

令和8年度

工事番号 8海老

第 1140-1-1 号

津軽沿岸地区(一本木漁港)海岸メンテナンス工事

参 考 資 料

青森県 東津軽郡今別町大字褓月

地先

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

積算参考資料（間接費補正一覧）

単 価 使 用 年 月	2026年6月		
歩 掛 適 用 年 月	2026年6月	係 数 ラ ン ク	1
基 準 適 用 年 月	2026年6月		
単 価 地 区	今別町		
豪 雪 割 増	B 地区		
労 務 単 価 割 増 率	0%		
現場環境改善費（率計上）			
市 街 地 補 正	市街地以外		
共通仮設費（率計上）			
主 た る 工 種	55:海岸工事（漁港）		
施 工 地 域 等 補 正	地方港湾（2）		1.00%
海 上 輸 送 に 要 す る 補 正	補正なし		1.00
週 休 2 日 補 正	4週8休以上		1.02

積算参考資料（間接費補正一覧）

現場管理費		
施 工 地 域 等 補 正	地方港湾（２）	0.50%
工 期 日 数	228日間	
冬 期 日 数	118日間	
積 雪 寒 冷 地 区 分	４級地	1.20%
施 工 時 期 補 正	自動設定	0.62%
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%
週 休 ２ 日 補 正	4週8休以上	1.03
工 期 延 長 日 数	0日間	
一般管理費		
前払金支出割合による補正	補正を行わない	1.00
財団法人等による補正	補正を行わない	1.00
契約保証に係る補正率	金銭的保証	0.04%

(工種工事体系) 数量集計表【漁港、漁場、海岸工事】《護岸等》

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	
9号護岸						m	65.4	65.4			
	陸上地盤改良工					式	1.0	1			
		掘削工				式	1.0	1			
			掘削			m3	98.9	99			
					土砂	m3	84.6	85			
					軟岩	m3	14.3	14			
	基礎工					式	1.0	1			
		基礎捨石工				式	1.0	1			
			基礎捨石	割栗石 5～15cm/個 t=50cm		m3	14.8	15			
					基礎栗石投入	m3	14.8	15			
					基礎均し(陸上部)	m2	29.5	30			
	本体工(場所打式)					m	64.9	64.9			
		場所打コンクリート工				m	64.9	64.9			
			足場			m2	330.6	331			
					鋼製枠組足場架払(重力式)	m2	330.6	331			
			鉄筋	D10 SD295		kg	303.7	304			
					鉄筋加工組立	kg	303.7	304			
			鉄筋	D16 SD295		kg	880.7	881			
					鉄筋加工組立	kg	880.7	881			
			差し筋	D16 SD345 2.0m千鳥配置		本	201.0	201			
					異形棒鋼 SD345 D16	t	0.155	0.155			
					削孔(陸上部)	孔	201.0	201			
					差し筋取付(陸上部)	本	201.0	201			
					コンクリートアンカー用樹脂カプセル	本	201.0	201			
			型枠			m2	374.8	375			
					鋼製型枠組立組外(重力式)	m2	374.8	375			
			型枠			m2	67.1	67			
					木製型枠組立組外(重力式)	m2	67.1	67			
			伸縮目地	瀝青質系		m2	12.1	12			
					伸縮目地	m2	12.1	12			
			止水板	CF型 200W×5t		m	31.3	31			
					止水板	m	31.3	31			
			コンクリート	18-8-40 W/C≤55%		m3	183.9	184			
					コンクリート打設(鉄筋)	m3	147.9	148			
					コンクリート打設(無筋)	m3	36.0	36			

(工種工事体系) 数量集計表【漁港、漁場、海岸工事】《護岸等》

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	
					特殊養生(練炭) (鉄筋)	m3	147.9	148			
					特殊養生(練炭) (無筋)	m3	36.0	36			
			コンクリート(埋戻し)	18-8-40 W/C≤60%		m3	9.9	10			
					コンクリート打設(無筋)	m3	9.9	10			
	排水構造物工					式	1.0	1			
		側溝工				式	1.0	1			
			自由勾配側溝	US9-B-B300-H300-K2		m	46.3	46			
					自由勾配側溝	m	46.3	46			
			側溝蓋	自由勾配側溝用グレーチング 縦断用 300用 T-25		枚	22.0	22			
					蓋版	枚	22.0	22			
			塩化ビニル管			式	1.0	1			
					塩化ビニル管(VU450)	m	0.6	0.6			
					塩化ビニル管(VP50)	m	40.8	41			
					後付け防砂フィルター	個	24.0	24			
					コンクリート削孔 削孔深 L=0.8m	孔	12.0	12			
					コンクリート削孔 削孔深 L=1.4m	孔	12.0	12			
		集水樹・マンホール工				式	1.0	1			
			集水樹	L1000×B1000×H2200		箇所	1.0	1			
					基礎碎石	m2	2.3	2			
					コンクリート	m3	2.4	2			
					型枠	m2	22.0	22			
					特殊養生(練炭) (無筋)	m3	2.4	2			
			蓋	グレーチング 蓋 T-25		枚	1.0	1			
					蓋版 1000×1000用	枚	1.0	1			
	土工					式	1.0	1			
		盛土工				式	1.0	1			
			土砂盛土			m3	125.5	126			
					埋戻	m3	125.5	126			
					積込(ルーズ)	m3	73.6	74			
					土砂等運搬	m3	73.6	74			
			埋戻			m3	46.9	47			
					埋戻	m3	46.9	47			
	水叩工					式	1.0	1			
		水叩コンクリート				式	1.0	1			
			下層路盤	再生碎石 再生碎石RC-40 t=20cm		m2	119.5	120			
					路盤工(歩道)	m2	119.5	120			
			型枠			m2	4.5	5			
					鋼製型枠組立組外(重力式)	m2	4.5	5			

(工種工事体系) 数量集計表【漁港、漁場、海岸工事】《護岸等》

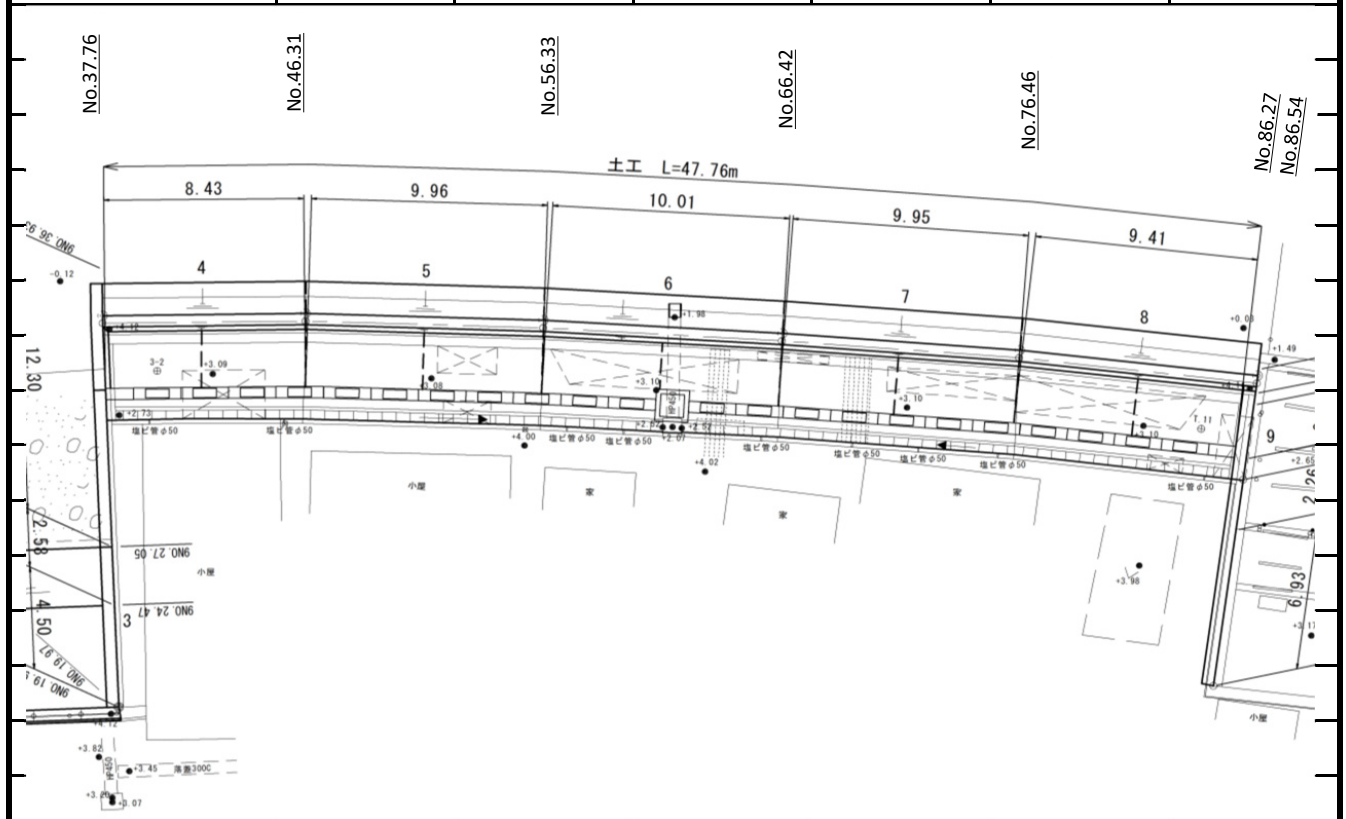
[illegible]

本 体 工

区 分	算 式	数 量
陸上地盤改良工	$N = 1.0$	1.0 式
掘削工	$N = 1.0$	1.0 式
掘削 土砂	$9N0.37.76 \sim 9N0.86.27$ 別紙積計算書より 横断図(海上地盤改良工 バックホウ床掘)による $V = 20.51$ ※本体側 土工（盛土）で使用する。	20.5 m ³
掘削 軟岩	$9N0.37.76 \sim 9N0.86.27$ 別紙積計算書より 横断図(海上地盤改良工 バックホウ床掘)による $V = 14.33$ ※土工（埋戻）で使用する。	14.3 m ³

立 積 計 算 表

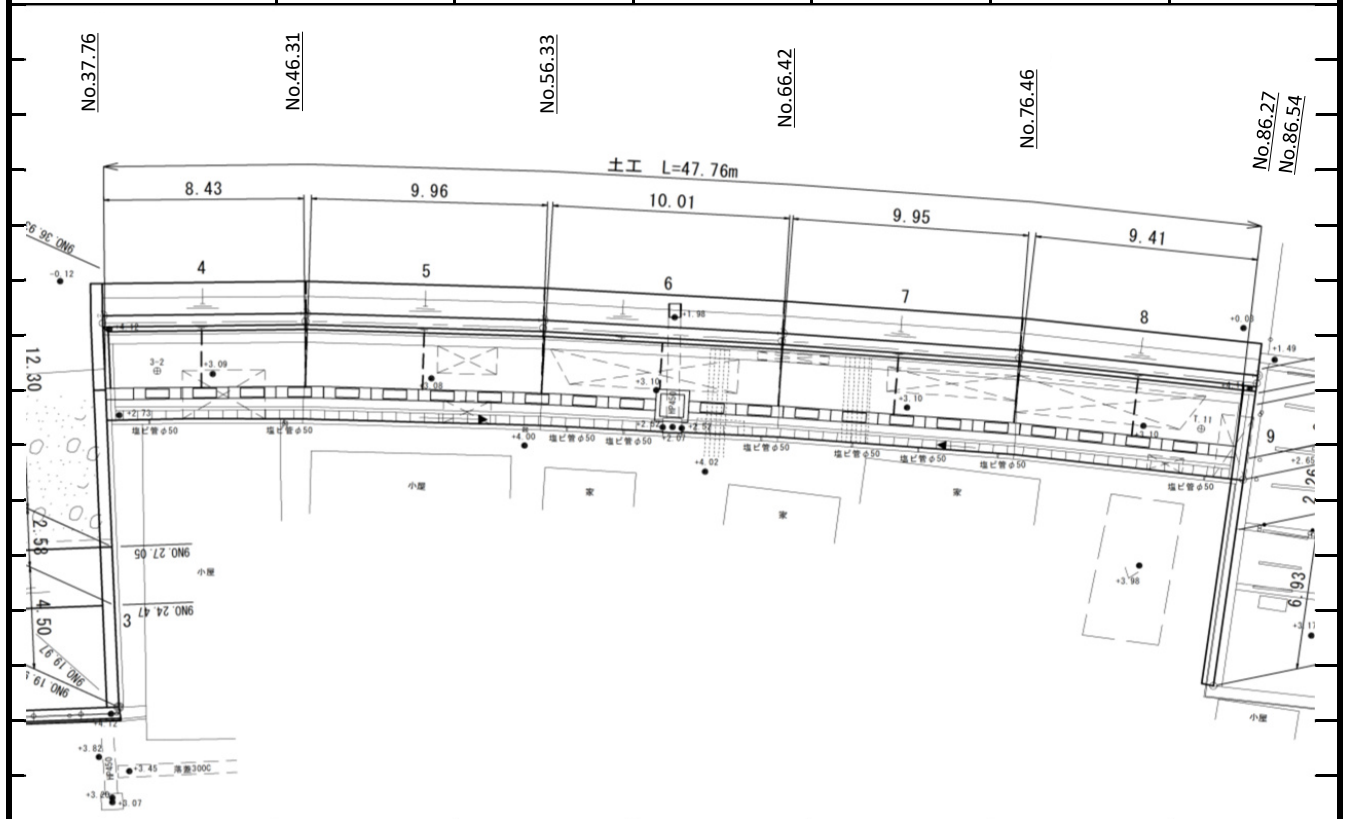
測 点	単距離 (下図)	追加距離	バックホウ床掘(土砂)			摘 要
			断 面	平均断面	立 積	
9NO. 37.76	0.000		0.0			
9NO. 46.31	8.430		0.7	0.35	2.95	
9NO. 56.33	9.960		0.3	0.50	4.98	
9NO. 66.42	10.010		0.3	0.30	3.00	
9NO. 76.46	9.950		0.3	0.30	2.99	
9NO. 86.27	9.410		1.1	0.70	6.59	



合 計	47.760				20.51	

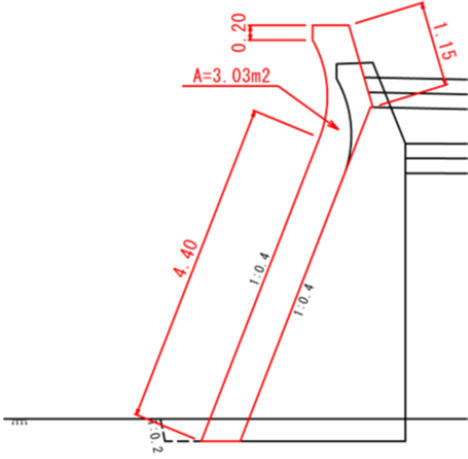
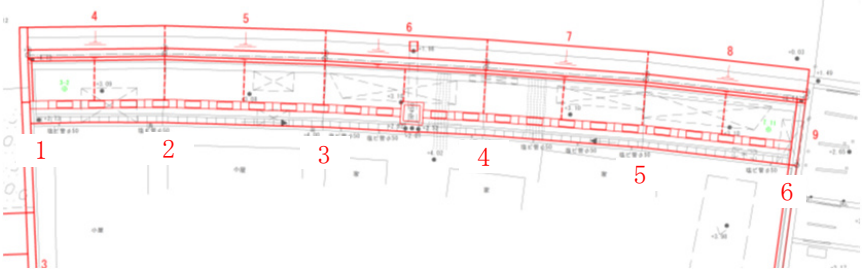
立 積 計 算 表

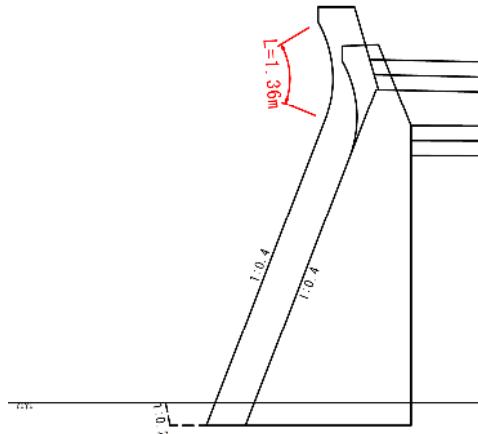
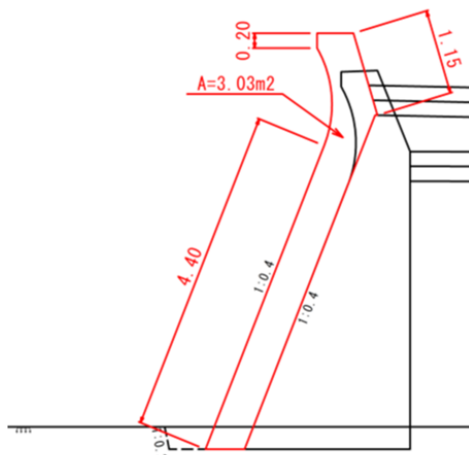
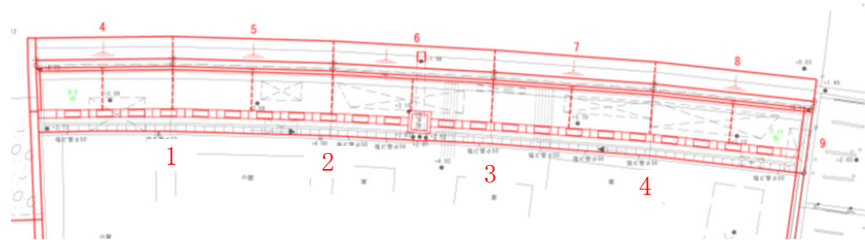
測 点	単距離 (下図)	追加距離	バックホウ床掘(軟岩)			摘 要
			断 面	平均断面	立 積	
9NO. 37.76	0.000		0.3			
9NO. 46.31	8.430		0.3	0.30	2.53	
9NO. 56.33	9.960		0.3	0.30	2.99	
9NO. 66.42	10.010		0.3	0.30	3.00	
9NO. 76.46	9.950		0.3	0.30	2.99	
9NO. 86.27	9.410		0.3	0.30	2.82	

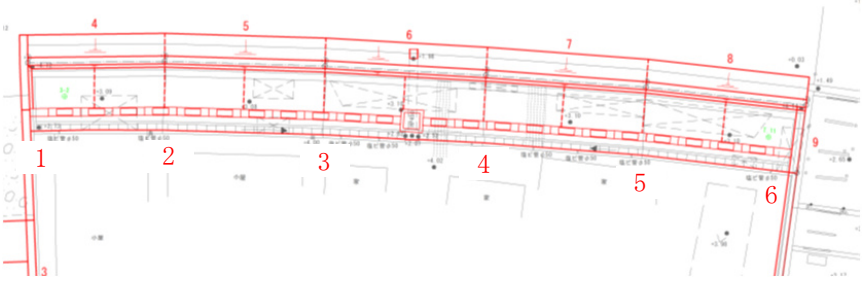


合 計	47.760				14.33	

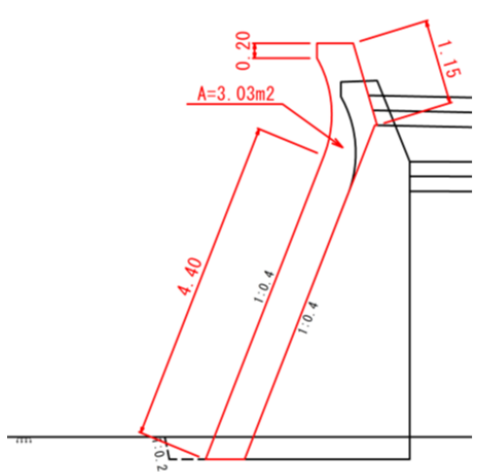
区 分	算 式	数 量
本 体 工 (場 所 打 式)	$\begin{array}{l} 9\text{N0.37.76} \sim 9\text{N0.86.54} \\ L = 48.82 \\ \text{平面図} \end{array}$	48.8 m
場所打コンクリート工	$\begin{array}{l} 9\text{N0.37.76} \sim 9\text{N0.86.54} \\ L = 48.82 \\ \text{平面図} \end{array}$	48.8 m
足場 鋼製枠組架払 (重力式)	$\begin{array}{l} 9\text{N0.37.76} \sim 9\text{N0.86.54} \\ \text{延長} \\ A = 48.82 \times (+4.70 - -0.90) = 273.39 \end{array}$	273.4 m ²
鉄筋 鉄筋加工組立 D10 SD295	$\begin{array}{l} \text{D10 SD295} \\ \text{平面図、本体工配筋図(参考)より} \\ \text{延長} \quad 10.0\text{m当り鉄筋量} \quad 10.0\text{m} \\ W = 48.82 \times (62.2 \div 10.0) = 303.66 \end{array}$	303.7 kg
鉄筋 鉄筋加工組立 D16 SD295	$\begin{array}{l} \text{D16 SD295} \\ \text{平面図、本体工配筋図(参考)より} \\ \text{延長} \quad 10.0\text{m当り鉄筋量} \quad 10.0\text{m} \\ W = 48.82 \times (180.4 \div 10.0) = 880.71 \end{array}$	880.7 kg

区 分	算 式	数 量																								
本 体 工 (場 所 打 式) 場所打コンクリート工 型枠 鋼製型枠組立組外 (重力式)	<p>縦断方向 9N0. 37. 76 ～ 9N0. 86. 54 下図より</p> $L = 1. 15 + 0. 20 + 4. 40 = 5. 75$ $A1 = 5. 75 \times \overset{\text{延長}}{48. 82} = 280. 72$  <p>横断方向 9N0. 37. 76 ～ 9N0. 86. 54 下記、計算書より 横断図(本体工 現場打コンクリート)による</p> <table> <tr> <td>A2</td> <td>=</td> <td>18. 18</td> </tr> <tr> <td>A2-1</td> <td>=</td> <td>3. 03 9N0. 37. 26</td> </tr> <tr> <td>A2-2</td> <td>=</td> <td>3. 03 9N0. 46. 31</td> </tr> <tr> <td>A2-3</td> <td>=</td> <td>3. 03 9N0. 56. 33</td> </tr> <tr> <td>A2-4</td> <td>=</td> <td>3. 03 9N0. 66. 42</td> </tr> <tr> <td>A2-5</td> <td>=</td> <td>3. 03 9N0. 76. 46</td> </tr> <tr> <td>A2-6</td> <td>=</td> <td>3. 03 9N0. 86. 01</td> </tr> <tr> <td>Σ A2</td> <td>=</td> <td>18. 18</td> </tr> </table>  $\Sigma A = 280. 72 + 18. 18 = 298. 90$	A2	=	18. 18	A2-1	=	3. 03 9N0. 37. 26	A2-2	=	3. 03 9N0. 46. 31	A2-3	=	3. 03 9N0. 56. 33	A2-4	=	3. 03 9N0. 66. 42	A2-5	=	3. 03 9N0. 76. 46	A2-6	=	3. 03 9N0. 86. 01	Σ A2	=	18. 18	<p>298. 9 m2</p>
A2	=	18. 18																								
A2-1	=	3. 03 9N0. 37. 26																								
A2-2	=	3. 03 9N0. 46. 31																								
A2-3	=	3. 03 9N0. 56. 33																								
A2-4	=	3. 03 9N0. 66. 42																								
A2-5	=	3. 03 9N0. 76. 46																								
A2-6	=	3. 03 9N0. 86. 01																								
Σ A2	=	18. 18																								

区 分	算 式	数 量
本 体 工 (場 所 打 式) 場所打コンクリート工 型枠 木製型枠組立組外 (重力式)	縦断方向 9N0. 37. 76 ～ 9N0. 86. 54 下図より L = 1.36 A = 1.36 × 延長 48.82 = 66.40 	66.4 m2
伸縮目地 瀝青質系	横断方向 9N0. 37. 76 ～ 9N0. 86. 54 下記、計算書より 横断図(本体工 現場打コンクリート)による A = 12.12 A1 = 3.03 9N0. 46. 31 A2 = 3.03 9N0. 56. 33 A3 = 3.03 9N0. 66. 42 A4 = 3.03 9N0. 76. 46 ΣA = 12.12  	12.1 m2

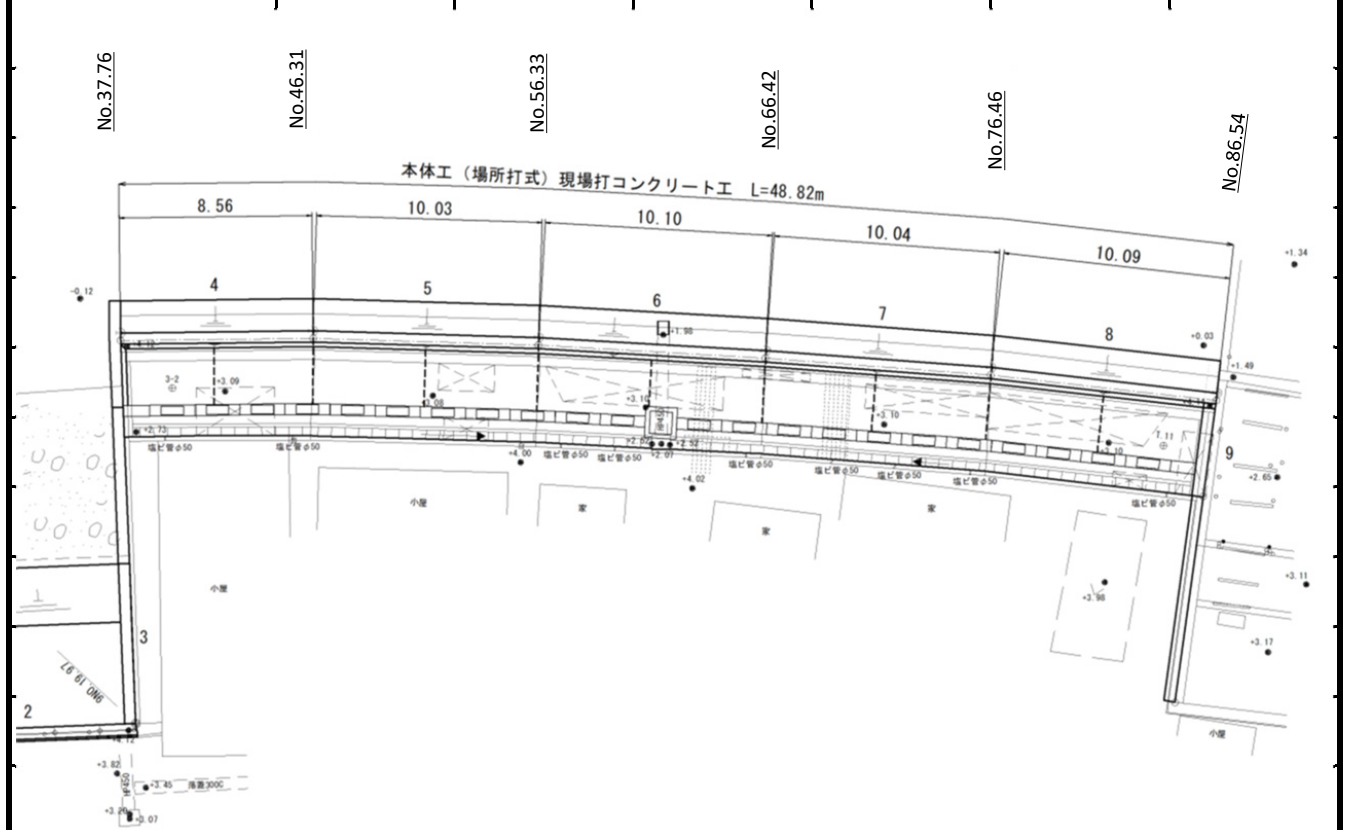
区 分	算 式	数 量
<div>本 体 工 (場 所 打 式)</div> <div>場所打コンクリート工</div> <div>止水板 CF型 200W×5t</div>	<div>横断方向9N0. 37. 76 ～ 9N0. 86. 54 横断図(本体工 止水板)による</div> <div><div>L2-1 = 5. 22 9N0. 37. 76</div><div>L2-2 = 5. 22 9N0. 46. 31</div><div>L2-3 = 5. 22 9N0. 56. 33</div><div>L2-4 = 5. 22 9N0. 66. 42</div><div>L2-5 = 5. 22 9N0. 76. 46</div><div>L2-6 = 5. 22 9N0. 86. 54</div><div><div>ΣL2 = 31. 32</div></div></div> <div></div> <div><div>ΣL = 31. 32 m</div></div>	<div>31. 3 m</div>

区 分	算 式	数 量
<p>本 体 工 (場 所 打 式)</p> <p>場所打コンクリート工</p>		
<p>差し筋 D16 SD345 @1.0m</p>	<p>平面図、標準断面図より</p> <p>2工区</p> $N = \frac{\text{対策延長}}{1.0\text{mピッチ}} \times 4 = 195.28 \approx 195 \text{ 本}$ $W = 195 \text{ 本} \times 0.50 \text{ m} \times 1.56 \frac{\text{kg}}{\text{m}} = 152.10 \text{ kg}$ <p>本数</p> $\Sigma N = 195 = 195$ <p>重量</p> $\Sigma W = 152.10 / 1000 = 0.15$	<p>195 本</p> <p>0.15 t</p>
<p>コンクリート削孔 電動ハンマドリル 削孔径20mm 削孔深130mm</p>	<p>差し筋D16より</p> $N = 195$	<p>195 孔</p>
<p>差し筋取付</p>	<p>差し筋D16より</p> $N = 195$	<p>195 本</p>
<p>コンクリートアンカー用 樹脂カプセル</p>	<p>D16用</p> $N = 195$	<p>195 本</p>

区 分	算 式	数 量
<p>本 体 工 (場 所 打 式)</p> <p>場所打コンクリート工</p> <p>コンクリート コンクリート打設 18-8-40 W/C≦55%</p>	<p>9N0.37.76 ～ 9N0.86.54 別紙積計算書より 横断図(本体工 現場打コンクリート)による</p> <p>$V = 147.92$</p> 	<p>147.9 m³</p>

立 積 計 算 表

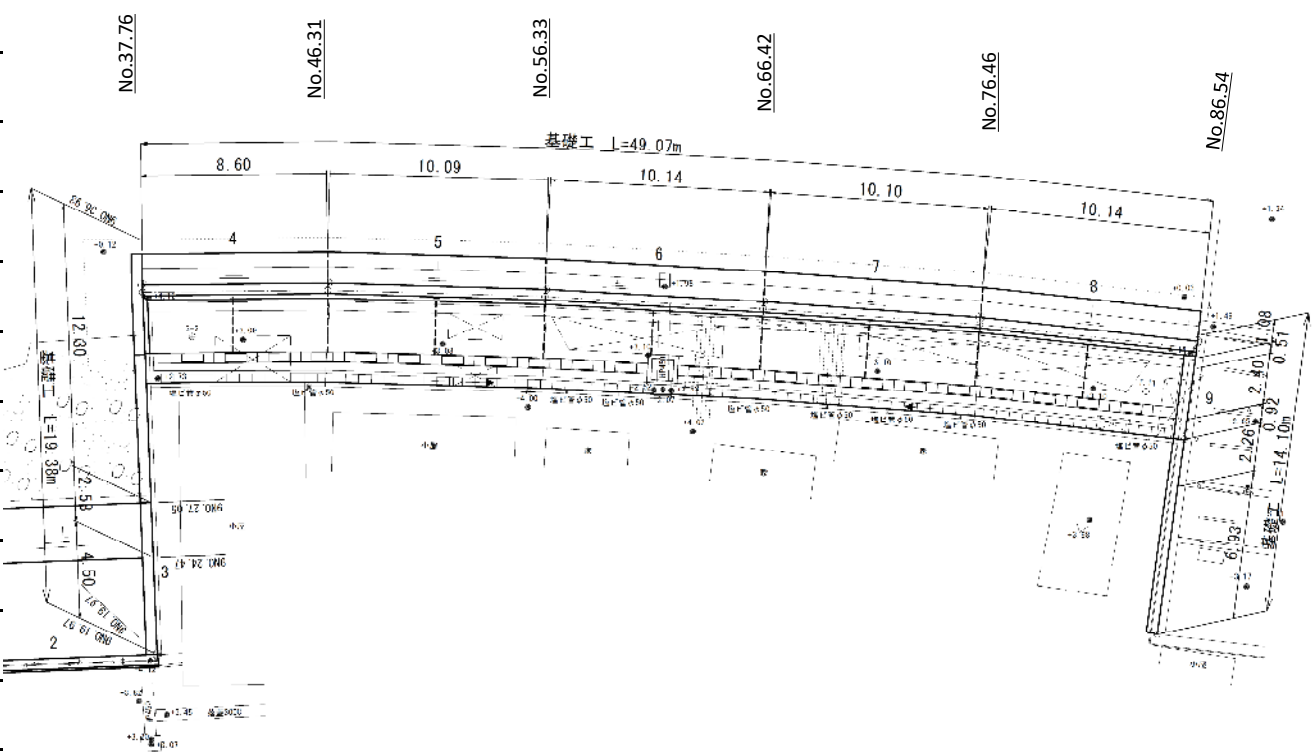
測 点	単距離 (下図)	追加距離	本体 コンクリート			摘 要
			断 面	平均断面	立 積	
9NO. 37.76	0.000		3.03			
9NO. 46.31	8.560		3.03	3.03	25.94	
9NO. 56.33	10.030		3.03	3.03	30.39	
9NO. 66.42	10.100		3.03	3.03	30.60	
9NO. 76.46	10.040		3.03	3.03	30.42	
9NO. 86.54	10.090		3.03	3.03	30.57	



合 計	48.820				147.92	

区 分	算 式	数 量
本 体 工 (場 所 打 式)	$N = 1.0$	1.0 式
場所打コンクリート工	$N = 1.0$	1.0 式
コンクリート コンクリート打設 埋戻しコンクリート 18-8-40 W/C \leq 60%	$9N0.37.76 \sim 9N0.86.54$ 別紙積計算書より 横断図(本体工 埋戻しコンクリート)による $V = 8.85$	8.9 m ³

立 積 計 算 表

測 点	単距離 (下図)	追加距離	埋戻しコンクリート			摘 要
			断 面	平均断面	立 積	
9NO. 37.76	0.000		0.18			
9NO. 46.31	8.600		0.18	0.18	1.55	
9NO. 56.33	10.090		0.18	0.18	1.82	
9NO. 66.42	10.140		0.18	0.18	1.83	
9NO. 76.46	10.100		0.18	0.18	1.82	
9NO. 86.54	10.140		0.18	0.18	1.83	
						
合 計	49.070				8.85	

区 分	算 式	数 量
排水構造物工	$N = 1.0$	1.0 式
側溝工	$N = 1.0$	1.0 式
VU管 φ 450	9N0. 61. 94 排水構造物工詳細図より $L = 0.60$	0.6 m
自由勾配側溝 US9-B-B300-H300	9N0. 37. 76 ～ 9N0. 61. 24、9N0. 62. 64 ～ 9N0. 86. 00 排水構造物工詳細図より $L = 23.20 + 23.10 = 46.30$	46.3 m
勾配調整 コンクリート 18-8-25 W/C ≤ 60%	9N0. 37. 76 ～ 9N0. 61. 24 排水構造物工詳細図より $V1 = (0.096 + 0.050) \times 1/2 \times 0.30 \times 23.20$ $= 0.51$ 9N0. 62. 64 ～ 9N0. 86. 00 排水構造物工詳細図より $V2 = (0.050 + 0.096) \times 1/2 \times 0.30 \times 23.10$ $= 0.51$ $\Sigma V = 0.51 + 0.51 = 1.02$	
側溝蓋 グレーチング 蓋版 FG9-A1-B300	9N0. 37. 76 ～ 9N0. 61. 24、9N0. 62. 64 ～ 9N0. 86. 00 排水構造物工詳細図より $N = 11 + 11 = 22.00$	22.0 枚
水 抜 工 塩化ビニル管 VP φ 50mm	9N0. 39. 31 ～ 9N0. 85. 46 縦断図より $N1 = 12$ 箇所 (上段) $N2 = 12$ 箇所 (下段) $L1 = 1.4$ m $\Sigma L1 = 12 \times 1.4 = 16.8$ $L2 = 2.0$ m $\Sigma L2 = 12 \times 2.0 = 24.0$ $\Sigma L = 16.8 + 24.0 = 40.8$	40.8 m
後付け防砂フィルター	$N = 24$ 箇所 (上段・下段)	24.0 個
コンクリート削孔	$N1 = 12$ 孔 (上段) 削孔深 $L = 0.8$ m $N2 = 12$ 孔 (下段) 削孔深 $L = 1.4$ m	12.0 孔 12.0 孔

〔適用条件〕

主として車道（T-25相当）に平行して用い、動水勾配を確保する必要がある場合（自由勾配）や深溝を必要とする場合に使用する。

〔仕様〕

- コンクリート設計基準強度 $\sigma_{ck}=30\text{ N/mm}^2$
コンクリート許容曲げ圧縮応力度 $\sigma_{ca}=10\text{ N/mm}^2$
鉄筋の許容引張応力度（SD295） $\sigma_{sa}=180\text{ N/mm}^2$
鉄筋の許容引張応力度（SWM-B相当）呼び強度 $\sigma_{sa}=140\text{ N/mm}^2$
コンクリート② $\sigma_{ck}=18\text{ N/mm}^2$
勾配調整コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{ N/mm}^2$
基礎コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{ N/mm}^2$
基礎材は、再生砕石（最大粒径40mm）または切込砕石（最大粒径80mm）とする。
- 蓋の種類については、コンクリート製（FC9）、グレーチング製（FG9）または、覆工版型（FH9）とし、現地の状況に合わせて選択し、別途計上すること。

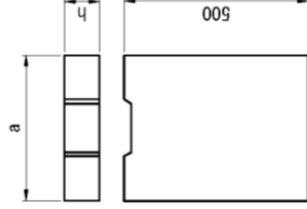
〔設計表示方法〕

US9-B-B（ ）-H（ ）-K（ ）-L=〇〇m
（型）（深さ）（基礎材の種類）（延長）

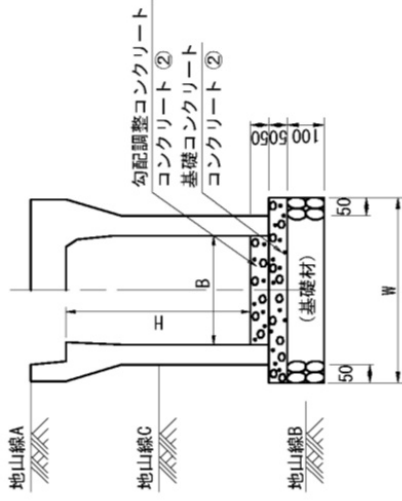
側溝 L=2.0m

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

B型用ふた
FC9-B2（車道用）



記号	寸法表 (mm)		参考重量 (kg/枚)
	a	h	
FC9-B2-B-300	400	95	42
FC9-B2-B-400	500	110	61



寸法表 及び 材料表

記号	寸法表 (mm)			参考重量 (kg/個)	参考数量表										(10m当り)	備考		
	B	H	W		側溝 個数	勾配調整 コンクリート (m ³)	基礎 コンクリート (m ³)	コンクリート (m ³)	型枠 (m ²)	基礎材 t=10cm (m ²)	床掘 (m ³)			埋戻し (m ³)				
											A	B	C	A			B	C
US9-B-B300-H-300	300	300	500	326	5	0.30	0.25	0.6	1	0.5	5	8.3	0.5	4.9	5.7	-	3.3	
US9-B-B300-H-400	300	400	510	403	5	0.30	0.26	0.6	1	0.5	5	9.8	0.5	5.6	6.6	-	3.8	
US9-B-B300-H-500	300	500	510	455	5	0.30	0.26	0.6	1	0.5	5	11.2	0.5	6.3	7.6	-	4.3	
US9-B-B300-H-600	300	600	530	560	5	0.30	0.27	0.6	1	0.5	5	12.8	0.5	7.1	8.7	-	4.8	
US9-B-B300-H-700	300	700	530	625	5	0.30	0.27	0.6	1	0.5	5	14.2	0.5	7.8	9.7	-	5.3	
US9-B-B300-H-800	300	800	550	760	5	0.30	0.28	0.6	1	0.6	6	21.9	0.6	8.7	16.7	-	5.8	
US9-B-B300-H-900	300	900	550	830	5	0.30	0.28	0.6	1	0.6	6	24.5	0.6	9.4	18.9	-	6.3	
US9-B-B300-H1000	300	1,000	570	995	5	0.30	0.29	0.6	1	0.6	6	27.4	0.6	10.3	21.1	-	6.8	
US9-B-B300-H1100	300	1,100	570	1,070	5	0.30	0.29	0.6	1	0.6	6	30.2	0.6	11.0	23.5	-	7.3	
US9-B-B400-H-400	400	400	610	459	5	0.40	0.31	0.7	1	0.6	6	10.7	0.6	6.1	6.8	-	3.9	
US9-B-B400-H-500	400	500	620	535	5	0.40	0.31	0.7	1	0.6	6	12.3	0.6	6.9	7.8	-	4.4	
US9-B-B400-H-600	400	600	620	590	5	0.40	0.31	0.7	1	0.6	6	13.8	0.6	7.7	8.8	-	4.9	
US9-B-B400-H-700	400	700	640	715	5	0.40	0.32	0.7	1	0.6	6	20.7	0.6	8.5	14.9	-	5.4	
US9-B-B400-H-800	400	800	640	780	5	0.40	0.32	0.7	1	0.6	6	23.3	0.6	9.3	17.0	-	5.9	
US9-B-B400-H-900	400	900	660	930	5	0.40	0.33	0.7	1	0.7	7	26.2	0.7	10.2	19.2	-	6.4	
US9-B-B400-H1000	400	1,000	660	1,000	5	0.40	0.33	0.7	1	0.7	7	29.0	0.7	11.0	21.4	-	6.9	
US9-B-B400-H1100	400	1,100	680	1,180	5	0.40	0.34	0.7	1	0.7	7	32.2	0.7	11.9	23.8	-	7.4	
US9-B-B400-H1200	400	1,200	680	1,270	5	0.40	0.34	0.7	1	0.7	7	35.3	0.7	12.7	26.3	-	7.9	

※① 設計図および現地の状況から地山線A・B・Cを選択する。
※② 勾配調整コンクリートの最小厚を5cmとし、数量は10cm等厚として算出してある。
施工にあたっては、勾配調整により変わるので注意すること。

区 分	算 式	数 量
排水構造物工		
集水桝・マンホール工	$N = 1.0$	1.0 式
集水桝工 1000×1000×2200	9N0.61.94 排水構造物工詳細図より $N = 1$	1.0 箇所
基礎碎石 再生碎石	$A = 1.50 \times 1.50 = 2.25$	2.3 m ²
小型構造物 人力打設 コンクリート 18-8-40 W/C≤60%	9N0.61.94 排水構造物工詳細図より $V = 1.40 \times 1.40 \times 2.35$ $\quad \quad \quad - 1.00 \times 1.00 \times 2.20 = 2.41$	2.4 m ³
型枠工 (小型構造物)	9N0.61.94 排水構造物工詳細図より $A = (1.40 \times 2.35 + 1.00 \times 2.20) \times 4$ $= 21.96$	22.0 m ²
蓋工 蓋版 1000×1000用 グレーチング蓋 T-25	9N0.61.94 排水構造物工詳細図より $N = 1$	1.0 枚

区 分	算 式	数 量
土 工	$N = 1.0$	1.0 式
盛土工	$N = 1.0$	1.0 式
土砂盛土 バックホウ埋戻	$9N0.37.76 \sim 9N0.86.27$ 別紙積計算書より 横断図(土工 土砂盛土)による $V = 125.50$	125.5 m ³
土砂等運搬 今別町有地～袋月 L=10.6km	$V = 73.55$	73.6 m ³
	※海上地盤改良工 掘削(土砂) 20.51 m ³ 海上地盤改良工 小口止工(1) 掘削(土砂) 2.09 m ³ 海上地盤改良工 小口止工(2) 掘削(土砂) 29.35 m ³ $V = 125.50 - 20.51 - 2.09 - 29.35$ $= 73.55$	
積込 (ルーズ)	$V = 73.55$	73.6 m ³

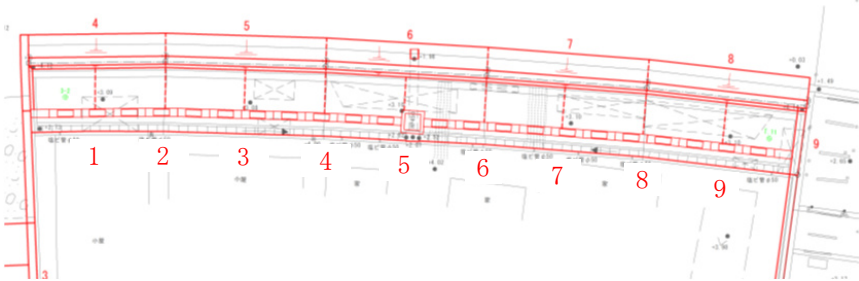
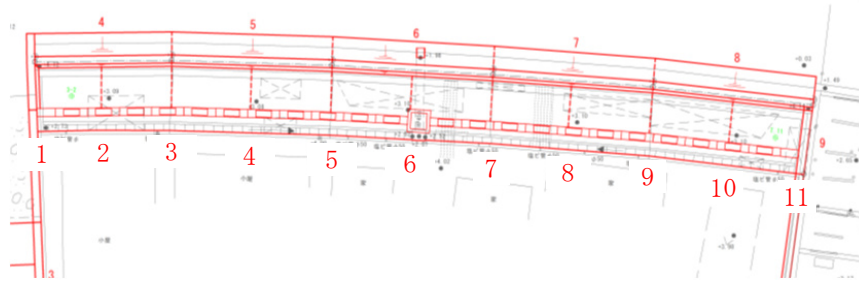
立 積 計 算 表

測 点	単距離 (下図)	追加距離	土砂盛土			摘 要
			断 面	平均断面	立 積	
9NO. 37.76	0.000		2.8			
9NO. 46.31	8.430		2.7	2.75	23.18	
9NO. 56.33	9.960		2.7	2.70	26.89	
9NO. 66.42	10.010		2.6	2.65	26.53	
9NO. 76.46	9.950		2.5	2.55	25.37	
9NO. 86.27	9.410		2.5	2.50	23.53	
合 計	47.760				125.50	

区 分	算 式	数 量
作 業 土 工	$N = 1.0$	1.0 式
埋戻工	$N = 1.0$	1.0 式
埋戻	9N0.37.76 ~ 9N0.86.54 別紙積計算書より 横断図(作業土工 埋戻)による $V = 14.29$	14.3 m3

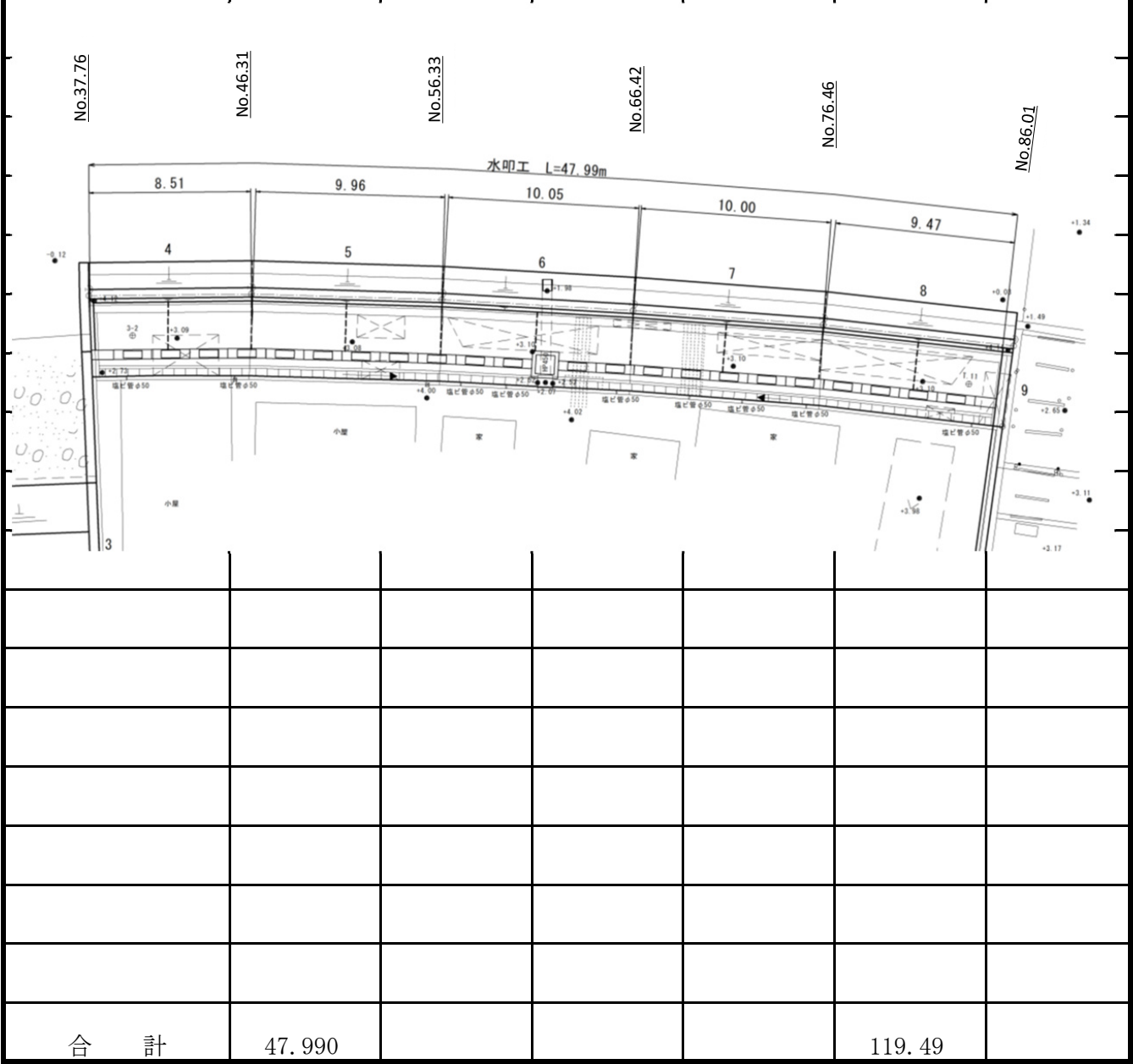
立 積 計 算 表

測 点	単距離 (下図)	追加距離	埋戻			摘 要
			断 面	平均断面	立 積	
9NO. 37.76	0.000		0.0			
9NO. 46.31	8.600		0.5	0.25	2.15	
9NO. 56.33	10.090		0.2	0.35	3.53	
9NO. 66.42	10.140		0.2	0.20	2.03	
9NO. 76.46	10.100		0.2	0.20	2.02	
9NO. 86.54	10.140		0.7	0.45	4.56	
合 計	49.070				14.29	

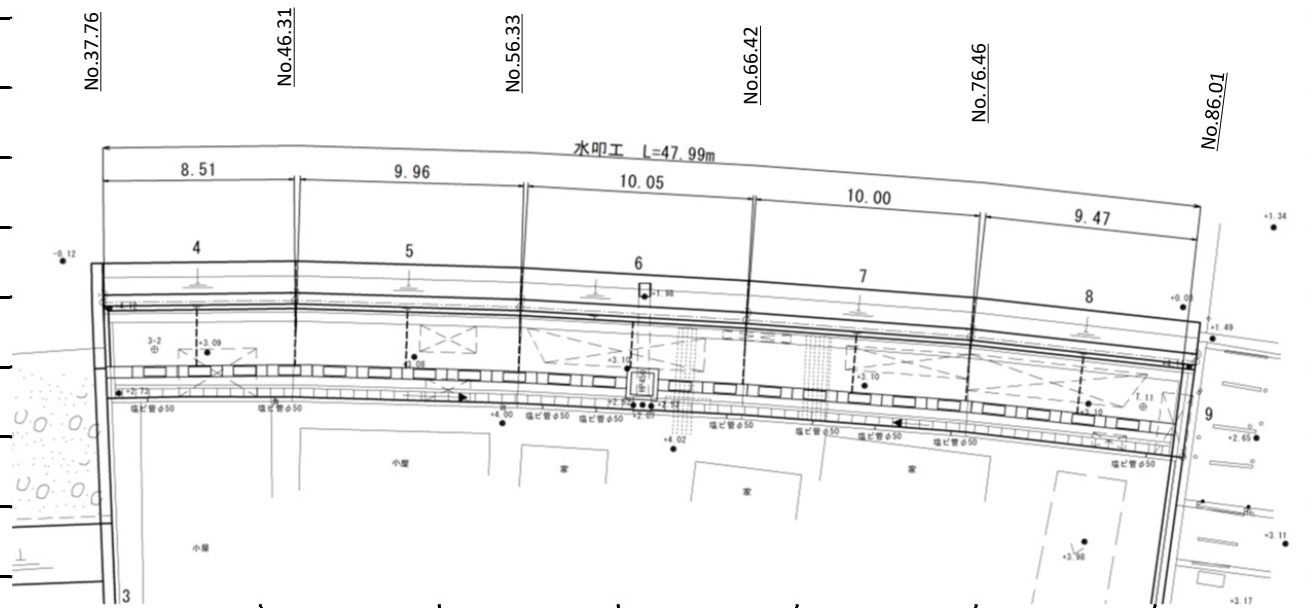
区 分	算 式	数 量
水 叩 工	$N = 1.0$	1.0 式
水叩コンクリート	$N = 1.0$	1.0 式
下層路盤 再生砕石 RC-40 t=20cm	<p>9NO. 37.76 ～ 9NO. 86.01 別紙積計算書より 横断図(水叩工 基礎砕石)による</p> $A = 119.49$	119.5 m ²
型枠	<p>横断方向 9NO. 37.76 ～ 9NO. 86.01 横断図(水叩工 水叩コンクリート)より</p> $A = \underset{\text{横断図}}{0.50} \times \underset{\text{箇所}}{9} = 4.50$ <p>下図 赤数字</p> 	4.5 m ²
伸縮目地 瀝青質系	<p>横断方向 9NO. 37.76 ～ 9NO. 86.01 横断図(水叩工 水叩コンクリート)より</p> $A = \underset{\text{横断図}}{0.50} \times \underset{\text{箇所}}{11} + 0.20 \times 47.99 \times 2 = 24.70$ <p>下図 赤数字</p> 	24.7 m ²
コンクリート コンクリート舗装 18-8-40 W/C≦55% t=20cm	<p>9NO. 37.76 ～ 9NO. 86.01 別紙積計算書より 横断図(水叩工 水叩コンクリート)による</p> $V = 24.01$	24.0 m ³

面 積 計 算 表

測 点	単距離 (下図)	追加距離	下層路盤(基礎碎石)			摘 要
			長 さ	平均長さ	面 積	
9NO. 37.76	0.000		2.49			
9NO. 46.31	8.510		2.49	2.49	21.19	
9NO. 56.33	9.960		2.49	2.49	24.80	
9NO. 66.42	10.050		2.49	2.49	25.02	
9NO. 76.46	10.000		2.49	2.49	24.90	
9NO. 86.01	9.470		2.49	2.49	23.58	



立 積 計 算 表

測 点	単距離 (下図)	追加距離	コンクリート(水叩)			摘 要
			断 面	平均断面	立 積	
9NO. 37.76	0.000		0.5			
9NO. 46.31	8.510		0.5	0.50	4.26	
9NO. 56.33	9.960		0.5	0.50	4.98	
9NO. 66.42	10.050		0.5	0.50	5.03	
9NO. 76.46	10.000		0.5	0.50	5.00	
9NO. 86.01	9.470		0.5	0.50	4.74	
						
合 計	47.990				24.01	

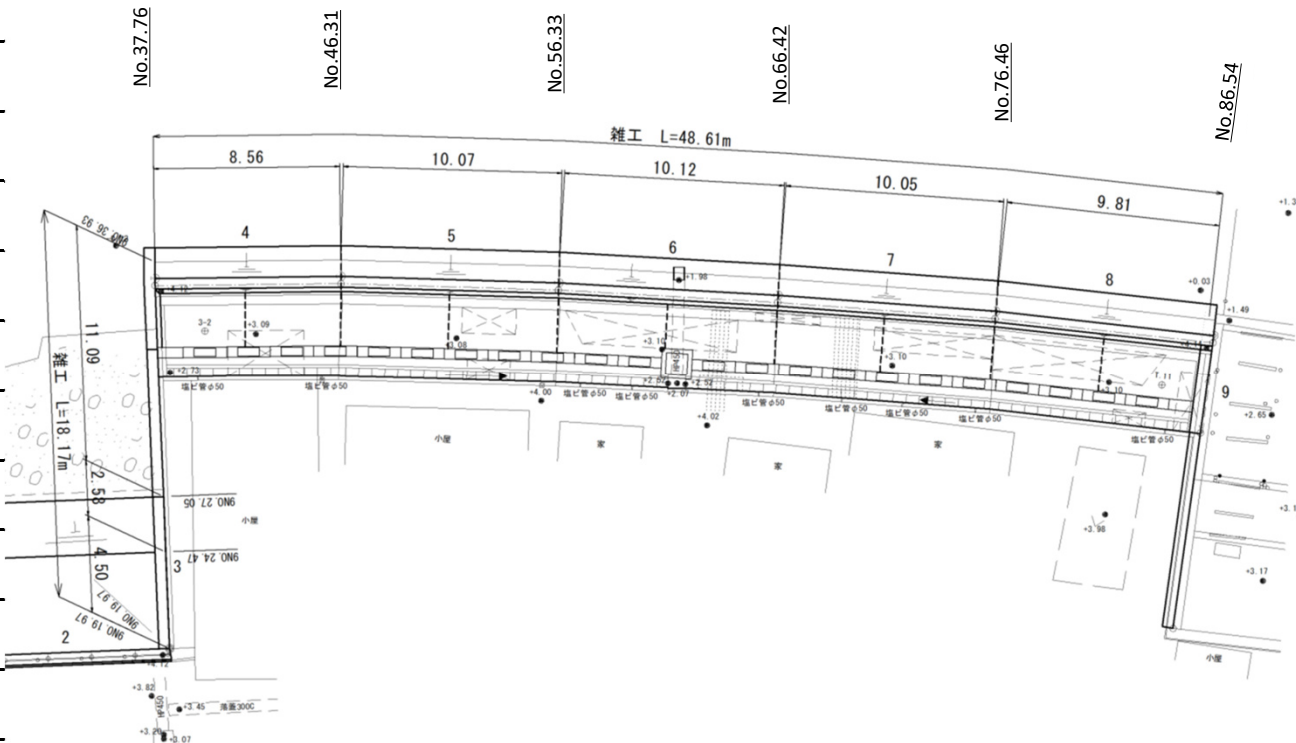
区 分	算 式	数 量
構造物撤去工	$N = 1.0$	1.0 式
取壊し工	$N = 1.0$	1.0 式
コンクリート取壊し 構造物取壊し 鉄筋構造物	$9N0.37.76 \sim 9N0.86.54$ 別紙積計算書より 横断図(構造物撤去工 コンクリート取壊し)による $V1 = 58.64$ $9N0.61.94$ 排水構造物工詳細図による ヒューム管 $\phi 450$ $L = 1.2$ m $V2 = \pi \times (0.526 - 0.450)^2 / 4 \times 1.2$ $= 0.01$ $V = V1 + V2 = 58.64 + 0.01 = 58.65$	58.7 m ³
構造物取壊し 無筋構造物 削孔工 (水抜工部) 削孔径65mm	削孔手間は、排水構造物工へ計上 $9N0.39.31 \sim 9N0.85.46$ 縦断図より $N1 = 12$ 孔 (上段) 削孔深 $L = 0.8$ m $N2 = 12$ 孔 (下段) 削孔深 $L = 1.4$ m $L1 = 0.8$ m $\Sigma L1 = 12 \times 0.8 = 9.6$ $L2 = 1.4$ m $\Sigma L2 = 12 \times 1.4 = 16.8$ $\Sigma L = 9.6 + 16.8 = 26.4$ $V = (\pi \times 0.065^2) / 4 \times 26.4 = 0.09$	
殻運搬処理 コンクリートガラ運搬 鉄筋構造物	コンクリート取壊し 鉄筋構造物より $V = 58.7$	58.7 m ³
無筋構造物	コンクリート取壊し 無筋構造物より $V = 0.09$	0.1 m ³
処分費	殻運搬処理 鉄筋構造物より $W1 = 58.7 \times 2.45 \text{ t/m}^3 = 143.82$ 殻運搬処理 無筋構造物より $W2 = 0.09 \times 2.30 \text{ t/m}^3 = 0.21$ $W = W1 + W2 = 143.82 + 0.21 = 144.03$	143.8 t 0.2 t 144.0 t

立 積 計 算 表

測 点	単距離 (下図)	追加距離	コンクリート取壊し			摘 要
			断 面	平均断面	立 積	
9NO. 37.76	0.000		1.2			
9NO. 46.31	8.570		1.2	1.20	10.28	
9NO. 56.33	10.050		1.2	1.20	12.06	
9NO. 66.42	10.110		1.2	1.20	12.13	
9NO. 76.46	10.050		1.2	1.20	12.06	
9NO. 86.54	10.090		1.2	1.20	12.11	
合 計	48.870				58.64	

区 分	算 式	数 量
雑 工	$N = 1.0$	1.0 式
その他雑工	$N = 1.0$	1.0 式
清掃 かき落とし	別紙積計算書より 横断図(雑工 かき落とし)による $A = 41.80$	41.8 m2

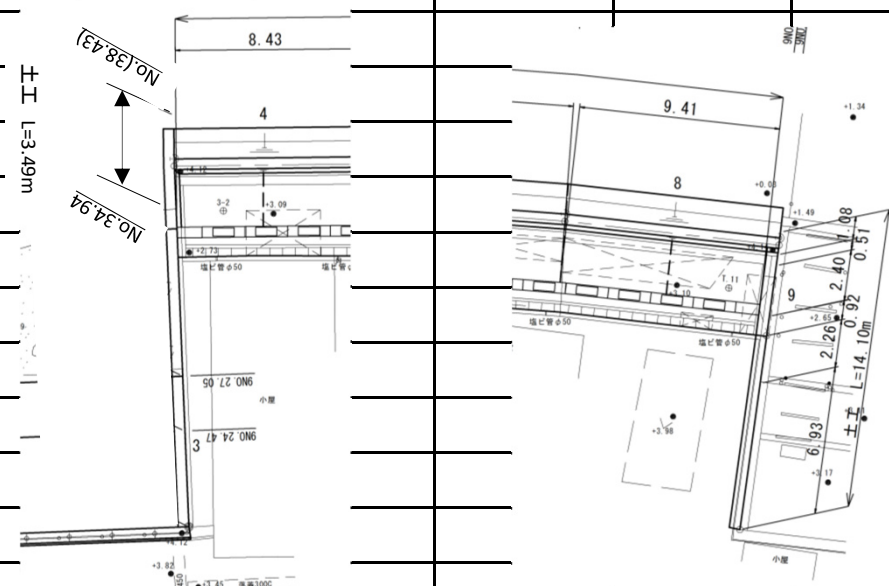
面積計算表

測 点	単距離	追加距離	かき落とし			摘 要
			長 さ	平均長さ	面 積	
9NO. 37.76	0.000		0.86			
9NO. 46.31	8.560		0.86	0.86	7.36	
9NO. 56.33	10.070		0.86	0.86	8.66	
9NO. 66.42	10.120		0.86	0.86	8.70	
9NO. 76.46	10.050		0.86	0.86	8.64	
9NO. 86.23	9.810		0.86	0.86	8.44	
						
合 計	48.610				41.80	

小 口 止 工

区 分	算 式	数 量
陸上地盤改良工	$N = 1.0$	1.0 式
掘削工	$N = 1.0$	1.0 式
小口止工(1) (場所打式) 掘削 土砂	9N0.34.94 ～ 9N0.37.26 別紙積計算書より 横断図(海上地盤改良工 バックホウ床掘)による $V(1) = 2.09$ ※本体側 土工(盛土)で使用する。	2.1 m ³
小口止工(2) (場所打式) 掘削 土砂	9N0.86.54 ～ 9N0.100.36 別紙積計算書より 横断図(海上地盤改良工 バックホウ床掘)による $V(2) = 61.95$ ※うち、32.60m ³ を土工(埋戻)で使用する。 残29.35m ³ を本体側 土工(盛土)で使用する。	62.0 m ³

立 積 計 算 表

測 点	単距離 (下図)	追加距離	バックホウ床掘(土砂)			摘 要
			断 面	平均断面	立 積	
小口止工(1)						
9NO. 34.94	0.000		1.2			
9NO. (38.43)	3.490		0.0	0.60	2.09	
小 計	3.490		小口止工(1)=		2.09	
小口止工(2)						
9NO. 86.54	0.000		0.0			
9NO. 87.34	1.080		6.7	3.35	3.62	
9NO. 87.85	0.510		6.7	6.70	3.42	
9NO. 87.85	0.000		6.3			
9NO. 90.25	2.400		4.3	5.30	12.72	
9NO. 90.25	0.000		7.9			
9NO. 91.17	0.920		3.0	5.45	5.01	
9NO. 91.17	0.000		6.0			
9NO. 93.43	2.260		3.9	4.95	11.19	
9NO. 100.36	6.930		3.6	3.75	25.99	
小 計	14.100		小口止工(2)=		61.95	
						
合 計	17.590				64.04	

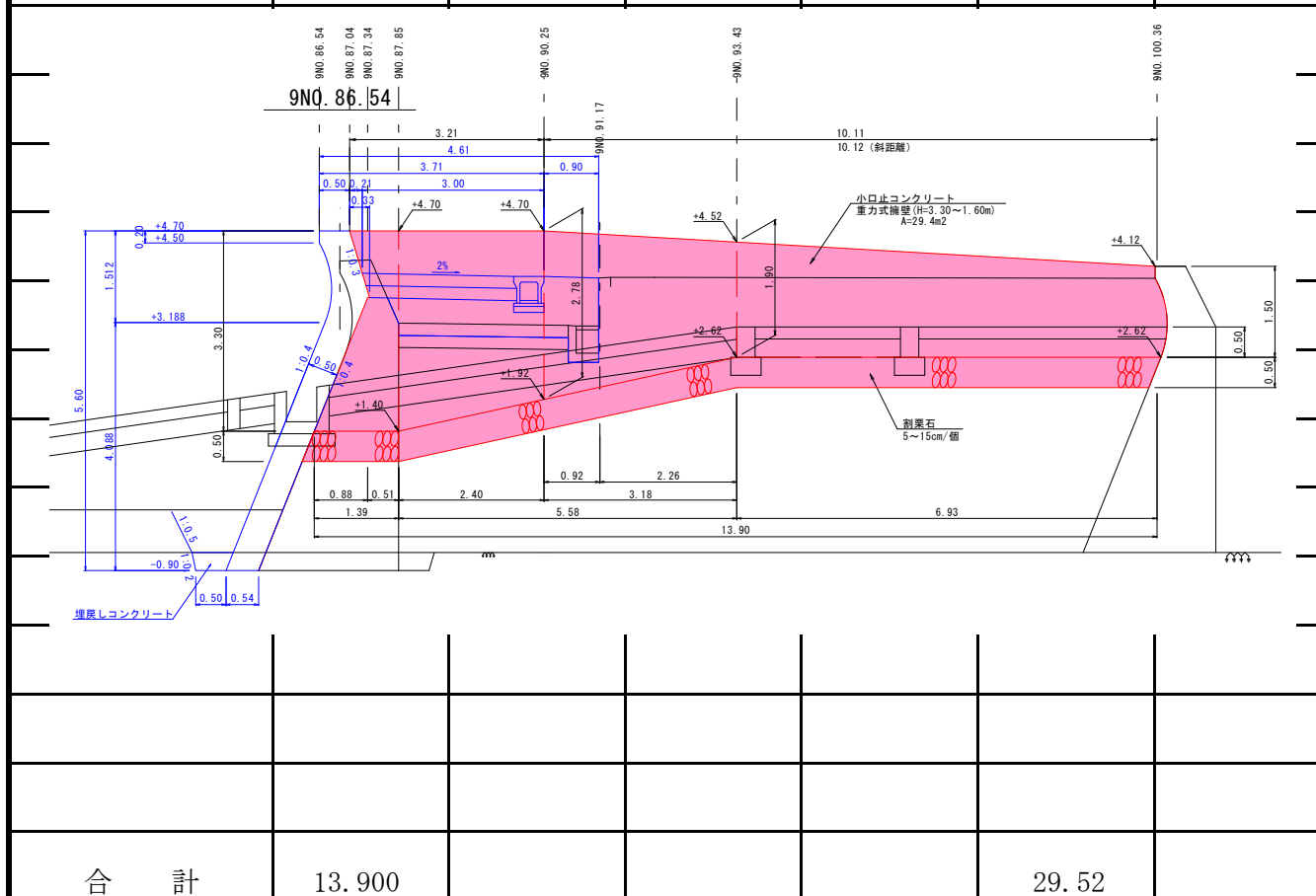
区 分	算 式	数 量
本 体 工 小口止工(1)	$N = 1.0$	1.0 式
場所打コンクリート工	$N = 1.0$	1.0 式
コンクリート コンクリート打設 埋戻しコンクリート 18-8-40 W/C≤60%	9N0.34.94 ~ 9N0.37.26 別紙積計算書より 横断図(本体工 埋戻しコンクリート)による $V = 0.98$	1.0 m ³
基 礎 工	$N = 1.0$	1.0 式
小口止工(2) (場所打式) 基礎捨石工 割栗石 (5~15cm/個) t=50cm	別紙積計算書より 小口止工構造図による $A = 29.52$ $V = 29.52 \times 0.50 = 14.76$	29.5 m ² 14.8 m ³

立 積 計 算 表

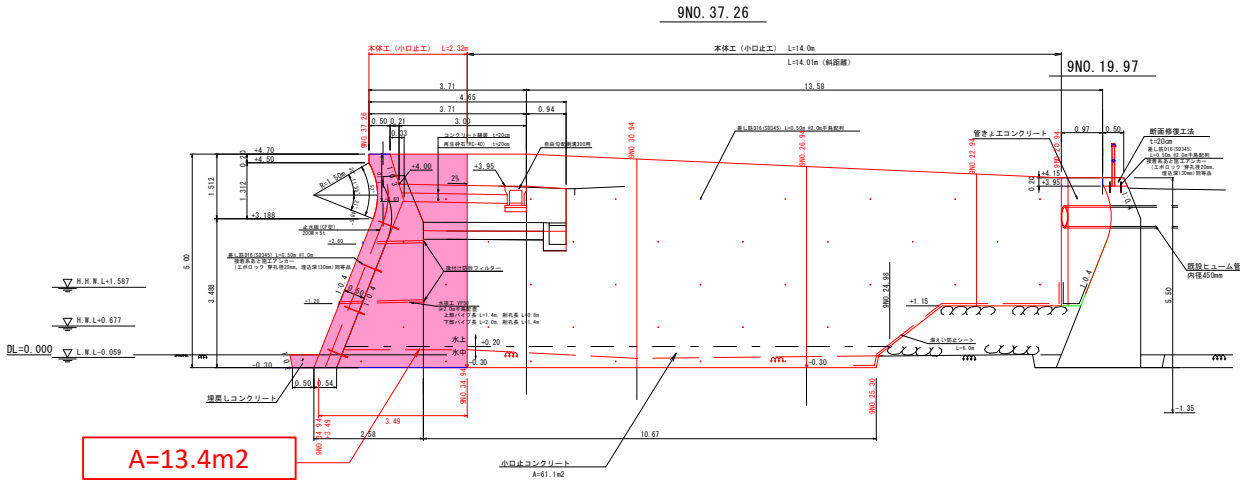
測点	単距離 (下図)	追加距離	埋戻しコンクリート			摘要
			断面	平均断面	立積	
小口止工(1)						
9NO. 34.94	0.000		0.28			
9NO. (38.43)	3.490		0.28	0.28	0.98	
合計	3.490				0.98	

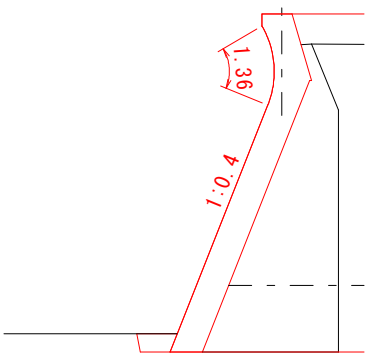
立 積 計 算 表

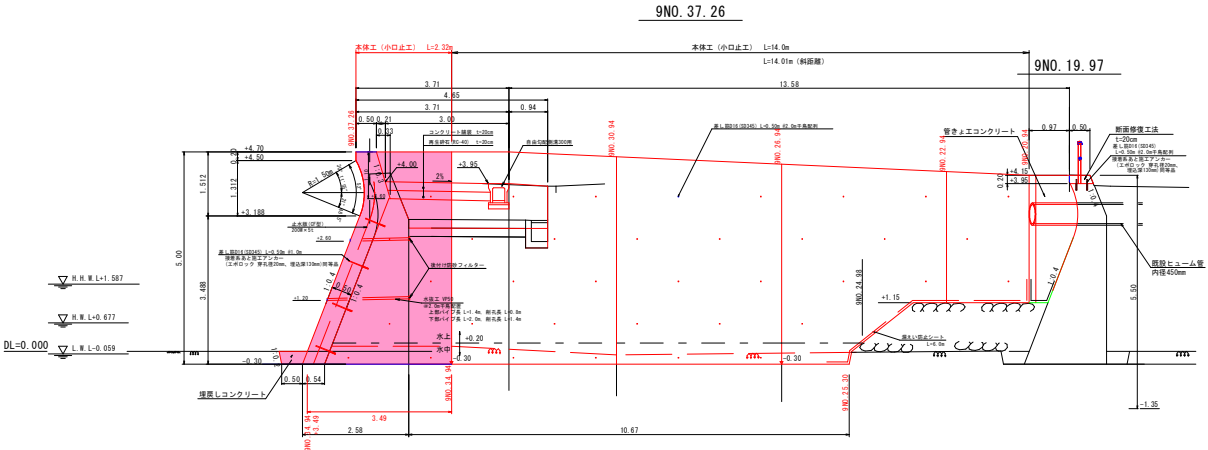
測 点	単距離 (下図)	追加距離	小口止工 基礎工			摘 要
			長 さ	平均長さ	面 積	
9NO. 86.54	0.000		2.65			
9NO. 87.34	0.880		2.65	2.65	2.33	
9NO. 87.85	0.510		2.65	2.65	1.35	
9NO. 90.25	2.400		2.39	2.52	6.05	
9NO. 90.25	0.000		2.39			
9NO. 91.17	0.920		2.24	2.32	2.13	
9NO. 91.17	0.000		2.24			
9NO. 93.43	2.260		1.97	2.11	4.77	
9NO. 100.36	6.930		1.75	1.86	12.89	
小 計	13.900		小口止工(2)=		29.52	



区 分	算 式	数 量
小 口 止 工 (1) (場 所 打 式)	9N0. 34. 94 ～ 9N0. 37. 26 L = 2. 32 平面図	2. 3 m
場所打コンクリート工	9N0. 34. 94 ～ 9N0. 37. 26 L = 2. 32 平面図	2. 3 m
足場 鋼製枠組架拵 (重力式)	9N0. 34. 94 ～ 9N0. 37. 26 延長 A = 2. 32 × (+4. 70 - -0. 30) = 11. 60	11. 6 m2
小 口 止 工 (2) (場 所 打 式)	9N0. 86. 54 ～ 9N0. 100. 36 L = 13. 82 平面図	13. 8 m
場所打コンクリート工	9N0. 86. 54 ～ 9N0. 100. 36 L = 13. 82 平面図	13. 8 m
足場 鋼製枠組架拵 (重力式)	9N0. 86. 54 ～ 9N0. 100. 36 延長 A = 13. 82 × (+4. 70 - +1. 40) = 45. 61	45. 6 m2

区 分	算 式	数 量
小口止工 (1) (場所打式) 場所打コンクリート工 型枠 鋼製型枠組立組外 (重力式)	9N0. 34. 94 ～ 9N0. 37. 26 下図より 	
小口止工 (2) (場所打式) 場所打コンクリート工 型枠 鋼製型枠組立組外 (重力式)	$A1 = 13.4$ $= 13.40 \text{ m}^2$ 9N0. 86. 54 ～ 9N0. 100. 36 下記、計算書より 小口止工構造図による $A2 = 62.51$	13.4 m2 62.5 m2

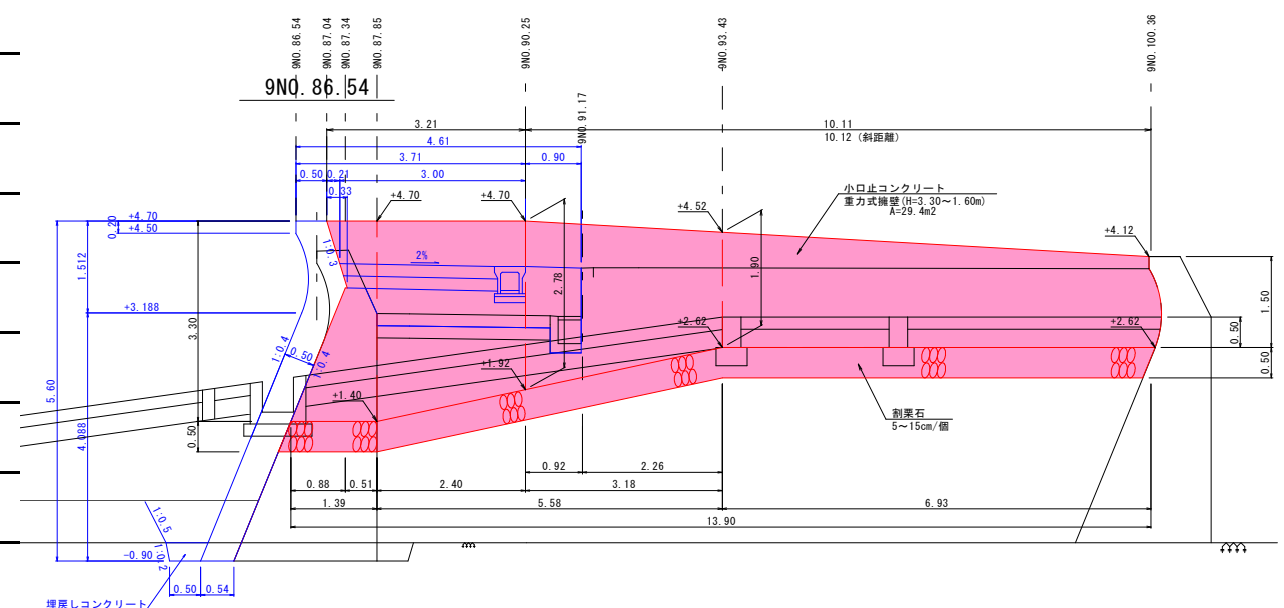
区 分	算 式	数 量
小口止工(1) (場所打式) 場所打コンクリート工 型枠 木製型枠組立組外 (重力式)	9N0.37.26 下図より $L = 1.36$ $A = 1.36 \times 0.50 = 0.68$ 	0.7 m2

区 分	算 式	数 量
小口止工(1) (場所打式) 場所打コンクリート工 差し筋 D16 SD345 @2.0m千鳥配置	9N0. 34. 94 ~ 9N0. 37. 26 下図より 	
	$N = 6.00$ $W = 6 \times 0.50 \times 1.56 = 4.68 \text{ kg}$ $\text{本数 } \Sigma N = 6 = 6$ $\text{重量 } \Sigma W = 4.68 / 1000 = 0.005$	
コンクリート削孔 電動ハンマドリル 削孔径20mm 削孔深130mm	差し筋D16より $N = 6$	6 孔
差し筋取付	差し筋D16より $N = 6$	6 本
コンクリートアンカー用 樹脂カプセル	D16用 $N = 6$	6 本

区 分	算 式	数 量
小 口 止 工 (1) (場 所 打 式) 場所打コンクリート工 コンク リ ー ト コンクリート打設 18-8-40 W/C≤55%	9N0.34.94 ～ 9N0.37.26 別紙積計算書より 横断図(小口止部)数量よる $V = 6.70 \text{ m}^3$	6.7 m3
小 口 止 工 (2) (場 所 打 式) 場所打コンクリート工 コンク リ ー ト コンクリート打設 18-8-40 W/C≤55%	9N0.85.71 ～ 9N0.99.19 別紙積計算書より 小口止工構造図による $V = 29.33 \text{ m}^3$	29.3 m3

立 積 計 算 表

測 点	単距離 (下図)	追加距離	小口止工 型枠			摘 要
			長 さ	平均長さ	面 積	
9NO. 34.94 ~ 9NO. 37.96			横断図(小口止部)数量より			13.40
				小口止工(1)=	13.40	
			小口止工構造図より			
9NO. 86.54	0.000		0.00			
9NO. 87.34	0.800		6.99	3.50	2.80	
9NO. 87.85	0.510		6.99	6.99	3.56	
9NO. 90.25	2.400		5.89	6.44	15.46	
9NO. 90.25	0.000		5.89			
9NO. 91.17	0.920		5.33	5.61	5.16	
9NO. 91.17	0.000		5.33			
9NO. 93.43	2.260		4.02	4.68	10.58	
9NO. 100.36	6.930		3.18	3.60	24.95	
小 計	13.820			小口止工(2)=	62.51	



合 計	13.820				75.91	
-----	--------	--	--	--	-------	--

立 積 計 算 表

測 点	単距離 (下図)	追加距離	小口止工 コンクリート			摘 要
			断 面	平均断面	立 積	
9NO. 34.94 ~ 9NO. 37.96			横断図(小口止部)数量より		6.70	=13.4×0.5
				小口止工(1)=	6.70	
			小口止工構造図より			
9NO. 86.54	0.000		0.00			
9NO. 87.34	0.800		4.04	2.02	1.62	
9NO. 87.85	0.510		4.04	4.04	2.06	
9NO. 90.25	2.400		3.04	3.54	8.50	
9NO. 90.25	0.000		3.04			
9NO. 91.17	0.920		2.57	2.81	2.59	
9NO. 91.17	0.000		2.57			
9NO. 93.43	2.260		1.66	2.12	4.79	
9NO. 100.36	6.930		1.16	1.41	9.77	
小 計	13.820			小口止工(2)=	29.33	
合 計	13.820				36.03	

区 分	算 式	数 量
作 業 土 工	$N = 1.0$	1.0 式
埋戻工	$N = 1.0$	1.0 式
小口止工(2) (場所打式) 埋戻	$9N0.86.54 \sim 9N0.100.36$ 別紙積計算書より 小口止工構造図(作業土工 埋戻)による $V(2) = 32.60$ ※海上地盤改良工 小口止工(2)掘削土砂61.95m ³ のうち、32.60m ³ 使用する。	32.6 m ³

立 積 計 算 表

10.14

8

+0.63

+1.49

+1.34

+2.65

+2.26

+1.11

+0.18

+3.98

±0

6.93

2.40

0.51

0.92

L=14.10m

窓の幅は50

No.86.54

No.91.17

No.100.36

区 分	算 式	数 量
船 揚 場 舗 装 工 小口止工(2)側	$N = 1.0$	1.0 式
コンクリート舗装工	$N = 1.0$	1.0 式
路盤工 再生碎石 RC-40 t=30cm	9NO. 86. 54 ～ 9NO. 100. 36 別紙積計算書より 小口止工構造図(コンクリート舗装)による $A = 10.13$	10.1 m ²
コンクリート コンクリート舗装 18-8-40 W/C≦55% t=20cm	9NO. 86. 54 ～ 9NO. 100. 36 別紙積計算書より 小口止工構造図(コンクリート舗装)による $V = 2.15$	2.2 m ³

面積計算表

[illegible]

立 積 計 算 表

[illegible]

区 分	算 式	数 量
構 造 物 撤 去 工	$N = 1.0$	1.0 式
取壊し工	$N = 1.0$	1.0 式
小 口 止 工 (2) (場 所 打 式)		
コンクリート取壊し	9N0.86.54 ~ 9N0.100.36	
構造物取壊し	別紙積計算書より	
無筋構造物	小口止工構造図(構造物撤去工 コンクリート取壊し)による $V1 = 12.37$	12.4 m ³
殻運搬処理		
コンクリートガラ運搬	コンクリート取壊し 無筋構造物より	
無筋構造物	$V = 12.37$	12.4 m ³
処分費	殻運搬処理 無筋構造物より $W1 = 12.37 \times 2.45 \text{ t/m}^3 = 30.31$	30.3 t

立積計算表

[illegible]

区 分	算 式	数 量
構造物撤去工	$N = 1.0$	1.0 式
取壊し工	$N = 1.0$	1.0 式
船 揚 場		
コンクリート取壊し	9N0.86.54 ～ 9N0.100.36	
コンクリート切断	$L = 13.90$	13.9 m
構造物取壊し 鉄筋構造物	別紙積計算書より 小口止工構造図(構造物撤去工 コンクリート取壊し)による $V1 = 1.95$	2.0 m ³
殻運搬処理 コンクリートガラ運搬 鉄筋構造物	コンクリート取壊し 鉄筋構造物より $V = 1.95$	2.0 m ³
処分費	殻運搬処理 無筋構造物より $W1 = 1.95 \times 2.30 \text{ t/m}^3 = 4.49$	4.5 t

立積計算表

[illegible]

区 分	算 式	数 量
仮 設 工	$N = 1.0$	1.0 式
水替工	$N = 1.0$	1.0 式
ポンプ排水	$N = 1.0$	1.0 式
ポンプ運転 作業時排水	<ul style="list-style-type: none"> ・ 本体コンクリート $N1 = 9.6 \text{ 日/サイクル} \times 6.0 \text{ サイクル} \div 58.0$ ・ 埋戻しコンクリート $N2 = 0.1 \text{ 日/サイクル} \times 1.0 \text{ サイクル} \div 1.0$ ・ 掘削（土砂・軟岩） $N3 = 0.6 \text{ 日/サイクル} \times 1.0 \text{ サイクル} \div 1.0$ $N = N1 + N2 + N3 = 60.00 \div 60.0$ 	60.0 日
ポンプ設置・撤去 口径150mm、200mm	$N = 1.0$	1.0 箇所

区 分	算 式	数 量
雑 工	$N = 1.0$	1.0 式
その他雑工	$N = 1.0$	1.0 式
小口止工(1) (場所打式) 清掃 かき落とし	別紙積計算書より 横断図(雑工 かき落とし)による $A = 1.49$	1.5 m2

面積計算表

[illegible]

設計内訳書（本01）

工事名	津軽沿岸地区（一本木漁港）海岸メンテナンス工事				事業区分 工事区分	漁港海岸整備 堤防・護岸	
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
堤防・護岸							
		式	1				
陸上地盤改良工*							
		式	1				
掘削工*							
		式	1				
掘削*							内 1号
		m3	99				
基礎工*							
		式	1				
基礎捨石工*							
		式	1				
基礎捨石*							内 2号
		m3	15				
本体工（場所打式）*							
		式	1				
場所打コンクリート工*							
		式	1				
足場*							内 3号
		m2	331				
鉄筋*	D10 SD295						内 4号
		kg	304				
鉄筋*	D16 SD295						内 5号
		kg	881				
差し筋*	D16 SD345						内 6号
		本	201				

設計内訳書（本01）

工事名	津軽沿岸地区（一本木漁港）海岸メンテナンス工事				事業区分 工事区分	漁港海岸整備 堤防・護岸	
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
型枠*	鋼製型枠組立組外（重力式）						内 7号
		m2	375				
型枠*	木製型枠組立組外（重力式）						内 8号
		m2	67				
伸縮目地*							内 9号
		m2	12				
止水板*							内 10号
		m	31				
コンクリート	18-8-40 W/C≦55%						内 11号
		m3	184				
コンクリート（埋戻し）	18-8-40 W/C≦60%						内 12号
		m3	10				
排水構造物工							
		式	1				
側溝工							
		式	1				
自由勾配側溝							内 13号
		m	46				
側溝蓋							内 14号
		枚	22				
塩化ビニル管							内 15号
		式	1				
集水桝・マンホール工							
		式	1				
集水桝	L1000×B1000×H2200						内 16号
		箇所	1				

設計内訳書（本01）

工事名	津軽沿岸地区（一本木漁港）海岸メンテナンス工事				事業区分 工事区分	漁港海岸整備 堤防・護岸	
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
蓋							内 17号
		枚	1				
土工*							
		式	1				
盛土工*							
		式	1				
土砂盛土*							内 18号
		m3	126				
埋戻							内 19号
		m3	47				
水叩工							
		式	1				
水叩コンクリート							
		式	1				
下層路盤*							内 20号
		m2	120				
型枠*							内 21号
		m2	5				
伸縮目地*							内 22号
		m2	25				
コンクリート*	18-8-40 W/C≤55%						内 23号
		m3	24				
舗装工*							
		式	1				
コンクリート舗装							
		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	津軽沿岸地区（一本木漁港）海岸メンテナンス工事				事業区分 工事区分	漁港海岸整備 堤防・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下層路盤*							内 24号
		m2	10				
コンクリート舗装	18-8-40 W/C≦55%						内 25号
		m3	2				
構造物撤去工*							
		式	1				
取壊し工*							
		式	1				
コンクリート取壊し							内 26号
		m3	73				
殻運搬処理							内 27号
		m3	71				
殻運搬処理							内 28号
		m3	2				
仮設工*							
		式	1				
水替工*							
		式	1				
ポンプ排水*							内 29号
		式	1				
雑工*							
		式	1				
その他雑工*							
		式	1				
清掃*							内 30号
		m2	43				

設計内訳書（本01）

工事名	津軽沿岸地区（一本木漁港）海岸メンテナンス工事				事業区分 工事区分	漁港海岸整備 堤防・護岸	
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
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
現場環境改善費							
		式	1				
現場環境改善費（率計上）							
		式	1				
共通仮設費（率計上）							
		式	1				
純工事費							
		式	1				
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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 1号	掘削*						
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	85				管理費区分 : 0
掘削	軟岩, オープンカット, 無し, 1, 000m3未満, 無し, 無し						02-01-02
CB210100		m3	14				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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 2号	基礎捨石*						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
基礎栗石投入							単 1号 03-03-91
DA620000		m3	15				管理費区分 : 0
張りブロック下面の基礎均し (陸上部)	機械併用施工, 1000m2未満, 潮待ち部以外						単 2号 03-03-91
DA621000		m2	30				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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 3号	足場*						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋼製枠組足場架組(重力式)	陸上, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型) 16t吊						単 3号 03-06-02
DH106050		m2	331				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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 4号	鉄筋*	D10 SD295					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鉄筋加工組立	SD295 D10, 陸上クレーン, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型) 16t吊						単 4号 03-05-05
DH105190		kg	304				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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 5号	鉄筋*		D16 SD295					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鉄筋加工組立 DH105190		SD295 D16, 陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊						単 5号 03-05-05 管理費区分 : 0
			kg	881				
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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 6号	差し筋*	D16 SD345					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
異形棒鋼 SD345 D16 ZZ99*01*01001		t	0. 155				管理費区分：0
削孔(陸上部) (保全工事) DA300000	100以上200未満	孔	201				単 6号 03-17-90 管理費区分：0
差し筋取付(陸上部) (保全工事) DA302100	100以上400未満	本	201				単 7号 03-17-92 管理費区分：0
コンクリートアンカー用樹脂カフセル ZZ99*01*03001		本	201				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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 7号	型枠*		鋼製型枠組立組外（重力式）						
	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
鋼製型枠組立組外（重力式） DH106120		陸上, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊							単 8号 03-06-02 管理費区分：0
			m2	375					
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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 8号	型枠*		木製型枠組立組外（重力式）					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
木製型枠組立組外（重力式） DH106150		陸上, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊						単 9号 03-06-02 管理費区分：0
			m2	67				
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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 9号	伸縮目地*						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
伸縮目地	瀝青質系						単 10号 03-06-02
DH106180		m2	12				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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 10号	止水板*						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
止水板	CF (塩ビ製) 200*5						02-02-04
CB224810		m	31				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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 11号	コンクリート	18-8-40 W/C≤55%					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート打設 DH106190	ポンプ車打設, 鉄筋, 50m3未満						単 11号 03-06-02
		m3	148				管理費区分 : 0
コンクリート打設 DH106190	ポンプ車打設, 無筋, 50m3未満						単 12号 03-06-02
		m3	36				管理費区分 : 0
養生工 (差額分) 特殊養生 (練炭)							単 13号
		m3	148				管理費区分 : 0
養生工 (差額分) 特殊養生 (練炭)							単 14号
		m3	36				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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 12号	コンクリート（埋戻し）	18-8-40 W/C≤60%					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート打設	ポンプ車打設, 無筋, 50m3未満						単 15号 03-06-02
DH106190		m3	10				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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 13号	自由勾配側溝						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 土木(2)・港湾(5) 18-8-40, 0. 25m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40～0, 0. 5m3						単 16号 01-10-01
WB821420		m	46				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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 14号	側溝蓋						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し						単 17号 01-10-01
WB821430		枚	22				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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 15号	塩化ビニル管						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
硬質塩化ビニル管 VU-450 ZZ99*01*02001		m	0. 6				管理費区分：0
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-50 Z005002003		m	41				管理費区分：0
後付け防砂フィルター NKフィルター 50F ZZ99*01*04001		個	24				管理費区分：0
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) CB224430	64mm以上77mm未満, 800mm以上1100mm 以下	孔	12				02-02-15 管理費区分：0
コンクリート削孔 φ 65mm、L=1. 4m ZZ99*01*04002		孔	12				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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 16号	集水桝	L1000×B1000×H2200							
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
基礎碎石 CB221110		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッ ション 40～0,全ての費用							02-02-02
				m2	2				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) 18-8-40,特殊 養生(練炭),全ての費用							02-03-01
				m3	2				管理費区分：0
型枠 CB240210		一般型枠,小型構造物							02-02-06
				m2	22				管理費区分：0
養生工（差額分） 特殊養生（練炭）									単 18号
				m3	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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 17号	蓋						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し						単 19号 01-10-01
WB821430		枚	1				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 18号	土砂盛土*						
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	126				管理費区分 : 0
積込(ルース)	土砂, 土量50, 000m3未満						02-01-02
CB210020		m3	74				管理費区分 : 0
土砂等運搬	標準, ハック材山積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	74				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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 19号	埋戻						
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	47				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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 20号	下層路盤*						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下層路盤(歩道部)	200mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用						03-03-02
CB410031		m2	120				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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 21号	型枠*						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋼製型枠組立組外(重力式)	陸上, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)						単 8号 03-06-02
DH106120	16t吊	m2	5				管理費区分 : 0
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 22号	伸縮目地*						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
伸縮目地	瀝青質系						単 10号 03-06-02
DH106180		m2	25				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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 23号	コンクリート*	18-8-40 W/C≦55%					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート打設	クレーン打設, 無筋, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮シブ型) 16t吊						単 20号 03-06-02
DH106190		m3	24				管理費区分 : 0
養生工 (差額分)							単 18号
特殊養生 (練炭)		m3	24				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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 24号	下層路盤*						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下層路盤 (歩道部)	300mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用						03-03-02
CB410031		m2	10				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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 25号	コンクリート舗装	18-8-40 W/C≦55%					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート打設	クレーン打設, 無筋, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジャブ型) 16t吊						単 20号 03-06-02
DH106190		m3	2				管理費区分 : 0
養生工 (差額分)							単 21号
特殊養生 (差額分)		m3	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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 26号	コンクリート取壊し						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版切断	コンクリート舗装版, 15cmを超え30cm以下, 全ての費用						03-01-05
CB430510		m	14				管理費区分 : 0
構造物取壊し	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要						単 22号 03-15-02
DH115010		m3	2				管理費区分 : 0
構造物取壊し	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要						単 23号 03-15-02
DH115010		m3	71				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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 27号	般運搬処理						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリートがら運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 49. 4km以下						03-15-02
CBA15010		m3	71				管理費区分 : 0
処分費 (Co塊 有筋) (有) 瀝青工業							
ZZ99*01*05001		t	174. 1				管理費区分 : T
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 28号	般運搬処理						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリートがら運搬	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						03-15-02
CBA15010		m3	2				管理費区分 : 0
処分費 (Co塊 無筋) (有) 瀝青工業							
ZZ99*01*05002		t	4. 7				管理費区分 : T
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 29号	ポンプ排水*						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ポンプ 運転	120以上450 (m3/h) 未満, 10m, 作業時排水						単 24号 02-05-08
WB252310		日	60				管理費区分 : 0
ポンプ 設置・撤去							単 25号 02-05-08
WB252320		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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 30号	清掃*						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
かき落とし (水上)							
ZZ99*01*06001		m2	43				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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 1号 DA620000	基礎栗石投入		単位	m3	単位数量	100	単価	
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金 額	摘 要	
基礎栗石 割栗石 5～15cm/個		ZD11*15*07001					管理費区分：0	
			m3	114				
バックホウ(排出ガス対策型) 山積0. 8m3(平積0. 6m3)		DHT22670					単 26号 07-01-39 管理費区分：0	
			日	2. 4				
雑材料 全体の%		ZS7H10030					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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 2号 DA621000	張りブロック下面の基礎均し (陸上部)	機械併用施工, 1000m2未満, 潮待ち部 以外	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	
バックホウ(排出ガス対策型) 山積0. 8m3(平積0. 6m3) DHT22670							単 26号 07-01-39	
			日	0. 9			管理費区分 : 0	
普通作業員 R0102							管理費区分 : 0	
			人	3. 6				
雑材料 全体の% ZS7H10030							管理費区分 : 0	
			式	1				
合計								
単価							円/m2	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 3号 DH106050	鋼製枠組足場架組(重力式)	陸上, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ｼﾌﾞ型) 16t吊	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	
鋼製枠組足場架組(重力式) クレーン抜き Q300404010							管理費区分：0	
			m2	100				
ラフテレンクレーン(排出ｶﾞｽ対策型) (油圧伸縮ｼﾌﾞ型) 16t吊 DHT20850							単 27号 07-01-28 管理費区分：0	
			日	0.8				
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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 4号 DH105190	鉄筋加工組立	SD295 D10, 陸上クレーン, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ｼﾌﾞ型) 16t吊	単位	kg	単位数量	1, 000	単価	
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金 額	摘 要	
鉄筋(異形) SD295 D10 Z301010100001							管理費区分：0	
			kg	1, 020				
鉄筋加工組立(Lセルフﾛｯｸ製作) クレーン抜き Q300502010							管理費区分：0	
			kg	1, 000				
ﾗﾌﾃﾚﾝｸﾚｰﾝ(排出ｶﾞｽ対策型) (油圧伸縮ｼﾌﾞ型) 16t吊 DHT20850							単 27号 07-01-28 管理費区分：0	
			日	0. 1				
合 計								
単 価							円／kg	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 5号 DH105190	鉄筋加工組立	SD295 D16, 陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	単位	kg	単位数量	1, 000	単価	
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金 額	摘 要	
鉄筋 (異形) SD295 D16		Z301010120001					管理費区分 : 0	
			kg	1, 020				
鉄筋加工組立 (セルフロック製作) クレーン抜き		Q300502010					管理費区分 : 0	
			kg	1, 000				
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 16t吊		DHT20850					単 27号 07-01-28 管理費区分 : 0	
			日	0. 1				
合 計								
単 価							円／kg	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 6号 DA300000	削孔(陸上部) (保全工事)	100以上200未満	単位	孔	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役	R0125						管理費区分：0	
			人	0. 6				
特殊作業員	R0101						管理費区分：0	
			人	1. 2				
普通作業員	R0102						管理費区分：0	
			人	0. 7				
さく岩機 ハンドドリル(空圧式) 15kg級	DAT21300						単 28号 07-01-97 管理費区分：0	
			日	1. 2				
空気圧縮機(排出ガス対策型) 3. 5～3. 7m3/min	DHT22010	陸上					単 29号 07-01-57 管理費区分：0	
			日	1. 2				
雑材料 全体の%	ZS7H10030						管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／孔	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 7号 DA302100	差し筋取付(陸上部) (保全工事)	100以上400未満	単位	本	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	0. 3			管理費区分 : 0	
普通作業員								
	R0102		人	1. 2			管理費区分 : 0	
雑材料 全体の%								
	ZS7H10030		式	1			管理費区分 : 0	
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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 8号 DH106120	鋼製型枠組立組外(重力式)	陸上, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型) 16t吊	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	
鋼製型枠組立組外(重力式) クレーン抜き Q300704010							管理費区分：0	
			m2	100				
ラフテレンクレーン(排出ｶﾞｽ対策型) (油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型) 16t吊 DHT20850							単 27号 07-01-28 管理費区分：0	
			日	2				
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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 9号 DH106150	木製型枠組立組外(重力式)	陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型) 16t吊	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	
木製型枠組立組外(重力式) クレーン抜き Q300704030							管理費区分：0	
			m2	100				
ラフテレーンクレーン(排出ｶﾞｽ対策型) (油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型) 16t吊 DHT20850							単 27号 07-01-28 管理費区分：0	
			日	1				
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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 10号 DH106180	伸縮目地	瀝青質系	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	
伸縮目地工(瀝青質系) t=10mm Q301101010							管理費区分：0	
			m2	100				
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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 11号 DH106190	コンクリート打設	ポンプ車打設, 鉄筋, 50m3未満	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	
生コンクリート（冬期割増含む） 港湾⑥18-8-40 W/C≦55% ZZ99*02500001							管理費区分：0	
			m3	10. 2				
コンクリート打設(上部工製作) ポンプ車 Q300804010							管理費区分：0	
			m3	10				
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	
						労務費補正	1. 000-0000 0. 0	
単 12号 DH106190	コンクリート打設	ポンプ車打設, 無筋, 50m3未満	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	
生コンクリート (冬期割増含む) 港湾⑥18-8-40 W/C≦55%		ZZ99*02500001	m3	10. 3			管理費区分 : 0	
コンクリート打設 (上部工製作) ポンプ車		Q300804010	m3	10			管理費区分 : 0	
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	
						労務費補正	1. 000-0000 0. 0	
単 13号	養生工 (差額分) 特殊養生 (練炭)		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	
養生工		鉄筋構造物, 特殊養生 (練炭)	m3	1			単 30号 02-03-01 管理費区分 : 0	
養生工		鉄筋構造物, 一般養生	m3	-1			単 31号 02-03-01 管理費区分 : 0	
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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 14号	養生工（差額分） 特殊養生（練炭）		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	
養生工		無筋構造物, 特殊養生(練炭)					単 32号 02-03-01 管理費区分：0	
	WB240050		m3	1				
養生工		無筋構造物, 一般養生					単 33号 02-03-01 管理費区分：0	
	WB240050		m3	-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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 15号 DH106190	コンクリート打設	ポンプ車打設, 無筋, 50m3未満	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	
生コンクリート（冬期割増含む） 港湾⑤18-8-40 W/C≤60%		ZZ99*02500002					管理費区分：0	
			m3	10. 3				
コンクリート打設(上部工製作) ポンプ車		Q300804010					管理費区分：0	
			m3	10				
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
労務費補正	1. 000-0000 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) 18-8-40, 0. 25m3/ 10m, 有り, 再生クラッシャー 40～0, 0. 5m3	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		Q001366001					管理費区分：0	
m			10					
側溝 自由勾配側溝(縦断用300×300×2000)		Y000300000001					管理費区分：0	
個			5					
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210240					管理費区分：0	
m3			0. 265					
生コンクリート 土木(2)・港湾(5) 18-8-40 W/C<=60%		Z230210240					管理費区分：0	
m3			0. 232					
再生クラッシャー RC-40		Z002122003					管理費区分：0	
m3			0. 6					
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0	
式			1					
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月	2026. 06	
						歩掛適用年月	2026. 06	
						労務費補正	1. 000-0000	0. 0
単 17号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無 Q001367001							管理費区分：0	
			枚	100				
側溝蓋 自由勾配側溝用グレーチング 縦断用 300用 T-25 Y000301000001							管理費区分：0	
			枚	100				
合計								
単価							円／枚	

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月	2026. 06	
						歩掛適用年月	2026. 06	
						労務費補正	1. 000-0000 0. 0	
単 18号	養生工（差額分） 特殊養生（練炭）		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	
養生工		無筋構造物, 特殊養生（練炭）					単 32号 02-03-01	
WB240050			m3	1			管理費区分：0	
養生工		無筋構造物, 一般養生					単 33号 02-03-01	
WB240050			m3	-1			管理費区分：0	
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 19号 WB821430	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え1 70kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 Q001367002			枚	100			管理費区分 : 0	
側溝蓋 ますぶた用グレーチング 1000×1000用 T-25 Y000301000002			枚	100			管理費区分 : 0	
諸雑費(まるめ) ZS3000004			式	1			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円/枚	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 20号 DH106190	コンクリート打設	クレーン打設, 無筋, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t 吊	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	
生コンクリート (冬期割増含む) 港湾⑥18-8-40 W/C≤55%		ZZ99*02500001	m3	10. 3			管理費区分 : 0	
コンクリート打設 (上部工製作) クレーン抜き		Q300804030	m3	10			管理費区分 : 0	
ラフテレンクレーン (排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 16t 吊		DHT20850	日	0. 2			単 27号 07-01-28 管理費区分 : 0	
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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 21号	養生工（差額分） 特殊養生（差額分）		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	
養生工		無筋構造物, 特殊養生(練炭)					単 32号 02-03-01 管理費区分：0	
	WB240050		m3	1				
養生工		無筋構造物, 一般養生					単 33号 02-03-01 管理費区分：0	
	WB240050		m3	-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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 22号 DH115010	構造物取壊し	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	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	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無							管理費区分：0	
	Q001611001		m3	10				
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	
						労務費補正	1. 000-0000 0. 0	
単 23号 DH115010	構造物取壊し	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	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	
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無 Q001611007							管理費区分：0	
			m3	10				
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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 24号 WB252310	ポンプ 運転	120以上450 (m3/h) 未満, 10m, 作業時 排水	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	
特殊作業員								
	R0101		人	0. 14			管理費区分：0	
工事用水中ポンプ 運転		120以上450 (m3/h) 未満, 10m, 作業時 排水					単 34号 02-05-08	
	WK250400		日	1			管理費区分：0	
発動発電機運転		120以上450 (m3/h) 未満, 10m, 作業時 排水					単 35号 02-05-08	
	WK250410		日	1			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／日	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 25号 WB252320	ポンプ設置・撤去		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	
土木一般世話役	R0125						管理費区分：0	
			人	0. 5				
特殊作業員	R0101						管理費区分：0	
			人	0. 1				
普通作業員	R0102						管理費区分：0	
			人	2				
パッキン運転	WK250540						単 36号 02-05-08 管理費区分：0	
			日	0. 5				
諸雑費(まるめ)	ZS3000004						管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 26号 DHT22670	ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞ(排出ｶﾞｽ対策型) 山積0. 8m3(平積0. 6m3)		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	
軽油							管理費区分：0	
Z304010090			L	87				
運転手(特殊)							管理費区分：0	
R0114			人	1				
ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排対型(第2次)〕 標準ﾊﾞｯｹｯﾄ容量 山積0. 8m3/平積0. 6m3		機械条件:運転時間当り損料					管理費区分：0	
M302451000			時間	5. 8				
ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排対型(第2次)〕 標準ﾊﾞｯｹｯﾄ容量 山積0. 8m3/平積0. 6m3		機械条件:供用日当り損料					管理費区分：0	
M302451000			日	1. 5				
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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 27号 DHT20850	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジャブ型) 16t吊		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	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジャブ型] 16t吊		L301010250	日	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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 28号 DAT21300	さく岩機 ハイドロリック(空圧式) 15kg級		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	
さく岩機[ハイドロリック(空圧式)] 質量15kg級		機械条件: 運転日当り損料	日	1			管理費区分：0	
さく岩機[ハイドロリック(空圧式)] 質量15kg級		機械条件: 供用日当り損料	日	1. 71			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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 29号 DHT22010	空気圧縮機(排出ガス対策型) 3.5～3.7m3/min	陸上	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	
軽油 Z304010090							管理費区分：0	
			L	25				
空気圧縮機 3.5～3.7m3/min L301020010							管理費区分：0	
			日	1.56				
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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 30号 WB240050	養生工	鉄筋構造物, 特殊養生(練炭)	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			0.15					
普通作業員		R0102					管理費区分：0	
人			0.44					
諸雑費(率+まるめ)		ZS8000004					管理費区分：0	
式			1					
合計								
単価							円／m3	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 31号 WB240050	養生工	鉄筋構造物, 一般養生	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
	R0125		人	0. 05			管理費区分 : 0	
普通作業員								
	R0102		人	0. 13			管理費区分 : 0	
諸雑費(率+まるめ)								
	ZS8000004		式	1			管理費区分 : 0	
合計								
単価							円／m3	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 32号 WB240050	養生工	無筋構造物, 特殊養生(練炭)	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. 25					
普通作業員		R0102					管理費区分：0	
人			0. 72					
諸雑費(率+まるめ)		ZS8000004					管理費区分：0	
式			1					
合計								
単価							円／m3	

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

– 49 –

3 次単価表

単価使用年月	2026. 06
歩掛適用年月	2026. 06
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 34号 WK250400	工事中水中ポンプ運転	120以上450 (m3/h) 未満, 10m, 作業時排水	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	
工事中水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m L001100005			日	1. 2			管理費区分 : 0	
工事中水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m L001100007			日	2. 4			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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 35号 WK250410	発動発電機運転	120以上450 (m3/h) 未満, 10m, 作業時排水	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	
軽油 Z006702002			L	68			管理費区分 : 0	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 75kVA L001110012			日	1. 2			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
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 36号 WK250540	バックホリ運転		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					管理費区分：0	
			人	1				
軽油		Z006702002					管理費区分：0	
			L	45				
バックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0. 8m3 (平積0. 6m3) 2. 9t吊		L001010004					管理費区分：0	
			日	1. 47				
諸雑費(まるめ)		ZS3000004					管理費区分：0	
			式	1				
合計								
単価							円／日	

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽沿岸地区（一本木漁港）海岸メンテナンス工事			事業区分	漁港海岸整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
堤防・護岸 (0001)	式	1			
陸上地盤改良工* (0002)	式	1			オプション入力
掘削工* (0003)	式	1			オプション入力
掘削* (0004)	m3	99			オプション入力 第0001号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上
掘削	m3	85			CB210100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
J01 土質		土砂			
J02 施工方法		オーブソカット			
J03 押土の有無		無し			
J04 障害の有無		無し			
J05 施工数量		5,000m3未満			
掘削	m3	14			CB210100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
J01 土質		軟岩			
J02 施工方法		オーブソカット			
J04 障害の有無		無し			
J05 施工数量		1,000m3未満			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽沿岸地区（一本木漁港）海岸メンテナンス工事			事業区分	漁港海岸整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J07 破砕片除去の有無 J08 集積押土の有無		無し 無し			単価補正
基礎工* (0005)	式	1			オプション入力
基礎捨石工* (0006)	式	1			オプション入力
基礎捨石* (0007)	m3	15			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 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上
基礎栗石投入	m3	15			DA620000 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
張りブロック下面の基礎均し (陸上部)	m2	30			DA621000 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
J01 施工方式 J02 施工規模区分(E2) J03 潮待ち区分(E3)		機械併用施工 1000m2未満 潮待ち部以外			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽沿岸地区（一本木漁港）海岸メンテナンス工事			事業区分	漁港海岸整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
本体工（場所打式）＊ （0008）	式	1			単価補正 オプション入力
場所打コンクリート工＊ （0009）	式	1			オプション入力
足場＊ （0010）	m2	331			オプション入力 第0003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 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上
鋼製枠組足場架払（重力式）	m2	331			DH106050 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
J01 施工区分 J02 陸上クレーン類の種類 J03 ラフテレンクレーンの規格		陸上 ラフテレンクレーン （油圧伸縮ジャブ型）16t吊			オプション入力 第0004号内訳書 単位数量 1 kg 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
鉄筋＊ （0011）	kg	304			オプション入力 第0004号内訳書 単位数量 1 kg 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽沿岸地区（一本木漁港）海岸メンテナンス工事				事業区分	漁港海岸整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
						週休2日補正 4週8休以上
鉄筋加工組立		kg	304			DH105190 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
J01 鉄筋の指定			SD295 D10			
J02 クレーン機種の選定			陸上クレーン			
J03 陸上クレーンの機種			ラフテレーンクレーン			
J04 ラフテレーンクレーンの規格			(油圧伸縮ジャブ型)16t吊			
鉄筋* (0012)		kg	881			オプション入力 第0005号内訳書 単位数量 1 kg 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上
鉄筋加工組立		kg	881			DH105190 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
J01 鉄筋の指定			SD295 D16			
J02 クレーン機種の選定			陸上クレーン			
J03 陸上クレーンの機種			ラフテレーンクレーン			
J04 ラフテレーンクレーンの規格			(油圧伸縮ジャブ型)16t吊			
差し筋* (0013)		本	201			オプション入力 第0006号内訳書 単位数量 1 本 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	津軽沿岸地区（一本木漁港）海岸メンテナンス工事				事業区分	漁港海岸整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
						単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上
異形棒鋼 SD345 D16		t	0.155			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
削孔（陸上部） （保全工事）		孔	201			DA300000 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
J01 削孔深(mm)			100以上200未満			
差し筋取付（陸上部） （保全工事）		本	201			DA302100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
J01 削孔深(mm)			100以上400未満			
コンクリートアンカー用樹脂カプセル		本	201			ZZ99*01*03001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽沿岸地区（一本木漁港）海岸メンテナンス工事				事業区分	漁港海岸整備		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要		
						労務補正 1.000 00-00 豪雪割増		
						単価補正		
型枠* (0014)	m2	375				オプション入力 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 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増		
鋼製型枠組立組外(重力式)						週休2日補正 4週8休以上		
						DH106120 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増		

J01 施工区分			陸上			歩 2026.06 単 2026.06		
J02 陸上クレーン類の種類			ラフテレンクレーン			単価地区 今別町		
J03 ラフテレンクレーンの規格			(油圧伸縮ジャブ型)16t吊			労務補正 1.000 00-00 豪雪割増		
						単価補正		
型枠* (0015)	m2	67				オプション入力 第0008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 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増		
木製型枠組立組外(重力式)						週休2日補正 4週8休以上		
						DH106150		

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽沿岸地区（一本木漁港）海岸メンテナンス工事			事業区分	漁港海岸整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
	m2	67			管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
J01 施工区分 J02 陸上クレーン類の種類 J03 ラフテレンクレーンの規格		陸上 ラフテレンクレーン (油圧伸縮ｼﾌﾞ型) 16t吊			
伸縮目地* (0016)	m2	12			オプション入力 第0009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 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上
伸縮目地	m2	12			DH106180 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
J01 伸縮目地材の指定		瀝青質系			
止水板* (0017)	m	31			オプション入力 第0010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 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽沿岸地区（一本木漁港）海岸メンテナンス工事			事業区分	漁港海岸整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					週休2日補正 4週8休以上
止水板	m	31			CB224810 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
J01 止水板の種類		CF(塩ビ製)200*5			
コンクリート (0018)	m3	184			オプション入力 第0011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 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上
コンクリート打設	m3	148			DH106190 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
J01 コンクリート打設方式		ポンプ車打設			
J02 鉄筋・無筋の選択		鉄筋			
J03 施工規模		50m3未満			
コンクリート打設	m3	36			DH106190 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00
J01 コンクリート打設方式		ポンプ車打設			
J02 鉄筋・無筋の選択		無筋			
J03 施工規模		50m3未満			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽沿岸地区（一本木漁港）海岸メンテナンス工事			事業区分	漁港海岸整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					豪雪割増
					単価補正
養生工（差額分） 特殊養生（練炭）	m3	148			オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
養生工	m3	1			WB240050 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
J01 構造物種別		鉄筋構造物			
J02 養生工の種類		特殊養生(練炭)			
養生工	m3	-1			WB240050 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
J01 構造物種別		鉄筋構造物			
J02 養生工の種類		一般養生			
養生工（差額分） 特殊養生（練炭）	m3	36			オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽沿岸地区（一本木漁港）海岸メンテナンス工事			事業区分	漁港海岸整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
養生工	m3	1			労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
					WB240050 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
養生工	m3	-1			WB240050 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
					無筋構造物 特殊養生(練炭)
コンクリート（埋戻し） (0019)	m3	10			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 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上
					コンクリート打設
コンクリート打設	m3	10			DH106190 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
					J01 コンクリート打設方式 ポンプ車打設

※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	津軽沿岸地区（一本木漁港）海岸メンテナンス工事			事業区分	漁港海岸整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J02 鉄筋・無筋の選択 J03 施工規模		無筋 50m3未満			単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
排水構造物工 (0020)	式	1			オプション入力
側溝工 (0021)	式	1			オプション入力
自由勾配側溝 (0022)	m	46			オプション入力 第0013号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上
自由勾配側溝	m	46			WB821420 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 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) 18-8-40			
J05 基礎コンクリート設計数量(実数入力)		0.25m3/10m			
J06 基礎砕石施工の有無		有り			
J07 基礎砕石の種類		再生クラッシュラン 40～0			
J08 基礎砕石設計数量(実数入力)		0.5m3/10m			
J09 底部コンクリートの種類		土木(2)・港湾(5) 18-8-40			
J10 底部コンクリート設計数量(実数入力)		0.219m3/10m			

※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	津軽沿岸地区（一本木漁港）海岸メンテナンス工事			事業区分	漁港海岸整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
側溝蓋 (0023)	枚	22			オプション入力 第0014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 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上
蓋版	枚	22			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
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) 40kg/枚以下 無し 無し			
塩化ビニル管 (0024)	式	1			オプション入力 第0015号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上
硬質塩化ビニル管 VU-450	m	0.6			ZZ99*01*02001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽沿岸地区（一本木漁港）海岸メンテナンス工事			事業区分	漁港海岸整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					豪雪割増
					単価補正
硬質塩化ビニル管（一般管） VP-50	m	41			Z005002003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
					単価補正
後付け防砂フィルター NKフィルター 50F	個	24			ZZ99*01*04001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
					単価補正
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）	孔	12			CB224430 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
J01 削孔径		64mm以上77mm未満			単価補正
J02 削孔深さ		800mm以上1100mm以下			
コンクリート削孔 φ 65mm、L=1.4m	孔	12			ZZ99*01*04002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽沿岸地区（一本木漁港）海岸メンテナンス工事			事業区分	漁港海岸整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価補正
集水桝・マンホール工 (0025)	式	1			オプション入力
集水桝 (0026)	箇所	1			オプション入力 第0016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 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上
基礎砕石	m2	2			CB221110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
J01 砕石の厚さ		17.5cmを超え20.0cm以下			
J02 砕石の種類		再生クラッシャー 40～0			
J03 費用の内訳		全ての費用			
					単価補正
コンクリート	m3	2			CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
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) 18-8-40			
J05 養生工の種類		特殊養生(練炭)			
J13 費用の内訳		全ての費用			
					単価補正
型枠	m2	22			CB240210 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	津軽沿岸地区（一本木漁港）海岸メンテナンス工事			事業区分	漁港海岸整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J01 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 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
養生工（差額分） 特殊養生（練炭）	m3	2			オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
養生工	m3	1			WB240050 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
J01 構造物種別 J02 養生工の種類		無筋構造物 特殊養生（練炭）			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
養生工	m3	-1			WB240050 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
J01 構造物種別 J02 養生工の種類		無筋構造物 一般養生			歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
蓋 (0027)	枚	1			オプション入力 第0017号内訳書

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽沿岸地区（一本木漁港）海岸メンテナンス工事			事業区分	漁港海岸整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上
蓋版	枚	1			WB821430 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
J01 作業区分		据付け			
J02 夜間作業の有無		無し			
J03 蓋版の種類		蓋版(各種)			
J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下			
J06 時間的制約の有無		無し			
J07 施工箇所における補正		無し			
土工* (0028)	式	1			オプション入力
盛土工* (0029)	式	1			オプション入力
土砂盛土* (0030)	m3	126			オプション入力 第0018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 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上
埋戻し					CB210410

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽沿岸地区（一本木漁港）海岸メンテナンス工事			事業区分	漁港海岸整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J01 施工方法	m3	126	最大埋戻幅1m以上4m未満		管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
積込(ルース)	m3	74			CB210020 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
J01 土質			土砂		
J02 作業内容			土量50,000m3未満		
土砂等運搬	m3	74			CB210110 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 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)			11.5km以下		
埋戻 (0031)	m3	47			オプション入力 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 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽沿岸地区（一本木漁港）海岸メンテナンス工事			事業区分	漁港海岸整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
埋戻し	m3	47			CB210410 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
J01 施工方法		最大埋戻幅1m以上4m未満			オプション入力
水叩工 (0032)	式	1			オプション入力
水叩コンクリート (0033)	式	1			オプション入力
下層路盤* (0034)	m2	120			オプション入力 第0020号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上
下層路盤(歩道部)	m2	120			CB410031 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
J01 全仕上り厚(実数入力)		200mm			オプション入力
J02 施工区分		1層施工			
J03 材料		再生クラッシュラン RC-40			
J04 費用の内訳		全ての費用			
型枠*					オプション入力

※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	津軽沿岸地区（一本木漁港）海岸メンテナンス工事			事業区分	漁港海岸整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
(0035)	m2	5			第0021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 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上
鋼製型枠組立組外(重力式)	m2	5			DH106120 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
J01 施工区分 J02 陸上クレーン類の種類 J03 ラフテレンクレーンの規格		陸上 ラフテレンクレーン (油圧伸縮ジャブ型)16t吊			
伸縮目地* (0036)	m2	25			オプション入力 第0022号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上
伸縮目地	m2	25			DH106180 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
J01 伸縮目地材の指定		瀝青質系			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽沿岸地区（一本木漁港）海岸メンテナンス工事			事業区分	漁港海岸整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価補正
コンクリート* (0037)	m3	24			オプション入力 第0023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 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上
コンクリート打設	m3	24			DH106190 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
J01 コンクリート打設方式 J02 鉄筋・無筋の選択 J04 陸上クレーンの機種 J05 ラフテレーンクレーンの規格			クレーン打設 無筋 ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジャブ型) 16t吊		単価補正 オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
養生工（差額分） 特殊養生（練炭）	m3	24			単価補正 オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増
養生工	m3	1			単価補正 WB240050 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町
J01 構造物種別 J02 養生工の種類			無筋構造物 特殊養生（練炭）		

※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	津軽沿岸地区（一本木漁港）海岸メンテナンス工事				事業区分	漁港海岸整備		
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要		
						労務補正	1.000	00-00
						豪雪割増		
						単価補正		
養生工		m3	-1			WB240050		
						管理費区分	0	
J01 構造物種別			無筋構造物			歩	2026.06	単 2026.06
J02 養生工の種類			一般養生			単価地区	今別町	
						労務補正	1.000	00-00
						豪雪割増		
						単価補正		
舗装工* (0038)		式	1			オプション入力		
コンクリート舗装 (0039)		式	1			オプション入力		
下層路盤* (0040)		m2	10			オプション入力		
						第0024号内訳書		
						単位数量	1	m2
						管理費区分	0	
						歩	2026.06	単 2026.06
						単価地区	今別町	
						労務補正	1.000	00-00
						豪雪割増		
						週休2日補正	4週8休以上	
下層路盤(歩道部)		m2	10			CB410031		
						管理費区分	0	
J01 全仕上り厚(実数入力)			300mm			歩	2026.06	単 2026.06
J02 施工区分			2層施工			単価地区	今別町	
J03 材料			再生クラッシュラン RC-40			労務補正	1.000	00-00

※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	津軽沿岸地区（一本木漁港）海岸メンテナンス工事			事業区分	漁港海岸整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J04 費用の内訳		全ての費用			豪雪割増 単価補正
コンクリート舗装 (0041)	m3	2			オプション入力 第0025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 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上
コンクリート打設	m3	2			DH106190 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
J01 コンクリート打設方式		クレーン打設			
J02 鉄筋・無筋の選択		無筋			
J04 陸上クレーンの機種		ラフテレーンクレーン			
J05 ラフテレーンクレーンの規格		(油圧伸縮ジャブ型)16t吊			
養生工（差額分） 特殊養生（差額分）	m3	2			オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
養生工	m3	1			WB240050 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
J01 構造物種別		無筋構造物			

※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	津軽沿岸地区（一本木漁港）海岸メンテナンス工事			事業区分	漁港海岸整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J02 養生工の種類		特殊養生(練炭)			単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
養生工	m3	-1			WB240050 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
J01 構造物種別		無筋構造物			
J02 養生工の種類		一般養生			
構造物撤去工* (0042)	式	1			オプション入力
取壊し工* (0043)	式	1			オプション入力
コンクリート取壊し (0044)	m3	73			オプション入力 第0026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 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上
舗装版切断	m	14			CB430510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町
J01 舗装版種別		コンクリート舗装版			
J03 コンクリート舗装版厚		15cmを超え30cm以下			

※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	津軽沿岸地区（一本木漁港）海岸メンテナンス工事			事業区分	漁港海岸整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J05 費用の内訳		全ての費用			労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
構造物取壊し	m3	2			DH115010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
J01 構造物区分		無筋構造物			
J02 工法区分		機械施工			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 夜間作業の有無		無し			
J05 低騒音・低振動対策		必要			
構造物取壊し	m3	71			DH115010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
J01 構造物区分		鉄筋構造物			
J02 工法区分		機械施工			
J03 時間的制約の有無		無し			
J04 夜間作業の有無		無し			
J05 低騒音・低振動対策		必要			
殻運搬処理 (0045)	m3	71			オプション入力 第0027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 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上
コンクリートガラ運搬	m3	71			CBA15010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06
J01 殻発生作業		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽沿岸地区（一本木漁港）海岸メンテナンス工事			事業区分	漁港海岸整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J04 運搬距離		機械積込 無し 49.4km以下			単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
処分費（Co塊 有筋） （有）瀝青工業	t	174.1			ZZ99*01*05001 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
殻運搬処理 (0046)	m3	2			オプション入力 第0028号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上
コンクリートガラ運搬	m3	2			CBA15010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J04 運搬距離		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			単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
処分費（Co塊 無筋） （有）瀝青工業	t	4.7			ZZ99*01*05002 管理費区分 T

※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	津軽沿岸地区（一本木漁港）海岸メンテナンス工事			事業区分	漁港海岸整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
仮設工* (0047)	式	1			オプション入力
水替工* (0048)	式	1			オプション入力
ポンプ排水* (0049)	式	1			オプション入力 第0029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 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上
ポンプ運転	日	60			WB252310 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
J01 排水量区分 J02 全揚程 J03 排水方法		120以上450 (m3/h) 未満 10m 作業時排水			
ポンプ設置・撤去	箇所	1			WB252320 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	津軽沿岸地区（一本木漁港）海岸メンテナンス工事			事業区分	漁港海岸整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
雑工* (0050)	式	1			オプション入力
その他雑工* (0051)	式	1			オプション入力
清掃* (0052)	m2	43			オプション入力 第0030号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 週休2日補正 4週8休以上
かき落とし（水上）	m2	43			ZZ99*01*06001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 今別町 労務補正 1.000 00-00 豪雪割増 単価補正
直接工事費 (0053)	式	1			
共通仮設					

※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	津軽沿岸地区（一本木漁港）海岸メンテナンス工事			事業区分	漁港海岸整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
(0054)	式	1			
共通仮設費 (0055)	式	1			
現場環境改善費 (0056)	式	1			
現場環境改善費（率計上） (0057)	式	1			
市街地補正	市街地以外				
共通仮設費（率計上） (0058)	式	1			
主たる工種	55:海岸工事（漁港）				
施工地域等補正	地方港湾（2）		1.00%		
海上輸送に要する補正	補正なし		1.00		
週休2日補正	4週8休以上		1.02		
純工事費 (0059)	式	1			
現場管理費 (0060)	式	1			
施工地域等補正	地方港湾（2）		0.50%		
工期日数	228日間				
冬期日数	118日間				
積雪寒冷地区分	4級地		1.20%		
施工時期補正	自動設定		0.62%		
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%		
週休2日補正	4週8休以上		1.03		
工事原価 (0061)	式	1			

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

工事名	津軽沿岸地区（一本木漁港）海岸メンテナンス工事			事業区分	漁港海岸整備
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
一般管理費等 (0062)	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 (0063)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0064)	式	1			
工事費計 (0065)	式	1			

登 録 単 価

工事名	津軽沿岸地区（一本木漁港）海岸メンテナンス工事						
コード	名称	規格	単位	単価	年度	月	備考
Y000300000001	側溝	自由勾配側溝(縦断用300×300×2000)	個		2026	6	確定 県単価
Y000301000001	側溝蓋	自由勾配側溝用グレーチング 縦断用 300用 T-25	枚		2026	6	確定 県単価
Y000301000002	側溝蓋	ますぶた用グレーチング 1000×1000用 T-25	枚		2026	6	確定 県単価
Z301010100001	鉄筋(異形)	SD295 D10	kg		2026	6	確定 県単価
Z301010120001	鉄筋(異形)	SD295 D16	kg		2026	6	確定 県単価
ZD11*15*07001	基礎栗石	割栗石 5～15cm/個	m3		2026	6	確定 県単価
ZZ99*01*01001	異形棒鋼	SD345 D16	t		2026	6	確定 県単価
ZZ99*01*02001	硬質塩化ビニル管	VU-450	m		2026	6	確定 物価資料
ZZ99*01*03001	コンクリートアンカー用樹脂カプセル		本		2026	6	確定 物価資料
ZZ99*01*04001	後付け防砂フィルター	NKフィルター 50F	個		2026	6	確定 物価資料
ZZ99*01*04002	コンクリート削孔	φ 65mm、L=1.4m	孔	46,219	2026	6	確定 見積
ZZ99*01*05001	処分費 (Co塊 有筋)	(有) 瀝青工業	t		2026	6	確定 県単価
ZZ99*01*05002	処分費 (Co塊 無筋)	(有) 瀝青工業	t		2026	6	確定 県単価
ZZ99*01*06001	かき落とし (水上)		m2	7,400	2026	6	確定 見積
ZZ99*02500001	生コンクリート (冬期割増含む)	港湾⑥18-8-40 W/C≤55%	m3		2026	6	確定 県単価
ZZ99*02500002	生コンクリート (冬期割増含む)	港湾⑤18-8-40 W/C≤60%	m3		2026	6	確定 県単価