \times 48.0 = 18.2$$

$$V = 0.88 \times (0.5 \times 2) = 0.9$$

$$\text{合計} = 19.1 \text{ m}^3$$

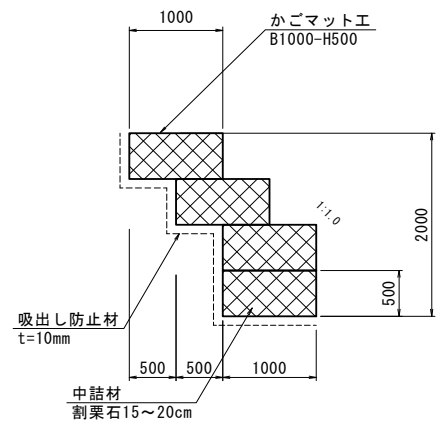
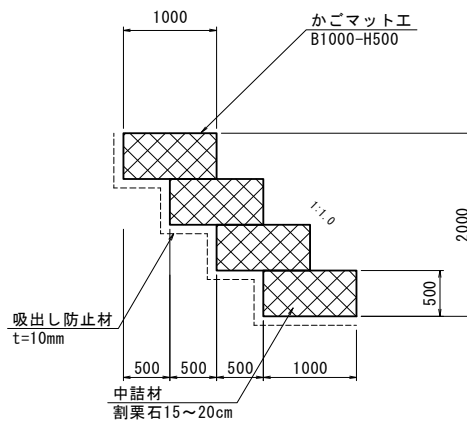
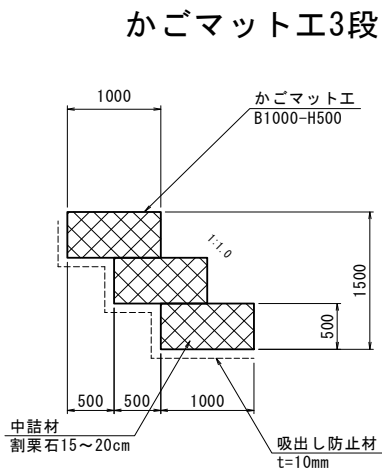
床 掘 =  $0.88 \text{ m}^2$   
埋戻し =  $0.38 \text{ m}^2$



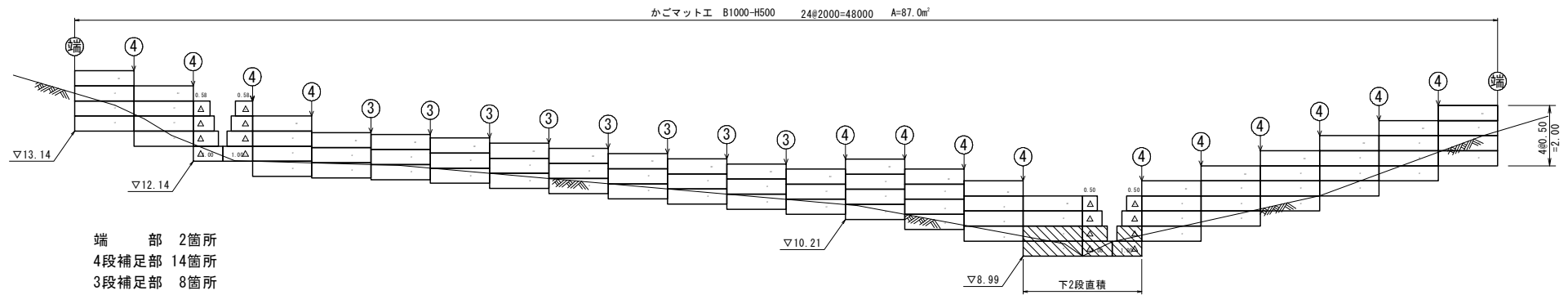
## 吸出し防止材根拠図

### かごマット工4段

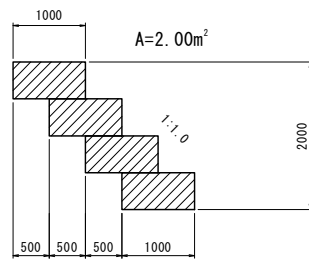
### かごマット工4段 下2段直積



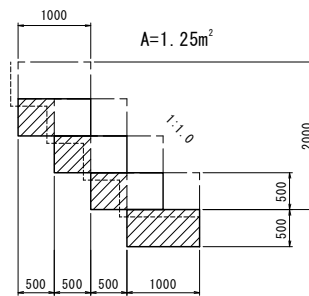
# 側面部吸出し防止材算出根拠図



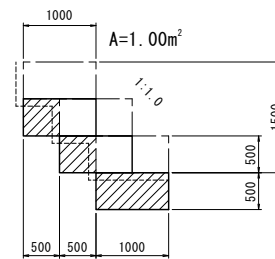
端部断面図



4段積補足部



3段積補足部



## 6. 排水構造物工数量

### 6-1. 側 溝 工

## 側 溝 数 量 集 計 表

[illegible]

\* \* \* 土 量 計 算 書 \* \* \*

3/7

測 点	距 離	床堀 土砂 (C4A)			床堀 軟岩 (C4B)			備 考
		断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積	
NO. 168		0.80			0.00			
BC. 18	15.975	0.80	0.80	12.78	0.00	0.00	0.00	
NO. 169	4.025	0.80	0.80	3.22	0.00	0.00	0.00	
NO. 170	20.000	0.20	0.50	10.00	0.00	0.00	0.00	
NO. 171	20.000	0.80	0.50	10.00	0.00	0.00	0.00	
NO. 171+7.4	7.400	0.80	0.80	5.92	0.00	0.00	0.00	
小 計	67.400			41.9			0.0	
合 計	67.400			41.9			0.0	

\* \* \* 土 量 計 算 書 \* \* \*

4/7

測 点	距 離	埋戻し (W1<1m) (B5D)						備 考
		断面	平均断面	立積	長さ	平均長	面積	
NO. 168		0.40						
BC. 18	15.975	0.40	0.40	6.39				
NO. 169	4.025	0.40	0.40	1.61				
NO. 170	20.000	0.60	0.50	10.00				
NO. 171	20.000	0.60	0.60	12.00				
NO. 171+7.4	7.400	0.60	0.60	4.44				
小 計	67.400			34.4				
合 計	67.400			34.4				

側 溝 調 書

区 間	単位	LS1-B300	US3-B 400A	BF1					BFB-B600	排水 フリューム B2000 H1800	蓋 工		備 考
				B450	B500	B600	B900	B1000			FC3-B400 L=0.5m/枚	FG3-B1 L=1.0m/枚	
【左 側】													
NO. 168 ～ NO. 171 + 7.40	m		66.2								121.0	6.0	
合 計	m	0.0	66.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	121.0	6.0	

側 溝 調 書

区 間	単位	LS1-B300	US3-B 400A	BF1				BF2 B450	BFB-B600	排水 フリューム B2000 H1800	蓋 工		備 考
				B450	B500	B600	B1000				FC3-B400 L=0.5m/枚	FG3-B1 L=1.0m/枚	
【右 側】													
NO. 168 + 1.10 ~ NO. 171 + 7.40	m		65.5								119.0	6.0	
小 計	m	0.0	65.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	119.0	6.0	

## 側 溝 調 書

区 間	単位	LS1-B300	US3-B 400A	BF1				BF2 B450	BFB-B600	排水 フリューム B2000 H1800	蓋 工		備 考
				B450	B500	B600	B1000				FC3-B400 L=0.5m/枚	FG3-B1 L=1.0m/枚	
【右 側】													
集水桝 取付け水路													
第24号集水桝	m							3.7					縦排水
小 計	m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
合 計	〃	0.0	65.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	119.0	6.0	

## 6-2. 集水桝・マンホール工(1)

[ 場所打ち集水桝工 ]

[illegible][illegible]

[illegible]



### 6-3. 集水枡・マンホール工(2)

[ プレキャスト街渠枡 ]

## 路面排水枋数量集計表

[illegible]

## 路面排水処理工調書

(2/2)

[illegible]

路面排水柵処理工		数 量 計 算 書		
工 種	種 別	単位	算 定 式	数 量
プレキャスト柵	B600-H510 (RHM)	個	286kg/個	3
再生砕石	Max-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	0.70 × 0.70 × 3 = 1.470	1.5
歩車道境界ブロック	両面R-B種	個	L=0.60m/個	3
		m	3.00 × 0.60 = 1.800	1.8
暗渠排水管	VP φ 150	m	7.80	7.8

## 9.5 排 水 工

排水工 数量 総括集計表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
排水工						
	作業土工	床掘		m <sup>3</sup>	111.6	
	作業土工	埋戻し	W<1m	m <sup>3</sup>	33.5	
	小段排水工	BF1-B300	W=1.50m	m	45.0	
		ベンチフリューム	BF1-B300	m	45.0	
		シールコンクリート	t=10cm	m <sup>3</sup>	6.44	45.0×1.43/10
				m <sup>2</sup>	64.4	6.4/0.10
		型枠		m <sup>2</sup>	16.0	45.0×3.55/10
	法尻排水工	BF1-B300		m	51.4	
	集水桝	SM-B500-L500-H500		個	1	0.29m <sup>3</sup> /箇所
	集水桝	SM-B600-L600-H500		個	1	0.35m <sup>3</sup> /箇所
	グレーチング蓋	T-2 500×500用		枚	1	
	グレーチング蓋	T-2 600×600用		枚	1	
	水抜き工	VPφ50		m	11.6	
	水抜き工	削孔φ65	L=0.4~0.7m	孔	21	
	地下排水工	有孔管	VUφ200	m	74.7	
	地下排水工	フィルター材	再生クラッシャーラン0~40	m <sup>3</sup>	50.7	
	地下排水工	フィルター材	砂	m <sup>3</sup>	9.0	
	地下排水工	軟質塩化ビニルシート	t=0.5mm	m <sup>2</sup>	61.3	
	地下排水工	吸出し防止材	t=10mm	m <sup>2</sup>	200.2	
	地下排水工	T字管	200×200	個	2	
	水平排水層	t=30cm	RC-40	m <sup>3</sup>	29.0	A=114.3m <sup>2</sup>
	水平排水層 吸出し防止材		t=10mm	m <sup>2</sup>	97.3	
	基盤排水層	t=50cm	RC-40	m <sup>3</sup>	360.0	A=720.0m <sup>2</sup>
	基盤排水層 吸出し防止材		t=10mm	m <sup>2</sup>	720.0	
	現況水路粘土閉塞工	現場発生土埋戻	W<1m	m <sup>3</sup>	1.2	

## 排水工

### 1, 作業土工 (盛土部)

	作業土工計算書より	地下排水工	
1) 床掘	$V = 50.0$	$+61.6$	$= \underline{111.6} \text{ m}^3$
2) 埋戻し	$V = 33.5$	$+0.0$	$= \underline{33.5} \text{ m}^3$

### 2, 小段排水工 BF1-B300 W=1.5m

	・ NO. 168+17.6 ~ NO. 171+1.1	
L =	45.0	$= \underline{45.0} \text{ m}$

### 3, 法尻排水工 BF1-B300

	・ NO. 168+15.6 ~ NO. 170+6.7	
L =	33.7	$= 33.7$
	・ NO. 170+7.6 ~ NO. 171+1.5	
L =	17.7	$= 17.7$
合計 =		$\underline{51.4} \text{ m}$

### 4, 集水桝 SM-B500-L500-H500

	・ NO. 171+1.5	
N =	1	$= \underline{1} \text{ 個}$

### 5, 集水桝 SM-B600-L600-H500

	・ NO. 170+7.1	
N =	1	$= \underline{1} \text{ 個}$

### 6, 水抜き工 L=0.4~0.7m N=21本

1) VP $\phi 50$		
	・ NO. 169+0.5 ~ NO. 171+0.1	
L =	$(0.40 + 0.70) \times 1/2 \times 21$	$= \underline{11.6} \text{ m}$

2) 削孔 $\phi 65$	L=0.4~0.7m	
N =	21.0	$= \underline{21.0} \text{ 孔}$

## 7, 地下排水工

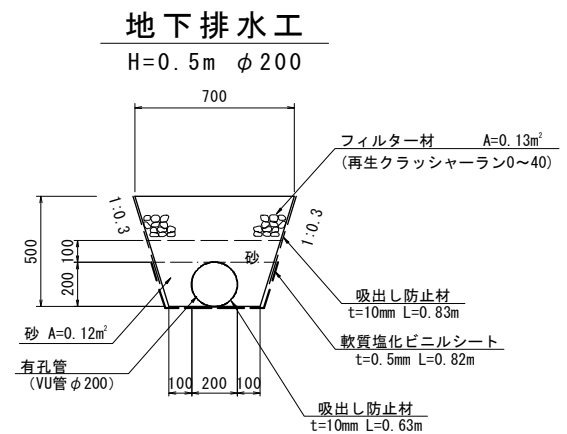
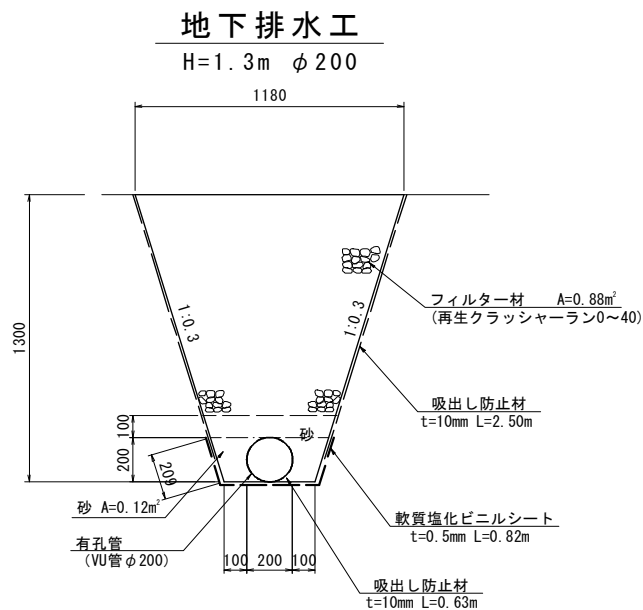
### 1) 有孔管 VUφ200

$$\begin{array}{lcl} \text{擁壁側} & \cdot \text{NO. 168+18.1} \sim \text{NO. 171+0.3} \\ L = & 43.0 & = 43.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{lcl} \text{流末本線} & \cdot \text{NO. 170+1.2} \sim \text{NO. 170+7.2} \\ L = & 16.8 & = 16.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{lcl} \text{流末枝線} & \cdot \text{NO. 169+12.1} \sim \text{NO. 170+5.6} \\ L = & 14.9 & = 14.9 \end{array}$$

$$\text{合計} = \underline{74.7} \text{ m}$$



### 2) フィルター材 再生クラッシャーラン0~40

$$H=1.3m \quad L = 43.0 + 9.8 = 52.8 \text{ m}$$

$$H=0.5m \quad L = 3.5 + 14.9 = 18.4 \text{ m}$$

$$H=0.5 \sim 1.3m \quad L = 3.5 = 3.5 \text{ m}$$

$$H=1.3m \quad V = 0.88 \times 52.8 = 46.5$$

$$H=0.5m \quad V = 0.13 \times 18.4 = 2.4$$

$$H=0.5 \sim 1.3m \quad V = (0.88 + 0.13) \times 1/2 \times 3.5 = 1.8$$

$$\text{合計} = \underline{50.7} \text{ m}^3$$

3) フィルター材 砂

$$V = 0.12 \times 74.7 = \underline{9.0} \text{ m}^3$$

4) 軟質塩化ビニルシート  $t=0.5\text{mm}$

$$A = 0.82 \times 74.7 = \underline{61.3} \text{ m}^2$$

5) 吸出し防止材  $t=10\text{mm}$

$$H=1.3\text{m} \quad A = 2.50 \times 52.8 = 132$$

$$H=0.5\text{m} \quad A = 0.83 \times 18.4 = 15.3$$

$$H=0.5 \sim 1.3\text{m} \quad A = (2.50 + 0.83) \times 1/2 \times 3.5 = 5.8$$

$$\text{パイプ} \quad A = 0.63 \times 74.7 = 47.1$$

$$\text{合計} = \underline{200.2} \text{ m}^2$$

6) T字管  $200 \times 200$

$$N = 2 = \underline{2} \text{ 個}$$

7) 床掘

$$H=1.3\text{m断面} \quad A = (0.40 + 1.18) \times 1/2 \times 1.30 = 1.027$$

$$H=0.5\text{m断面} \quad A = (0.40 + 0.70) \times 1/2 \times 0.50 = 0.275$$

$$H=1.3\text{m} \quad V = 1.027 \times 52.8 = 54.2$$

$$H=0.5\text{m} \quad V = 0.275 \times 18.4 = 5.1$$

$$H=0.5 \sim 1.3\text{m} \quad V = (1.027 + 0.275) \times 1/2 \times 3.5 = 2.3$$

$$\text{合計} = \underline{61.6} \text{ m}^3$$

8) 残土処理

$$V = 61.6 = \underline{61.6} \text{ m}^3$$

9) 基面整正

$$A = 0.40 \times 74.7 = \underline{29.9} \text{ m}^2$$

8, 水平排水層：碎石 t=30cm RC-40

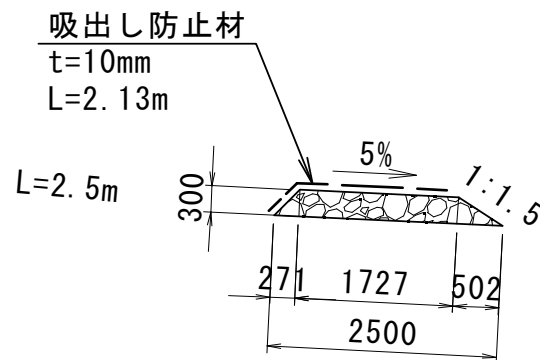
$$A = 114.3 \text{ (図面より)} \quad L = 45.7 \text{ m}$$

$$\text{碎石控除面積} = 0.30 \times 0.271 \times 1/2 + 0.30 \times 0.502 \times 1/2 = 0.116 \text{ m}^2$$

$$V = 114.3 \times 0.30 - 45.7 \times 0.116 = \underline{\underline{29.0 \text{ m}^3}}$$

9, 水平排水層：吸出し防止材 t=10mm

$$A = 45.7 \times 2.13 = \underline{\underline{97.3 \text{ m}^2}}$$



10, 基盤排水層：碎石 t=50cm RC-40

$$A = 720.0 \text{ (図面より)}$$

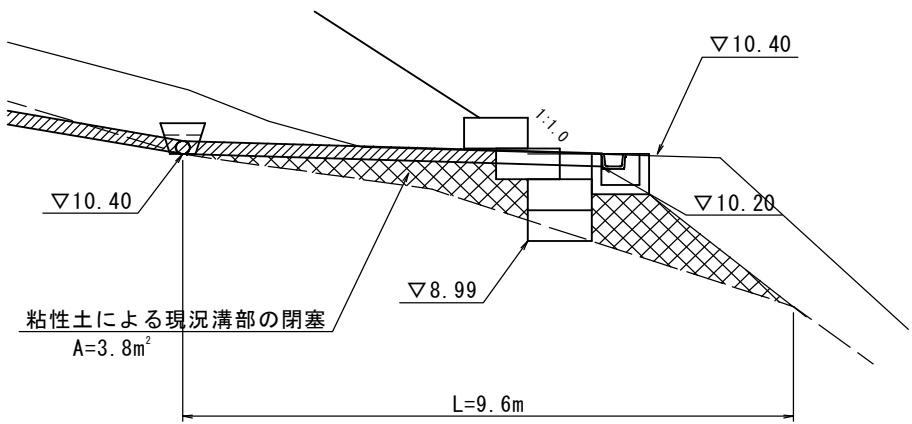
$$V = 720.0 \times 0.50 = \underline{\underline{360.0 \text{ m}^3}}$$

11, 基盤排水層：吸出し防止材 t=10mm

$$A = 720.0 = \underline{\underline{720.0 \text{ m}^2}}$$

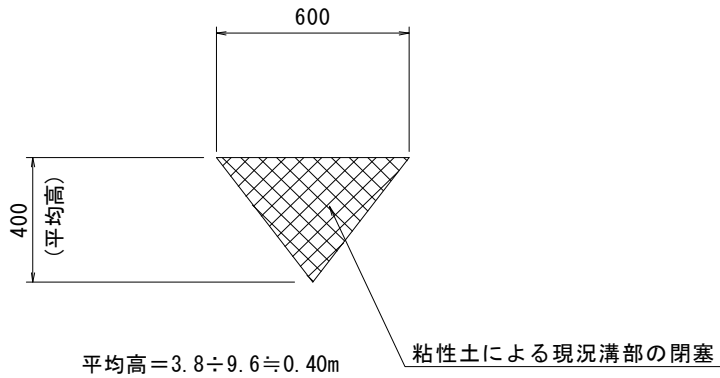
12, 現況水路粘土閉塞工

$V = 0.40 \times 0.60 \times 1/2 \times 9.6 = 1.2 \text{ m}^3$



粘土閉塞部断面図

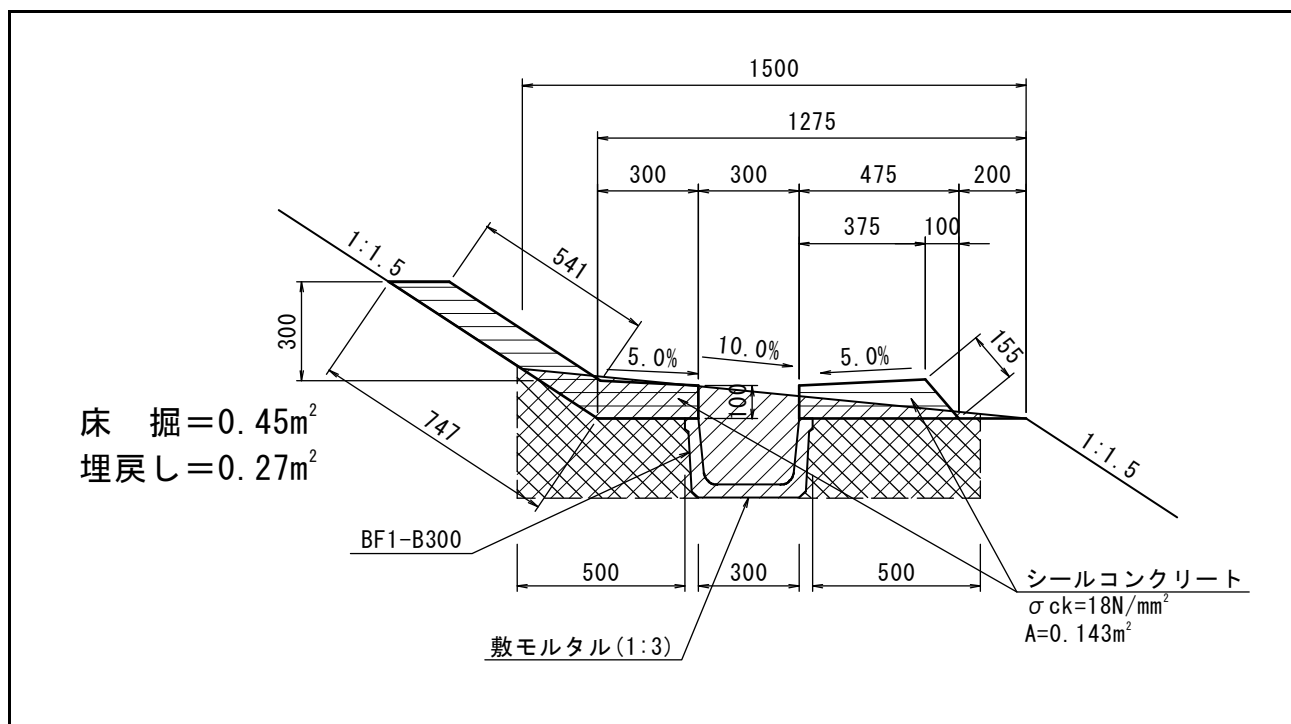
現況溝部



作業土工計算書

	床 掘		埋 戻 し		備考
小段排水工	$V=45.0 \times 4.50 \times 1/10$	20.3	$V=45.0 \times 2.70 \times 1/10$	12.2	
法尻排水工	$V=51.4 \times 4.70 \times 1/10$	24.2	$V=51.4 \times 3.30 \times 1/10$	17.0	
集水桝: SM-B500-L500-H500	$V=1 \times 2.59$	2.6	$V=1 \times 2.05$	2.1	
集水桝: SM-B600-L600-H500	$V=1 \times 2.89$	2.9	$V=1 \times 2.21$	2.2	
合 計		50.0		33.5	

## 排水工單位数量計算書



小段排水工 W=1.5m

BF1-B300

10.0 m 当り

1, ベンチフリューム BF1-B300

$$L = 10.0 = \underline{10.0} \text{ m}$$

2, シールコンクリート t=10cm

$$V = 0.143 \times 10.00 = \underline{1.43} \text{ m}^3$$

3, 敷きモルタル t=3cm

$$V = 0.30 \times 0.03 \times 10.00 = \underline{0.09} \text{ m}^3$$

4, 型枠

$$A = (0.155 + 0.10 \times 2) \times 10.00 = \underline{3.55} \text{ m}^2$$

5, 床 掘

$$V = 0.45 \times 10.00 = \underline{4.50} \text{ m}^3$$

6, 埋 戻

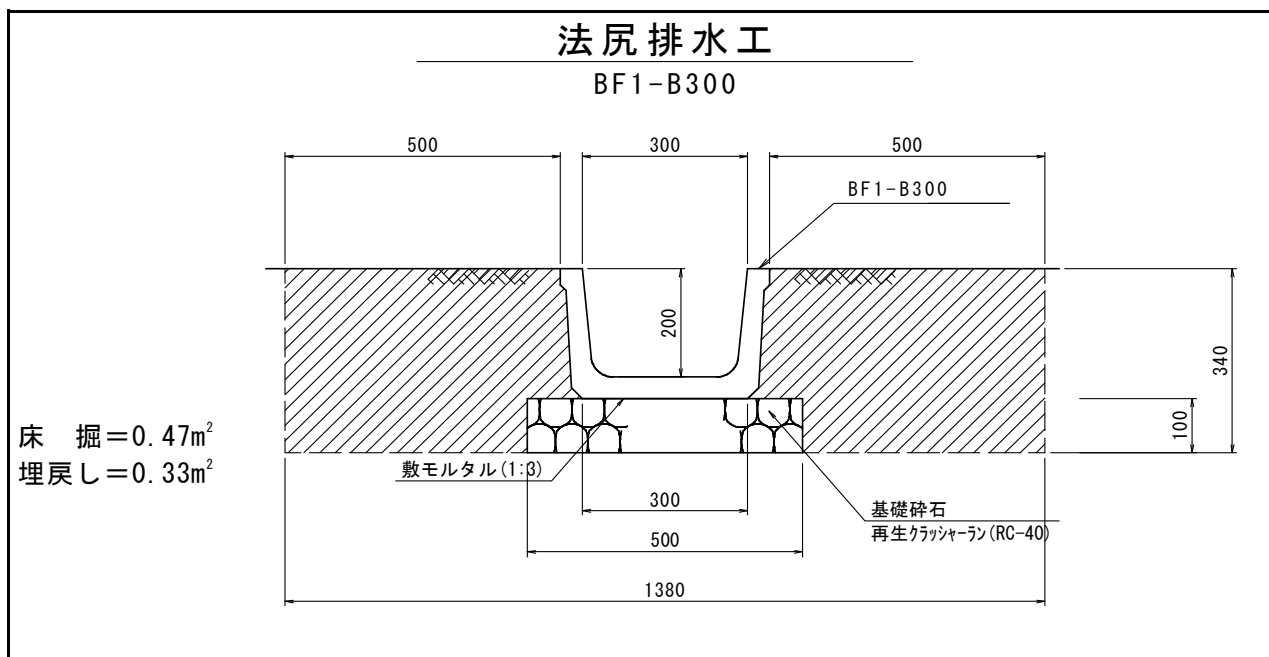
$$V = 0.27 \times 10.00 = \underline{2.70} \text{ m}^3$$

7, 残 土

$$V = 4.50 - 2.70 \times 1/0.9 \quad (\text{土量変化率 } C=0.9 : \text{砂質土}) = \underline{1.50} \text{ m}^3$$

8, 基面整正

$$A = 0.30 \times 10.00 = \underline{3.00} \text{ m}^2$$



法尻排水工 BF1-B300

10.0 m 当り

1, ベンチフリューム BF1-B300

$$L = 10.0 = \underline{10.0} \text{ m}$$

2, 敷きモルタル  $t=3\text{cm}$

$$V = 0.30 \times 0.03 \times 10.00 = \underline{0.09} \text{ m}^3$$

3, 基礎材 再生クラッシャーラン RC-40  $t=10\text{cm}$

$$A = 0.50 \times 10.00 = \underline{5.0} \text{ m}^2$$

4, 床 掘

$$V = 0.47 \times 10.00 = \underline{4.70} \text{ m}^3$$

5, 埋 戻

$$V = 0.33 \times 10.00 = \underline{3.30} \text{ m}^3$$

6, 残 土

$$V = 4.70 - 3.30 \times 1/0.9 \quad (\text{土量変化率 } C=0.9 : \text{砂質土}) = \underline{1.03} \text{ m}^3$$

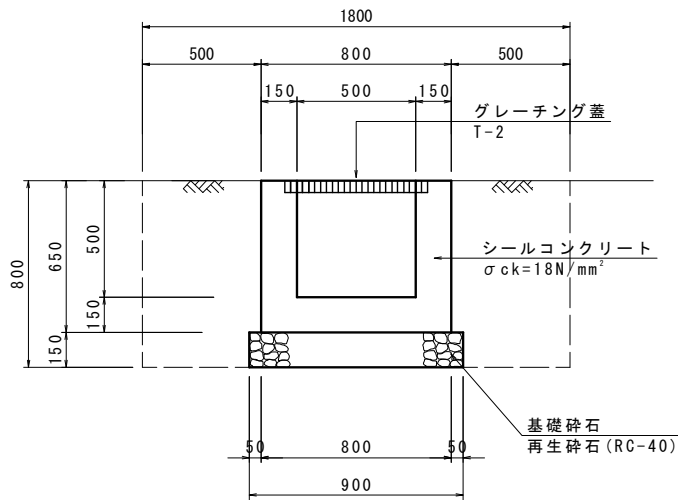
7, 基面整正

$$A = 0.50 \times 10.00 = \underline{5.00} \text{ m}^2$$

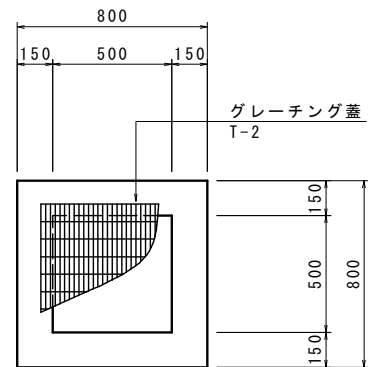
# 集水枳

SM-B500-L500-H500

側面図



平面図



集水枳

SM-B500-L500-H500

1 個当り

1, コンクリート  $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$

$$V = 0.80 \times 0.80 \times 0.65 - 0.50 \times 0.50 \times 0.50 = \underline{0.29} \text{ m}^3$$

2, 型 枠

$$A = 0.80 \times 0.65 \times 4 + 0.50 \times 0.65 \times 4 = \underline{3.4} \text{ m}^2$$

3, 基礎碎石 再生クラッシャーラン 0~40 t=15cm

$$A = 0.90 \times 0.90 = \underline{0.8} \text{ m}^2$$

4, グレーチング蓋 (T-2) 500×500用

$$N = 1 = \underline{1} \text{ 枚}$$

5, 床 掘

$$V = 1.80 \times 1.80 \times 0.80 = \underline{2.59} \text{ m}^3$$

6, 埋 戻

$$V = 2.59 - 0.80 \times 0.80 \times 0.65 - 0.90 \times 0.90 \times 0.15 = \underline{2.05} \text{ m}^3$$

7, 残 土

$$V = 2.59 - 2.05 \times 1/0.9 \quad (\text{土量変化率 } C=0.9 : \text{砂質土}) = \underline{0.31} \text{ m}^3$$

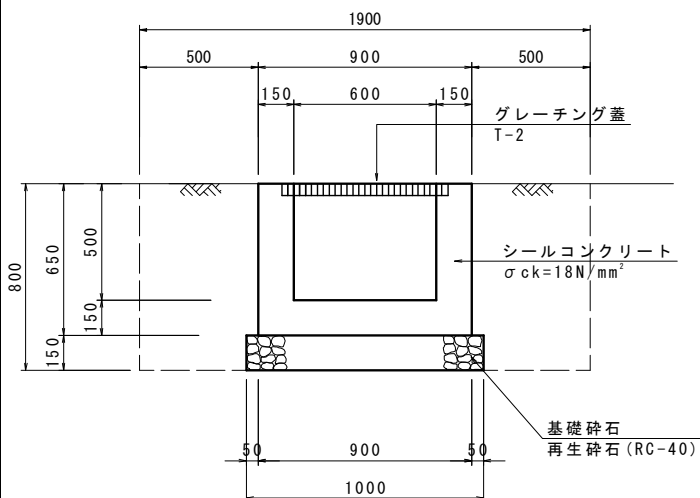
8, 基面整正

$$A = 0.90 \times 0.90 = \underline{0.81} \text{ m}^2$$

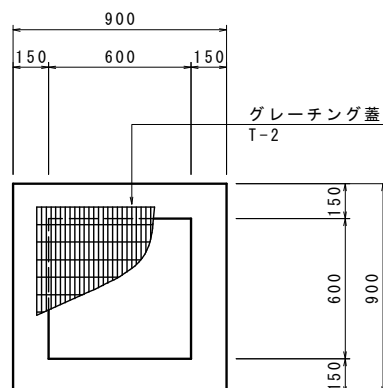
# 集水枳

SM-B600-L600-H500

## 側面図



## 平面図



集水枳

SM-B600-L600-H500

1 個当り

1, コンクリート  $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$

$$V = 0.90 \times 0.90 \times 0.65 - 0.60 \times 0.60 \times 0.50 = 0.35 \text{ m}^3$$

2, 型 枠

$$A = 0.90 \times 0.65 \times 4 + 0.60 \times 0.65 \times 4 = 3.9 \text{ m}^2$$

3, 基礎碎石 再生クラッシャーラン 0~40 t=15cm

$$A = 1.00 \times 1.00 = 1.0 \text{ m}^2$$

4, グレーチング蓋 (T-2) 600×600用

$$N = 1 = 1 \text{ 枚}$$

5, 床 掘

$$V = 1.90 \times 1.90 \times 0.80 = 2.89 \text{ m}^3$$

6, 埋 戻

$$V = 2.89 - 0.90 \times 0.90 \times 0.65 - 1.00 \times 1.00 \times 0.15 = 2.21 \text{ m}^3$$

7, 残 土

$$V = 2.89 - 2.21 \times 1/0.9 \quad (\text{土量変化率 } C=0.9 : \text{砂質土}) = 0.43 \text{ m}^3$$

8, 基面整正

$$A = 1.00 \times 1.00 = 1.00 \text{ m}^2$$

## 7. 構造物撤去工数量

構造物撤去工 数量集計表

工種 / 種 別・規 格	単位	数 量	備 考
防護柵撤去工			
ガードレール 土中建込み	m	48.0	
現場発生品運搬	t	0.907	18.9kg/m
			支柱 26.1kg/本、ビーム 25.3kg/枚
			巻袖 6.56kg/枚
構造物取壊し工			
無筋Co構造物 取壊し, 運搬	m <sup>3</sup>	22.0	
処分	t	51.7	
As舗装版 切断	m	11.0	
破碎・積込み	m <sup>2</sup>	301.5	
運搬	m <sup>3</sup>	21.1	
処分	t	49.6	
排水構造物撤去工(鉄筋構造物取壊し)			
L型側溝 LS1-B300	m	67.4	7.1 t
落蓋型側溝 360	〃	67.4	11.7 t
落蓋型側溝蓋 360	〃	67.4	6.6 t
運搬・処分	m <sup>3</sup>	10.2	25.4 ÷ 2.5 t/m <sup>3</sup>
	t	25.4	

## 防護柵撤去調書

区 間	単位	ガードレール(18.9kg/1.0m)			備 考
		土中建込み	コンクリート建込み		
NO. 168 + 19.00 ～ NO. 171 + 7.10	〃	48.0	-		
小 計	m	48.0	-	48.0	
重 量	t	0.907	-	0.907	

構 造 物 撤 去 工			数 量 計 算 書		
工 種 / 種 別 / 規 格	単位		算 定 式		数 量
構造物取壊し工					
コンクリート構造物取壊し					
無筋コンクリート					
NO. 168 ～NO. 168+13.6(C) ②もたれ式擁壁	//		(0.30+0.858) × 2.792 × 0.5 × 13.6 = 21.985		
			Σ V = 21.985		22.0
処分・運搬重量	t		22.0 × 2.35 = 51.700		51.7
舗装版切断	アスファルト舗装 t=15cm以下	m			
			5.5 + 5.5 = 11.0		11.0
舗装版破碎	アスファルト舗装 t=7cm	m <sup>2</sup> ⑤	NO. 167+10.0～NO. 171+7. 図面より = 301.5		
			Σ = 301.5		301.5
		m <sup>3</sup>	301.5 × 0.07 + 0.0 × 0.05 = 21.11		21.1
処分・運搬重量	t		21.1 × 2.35 = 49.6		49.6



## 8. 舗装工数量

鋪裝工面積集計表

[illegible]

# 鋪裝面積計算書

表 層 工 ⑤再生密粒度As(13F)t= 5cm

基 層 工 ②再生密粒度As(13)

上層路盤工 粒調碎石(M-40)

[illegible]

# 舗装面積計算書

下層路盤工 再生碎石 (RC-40)      t=40cm

[illegible]

歩道舗装面積計算書					
表 層 工 ⑦再生細粒度As(13F) t= 3cm					
測 点	本 線				
	測点距離(m)	幅 員 (m)	平 均 長	面 積 (m <sup>2</sup> )	備 考
NO. 168		2.280			
NO. 171 + 7.100	67.100	2.280	2.280	153.0	
計	67.100			153.0	

歩道舗装面積計算書					
路 盤 工		切込碎石 (C-20)		t=10cm	
凍上抑制層		砂		t=15cm	
測 点	本 線				
	測点距離 (m)	幅 員 (m)	平 均 長	面 積 (m <sup>2</sup> )	備 考
NO. 168		2.130			
NO. 171 + 7.400	67.400	2.130	2.130	143.6	
計	67.400			143.6	

## 9. 縁石工数量

[illegible]

## 側溝調書

区 間	単 位	LS3-F-T190			LS2-M-T190		備 考
		第1種	第2種(巻)	第3種(乗)			
【右 側】							
NO. 168                      ～ NO. 171 +        7.40	〃	65.6					RHM控除 N=3 基×0.6m/基
合 計	m	65.6	0.0	0.0	0.0		

〔適用条件〕

一般車両（T-25相当）の影響を考慮する場合で、歩道部がマウンドアップタイプにはM型、フラットタイプ及びセミフラットタイプにはF型を使用する。

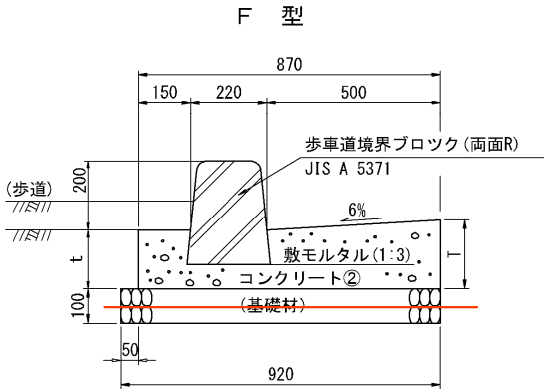
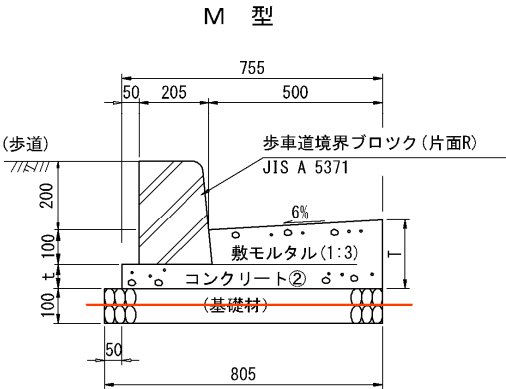
〔仕様〕

- 歩車道境界ブロックは、片面R・両面R共 L=2,000mmを標準とする。
- コンクリート② 呼び強度  $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$
- 基礎材は、再生砕石（最大粒径40mm）または切込砕石（最大粒径80mm）とする。  
なお、路盤の上に設置する場合には基礎材は不要である。
- 伸縮目地間隔は10m以内とする。

〔設計表示方法〕

LS3-( )-T( )-K( )-L=〇〇m  
(型) (エプロン厚) (基礎材の種類) (延長)

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

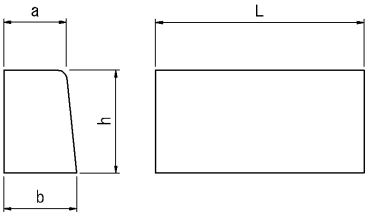


M 型

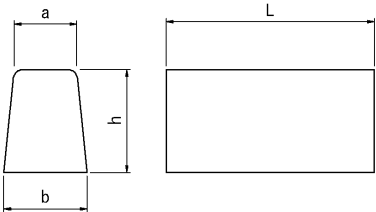
記号	寸法表 (mm)		参 考 数 量 表 (10m当り)					
	T	t	コンクリート (m3)	型枠 (m2)	ブロック数量 (個)	基礎材		伸縮目地 (m2)
LS3-M-T 180	180	50	0.9	2	5(16.5)	0.8	8	0.1
LS3-M-T 190	190	60	1.0	3	5(16.5)	0.8	8	0.1
LS3-M-T 200	200	70	1.1	3	5(16.5)	0.8	8	0.1
LS3-M-T 210	210	80	1.2	3	5(16.5)	0.8	8	0.1
LS3-M-T 220	220	90	1.2	3	5(16.5)	0.8	8	0.1
LS3-M-T 260	260	130	1.5	4	5(16.5)	0.8	8	0.2
LS3-M-T 270	270	140	1.6	4	5(16.5)	0.8	8	0.2

※寸法Tは、車道部舗装構成の表層、基層、及び粒調砕石を加えた厚さである。  
※ブロック個数( )内は、ブロック長L=60cmの数量である。

歩車道境界ブロック (片面R)



歩車道境界ブロック (両面R)



F 型

記号	寸法表 (mm)		参 考 数 量 表 (10m当り)					
	T	t	コンクリート (m3)	型枠 (m2)	ブロック数量 (個)	基礎材		伸縮目地 (m2)
LS3-F-T 180	180	150	1.2	3	5(16.5)	0.9	9	0.1
LS3-F-T 190	190	160	1.2	4	5(16.5)	0.9	9	0.1
LS3-F-T 200	200	170	1.3	4	5(16.5)	0.9	9	0.1
LS3-F-T 210	210	180	1.4	4	5(16.5)	0.9	9	0.1
LS3-F-T 220	220	190	1.5	4	5(16.5)	0.9	9	0.2
LS3-F-T 260	260	230	1.8	5	5(16.5)	0.9	9	0.2
LS3-F-T 270	270	240	1.9	5	5(16.5)	0.9	9	0.2

※寸法Tは、車道部舗装構成の表層、基層、及び粒調砕石を加えた厚さである。  
※ブロック個数( )内は、ブロック長L=60cmの数量である。

歩車道境界ブロック C種(JIS A 5371)

歩車道境界	寸 法 表 (mm)				参考重量 (kg/個)
	a	b	h	L	
片面R	180	210	300	2,000	270
両面R	180	240	300	2,000	296

I-0301

工種記号

(青森) LS3-( )-T( )  
(型) (エプロン厚)

名 称

L型側溝 (組合せ)

(平成21年12月)

青森県県土整備部

## 10. 防護柵工数量

[illegible]

## 安全施設工調書

安全施設工調書						
区 間	単 位	ガードレール		転落防止柵		備 考
		Gr-C2-2B	Gr-C2-3E	標準部	構造物天端部	
NO. 168 ～ NO. 171 + 7.40	m			68.2		
合 計	m	0.0	0.0	68.2	0.0	

## 11. 区画線工数量

[illegible]

[illegible]

## 12. 道路附属施設工数量

[illegible]

## 視線誘導標設置箇所調書

[illegible]

## 7.4 排 水 工

# 排水工 数量 総括集 表

[illegible]

## 排水工

### 2, 流末排水工（本線） VU管φ200

$$\begin{array}{l} \text{・ NO. 0+14. 05} \sim \text{EP} \\ L = 66. 6 \end{array} \quad = \underline{\quad 66. 6 \quad} \text{ m}$$

### 3, 流末排水工（町道接続側） US1-B-B300A

$$\begin{array}{l} \text{・ NO. 0+7. 5} \sim \text{NO. 0+14. 20} \\ L = 6. 7 \end{array} \quad = \underline{\quad 6. 7 \quad} \text{ m}$$

$$\begin{array}{l} \text{蓋版} \\ N = 6. 7 / 0. 5 \end{array} \quad = \underline{\quad 14 \quad} \text{ 枚}$$

### 4, 流末排水工（町道接続側） US1-B-B300B

$$\begin{array}{l} \text{・ NO. 0+7. 5} \sim \text{BP} \\ L = 7. 5 \end{array} \quad = \underline{\quad 7. 5 \quad} \text{ m}$$

$$\begin{array}{l} \text{蓋版} \\ N = 7. 5 / 0. 5 \end{array} \quad = \underline{\quad 15 \quad} \text{ 枚}$$

### 5, 1号集水桝 SM-B500-L500-H500

$$\begin{array}{l} \text{・ BP} \\ N = 1 \end{array} \quad = \underline{\quad 1 \quad} \text{ 個}$$

$$\begin{array}{l} \text{蓋版} \\ N = 1 \end{array} \quad = \underline{\quad 1 \quad} \text{ 枚}$$

### 6, 2号集水桝 SM-B500-L500-H500

$$\begin{array}{l} \text{・ NO. 0+7. 5} \\ N = 1 \end{array} \quad = \underline{\quad 1 \quad} \text{ 個}$$

$$\begin{array}{l} \text{蓋版} \\ N = 1 \end{array} \quad = \underline{\quad 1 \quad} \text{ 枚}$$

### 7, 3号集水桝 SM-B500-L500-H800

$$\begin{array}{l} \text{・ NO. 0+14. 20} \\ N = 1 \end{array} \quad = \underline{\quad 1 \quad} \text{ 個}$$

$$\begin{array}{l} \text{蓋版} \\ N = 1 \end{array} \quad = \underline{\quad 1 \quad} \text{ 枚}$$

### 8, 4～6号集水桝 塩ビ製集水桝φ200用

$$\begin{array}{l} \text{・ NO. 1+3. 8、IP. 2、IP. 4} \\ N = 3 \end{array} \quad = \underline{\quad 3 \quad} \text{ 個}$$

$$\begin{array}{l} \text{蓋版} \\ N = 3 \end{array} \quad = \underline{\quad 3 \quad} \text{ 枚}$$

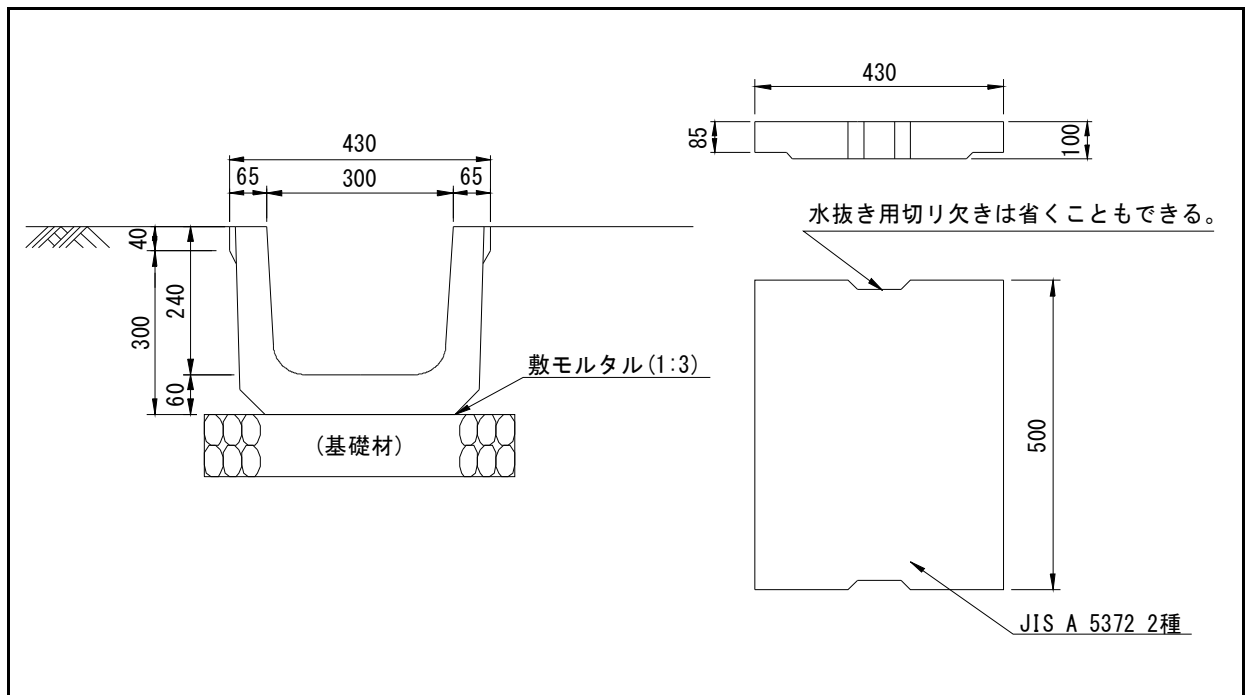
$$\begin{array}{l} \text{立ち上がり部} \\ L = 1. 5 \end{array} \quad = \underline{\quad 1. 5 \quad} \text{ m}$$

9, VU—RR管 継手 φ200用

N= (管割図より)  
9

= 9 個

## 排水工單位数量計算書



流末排水工

US1-B-B300A

10.0 m 当り

1, U型側溝 US1-B-B300A

$$L = 10.0 \quad = \underline{10.0} \text{ m}$$

2, 基礎材 RC-40  $t=10\text{cm}$

$$V = 0.50 \times 0.10 \times 10.00 = \underline{0.50} \text{ m}^3$$

3, 敷きモルタル  $t=3\text{cm}$

$$V = 0.30 \times 0.03 \times 10.00 = \underline{0.09} \text{ m}^3$$

4, 基面整正

$$A = 0.50 \times 10.00 = \underline{5.00} \text{ m}^2$$

5, 床掘

$$V = 0.55 \times 10.00 = \underline{5.50} \text{ m}^3$$

6, 埋戻し

$$V = 0.39 \times 10.00 = \underline{3.90} \text{ m}^3$$

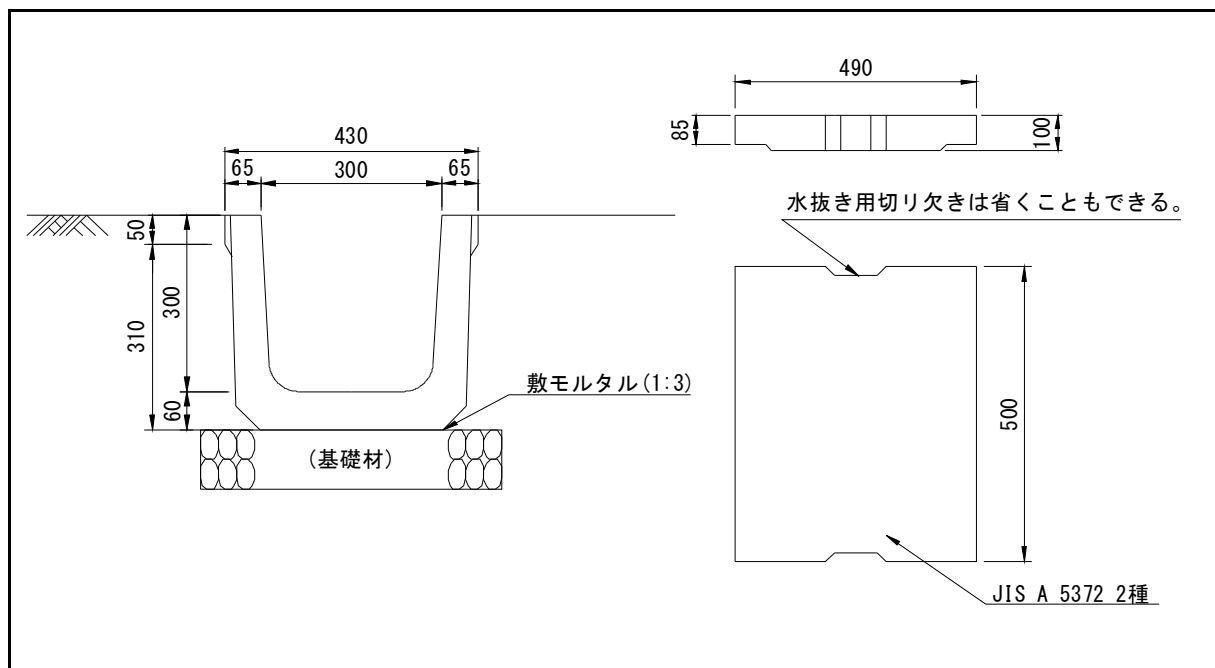
7, 残土

$$V = 5.50 - 3.90 \times 1/0.9 \quad (\text{土量変化率 } C=0.9 : \text{砂質土}) = \underline{1.17} \text{ m}^3$$

8, コンクリート蓋 (FC1-B-B 300 48kg/枚)

$$N = 5.00 = \underline{5.00} \text{ 枚}$$

\_\_\_\_\_



流末排水工

US1-B-B300B

10.0 m 当り

1, U型側溝 US1-B-B300A

$$L = 10.0 \quad = \underline{10.0} \text{ m}$$

2, 基礎材 RC-40  $t=10\text{cm}$

$$V = 0.50 \times 0.10 \times 10.00 \quad = \underline{0.50} \text{ m}^3$$

3, 敷きモルタル  $t=3\text{cm}$

$$V = 0.30 \times 0.03 \times 10.00 \quad = \underline{0.09} \text{ m}^3$$

4, 基面整正

$$A = 0.50 \times 10.00 \quad = \underline{5.00} \text{ m}^2$$

5, 床掘

$$V = 0.57 \times 10.00 \quad = \underline{5.70} \text{ m}^3$$

6, 埋戻

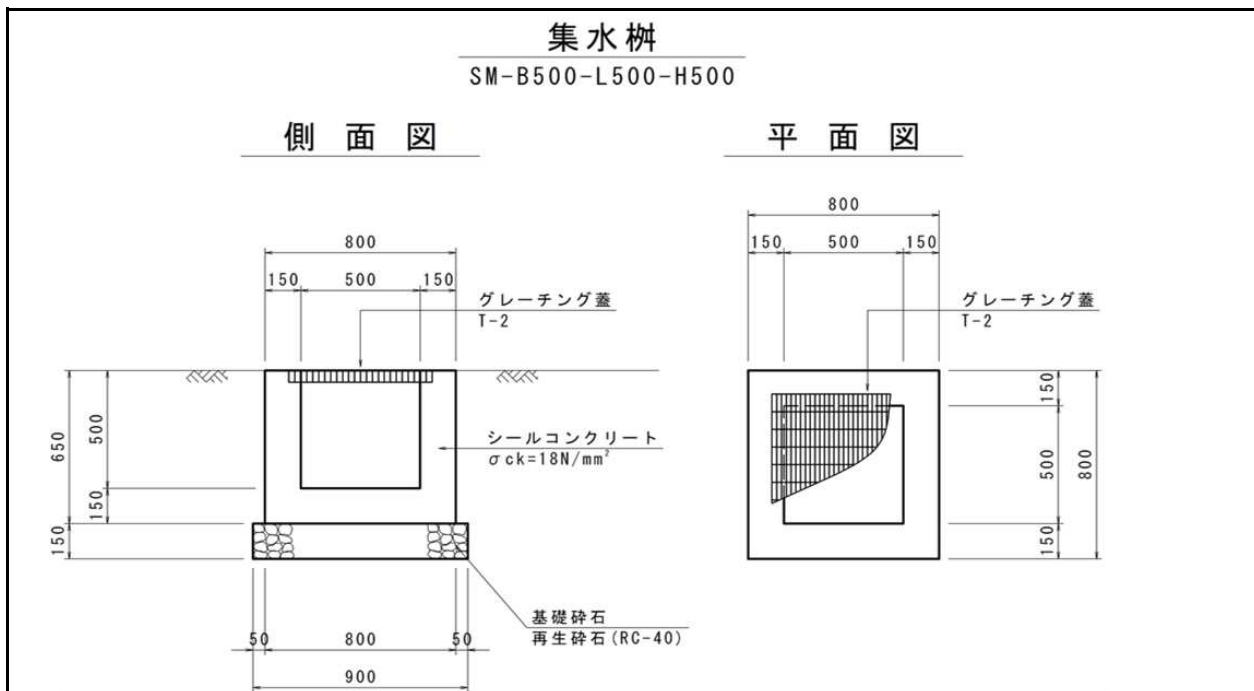
$$V = 0.40 \times 10.00 \quad = \underline{4.00} \text{ m}^3$$

7, 残土

$$V = 5.70 - 4.00 \times 1/0.9 \quad (\text{土量変化率 } C=0.9 : \text{砂質土}) \quad = \underline{1.26} \text{ m}^3$$

8, コンクリート蓋 (FC1-B-B 300 48kg/枚)

$$N = 5.00 \quad = \underline{5.00} \text{ 枚}$$



2号集水桝      SM-B500-L500-H500      1 個 当 り

1, コンクリート       $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$

$$V = 0.80 \times 0.80 \times 0.65 - 0.50 \times 0.50 \times 0.50 = \underline{\underline{0.29}} \text{ m}^3$$

2, 型 枠

$$A = 0.80 \times 0.65 \times 4 + 0.50 \times 0.65 \times 4 = \underline{\underline{3.4}} \text{ m}^2$$

3, 基礎碎石      再生クラッシャーラン 0~40       $t=15\text{cm}$

$$A = 0.90 \times 0.90 = \underline{\underline{0.8}} \text{ m}^2$$

4, グレーチング蓋 (T-2) 500×500用

$$N = 1 = \underline{\underline{1}} \text{ 枚}$$

5, 床 掘

$$V = 1.80 \times 1.80 \times 0.80 = \underline{\underline{2.59}} \text{ m}^3$$

6, 埋 戻

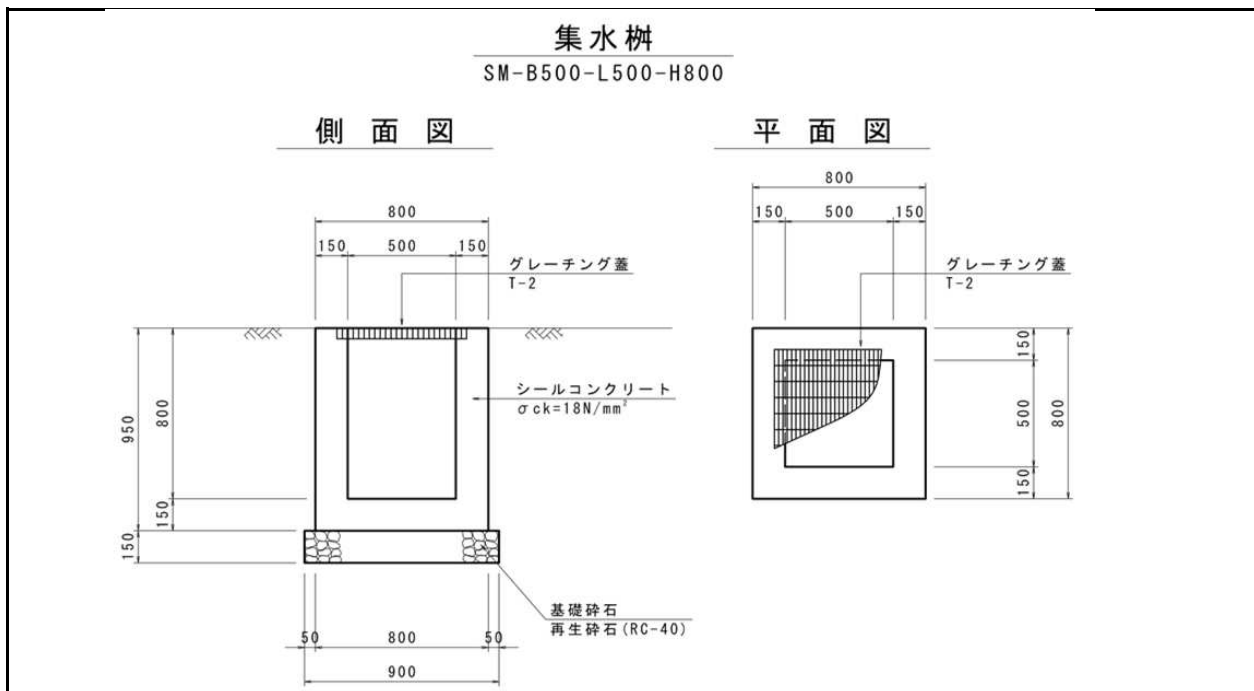
$$V = 2.59 - 0.80 \times 0.80 \times 0.65 - 0.90 \times 0.90 \times 0.15 = \underline{\underline{2.05}} \text{ m}^3$$

7, 残 土

$$V = 2.59 - 2.05 \times 1/0.9 \quad (\text{土量変化率 } C=0.9 : \text{砂質土}) = \underline{\underline{0.31}} \text{ m}^3$$

8, 基面整正

$$A = 0.90 \times 0.90 = \underline{\underline{0.81}} \text{ m}^2$$



3号集水桝      SM-B500-L500-H800      1 個 当 り

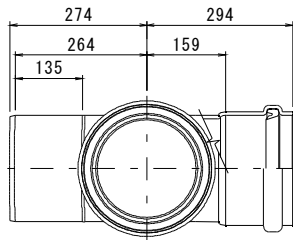
- 1, コンクリート       $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 

$$V = 0.80 \times 0.80 \times 0.95 - 0.50 \times 0.50 \times 0.80 = \underline{\underline{0.41 \text{ m}^3}}$$
- 2, 型 枠
 
$$A = 0.80 \times 0.95 \times 4 + 0.50 \times 0.95 \times 4 = \underline{\underline{4.9 \text{ m}^2}}$$
- 3, 基礎碎石      再生クラッシャーラン 0~40       $t=15\text{cm}$ 

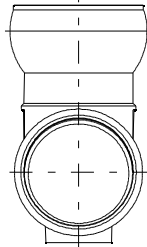
$$A = 0.90 \times 0.90 = \underline{\underline{0.8 \text{ m}^2}}$$
- 4, グレーチング蓋 (T-2) 500×500用
 
$$N = 1 = \underline{\underline{1 \text{ 枚}}}$$
- 5, 床 掘
 
$$V = 1.80 \times 1.80 \times 1.10 = \underline{\underline{3.56 \text{ m}^3}}$$
- 6, 埋 戻
 
$$V = 3.56 - 0.80 \times 0.80 \times 0.65 - 0.90 \times 0.90 \times 0.15 = \underline{\underline{3.02 \text{ m}^3}}$$
- 7, 残 土
 
$$V = 3.56 - 3.02 \times 1/0.9 \quad (\text{土量変化率 } C=0.9 : \text{砂質土}) = \underline{\underline{0.20 \text{ m}^3}}$$
- 8, 基面整正
 
$$A = 0.90 \times 0.90 = \underline{\underline{0.81 \text{ m}^2}}$$

S = 1 : 10

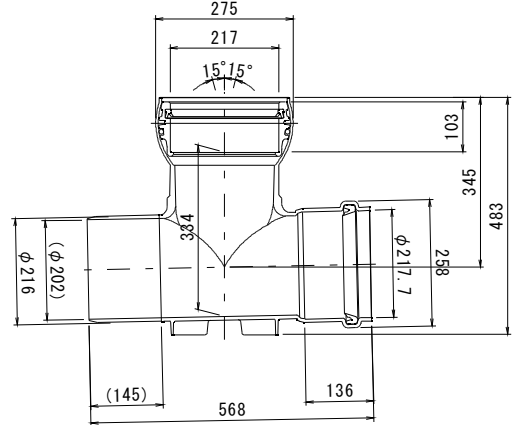
平面



断面



側面



4～6号集水桧 塩ビ製集水桧  $\phi 200$ 用 1個当り

## 1, 塩ビ製集水枥

$$N = 1.0 = \underline{1.0} \text{ 個}$$

2, 基礎碎石 RC-40 t=10cm

※「7.3 土工」にて計上  $=$              $\text{m}^2$

### 3, 床 掘

※「7.3 土工」にて計上  $=$              $\text{m}^3$

#### 4, 埋 戻

※「7.3 土工」にて計上  $\times 0.10 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}^3$

## 5, 残 土

※「7.3 土工」にて計上  $\quad = \quad - \quad \text{m}^3$

6, 硬質塩化ビニル製ふた  $\phi 200$ 用

$$N = 1 = 1 \text{ 枚}$$

VU  $\phi$  200

資材・労務 数量計算書















## 数量計算書-1

[illegible]

V<sub>U</sub>φ200切管調書

VUφ200

5.00m

番号	甲	乙-1	乙-2	乙-3	乙-4	乙-5	計	残管長	切断	溝切
1	 5000						5000	0	0	
2	 5000						5000	0	0	
3	 5000						5000	0	0	
4	 5000						5000	0	0	
5	 5000						5000	0	0	
6	 5000						5000	0	0	
7	 5000						5000	0	0	
8	 5000	3486	742	632			4842	158	3	
9	 5000	2236	2378				4614	386	2	
10	 5000	2778	1828				4606	394	2	
11	 5000	3612	1238				4850	150	2	
12	 5000	916	600	900	400		2816	2184	4	

Vu  $\phi$  200切管調書

VU  $\phi$  200

4.00m

[illegible]

## 7.5 仮 設 工

仮 設 工 数 量 総 括 集 計 表

[illegible]

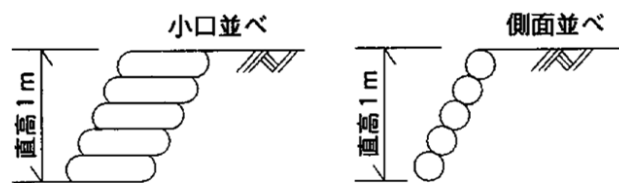
## 仮設工

1, 土のう  $V=0.02\text{m}^3/\text{袋}$

・ No. 1～No. 4  $L=60.0\text{m}$

1) 設置面積	$A =$	$\overset{\text{直高}}{1.2} \times \overset{\text{延長}}{60.0}$	$=$	<u>70.2</u> $\text{m}^2$
2) 袋数	$N =$	$70.2 \div 0.05$	$=$	<u>1542.0</u> 袋
3) 必要土量	$V =$	$1542 \times 0.02$	$=$	<u>31.0</u> $\text{m}^3$

3. 参 考



(注) 詰土量は地山土量とする。

2, 足場工 (単管足場)

$A =$	$48.6$	$\times$	$3.8$	(仮設工図より)	$=$	<u>52.4</u> 掛 $\text{m}^2$
-------	--------	----------	-------	----------	-----	----------------------------

\_\_\_\_\_

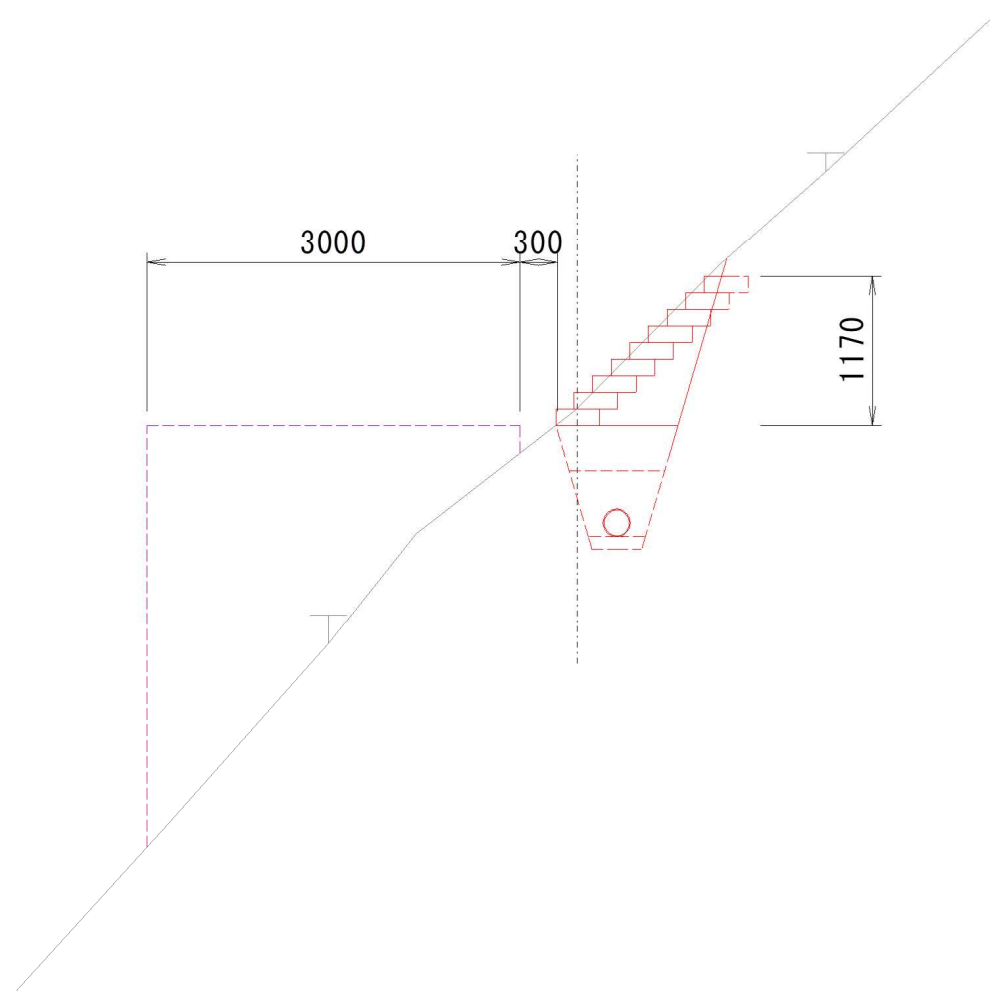
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

盛土側一般部  
IP. 2付近

S=1:50



側面図  
H=1/100  
H=1/100

人力施工 L=49.2m  
No. 1~3.8~19.8

48600

34400

