

令和 8 年度 工事番号 繰 第 5-81-38 号

国道279号道路改良(北BP)工事

参 考 資 料

上北郡横浜町字林尻 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。

令和8年度 繰 第5-81-38号 国道279号道路改良(北BP)工事

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
道路改良	道路土工					式		1			
		掘削工				式		1			
			掘削			式		1			
				CB210100	掘削	m3	63.0	60			
		路体盛土工				m3	63.0	63			オープンカット,5000m3未満
			側道盛土			式		1			
				CB210510	路体(築堤)盛土	m3	7.0	10			
			畦畔盛土			m3	7.0	7			2.5m未満 流用土
				CB210510	路体(築堤)盛土	m3	26.0	30			
		路体盛土工(ICT)				m3	26.0	26			2.5m未満 流用土
			路体(築堤)盛土(ICT)			式		1			
				CB210570	路体(築堤)盛土(ICT)	m3	11,429.7	11,400			
					山土	m3	11,429.7	11,430			20,000㎡未満
			側道盛土(ICT)			m3	5,000.0	5,000			購入土(砂質土)
				CB210570	路体(築堤)盛土(ICT)	m3	532.9	530			
						m3	532.9	533			20,000㎡未満
			土砂等運搬			m3	8,297.3	8,300			
				CB210020	積込(ルース)	m3	8,297.3	8,300			
				CB210110	土砂等運搬	m3	8,297.3	8,300			D=11.5km以下 海水浴場
		法面整形工				式		1			
			法面整形(切土部)			m2	44.0	40			
				CB220010	法面整形	m2	44.0	44			
		法面整形工(ICT)				式		1			
			法面整形(盛土部)(ICT)			m2	875.5	880			
				CB220010	法面整形(ICT)	m2	875.5	876			
		残土処理工				式		1			
			整地			m3	172.7	170			
				CB210610	整地	m3	172.7	173			敷均し(ルース)
			土砂等運搬			m3	172.7	170			
				CB210110	土砂等運搬	m3	172.7	173			D=11.5km以下
	地盤改良工					式		1			
		軟弱地盤対策工				式		1			
			敷網工	高強度ジオンセティックス T _{max} =200kN/m		m2	2,739.0	2,739			
				高強度ジオンセティックス敷設		m2	2,739.0	2,739.0			パラリンク200L
				パラリンク敷設治具(賃料)		式	1	1			間9
		置換工				式		1			
			置換	クラッシャーラン(C-40)		m3	215.5	220			
				CB210100	掘削	m3	215.5	216			オープンカット,5000m3未満
				CB210510	路体(築堤)盛土	m3	116.8	117			2.5m以上4.0m未満
				CB210510	路体(築堤)盛土	m3	98.7	99			4m以上
					クラッシャーラン	m3	272.2	272			215.5/0.95×1.2
	法面工					式		1			
		植生工				式		1			
			植生マット			m2	784.1	780			
					人力施工による植生工	m2	784.1	784			500㎡以上1000㎡未満
			人口張芝			m2	44.0	40			
				CB220910	人口張芝	m2	44.0	44			
		かご工				式		1			
			ふとんかご			m	122.0	120			
				CB225030	ふとんかご	m	122.0	122			B1200-H500-L2000

令和8年度 線 第5-81-38号 国道279号道路改良(北BP)工事

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
	カルバート工					式		1			
		作業土工				式		1			
			床掘り			m3	152.9	150			
				CB210030	床掘り	m3	152.9	153			標準
			埋戻し			m3	80.1	80			
				CB210410	埋戻し	m3	80.1	80			最大埋戻幅1m以上4m未満
	プレキャストカルバート工					式		1			
		アーチカルバート		ACB-B1500-H1800		m	46.6	47			
				CB222880	ボックスカルバート	m	46.6	46.6			
					アーチカルバート(材料費)	式	1	1			
	排水構造物工					式		1			
		作業土工				式		1			
			床掘り			m3	403.9	400			
				CB210030	床掘り	m3	301.1	301			標準
				CB210030	床掘り	m3	102.8	103			1m以上2m未満
			埋戻し			m3	293.2	290			
				CB210410	埋戻し	m3	181.6	182			最大埋戻幅1m以上4m未満
				CB210410	埋戻し	m3	111.6	112			最大埋戻幅1m未満
	側溝工					式		1			
		プレキャストU型側溝				m	22.8	23			
					U型側溝	m	22.8	22.8			US1-B800-H800
		プレキャストU型側溝				m	98.7	99			
					U型側溝	m	98.7	98.7			US3-B400A-K1-F2
		側溝蓋				枚	187	187			
					蓋版	枚	177	177			FC3-B400
					蓋版	枚	10	10			FG3-B1-B400
		ベンチフリューム				m	35.1	35			
					U型側溝	m	26.3	26.3			BF1-B450-H295
					U型側溝	m	8.8	8.8			BF1-B600-H380
		這い出し側溝				箇所	2	2			
					小動物脱出用側溝	箇所	2	2			BF-B600用
		自由勾配側溝				m	13.0	13			
					自由勾配側溝	m	4.0	4.0			US9-B-B400-H500
					自由勾配側溝	m	2.0	2.0			US9-B-B400-H600
					自由勾配側溝	m	2.0	2.0			US9-B-B400-H700
					自由勾配側溝	m	2.0	2.0			US9-B-B400-H800
					自由勾配側溝	m	2.0	2.0			US9-B-B400-H900
					自由勾配側溝	m	1.0	1.0			US9-B-B400-H1000
		側溝蓋				枚	12	12			
					蓋版	枚	12	12			FC9-B2-B400
	管渠工					式		1			
		ヒューム管				m	12.6	13			
					ヒューム管	m	12.6	12.6			PK1-RC2-D1500 (NC形2種)
		鉄筋コンクリート台付管				m	5.3	5			
					鉄筋コンクリート台付管	m	5.3	5.3			CSB-D600

令和8年度 繰 第5-81-38号 国道279号道路改良(北BP)工事

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	レベル6 積算要素	単位	当初数量		変更数量		摘要
							計算数量	計上数量	計算数量	計上数量	
		集水柵・マンホール工				式		1			
			現場打ち集水柵			箇所	8	8			
				CB222950	現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	箇所	2	2			SM-B700-L700-H700
				CB222950	現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	箇所	1	1			SM-B900-L900-H1000
					現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	箇所	1	1			SM-B2000-L1000-H2100
					現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	箇所	1	1			SM-B2000-L1200-H1900
					現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	箇所	1	1			SM-B2100-L1200-H2100
					現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	箇所	1	1			SM-B2200-L1000-H2600
					現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	箇所	1	1			SM-B2300-L1100-H2700
					足掛金具	個	34	34			ワイドステップ W=300×φ19 現場打用
			集水柵用蓋			組	8	8			
					蓋版	組	2	2			700×700用 T-25
					蓋版	組	1	1			900×900用 T-25
					蓋版	組	1	1			2000×1000用 床
					蓋版	組	1	1			2000×1200用 床
					蓋版	組	1	1			2100×1200用 床
					蓋版	組	1	1			2200×1000用 T-25
					蓋版	組	1	1			2300×1100用 T-25
		地下排水工				式		1			
			基盤排水層			m2	742.2	742			
					クラッシャーラン	m3	343.4	343			
					基盤排水層吸出し防止材	m2	719.4	719			長繊維ポリエステル系不織布 t=3mm
		排水工				式		1			
			小段排水工			m	36.3	36			
					U型側溝	m	36.3	36.3			BF2-B300-H200
					コンクリート打設工	m2	52.6	52.6			目地有
					養生工	m2	52.6	52.6			
					型枠工	m2	13.1	13.1			
	構造物撤去工					式		1			
		構造物取壊し工				式		1			
			コンクリート構造物取壊し			m3	5.6	6			
					構造物取壊し	m3	5.6	5.6			無筋構造物、機械施工
		運搬処理工				式		1			
			殻運搬			m3	5.7	6			
				CB227010	殻運搬	m3	0.3	0.3			Co有筋 D=41.3km以下
				CB227010	殻運搬	m3	5.4	5.4			Co無筋 D=49.4km以下
			処分費			m3	5.7	6			
					処分費 (t)	t	0.72	0.72			有筋Co塊
					処分費 (t)	t	12.58	12.58			無筋Co塊
	舗装工					式		1			
		側道工				式		1			
			敷砂利	W=2.5m t=10cm		m2	265.3	265			
					敷砂利舗装	m2	265.3	265.3			RC-40

令和8年度 繰 第5-81-38号 国道279号道路改良(北BP)工事

[illegible]

道路土工

土工数量集計表

種 別	細 別	区 分	単位	数 量						備 考
				本線	地盤改良工	カルバート工	排水構造物工	乗入工	合計	
切土										
	掘削		m3						63.0	
		オープン	m3	63.0					63.0	
盛土										
	路体盛土		m3						11,429.7	
		4.0≤W	m3	11,429.7					11,429.7	ICT
		2.5≤W<4.0	m3	-					-	
		W<2.5	m3	-					-	
	不足土		m3	=23,682.8/0.9-5,000(購入土)					7,699.7	コン指数400以上
	側道盛土		m3						544.9	
		4.0≤W	m3	537.9					537.9	ICT
		2.5≤W<4.0	m3	-					-	
		W<2.5	m3	7.0					7.0	
	不足土		m3	=7.0/0.9					7.8	掘削土を流用
	不足土		m3	=537.9/0.9					597.7	コン指数400以上
			m3							
	畦畔盛土								26.0	
		W<2.5	m3	26.0					26.0	
	不足土		m3	=26.0/0.9					28.9	掘削土を流用
	土砂等運搬								8,297.3	
		良質土	m3	不足分 V=8297.4+597.7					8,297.3	コン指数400以上

土工数量集計表

[illegible]

土 工 計 算 書

(1/1)

測 点	距 離	掘削			掘削 (片切)								
		オープン											
		断面積	平均断面積	土 量	断面積	平均断面積	土 量						
NO. 398 + 0.000	0.0												
NO. 399 + 0.000	20.0		0.00	0.0		0.00	0.0						
NO. 400 + 0.000	20.0	3.5	1.75	35.0		0.00	0.0						
NO. 401 + 0.000	20.0	1.4	2.45	49.0		0.00	0.0						
NO. 402 + 0.000	20.0		0.70	14.0		0.00	0.0						
NO. 402 + 6.800	6.8		0.00	0.0		0.00	0.0						
小 計	190.0			63.0			0.0						
合 計	190.0			63.0			0.0						

土 工 計 算 書

(1/1)

測 点	距 離	路体盛土			路体盛土			路体盛土					
		2. 5m以下			2. 5m以上4. 0m未満			4m以上					
		断面積	平均断面積	土 量	断面積	平均断面積	土 量	断面積	平均断面積	土 量			
NO. 398 + 0. 000	0. 0							0. 0					
NO. 399 + 0. 000	20. 0		0. 00	0. 0		0. 00	0. 0	133. 5	66. 75	1, 335. 0			
NO. 400 + 0. 000	20. 0		0. 00	0. 0		0. 00	0. 0	180. 5	157. 00	3, 140. 0			
NO. 401 + 0. 000	20. 0		0. 00	0. 0		0. 00	0. 0	147. 0	163. 75	3, 275. 0			
NO. 402 + 0. 000	20. 0		0. 00	0. 0		0. 00	0. 0	164. 9	155. 95	3, 119. 0			
NO. 402 + 6. 800	6. 8		0. 00	0. 0		0. 00	0. 0	0. 0	82. 45	560. 7			
小 計	230. 0			0. 0			0. 0			11, 429. 7			
合 計	230. 0			0. 0			0. 0			11, 429. 7			

土 工 計 算 書

(1/1)

測 点	距 離	側道盛土			側道盛土			側道盛土					
		2.5m未満			2.5m以上4.0m未満			4.0m以上					
		断面積	平均断面積	土 量	断面積	平均断面積	土 量	断面積	平均断面積	土 量			
NO. 398 + 0.000	0.0	0.7						0.0					
NO. 399 + 0.000	20.0		0.35	7.0		0.00	0.0	17.7	8.85	177.0			
NO. 400 + 0.000	20.0		0.00	0.0		0.00	0.0	2.2	9.95	199.0			
NO. 401 + 0.000	20.0		0.00	0.0		0.00	0.0	0.9	1.55	31.0			
NO. 402 + 0.000	20.0		0.00	0.0		0.00	0.0	9.1	5.00	100.0			
NO. 402 + 6.800	6.8		0.00	0.0		0.00	0.0	0.0	4.55	30.9			
小 計	230.0			7.0			0.0			537.9			
合 計	230.0			7.0			0.0			537.9			

土 工 計 算 書

(1/1)

測 点	距 離	床掘り			床掘り			埋戻し			埋戻し		
		標準			1m以上2m未満			1m以上4m未満			1m未満		
		断面積	平均断面積	土 量	断面積	平均断面積	土 量	断面積	平均断面積	土 量	断面積	平均断面積	土 量
NO. 398 + 0.000	0.0												
NO. 399 + 0.000	20.0	2.1	1.05	21.0	0.1	0.05	1.0		0.00	0.0	1.1	0.55	11.0
NO. 400 + 0.000	20.0	2.1	2.10	42.0	1.9	1.00	20.0		0.00	0.0	2.4	1.75	35.0
NO. 401 + 0.000	20.0		1.05	21.0	1.9	1.90	38.0		0.00	0.0	1.3	1.85	37.0
NO. 402 + 0.000	20.0		0.00	0.0	0.9	1.40	28.0		0.00	0.0	0.6	0.95	19.0
NO. 402 + 6.800	6.8		0.00	0.0		0.45	3.1		0.00	0.0		0.30	2.0
小 計	230.0			84.0			90.1			0.0			104.0
合 計	230.0			84.0			90.1			0.0			104.0

面 積 計 算 書

(1/1)

測 点	距 離	切土法面整形			盛土法面整形								
		土砂			土砂								
		辺 長	平均長	面 積	辺 長	平均長	面 積						
NO. 398 + 0.000	0.0				0.0								
NO. 399 + 0.000	20.0		0.00	0.0	5.3	2.65	53.0						
NO. 400 + 0.000	20.0	1.8	0.90	18.0	14.0	9.65	193.0						
NO. 401 + 0.000	20.0	0.4	1.10	22.0	15.9	14.95	299.0						
NO. 402 + 0.000	20.0		0.20	4.0	12.8	14.35	287.0						
NO. 402 + 6.800	6.8		0.00	0.0	0.0	6.40	43.5						
小 計	230.0			44.0			875.5						
合 計	230.0			44.0			875.5						

土 工 計 算 書

(1/1)

測 点	距 離	畦畔盛土			2.5m未満								
		断面積	平均断面積	土 量	断面積	平均断面積	土 量						
NO. 398 + 0.000	0.0				0.8								
NO. 399 + 0.000	20.0				0.4	0.20	4.0						
NO. 400 + 0.000	40.0				0.2	0.50	20.0						
NO. 401 + 0.000	20.0					0.10	2.0						
NO. 402 + 0.000	20.0					0.00	0.0						
NO. 402 + 6.800	6.8					0.00	0.0						
小 計	230.0			0.0			26.0						
合 計	230.0			0.0			26.0			0.0			

地盤改良工

地盤改良工数量集計表

[illegible]

敷設面積集計表

規格	使用延長 (m)	敷設面積 (m2)	敷設エリア	備考
高強度帯状ジオシンセティック (Tmax=200kN/m)	622.5	2,739.0	敷設エリア3工区 (No.399+3.5～No.402+5.7付近)	
合 計	622.5	2,739.0		

敷設エリア3工区 (No.399+3.5～No.402+5.7付近)

規格	寸法 (m)	枚数	使用延長 (m)	敷設面積 (m ²)
高強度帯状ジオンセテイック (Tmax=200kN/m)	4.4 × 43.0	2	86.0	378.4
	4.4 × 43.5	4	174.0	765.6
	4.4 × 44.0	2	88.0	387.2
	4.4 × 44.5	1	44.5	195.8
	4.4 × 45.0	1	45.0	198.0
	4.4 × 45.5	1	45.5	200.2
	4.4 × 46.0	1	46.0	202.4
	4.4 × 46.5	1	46.5	204.6
	4.4 × 47.0	1	47.0	206.8
合 計		14	622.5	2,739.0

法面工

法面工数量集計表

番 号	名 称 及 び 測 点	工 種	法 面 工						
		種 別	かご工		植 生 工				
		規 格	布団かご		人口張芝工	植生マット工			
			φ4.0 13×50×120×2000		CL2 切土部	BL2 盛土部			
			単 位	m	個	m ²	m ²		
1	本 線				44.0	784.1			
2	第8号横断水路(L)		78.0	39.0					
3	第8号横断水路(R)		44.0	22.0					
	合 計		122.0	61.0	44.0	784.1			

面積計算書

(1/1)

測 点	距 離	人工張芝工			植生マット工								
		切土			盛土								
		辺 長	平均長	面 積	辺 長	平均長	面 積						
NO. 398 + 0.000	0.0				0.0								
NO. 399 + 0.000	20.0		0.00	0.0	4.6	2.30	46.0						
NO. 400 + 0.000	20.0	1.8	0.90	18.0	12.4	8.50	170.0						
NO. 401 + 0.000	20.0	0.4	1.10	22.0	14.3	13.35	267.0						
NO. 402 + 0.000	20.0		0.20	4.0	11.8	13.05	261.0						
NO. 402 + 6.800	6.8		0.00	0.0	0.0	5.90	40.1						
小 計	230.0			44.0			784.1						
合 計	230.0			44.0			784.1						

(1個当り)				
かご工単位数量			ふとんかご	
項 目	計 算 式	単位	数 量	
鉄線かご	【網目13cm】			
	A= 2. 000 × 0. 500	= 1. 00 m ³	1. 00	
中詰用栗石	【径15cm】			
	V= 2. 000 × 1. 200 × 0. 500	= 1. 200 m ³	1. 200	

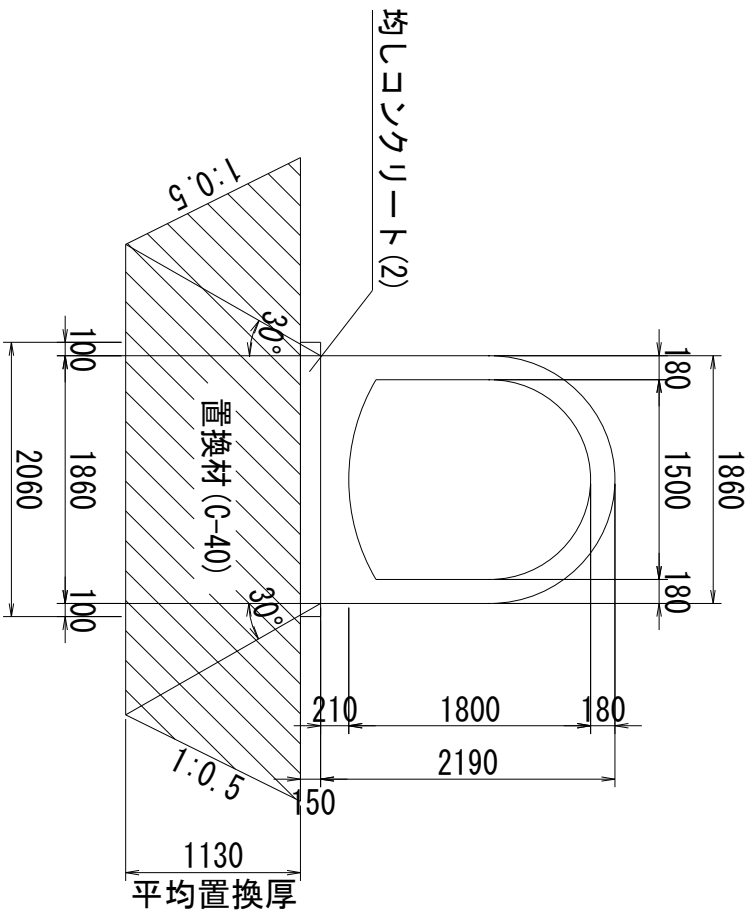
カルバートエ
プレキヤストカルバート

カルバート工数量集計表

[illegible]

第8号水路函渠工数量表

アーチカルバートB1500×H1800



NO. 399+1.8 L = 47.500 m

項 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要
函渠本体	特厚型(L=2000)	本	12	
	特厚型(L=2000) (定借箱付)	本	6	
	特Ⅱ型(L=2000)	本	2	
	特Ⅱ型(L=2000) (定借箱付)	本	3	
	特Ⅱ型(L=1500)	本	1	
PC鋼棒	C種1号、Φ15	m	180.72	
定着金具	Φ13用 (端部用)	箇所	8	
	Φ13用 (中間部用)	箇所	28	
グラウト		m	190.0	
PC定着部保護モルタル		箇所	36	
均しコンクリート	②	m3	14.4	
均しコンクリート型枠 (作業土工)		m2	14.0	
床 掘	土砂	m3	152.9	
埋 戻 し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	80.1	
残土処理		m3	63.9	
置換工	2.5m以上4m未満	m3	116.8	地盤改良工にて計上
	4m以上	m3	98.7	地盤改良工にて計上

アーチカルバートB1500×H1800			
項 目	計 算 式	単位	数 量
函渠本体	L= 47.500		
	特厚型 (L=2000)		
	n= 12	= 12 本	12
	特厚型 (L=2000) (定借箱付)		
	n= 6	= 6 本	6
	特Ⅱ型 (L=2000)		
	n= 2	= 2 本	2
PC鋼棒	特Ⅱ型 (L=2000) (定借箱付)		
	n= 3	= 3 本	3
	特Ⅱ型 (L=1500)		
	n= 1	= 1 本	1
	【C種1号、Φ15】		
定着金具	L= (5.960 × 7 + 3.460) × 4 = 180.72	m	180.72
	【Φ13用 (端部用)】		
	N= 2 × 4 = 8	箇所	8
	【Φ13用 (中間部用)】		
グラウト (延長連結)	N= 7 × 4 = 28	箇所	28
	L= 47.500 × 4 = 190.00	m	190.00
	PC定着部保護モルタル		
	N= 9 × 4 = 36	箇所	36

アーチカルバートB1500×H1800			
項 目	計 算 式	単位	数 量
均しコンクリート	【②】 V= 2.060 × 0.150 × 46.640 = 14.41	m3	14.4
	均しコンクリート型枠 A= 0.150 × 2 × 46.640 = 13.99	m2	14.0
(作業土工) 床掘	【標準】 V= 3.060 × 49.96 = 152.88	m3	152.9
	【最大埋戻幅1m以上4m未満】 V= 1.840 × 43.55 = 80.13	m3	80.1
埋戻し			
残土処理	V= 152.9 - 80.1 / 0.9 = 63.85	m3	63.9
置換工	【2.5m以上4m未満】 V= 2.39 × 48.85 = 116.75	m3	116.8
	【4m以上】 V= 2.02 × 48.85 = 98.68	m3	98.7

排水構造物工

排水構造物工数量集計表

レベル3(種別)	レベル4(細別)	レベル5(規格)	数量区分	単位	数量	摘要
側溝工	U型側溝	US1-B800-H800		m	22.8	
	U型側溝	US3-B400A		m	98.7	
	側溝蓋	FG3-B400		枚	177	
		FG3-B1-B400		枚	10	
	ベンチフリューム	BF1-B450-H295		m	26.3	
		BF1-B600-H380		m	8.8	
	這い出し側溝	BF-B600		箇所	2	
	自由勾配側溝	US9-B-B400-H500		m	4.0	
		US9-B-B400-H600		m	2.0	
		US9-B-B400-H700		m	2.0	
		US9-B-B400-H800		m	2.0	
		US9-B-B400-H900		m	2.0	
		US9-B-B400-H1000		m	1.0	
	側溝蓋	FC9-B2-B400		枚	12	
管渠工	ヒューム管	PK1-RC2-D1500		m	12.6	NC形2種
	鉄筋コンクリート台付管	CSB-D600		m	5.3	
集水枥工	現場打ち集水枥	SM-B700-L700-H700		個	2	
		SM-B900-L900-H1000		個	1	
		SM-B2000-L1000-H2100		個	1	
		SM-B2000-L1200-H1900		個	1	
		SM-B2100-H1200-H2100		個	1	
		SM-B2200-H1000-H2600		個	1	
		SM-B2300-L1100-H2700		個	1	
		足掛金具		個	34	

排水構造物工数量集計表

[illegible]

排水構造物作業土工集計表

[illegible]

排水構造物 延長調書

[illegible]

排水構造物 延長調書

種 別	測 点	延 長		摘 要
		左	右	
自由勾配側溝				
US3-B400-H500	NO. 399+3. 0 ~ NO. 399+16. 0		4. 0	
	小計	0. 0	4. 0	
	合計		4. 0	
自由勾配側溝				
US3-B400-H600	NO. 399+3. 0 ~ NO. 399+16. 0		2. 0	
	小計	0. 0	2. 0	
	合計		2. 0	
自由勾配側溝				
US3-B400-H700	NO. 399+3. 0 ~ NO. 399+16. 0		2. 0	
	小計	0. 0	2. 0	
	合計		2. 0	
自由勾配側溝				
US3-B400-H800	NO. 399+3. 0 ~ NO. 399+16. 0		2. 0	
	小計	0. 0	2. 0	
	合計		2. 0	
自由勾配側溝				
US3-B400-H900	NO. 399+3. 0 ~ NO. 399+16. 0		2. 0	
	小計	0. 0	2. 0	
	合計		2. 0	
自由勾配側溝				
US3-B400-H1000	NO. 399+3. 0 ~ NO. 399+16. 0		1. 0	
	小計	0. 0	1. 0	
	合計		1. 0	
管渠工				
C1-A管 (NC形2種)				
PK1-RC2-D1500	NO. 399+1. 8	7. 0	5. 6	
	小計	7. 0	5. 6	
	合計		12. 6	

排水構造物延長調書

[illegible]

排水構造物工数量計算書

落蓋式U型側溝用蓋		
Gr 蓋 B400用 L=1.0m	N= 98.7 ÷ 10.00	= 9.9 10 枚
Co 蓋 B400用 L=0.5m	N= (98.7 - 10.0) ÷ 0.50	= 177.4 177 枚

自由勾配側溝用蓋		
Co 蓋 B400用 L=0.5m	N= (13.0 - 1.0) ÷ 1.00	= 12.0 12 枚

集水樹個所調査

集水樹タイプ	測 点	個 所		摘 要
		左	右	
SM-B700 - L700 - H700	NO. 399 + 12. 2	1		(土工有)
	NO. 399 + 16. 5		1	
	小計	1	1	
	合計		2	
SM-B900 - L900 - H1000	NO. 400 + 14. 4	1		(土工有)
	小計	1	0	
	合計		1	
SM-B2000 - L1000 - H2100	NO. 399 + 1. 8		1	(土工有)
	小計	0	1	
	合計		1	
SM-B2000 - L1200 - H1900	NO. 400 + 7. 0	1		(土工有)
	小計	1	0	
	合計		1	
SM-B2100 - L1200 - H2100	NO. 399 + 1. 8	1		(土工有)
	小計	1	0	
	合計		1	
SM-B2200 - L1000 - H2600	NO. 399 + 1. 8		1	(土工無)
	小計	0	1	
	合計		1	
SM-B2300 - L1100 - H2700	NO. 399 + 1. 8	1		(土工無)
	小計	1	0	
	合計		1	

集水桝蓋設置個所調査

集水桝蓋タイプ	測 点	個 所		摘 要
		左	右	
700×700 (T-25)	NO.399 + 12.2	1		
	NO.399 + 16.5		1	
	小計	1	1	
	合計		2	
900×900 (T-25)	NO.400 + 14.4	1		
	小計	1	0	
	合計		1	
2000×1000 (床用)	NO.399 + 1.8		1	
	小計	0	1	
	合計		1	
2000×1200 (床用)	NO.400 + 7.0	1		
	小計	1	0	
	合計		1	
2100×1200 (床用)	NO.399 + 1.8	1		
	小計	1	0	
	合計		1	
2200×1000 (T-25)	NO.399 + 1.8		1	
	小計	0	1	
	合計		1	
2300×1100 (T-25)	NO.399 + 1.8	1		
	小計	1	0	
	合計		1	

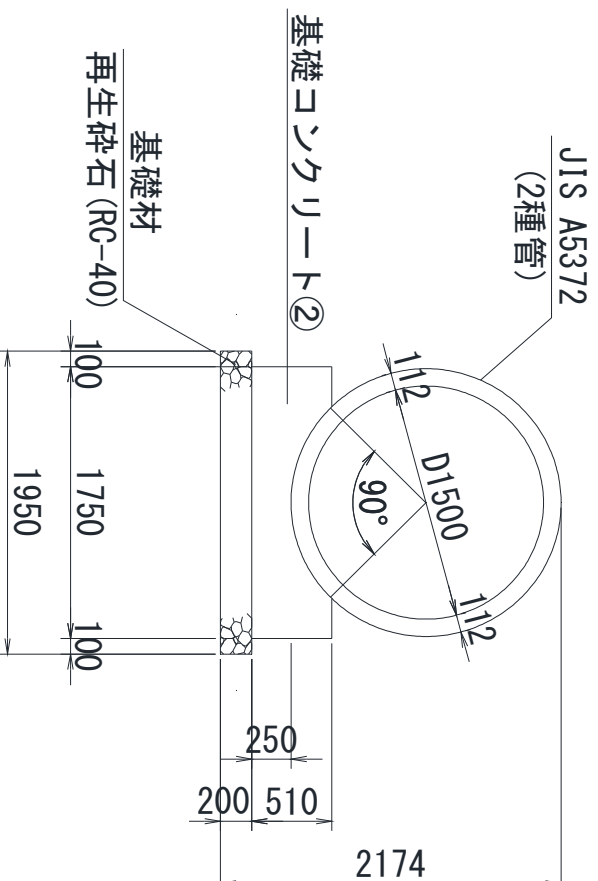
地下排水工		基礎排水層		(10m当り)
項 目	計 算 式	単位	数 量	
本体	左側 $A = 418.500 \text{ m}^2$ 右側 $A = 323.700 \text{ m}^2$	m^2 左側 m^2	左側 391.58 293.52 685.10	
基礎排水層	【碎石等のフィルター材、t=50mm】 (左側) $V = 418.5 \times 0.5 - ((0.5 \times 0.9/2) \times 38.55 + (0.5 \times 0.5/2) \times 37.55)$ $= 195.88$ (右側) $V = 323.7 \times 0.5 - ((0.5 \times 0.9/2) \times 42.45 + (0.5 \times 0.5/2) \times 38.74)$ $= 147.46$ 合計 $= 343.40$	m^3 m^3 m^3	195.9 147.5 343.4	
吸出し防止材	【不織布等】 (左側) $A = 418.5 - 0.9 \times 38.55 - 0.5 \times 37.55 + (\sqrt{0.5^2 + 0.5^2}) \times 37.55$ $= 391.58$ (右側) $A = 323.7 - 0.9 \times 42.45 - 0.5 \times 38.74 + (\sqrt{0.5^2 + 0.5^2}) \times 38.74$ $= 293.52$ 合計 $= 685.10$	m^2 m^2 m^2	391.58 293.52 685.10	

排水構造物工

第8号水路函渠部

表 1 数量

PK1-RG2-D1500-K1

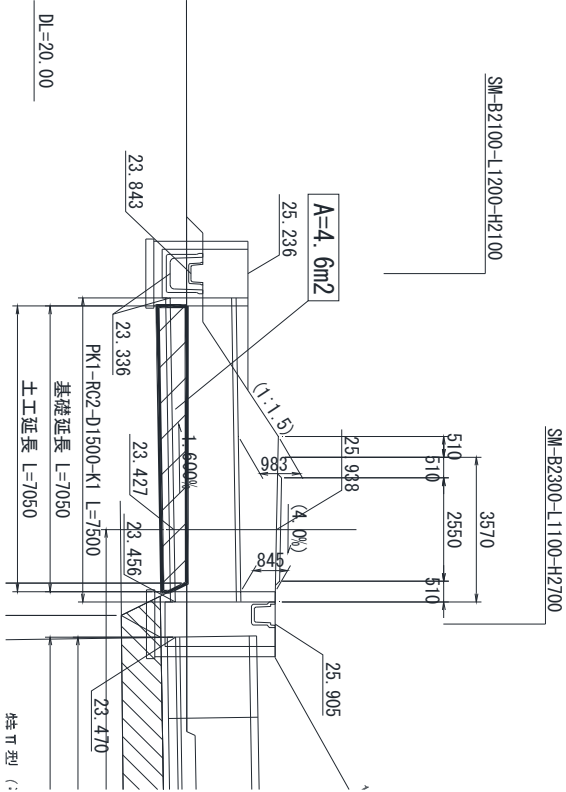


NO. 399+1.8(L)

$$L = 10.000 \text{ m}$$
[illegible]

管渠工数量表			PK1-RG2-D1500-K1	
項 目	計 算 式	単位	数 量	
管渠本体	【PK1-RG2-D1500-K1】 NC形2種 L= 10.000 n= 10.000 / 2.300 (m/本)	本	4.3	
基礎材	【再生碎石 (RG-40)、t=0.200】 A= 1.950 × 10.000	m ²	19.50	
基礎コンクリート	【②】 V= { 1.750 × 0.510 - (1/4 × 1.724 ² × π × 1/4 - 1/2 × 0.862 × 0.862) } × 10.000 = 6.804	m ³	6.804	
(土工) 床掘	A= 0.510 × 2 × 10.000	m ²	10.20	
埋戻し	【土砂】 V= 1.800 × 7.050	m ³	12.69	
残土処理	【最大埋戻幅1m未満】 V= 0.600 × 7.050	m ³	4.23	
	V= 12.690 - 4.230 / 0.900 = 7.99			

平均掘削高根拠図



平均掘削高

$H = 4.600 \div 7.050 = 0.650 \text{ m}$

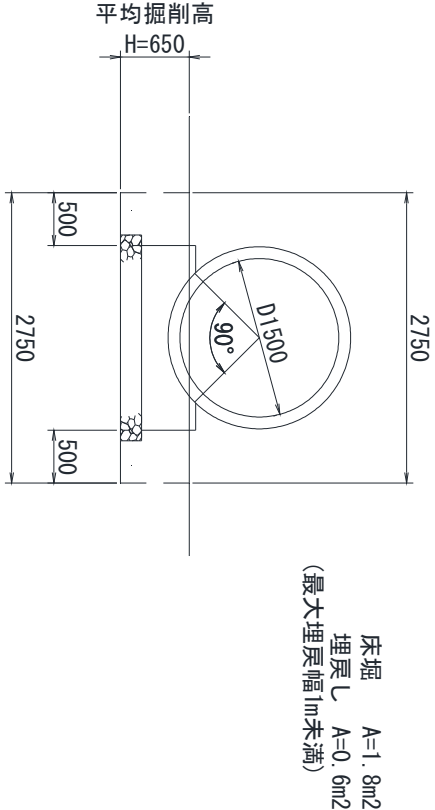
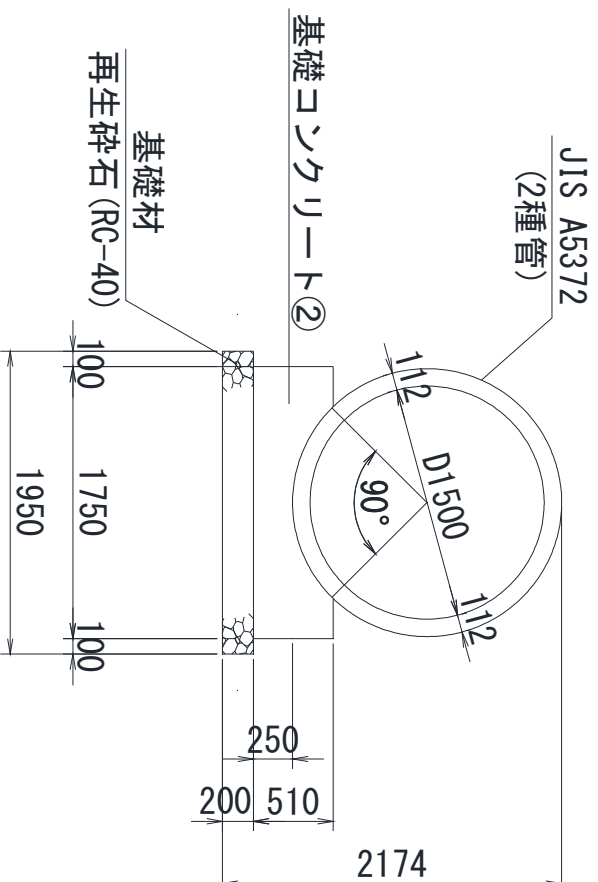


表 1 数量

PK1-RG2-D1500-K1

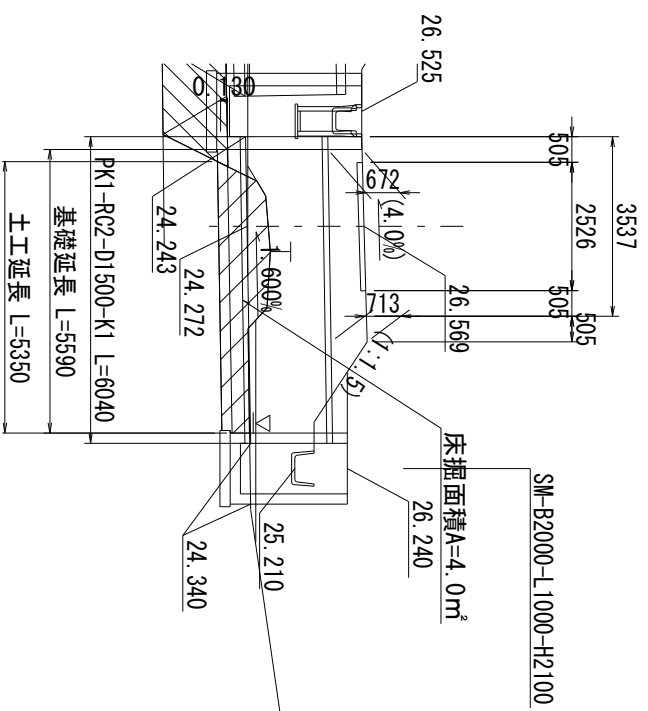


NO. 399+1. 8 (R)

$$L = 10.000 \text{ m}$$
[illegible]

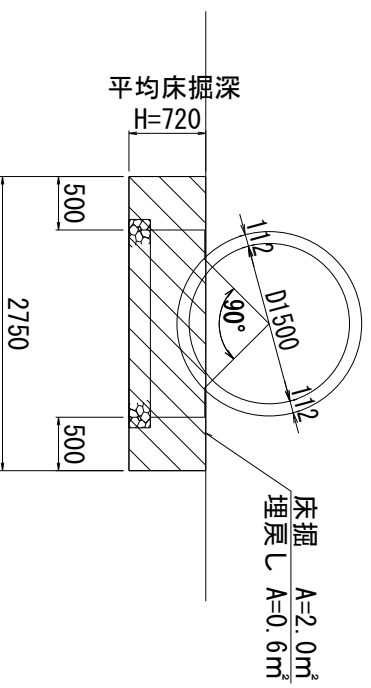
管渠工数量表			PK1-RG2-D1500-K1	
項 目	計 算 式	単位	数 量	
管渠本体	【PK1-RG2-D1500-K1】 L= 10.000 n= 10.000 / 2.400 (m/本)	本	4.2	
基礎材	【再生碎石 (RG-40)、t=0.200】 A= 1.950 × 10.000	m ²	19.50	
基礎コンクリート	【②】 V= { 1.750 × 0.510 - (1/4 × 1.724 ² × π × 1/4 - 1/2 × 0.862 × 0.862) } × 10.000	m ³	6.804	
(土工) 基礎コンクリート型枠 床掘	A= 0.510 × 2 × 10.000	m ²	10.20	
埋戻し	【土砂】 V= 2.000 × 5.590	m ³	11.18	
残土処理	【最大埋戻幅1m未満】 V= 0.600 × 5.590	m ³	3.35	
	V= 11.180 - 3.350 / 0.900 = 7.46			

平均掘削高根拠図



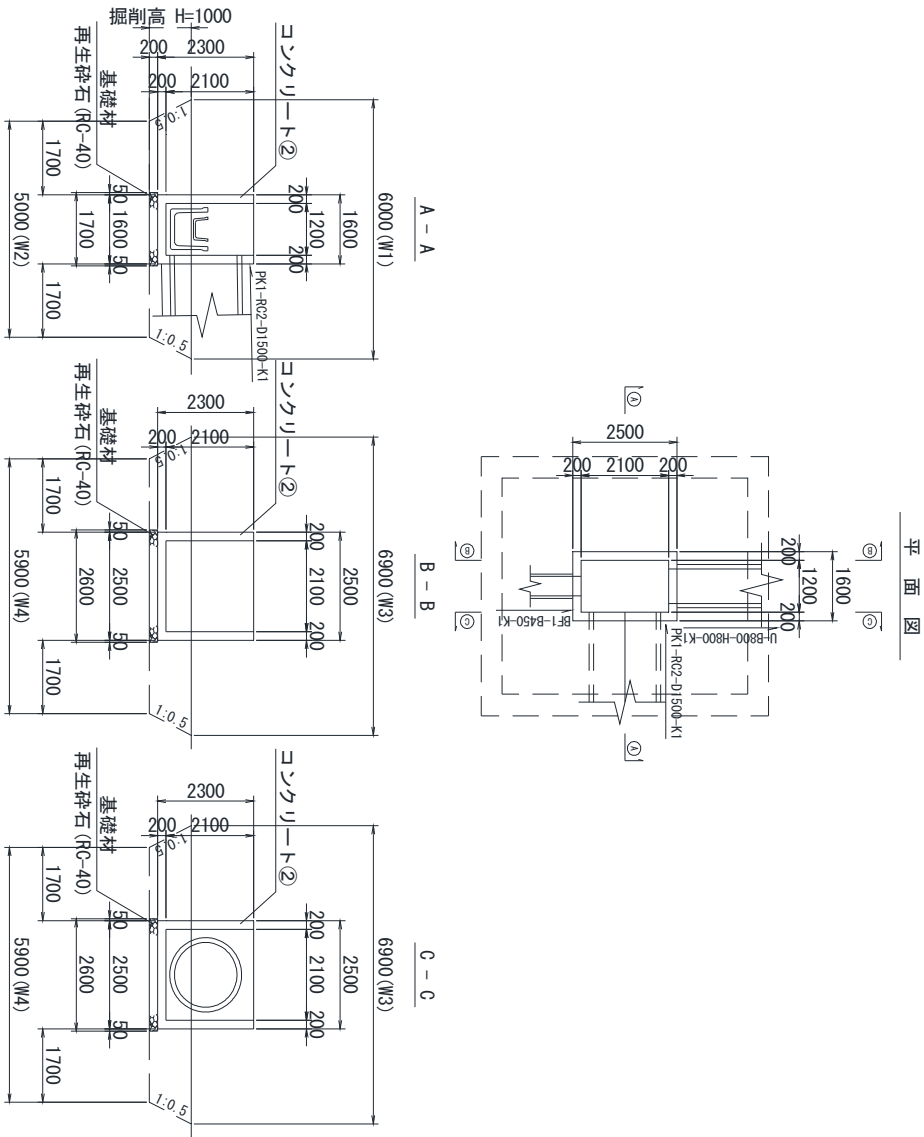
平均掘削高

$$H = 4.000 \div 5.590 = 0.720 \text{ m}$$



集水樹工集計表

SM-B2100-L1200-H2100
グーチャング蓋(床)



N0.399+1.8 (L2)

N = 1 箇所

項 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要
基礎材	再生砕石 (RC-40)	m ²	4.4	t=20cm
コクリート型枠		m ²	26.5	
コクリート	⑫-2	m ³	3.29	
足掛金具		本	6	
樹 蓋	グーチャング蓋(床)	枚	1	
鉄 筋	D13	kg	153	
足場工	枠組足場	掛m ²	19.6	
作業土工				
床 掘	土砂	m ³	35.3	
埋 戻 し	最大埋戻幅 1m以上4m未満	m ³	31.2	
残土処理		m ³	0.6	

集水桧工集計表

1. 桧断面	(B)	(L)	(H)
内側	2100	× 1200	× 2100
外側	2500	× 1600	× 2300

2. 基礎材 (再生砕石 (RC-40) t=20cm)

$$A = 2.600 \times 1.700 = 4.42 \text{ m}^2$$

3. コンクリート型枠

$$\begin{aligned} A1 &= (2.100 + 1.200) \times 2.100 \times 2 \\ &+ (2.500 + 1.600) \times 2.300 \times 2 = 32.72 \\ -A2 &= 0.450 \times 0.295 \times 2 = -0.27 \\ -A3 &= 0.800 \times 0.800 \times 2 = -1.28 \\ -A4 &= 1/4 \times 1.724^2 \times \pi \times 2 = -4.67 \end{aligned}$$
$$\Sigma A = 26.50 \text{ m}^2$$

4. コンクリート【⑫-2】

$$\begin{aligned} V1 &= 2.500 \times 1.600 \times 2.300 \\ - &2.100 \times 1.200 \times 2.100 = 3.908 \\ -V2 &= 0.450 \times 0.295 \times 0.200 = -0.027 \\ -V3 &= 0.800 \times 0.800 \times 0.200 = -0.128 \\ -V4 &= 1/4 \times 1.724^2 \times \pi \times 0.200 = -0.467 \end{aligned}$$
$$\Sigma V = 3.286 \text{ m}^3$$

5. 足掛金具

$$N = 6 \text{ 本}$$

6. 桧 蓋 【ゲリチンガ 蓋 (床) 】

$$N = 1 \text{ 枚}$$

7. 鉄 筋 【D13 】 配筋図より

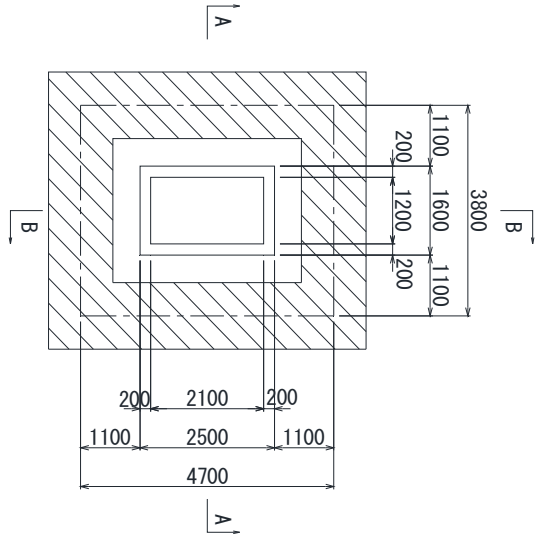
$$W = 153 \text{ kg}$$

集水桟工集計表

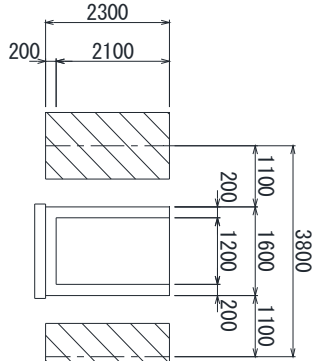
8. 足場工【枠組足場】

A = (3.800 + 4.700) × 2.300 = 19.55 掛㎡

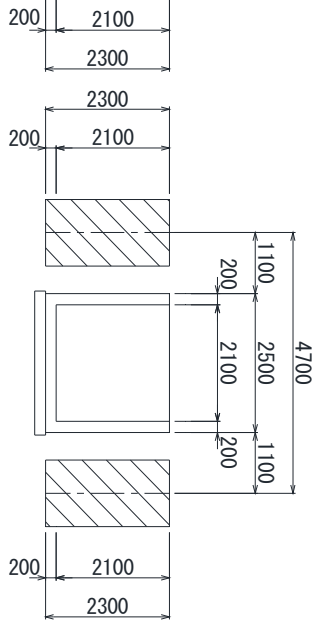
平面図



A - A



B - B



集水掘工集計表

9. 土 工

1) 床掘(土砂)

$$V = \frac{1}{3} \times 1.000 \times \{ (\frac{41.400}{(W1 \times W3)} + \frac{29.500}{(W2 \times W4)}) + \sqrt{ (\frac{41.400}{(W1 \times W3)} \times \frac{29.500}{(W2 \times W4)}) } \} = 35.28 \text{ m}^3$$

2) 埋戻し【最大埋戻幅1m以上4m未満】

$$\begin{aligned} V1 &= 2.500 \times 1.600 \times 0.800 &= 3.20 \\ V2 &= 4.42 \text{ m}^2 \times 0.200 &= 0.88 \\ &\text{(基礎材厚)} & \hline \Sigma V &= 4.08 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

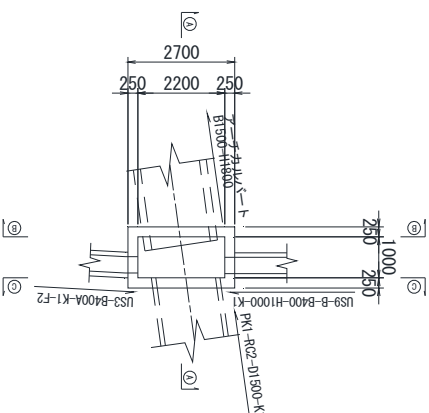
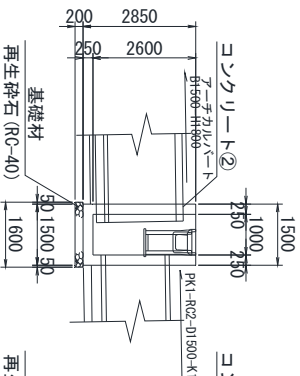
$$V = 35.28 - 4.08 = 31.20 \text{ m}^3$$

3) 残土処理

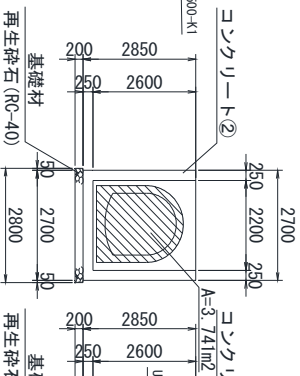
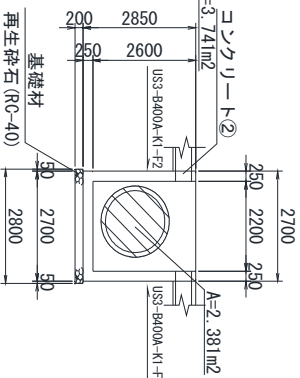
$$V = 35.280 - 31.200 / 0.900 = 0.61 \text{ m}^3$$

SM-B2200-L1000-H2600

平面图


$$\frac{A - A}{A}$$


B - B


$$\overline{C - C}$$


NO. 399+1.8(R1)

N = 1 箇所

[illegible]

集水桧工集計表

1. 桧断面	(B)	(L)	(H)
内側	2200	× 1000	× 2600
外側	2700	× 1500	× 2850

2. 基礎材	(再生砕石 (RC-40) t=20cm)		
A=	2. 800	× 1. 600	= 4. 48 m ²

3. コンクリート型枠									
A1=	(2. 200	+	1. 000)	×	2. 600	×	2
+	(2. 700	+	1. 500)	×	2. 850	×	2
=									40. 58
-A2=		3. 741	×	2					
=									-7. 48
(アーチカルバート断面積)									
-A3=		0. 400	×	0. 400	×		2		
=									-0. 32
-A4=		2. 381	×	2					
=									-4. 76
(PK1-RC2-D1500断面積)									
-A5=		0. 400	×	1. 000	×		2		
=									-0. 80
<hr/>									
ΣA=									27. 22 m ²

4. コンクリート【⑫-2】	V1=	2. 700	×	1. 500	×	2. 850	=	5. 823
	-	2. 200	×	1. 000	×	2. 600	=	-0. 935
	-V2=	3. 741	×	0. 250			=	-0. 040
	(アーチカルバート断面積)							
	-V3=	0. 400	×	0. 400	×	0. 250	=	-0. 595
	-V4=	2. 381	×	0. 250			=	-0. 100
	(PK1-RC2-D1500断面積)							
	-V5=	0. 400	×	1. 000	×	0. 250	=	4. 153 m ³
	Σ V=							

5. 足掛金具	N =	7 本
---------	-----	-----

6. 桧 蓋	【ゲルチング 蓋 (T-25) 】	N = 1 枚
--------	-------------------	---------

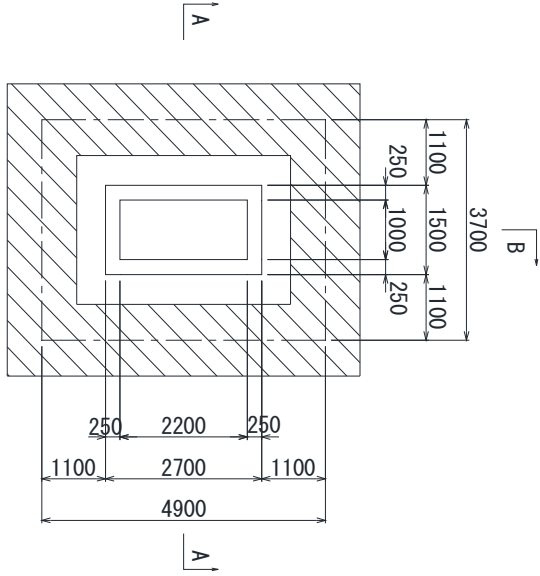
7. 鉄 筋	【D13 】	配筋図より	W = 164 kg
--------	--------	-------	------------

集水桟工集計表

8. 足場工【枠組足場】

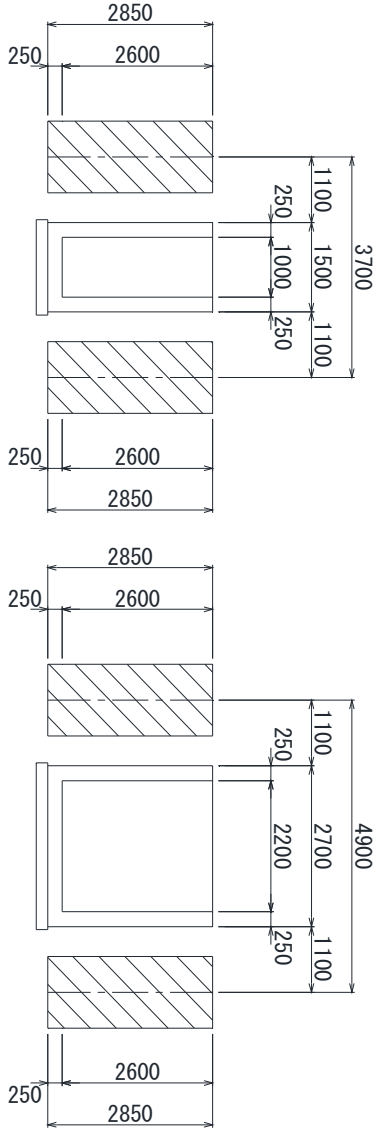
A = (3.700 + 4.900) × 2.850 = 24.51 掛㎡

平面図



A - A

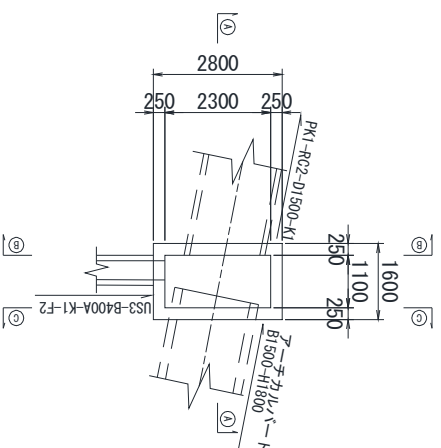
B - B



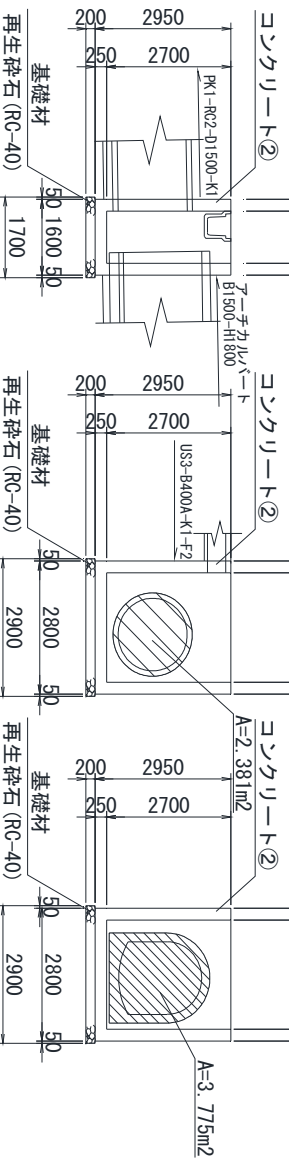
SM-B2300-L1100-H2700

ケリー・チン・グァー (T-25)

卡
面
图


$$\frac{A - A}{A}$$


B - B


$$\frac{G}{G}$$


NO. 399+1.8(L1)

N = 1箇所

[illegible]

集水樹工集計表

1. 樹断面	(B)	(L)	(H)
内側	2300	× 1100	× 2700
外側	2800	× 1600	× 2950

2. 基礎材	(再生砕石 (RC-40) t=20cm)		
A=	2. 900 × 1. 700	=	4. 93 m ²

3. コンクリート型枠			
A1=	(2. 300 + 1. 100) × 2. 700	× 2	
+	(2. 800 + 1. 600) × 2. 950	× 2	= 44. 32
-A2=	3. 775 × 2		= -7. 55
(アーチカルバート断面積)			
-A3=	0. 400 × 0. 400 × 2		= -0. 32
-A4=	2. 381 × 2		= -4. 76
(PK1-RC2-D1500断面積)			
		Σ A=	31. 69 m ²

4. コンクリート【⑫-2】			
V1=	2. 800 × 1. 600 × 2. 950		
-	2. 300 × 1. 100 × 2. 700		= 6. 385
-V2=	3. 775 × 0. 250		= -0. 944
(アーチカルバート断面積)			
-V3=	0. 400 × 0. 400 × 0. 250		= -0. 040
-V4=	2. 381 × 0. 250		= -0. 595
(PK1-RC2-D1500断面積)			
		Σ V=	4. 806 m ³

5. 足掛金具	N = 8 本
---------	---------

6. 樹 蓋	【ゲリチング 蓋 (T-25) 】	N = 1 枚
--------	-------------------	---------

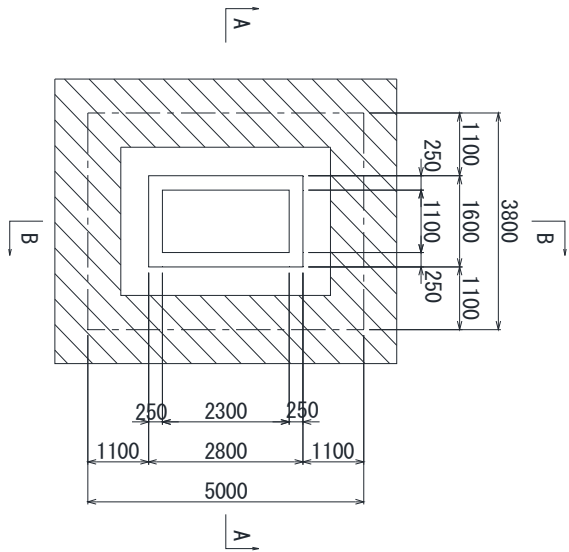
7. 鉄 筋	【D13 】	配筋図より	W = 193 kg
--------	--------	-------	------------

集水桟工集計表

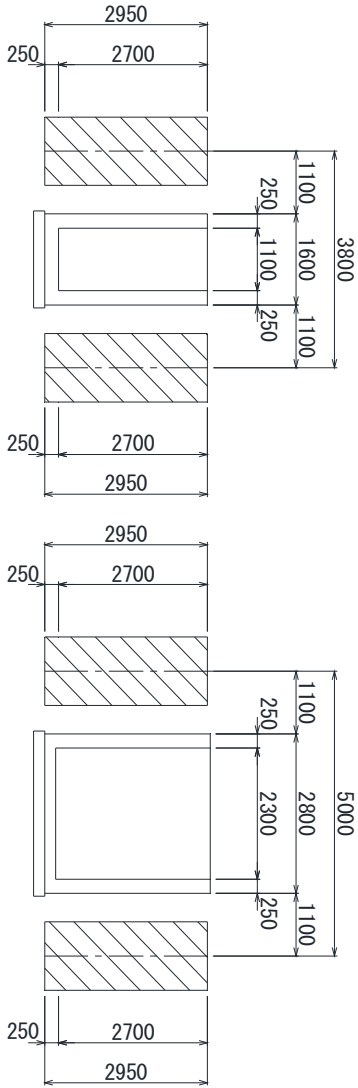
8. 足場工【枠組足場】

A = (3. 800 + 5. 000) × 2. 950 = 25. 96 掛㎡

平面図

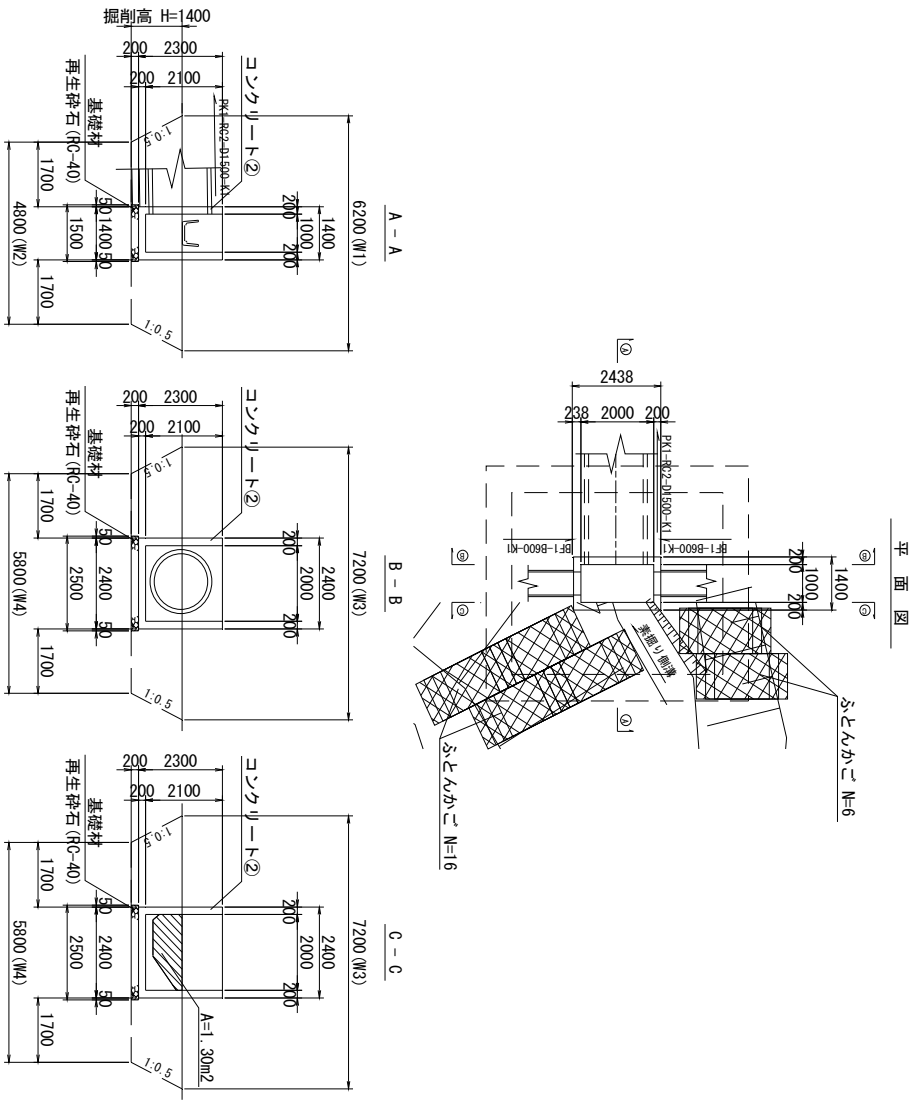


A - A



集水樹工集計表

SM-B2000-L1000-H2100
ゲレチガ'蓋(床)



項目	形状寸法	単位	数量	摘要
基礎材	再生砕石 (RC-40)	m ²	3.8	t=20cm
コクリート型枠		m ²	21.9	
コクリート	②	m ³	2.71	
足掛金具		本	6	
桝蓋	ゲレチガ'蓋(床)	枚	1	
鉄筋	D25、D13	kg	136	
足場工	枠組足場	掛m ²	18.9	
土工				
掘	土砂	m ³	35.9	
埋戻し	最大埋戻し幅 1m以上4m未満	m ³	32.5	
不足土		m ³	0.2	

NO.399+1.8 (R2)

N = 1 箇所

集水桧工集計表

1. 桧断面	(B)	(L)	(H)
内側	2000	× 1000	× 2100
外側	2400	× 1400	× 2300

2. 基礎材	(再生砕石 (RC-40) t=20cm)	
A=	2. 500 × 1. 500	= 3. 75 m ²

3. コンクリート型枠		
A1= (2. 000 + 1. 000) × 2. 100 × 2		= 30. 08
+ (2. 400 + 1. 400) × 2. 300 × 2		= -0. 91
-A2= 0. 600 × 0. 380 × 2 × 2		= -4. 67
-A3= 1/4 × 1. 724 ² × π × 2		= -2. 60
-A4= 1. 300 × 2		
(素掘側溝断面積)		Σ A= 21. 90 m ²

4. コンクリート【②】		
V1= 2. 400 × 1. 400 × 2. 300		= 3. 528
— 2. 000 × 1. 000 × 2. 100		= -0. 091
-V2= 0. 600 × 0. 380 × 0. 200 × 2		= -0. 467
-V3= 1/4 × 1. 724 ² × π × 0. 200		= -0. 260
-V4= 1. 300 × 0. 200		
(素掘側溝断面積)		Σ V= 2. 710 m ³

5. 足掛金具	N = 6 本
---------	---------

6. 桧 蓋	【ゲリチング 蓋 (床) 】	N = 1 枚
--------	----------------	---------

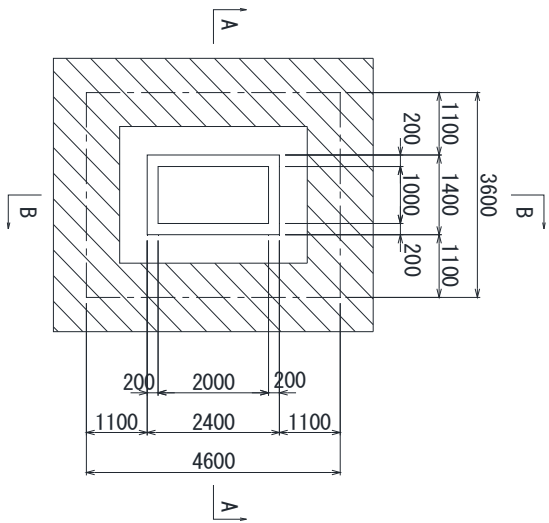
7. 鉄 筋	【D25 】 配筋図より	W = 17
	【D13 】 配筋図より	W = 119
		Σ W= 136 kg

集水桟工集計表

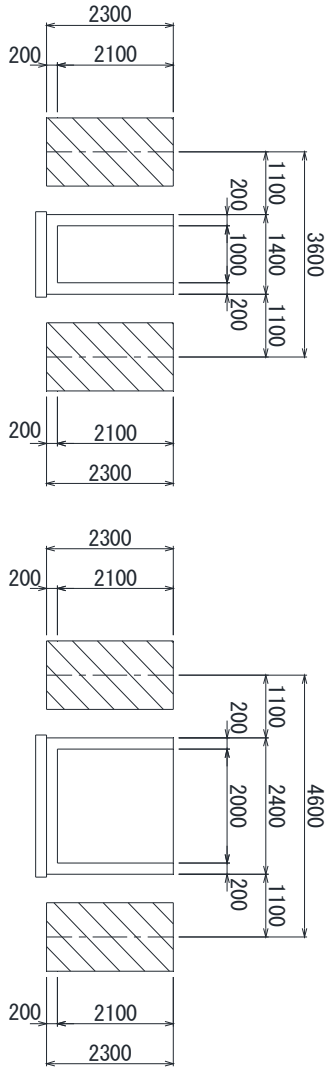
9. 足場工【枠組足場】

$A = (3.600 + 4.600) \times 2.300 = 18.86 \text{ 掛} \text{m}^2$

平面図



A - A



集水掘工集計表

1 0 . 土 工

1) 床掘(土砂)

$$V = \frac{1}{3} \times 1.000 \times \{ (\frac{44.640}{(W1 \times W3)} + \frac{27.840}{(W2 \times W4)}) + \sqrt{ (\frac{44.640}{(W1 \times W3)} \times \frac{27.840}{(W2 \times W4)}) } \} = 35.91 \text{ m}^3$$

2) 埋戻し【最大埋戻幅1m以上4m未満】

$$\begin{aligned} V1 &= 2.400 \times 1.400 \times 0.800 &= 2.69 \\ V2 &= 3.75 \text{ m}^2 \times 0.200 &= 0.75 \\ & & \hline \Sigma V &= 3.44 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

$$V = 35.91 - 3.44 = 32.47 \text{ m}^3$$

3) 不足土

$$V = 32.470 / 0.900 - 35.910 = 0.17 \text{ m}^3$$

側溝工単位数量表			U-B800-H800-K1		(10m当り)
項目	計	算	式	単位	数 量
プレキャスト U型側溝	【U-B800-H800-K1】				
	L=	10.000	m		
	n=	10.000	/ 2.000 (m/個)	= 5.0 個	5
基礎材	【再生砕石 (RC-40), t=0.100】				
	A=	1.000	× 10.000	= 10.00 m ²	10.00
敷砂利	【1:3】				
	V=	0.800	× 0.030 × 10.000	= 0.240 m ³	0.240

側溝工単位数量表			US3-B400A-K1-F1, F2		(10m当り)
項目	計	算	式	単位	数量
プレキャスト U型側溝	【US3-B400A-K1-F1, F2】				
	L=	10.000	m		
	n=	10.000	/ 2.000 (m/個)	= 5.0 個	5
基礎材	【再生碎石 (RC-40), t=0.100】				
	A=	0.600	× 10.000	= 6.00 m ²	6.00
敷砂利	【1:3】				
	V=	0.400	× 0.030 × 10.000	= 0.120 m ³	0.120
側溝蓋	【FC3-B400】				
	N=	10.000	/ 0.500 (m/枚)	= 20.0 枚	20

側溝工単位数量表				BF I-B450-K1		(10m当り)
項目	計	算	式	単位	数	量
パッキリ工	【BF I-B450-K1】					
	L=	10.000	m			
	n=	10.000	/ 2.000 (m/個)	=	5.0	個
						5
基礎材	【再生砕石(RC-40), t=0.100】					
	A=	0.640	× 10.000	=	6.40	m ²
						6.40
敷砂	【1:3】					
	V=	0.440	× 0.030 × 10.000	=	0.132	m ³
						0.132

側溝工単位数量表				BF I-B600-K1		(10m当り)	
項目	計 算 式			単位	数 量		
パッキリ工	【BF I-B600-K1】						
	L= 10.000 m						
	n= 10.000 / 2.000 (m/個)		= 5.0	個	5		
基礎材	【再生碎石(RC-40), t=0.100】						
	A= 0.780 × 10.000		= 7.80	m ²	7.80		
敷砂利	【1:3】						
	V= 0.580 × 0.030 × 10.000		= 0.174	m ³	0.174		

側溝工単位数量表				這い出し側溝 BF-B600		(1箇所当り)	
項 目	計 算 式			単位	数 量		
現場打側溝	【這い出し側溝 BF-B600】 1箇所 L= 1.560 m			m	1.560		
躯体コンクリート	【②】 底板 V1= (1.100 × 1.560 - 0.200 × 0.200 × 2) × 0.150 = 0.245 側壁 V2= 0.150 × 1.560 × 0.380 = 0.089 V3={ 0.350 × 1.560 - (0.200 × 0.200 × 2 + 0.150 × 0.660) } × 0.380 = 0.139 斜部 V4= 1/2 × 0.660 × 0.380 × 0.150 = 0.019 ΣV= 0.492			m3	0.492		
躯体コンクリート型枠	A1= 1.560 × 0.530 × 4 = 3.31 A2= 1/2 × 0.660 × 0.380 = 0.13 A3= (0.150 + 0.200) × 0.530 × 2 = 0.37 A4= 0.150 × 0.530 × 4 = 0.32 ΣA= 4.13			m ²	4.13		
基礎材	【再生砕石 (RC-40), t=0.150】 A= 1.200 × 1.560 - (0.200 × 0.200 × 2) = 1.79			m ²	1.79		

排水函渠工単位数量表			巻立 ϕ 管 CSB-D600-K1		(10m当り)
項 目	計 算 式	単位	数 量		
排水函渠本体	【巻立 ϕ 管 CSB-D600】				
	L= 10.000 m				
	n= 10.000 / 2.400 (m/個)	= 4.2	本	4.2	
基礎材	【再生碎石 (RC-40)、t=0.150】				
	A= 0.986 × 10.000	= 9.86	m ²	9.86	
敷利	【1:3】				
	V= 0.786 × 0.030 × 10.000	= 0.236	m ³	0.236	

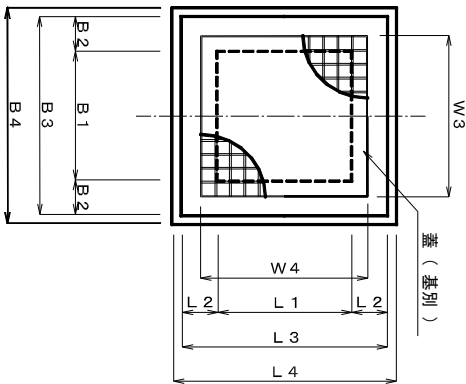
排水函渠工单位数量表 卷立11-4管 CSB-D600-K1			(10m当り)
項目	計 算 式	単位	数 量
(土工)			
床掘	<p>【土砂】</p> $V = 1/2 \times (2.786 + 1.786) \times 1.000 \times 5.300$ <p>(掘削高)</p> $= 12.12 \text{ m}^3$		12.12
埋戻し	<p>【最大埋戻幅1m以上4m未満】</p> $V1 = 0.786 \times 0.786 \times 5.300$ $= 3.27$ $V2 = 5.300 \times 0.150$ $= 0.80$ $\Sigma V = 4.07$		
残土処理	$V = 12.12 - 4.07$ $= 8.05 \text{ m}^3$		8.05
	$V = 12.12 - 8.05 / 0.90$ $= 3.18 \text{ m}^3$		3.18

土工根拠図

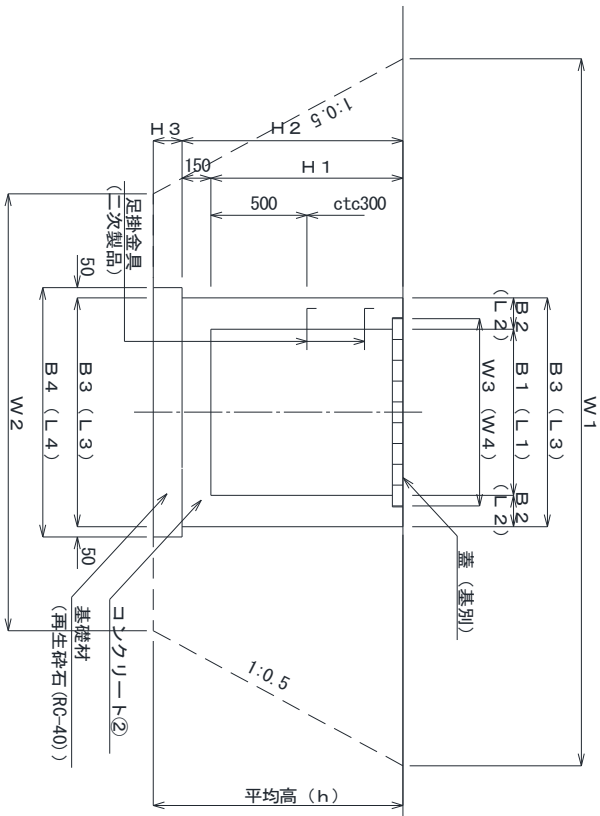
集水樹工集計表

SM-B700-L700-H700
ゲレチング蓋

平面図



側面図



B1= 0.700	L1= 0.700	H1= 0.700	W1= 3.000
B2= 0.150	L2= 0.150	H2= 0.850	W2= 2.000
B3= 1.000	L3= 1.000	H3= 0.150	W3= 0.880
B4= 1.100	L4= 1.100	h = 1.000	W4= 0.880

(1基当り)

項 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要
基礎材	再生碎石 (RC-40)	m ²	1.2	t=0.15m
コンクリート型枠		m ²	5.8	
コンクリート	②	m ³	0.51	
樹 蓋	ゲレチング蓋	枚	1	T-25
土 工				
床 掘	土砂	m ³	6.3	
埋 戻 し	最大埋戻幅 1m以上4m未満	m ³	5.3	
残土処理		m ³	0.4	

集水柵工集計表

(1基当り)

1. 柵断面	(B)	(L)	(H)
内側	700	× 700	× 700 (H1)
外側	1000	× 1000	× 850 (H2)

2. 基礎材 【再生砕石(RC-40), t=0.15m】

$A = 1.100 \times 1.100 = 1.21 \text{ m}^2$

3. コンクリート型枠

$A = (0.700 + 0.700) \times 0.850 \times 2$
 $+ (1.000 + 1.000) \times 0.850 \times 2 = 5.78 \text{ m}^2$

4. コンクリート 【②】

$V = 1.000 \times 1.000 \times 0.850$
 $- 0.700 \times 0.700 \times 0.700 = 0.507 \text{ m}^3$

5. 足掛金具

$N = 0 \text{ 本}$

6. 柵 蓋 【グリッチング蓋 (T-25) 】

$N = 1 \text{ 枚}$

集水桝工集計表

(1基当り)

7. 土 工

1) 床掘 【土砂】

$$V = \frac{1}{3} \times 1.000 \times \left\{ \begin{array}{l} (h) \\ (W1 \times W1) \end{array} + \begin{array}{l} 4.000 \\ (W2 \times W2) \end{array} \right. + \sqrt{\begin{array}{l} (\\ (W1 \times W1) \end{array} \times \begin{array}{l} 4.000 \\ (W2 \times W2) \end{array}) \} = 6.33 \text{ m}^3$$

2) 埋戻し 【最大埋戻幅1m以上4m未満】

$$\begin{array}{lcl} V1 = 1.000 & \times & 1.000 \times 0.850 \\ V2 = 1.21 \text{ m}^2 & \times & 0.150 \end{array} \quad \begin{array}{l} = 0.85 \\ = 0.18 \end{array}$$

$\Sigma V = 1.03$

$$V = 6.33 - 1.03 = 5.30 \text{ m}^3$$

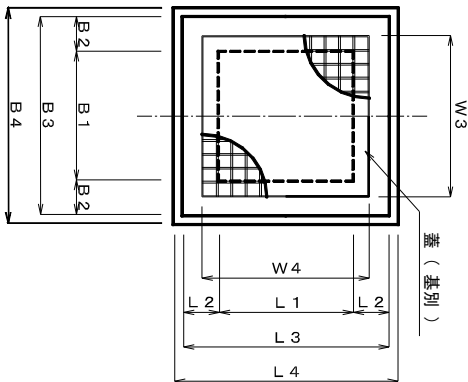
3) 残土処理

$$V = 6.33 - 5.30 / 0.90 = 0.44 \text{ m}^3$$

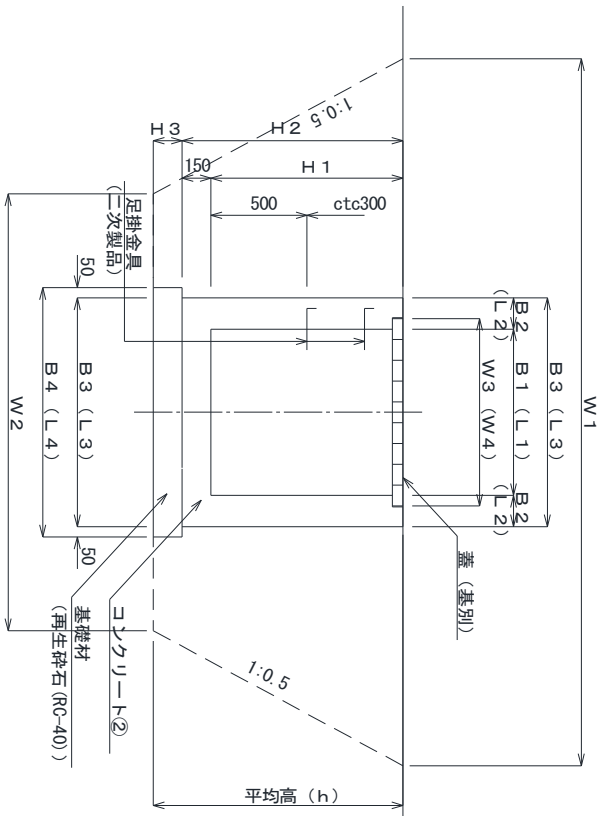
集水樹工集計表

SM-B900-L900-H1000
ゲレチング蓋

平面図



側面図



B1= 0.900	L1= 0.900	H1= 1.000	W1= 3.500
B2= 0.150	L2= 0.150	H2= 1.150	W2= 2.200
B3= 1.200	L3= 1.200	H3= 0.150	W3= 1.080
B4= 1.300	L4= 1.300	h = 1.300	W4= 1.080

(1基当り)

項 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要
基礎材	再生碎石 (RC-40)	m ²	1.7	t=0.15m
コンクリート型枠		m ²	9.7	
コンクリート	②	m ³	0.85	
足掛金具		本	2	
樹 蓋	ゲレチング蓋	枚	1	T-25
土 工				
床 掘	土砂	m ³	10.7	
埋 戻 し	最大埋戻幅 1m以上4m未満	m ³	8.8	
残土処理		m ³	0.9	

集水柵工集計表

(1基当り)

1. 柵断面	(B)	(L)	(H)
内側	900	× 900	× 1000 (H1)
外側	1200	× 1200	× 1150 (H2)

2. 基礎材 【再生碎石(RC-40), t=0.15m】

A= 1.300 × 1.300 = 1.69 m²

3. コンクリート型枠

A= (0.900 + 0.900) × 1.150 × 2
+ (1.200 + 1.200) × 1.150 × 2 = 9.66 m²

4. コンクリート 【②】

V= 1.200 × 1.200 × 1.150
— 0.900 × 0.900 × 1.000 = 0.846 m³

5. 足掛金具

N = 2 本

6. 柵 蓋 【グレーチング 蓋 T-25】

N = 1 枚

集水桝工集計表

(1基当り)

7. 土 工

1) 床掘

【土砂】

$$V = \frac{1}{3} \times 1.300 \times \{ (\frac{12.250}{(W1 \times W1)} + \frac{4.840}{(W2 \times W2)}) + \sqrt{ (\frac{12.250}{(W1 \times W1)} \times \frac{4.840}{(W2 \times W2)}) } = 10.74 \text{ m}^3$$

2) 埋戻し

【最大埋戻幅1m以上4m未満】

$$\begin{array}{rcl} V1 = 1.200 & \times & 1.200 \times 1.150 & = & 1.66 \\ V2 = 1.69 \text{ m}^2 & \times & 0.150 & = & 0.25 \\ & & \text{(基礎材厚)} & & \\ \hline \Sigma V = & & & & 1.91 \end{array}$$

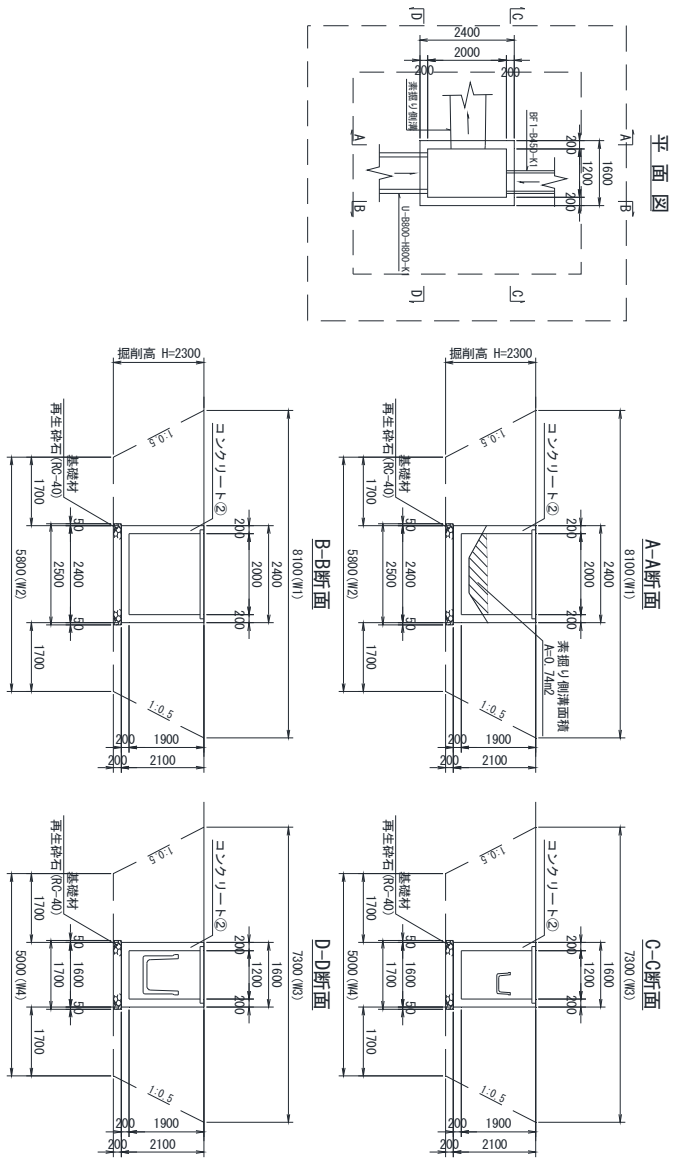
$$V = 10.74 - 1.91 = 8.83 \text{ m}^3$$

3) 残土処理

$$V = 10.74 - 8.83 / 0.90 = 0.93 \text{ m}^3$$

集水枡工集計表

SM-B2000-L1200-H1900
グレーチング蓋



NO. 400+7.200 (L) (1基当り)

項目	形状	単位	数量	摘要
基礎材	再生砕石 (RC-40)	m ²	4.3	t=0.20m
コンクリート型枠		m ²	25.9	
コンクリート	⑫-2	m ³	3.20	
足掛金具		本	5	
桧蓋	グレーチング蓋	枚	1	床
鉄筋	D25、D13	kg	171	
足場工	枠組足場	掛m ²	17.6	
土工				
床掘	土砂	m ³	99.3	
埋戻し	最大埋戻し幅 1m以上4m未満	m ³	90.4	
不足土		m ³	1.1	

集水桝工集計表 (1基当り)

1. 桝断面	(B)	(L)	(H)
内側	2000	× 1200	× 1900
外側	2400	× 1600	× 2100

2. 基礎材 【再生碎石(RC-40), t=0.20m】

$$A = 2.500 \times 1.700 = 4.25 \text{ m}^2$$

3. コンクリート型枠

A= (2.000	+	1.200)	×	1.900	×	2	
+ (2.400	+	1.600)	×	2.100	×	2	= 28.96
-A2= 0.450	×	0.295	×	2			= -0.27
-A3= 0.800	×	0.800	×	2			= -1.28
-A4= 0.740	×	2					= -1.48

(素掘側溝断面積)

$$\Sigma A = 25.93 \text{ m}^2$$

4. コンクリート 【⑫-2】

V= 2.400	×	1.600	×	2.100		
- 2.000	×	1.200	×	1.900		= 3.504
-V2= 0.450	×	0.295	×	0.200		= -0.027
-V3= 0.800	×	0.800	×	0.200		= -0.128
-V4= 0.740	×	0.200				= -0.148

(素掘側溝断面積)

$$\Sigma V = 3.201 \text{ m}^3$$

5. 足掛金具

$$N = 5 \text{ 本}$$

6. 桝蓋 【グレーチング蓋(床)】

$$N = 1 \text{ 枚}$$

7. 鉄筋 【D25】 配筋図より

$$W = 18$$

【D13】 配筋図より

$$W = 153$$

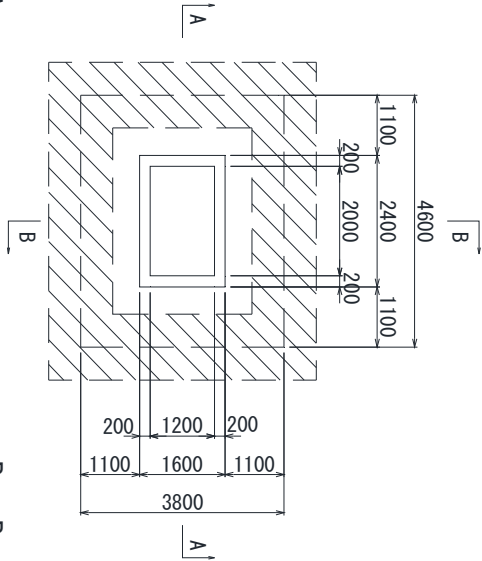
$$\Sigma W = 171 \text{ kg}$$

集水排水集計表

8. 足場工【枠組足場】

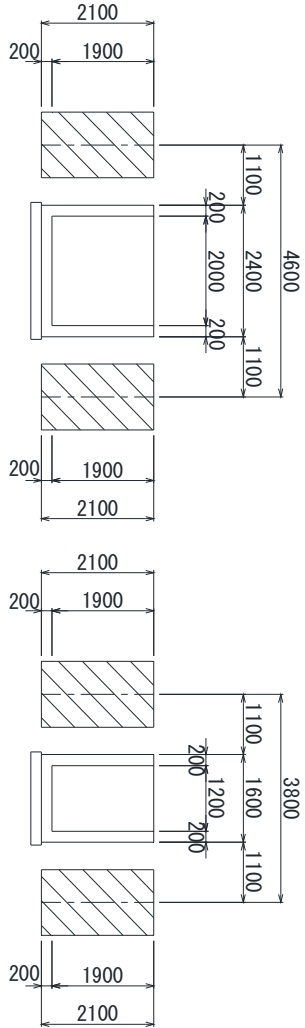
$$A1 = (4.600 + 3.800) \times 2.100 = 17.64 \text{ 掛}m^2$$

平面図



A - A

B - B



集水堀工集計表 (1基当り)

9. 土 工

1) 床掘 【土砂】

$$V = \frac{1}{3} \times 2.300 \times \left\{ (h) \begin{matrix} 59.130 \\ (W1 \times W3) \end{matrix} + \begin{matrix} 29.000 \\ (W2 \times W4) \end{matrix} \right. + \sqrt{\left(\begin{matrix} 59.130 \\ (W1 \times W3) \end{matrix} \times \begin{matrix} 29.000 \\ (W2 \times W4) \end{matrix} \right)} = 99.31 \text{ m}^3$$

2) 埋戻し 【最大埋戻し幅1m以上4m未満】

$$\begin{matrix} V1 = 2.400 \times 1.600 \times 2.100 & = & 8.06 \\ V2 = 4.25 \text{ m}^2 \times 0.200 & & \\ & & \text{(基礎材厚)} \end{matrix}$$

$\Sigma V =$	8.91
--------------	------

$$V = 99.31 - 8.91 = 90.40 \text{ m}^3$$

3) 不足土

$$V = 90.40 / 0.90 - 99.31 = 1.13 \text{ m}^3$$

側溝工単位数量表			US9-B-B400-H500-K1		(10m当り)
項 目	計 算 式	単位	数 量		
自由勾配側溝	【US9-B-B400-H500-K1】 L= 10.000 m n= 10.000 / 2.000 (m/個)		= 5.0 個	5	
	基礎材 【再生碎石 (RC-40), t=0.100】 A= 0.620 × 10.000		= 6.20 m ²	6.20	
	基礎コンクリート 【②】 V= 0.620 × 0.050 × 10.000		= 0.310 m ³	0.310	
基礎コンクリート型枠	A= 0.050 × 2 × 10.000		= 1.00 m ²	1.00	
	勾配調整コンクリート 【②】 V= 0.400 × 0.100 × 10.000		= 0.400 m ³	0.400	
	側溝蓋 【FC9-B2-B400 (車道用)】 N= 10.000 / 2.000 / 0.500 (m/枚)		= 10.0 枚	10	

側溝工単位数量表			US9-B-B400-H600-K1		(10m当り)	
項目	計 算 式			単位	数 量	
自由勾配側溝	【US9-B-B400-H600-K1】					
	L= 10.000 m					
	n= 10.000 / 2.000 (m/個)			= 5.0 個		5
	【再生砕石(RC-40), t=0.100】					
基礎材	A= 0.620 × 10.000			= 6.20 m ²		6.20
	基礎コンクリート					
	【②】					
	V= 0.620 × 0.050 × 10.000			= 0.310 m ³		0.310
基礎コンクリート型枠	A= 0.050 × 2 × 10.000			= 1.00 m ²		1.00
	勾配調整コンクリート					
	【②】					
	V= 0.400 × 0.100 × 10.000			= 0.400 m ³		0.400
側溝蓋	【FC9-B2-B400(車道用)】					
	N= 10.000 / 2.000 / 0.500 (m/枚)			= 10.0 枚		10

側溝工単位数量表			US9-B-B400-H700-K1		(10m当り)
項 目	計 算 式	単位	数 量		
自由勾配側溝	【US9-B-B400-H700-K1】 L= 10.000 m n= 10.000 / 2.000 (m/個)		= 5.0 個	5	
	基礎材 【再生碎石 (RC-40), t=0.100】 A= 0.640 × 10.000	= 6.40 m ²	6.40		
	基礎コンクリート 【②】 V= 0.640 × 0.050 × 10.000	= 0.320 m ³	0.320		
基礎コンクリート型枠	A= 0.050 × 2 × 10.000	= 1.00 m ²	1.00		
	勾配調整コンクリート 【②】 V= 0.400 × 0.100 × 10.000	= 0.400 m ³	0.400		
	側溝蓋 【FC9-B2-B400 (車道用)】 N= 10.000 / 2.000 / 0.500 (m/枚)	= 10.0 枚	10		

側溝工単位数量表			US9-B-B400-H800-K1		(10m当り)
項 目	計 算 式	単位	数 量		
自由勾配側溝	【US9-B-B400-H800-K1】 L= 10.000 m n= 10.000 / 2.000 (m/個)		= 5.0 個	5	
	基礎材 【再生碎石 (RC-40), t=0.100】 A= 0.640 × 10.000	= 6.40 m ²	6.40		
	基礎コンクリート 【②】 V= 0.640 × 0.050 × 10.000	= 0.320 m ³	0.320		
基礎コンクリート型枠	A= 0.050 × 2 × 10.000	= 1.00 m ²	1.00		
	勾配調整コンクリート 【②】 V= 0.400 × 0.100 × 10.000	= 0.400 m ³	0.400		
	側溝蓋 【FC9-B2-B400 (車道用)】 N= 10.000 / 2.000 / 0.500 (m/枚)	= 10.0 枚	10		

側溝工単位数量表			US9-B-B400-H900-K1		(10m当り)
項 目	計 算 式	単位	数 量		
自由勾配側溝	【US9-B-B400-H900-K1】 L= 10.000 m n= 10.000 / 2.000 (m/個)		= 5.0 個	5	
	基礎材				
	【再生碎石 (RC-40), t=0.100】 A= 0.660 × 10.000 = 6.60 m ²		6.60		
基礎コンクリート	【②】 V= 0.660 × 0.050 × 10.000 = 0.330 m ³		0.330		
	基礎コンクリート型枠				
	A= 0.050 × 2 × 10.000 = 1.00 m ²		1.00		
勾配調整コンクリート	【②】 V= 0.400 × 0.100 × 10.000 = 0.400 m ³		0.400		
	側溝蓋				
	【FC9-B2-B400 (車道用)】 N= 10.000 / 2.000 / 0.500 (m/枚) = 10.0 枚		10		

側溝工単位数量表			US9-B-B400-H1000-K1		(10m当り)
項 目	計 算 式	単位	数 量		
自由勾配側溝	【US9-B-B400-H1000-K1】 L= 10.000 m n= 10.000 / 2.000 (m/個)		= 5.0 個	5	
	基礎材				
	【再生碎石 (RC-40), t=0.100】 A= 0.660 × 10.000 = 6.60 m ²		6.60		
基礎コンクリート	【②】 V= 0.660 × 0.050 × 10.000 = 0.330 m ³		0.330		
	基礎コンクリート型枠				
	A= 0.050 × 2 × 10.000 = 1.00 m ²		1.00		
勾配調整コンクリート	【②】 V= 0.400 × 0.100 × 10.000 = 0.400 m ³		0.400		
	側溝蓋				
	【FC9-B2-B400 (車道用)】 N= 10.000 / 2.000 / 0.500 (m/枚) = 10.0 枚		10		

コンクリートシール工単位数量表			盛土 第2.3段小段部		(10m当り)
項 目	計 算 式			単位	数 量
小段排水	【BFⅡ-B300-K3】 L= 10.000 m n= 10.000 / 2.000 (m/個) = 5.0			個	5
コンクリートシール	【②】 V1={ 1/2 × (0.600 + 0.700) × 1/2 × (0.130 + 0.100) } × 10.000 = 0.75 V2= 1/2 × (0.100 + 0.115) × 0.301 × 10.000 = 0.32 V3= 1/2 × (0.381 + 0.618) × 0.100 × 10.000 = 0.50 Σ V= m ³ 1.57			m ³	1.57
型枠	A=(1/2 × (0.600 + 0.700) + 1/2 × (0.300 + 0.300) + 1/2 × (0.381 + 0.618)) × 10.000 = 14.50 m ² 14.50 A1= 0.100 × 2 × 10.000 = 2.00 A2= 0.164 × 10.000 = 1.64 Σ A= m ² 3.64			m ²	3.64
目地板	【樹脂発砲目地(15倍) t=10mm】 A=(1/2 × (0.600 + 0.700) + 1/2 × (0.300 + 0.300) + 1/2 × (0.381 + 0.618)) × 0.100 = 0.14 m ² 0.14			m ²	0.14

構造物撤去工

構造物撤去工数量集計表

[illegible]

舗装工

(側道工)

側道工数量集計表

番 号	名 称 及 び 測 点	工 種	側道工		舗装工					
		種 別	側道工		碎石舗装工		アスファルト 舗装工			
		規 格	幅員		敷砂利工		アスファルト舗装工			
			W=3.5m		t=10cm 再生クラッシャーラン (RC-40)	t=25cm 再生クラッシャーラン (RC-40)	t=5cm 密粒度アスファルト 混合物(13F)			
		単 位	m		m ²	m ²	m ²			
1	NO. 399～NO. 401 (L)		40.0		100.0					
2	NO. 401～NO. 402 (L)		20.0		50.0					
3	NO. 399+13.9～NO. 401 (R)		26.1		65.3					
4	NO. 401～NO. 402 (R)		20.0		50.0					
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
	合 計		106.1		265.3					

側道鋪裝計算書

① 敷砂利工 (t=10cm)	W=	2.5 m			
NO. 399～NO. 401 (L)		L=	40.0 m	×	2.5 m
					= 100.0 m ²
② 敷砂利工 (t=10cm)	W=	2.5 m			
NO. 401～NO. 402 (L)		L=	20.0 m	×	2.5 m
					= 50.0 m ²
③ 敷砂利工 (t=10cm)	W=	2.5 m			
NO. 399+13.9～NO. 401 (R)		L=	26.1 m	×	2.5 m
					= 65.3 m ²
④ 敷砂利工 (t=10cm)	W=	2.5 m			
NO. 401～NO. 402 (R)	(右)	L=	20.0 m	×	2.5 m
					= 50.0 m ²

鋪 装 工

(乗入工)

乗入工数量集計表

番 号	名 称 及 び 測 点	工 種	乗入工					舗装工	土 工				
		種 別	乗入工					碎石舗装工	掘削工	盛土工	法面整形工		残土処理
		規 格	敷砂利工					敷砂利工	掘削	盛土	切土部	盛土部	
			W=2.00	W=2.50	W=2.50 ～3.50	W=2.80 ～3.50	W=3.00 ～3.50	t=10cm 再生クラッシャーラン (RC-40)					
		単 位	m	m	m	m	m	m ²	m ³	m ³	m ²	m ²	m ²
1	NO. 400+0.0(右)						12.3	49.6	6.3	1.7	2.3	1.1	4.4
2													
3													
4													
5													
	合 計						12.3	49.6	6.3	1.7	2.3	1.1	4.4

NO. 400+0.0 (右) 乗入工計算書

W= 3.00~3.50 m

L= 12.30 m

① 敷砂利工 (t=10cm)

数量根拠図より

A = 49.6 m²

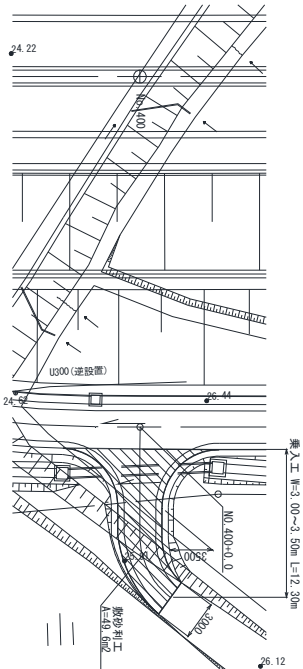
② 土工

測点	単距離	掘削			盛土		
		断面積	平均断面積	体積	断面積	平均断面積	体積
NO. 0	0.00	0.0			0.0		
NO. 1	0.43	1.6	0.80	0.3	0.0	0.00	0.0
NO. 2	7.46	0.0	0.80	6.0	0.3	0.15	1.1
NO. 3	3.90	0.0	0.00	0.0	0.0	0.15	0.6
合計	11.79			6.3			1.7

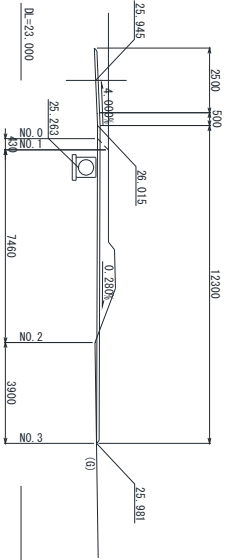
測点	単距離	切土法面			盛土法面		
		のり長	平均のり長	面積	のり長	平均のり長	面積
NO. 0	0.00	0.0			0.0		
NO. 1	0.43	0.6	0.30	0.1	0.0	0.00	0.0
NO. 2	7.46	0.0	0.30	2.2	0.2	0.10	0.7
NO. 3	3.90	0.0	0.00	0.0	0.0	0.10	0.4
合計	11.79			2.3			1.1

数量根拠図

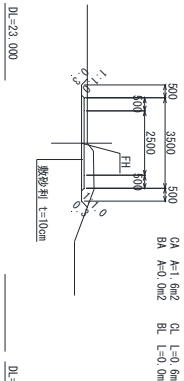
側面図



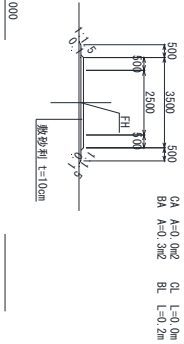
側面図



1-1



2-2



※プラニメーターによる求積

道路付属施設工

道路付属施設工数量集計表

[illegible]

境界杭延長（箇所） 調査

[illegible]

共通仮設費

共通仮設費

技術管理費

地質調査費

平板載荷試験(50kN以内)

N= 1箇所

システム初期費(ICT)

システム初期費(ICT) 対処機械:ノックホウ

N= 1式

システム初期費(ICT) 対処機械:ブルドーザ

N= 1式

設計内訳書（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）工事					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路改良								
		式	1					
道路土工								
		式	1					
掘削工								
		式	1					
掘削		土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満						内 1号
			m3	60				
路体盛土工								
		式	1					
側道盛土								内 2号
		m3	10					
畦畔盛土								内 3号
		m3	30					
路体盛土工(ICT)								
		式	1					
路体(築堤)盛土(ICT)								内 4号
		m3	11,400					
側道盛土(ICT)								内 5号
		m3	530					
※土砂等運搬		D=11.5km以下						内 6号
			m3	8,300				
法面整形工								
		式	1					
法面整形(切土部)		現場制約:無し,土質:埴質土、砂及び砂質土、粘性土						内 7号
			m2	40				

設計内訳書（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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
法面整形工(ICT)							
		式	1				
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め:無し						内 8号
		m2	880				
残土処理工							
		式	1				
整地	作業区分:敷均し(ル-ズ)						内 9号
		m3	170				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)						内 10号
		m3	170				
地盤改良工							
		式	1				
軟弱地盤対策工							
		式	1				
敷網工	高強度ｼﾞｵｼﾝｾﾂﾃｲｸｽTmax=200kN/m(ﾊﾞｰﾗﾘﾝｸ200L)						内 11号
		m2	2,739				
置換工							
		式	1				
※置換	ｸﾗｯｼｬｰﾗﾝ C-40						内 12号
		m3	220				
法面工							
		式	1				
植生工							
		式	1				
客土吹付	吹付厚:厚3cm, 工種区分:客土吹付工, 施工規模:500m2以上1000m2未満						内 13号
		m2	780				

設計内訳書（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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
人工張芝	芝種類:人工芝, 施工規模:100㎡未満						内 14号
		m2	40				
かご工							
		式	1				
ふとんかご	幅:120cm, 高さ:50cm, 種別:階段式, 規格:高さ50cm ×幅120cm, 詰石種類:割栗石, 詰石規格:150～200 mm						内 15号
		m	120				
カルバート工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り	土質:土砂						内 16号
		m3	150				
埋戻し	土質:土砂						内 17号
		m3	80				
プレキャストカルバート工							
		式	1				
※アーチカルバート据付							内 18号
		m	47				
排水構造物工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り	土質:土砂						内 19号
		m3	400				
埋戻し	土質:土砂						内 20号
		m3	290				

設計内訳書（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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				
ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄU型側溝	U型側溝規格:US1						内 21号
		m	23				
※ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄU型側溝	U型側溝規格:US3						内 22号
		m	99				
※側溝蓋	FC3-B400、FG3-B1-B400						内 23号
		枚	187				
※ﾍﾞﾝﾁﾌﾘｭｰﾑ	BF1-B450、B600						内 24号
		m	35				
這い出し側溝	BF-B600						内 25号
		箇所	2				
自由勾配側溝	側溝規格:US9						内 26号
		m	13				
管渠工							
		式	1				
※ﾋｭｰﾑ管	NC形2種						内 27号
		m	13				
※鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ台付管	CSB-D600						内 28号
		m	5				
集水桝・マンホール工							
		式	1				
※現場打ち集水桝	SM-B700～2300-L700～L1200-H700～2700						内 29号
		箇所	8				
※集水桝蓋	ｸﾞﾚｰﾃﾞｨﾝｸﾞ 蓋						内 30号
		組	8				

設計内訳書（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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
地下排水工								
			式	1				
基盤排水層								内 31号
			m2	742				
排水工								
			式	1				
※小段排水		BF2-B300-H200						内 32号
			m	36				
構造物撤去工								
			式	1				
構造物取壊し工								
			式	1				
コンクリート構造物取壊し		構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工						内 33号
			m3	6				
運搬処理工								
			式	1				
※殻運搬		Co殻						内 34号
			m3	6				
※処分費		Co殻						内 35号
			m3	6				
舗装工								
			式	1				
側道工		W=3.5m						
			式	1				
※敷砂利		W=2.5m、t=10cm						内 36号
			m2	265				

設計内訳書（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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
乗入工								
		式	1					
土工		土砂						内 37号
			式	1				
※敷砂利		W=3.0～3.5m、t=10cm						内 38号
			m2	50				
道路付属施設工								
		式	1					
境界工								
		式	1					
境界杭		□12cm×100cm						内 39号
			本	18				
直接工事費								
		式	1					
共通仮設								
		式	1					
共通仮設費								
		式	1					
技術管理費								
		式	1					
※地質等調査費								内 40号
		式	1					
システム初期費（ICT）								内 41号
		式	1					
現場環境改善費								
		式	1					

設計内訳書（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	掘削	土質:土砂, 施工方法:オープンカット, 押土:無し, 障害:無し, 施工数量:5,000m3未満						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削 CB210100		土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満						02-01-02
			m3	63				管理費区分: 0
合計								

一式当り内訳書

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

内 2号	側道盛土							
	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	7				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

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

内 3号	畦畔盛土						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路体(築堤)盛土	2. 5m未満						02-01-02
CB210510		m3	26				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 4号	路体(築堤)盛土(1CT)						
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(1CT)	20, 000m3未満, 無し						02-01-02
CB210570		m3	11, 430				管理費区分：0
山土 ルース 現着(10, 000m3未満に適用)							
Z231365005		m3	5, 000				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 5号	側道盛土(ICT)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路体(築堤)盛土(ICT)	20, 000m3未満, 無し						02-01-02
CB210570		m3	533				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 6号	※土砂等運搬	D=11. 5km以下					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
積込(ルース)	土砂, 土量50, 000m3未満						02-01-02
CB210020		m3	8, 300				管理費区分 : 0
土砂等運搬	標準, ハックル山積0. 8m3(平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 11. 5km以下						02-01-02
CB210110		m3	8, 300				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 7号	法面整形(切土部)	現場制約:無し, 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	切土部, 無し, ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用						02-02-01
CB220010		m2	44				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 8号	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, ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土						02-02-01
CB220070		m2	876				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 9号	整地		作業区分:敷均し(ルース)							
	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	整地 CB210610		敷均し(ルース), 標準(10, 000m3未満), 無し							02-01-02 管理費区分 : 0
					m3	173				
	合計									

一式当り内訳書

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

内 10号	土砂等運搬		土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土砂等運搬		標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1 5.5km以下						02-01-02
CB210110			m3	173				管理費区分:0
合計								

一式当り内訳書

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

内 11号	敷網工	高強度ｼﾞｵｼﾝｾﾃｲｸｽTmax=200kN/m(ﾊﾟﾗﾘﾝｸ200L)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
高強度ｼﾞｵｼﾝｾﾃｲｸｽ敷設 Tmax=200kN/m(ﾊﾟﾗﾘﾝｸ200L)							単 1号
		m2	2, 739				管理費区分 : 0
ﾊﾟﾗﾘﾝｸ敷設治具 (賃料) ZZ99*01*02001							管理費区分 : 9
		式	1				
合計							

一式当り内訳書

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

内 12号	※置換	クラッシャーラン C-40					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満						02-01-02
CB210100		m3	216				管理費区分 : 0
路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満						02-01-02
CB210510		m3	117				管理費区分 : 0
路体(築堤)盛土	4. 0m以上, 20, 000m3未満, 無し						02-01-02
CB210510		m3	99				管理費区分 : 0
クラッシャーラン C-40							
Z002120003		m3	272				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 13号	客土吹付		吹付厚:厚3cm, 工種区分:客土吹付工, 施工規模:500m2以上1000m2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 WB810830		客土吹付工, 3cm, 500m2以上1000m2未満, 無						単 2号 06-02-04
			m2	784				管理費区分: 0
繊維ネット工 WB810880		500m2以上1000m2未満, 無, 無						単 3号 06-02-04
			m2	784				管理費区分: 0
合計								

一式当り内訳書

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

内 14号	人工張芝		芝種類:人工芝, 施工規模:100㎡未満					
	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		CB220910						02-02-01
			m2	44				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

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

内 15号	ふとんかご		幅:120cm, 高さ:50cm, 種別:階段式, 規格:高さ50cm×幅120cm, 詰石種類:割栗石, 詰石規格:150～200mm					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ふとんかご		設置, 階段式, 高さ50cm×幅120cm						02-02-20
CB225030			m	122				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

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

内 16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, 標準, 無し, 無し						02-01-03
CB210030			m3	153				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

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

内 17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以上4m未満						02-01-03
CB210410			m3	80				管理費区分: 0
合計								

一式当り内訳書

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

内 18号	※アーチカルバート据付							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ボックスカルバート		据付, 2. 0m/個, 1. 25<B<=2. 5 1. 25<H<=2. 5, 均しコンクリート, 有り, 標準, 全ての費用						02-02-05
CB222880			m	46. 6				管理費区分：0
アーチカルバート（材料費）								単 4号
			式	1				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

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

内 19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		CB210030	土砂, 標準, 無し, 無し						02-01-03
				m3	301				管理費区分: 0
床掘り		CB210030	土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し						02-01-03
				m3	103				管理費区分: 0
合計									

一式当り内訳書

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

内 20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以上4m未満						02-01-03
CB210410			m3	182				管理費区分: 0
埋戻し		最大埋戻幅1m未満						02-01-03
CB210410			m3	112				管理費区分: 0
合計								

一式当り内訳書

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

内 21号	ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄU型側溝	U型側溝規格:US1					
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,1000を超え2000kg/個以下,無し,無し,有り,再生ｸﾗｯｼﾔｰﾝ 40～0,1	m	22. 8				単 5号 01-10-01 管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 22号	※ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄU型側溝	U型側溝規格:US3					
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,再生ｸﾗｯｼﾔｰﾝ	m	98. 7				単 6号 01-10-01 管理費区分: 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 23号	※側溝蓋	FC3-B400、FG3-B1-B400						
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,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,400 51.2×11×50,無し ,無し						単 7号 01-10-01 管理費区分:0
			枚	177				
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						単 8号 01-10-01 管理費区分:0
			枚	10				
合計								

一式当り内訳書

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

内 24号	※ベンチフレーム	BF1-B450、B600						
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 40～0,0.6m3/10m						単 9号 01-10-01
			m	26.3				管理費区分:0
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 40～0,0.8m3/10m						単 10号 01-10-01
			m	8.8				管理費区分:0
合計								

一式当り内訳書

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

内 25号	這い出し側溝	BF-B600						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
小動物脱出用水路 BF-B600								単 11号
			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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 26号	自由勾配側溝	側溝規格:US9					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
自由勾配側溝 WB821420	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 31m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0,	m	4				単 12号 01-10-01 管理費区分 : 0
自由勾配側溝 WB821420	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 31m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0,	m	2				単 13号 01-10-01 管理費区分 : 0
自由勾配側溝 WB821420	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 32m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0,	m	2				単 14号 01-10-01 管理費区分 : 0
自由勾配側溝 WB821420	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 32m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0,	m	2				単 15号 01-10-01 管理費区分 : 0
自由勾配側溝 WB821420	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 33m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0,	m	2				単 16号 01-10-01 管理費区分 : 0
自由勾配側溝 WB821420	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 33m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0,	m	1				単 17号 01-10-01 管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 27号	※ヒューム管	NC形2種					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ヒューム管（NC形2種） D1500							単 18号
		m	12. 6				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 28号	※鉄筋コンクリート台付管	CSB-D600					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鉄筋コンクリート台付管 CB222850	据付, 600mm, 2. 4m/個, 全ての費用						02-02-05
		m	5. 3				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 29号	※現場打ち集水桝	SM-B700～2300-L700～L1200-H700～2700					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) CB222950	土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 4 9m3を超え0. 52m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	2				02-02-10 SM-B700-L700-H700 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. 8 2m3を超え0. 87m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				02-02-10 SM-B900-L900-H1000 管理費区分：0
現場打ち集水桝 SM-B2000-L1000-H2100		箇所	1				単 19号 SM-B2000-L1000-H2100 管理費区分：0
現場打ち集水桝 SM-B2000-L1200-H1900		箇所	1				単 20号 SM-B2000-L1200-H1900 管理費区分：0
現場打ち集水桝 SM-B2100-L1200-H2100		箇所	1				単 21号 SM-B2100-L1200-H2100 管理費区分：0
現場打ち集水桝 SM-B2200-L1000-H2600		箇所	1				単 22号 SM-B2200-L1000-H2600 管理費区分：0
現場打ち集水桝 SM-B2300-L1100-H2700		箇所	1				単 23号 SM-B2300-L1100-H2700 管理費区分：0
マンホール用足掛金物 ワイト`ステップ` 幅300×φ19 現場打用 Z231335005		個	34				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 30号	※集水桝蓋	グレーチング 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 700×700用 (T-25)							単 24号
		組	2				管理費区分：0
蓋版 900×900用 (T-25)							単 25号
		組	1				管理費区分：0
蓋版 2000×1000用 (床用)							単 26号
		組	1				管理費区分：0
蓋版 2000×1200用 (床用)							単 27号
		組	1				管理費区分：0
蓋版 2100×1200用 (床用)							単 28号
		組	1				管理費区分：0
蓋版 2200×1000用 (T-25)							単 29号
		組	1				管理費区分：0
蓋版 2300×1100用 (T-25)							単 30号
		組	1				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 31号	基盤排水層						
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							単 31号 02-02-26
WB228710		m3	343				管理費区分：0
吸出し防止材設置							02-02-17
CB224720		m2	719				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 32号	※小段排水		BF2-B300-H200					
	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,小段面部,無し						単 32号 01-10-01
			m	36.3				管理費区分：0
コンクリート打設工	WB240730	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,11m3/100m2,有り						単 33号 02-04-03
			m2	52.6				管理費区分：0
養生工	WB240740	縦排水溝・小段排水溝						単 34号 02-04-03
			m2	52.6				管理費区分：0
型枠工	WB240720	小段排水溝						単 35号 02-04-03
			m2	13.1				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

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

内 33号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
構造物とりこわし		無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要						単 36号 06-01-04 管理費区分 : 0
WB824010			m3	5. 6				
合計								

一式当り内訳書

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

内 34号	※殻運搬		Co殻					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬	CB227010	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 41. 3km以下, 全ての費用						02-02-07 Co殻有筋 管理費区分 : 0
			m3	0. 3				
殻運搬	CB227010	コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 49. 4km以下, 全ての費用						02-02-07 Co殻無筋 管理費区分 : 0
			m3	5. 4				
合計								

一式当り内訳書

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

内 35号	※処分費		Co殻					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費(t)	WB020052							単 37号 01-02-02 有筋Co塊 管理費区分：0
			t	0. 72				
処分費(t)	WB020052							単 38号 01-02-02 無筋Co塊 管理費区分：0
			t	12. 58				
合計								

一式当り内訳書

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

内 36号	※敷砂利		W=2.5m、t=10cm					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
敷砂利舗装 再生クラッシャーラン(RC-40)							単 39号	
		m2	265.3				管理費区分：0	
合計								

一式当り内訳書

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

内 37号	土工	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 CB210100	土砂, オープンカット, 有り, 普通土30, 000m3未満・湿地軟弱土						02-01-02
		m3	6				管理費区分 : 0
路体(築堤)盛土 CB210510	4. 0m以上, 20, 000m3未満, 無し						02-01-02
		m3	2				管理費区分 : 0
法面整形 CB220010	切土部, 無し, 粘性土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用						02-02-01
		m2	2				管理費区分 : 0
法面整形 CB220010	盛土部, 無し, 無し, 粘性土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用						02-02-01
		m2	1				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

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

内 38号	※敷砂利	W=3.0～3.5m、t=10cm						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
敷砂利舗装 再生クラッシャーラン(RC-40)								単 39号
			m2	49.6				管理費区分：0
合計								

一式当り内訳書

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

内 39号	境界杭		□12cm×100cm					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
付属物設置工(境界杭設置) WB812330		根巻き基礎無し, 手間+材料費(標準以外), 10本以上30本未満, 無, 無						単 40号 06-02-09
			本	18				管理費区分 : 0
合計								

一式当り内訳書

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

内 40号	※地質等調査費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
平板載荷試験 50kN以内	Z237021005	箇所	1				管理費区分：0
合計							

一式当り内訳書

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

内 41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)	バックホウ	式	1				単 41号 01-02-02 管理費区分：0
システム初期費 (ICT)	ブルドーザー	式	1				単 42号 01-02-02 管理費区分：0
合計							

2 次単価表

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

単 1号	高強度ｼﾞｵｼﾝｾﾃｲｸｽ敷設 Tmax=200kN/m(ﾊﾟﾗﾘﾝｸ200L)		単位	m2	単位数量	2, 000	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						メ-カー歩掛	
			人	1			管理費区分：0	
普通作業員	R0102							
			人	2			管理費区分：0	
高強度ｼﾞｵｼﾝｾﾃｲｸｽ ﾊﾟﾗﾘﾝｸ200L	ZZ99*01*01001							
			m2	2, 000			管理費区分：0	
ﾊﾟﾗﾋﾞﾝ φ7mm	ZZ99*01*01002						2000㎡×0. 1本/㎡	
			本	200			管理費区分：0	
接続金具	ZZ99*01*01003							
			個	46			管理費区分：0	
ﾊﾞｯｸﾎﾅﾘ運転（山積0. 8m3） 排出ｶﾞｽ2次基準値、ｸﾚｰﾝ機能付							単 43号	
			日	1			管理費区分：0	
移動式ｸﾚｰﾝ作業料金（日極） ﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(4. 9t ｵﾊﾞｰﾚｰﾀ付)	ZZ99*01*02002							
			日	0. 13			管理費区分：9	
諸雑費(率+まるめ)	ZS8000004						労務費、機械経費の合計額の1%	
			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. 06	
						歩掛適用年月	2026. 06	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 2号 WB810830	機械播種施工による植生工	客土吹付工, 3cm, 500m2以上1000m2未満, 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(客土吹付) 厚3cm							管理費区分：0	
Q001409003			m2	1				
合計							円／m2	
単価								

2 次単価表

						単価使用年月	2026. 06	
						歩掛適用年月	2026. 06	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 3号 WB810880	繊維ネット工	500m2以上1000m2未満, 無, 無	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工(繊維ネット工) 肥料袋無							管理費区分：0	
Q001417001			m2	1				
合計							円／m2	
単価								

2 次単価表

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

単 4号	アーチカルバート（材料費）		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	
アーチカルバート特厚型 B1500-H1800-L2000	ZZ99*01*01004						管理費区分：0	
			個	18				
アーチカルバート特Ⅱ型 B1500-H1800-L2000	ZZ99*01*01005						管理費区分：0	
			個	5				
アーチカルバート特Ⅱ型 B1500-H1800-L1500	ZZ99*01*01006						管理費区分：0	
			個	1				
PC鋼棒定着材 C種1号 φ15	ZZ99*01*01007						管理費区分：0	
			m	180. 72				
合計								

2 次単価表

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

単 5号 WB821410	U型側溝	据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 1000を超え2000kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシャー 40～0, 1	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 2000kg以下 制約無		Q001365004	m	10			管理費区分：0	
側溝 US1-B800-H800-L2000		Y000300000001	個	5			管理費区分：0	
再生クラッシャー RC-40		Z002122003	m3	1. 2			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

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

単 6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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単7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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
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				
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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9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. 6m3/10m	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001365003	m	10			管理費区分：0	
ベンチリウム 1種 450 45×29. 5×200cm JISA5372		Z231025060	個	5			管理費区分：0	
再生クラッシャー RC-40		Z002122003	m3	0. 72			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

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

単 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,無し,有り,再生クラッシャー 40～0,0.8m3/10m	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001365003	m	10			管理費区分：0	
側溝 60×38 ×100cm JISA5372		Y000300000003	個	5			管理費区分：0	
再生クラッシャー RC-40		Z002122003	m3	0.96			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

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

単 11号	小動物脱出用水路 BF-B600		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金額	摘 要	
基礎碎石	CB221110	12. 5cmを超え17. 5cm以下, 再生クラッシャー 40～0, 全ての費用					02-02-02	
			m2	1. 8			管理費区分 : 0	
コンクリート	CB240010	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付) 打設, 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 一般養生, 全ての費用					02-03-01	
			m3	0. 5			管理費区分 : 0	
型枠	CB240210	一般型枠, 小型構造物					02-02-06	
			m2	4. 1			管理費区分 : 0	
合 計								
単 価							円／箇所	

2 次単価表

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

単 12号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し , 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 31m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0,	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001366001	m	10			管理費区分：0	
側溝 縦断用 400×500×2000		Y000300000004	個	5			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C≤60%		Z230210245	m3	0. 329			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C≤60%		Z230210245	m3	0. 424			管理費区分：0	
再生クラッシュラン RC-40		Z002122003	m3	0. 744			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

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

単 13号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し , 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 31m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0,	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001366001	m	10			管理費区分：0	
側溝 縦断用 400×600×2000		Y0003000000005	個	5			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245	m3	0. 329			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245	m3	0. 424			管理費区分：0	
再生クラッシュラン RC-40		Z002122003	m3	0. 744			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

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

単 14号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し , 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 32m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0,	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001366001	m	10			管理費区分：0	
側溝 縦断用 400×700×2000		Y0003000000006	個	5			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245	m3	0. 339			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245	m3	0. 424			管理費区分：0	
再生クラッシュラン RC-40		Z002122003	m3	0. 768			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

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

単 15号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し , 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 32m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0,	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001366001	m	10			管理費区分：0	
側溝 縦断用 400×800×2000		Y000300000007	個	5			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245	m3	0. 339			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245	m3	0. 424			管理費区分：0	
再生クラッシュラン RC-40		Z002122003	m3	0. 768			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

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

単 16号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し , 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 33m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0,	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001366001	m	10			管理費区分：0	
側溝 縦断用 400×900×2000		Y0003000000008	個	5			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245	m3	0. 35			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245	m3	0. 424			管理費区分：0	
再生クラッシュラン RC-40		Z002122003	m3	0. 792			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

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

単 17号 WB821420	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し , 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40, 0. 33m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0,	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001366001	m	10			管理費区分：0	
側溝 縦断用 500×1000×2000		Y000300000009	個	5			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245	m3	0. 35			管理費区分：0	
生コンクリート(高炉B) 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210245	m3	0. 424			管理費区分：0	
再生クラッシュラン RC-40		Z002122003	m3	0. 792			管理費区分：0	
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

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

単 18号	ヒューム管 (NC形2種) D1500		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	
基礎砕石	CB221110	17. 5cmを超え20. 0cm以下, 再生クラッシャ ラン 40～0, 全ての費用					02-02-02	
			m2	19. 5			管理費区分 : 0	
コンクリート	CB240010	小型構造物, バックホウ (クレーン機能付) 打 設, 土木 (2)・港湾 (5) 高炉 18-8-40, 一般養生, 全ての費用					02-03-01	
			m3	6. 8			管理費区分 : 0	
型枠	CB240210	一般型枠, 小型構造物					02-02-06	
			m2	10. 2			管理費区分 : 0	
ヒューム管 (NC形2種) D1500							単 44号	
			m	10			管理費区分 : 0	
ヒューム管布設 D1500							単 45号	
			m	10			管理費区分 : 0	
諸雑費 (まるめ)	ZS3000004							
			式	1			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

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

単 19号	現場打ち集水桝 SM-B2000-L1000-H2100		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		土木(12)-2 高炉 24-12-25(20), 2.6 2m3を超え2.77m3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					02-02-10	
CB222950			箇所	1			管理費区分: 0	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)					単 46号 02-02-06	
WB810010			t	0.119			管理費区分: 0	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満 , 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10% 未満含む), 補正無(一般構造物)					単 47号 02-02-06	
WB810010			t	0.017			管理費区分: 0	
足場工		手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)					単 48号 02-04-01	
WB252110			掛m2	18.9			管理費区分: 0	
合計								
単価							円/箇所	

2 次単価表

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

単 20号	現場打ち集水桝 SM-B2000-L1200-H1900		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	CB222950	土木(12)-2 高炉 24-12-25(20), 3. 0 8m3を超え3. 25m3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					02-02-10	
			箇所	1			管理費区分 : 0	
鉄筋工[市場単価]	WB810010	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)					単 46号 02-02-06	
			t	0. 153			管理費区分 : 0	
鉄筋工[市場単価]	WB810010	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満 , 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10% 未満含む), 補正無(一般構造物)					単 47号 02-02-06	
			t	0. 018			管理費区分 : 0	
足場工	WB252110	手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1. 0)					単 48号 02-04-01	
			掛m2	17. 6			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

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

単 21号	現場打ち集水桝 SM-B2100-L1200-H2100		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		土木(12)-2 高炉 24-12-25(20), 3. 2 5m3を超え3. 42m3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					02-02-10	
CB222950			箇所	1			管理費区分 : 0	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)					単 46号 02-02-06	
WB810010			t	0. 153			管理費区分 : 0	
足場工		手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1. 0)					単 48号 02-04-01	
WB252110			掛m2	19. 6			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

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

単 22号	現場打ち集水桝 SM-B2200-L1000-H2600		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石	CB221110	17. 5cmを超え20. 0cm以下, 再生クラッシャ ン 40～0, 全ての費用	m2	4. 5			02-02-02 管理費区分：0	
コンクリート	CB240010	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能 付) 打設, 土木(12)～2 高炉 24-12-25 (20), 一般養生, 全ての費用	m3	4. 2			02-03-01 管理費区分：0	
型枠	CB240210	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	27. 2			02-02-06 管理費区分：0	
鉄筋工[市場単価]	WB810010	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	t	0. 164			単 46号 02-02-06 管理費区分：0	
足場工	WB252110	手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1. 0)	掛m2	24. 5			単 48号 02-04-01 管理費区分：0	
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

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

単 23号	現場打ち集水桝 SM-B2300-L1100-H2700		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石	CB221110	17. 5cmを超え20. 0cm以下, 再生クラッシャ ラン 40～0, 全ての費用					02-02-02	
			m2	4. 9			管理費区分：0	
コンクリート	CB240010	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能 付)打設, 土木(12)-2 高炉 24-12-25 (20), 一般養生, 全ての費用					02-03-01	
			m3	4. 8			管理費区分：0	
型枠	CB240210	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物					02-02-06	
			m2	31. 7			管理費区分：0	
鉄筋工[市場単価]	WB810010	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)					単 46号 02-02-06	
			t	0. 193			管理費区分：0	
足場工	WB252110	手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1. 0)					単 48号 02-04-01	
			掛m2	26			管理費区分：0	
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

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

単 24号	蓋版 700×700用 (T-25)		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	WB821430	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し					単 49号 01-10-01	
			枚	1			管理費区分 : 0	
ますぶた用滑止 ^{グレチン} (鎖付) T-25 700×700用	Z230153135							
			組	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/組	

2 次単価表

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

単 25号	蓋版 900×900用 (T-25)		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版 WB821430		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し					単 49号 01-10-01	
枚			1			管理費区分 : 0		
ますぶた用滑止 ^{グレチン[®]} (鎖付) T-25 900×900用 Z230153145							管理費区分 : 0	
Z230153145			組	1			管理費区分 : 0	
諸雑費(まるめ) ZS3000004							管理費区分 : 0	
ZS3000004			式	1			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円／組	
		</						

2 次単価表

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

単 26号	蓋版 2000×1000用（床用）		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版 WB821430		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し					単 50号 01-10-01	
			枚	3			管理費区分：0	
ますぶた用グレーチング(3枚割) 2000×1000用 床用（鎖付き） ZZ99*01*03001								
			組	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／組	

2 次単価表

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

単 27号	蓋版 2000×1200用（床用）		単位	組	単位数量	1	単価	
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金 額	摘 要	
蓋版 WB821430		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し					単 50号 01-10-01	
枚			3			管理費区分：0		
ますぶた用グレーチング(3枚割) 2000×1200用 床用（鎖付き） ZZ99*01*03002							管理費区分：0	
諸雑費(まるめ) ZS3000004							管理費区分：0	
合 計								
単 価							円／組	

單僱使用年月	2026.06
步掛適用年月	2026.06
勞務調整係數	1.000-00000 0.0 0

– 59 –

2 次単価表

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

単 29号	蓋版 2200×1000用 (T-25)		単位	組	単位数量	1	単価	
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金 額	摘 要	
蓋版 WB821430		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し					単 49号 01-10-01	
			枚	3			管理費区分 : 0	
ますぶた用グレーチング (3枚割) 2200×1000用 T-25 (鎖付き) ZZ99*01*03004								
			組	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／組	

2 次単価表

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

単 30号	蓋版 2300×1100用 (T-25)		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版 WB821430		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し					単 49号 01-10-01	
			枚	3			管理費区分 : 0	
ますぶた用グレチン [®] (3枚割) 2300×1100用 T-25 (鎖付き) ZZ99*01*03005								
			組	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/組	

2 次単価表

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

単 31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					管理費区分：0	
人			0. 11					
特殊作業員		R0101					管理費区分：0	
人			0. 06					
普通作業員		R0102					管理費区分：0	
人			0. 31					
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		K0202129					単 51号 90-02-02 管理費区分：0	
時間			2. 2					
碎石 C-40		Y000241000001					管理費区分：0	
m3			13					
諸雑費(率+まるめ)		ZS8000004					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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 32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				
側溝 BF2-B300-H200-L2000 Y000300000002							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. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 33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, 11m3/100m2, 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	13. 31			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, しなない, 0時間					単 52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	2026.06
步掛適用年月	2026.06
勞務調整係數	1.000-00000 0.0 0

– 65 –

單僱使用年月	2026.06
步掛適用年月	2026.06
勞務調整係數	1.000-00000 0.0 0

– 66 –

2 次単価表

						単価使用年月	2026. 06	
						歩掛適用年月	2026. 06	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 36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							管理費区分：0	
Q001611001			m3	1				
合計							円／m3	
単価								

2 次単価表

						単価使用年月	2026. 06	
						歩掛適用年月	2026. 06	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 37号 WB020052	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 有筋Co塊							管理費区分：T	
Y007600001002			t	100				
合計							円／t	
単価								

2 次単価表

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

単 38号 WB020052	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 無筋Co塊 Y007600001003							管理費区分：T	
			t	100				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

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

単 39号	敷砂利舗装 再生クラッシャーラン(RC-40)		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	
整地		敷均し(ルース), 標準(10,000m3未満), 無し					02-01-02	
CB210610			m3	10			管理費区分: 0	
再生クラッシャーラン RC-40		Z002122003					100㎡×0.1m×1.05	
			m3	10.5			管理費区分: 0	
合計								
単価							円/㎡	

2 次単価表

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

単 40号 WB812330	付属物設置工(境界杭設置)	根巻き基礎無し, 手間+材料費(標準以外), 10本以上30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	
境界杭設置工 手間のみ コンクリート製 根巻き基礎なし Q001320004							管理費区分 : 0	
			本	1				
コンクリート用地境界杭 12×12×100cm Z231041005							管理費区分 : 0	
			本	1				
合計								
単価							円／本	

2 次単価表

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

単 41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

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

単 42号 WB010510	システム初期費 (ICT)	ﾌﾟﾛﾄﾞｰｻﾞ	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 ﾌﾟﾛﾄﾞｰｻﾞ		Z006890001					管理費区分：0	
			式	1				
合計								

3 次単価表

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

単 43号	バックホウ運転（山積0.8m3） 排出ガス2次基準値、クレーン機能付		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	86. 9			管理費区分：0	
バックホウ(クローラ)〔標準・クレーン機能付き〕 排ガス型(第2次) 山積0. 8m3 2. 9t吊		機械条件: 供用 持込						
	M000202103		供用日	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／日	

3 次単価表

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

単 44号	ヒューム管 (NC形2種) D1500		単位	m	単位数量	23	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (NC形2種) D1500×L2300 ZZ99*01*04001							管理費区分：0	
			本	10				
合計								
単価							円／m	

3 次単価表

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

単 45号	ヒューム管布設 D1500		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	
土木一般世話役		R0125					全国ヒューム管協会(ヒューム管設計施工要覧)参照 管理費区分：0	
			人	0.57				
特殊作業員		R0101					管理費区分：0	
			人	1.14				
普通作業員		R0102					管理費区分：0	
			人	1.71				
パッキン運転							単 53号 管理費区分：0	
			日	0.57				
諸雑費(率+まるめ)		ZS8000004					労務費合計額の1% 管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／m	

3 次単価表

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

単 46号 WB810010	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 Z001102019							管理費区分：0	
			t	1.03				
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 Q001001002							管理費区分：0	
			t	1				
諸雑費(まるめ) ZS3000004							管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／t	

3 次単価表

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

単 47号 WB810010	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16～25, 一般構造物, 10t未満 , 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10% 未満含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16～25		Z001102020	t	1. 03			管理費区分 : 0	
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		Q001001002	t	1			管理費区分 : 0	
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円/t	

3 次単価表

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

単 48号 WB252110	足場工	手摺先行型枠組足場, 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. 6			管理費区分：0	
とび工								
	R0106		人	7			管理費区分：0	
普通作業員								
	R0102		人	1. 3			管理費区分：0	
ラフテレンソクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊								
	L001130006		日	1. 4			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	

3 次単価表

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

単 49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				
側溝蓋 グレーチング 蓋 (別途計上) Y000301000001							管理費区分 : 0	
			枚	100				
合計								
単価							円/枚	

3 次単価表

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

単 50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 グレーチング 蓋 (別途計上)		Y000301000001	枚	100			管理費区分 : 0	
諸雑費(まるめ)		ZS3000004	式	1			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円/枚	

3 次単価表

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

単 51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	

3 次単価表

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

単 52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					管理費区分：0	
			人	0.17				
軽油		Z006702002					管理費区分：0	
			L	18				
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					管理費区分：0	
			時間	1				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／時間	

4 次単価表

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

単 53号	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	49. 9			運転日当り5. 8h×時間 燃料消費量8. 6ℓ ² 管理費区分：0	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0. 45m3(平積0. 35m3) 2. 9t吊								
	L001010005		日	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／日	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
道路改良 (0001)	式	1			
道路土工 (0002)	式	1			
掘削工 (0003)	式	1			
掘削 (0004) (P)	m3	60			第0001号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0
	Q01 土質	土砂			歩 2026.06 単 2026.06
	Q02 施工方法	オープンカット			単価地区 横浜町
	Q03 押土	無し			労調係数 1.000 00-00 0
	Q04 障害	無し			豪雪割増
	Q05 施工数量	5,000m3未満			
	Q06 掘削費	掘削			週休2日補正 週休2日(月単位)
掘削	m3	63			CB210100 管理費区分 0
	J01 土質	土砂			歩 2026.06 単 2026.06
	J02 施工方法	オープンカット			単価地区 横浜町
	J03 押土の有無	無し			労調係数 1.000 00-00 0
	J04 障害の有無	無し			豪雪割増
	J05 施工数量	5,000m3未満			
路体盛土工 (0005)	式	1			単価補正
側道盛土 (0006)	m3	10			オプション入力 第0002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	国道279号道路改良（北BP）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 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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	7			CB210510 管理費区分 0			
J01 施工幅員						歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増			
						単価補正			
畦畔盛土 (0007)		m3	30			オブション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0			
J01 施工幅員						歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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	26			CB210510 管理費区分 0			
J01 施工幅員						歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増			
						単価補正			
路体盛土工(ICT)									

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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
(0008)	式	1			
路体(築堤)盛土(ICT) (0009)	m3	11,400			オプション入力 第0004号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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	11,430			CB210570 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工数量 J02 障害の有無		20,000m3未満 無し			
山土 ルース 現着(10,000m3未満に適用)	m3	5,000			Z231365005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
側道盛土(ICT) (0010)	m3	530			オプション入力 第0005号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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)	m3	533			単価地区 横浜町 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)
					CB210570 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
※土砂等運搬 (0011)	m3	8,300			オプション入力 第0006号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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)
積込(ルーズ)	m3	8,300			CB210020 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
					土砂 土量50,000m3未満 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
土砂等運搬	m3	8,300			CB210110 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
J01 土砂等発生現場 J02 積込機種・規格 J03 土質 J04 DID区間の有無 J05 運搬距離(km) (DID区間無)		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 11.5km以下			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
法面整形工 (0012)	式	1				
法面整形(切土部) (0013) (P)	m2	40			第0007号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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 現場制約 Q02 土質 Q03 法面整形費		無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 法面整形				
法面整形	m2	44			CB220010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 整形箇所 J03 現場制約の有無 J04 土質 J05 費用の内訳		切土部 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用				
法面整形工(ICT) (0014)	式	1				
法面整形(盛土部)(ICT) (0015) (P)	m2	880			第0008号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06	
Q01 法面締固め		無し				

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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
Q02 法面整形費		法面整形(ICT)			単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
法面整形(ICT)	m2	876			CB220070 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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		軽質土、砂及び砂質土、粘性土			
残土処理工 (0016)	式	1			
整地 (0017) (P)	m3	170			第0009号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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 作業区分		敷均し(ルース)			
Q02 敷均し費		整地			
整地	m3	173			CB210610 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		敷均し(ルース)			
J02 施工数量		標準(10,000m3未満)			
J03 障害の有無		無し			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
土砂等運搬 (0018) (P)	m3	170			第0010号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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 土砂等発生現場		標準			
Q02 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
Q03 運搬費		土砂等運搬			
土砂等運搬	m3	173			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 土砂等発生現場		標準			
J02 積込機種・規格		バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無		無し			
J05 運搬距離(km)(DID区間無)		15.5km以下			
地盤改良工 (0019)	式	1			
軟弱地盤対策工 (0020)	式	1			オプション入力
敷網工 (0021)	m2	2,739			オプション入力 第0011号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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)

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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
高強度ジョイントセティックス敷設 Tmax=200kN/m（パ ラリンク200L）	m2	2,739			オプション入力 単位数量 2,000 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
土木一般世話役	人	1			R0125 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
普通作業員	人	2			R0102 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					
高強度ジョイントセティックス パ ラリンク200L	m2	2,000			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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
パッキン φ 7mm	本	200			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
接続金具	個	46			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
バックホウ運転（山積0.8m3） 排出ガス2次基準値、クレーン機能付 諸雑費1：対象	日	1			オブション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
運転手(特殊)	人	1			R0114 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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
軽油	L	86.9			Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊	供用日	1			M000202103 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 単価補正
K01 機械使用条件 K02 岩石割増 K04 供用日当り運転時間 K06 交替制割増 K07 異常補正 K09 基礎価格補正 K10 北海道・沖縄輸送補正		供用 持込 岩石工の割増対象にしない 標準 無し 補正無し 補正対象外 補正無し			
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
移動式クレーン作業料金（日極） ラフテレンクレーン(4.9t オペレータ付)	日	0.13			ZZ99*01*02002 管理費区分 9 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1：対象					

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1 諸雑费率=1.000%					
パレット敷設治具（賃料）	式	1			ZZ99*01*02001 管理費区分 9 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
置換工 (0022)	式	1			
※置換 (0023)	m3	220			オプション入力 第0012号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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	216			CB210100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町
J01 土質		土砂			
J02 施工方法		オーブソカット			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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 押土の有無 J04 障害の有無 J05 施工数量		無し 無し 5,000m3未満			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
路体(築堤)盛土	m3	117			CB210510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工幅員		2.5m以上4.0m未満			
路体(築堤)盛土	m3	99			CB210510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工幅員 J02 施工数量 J03 障害の有無		4.0m以上 20,000m3未満 無し			
クラッシャーラン C-40	m3	272			Z002120003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
法面工 (0024)	式	1			
植生工 (0025)	式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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
客土吹付 (0026)	m2	780			第0013号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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		厚3cm			
Q02 工種区分		客土吹付工			
Q03 施工規模		500m2以上1000m2未満			
Q04 客土吹付費		機械播種施工による植生工			
Q05 繊維ネット費		繊維ネット工			
Q06 葎張費		計上しない			
機械播種施工による植生工	m2	784			WB810830 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 工種区分		客土吹付工			
J02 吹付厚		3cm			
J03 施工規模		500m2以上1000m2未満			
J04 時間制約を受ける場合の補正		無			
繊維ネット工	m2	784			WB810880 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工規模		500m2以上1000m2未満			
J02 肥料袋の有無		無			
J03 時間制約を受ける場合の補正		無			
人工張芝 (0027) (P)	m2	40			第0014号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
Q01 芝種類		人工芝			
Q02 施工規模		100㎡未満			
Q03 張芝費		人工張芝			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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)
人工張芝	m2	44			CB220910 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
かご工 (0028)	式	1			
ふとんかご (0029) (P)	m	120			第0015号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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 幅		120cm			
Q02 高さ		50cm			
Q03 種別		階段式			
Q04 規格		高さ50cm×幅120cm			
Q05 詰石種類		割栗石			
Q06 詰石規格		150～200mm			
Q07 ふとんかご費		ふとんかご			
ふとんかご	m	122			CB225030 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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 ふとんかご種別		階段式			
J03 ふとんかご規格		高さ50cm×幅120cm			
カルバート工 (0030)	式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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 (0031)	式	1			
床掘り (0032) (P)	m3	150			第0016号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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		土砂			
Q02 掘削費		床掘り			
床掘り	m3	153			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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		標準			
J03 土留方式の種類		無し			
J04 障害の有無		無し			
埋戻し (0033) (P)	m3	80			第0017号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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 施工方法		最大埋戻幅1m以上4m未満			
Q03 土質		土砂			
Q04 埋戻し費		埋戻し			
埋戻し	m3	80			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
J01 施工方法		最大埋戻幅1m以上4m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	国道279号道路改良（北BP）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 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
プレキャストカルバート工 (0034)	式	1			
※アーチカルバート据付 (0035)	m	47			オプション入力 第0018号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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)
ボックスカルバート	m	46.6			CB222880 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分 J02 製品長 J03 内空幅・内空高(m) J04 基礎材種別 J05 PC鋼材による縦締め J06 ラフテレーンクレーン賃料補正係数 J08 費用の内訳		据付 2.0m/個 1.25<B<=2.5 1.25<H<=2.5 均しコンクリート 有り 標準 全ての費用			
アーチカルバート（材料費）	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					豪雪割増 単価補正
アーチカルバート特厚型 B1500-H1800-L2000	個	18			ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
アーチカルバート特Ⅱ型 B1500-H1800-L2000	個	5			ZZ99*01*01005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
アーチカルバート特Ⅱ型 B1500-H1800-L1500	個	1			ZZ99*01*01006 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
PC鋼棒定着材 C種1号 φ15	m	180.72			ZZ99*01*01007 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価補正
排水構造物工 (0036)	式	1			
作業土工 (0037)	式	1			
床掘り (0038) (P)	m3	400			第0019号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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	301			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
床掘り	m3	103			CB210030 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正

【参考資料】 積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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 (0039) (P)	m3	290			第0020号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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 施工方法		最大埋戻幅1m以上4m未満			
Q03 土質		土砂			
Q04 埋戻し費		埋戻し			
埋戻し	m3	182			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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以上4m未満			
埋戻し	m3	112			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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			
側溝工 (0040)	式	1			
プレキャストU型側溝 (0041)	m	23			第0021号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町
Q01 U型側溝規格		US1			
Q02 U型側溝設置費		U型側溝			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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)
U型側溝	m	22.8			WB821410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
※プレキャストU型側溝 (0042)	m	99			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 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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	98.7			WB821410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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	国道279号道路改良（北BP）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 U型側溝の規格 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)		400A 400×400×2000 無し 無し 有り 再生クラッシャー 40～0 0.6m3/10m			単価補正	
※側溝蓋 (0043)	枚	187			オプション入力 第0023号内訳書 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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	177			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 作業区分 J02 夜間作業の有無 J03 蓋版の種類 J04 蓋版の規格 J06 時間的制約の有無 J07 施工箇所における補正		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			単価補正	
蓋版	枚	10			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 作業区分 J02 夜間作業の有無 J03 蓋版の種類 J05 規格・仕様区分 J06 時間的制約の有無 J07 施工箇所における補正		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し			単価補正	
※ベンチフレーム					オプション入力	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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
(0044)	m	35			第0024号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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	26.3			WB821410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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 J11 基礎碎石の種類 J12 基礎碎石設計数量(実数入力)		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クワッシュラン 40～0 0.6m3/10m			
U型側溝	m	8.8			WB821410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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 無し 有り			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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 J12 基礎碎石設計数量(実数入力)		再生クラッシャー 40～0 0.8m3/10m			
這い出し側溝 (0045)	箇所	2			オプション入力 第0025号内訳書 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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)
小動物脱出用水路 BF-B600	箇所	2			オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
基礎碎石	m2	1.8			CB221110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 碎石の厚さ J02 碎石の種類 J03 費用の内訳		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用			
コンクリート	m3	0.5			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町
J01 構造物種別 J02 打設工法		小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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 コンクリート規格 J05 養生工の種類 J13 費用の内訳			土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 一般養生 全ての費用			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
型枠		m2	4.1			CB240210 管理費区分 0
J01 型枠の種類 J02 構造物の種類			一般型枠 小型構造物			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
自由勾配側溝 (0046)		m	13			第0026号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0
Q01 側溝規格 Q02 自由勾配側溝設置費 Q02 自由勾配側溝設置費 Q02 自由勾配側溝設置費 Q02 自由勾配側溝設置費 Q02 自由勾配側溝設置費 Q02 自由勾配側溝設置費			US9 自由勾配側溝 自由勾配側溝 自由勾配側溝 自由勾配側溝 自由勾配側溝 自由勾配側溝			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
自由勾配側溝		m	4			WB821420 管理費区分 0
J01 夜間作業の有無 J02 規格・仕様区分 J03 時間的制約の有無 J04 基礎コンクリートの種類 J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力) J06 基礎砕石施工の有無 J07 基礎砕石の種類 J08 基礎砕石設計数量(実数入力) J09 底部コンクリートの種類			無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 0.31m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40～0 0.62m3/10m 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0.4m3/10m			
自由勾配側溝	m	2			WB821420 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 夜間作業の有無		無し			
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000kg/個以下			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.31m3/10m			
J06 基礎碎石施工の有無		有り			
J07 基礎碎石の種類		再生クランチャラン 40～0			
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.62m3/10m			
J09 底部コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0.4m3/10m			
自由勾配側溝	m	2			WB821420 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 夜間作業の有無		無し			
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000kg/個以下			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.32m3/10m			
J06 基礎碎石施工の有無		有り			
J07 基礎碎石の種類		再生クランチャラン 40～0			
J08 基礎碎石設計数量(実数入力)		0.64m3/10m			
J09 底部コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0.4m3/10m			
自由勾配側溝	m	2			WB821420 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 夜間作業の有無		無し			
J02 規格・仕様区分		L=2000mm 1000kg/個以下			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 基礎コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40			
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.32m3/10m			
J06 基礎碎石施工の有無		有り			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J07 基礎碎石の種類 J08 基礎碎石設計数量(実数入力) J09 底部コンクリートの種類 J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		再生クラッシュラン 40～0 0. 64m3/10m 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 0. 4m3/10m			
自由勾配側溝	m	2			WB821420 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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 規格・仕様区分 J03 時間的制約の有無 J04 基礎コンクリートの種類 J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力) J06 基礎碎石施工の有無 J07 基礎碎石の種類 J08 基礎碎石設計数量(実数入力) J09 底部コンクリートの種類 J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 0. 33m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40～0 0. 66m3/10m 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 0. 4m3/10m			
自由勾配側溝	m	1			WB821420 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
管渠工 (0047)	式	1			
※ヒューム管 (0048)	m	13			オプション入力 第0027号内訳書

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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)	
ヒューム管（NC形2種） D1500	m	12.6			オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
基礎碎石	m2	19.5			CB221110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
					J01 碎石の厚さ 17.5cmを超え20.0cm以下 J02 碎石の種類 再生クラッシャー 40～0 J03 費用の内訳 全ての費用	
コンクリート	m3	6.8			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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 バックホウ(クレーン機能付)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 J13 費用の内訳 全ての費用	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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	m2	10.2			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 型枠の種類 J02 構造物の種類		一般型枠 小型構造物			
ヒューム管（NC形2種） D1500	m	10			オブション入力 単位数量 23 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ヒューム管（NC形2種） D1500×L2300	本	10			ZZ99*01*04001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
ヒューム管布設 D1500	m	10			オブション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
土木一般世話役					単価補正
諸雑費1：対象					R0125 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
特殊作業員					単価補正
諸雑費1：対象					R0101 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
普通作業員					単価補正
諸雑費1：対象					R0102 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
バックホ運転					単価補正
					オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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
運転手(特殊)					単価補正
	人	1			R0114 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
軽油					単価補正
	L	49.9			Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
バックホウ(クローラ)〔標準・クレーン機能付き〕 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊					単価補正
	日	1			L001010005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
K01 長期割引の有無 K03 夜間割増					単価補正
	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
諸雑費(まるめ)					単価補正

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費1 諸雑費率=1.000%					
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
※鉄筋コンクリート台付管 (0049)	m	5			オブション入力 第0028号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
鉄筋コンクリート台付管	m	5.3			CB222850 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分		据付			
J02 管径		600mm			
J03 1個当りの管長さ(実数入力)		2.4m/個			
J06 費用の内訳		全ての費用			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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
集水桝・マンホール工 (0050)					単価補正
式					1
※現場打ち集水桝 (0051)					箇所
箇所					8
					オプション入力 第0029号内訳書 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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
箇所					2
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					0.49m3を超え0.52m3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)
					単価補正
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)					箇所
箇所					1
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					0.82m3を超え0.87m3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)
					単価補正
現場打ち集水桝 SM-B2000-L1000-H2100					箇所
箇所					1
					オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	箇所	1			CB222950 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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(12)-2 高炉 24-12-25(20)				
J02 1箇所当りコンクリート使用量		2.62m3を超え2.77m3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)				
鉄筋工[市場単価]	t	0.119			WB810010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 鉄筋材料規格・径		SD345 D13				
J02 規格・仕様区分		一般構造物				
J03 施工規模		10t未満				
J04 時間的制約を受ける場合の補正		無				
J05 夜間作業補正		無				
J06 トンネル内作業の補正		無				
J07 法面作業の補正		無				
J08 太径鉄筋補正		補正無(鉄筋割合10%未満含む)				
J09 構造物種別による補正		補正無(一般構造物)				
鉄筋工[市場単価]	t	0.017			WB810010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 鉄筋材料規格・径		SD345 D16～25				
J02 規格・仕様区分		一般構造物				
J03 施工規模		10t未満				
J04 時間的制約を受ける場合の補正		無				
J05 夜間作業補正		無				
J06 トンネル内作業の補正		無				

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J07 法面作業の補正 J08 太径鉄筋補正 J09 構造物種別による補正		無 補正無（鉄筋割合10%未満含む） 補正無（一般構造物）			
足場工	掛m2	18.9			WB252110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 工法 J02 安全ネット J03 ラフテレンクレーン賃料補正		手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)			
現場打ち集水桝 SM-B2000-L1200-H1900	箇所	1			オブション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）	箇所	1			CB222950 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 コンクリート規格 J02 1箇所当りコンクリート使用量 J03 コンクリート打設工法 J04 養生工の種類		土木(12)-2 高炉 24-12-25(20) 3.08m3を超え3.25m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)			
鉄筋工〔市場単価〕	t	0.153			WB810010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0
J01 鉄筋材料規格・径 J02 規格・仕様区分 J03 施工規模		SD345 D13 一般構造物 10t未満			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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 時間的制約を受ける場合の補正 J05 夜間作業補正 J06 トンネル内作業の補正 J07 法面作業の補正 J08 太径鉄筋補正 J09 構造物種別による補正		無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)			豪雪割増 単価補正	
鉄筋工[市場単価]	t	0.018			WB810010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 鉄筋材料規格・径 J02 規格・仕様区分 J03 施工規模 J04 時間的制約を受ける場合の補正 J05 夜間作業補正 J06 トンネル内作業の補正 J07 法面作業の補正 J08 太径鉄筋補正 J09 構造物種別による補正		SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)			単価補正	
足場工	掛m2	17.6			WB252110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	
J01 工法 J02 安全ネット J03 ラフテレンクレーン賃料補正		手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)			単価補正	
現場打ち集水桝 SM-B2100-L1200-H2100	箇所	1			オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)					単価補正
	箇所	1			CB222950 管理費区分 0
J01 コンクリート規格		土木(12)-2 高炉 24-12-25(20)			歩 2026.06 単 2026.06
J02 1箇所当りコンクリート使用量		3.25m3を超え3.42m3以下			単価地区 横浜町
J03 コンクリート打設工法		バックホ(クレーン機能付)打設			労調係数 1.000 00-00 0
J04 養生工の種類		一般養生・特殊養生(練炭)			豪雪割増
鉄筋工[市場単価]					単価補正
	t	0.153			WB810010 管理費区分 0
J01 鉄筋材料規格・径		SD345 D13			歩 2026.06 単 2026.06
J02 規格・仕様区分		一般構造物			単価地区 横浜町
J03 施工規模		10t未満			労調係数 1.000 00-00 0
J04 時間的制約を受ける場合の補正		無			豪雪割増
J05 夜間作業補正		無			単価補正
J06 トンネル内作業の補正		無			
J07 法面作業の補正		無			
J08 太径鉄筋補正		補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
J09 構造物種別による補正		補正無(一般構造物)			
足場工					WB252110 管理費区分 0
	掛m2	19.6			歩 2026.06 単 2026.06
J01 工法		手摺先行型枠組足場			単価地区 横浜町
J02 安全ネット		不要			労調係数 1.000 00-00 0
J03 ラフテレンクレーン賃料補正		標準(1.0)			豪雪割増
現場打ち集水桝 SM-B2200-L1000-H2600					単価補正
	箇所	1			オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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	
基礎砕石	m2	4.5	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クッシャラン 40～0 全ての費用		労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
					CB221110 管理費区分	0
J01 砕石の厚さ					歩	2026.06 単 2026.06
J02 砕石の種類					単価地区	横浜町
J03 費用の内訳					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
コンクリート	m3	4.2	無筋・鉄筋構造物 バックホ（クレーン機能付）打設 土木（12）-2 高炉 24-12-25（20） 一般養生 全ての費用		CB240010 管理費区分	0
					歩	2026.06 単 2026.06
					単価地区	横浜町
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
型枠	m2	27.2	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		CB240210 管理費区分	0
					歩	2026.06 単 2026.06
					単価地区	横浜町
					労調係数	1.000 00-00 0
					豪雪割増	
					単価補正	
鉄筋工〔市場単価〕	t	0.164	SD345 D13 一般構造物 10t未満		WB810010 管理費区分	0
					歩	2026.06 単 2026.06
					単価地区	横浜町
					労調係数	1.000 00-00 0

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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 時間的制約を受ける場合の補正 J05 夜間作業補正 J06 トンネル内作業の補正 J07 法面作業の補正 J08 太径鉄筋補正 J09 構造物種別による補正		無 無 無 無 補正無（鉄筋割合10%未満含む） 補正無（一般構造物）			豪雪割増 単価補正
足場工	掛m2	24.5			WB252110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 工法 J02 安全ネット J03 ラフテレンクレーン賃料補正		手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)			
現場打ち集水桝 SM-B2300-L1100-H2700	箇所	1			オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
基礎砕石	m2	4.9			CB221110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 砕石の厚さ J02 砕石の種類 J03 費用の内訳		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用			
コンクリート	m3	4.8			CB240010 管理費区分 0

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）工事				事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
J01 構造物種別 J02 打設工法 J03 コンクリート規格 J05 養生工の種類 J13 費用の内訳		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 土木(12)-2 高炉 24-12-25(20) 一般養生 全ての費用			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
型枠	m2	31.7			CB240210 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 型枠の種類 J02 構造物の種類		一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
鉄筋工[市場単価]	t	0.193			WB810010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 鉄筋材料規格・径 J02 規格・仕様区分 J03 施工規模 J04 時間的制約を受ける場合の補正 J05 夜間作業補正 J06 トンネル内作業の補正 J07 法面作業の補正 J08 太径鉄筋補正 J09 構造物種別による補正		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)				
足場工	掛m2	26			WB252110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正	
J01 工法 J02 安全ネット J03 ラフテレンクレーン賃料補正		手摺先行型枠組足場 不要 標準(1.0)				

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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
マンホール用足掛金物 ワイトステップ 幅300×φ19 現場打用	個	34			Z231335005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
※集水桝蓋 (0052)	組	8			オプション入力 第0030号内訳書 単位数量 1 組 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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 700×700用 (T-25)	組	2			オプション入力 単位数量 1 組 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
蓋版	枚	1			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分		据付け			歩 2026.06 単 2026.06
J02 夜間作業の有無		無し			単価地区 横浜町
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			労調係数 1.000 00-00 0
J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下			豪雪割増

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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 時間的制約の有無 J07 施工箇所における補正		無し 無し			単価補正
ますぶた用滑止グレチン [®] （鎖付） T-25 700×700用	組	1			Z230153135 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費（まるめ）	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
蓋版 900×900用（T-25）	組	1			オプション入力 単位数量 1 組 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
蓋版	枚	1			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分 J02 夜間作業の有無 J03 蓋版の種類 J05 規格・仕様区分		据付け 無し 蓋版（各種） 40を超え170kg/枚以下			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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	国道279号道路改良（北BP）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 時間的制約の有無 J07 施工箇所における補正		無し 無し			単価補正
ますぶた用滑止グレチン [®] （鎖付） T-25 900×900用	組	1			Z230153145 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費（まるめ）	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
蓋版 2000×1000用（床用）	組	1			オプション入力 単位数量 1 組 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
蓋版	枚	3			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 作業区分 J02 夜間作業の有無 J03 蓋版の種類 J05 規格・仕様区分		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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	国道279号道路改良（北BP）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 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
ますぶた用グレーチング（3枚割） 2000×1000用 床用（鎖付き）	組	1			ZZ99*01*03001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費（まるめ）	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
蓋版 2000×1200用（床用）	組	1			オプション入力 単位数量 1 組 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
蓋版	枚	3			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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			単価地区 横浜町
J03 蓋版の種類		蓋版（各種）			労調係数 1.000 00-00 0
J05 規格・仕様区分		40kg/枚以下			豪雪割増

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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 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
ますぶた用グレーチング（3枚割） 2000×1200用 床用（鎖付き）	組	1			ZZ99*01*03002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費（まるめ）	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
蓋版 2100×1200用（床用）	組	1			オプション入力 単位数量 1 組 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
蓋版	枚	3			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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			単価地区 横浜町
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			労調係数 1.000 00-00 0
J05 規格・仕様区分		40kg/枚以下			豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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 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
ますぶた用グレーチング（3枚割） 2100×1200用 床用（鎖付き）	組	1			ZZ99*01*03003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費（まるめ）	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
蓋版 2200×1000用（T-25）	組	1			オプション入力 単位数量 1 組 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
蓋版	枚	3			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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			単価地区 横浜町
J03 蓋版の種類		蓋版（各種）			労調係数 1.000 00-00 0
J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下			豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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 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
ますぶた用ゲレチン [®] （3枚割） 2200×1000用 T-25（鎖付き）	組	1			ZZ99*01*03004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費（まるめ）	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
蓋版 2300×1100用（T-25）	組	1			オプション入力 単位数量 1 組 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
蓋版	枚	3			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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			単価地区 横浜町
J03 蓋版の種類		蓋版（各種）			労調係数 1.000 00-00 0
J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下			豪雪割増

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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 時間的制約の有無 J07 施工箇所における補正		無し 無し			単価補正
ますぶた用グレーチング（3枚割） 2300×1100用 T-25（鎖付き）	組	1			ZZ99*01*03005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
諸雑費（まるめ）	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
地下排水工 （0053）	式	1			
基盤排水層 （0054）	m2	742			オプション入力 第0031号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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	343			WB228710 管理費区分 0

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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	719			CB224720 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
排水工 (0055)	式	1			
※小段排水 (0056)	m	36			オプション入力 第0032号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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	36.3			WB821410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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			側溝(各種)		

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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 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		L=2000mm 1000kg/個以下 無し 小段面部 無し			単価補正
コンクリート打設工	m2	52.6			WB240730 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 対象構造物 J02 施工区分 J03 生コンクリート規格 J04 生コンクリートの夜間割増の有無 J05 生コンクリート使用量 J06 目地材の有無		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 11m3/100m2 有り			単価補正
養生工	m2	52.6			WB240740 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 対象構造物		縦排水溝・小段排水溝			単価補正
型枠工	m2	13.1			WB240720 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 対象構造物		小段排水溝			単価補正
構造物撤去工 (0057)	式	1			
構造物取壊し工					

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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
(0058)	式	1			
コンクリート構造物取壊し (0059)	m3	6			第0033号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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 構造物区分 Q02 工法区分 Q03 取壊し費		無筋構造物 機械施工 構造物とりこわし			
構造物とりこわし	m3	5.6			WB824010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 構造物区分 J02 工法区分 J03 時間的制約の有無 J04 夜間作業の有無 J05 低騒音・低振動対策		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要			
運搬処理工 (0060)	式	1			
※殻運搬 (0061)	m3	6			オプション入力 第0034号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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					CB227010

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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	0.3			管理費区分 0	
J01 殻発生作業			コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし		歩 2026.06 単 2026.06	
J02 積込工法区分			機械積込		単価地区 横浜町	
J03 DID区間の有無			無し		労調係数 1.000 00-00 0	
J04 運搬距離(km) (DID区間有無)			41.3km以下		豪雪割増	
J13 費用の内訳			全ての費用		単価補正	
殻運搬	m3	5.4			CB227010	
J01 殻発生作業			コンクリート(無筋)構造物とりこわし		管理費区分 0	
J02 積込工法区分			機械積込		歩 2026.06 単 2026.06	
J03 DID区間の有無			無し		単価地区 横浜町	
J04 運搬距離(km) (DID区間有無)			49.4km以下		労調係数 1.000 00-00 0	
J13 費用の内訳			全ての費用		豪雪割増	
※処分費 (0062)	m3	6			単価補正	
					オブション入力	
					第0035号内訳書	
					単位数量 1 m3	
					管理費区分 T	
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区 横浜町	
					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(t)	t	0.72			WB020052	
					管理費区分 0	
					歩 2026.06 単 2026.06	
					単価地区 横浜町	
					労調係数 1.000 00-00 0	
					豪雪割増	
					単価補正	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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
処分費(t)	t	12.58			WB020052 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
舗装工 (0063)	式	1			オプション入力
側道工 (0064)	式	1			オプション入力
※敷砂利 (0065)	m2	265			オプション入力 第0036号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位)
敷砂利舗装 再生クラッシャーレン(RC-40)	m2	265.3			オプション入力 単位数量 100 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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
整地	m3	10			CB210610 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分 J02 施工数量 J03 障害の有無		敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し			
再生クラッシャーラン RC-40	m3	10.5			Z002122003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
乗入工 (0066)	式	1			オプション入力
土工 (0067)	式	1			オプション入力 第0037号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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	6			CB210100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町
J01 土質 J02 施工方法		土砂 オーブソカット			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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 押土の有無 J05 施工数量		有り 普通土30,000m3未満・湿地軟弱土			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
路体(築堤)盛土	m3	2			CB210510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工幅員 J02 施工数量 J03 障害の有無		4.0m以上 20,000m3未満 無し			
法面整形	m2	2			CB220010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 整形箇所 J03 現場制約の有無 J04 土質 J05 費用の内訳		切土部 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			
法面整形	m2	1			CB220010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 整形箇所 J02 法面締固めの有無 J03 現場制約の有無 J04 土質 J05 費用の内訳		盛土部 無し 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用			
※敷砂利 (0068)	m2	50			オプション入力 第0038号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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
敷砂利舗装 再生クラッシャーラン(RC-40)	m2	49.6			単価地区 横浜町 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)
					オプション入力 単位数量 100 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
整地	m3	10			CB210610 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		敷均し(ルース)			歩 2026.06 単 2026.06
J02 施工数量		標準(10,000m3未満)			単価地区 横浜町
J03 障害の有無		無し			労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
再生クラッシャーラン RC-40	m3	10.5			単価補正 Z002122003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
道路付属施設工 (0069)	式	1			単価補正 オプション入力

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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
境界工 (0070)	式	1			オプション入力
境界杭 (0071)	本	18			オプション入力 第0039号内訳書 単位数 1 本 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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)
付属物設置工(境界杭設置)	本	18			WB812330 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
J01 施工区分		根巻き基礎無し			
J02 材料費区分		手間+材料費(標準以外)			
J03 施工規模		10本以上30本未満			
J04 夜間作業の補正		無			
J05 時間制約を受ける場合の補正		無			
直接工事費 (0072)	式	1			
共通仮設 (0073)	式	1			
共通仮設費 (0074)	式	1			
技術管理費 (0075)	式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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
※地質等調査費 (0076)	式	1			オプション入力 第0040号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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)
平板載荷試験 50kN以内	箇所	1			Z237021005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正
システム初期費(ICT) (0077)	式	1			第0041号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
J01 対象機械		バックホ			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）工事			事業区分	道路新設・改築
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価補正
システム初期費 (ICT)	式	1			WB010510
J01 対象機械		フルトナー			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 横浜町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増
					単価補正
現場環境改善費 (0078)	式	1			
現場環境改善費（率計上） (0079)	式	1			
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費（率計上） (0080)	式	1			
主たる工種	04:道路改良工事				
施工地域等補正	補正無し（地方部	施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）	1.0		
除雪工事補正	未使用		1.00		
ICT施工補正	補正あり		1.2		
週休2日補正	週休2日（月単位）		1.01		
純工事費 (0081)	式	1			
現場管理費 (0082)	式	1			
施工地域等補正	補正無し（地方部	施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）	1.0		
工期日数	0日間				
冬期日数	0日間				
積雪寒冷地区分	4級地		1.20%		
施工時期補正	任意設定		0.72%		

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	国道279号道路改良（北BP）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
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	補正あり		1.1		
週休2日補正	週休2日(月単位)		1.02		
工事原価 (0083)	式	1			
一般管理費等 (0084)	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 (0085)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0086)	式	1			
工事費計 (0087)	式	1			

異常値 ☐ 取消線 ☐ 最頻度 ☒ 太字 ☐ 縦覧用 ☐

[illegible]