

※入札公告を必ず確認してください。(海老名市ホームページに掲載しています)

# 入札案件概要書 (工事)

契約番号 : 8129

件名	貫抜一号幹線排水路伏越部改修工事	
履行場所	海老名市中央四丁目 地内	
工期	令和8年7月17日～令和9年6月30日(349日)	
工事の内容等	別紙 仕様書等 のとおり ○複数年契約 ○入札は期間全体の税抜金額 ○各年度の支払限度額については、契約締結時に示します。 ○週休2日制確保工事(発注者指定型)の対象案件	
予定価格	268,972,000円(税込)	244,520,000円(税抜)
最低制限価格	有り(開札後算定型) 詳細は海老名市最低制限価格等取扱基準及び入札説明書等を参照してください。	
落札候補者の入札金額が、調査基準価格(70%)未満の場合 ※ただし、予定価格(税込)100万円以下の案件は除く。	低入札履行確認調査を実施します。詳細は低入札による履行確認調査取扱基準を参照してください。 <b>契約締結にあたっての制限等</b> ○技術者と現場代理人の兼務不可 ※前年度の工事評定平均が「B(75点)」以上である場合は除く。 ○技術者及び現場代理人の他案件(本市入札案件)との兼任不可 ※技術者等の兼任制限が解除されている場合でも不可 ○前払金の制限(金額上限、中間前払金の制限など) 契約金額の20%以内(海老名市契約規則により、前払金が適用となる場合に限りませう。) ※前払金の上限金額は5,000万円以下。中間前払金の支払いはありません。 <b>契約保証</b> 契約金額の30%以上に相当する次のいずれかの手続きが必要です。 ※現金納付及び実績による免除はありません。 (ア)金融機関又は保証事業会社の保証 (イ)公共工事履行保証証券による保証(履行ボンズ) (ウ)履行保証保険契約の締結(定額てん補)	
入札方法等	条件付一般競争入札(電子入札)	
質疑 (仕様等に関する事項)	所定の書式により、FAXで受け付けます。 電子入札システムの機能は使用しないでください。	

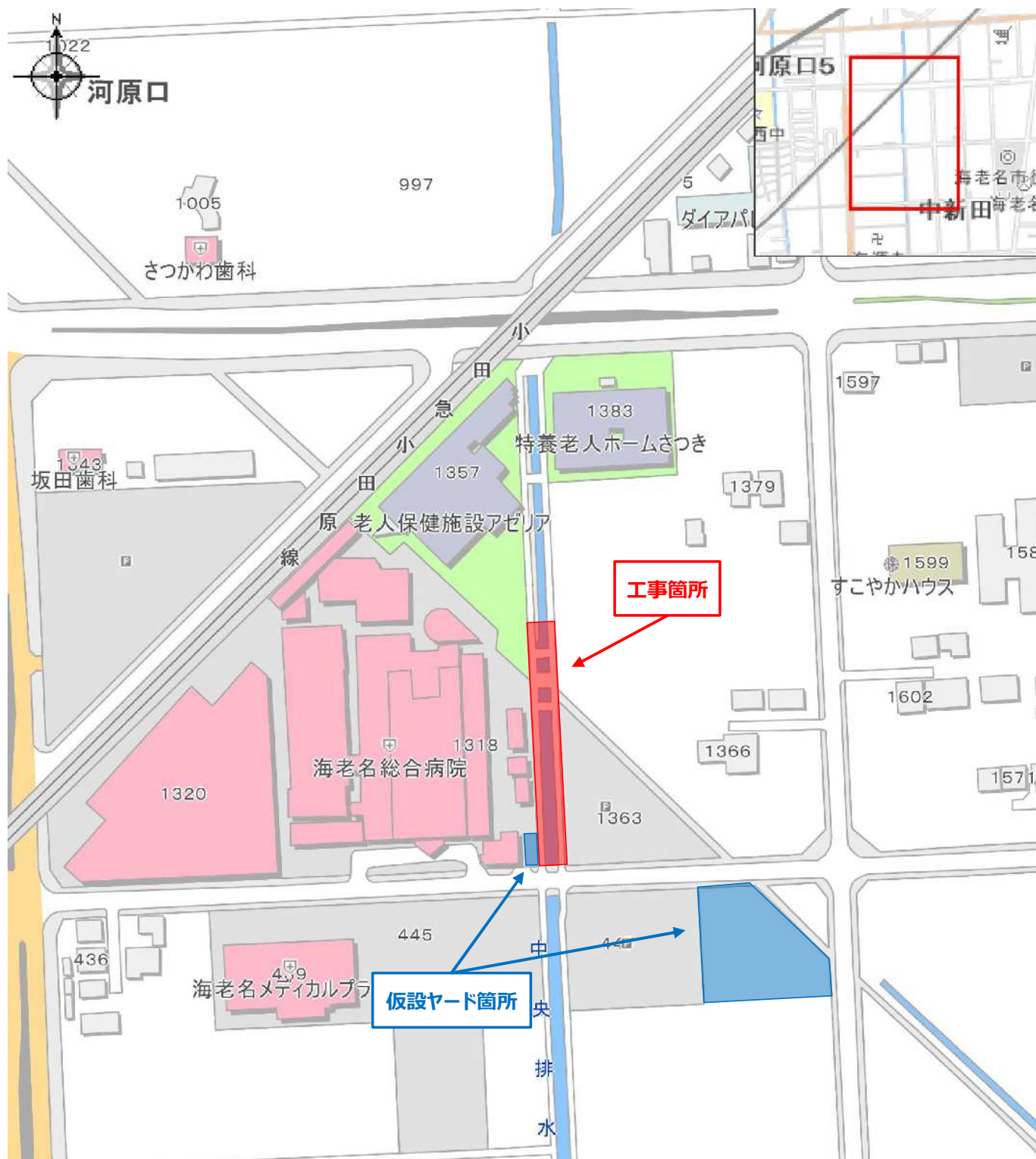
参加条件	営業種目	010 土木一式 経審 800点以上 一点未満 ※経審は最新の評価点で判断します。	○下請契約の請負代金の合計の額が5千万円(建築一式工事の場合は8千万円)以上となる場合には特定建設業の許可が必要です。 併せて、主任技術者に代えて監理技術者を配置すること。
	発注区分 詳細は入札公告で確認してください。	第4区分	第1・第2区分の入札に初めて参加する場合は、営業実態調査票及び認定書の写しを提出してください。
	その他の要件	告示日現在で社会保険(健康保険、厚生年金保険及び雇用保険)に加入していること。 ※法令に基づき社会保険適用を除外されている場合を除く	
	落札件数制限	なし	
配置技術者等の兼任について	本案件に配置する主任(監理)技術者及び現場代理人は、工事・コンサル・一般委託の区分を問わず同じ開札日の他の案件に配置できません。		
事前提出書類 (システム添付)	参加資格確認申請時に次のファイルを添付してください。 ファイルは一つにまとめてください。 ○告示日現在で社会保険(健康保険、厚生年金保険及び雇用保険)に加入してい		

	<p>ることを証する書類の写し。(次の(1)～(3)のいずれか)</p> <p>(1) 経営規模等評価結果通知書・総合評定値通知書(経営事項審査)の写し  <u>※経営事項審査の有効期限内の通知書を提出していれば提出不要</u></p> <p>(2) (同通知書発行後に社会保険に加入した場合)健康保険、厚生年金保険及び労働(雇用)保険料の領収書の写し</p> <p>(3) (法令に基づき社会保険適用を除外されている場合)健康保険、厚生年金保険及び雇用保険の加入義務がないことの届出書</p>
<p><b>入札時提出 (システム添付)</b></p>	<p><b>○入札金額積算内訳書</b>  別添のエクセルファイル「入札金額積算内訳書(工事入札時システム添付)」をダウンロードして使用してください。<u>システムへはPDF化して添付してください。</u></p>
<p><b>落札候補者が 提出する書類 (FAX046-232-6574)</b></p>	<p>開札後、落札候補者は次の書類をFAXで提出してください。  (落札候補者決定の翌開庁日午前10時まで。詳細は開札後FAXで通知します。)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○配置技術者等に関する書類</li> <li>○建設業許可の確認できる書類</li> </ul>

# 案内図

工事名称 : 貫抜一号幹線排水路伏越部改修工事

工事場所 : 海老名市 中央四丁目 地内



# 工事説明書

(特記仕様書)

工事件名:貫抜一号幹線排水路伏越部改修工事

工事場所:海老名市 中央四丁目 地内

## 1 目的

既存水路の改修により、必要な流下能力を確保し、激甚化する降雨災害に対応するため。

## 2 工事概要

工事延長 L=94.6m

### 1. 函渠工…N=1.0式

・ボックスカルバート工 (□3000×2600) L=94.6m

### 2. 付帯工…N=1.0式

・コンクリート工 (植樹ブロック間詰)

・取付管工 (φ100~450)

・仮舗装工 (再生密粒度As)

### 3. 仮設工…N=1.0式

・仮設工

・水替工

・交通誘導警備員

### 週休2日制確保工事の対象案件(発注者指定型)

※海老名市週休2日制確保工事試行要領(土木工事)第3条第1項により

発注者指定型での発注とする。(施工条件明示書参照)

## 3 仕様(施工管理)

- ・本工事は、海老名市土木工事共通仕様書及び海老名市土木工事施工管理基準に準じて施工すること。
- ・原則として、アスベストを原料としない建材を用いて施工すること。また、使用材料については、アスベストを原材料としていない旨の証明書をメーカーより提供させ、監督職員の確認を得ること。
- ・海老名市公共工事デジタル写真管理要領に基づき工事写真を作成し、提出することとするが、詳細については、監督員と協議し、決定する。
- ・本工事請負業者は、再生砂(RC-10)を使用する場合、製造者側から試験結果報告書を入手し、六価クロムに係る環境基準の適合確認をした上で、監督員に報告書を提出し、確認を受けること。
- ・上記以外の内容については、監督員と協議すること。また、施工計画書に明記し、監督員の承諾を得ること。

## 4 工程管理

- ・契約工期 令和8年7月17日 から 令和9年6月30日 まで

## 5 安全対策

- ・ 工事区域の安全対策を十分に施し、道路管理者、道路利用者及び現場作業員等の安全を確保すること。
- ・ 特に作業を行わない時は第三者が工事区域内に入り込まないよう、安全対策(安全柵・チューブライト等)を行うこと。  
尚、特に夜間の安全管理については、留意すること。
- ・ 風雨が強い場合、工事現場の見周りをを行い、工事看板、仮囲い、仮設電力、重機等に破損、転倒等が無いか確認し、監督員に状況を報告すること。  
また、気象情報で注意報及び警報が発令された場合においては、特に留意すること。
- ・ 詳細については、施工計画書に明記し、監督員の承諾を得ること。

## 6 仮設備関係

- ・ 工事用水等は、請負業者の負担とする。
- ・ 仮設備(現場事務所等)を設置する場合は位置、規模等について監督員の承諾を得ること。

## 7 道路交通関係

- ・ 本工事は、工事区間における交通量を考慮し**昼間施工**することとする。
- ・ 看板による工事予告及び迂回のお願いは、工事着手日の原則1週間以上前から行うこと。  
十分な周知を行わない限り、現場着手を認めない。
- ・ 一般道路を工事用資器材等の搬入に使用するので、搬入経路・使用期間等を明確にすること。
- ・ 一般道路を使用するときは、関係法令を遵守し、道路管理者、交通管理者等の許可を得ること。
- ・ 詳細については、施工計画書に明記し、監督員の承諾を得ること。

## 8 海老名環境マネジメントシステム関係

- ・ 本工事は、海老名環境マネジメントシステムの公共工事環境配慮マニュアル適用工事であり、発注者の伝達事項を遵守し、下表の事項に留意し施工すること。

作業	配慮事項
掘削	排出土の発生を抑える整備内容・構造を検討する
	周辺住民の生活環境への影響を考慮し、騒音・振動の発生を最小限に抑える
排出土処理	極力現場内での利用を図る
	搬出する場合は他の市内工事での利用を図る
	排出土中に他の廃棄物が混入しないように分別する
埋め戻し	現場内排出土及び再生砕石、再生砂を使用する
コンクリート取壊し	取り壊したものは必ず再生プラントへ搬入する(マニフェスト管理)
	周辺住民の生活環境への影響を考慮し、騒音・振動の発生を最小限に抑える
アスファルト取壊し	取り壊したものは必ず再生プラントへ搬入する(マニフェスト管理)
	周辺住民の生活環境への影響を考慮し、騒音・振動の発生を最小限に抑える
構造物	二次製品を積極的に使用する
	基礎材は再生砕石および再生砂を使用する
	熱帯材以外のコンクリート型枠を使用する
舗装工(車道及び歩道)	舗装材には一部を除き、リサイクル材を採用する。
路盤工	路盤材に再生粒度調整砕石、再生砕石、As安定処理材を使用する
工事作業機械・車両運行	低騒音・低振動型作業機械を使用する
	排ガス規制に適合した作業機械・車両(ディーゼルエンジン)を使用する
	周辺住民の生活を妨げないように作業時間帯を設定する
	工事用作業機械・車両の待機中はアイドリングをしない

## 9 工事全般

- ・ 事前調査は十分に行い、不明確な部分については工事打合せ簿により施工前に監督員と協議し、確認を得ること。  
なお、工事打合せ簿においては、指定の書式を使用すること。
- ・ 工事に際し、現場代理人および主任技術者は設計図書を熟知し、現場代理人においては、作業中現場に常駐すること。
- ・ 現場から発生する不要物等が、民地部に飛散、流出等しないよう必要な処置を講じること。
- ・ 現場で市民等により工事内容の説明を求められた際は、説明責任を果たすこと。
- ・ 騒音・振動及び粉塵等工事沿線住民に対し、不利益になりうることは工事期間及び時間等、十分に配慮し、施工にあたること。
- ・ 撤去殻は大きな音が出ないように投げたりせず、静かに積み込みを行うこと。また、重機等の重量物を移動する際は、ゆっくりと正確に行うこと。
- ・ 施工工程全般において、5cm以上の段差を生じさせないこと。
- ・ 乳剤の散布を行う場合は飛散防止の養生を確実に行うこと。また、合材運搬車両等の工事車両は乳剤を付着させたまま、既設道路を走り、舗装面を汚さないように対策を講じること。万が一、既設道路を汚してしまった場合は、請負者で責任をもち清掃すること。
- ・ ゴミ集積所が工事区間内にある場合は、関係部局へ届け出ること。
- ・ 関連法令の遵守の上、公共事業という認識を常に持ち、責務を果たすこと。
- ・ 区画線の施工を行う場合は、交通管理者および道路管理者との協議を行い施工すること。

## 10 関係官公庁その他への手続き

- ・ 請負者は、業務を実施するため、関係官公庁等に対する諸手続きが必要な場合は、速やかに行うものとする。

## 11 土地への立入り等

- ・ 請負者は、業務を実施するために国有地、公有地又は私有地に立ち入る場合は、関係者と十分な協調を保ち、監理業務が円滑に進捗するように努めなければならない。なお、やむを得ない理由により、現地への立ち入りが不可能となった場合には、直ちに監督職員に報告し、協議しなければならない。

## 12 守秘義務

- ・ 請負者は、業務の処理上で知り得た秘密を他人に漏らしてはならない。

## 13 履行報告義務

- ・ 請負者は、着手前と毎月末に履行報告書を提出し、業務進捗状況を報告するものとする。  
なお、様式は指定様式とし、実施比較表を添付の上、進捗状況が詳細に認出来る様記載するものとする。

## 14 新型コロナウイルス感染症対策関係

- ・ 受注者は、下請負者等の関連会社を含め新型コロナウイルス感染症対策に努めるとともに、罹患者が確認されたときには速やかに発注者に報告し、以降の履行について協議すること。

## 15 その他

- ・ 本作業を進める上で疑義が生じた場合は、速やかに監督職員と協議の上、実施するものとする。また、協議については書面(打合せ記録簿)で行うものとする。  
また、本特記仕様書及び別紙施工条件明示書に定めのない疑義事項については、監督職員と協議のうえ、履行するものとする。
- ・ 請負者は、上記事項をすべて理解した上で工事契約及び施工にあたること。
- ・ 本工事は、公益財団法人 神奈川県都市整備技術センターと設計積算監理業務委託を契約しているため、その指示に従うこと。  
また、提出資料等は市、都市整備技術センターの2部用意すること。

## 舗装版切断時に発生する濁水の処理に係る特記仕様書

### (趣旨)

第1条 この特記仕様書は、海老名市土木工事共通仕様書等に定めるもののほか、舗装版切断時に発生する濁水の処理に関し必要な事項を定めるものとする。

### (適用)

第2条 海老名市が発注する工事で、舗装版の切断作業に適用する。

### (処理方法)

第3条 舗装版切断作業時に発生した濁水については、産業廃棄物の汚泥として処理すること。

### (条件)

- 第4条 受注者は、産業廃棄物の汚泥の処分業許可を得ている業者と委託契約を締結しなければならないものとする。
- 2 受注者は、自ら運搬を行う場合を除き、産業廃棄物の汚泥の収集運搬業許可を得ている業者と委託契約を締結しなければならないものとする。

### (提出書類等)

- 第5条 受注者は、施工計画書に舗装版切断時に発生する濁水の収集・運搬・処分に  
関する計画書、受注者と処分業者とで締結した委託契約書の写し及び処分業者の許可証の写しを添付すること。また、受注者が濁水の収集運搬を委託した場合は、受注者と収集運搬業者とで締結した委託契約書の写し及び収集運搬業者の許可証の写しを添付すること。
- 2 受注者は、産業廃棄物管理票(紙マニフェスト)又は電子マニフェストにより、適正に処理されていることを確かめるとともに、監督員に提示しなければならない。

### (その他)

第6条 この特記仕様書に疑義が生じた場合は、別途監督員と協議するものとする。

特記仕様書（発注者指定型）

**週休2日制確保工事に関する特記仕様書(土木工事)  
(発注者指定型)**

**1. 週休2日制確保工事について**

- ・本工事は、「海老名市週休2日制度確保工事試行要領（土木工事）」に基づき実施するものとする。
- ・本工事は「発注者指定型」で実施する。
- ・要領や提出書類等は市ホームページから入手すること。

**2. アンケートについて**

- ・受注者は、アンケートに協力するものとし、工事完了後、工事完成届とあわせて市に提出すること。

# 施工条件明示書（土木工事共通）

## 1 工事概要

発注者	海老名市		
工事件名	貫抜一号幹線排水路伏越部改修工事		
工事場所	海老名市 中央四丁目 地内		
工事目的	既存水路の改修により、必要な流下能力を確保し、激甚化する降雨災害に対応するため。		
工事概要	工事延長 L=94.6m 1. 函渠工…N=1.0式 ・ボックスカルバート工（□3000×2600） L=94.6m 2. 付帯工…N=1.0式 ・コンクリート工（植樹ブロック間詰） ・取付管工（φ100～450） ・仮舗装工（再生密粒度As） 3. 仮設工…N=1.0式 ・仮設工、水替工、交通誘導警備員		
契約工期	令和8年7月17日 から 令和9年6月30日 まで		
事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 補助金事業	<input checked="" type="checkbox"/> 国庫 <input type="checkbox"/> 県費	
	<input type="checkbox"/> 市単独事業		
設計区分	<input checked="" type="checkbox"/> 単独積算		
	<input type="checkbox"/> 合算積算	工事 工事	

## 2 積算諸条件

- 主たる工種 : 下水道（2）  
 施工地域・工事場所区分 : 一般交通影響あり（2）  
 契約保証の方法 : 発注者が金銭的保証を必要とする  
 施工パッケージの使用（一部使用含む） :  有  無  
 週休二日制確保工事該当の有無 :  発注者指定（当初計上）  受注者希望（変更補正）  無

### 【使用歩掛及び単価等】

- |   |         |     |    |
|---|---------|-----|----|
| <input checked="" type="checkbox"/> 土木工事標準積算基準書 | 適用年版：令和 | 7年  | 7月 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 諸経费率        | 適用年版：令和 | 7年  | 7月 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 下水道用設計標準歩掛表 | 適用年版：令和 | 7年版 |    |
| <input checked="" type="checkbox"/> 土木工事資材等単価表  | 適用年版：令和 | 8年  | 4月 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 刊行物         | 適用年版：令和 | 8年  | 4月 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 特別調査        | 適用年版：令和 | 8年  | 5月 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 海老名市見積単価等   | 適用年版：令和 | 7年度 |    |
| <input type="checkbox"/> その他（ ）                 | 適用年版：令和 | 年   | 月  |

3 施工条件

【1】 工程関係	1	他工事による当工事の着手、完了時期の制約について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (他工事件名等) <input type="checkbox"/> 有 (工期、内容等)
	2	当工事における施工時期の制約について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (制約を受ける施工内容等) <input type="checkbox"/> 有 (施工時期等)
	3	施工時間について	<input checked="" type="checkbox"/> 昼間施工 (その他特記事項) <input type="checkbox"/> 夜間施工 (一部含む)
	4	官公庁ほか関係機関との調整、協議について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (関係機関名) <input type="checkbox"/> 有
	5	工事着手前に地上物件(家屋調査)、地下埋設物、埋蔵文化財の事前事後調査、又は、移設等の制約について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (対象内容) <input type="checkbox"/> 有
<p>※ただし、施工上必要となる地下埋設物調査については、施工計画書に明示し、必要な措置を講じること。また、書面により報告すること。</p>			
	6	設計工程上見込んでいる休日日数等作業不能日数について	<input type="checkbox"/> 無 (詳細内容、作業不能日数等) <input checked="" type="checkbox"/> 有 夏季休暇3日、年末年始6日
【2】 用地関係	1	工事用地等の未処理部分について(用地買収状況について)	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (用地未取得部分等) <input type="checkbox"/> 有 (取得予定年月日等)
	2	工事用仮設道路、資材置場等の用地の借用について	<input type="checkbox"/> 無 (使用場所、期間、借用条件、復旧方法等) <input checked="" type="checkbox"/> 有 水路に隣接する海老名総合病院の敷地の一部、及び水路近辺の農地を借用する予定 借地契約は市で実施 復旧方法については別途指示
	3	使用後の復旧条件	<input type="checkbox"/> 無 (復旧内容等) <input checked="" type="checkbox"/> 有 別途指示
【3】 公害関係	1	公害防止のため、施工方法、建設機械、作業時間等の制限について	<input type="checkbox"/> 無 (建設機械と制限内容) 騒音規制法・振動規制法 <input checked="" type="checkbox"/> 有 (作業時間と制限内容) 騒音規制法・振動規制法
	2	水替期等の処理で特別な対策等の必要性について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (対策内容) <input type="checkbox"/> 有

【4】 安全対策 関係	1	安全施設等の指定について（有毒ガス及び酸素欠乏等の対策として換気設備の設置等の含む）	<input checked="" type="checkbox"/> 無 （指定内容） <input type="checkbox"/> 有
	2	鉄道、ガス、電気等の施設と近接する工事の施工方法、作業時間の制限	<input checked="" type="checkbox"/> 無 （対象内容） <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 上水道 <input type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> その他（ ）
	3	交通誘導警備員の配置について	<input type="checkbox"/> 無 （1）交通誘導員の配置 工事施工中2名配置（交代要員含む） <input checked="" type="checkbox"/> 有 （2）配置期間 作業期間中（昼）
【5】 工事用道 路関係	1	一般道路を搬入路として使用する場合の制約について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 （搬入経路・使用期間等の制限） <input type="checkbox"/> 有 （搬入中・後の処置）
	2	仮設道路を設置する場合の制約について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 （仮設道路に関する安全施設） <input type="checkbox"/> 有 （工事後の措置、維持補修内容）
【6】 建設副産 物関係	1	建設発生土が発生する場合について	<input type="checkbox"/> 無 （建設発生土の処分先） <input checked="" type="checkbox"/> 有 田代受入地 愛甲郡愛川町田代1951番地 株式会社織戸組 愛川事業所 046-281-1012
	2	建設副産物及び建設廃棄物が発生する場合について	<input type="checkbox"/> 無 （対象内容） <input checked="" type="checkbox"/> コンクリート塊 <input checked="" type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート塊 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 建設発生木材 <input checked="" type="checkbox"/> 建設発生木材（伐木・除根材） <input checked="" type="checkbox"/> 建設汚泥 <input type="checkbox"/> 建設混合廃棄物 <input type="checkbox"/> 金属くず <input type="checkbox"/> その他（ ） ※建設廃材指定登録工場に限る。工場側の指示を遵守すること
※この工事が「資源の有効な利用の促進に関する法律（平成3年法律第48号）」の規定より再生資源利用促進計画の作成を要する工事である場合は、受注者は、工事の施工前に発注者に再生資源利用計画を提出し、その内容を説明しなければならず、工事の完成後に発注者から請求があったときは、その実施状況を発注者に報告しなければならない。			
【7】 工事支障 物件	1	工事支障物件について（地下埋設物含む）	<input checked="" type="checkbox"/> 無 （対象内容） <input type="checkbox"/> 電柱 <input type="checkbox"/> 上水道 <input type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> ガス管 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 架空電線 <input type="checkbox"/> 標識・看板 <input type="checkbox"/> その他（ ）

【8】 薬液注入 関係	1	薬液注入について	<input checked="" type="checkbox"/> 無	(対象内容)
			工法区分： 使用材料： <input type="checkbox"/> 有 施工範囲、削孔数： 注入量： 施工管理基準等：	
【9】 その他	1	工事現場発生品がある場合について	<input checked="" type="checkbox"/> 無	(品名、数量等)
			<input type="checkbox"/> 有	
	2	支給材料及び貸与品がある場合について	<input checked="" type="checkbox"/> 無	(品名、数量等)
			<input type="checkbox"/> 有	
	3	特殊・特定使用材料を使用する場合及び資材搬入等に制限がある場合について	<input checked="" type="checkbox"/> 無	(品名、数量、搬入制限等)
			<input type="checkbox"/> 有	
4	発生売却品評価額(スクラップ等)を計上している場合について	<input checked="" type="checkbox"/> 無	(品名等)	
		<input type="checkbox"/> 有		
5		<input checked="" type="checkbox"/> 無		
		<input type="checkbox"/> 有		
6		<input checked="" type="checkbox"/> 無		
		<input type="checkbox"/> 有		

※明示されない施工条件、明示事項が不明確な場合は、契約書等の関連する条項に基づき甲・乙協議により決定すること。


令和 08 年度 設 計 積 算 書 表 紙 ( 当 初 )

設 計 書 番 号	年度 08	
事 業 所 名	海老名市	
( 工 事 ・ 業 務 ) 名	令和8年度 貫抜一号幹線排水路伏越部改修工事	
( 工 事 ・ 業 務 ) 箇 所	海老名市中央四丁目地内	
( 河 川 ・ 路 線 ・ 区 域 ) 名	貫抜一号幹線	
単 価 採 用 地 区 名	厚木	
事 業 区 分		
工 期	令和 08 年 07 月 17 日 から 令和 09 年 06 月 30 日 まで	
設 計 金 額	( 円 )	
設 計 概 要	<p>工事延長 L=94.6m</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 函渠工…N=1.0式 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ボックスカルバート工 (□3000×2600) L=94.6m</li> </ul> </li> <li>2. 付帯工…N=1.0式 <ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリート工 (植樹ブロック間詰)</li> <li>・取付管工 (φ100~450)</li> <li>・仮舗装工 (再生密粒度As)</li> </ul> </li> <li>3. 仮設工…N=1.0式 <ul style="list-style-type: none"> <li>・仮設工</li> <li>・水替工</li> <li>・交通誘導警備員</li> </ul> </li> </ol>	
( 起 工 ・ 変 更 ) 理 由		

令和 08 年度 設 計 積 算 書 表 紙 ( 当 初 )

< 支出科目 >

款	
項	
目	
目の細目	
節	

< 合併区分情報 >

合併処理設定	しない	
	区 分 1	
	区 分 2	
	区 分 3	
	区 分 4	
	区 分 5	
	区 分 6	
	区 分 7	
	区 分 8	
	区 分 9	

< 全体金額情報 >

	当初官積算額 (a)	当初請負額(b1)	今回変更官積算額 (c)	今回変更請負額	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
		前回変更請負額(b2)		(d)=(b1)/(a)×(c)		
本工事費						
工事価格						
消費税等相当額						

令和 08 年度 積算諸条件調書 ( 当初 )

経費等情報	主たる工種	下水道工事(2)
	施工地域・工事場所区分	一般交通影響有(2)
	現場環境改善費計上区分	計上しない
	緊急工事による補正	補正しない
	前払金支出割合	35%を超える場合
	契約保証の方法	金銭的保証
	間接工事費率補正(上記「施工地域・工事場所区分」、「契約保証」以外で補正がある場合)	
	共通仮設費率補正	0.00%
	現場管理費率補正	0.00%
	一般管理費率補正	0.00%
	間接労務費・工場管理費計上区分	計上しない
	土木工事標準積算基準書 適用年版	令和07年7月1日適用
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和08年4月1日基準
	週休割増補正区分	完全<現場閉所>
	ICT施工補正区分	補正しない

積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考	

(その他情報欄)



# 本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本工事費							
管路工			1	式			
函渠工			1	式			
作業土工			1	式			第 0001 号 内訳書
管路水路工			1	式			第 0002 号 内訳書
付帯工			1	式			
付帯工			1	式			第 0003 号 内訳書
撤去復旧工			1	式			第 0004 号 内訳書
取付管工			1	式			第 0005 号 内訳書
仮舗装工			1	式			第 0006 号 内訳書
仮設工			1	式			
仮設工			1	式			第 0007 号 内訳書
直接工事費計			1	式			

# 本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費計							
			1	式			
運搬費							
			1	式			第 0910 号 内訳書
準備費							
			1	式			第 0915 号 内訳書
技術管理費							
			1	式			第 0940 号 内訳書
共通仮設費（率分）							
			1	式			【千円止】
純工事費							
			1	式			
現場管理費							
			1	式			【千円止】
工事原価							
			1	式			
一般管理費等							
			1	式			
工事価格							
			1	式			【万円止】
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式			10.00%
本工事費計							
			1	式			

第0001号 内訳書  
作業土工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 管路開渠土工	1	式			第0001号下内
合 計					

第0002号 内訳書  
管路水路工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0020) 函渠水路工	1	式			第0002号下内
(AMA0030) 函渠水路基礎工	1	式			第0003号下内
(AMA0040) 水路付帯工	1	式			第0004号下内
合 計					

第0003号 内訳書  
付帯工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0050) 付帯工	1	式			第0005号下内
合 計					

第0004号 内訳書  
撤去復旧工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0060) 既設構造物撤去工	1	式			第0006号下内
(AMA0070) 既設水道管撤去工	1	式			第0007号下内
(AMA0080) 撤去復旧工	1	式			第0008号下内
合 計					

第0005号 内訳書  
取付管工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0090) 取付管布設工	1	式			第0009号下内
(AMA0100) 道路排水取付管布設工	1	式			第0010号下内
合 計					

第0006号 内訳書  
仮舗装工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0110) 舗装撤去工・仮舗装工	1	式			第0011号下内
合 計					

第0007号 内訳書  
仮設工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0120) 仮設工	1	式			第0012号下内
(AMA0130) 水替工	1	式			第0013号下内
(AMA0140) 交通管理工	1	式			第0014号下内
合 計					

第0910号 内訳書  
運搬費

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0190) 仮設材運搬費	1	式			第0015号下内
合 計					

第0915号 内訳書  
準備費

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0200) 木くず運搬処分費	1	式			第0016号下内
(AMA0210) 土質等試験費	1	式			第0017号下内
合 計					

第0940号 内訳書  
技術管理費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0220) 試験費					第0018号下内
	1	式			
合 計					

第0001号 下位内訳書  
AMA0010 管路開渠土工

1 式 当り  
適用年版 T0804  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG00110) 機械掘削工 (ハックホ)	112	m3			第0001号単価表
(DKG01090) 機械投入埋戻工 (ハックホ)	217	m3			第0003号単価表
(SJ0020) 路床盛土	307	m3			第0005号単価表
(SJ0030) 流動化処理土工	44	m3			第0007号単価表
(SJ0040) 発生土運搬処理工	112	m3			第0009号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0002号 下位内訳書  
AMA0020 函渠水路工

1 式 当り  
適用年版 T0804  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0060) ボックスカルバート材料	1	式			第0012号単価表
(SJ0070) 函渠据付工	94.6	m			第0013号単価表
(SJ0080) ボックスカルバート基礎工	94.6	m			第0014号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0003号 下位内訳書  
 AMA0030 函渠水路基礎工

1 式 当り  
 適用年版 T0804  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0090) トップベース工	213	m2			第0018号単価表
(SJ0110) セメント改良工	213	m3			第0021号単価表
(SJ0120) 流動化処理土工	220	m3			第0023号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0004号 下位内訳書  
 AMA0040 水路付帯工

1 式 当り  
 適用年版 T0804  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0130) 管理用人孔工	1	式			第0025号単価表
(SJ0140) 巻立工・落差工	1	箇所			第0027号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0005号 下位内訳書  
AMA0050 付帯工

1 式 当り  
適用年版 T0804  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD240010) コンクリート	17	m3			第0032号単価表
(CB240210) 型枠	69	m2			第0015号単価表
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB824010) 構造物とりこわし	2	m3			第0033号単価表
(WB824010) 構造物とりこわし	62	m3			第0034号単価表
(SJ0150) コンクリート塊運搬処分工	65	m3			第0035号単価表
(WB810770) 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	188	m			第0037号単価表
(WB810530) 防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	5	m			第0038号単価表
(CB422540) 歩車道境界ブロック撤去	24	m			第0039号単価表
(SJ0155) コンクリート塊運搬処分工	1	m3			第0040号単価表
(WB810770) 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	10	m			第0037号単価表
(SJ0160) 車止めポール撤去工	2	箇所			第0041号単価表
(SJ0170) 車止め(横型)撤去工	2	箇所			第0043号単価表
(SJ0180) 転落防止用金網フェンス撤去工	89	m2			第0045号単価表
(WB824010) 構造物とりこわし	91	m3			第0046号単価表
(SJ0190) コンクリート塊運搬処分工	91	m3			第0047号単価表

第0006号 下位内訳書  
 AMA0060 既設構造物撤去工

1 式 当り  
 適用年版 T0804  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB824010) 構造物とりこわし	12	m3			第0046号単価表
(SJ0190) コンクリート塊運搬処分工	12	m3			第0047号単価表
(DKG00110) 機械掘削工(バックホ)	104	m3			第0001号単価表
(SJ0200) 充填砂運搬処理工	104	m3			第0049号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0007号 下位内訳書  
 AMA0070 既設水道管撤去工

1 式 当り  
 適用年版 T0804  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKM02312) 撤去管吊上積込 (铸铁管：機械)	12	m			第0050号単価表
(DKM01452) 鋼管切断(既設管撤去)	2	口			第0051号単価表
(CD240010) コンクリート	0.08	m3			第0052号単価表
(DKG00110) 機械掘削工 (ハックル)	253	m3			第0001号単価表
(DKG01090) 機械投入埋戻工 (ハックル)	129	m3			第0003号単価表
(DKG01090) 機械投入埋戻工 (ハックル)	123	m3			第0022号単価表
(SJ0040) 発生土運搬処理工	129	m3			第0009号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0008号 下位内訳書  
AMA0080 撤去復旧工

1 式 当り  
適用年版 T0804  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0220) メッシュフェンス撤去復旧工	18	m			第0053号単価表
(SJ0225) 高中木移植復旧工	1	式			第0056号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0009号 下位内訳書  
AMA0090 取付管布設工

1 式 当り  
適用年版 T0804  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0240) 硬質塩化ビニル管布設工 φ450	2	m			第0057号単価表
(SJ0250) 硬質塩化ビニル管布設工 φ400	0.6	m			第0060号単価表
(DKG01171) 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)	1	m			第0062号単価表 φ300
(DKG01970) 取付管布設及び支管取付工 (市場単価)	3	箇所			第0063号単価表 φ200
(DKG01970) 取付管布設及び支管取付工 (市場単価)	2	箇所			第0064号単価表 φ150
(DKG01970) 取付管布設及び支管取付工 (市場単価)	5	箇所			第0065号単価表 φ100
合 計					
	1	式			円/式

第0010号 下位内訳書  
AMA0100 道路排水取付管布設工

1 式 当り  
適用年版 T0804  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01970) 取付管布設及び支管取付工 (市場単価)	15	箇所			第0063号単価表 φ 200
合 計					
	1	式			円/式

第0011号 下位内訳書  
AMA0110 舗装撤去工・仮舗装工

1 式 当り  
適用年版 T0804  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430510) 舗装版切断	80	m			第0066号単価表
(SJ0260) 舗装版切断濁水運搬処理工	1	式			第0067号単価表
(CB430310) 舗装版破砕	451	m <sup>2</sup>			第0068号単価表
(CB227010) 殻運搬	22	m <sup>3</sup>			第0069号単価表 L=6.0Km以下
(Z132597060) 廃材処理料 (北部地区) A S 殻	22	m <sup>3</sup>			
(CB410261) 表層 (歩道部)	265	m <sup>2</sup>			第0070号単価表
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0270) 軽量金属支保工設置撤去工 Bタイプ 2段切梁	11	m			第0071号単価表
(SJ0280) 軽量金属支保工設置撤去工 Aタイプ 1段切梁+腹起	60	m			第0074号単価表
(SJ0290) 支保工賃料	1	式			第0077号単価表
(SJ0300) 7M <sup>2</sup> 矢板建込引抜工 L=3.0m	2	m			第0078号単価表
(SJ0310) 7M <sup>2</sup> 矢板建込引抜工 L=3.5m	38	m			第0082号単価表
(SJ0320) 軽量金属支保工設置撤去工 2段W=1.35m	2	m			第0085号単価表
(SJ0330) 軽量金属支保工設置撤去工 2段W=1.00m	38	m			第0086号単価表
(SJ0340) 7M <sup>2</sup> 矢板・支保賃料	1	式			第0087号単価表
(WB253610) 敷鉄板設置・撤去	1,180	m <sup>2</sup>			第0088号単価表 設置
(WB253610) 敷鉄板設置・撤去	158	m <sup>2</sup>			第0090号単価表 撤去
(CB410030) 下層路盤(車道・路肩部)	795	m <sup>2</sup>			第0091号単価表
(SJ0350) 再生砕石(RC-40) 積込運搬	238	m <sup>3</sup>			第0092号単価表
(CB224720) 吸出し防止材設置	795	m <sup>2</sup>			第0094号単価表

第0012号 下位内訳書  
AMA0120 仮設工

1 式 当り  
適用年版 T0804  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB810760) 防護柵(横断・転落防止柵)設置工	163	m			第0095号単価表
(WB810770) 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	28	m			第0096号単価表
(L001130010) ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t吊		日	【賃料】		
(SJ0360) 土砂碎石等小運搬 不整地運搬車2.5t		日			第0097号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0013号 下位内訳書  
AMA0130 水替工

1 式 当り  
適用年版 T0804  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0370) 水替工	1	式			第0098号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0014号 下位内訳書  
AMA0140 交通管理工

1 式 当り  
適用年版 T0804  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0390) 交通誘導警備員					第0107号単価表
	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第0015号 下位内訳書  
AMA0190 仮設材運搬費

1 式 当り  
適用年版 T0804  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0400) 仮設材運搬費					第0109号単価表
	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第0016号 下位内訳書  
AMA0200 木くず運搬処分費

1 式 当り  
適用年版 T0804  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0230) 伐採抜根工					第0112号単価表
	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第0017号 下位内訳書  
AMA0210 土質等試験費

1 式 当り  
適用年版 T0804  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0410) 土砂検定費					第0115号単価表
	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第0018号 下位内訳書  
AMA0220 試験費

1 式 当り  
適用年版 T0804  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0420) 試験費					第0118号単価表
	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第0001号 単価表  
DKG00110 機械掘削工(バックホ)

100 m3 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00115) バックホウ運転		時間			第0002号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホ機種	1		山積0.28m3[平積0.2m3]		
J02 バックホ規格	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0002号 単価表  
DKG00115 バックホウ運転

1 時間 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(Z006702002) 軽油		L			
(M000202015) バックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		時間	【損料】		(13欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	時間			円/時間
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホ機種	1		山積0.28m3[平積0.2m3]		
J02 バックホ規格	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0003号 単価表  
DKG01090 機械投入埋戻工（バックホ）

100 m3 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(Z002122003) 再生クラッシャー RC-40	120	m3			
(DKG00115) バックホウ運転		時間			第0002号単価表
(CB210450) タンバ 締固め	100	m3			第0004号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 埋戻土の種類	5	再生クラッシャー( RC-40)			
J02 土量 (補正後実数)		m3/100m3			
J03 バックホウ機種	1	山積0.28m3[平積0.2m3]			
J04 バックホ規格	2	排出ガス対策型(第2次基準値)			
J05 変化率L/C	1	下水道工事 (1.20)			

第0004号 単価表 機労材構成比情報  
CB210450 タンパ 締固め

1 m3 当り  
適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
タンパ 及びランマ 質量 60～80kg	L001180001		【賃料】		L001180001
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
ガソリン レギュラー	Z006704001				Z006704001
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 費用の内訳	1		全ての費用		

第0005号 単価表  
SJ0020 路床盛土

1 m3 当り  
適用年版 T0804  
(上段：前回 下段：今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(CB210520) 路床盛土	1	m3			第0006号単価表
(TJ0010) 再生クラッシャーラン	1.26	m3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合計					
	1	m3			整数止め切捨て 円/m3

第0006号 単価表 機労材構成比情報  
CB210520 路床盛土

1 m3 当り  
適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
バックホ(クロー)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	L001010011		【賃料】		L001010011
運転手(特殊)	R0114				R0114
普通作業員	R0102				R0102
軽油	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 施工幅員	2	2.5m以上4.0m未満			

第0007号 単価表  
SJ0030 流動化処理土工

1 m3 当り  
適用年版 T0804  
(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(CB240010) コンクリート	1	m3			第0008号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合計					
	1	m3			整数止め切捨て 円/m3

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]			【損料】		M000903010
圧送能力 90~110m3/h	M000903010				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
流動化処理土					Y000210000 -00001
	Z002012005				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 構造物種別	1		無筋・鉄筋構造物		
J02 打設工法	1		コンクリートポンプ車打設		
J03 コンクリート規格	46		各種		
J04 設計日打設量	1		10m3以上100m3未満		
J05 養生工の種類	1		養生無し		
J06 圧送管延長距離区分	1		延長無し		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0009号 単価表  
 SJ0040 発生土運搬処理工

1 m3 当り  
 適用年版 T0804  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210020) 積込(ルース)	1	m <sup>3</sup>			第0010号単価表 篩
(CB210020) 積込(ルース)	1	m <sup>3</sup>			第0010号単価表 改良
(TJ0020) 生石灰 発塵抑制型改良材	0.05	t			
(CB210020) 積込(ルース)	1	m <sup>3</sup>			第0010号単価表 積込
(CB210110) 土砂等運搬	1	m <sup>3</sup>			第0011号単価表 L=14.0Km以下
(Z132540300) 発生土処分料 指定A (愛川町田代受入地)	1	m <sup>3</sup>			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m <sup>3</sup>			整数止め切捨て 円/m <sup>3</sup>

第0010号 単価表 機労材構成比情報  
CB210020 積込(ルース)

1 m3 当り  
適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ型)[標準型]			【損料】		M000202142
排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	M000202142				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土質	1		土砂		
J02 作業内容	1		土量50,000m3未満		

第0011号 単価表 機労材構成比情報  
CB210110 土砂等運搬

1 m3 当り  
適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック【オシロト・ティゼル】			【損料】		M000301005
10t積級	MP03010050				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 土砂等発生現場	1	標準			
J02 積込機種・規格	1	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			
J03 土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無	2	有り			
J06 運搬距離(km)(DID区間有)	13	14.0km以下			

第0012号 単価表  
 SJ0060 ボックスカルハート材料

1 式 当り  
 適用年版 T0804  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0030) 3000*2600*1500標準品	49	本			
(TJ0040) 3000*2600*1500特殊品 1-3	1	本			
(TJ0050) 3000*2600*1500特殊品 1-34	1	本			
(TJ0060) 3000*2600*1500特殊品 1-38	1	本			
(TJ0070) 3000*2600*1500特殊品 1-39	1	本			
(TJ0080) 3000*2600*1000調整品 1-1	1	本			
(TJ0090) 3000*2600*1228調整品 1-41	1	本			
(TJ0100) 3000*2600*1228調整品 1-40	1	本			
(TJ0110) 3000*2600*1500特殊品 2-11	1	本			
(TJ0120) 3000*2600*1500特殊品 2-16	1	本			
(TJ0130) 3000*2600*1500特殊品 2-17	1	本			
(TJ0140) 3000*2600*1500特殊品 2-23	1	本			
(TJ0150) 3000*2600*1000調整品 2-5	1	本			

第0012号 単価表  
 SJ0060 ボックスカルハート材料

1 式 当り  
 適用年版 T0804  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0160) 3000*2600*1000調整品 2-6	1	本			
(TJ0170) 3000*2600*1000調整品 2-21	1	本			
(TJ0180) 3000*2600*1000調整品 2-24	1	本			
(TJ0190) 3000*2600*1215調整品 2-22	1	本			
(TJ0200) 可とう継手	22.4	m			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0013号 単価表  
SJ0070 函渠据付工

12 m 当り  
適用年版 T0804  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0210) リフトローラー損料 15tハンク2脚	1	台			[1]
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(TJ0220) ハイディゼル専用発電機	1	台			[1]
(L001130010) ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t吊		目	【賃料】		[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.1$	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0014号 単価表  
SJ0080 ボックスカルハート基礎工

10 m 当り  
適用年版 T0804  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB240210) 型枠	4	m <sup>2</sup>			第0015号単価表
(CB240010) コンクリート	7.36	m <sup>3</sup>			第0016号単価表
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.257	t			第0017号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0015号 単価表 機労材構成比情報  
CB240210 型枠

1 m<sup>2</sup> 当り  
適用年版 T0804

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
型わく工	R0133				R0133
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
標準単価		積算単価			
	1 m <sup>2</sup>	当り		円/m <sup>2</sup>	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 型枠の種類	1	一般型枠			
J02 構造物の種類	5	均しコンクリート			

第0016号 単価表 機労材構成比情報  
CB240010 コンクリート

1 m3 当り  
適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]			【損料】		M000903010
圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	M000903010				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
特殊作業員					R0101
	R0101				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
生コンクリート					Z002012005
24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	Z002012005				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m <sup>3</sup>	当り		円/m <sup>3</sup>	
条件名称	入力値		条件値		
J01 構造物種別	1		無筋・鉄筋構造物		
J02 打設工法	1		コンクリートポンプ車打設		
J03 コンクリート規格	23		24-12-25(20)(高炉)		
J04 設計日打設量	1		10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満		
J05 養生工の種類	2		一般養生		
J06 圧送管延長距離区分	2		60m以下		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0017号 単価表  
WB810010 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001102019) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	1.03	t			[1]
(Q001001002) 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1	t			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 鉄筋材料規格・径	5	SD345 D13			
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物			
J03 施工規模	2	10t未満			
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J05 夜間作業補正	2	無			
J06 トンネル内作業の補正	2	無			
J07 法面作業の補正	2	無			
J08 太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)			

第0018号 単価表  
 SJ0090 トップベース工

10 m2 当り  
 適用年版 T0804  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0230) コマ基礎 500型6連結	6.66	基			
(DKG01203) 砕石基礎工 (市場単価)	5	m3			第0019号単価表
(SJ0100) バックホウ【標準クレーン機能付き】 排ガス型 (第2次) 山積0.28m3、1.7t吊		目			第0020号単価表
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0108) ブロック工		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0019号 単価表  
DKG01203 砕石基礎工 (市場単価)

1 m3 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1003200) 砕石基礎設置 (手間のみ) 機械施工 [冬号]	1	m3			[1]
(Z002122003) 再生クラッシャー RC-40	1.2	m3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 規格・仕様	2	機械施工			
J02 施工規模	1	10m3以上			
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J04 夜間作業補正	2	無			
J05 材料	3	再生クラッシャー (RC-40)			

第0020号 単価表

SJ0100

バックホウ【標準クレーン機能付き】  
排ガス型(第2次) 山積0.28m<sup>3</sup>、1.7t吊

1 日 当り

適用年版 T0804

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(M000202100) バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第2次) 山積0.28m <sup>3</sup> 1.7t吊		供用日	【損料】		(15欄)
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(Z006702002) 軽油		L			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			整数止め切捨て 円/日

第0021号 単価表

SJ0110

セメント改良工

1 m<sup>3</sup> 当り

適用年版 T0804

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG00110) 機械掘削工(バックホウ)	1	m <sup>3</sup>			第0001号単価表
(DKG01090) 機械投入埋戻工(バックホウ)	1	m <sup>3</sup>			第0022号単価表
(TJ0240) セメント系固化材 高有機質土用	0.32	t			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m <sup>3</sup>			整数止め切捨て 円/m <sup>3</sup>

第0022号 単価表  
DKG01090 機械投入埋戻工（バックホ）

100 m3 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00115) バックホウ運転		時間			第0002号単価表
(CB210450) タンパ 締固め	100	m3			第0004号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 埋戻土の種類	8		現場発生土		
J02 土量（補正後実数）			m3/100m3		
J03 バックホウ機種	1		山積0.28m3[平積0.2m3]		
J04 バックホ規格	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0023号 単価表  
 SJ0120 流動化処理土工

1 m3 当り  
 適用年版 T0804  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB240010) コンクリート	1	m <sup>3</sup>			第0024号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m <sup>3</sup>			整数止め切捨て 円/m <sup>3</sup>

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]			【損料】		M000903010
圧送能力 90~110m3/h	M000903010				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
流動化処理土					Y000210000 -00001
	Z002012005				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 構造物種別	1		無筋・鉄筋構造物		
J02 打設工法	1		コンクリートポンプ車打設		
J03 コンクリート規格	46		各種		
J04 設計日打設量	2		100m3以上500m3未満		
J05 養生工の種類	1		養生無し		
J06 圧送管延長距離区分	1		延長無し		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0025号 単価表  
 SJ0130 管理用人孔工

1 式 当り  
 適用年版 T0804  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0260) マンホール親子蓋 φ600*900、T-14梯子付き	1	組			
(TJ0250) マンホール蓋 φ600、T-14梯子付き	1	組			
(Z135510200) 調整金具 調整高45mmまで	2	組			
(Z135500300) 調整リング 600×150	1	個			
(DKG01730) 蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工	2	組			第0026号単価表
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0026号 単価表

DKG01730

蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工

1 組 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(L001120001) トラックレン[油圧伸縮ゾブ型] 4.9t吊		日	【賃料】		
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.06	1	式			
合 計					
	1	組			円/組
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 調整コンクリート使用の有無	1		調整コンクリートブロックを使用する		
J02 トラックレン賃料補正	1		標準 (1.0)		

第0027号 単価表  
 SJ0140 巻立工・落差工

1 箇所 当り  
 適用年版 T0804  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB240010) コンクリート	1.126	m <sup>3</sup>			第0028号単価表
(CB240210) 型枠	6.884	m <sup>2</sup>			第0029号単価表
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.011	t			第0017号単価表
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.006	t			第0030号単価表
(CB224410) コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	31	孔			第0031号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0028号 単価表 機労材構成比情報  
CB240010 コンクリート

1 m3 当り  
適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き]			【賃料】		L001010004
山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	L001010004				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
生コンクリート					Z002012005
24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	Z002012005				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 構造物種別	1		無筋・鉄筋構造物		
J02 打設工法	3		バックホ(クレーン機能付)打設		
J03 コンクリート規格	23		24-12-25(20)(高炉)		
J05 養生工の種類	2		一般養生		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0029号 単価表 機労材構成比情報  
CB240210 型枠

1 m2 当り  
適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
型わく工					R0133
	R0133				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 型枠の種類	1		一般型枠		
J02 構造物の種類	1		鉄筋・無筋構造物		

第0030号 単価表  
WB810010 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001102019) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	1.03	t			[1]
(Q001001002) 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1	t			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 鉄筋材料規格・径	5	SD345 D13			
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物			
J03 施工規模	2	10t未満			
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J05 夜間作業補正	2	無			
J06 トンネル内作業の補正	2	無			
J07 法面作業の補正	2	無			
J08 太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
J09 構造物種別による補正	6	差筋及び杭頭処理			

第0031号 単価表 機労材構成比情報  
 CB224410 コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

1 孔 当り  
 適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA			【賃料】		L001110001
	L001110001				
電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ38～40mm			【損料】		M002083002
	M002083002				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
ガソリン レキュー					Z006704001
	Z006704001				
標準単価		積算単価			
	1 孔	当り		円/孔	
条件名称	入力値		条件値		
J01 削孔深さ	1		30mm以上200mm未満		

第0032号 単価表 機労材構成比情報  
CD240010 コンクリート

1 m3 当り  
適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]			【損料】		M000903010
圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	M000903010				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
特殊作業員					R0101
	R0101				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
生コンクリート(高炉)					Z120300200
18-8-25(20) W/C指定無し	Z002012005				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m <sup>3</sup>	当り		円/m <sup>3</sup>	
条件名称	入力値		条件値		
J01 構造物種別	1		無筋・鉄筋構造物		
J02 打設工法	1		コンクリートポンプ車打設		
J03 コンクリート規格	6		高炉セメント B18-8 W/C指定無し		
J04 設計日打設量	1		10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満		
J05 養生工の種類	2		一般養生		
J06 圧送管延長距離区分	2		60m以下		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		
J14 生コンクリート割増の有無	1		無し		

第0033号 単価表  
WB824010 構造物とりこわし

1 m3 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001611002) 無筋構造物 昼間 人力施工 制約無	1	m3			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 構造物区分	1		無筋構造物		
J02 工法区分	2		人力施工		
J03 時間的制約の有無	1		無し		
J04 夜間作業の有無	1		無し		

第0034号 単価表  
WB824010 構造物とりこわし

1 m3 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001611001) 無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1	m3			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 構造物区分	1		無筋構造物		
J02 工法区分	1		機械施工		
J03 時間的制約の有無	1		無し		
J04 夜間作業の有無	1		無し		
J05 低騒音・低振動対策	1		必要		

第0035号 単価表  
 SJ0150 コンクリート塊運搬処分工

1 m3 当り  
 適用年版 T0804  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB227010) 殻運搬	1	m3			第0036号単価表 L=5.7km以下
(Z132597070) 廃材処理料 (北部地区) 無筋C o 殻	1	m3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			整数止め切捨て 円/m3

第0036号 単価表 機労材構成比情報  
 CB227010 殻運搬

1 m3 当り  
 適用年版 T0804

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
ダンプトラック[ワンロード・ટેィーセル] 10t積級	MP03010050		【損料】		M000301005
運転手(一般)	R0115				R0115
軽油	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 殻発生作業	1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし			
J02 積込工法区分	1	機械積込			
J03 DID区間の有無	2	有り			
J04 運搬距離(km)(DID区間有無)	3	5.7km以下			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			

第0037号 単価表  
WB810770 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工

100 m 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001168004) 横断・転落防止柵撤去工 C0建込用 ビーム式・パネ式	100	m			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工区分	3		コンクリート建込		
J02 防護柵種類	1		ビーム式・パネ式		
J03 支柱間隔	4		3m		
J04 時間的制約を受ける場合の補正	1		無		
J05 夜間作業の補正	1		無		

第0038号 単価表  
WB810530 防護柵撤去工(カートレール撤去工)

1 m 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001116002) カートレール撤去工 C0建込用 Gr-A、B、C-2B	1	m			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工区分	3		コンクリート建込・標準型		
J02 規格・仕様	13		Gr-C-2B		
J03 夜間作業の補正	1		無		
J04 時間的制約を受ける場合の補正	1		無		

第0039号 単価表 機労材構成比情報  
 CB422540 歩車道境界ブロック撤去

1 m 当り  
 適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホウ(クロー) [超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)	L001011001		【賃料】		L001011001
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
運転手(特殊)	R0114				R0114
軽油	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値		条件	値	
J01 再利用区分	1			処分	

第0040号 単価表  
SJ0155 コンクリート塊運搬処分工

1 m3 当り  
適用年版 T0804  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB227010) 般運搬	1	m <sup>3</sup>			第0036号単価表 L=5.7Km以下
(Z132597090) 廃材処理料 (北部地区) 二次製品	1	m <sup>3</sup>			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m <sup>3</sup>			整数止め切捨て 円/m <sup>3</sup>

第0041号 単価表  
SJ0160 車止めポール撤去工

1 箇所 当り  
適用年版 T0804  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB810610) 防護柵撤去工(ガードパイプ撤去工)	1	m			第0042号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0042号 単価表  
WB810610 防護柵撤去工(ガードパイプ撤去工)

1 m 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001188001) ガードパイプ撤去工 C0建込用 Gp-Ap、Bp、Cp-2B	1	m			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工区分	2		コンクリート建込		
J02 夜間補正	1		無		
J03 時間的制約を受ける場合の補正	1		無		

第0043号 単価表  
SJ0170 車止め(横型)撤去工

1 箇所 当り  
適用年版 T0804  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB810770) 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	1	m			第0044号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0044号 単価表  
WB810770 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工

100 m 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001166005) 横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用 門型	100	m			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 施工区分	2	プレキャストコンクリートブロック建込			
J02 防護柵種類	2	門型			
J03 支柱間隔	1	1m			
J04 時間的制約を受ける場合の補正	1	無			
J05 夜間作業の補正	1	無			

第0045号 単価表  
SJ0180 転落防止用金網フェンス撤去工

89 m2 当り  
適用年版 T0804  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0046号 単価表  
WB824010 構造物とりこわし

1 m3 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001611007) 鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1	m3			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 構造物区分	2	鉄筋構造物			
J02 工法区分	1	機械施工			
J03 時間的制約の有無	1	無し			
J04 夜間作業の有無	1	無し			
J05 低騒音・低振動対策	1	必要			

第0047号 単価表  
SJ0190 コンクリート塊運搬処分工

1 m3 当り  
適用年版 T0804  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB227010) 殻運搬	1	m3			第0048号単価表 L=5.7Km以下
(Z132597080) 廃材処理料 (北部地区) 有筋C o 殻	1	m3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			整数止め切捨て 円/m3

第0048号 単価表 機労材構成比情報  
CB227010 穀運搬

1 m3 当り  
適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック【オノロード・ティンセル】			【損料】		M000301005
10t積級	MP03010050				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 穀発生作業	2	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし			
J02 積込工法区分	1	機械積込			
J03 DID区間の有無	2	有り			
J04 運搬距離(km)(DID区間有無)	3	5.7km以下			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			

第0049号 単価表  
 SJ0200 充填砂運搬処理工

1 m3 当り  
 適用年版 T0804  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210020) 積込(ルース)	1	m <sup>3</sup>			第0010号単価表 篩
(CB210110) 土砂等運搬	1	m <sup>3</sup>			第0011号単価表 L=14.0Km以下
(Z132540300) 発生土処分料 指定A (愛川町田代受入地)	1	m <sup>3</sup>			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m <sup>3</sup>			整数止め切捨て 円/m <sup>3</sup>

第0050号 単価表  
DKM02312 撤去管吊上積込（鋳鉄管：機械）

10 m 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0136) 配管工		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(L001120001) トラックレン[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 4.9t吊		日	【賃料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼径	11		600mm		
J03 トラックレン賃料数量(実数入力)			日		
J04 トラックレン賃料補正	1		標準(1.0)		

第0051号 単価表  
DKM01452 鋼管切断(既設管撤去)

1 口 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0113) 溶接工		人			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.075$	1	式			
合 計					
	1	口			円/口
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径	12		600mm		
J02 規格	2		STW400		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
生コンクリート(高炉)					Z120300200
18-8-25(20) W/C指定無し	Z002012005				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 構造物種別	1		無筋・鉄筋構造物		
J02 打設工法	4		人力打設		
J03 コンクリート規格	6		高炉セメント B18-8 W/C指定無し		
J05 養生工の種類	2		一般養生		
J07 現場内小運搬の有無	1		有り		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		
J14 生コンクリート割増の有無	2		有り		

第0053号 単価表  
 SJ0220 ミッシュフェンス撤去復旧工

1 m 当り  
 適用年版 T0804  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB810760) 防護柵(横断・転落防止柵)設置工	1	m			第0054号単価表
(WB810770) 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	1	m			第0055号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0054号 単価表  
 WB810760 防護柵(横断・転落防止柵)設置工

100 m 当り  
 適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001154004) 横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 ヒーム式・パネル式	100	m			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 施工区分	2	プレキャストコンクリートブロック建込
J02 防護柵種類	1	ヒーム式・パネル式
J03 支柱間隔	4	3m
J05 施工規模による加算	4	100m未満
J07 夜間作業の補正	1	無

第0055号 単価表  
WB810770 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工

100 m 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001166004) 横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用 ヒーム式・パネル式	100	m			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 施工区分	2	プレキャストコンクリートブロック建込			
J02 防護柵種類	1	ヒーム式・パネル式			
J03 支柱間隔	4	3m			
J04 時間的制約を受ける場合の補正	1	無			
J05 夜間作業の補正	1	無			

第0056号 単価表  
SJ0225 高中木移植復旧工

1 式 当り  
適用年版 T0804  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0270) 移植復旧工	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0057号 単価表  
 SJ0240 硬質塩化ビニル管布設工  
 φ450

1 m 当り  
 適用年版 T0804  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01160) 硬質塩化ビニル管布設工	1	m			第0058号単価表
(Z136150208) 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 VU管片受け接着受口 L = 4 m φ 4 5 0	0.25	本			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0058号 単価表  
DKG01160 硬質塩化ビニル管布設工

10 m 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(DKG01155) バックホ運転		日			第0059号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.01	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 管径	2		φ450		

第0059号 単価表  
DKG01155 ハック材運転

1 日 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(Z006702002) 軽油		L			
(L001010008) ハック材(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊		目	【賃料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 ハック材機種	1	クロー山積0.28m3・1.7t吊			

第0060号 単価表  
SJ0250 硬質塩化ビニル管布設工  
φ400

1 m 当り  
適用年版 T0804  
(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01160) 硬質塩化ビニル管布設工	1	m			第0061号単価表
(Z136150207) 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 VU管片受け接着受口L=4mφ400	0.25	本			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0061号 単価表  
DKG01160 硬質塩化ビニル管布設工

10 m 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(DKG01155) バックホ運転		日			第0059号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.01	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 管径	1		φ400		

第0062号 単価表  
DKG01171 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)

1 m 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1001400) 硬質塩化ビニル管設置 (材工共) 管径300mm [冬号]	1	m			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 規格・仕様	4		呼び径 300mm		
J02 施工規模	2		20m未満		
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J04 夜間作業補正	2		無		

第0063号 単価表  
DKG01970 取付管布設及び支管取付工 (市場単価)

1 箇所 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG2000400) 取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径200 [冬号]	1	箇所			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	箇所			円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 規格・仕様	4		管径 200mm		
J02 施工規模	1		5箇所以上		
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J04 夜間作業の補正	2		無		
J05 取付管長が3m未満の場合の補正	1		有		
J06 取付管長が5m以上12m未満の補正	2		無		
J07 本管の材質がコンクリート製・陶製の場合の補正	1		有		
J08 可とう性支管の加算	2		無		

第0064号 単価表  
DKG01970 取付管布設及び支管取付工（市場単価）

1 箇所 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG2000300) 取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径150〔冬号〕	1	箇所			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ〔1〕	1	式			
合 計					
	1	箇所			円/箇所
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 規格・仕様	3	管径 150mm			
J02 施工規模	1	5箇所以上			
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J04 夜間作業の補正	2	無			
J05 取付管長が3m未満の場合の補正	1	有			
J06 取付管長が5m以上12m未満の補正	2	無			
J07 本管の材質がコンクリート製・陶製の場合の補正	1	有			
J08 可とう性支管の加算	2	無			

第0065号 単価表  
DKG01970 取付管布設及び支管取付工（市場単価）

1 箇所 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG2000100) 取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径100〔冬号〕	1	箇所			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ〔1〕	1	式			
合 計					
	1	箇所			円/箇所
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 規格・仕様	1	管径 100mm			
J02 施工規模	1	5箇所以上			
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J04 夜間作業の補正	2	無			
J05 取付管長が3m未満の場合の補正	1	有			
J06 取付管長が5m以上12m未満の補正	2	無			
J07 本管の材質がコンクリート製・陶製の場合の補正	1	有			
J08 可とう性支管の加算	2	無			

第0066号 単価表 機労材構成比情報  
CB430510 舗装版切断

1 m 当り  
適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)]			【損料】		M001161013
湿式 切削深20cm級 フレート径φ56cm	M001161013				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
普通作業員					R0102
	R0102				
コンクリートカッタ(フレート)					Z006540009
径18インチ	Z006540009				
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版			
J02 アスファルト舗装版厚	1	15cm以下			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

第0067号 単価表  
 SJ0260 舗装版切断濁水運搬処理工

1 式 当り  
 適用年版 T0804  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z132543720) 舗装版切断濁水処分費 (北部地区) アスファルト舗装版	0.092	m <sup>3</sup>			
(Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック 2 t 積級	1	回			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0068号 単価表 機労材構成比情報  
CB430310 舗装版破碎

1 m2 当り  
適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホ(クロー型)[後方超小旋回型]			【賃料】		L001010012
山積0.45m3(平積0.35m3)	L001010012				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版			
J02 障害等の有無	1	無し			
J03 騒音振動対策	1	不要			
J04 舗装版厚	1	15cm以下			
J06 積込作業の有無	1	有り			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

第0069号 単価表 機労材構成比情報  
CB227010 穀運搬

1 m3 当り  
適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック【オノロード・ティーズル】			【損料】		M000301005
10t積級	MP03010050				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 穀発生作業	3	舗装版破碎			
J02 積込工法区分	3	機械(騒音対策不要、厚15cm以下)			
J03 DID区間の有無	2	有り			
J08 運搬距離(km)(DID区間有)	4	6.0km以下			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			

第0070号 単価表 機労材構成比情報  
CB410261 表層(歩道部)

1 m2 当り  
適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ASフィニッシュ[クローラ型]			【損料】		M001003018
舗装幅1.4～3.0m	M001003018				
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3～4t	L001070011				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生アスファルト混合物					Z004101004
再生密粒度アスコン(13)	ZP41010040				
アスファルト乳剤					Z004130002
PK-3 プライムコート用	Z004130002				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 平均幅員	3	1.4m以上			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		mm			
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下		mm			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm			
J05 材料	11	再生密粒度アスコン(13)			
J06 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

第0071号 単価表  
 SJ0270 軽量金属支保工設置撤去工  
 Bタイプ 2段切梁

1 m 当り  
 適用年版 T0804  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)	1	m			第0072号単価表
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)	1	m			第0073号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0072号 単価表  
 DKG01355 土留支保工(軽量金属支保工)

100 m 当り  
 適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1	設置			
J02 切梁材	1	水圧式パイプカット			
J03 設置段数	2	2段			

第0073号 単価表  
DKG01355 土留支保工(軽量金属支保工)

100 m 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 作業区分		2		撤去	
J02 切梁材		1		水圧式パイプホルト	
J03 設置段数		2		2段	

第0074号 単価表  
SJ0280 軽量金属支保工設置撤去工  
Aタイプ1段切梁+腹起

1 m 当り  
適用年版 T0804  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)	1	m			第0075号単価表
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)	1	m			第0076号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0075号 単価表  
DKG01355 土留支保工(軽量金属支保工)

100 m 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		設置		
J02 切梁材	1		水圧式パイプボルト		
J03 設置段数	1		1段		

第0076号 単価表  
DKG01355 土留支保工(軽量金属支保工)

100 m 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 作業区分	2		撤去		
J02 切梁材	1		水圧式パイプボルト		
J03 設置段数	1		1段		

第0077号 単価表  
SJ0290 支保工賃料

1 式 当り  
適用年版 T0804  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0280) 軽量金属支保腹起材	1	式			
(TJ0290) 軽量金属支保腹起材SS <sup>ソ</sup> ヤッキ ST型360-420	1	式			
(TJ0300) 軽量金属支保腹起材SS <sup>ソ</sup> ヤッキ ST型260-320	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0078号 単価表  
 SJ0300 アルミ矢板建込引抜工  
 L=3.0m

1 m 当り  
 適用年版 T0804  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01296) 矢板工(アルミ矢板建込工)	1	m			第0079号単価表
(DKG01298) 矢板工(アルミ矢板引抜工)	1	m			第0080号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0079号 単価表  
DKG01296 矢板工(アルミ矢板建込工)

100 m 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00115) バックホウ運転		時間			第0002号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 掘削深	4		3.0m以下		
J02 バック杓種別	2		バック杓		
J04 バック杓機種	1		山積0.28m3[平積0.2m3]		
J05 バック杓規格	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0080号 単価表  
DKG01298 矢板工(アルミ矢板引抜工)

100 m 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00115) バックホウ運転		時間			第0081号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 掘削深	4		3.0m以下		
J02 種別	1		バックホ		
J03 バックホ機種	1		山積0.45m3[平積0.35m3]クレーン機能付		
J04 バックホ規格	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0081号 単価表  
DKG00115 バックホウ運転

1 時間 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(Z006702002) 軽油		L			
(M000202101) バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第2次) 山積0.45m3 2.9t吊		時間	【損料】		(13欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	時間			円/時間
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01	バックホ機種	3	クレーン機能付山積0.45m3[平積0.35m3]		
J02	バックホ規格	2	排ガス対策型(第2次基準値)		

第0082号 単価表  
SJ0310 アルミ矢板建込引抜工  
L=3.5m

1 m 当り  
適用年版 T0804  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01296) 矢板工(アルミ矢板建込)	1	m			第0083号単価表
(DKG01298) 矢板工(アルミ矢板引抜)	1	m			第0084号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0083号 単価表  
DKG01296 矢板工(アルミ矢板建込工)

100 m 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00115) バックホウ運転		時間			第0002号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 掘削深	5		3.5m以下		
J02 バックホウ種別	2		バックホウ		
J04 バックホウ機種	1		山積0.28m3[平積0.2m3]		
J05 バックホウ規格	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0084号 単価表  
DKG01298 矢板工(アルミ矢板引抜工)

100 m 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00115) バックホウ運転		時間			第0081号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 掘削深	5		3.5m以下		
J02 種別	1		バックホ		
J03 バックホ機種	1		山積0.45m3[平積0.35m3]クレーン機能付		
J04 バックホ規格	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0085号 単価表  
 SJ0320 軽量金属支保工設置撤去工  
 2段W=1.35m

1 m 当り  
 適用年版 T0804  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)	1	m			第0072号単価表
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)	1	m			第0073号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0086号 単価表  
 SJ0330 軽量金属支保工設置撤去工  
 2段W=1.00m

1 m 当り  
 適用年版 T0804  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)	1	m			第0072号単価表
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)	1	m			第0073号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0087号 単価表  
 SJ0340 アルミ矢板・支保賃料

1 式 当り  
 適用年版 T0804  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0310) アルミ矢板L=3.0m	1	式			
(TJ0320) アルミ矢板L=3.5m	1	式			
(TJ0330) 軽量金属支保アルミ製腹起 L=4000	1	式			
(TJ0340) 軽量金属支保アルミ製腹起 L=2000	1	式			
(TJ0350) 軽量金属支保水圧サポート 590-900	1	式			
(TJ0360) 軽量金属支保水圧ポンプ	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0088号 単価表  
WB253610 敷鉄板設置・撤去

100 m2 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0106) とび工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(WK250590) バックホ(クローラ型)運転		日			第0089号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.01	1	式			
合 計		m2			
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		設置		

第0089号 単価表  
WK250590 ハックホウ(クローラ型)運転

1 日 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(L001010004) ハックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		目	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日

第0090号 単価表  
WB253610 敷鉄板設置・撤去

100 m2 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0106) とび工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(WK250590) バックホ(クローラ型)運転		日			第0089号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.01	1	式			
合 計		m2			
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	2		撤去		

第0091号 単価表 機労材構成比情報  
CB410030 下層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り  
適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
モータレーダ[土工用]			【損料】		M000701021
排出ガス対策(2014年規制)フレート幅3.1m	M000701021				
ロードロー[マカダム]			【賃料】		L001050002
運転質量10～12t	L001050002				
タイヤロー[普通型]			【賃料】		L001060004
運転質量13～14t	L001060004				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	300	300 mm			
J02 施工区分	2	2層施工			
J03 材料	7	路盤材(各種)			
J04 費用の内訳	1	全ての費用			

第0092号 単価表  
 SJ0350 再生砕石(RC-40)  
 積込運搬

1 m3 当り  
 適用年版 T0804  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210020) 積込(ルーフ)	1	m3			第0010号単価表
(CB210110) 土砂等運搬	1	m3			第0093号単価表 L=2.0Km
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			整数止め切捨て 円/m3

第0093号 単価表 機労材構成比情報  
 CB210110 土砂等運搬

1 m3 当り  
 適用年版 T0804

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
ダンプトラック[ワンロード・ティール] 10t積級	MP03010050		【損料】		M000301005
運転手(一般)	R0115				R0115
軽油	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 土砂等発現場	1	標準			
J02 積込機種・規格	1	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			
J03 土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無	2	有り			
J06 運搬距離(km)(DID区間有)	5	2.0km以下			

第0094号 単価表 機労材構成比情報  
CB224720 吸出し防止材設置

1 m2 当り  
適用年版 T0804

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
土木シフト					Y001006000 -00008
	ZP10060000				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	

第0095号 単価表  
WB810760 防護柵(横断・転落防止柵)設置工

100 m 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001150004) 横断・転落防止柵設置工 土中建込用 ビーム式・パネル式	100	m			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工区分	1		土中建込		
J02 防護柵種類	1		ビーム式・パネル式		
J03 支柱間隔	4		3m		
J04 根巻きコンクリートの有無	1		無		
J05 施工規模による加算	1		100m以上(標準)		
J06 時間的制約を受ける場合の補正	1		無		
J07 夜間作業の補正	1		無		

第0096号 単価表  
WB810770 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工

100 m 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001164004) 横断・転落防止柵撤去工 土中建込用 ビーム式・パネ式	100	m			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工区分	1		土中建込		
J02 防護柵種類	1		ビーム式・パネ式		
J03 支柱間隔	4		3m		
J04 時間的制約を受ける場合の補正	1		無		
J05 夜間作業の補正	1		無		

第0097号 単価表  
SJ0360 土砂碎石等小運搬  
不整地運搬車2.5t

1 日 当り  
適用年版 T0804  
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L001030007) 不整地運搬車[クロー型油圧クランプ式] 積載質量2.5t		日	【賃料】		
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(Z006702002) 軽油		L			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			整数止め切捨て 円/日

第0098号 単価表  
SJ0370 水替工

1 式 当り  
適用年版 T0804  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB252320) ポンプ 設置・撤去	1	箇所			第0099号単価表
(WB252310) ポンプ 運転		日			第0101号単価表 作業時排水
(WB252310) ポンプ 運転		日			第0104号単価表 常時排水
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0099号 単価表  
WB252320 ポンプ 設置・撤去

1 箇所 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(WK250540) バックホ運転		日			第0100号単価表 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	箇所			円/箇所

第0100号 単価表  
WK250540 ハックホリ運転

1 日 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(L001010004) ハックホリ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		目	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日

第0101号 単価表  
WB252310 ポンプ運転

1 日 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(WK250400) 工事用水中ポンプ運転		日			第0102号単価表 [1]
(WK250410) 発動発電機運転		日			第0103号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 排水量区分	1		0以上120(m3/h)未満		
J02 全揚程	1		10m		
J03 排水方法	1		作業時排水		

第0102号 単価表  
WK250400 工事用水中ポンプ 運転

1 日 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L001100007) 工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 排水量区分	1		0以上120 (m3/h) 未満		
J02 全揚程	1		10m		
J03 排水方法	1		作業時排水		

第0103号 単価表  
WK250410 発動発電機 運転

1 日 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(L001110010) 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 45kVA		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 排水量区分	1		0以上120 (m3/h) 未満		
J02 全揚程	1		10m		
J03 排水方法	1		作業時排水		

第0104号 単価表  
WB252310 ポンプ運転

1 日 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(WK250400) 工事用水中ポンプ運転		日			第0105号単価表 [1]
(WK250410) 発動発電機運転		日			第0106号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.03	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 排水量区分	1		0以上120(m <sup>3</sup> /h)未満		
J02 全揚程	1		10m		
J03 排水方法	2		常時排水		

第0105号 単価表  
WK250400 工事用水中ポンプ 運転

1 日 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L001100007) 工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 排水量区分	1		0以上120 (m3/h) 未満		
J02 全揚程	1		10m		
J03 排水方法	2		常時排水		

第0106号 単価表  
WK250410 発動発電機 運転

1 日 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(L001110010) 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 45kVA		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 排水量区分	1		0以上120 (m3/h) 未満		
J02 全揚程	1		10m		
J03 排水方法	2		常時排水		

第0107号 単価表  
 SJ0390 交通誘導警備員

1 式 当り  
 適用年版 T0804  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010212) 交通誘導警備員B		人日			第0108号単価表
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0108号 単価表  
 WB010212 交通誘導警備員B

1 人日 当り  
 適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0804) 交通誘導警備員B		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	人日			円/人日

第0109号 単価表  
 SJ0400 仮設材運搬費

1 式 当り  
 適用年版 T0804  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄)	230.9	t			第0110号単価表
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費	230.9	t			第0111号単価表
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄)	27.2	t			第0110号単価表
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費	27.2	t			第0111号単価表
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄)	4.8	t			第0110号単価表
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費	4.8	t			第0111号単価表
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄)	4.8	t			第0110号単価表
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費	4.8	t			第0111号単価表
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0110号 単価表  
WB010020 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006810001) 基本運賃区分A 製品長12m以内 10kmまで	1	t			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 発注機関区分	1		関東・中部・近畿		
J02 片道運搬距離(実数入力)	0.5		0.5 km		
J03 片道運搬距離(実数入力)			km		
J04 製品長区分	1		12m以内		
J05 運搬割増率	4		各種(実数入力)		
J06 運搬割増率(実数入力)	0		0		
J07 その他の諸料金の有無	2		無		

第0111号 単価表  
WB010030 仮設材等の積込み取卸し費

1 t 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006800001) 積込み、取卸し費(仮設材等)	1	t			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	3		積込み、取卸し(片道分)		

第0112号 単価表  
 SJ0230 伐採抜根工

1 式 当り  
 適用年版 T0804  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0275) 伐採・処分工	1	式			
(CB010420) 現場発生品及び支給品積込・荷卸	6	t			第0113号単価表
(CB010410) 現場発生品及び支給品運搬	6	t			第0114号単価表 L=5.0Km以下
(Z132630975) 建設木くず（北部地区） 幹部	3	t			
(Z132630985) 建設木くず（北部地区） 根	3	t			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0113号 単価表 機労材構成比情報  
 CB010420 現場発生品及び支給品積込・荷卸

1 t 当り  
 適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
トラック[クレーン装置付]			【損料】		M000302010
ベ-ストラック2t積 吊能力2.9t	M000302010				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
特殊作業員					R0101
	R0101				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 t	当り		円/t	
条件名称	入力値		条件値		
J01 トラック機種	1		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t		

第0114号 単価表 機労材構成比情報  
 CB010410 現場発生品及び支給品運搬

1 t 当り  
 適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
トラック[クレーン装置付]			【損料】		M000302010
ベ-ストラック2t積 吊能力2.9t	M000302010				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
特殊作業員					R0101
	R0101				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 t	当り		円/t	
条件名称	入力値		条件値		
J01 トラック機種	1		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t		
J02 DID区間の有無	2		有り		
J04 片道運搬距離(km)DID有	3		5.0km以下		

第0115号 単価表  
SJ0410 土砂検定費

1 式 当り  
適用年版 T0804  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(D20100) 位置測量(県土砂検定基準)	3	点			第0116号単価表
(D20110) 表土試料採取(県土砂検定基準)	3	箇所			第0117号単価表
(Z149040120) 土砂検定費(溶出27項目) 1～27項目一括実施(別表-1の一部)	1	検体			
(Z149040510) 土砂検定費(含有9項目) 含有量試験1～9項目一斉分析(別表3)	1	検体			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0116号 単価表  
D20100 位置測量(県土砂検定基準)

50 点 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0603) 測量技師		人			[1]
(R0605) 測量助手		人			[1]
(X0260) 材料費 $\Sigma [1] * 0.3$	1	式			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.2$	1	式			
合 計					
	1	点			円/点

第0117号 単価表  
D20110 表土試料採取（県土砂検定基準）

15 箇所 当り  
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0502) 主任地質調査員		人			[1]
(R0503) 地質調査員		人			[1]
(X0260) 材料費 $\Sigma [1] * 0.15$	1	式			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.3$	1	式			
合 計					
	1	箇所			円/箇所

第0118号 単価表  
SJ0420 試験費

1 式 当り  
適用年版 T0804  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0370) 一軸圧縮試験	3	試料			
(TJ0380) 六価クロム試験	3	検体			
(TJ0390) 現場採取試験費	1	回			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TJ0010	再生クラッシャーラン	m3	T0804		資材単価	全間接費対象	県単価
TJ0020	生石灰 発塵抑制型改良材	t	T0804		資材単価	全間接費対象	物価4月号P375・ 積資4月号P533
TJ0030	3000*2600*1500標準品	本	T0804		資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0040	3000*2600*1500特殊品 1-3	本	T0804		資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0050	3000*2600*1500特殊品 1-34	本	T0804		資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0060	3000*2600*1500特殊品 1-38	本	T0804		資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0070	3000*2600*1500特殊品 1-39	本	T0804		資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0080	3000*2600*1000調整品 1-1	本	T0804		資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0090	3000*2600*1228調整品 1-41	本	T0804		資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0100	3000*2600*1228調整品 1-40	本	T0804		資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0110	3000*2600*1500特殊品 2-11	本	T0804		資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0120	3000*2600*1500特殊品 2-16	本	T0804		資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0130	3000*2600*1500特殊品 2-17	本	T0804		資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0140	3000*2600*1500特殊品 2-23	本	T0804		資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0150	3000*2600*1000調整品 2-5	本	T0804		資材単価	全間接費対象	特別調査

## 登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TJ0160	3000*2600*1000調整品 2-6	本	T0804		資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0170	3000*2600*1000調整品 2-21	本	T0804		資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0180	3000*2600*1000調整品 2-24	本	T0804		資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0190	3000*2600*1215調整品 2-22	本	T0804		資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0200	可とう継手	m	T0804		資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0210	リフトローラー損料 15tハンク <sup>2</sup> 脚	台	T0804		機械器具 損料	全間接費対象	見積り
TJ0220	ハイテ <sup>イ</sup> セル専用発電機	台	T0804		機械器具 損料	全間接費対象	見積り
TJ0230	コマ基礎 500型6連結	基	T0804		資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0240	セメント系固化材 高有機質土用	t	T0804		資材単価	全間接費対象	物価4月号P374・ 積資4月号P531
TJ0250	マンホール蓋 φ600、T-14梯子付き	組	T0804		資材単価	全間接費対象	市単価
TJ0260	マンホール親子蓋 φ600*900、T-14梯子付き	組	T0804		資材単価	全間接費対象	市単価
TJ0270	移植復旧工	式	T0804		その他施 工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0275	伐採・処分工	式	T0804		その他施 工単価等	現場、一般 対象	見積り
TJ0280	軽量金属支保腹起材	式	T0804		仮設材単 価等	全間接費対象	見積り
TJ0290	軽量金属支保腹起材SS <sup>2</sup> ヤッキ ST型360-420	式	T0804		仮設材単 価等	全間接費対象	見積り

# 登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TJ0300	軽量金属支保腹起材SS <sup>ｼﾝｸﾞﾙ</sup> ﾓｯｷ ST型260-320	式	T0804		仮設材単 価等	全間接費対 象	見積り
TJ0310	アルミ矢板L=3.0m	式	T0804		仮設材単 価等	全間接費対 象	物価4月号819P・ 積資4月号P297
TJ0320	アルミ矢板L=3.5m	式	T0804		仮設材単 価等	全間接費対 象	物価4月号819P・ 積資4月号P297
TJ0330	軽量金属支保アルミ製腹起 L=4000	式	T0804		仮設材単 価等	全間接費対 象	物価4月号819P・ 積資4月号P297
TJ0340	軽量金属支保アルミ製腹起 L=2000	式	T0804		仮設材単 価等	全間接費対 象	物価4月号819P・ 積資4月号P297
TJ0350	軽量金属支保水圧サポート 590-900	式	T0804		仮設材単 価等	全間接費対 象	物価4月号819P・ 積資4月号P297
TJ0360	軽量金属支保水圧ポンプ	式	T0804		仮設材単 価等	全間接費対 象	物価4月号819P・ 積資4月号P297
TJ0370	一軸圧縮試験	試料	T0804		仮設材単 価等	全間接費対 象外	物価4月号P863・ 積資4月号P914
TJ0380	六価クロム試験	検体	T0804		仮設材単 価等	全間接費対 象外	物価4月号P856・ 積資4月号P924
TJ0390	現場採取試験費	回	T0804		仮設材単 価等	全間接費対 象外	見積り
Y000210000 -00001	流動化処理土	m3	T0804		資材単価	全間接費対 象	特別調査
Y001006000 -00008	土木ｼｰﾄ	m2	T0804		資材単価	全間接費対 象	物価4月号P393・ 積資4月号P526



総 量 集 計 表 (参考) [資材単価]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
再生クラッシャーラン	386.82	m3			( TJ0010 )
生石灰 発塵抑制型改良材	12.05	t			( TJ0020 )
3000*2600*1500標準品	49	本			( TJ0030 )
3000*2600*1500特殊品 1-3	1	本			( TJ0040 )
3000*2600*1500特殊品 1-34	1	本			( TJ0050 )
3000*2600*1500特殊品 1-38	1	本			( TJ0060 )
3000*2600*1500特殊品 1-39	1	本			( TJ0070 )
3000*2600*1000調整品 1-1	1	本			( TJ0080 )
3000*2600*1228調整品 1-41	1	本			( TJ0090 )
3000*2600*1228調整品 1-40	1	本			( TJ0100 )
3000*2600*1500特殊品 2-11	1	本			( TJ0110 )
3000*2600*1500特殊品 2-16	1	本			( TJ0120 )
3000*2600*1500特殊品 2-17	1	本			( TJ0130 )
3000*2600*1500特殊品 2-23	1	本			( TJ0140 )
3000*2600*1000調整品 2-5	1	本			( TJ0150 )
3000*2600*1000調整品 2-6	1	本			( TJ0160 )
3000*2600*1000調整品 2-21	1	本			( TJ0170 )
3000*2600*1000調整品 2-24	1	本			( TJ0180 )
3000*2600*1215調整品 2-22	1	本			( TJ0190 )
可とう継手	22.4	m			( TJ0200 )
コマ基礎 500型6連結	141.858	基			( TJ0230 )
セメント系固化材 高有機質土用	68.16	t			( TJ0240 )
マンホール蓋 φ600、T-14梯子付き	1	組			( TJ0250 )
マンホール親子蓋 φ600*900、T-14梯子付き	1	組			( TJ0260 )
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	2.521	t			( Z001102019 )
再生クラッシャーラン RC-40	543	m3			( Z002122003 )



総 量 集 計 表 (参考) [仮設材単価等]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽量金属支保腹起材	1	式			( TJ0280 )
軽量金属支保腹起材SS <sup>ソ</sup> ヤッキ ST型360-420	1	式			( TJ0290 )
軽量金属支保腹起材SS <sup>ソ</sup> ヤッキ ST型260-320	1	式			( TJ0300 )
アルミ矢板L=3.0m	1	式			( TJ0310 )
アルミ矢板L=3.5m	1	式			( TJ0320 )
軽量金属支保アルミ製腹起 L=4000	1	式			( TJ0330 )
軽量金属支保アルミ製腹起 L=2000	1	式			( TJ0340 )
軽量金属支保水圧サポート 590-900	1	式			( TJ0350 )
軽量金属支保水圧ポンプ	1	式			( TJ0360 )
一軸圧縮試験	3	試料			( TJ0370 )
六価クロム試験	3	検体			( TJ0380 )
現場採取試験費	1	回			( TJ0390 )
基本運賃区分A 製品長12m以内 10kmまで	267.7	t			( Z006810001 )
発生土処分料 指定A (愛川町田代受入地)	345	m <sup>3</sup>			( Z132540300 )
舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック 2 t 積級	1	回			( Z132542700 )
舗装版切断濁水処分費 (北部地区) アスファルト舗装版	0.092	m <sup>3</sup>			( Z132543720 )
廃材処理料 (北部地区) A S 殻	22	m <sup>3</sup>			( Z132597060 )
廃材処理料 (北部地区) 無筋C o 殻	65	m <sup>3</sup>			( Z132597070 )
廃材処理料 (北部地区) 有筋C o 殻	103	m <sup>3</sup>			( Z132597080 )
廃材処理料 (北部地区) 二次製品	1	m <sup>3</sup>			( Z132597090 )
建設木くず (北部地区) 幹部	3	t			( Z132630975 )
建設木くず (北部地区) 根	3	t			( Z132630985 )
土砂検定費 (溶出27項目) 1 ~ 2 7 項目一括実施 (別表-1の一部)	1	検体			( Z149040120 )
土砂検定費 (含有9項目) 含有量試験1 ~ 9 項目一斉分析 (別表3)	1	検体			( Z149040510 )
	1	式			







総 量 集 計 表 (参考) [市場単価・標準単価]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置 (材工共) 管径300mm [冬号]	1	m			( QKG1001400 )
砕石基礎設置 (手間のみ) 機械施工 [冬号]	106.5	m3			( QKG1003200 )
取付管布設及び支管取付工 (材工共) 管径100 [冬号]	5	箇所			( QKG2000100 )
取付管布設及び支管取付工 (材工共) 管径150 [冬号]	2	箇所			( QKG2000300 )
取付管布設及び支管取付工 (材工共) 管径200 [冬号]	18	箇所			( QKG2000400 )
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	2.448	t			( Q001001002 )
ガードレール撤去工 CO建込用 Gr-A、B、C-2B	5	m			( Q001116002 )
横断・転落防止柵設置工 土中建込用 ビーム式・パネル式	163	m			( Q001150004 )
横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 ビーム式・パネル式	18	m			( Q001154004 )
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用 ビーム式・パネル式	28	m			( Q001164004 )
横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用 ビーム式・パネル式	18	m			( Q001166004 )
横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用 門型	2	m			( Q001166005 )
横断・転落防止柵撤去工 CO建込用 ビーム式・パネル式	198	m			( Q001168004 )
ガードパイプ撤去工 CO建込用 Gp-Ap、Bp、Cp-2B	2	m			( Q001188001 )
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	62	m3			( Q001611001 )
無筋構造物 昼間 人力施工 制約無	2	m3			( Q001611002 )
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	103	m3			( Q001611007 )
積込み、取卸し費 (仮設材等)	267.7	t			( Z006800001 )
	1	式			

施工パッケージ単価分  
 総 量 集 計 表 (参考) [労務費 ]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			( R0101 )
普通作業員		人			( R0102 )
運転手(特殊)		人			( R0114 )
運転手(一般)		人			( R0115 )
土木一般世話役		人			( R0125 )
型わく工		人			( R0133 )
		式			



施工パッケージ単価分  
 総 量 集 計 表 (参考) [機械器具損料 ]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日			( L001010004 )
バックホ(クロー) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		日			( L001010011 )
バックホ(クロー型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		日			( L001010012 )
小型バックホ(クロー) [超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)		日			( L001011001 )
ロードロー[マカダム] 運転質量10~12t		日			( L001050002 )
タイヤロー[普通型] 運転質量13~14t		日			( L001060004 )
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t		日			( L001070011 )
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA		日			( L001110001 )
タンク及びびらな 質量 60~80kg		日			( L001180001 )
バックホ(クロー型) [標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3		供用日			( M000202142 )
タンクトラック[ワシロード・デイズール] 10t積級		供用日			( M000301005 )
トラック[クレーン装置付] ヘーストラック2t積 吊能力2.9t		供用日			( M000302010 )
モータレーダ[土工用] 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m		供用日			( M000701021 )
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h		供用日			( M000903010 )
ASフィニッシュ[クロー型] 舗装幅1.4~3.0m		供用日			( M001003018 )
コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm		供用日			( M001161013 )
電動ハマトリル 穴あけ能力 φ38~40mm		供用日			( M002083002 )
		式			

## 施 工 パ ッ ケ ー ジ 材 料 集 計 表

単価コード	単価名称	標準単価	材料率(%)	数量	材料分金額	条件情報
CB210450	クバ 締固め			682		J01=全ての費用
CB210520	路床盛土			307		J01=2.5m以上4.0m未満
CB240010	コンクリート			44		J01=無筋・鉄筋構造物 / J02=コンクリートポンプ車打設 / J03=各種 / J04=10m3以上100m3未満 / J05=養生無し / J06=延長無し / J13=全ての費用
CB210020	積込(ルース)			1,065		J01=土砂 / J02=土量50,000m3未満
CB210110	土砂等運搬			345		J01=標準 / J02=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) / J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む) / J04=有り / J06=14.0km以下
CB240010	コンクリート			69.625		J01=無筋・鉄筋構造物 / J02=コンクリートポンプ車打設 / J03=24-12-25(20)(高炉) / J04=10m3以上100m3未満 / J05=一般養生 / J06=60m以下 / J13=全ての費用
CB240010	コンクリート			220		J01=無筋・鉄筋構造物 / J02=コンクリートポンプ車打設 / J03=各種 / J04=100m3以上500m3未満 / J05=養生無し / J06=延長無し / J13=全ての費用
CB240010	コンクリート			1.126		J01=無筋・鉄筋構造物 / J02=バックホウ(クレーン機能付)打設 / J03=24-12-25(20)(高炉) / J05=一般養生 / J13=全ての費用
CB224410	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)			31		J01=30mm以上200mm未満
CD240010	コンクリート			17		J01=無筋・鉄筋構造物 / J02=コンクリートポンプ車打設 / J03=高炉セメント B18-8 W/C指定無し / J04=10m3以上100m3未満 / J05=一般養生 / J06=60m以下 / J13=全ての費用 / J14=無し / J15=円/m3 / J16=円/m3
CB227010	殻運搬			66		J01=コンクリート(無筋)構造物とりこわし / J02=機械積込 / J03=有り / J04=5.7km以下 / J13=全ての費用
CB422540	歩車道境界ブロック撤去			24		J01=処分

## 施 工 パ ッ ケ ー ジ 材 料 集 計 表

単価コード	単価名称	標準単価	材料率(%)	数量	材料分金額	条件情報
CB227010	殻運搬			103		J01=コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし / J02=機械積込 / J03=有り / J04=5.7km以下 / J13=全ての費用
CD240010	コンクリート			0.08		J01=無筋・鉄筋構造物 / J02=人力打設 / J03=高炉セメント B18-8 W/C指定無し / J05=一般養生 / J07=有り / J13=全ての費用 / J14=有り / J15=4000 円/m <sup>3</sup> / J16=0 円/m <sup>3</sup>
CB430510	舗装版切断			80		J01=アスファルト舗装版 / J02=15cm以下 / J05=全ての費用
CB430310	舗装版破砕			451		J01=アスファルト舗装版 / J02=無し / J03=不要 / J04=15cm以下 / J06=有り / J07=全ての費用
CB227010	殻運搬			22		J01=舗装版破砕 / J02=機械(騒音対策不要、厚15cm以下) / J03=有り / J08=6.0km以下 / J13=全ての費用
CB410261	表層(歩道部)			265		J01=1.4m以上 / J02=mm / J03=mm / J04=50 mm / J05=再生密粒度アスコン(13) / J06=プライムコート PK-3 / J07=全ての費用
CB410030	下層路盤(車道・路肩部)			795		J01=300 mm / J02=2層施工 / J03=路盤材(各種) / J04=全ての費用
CB210110	土砂等運搬			238		J01=標準 / J02=バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) / J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む) / J04=有り / J06=2.0km以下
CB224720	吸出し防止材設置			795		
CB010420	現場発生品及び支給品積込・荷卸			6		J01=クレーン装置付2t積、吊能力2.9t
CB010410	現場発生品及び支給品運搬			6		J01=クレーン装置付2t積、吊能力2.9t / J02=有り / J04=5.0km以下
合計						

令和 8 年度

貫抜一号幹線排水路伏越部改修工事

海老名市中央四丁目地内

数 量 計 算 書

海老名市 まちづくり部 下水道課



§ 数量総括表

①工事区分・②工種・③種別・④細別				規格	単位	数量	備考
①	②	③	④				
管路工							
<b>函渠工</b>							
作業土工							
<b>管路函渠土工</b>							
			機械掘削工(0.28バックホウ)	土砂掘削	m3	112	
			機械投入埋戻工(0.28バックホウ)	再生碎石(RC-40)	m3	217	
			路床盛土	再生碎石(RC-40)	m3	307	
			流動化処理土工	qu=400KN/m2	m3	44	
			発生土運搬処理工	篩・改良・積込・運搬・処分	m3	112	
<b>函渠水路工</b>							
<b>函渠水路工</b>							
			ボックスカルバート材料	□3000×2600	式	1	
			函渠工据付工	リフトローラー工法	m	94.6	
			ボックスカルバート基礎工		m	94.6	
<b>函渠水路基礎工</b>							
			トップベース工	コマ基礎500型 6連結	m2	213	
			セメント改良工	H=1.0m	m3	213	
			流動化処理土工	qu=400KN/m2	m3	220	
<b>水路付帯工</b>							
			管理用人孔工		式	1	
			巻立工・落差工		箇所	1	
<b>付帯工</b>							
付帯工							
付帯工							
			コンクリート	植樹ブロック間詰	m3	17	ホンプ車打設
			型枠		m2	69	
<b>撤去復旧工</b>							
<b>既設構造物撤去工</b>							
			構造物取こわし	人力 無筋	m3	2	
			構造物取こわし	機械 無筋	m3	62	
			コンクリート塊運搬処分工	無筋	m3	65	
			防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	フェンス撤去排水路部(H=1.0m)	m	188	
			防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		m	5	
			歩車道境界ブロック撤去工		m	24	
			コンクリート塊運搬処分工	二次製品	m3	1	
			防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	農地借地(H=1.2m)	m	10	
			車止めポール撤去工		箇所	2	
			車止め(横型)撤去工		箇所	2	
			転落防止用金網フェンス撤去工	金網・鋼管	m2	89	
			構造物とりこわし	有筋	m3	91	
			コンクリート塊運搬処分工	有筋	m3	91	
			構造物とりこわし	有筋	m3	12	底版部
			コンクリート塊運搬処分工	有筋	m3	12	底版部
			機械掘削工	充填砂運搬処理工	m3	104	
			充填砂運搬処理工	発生土(篩・改良無)	m3	104	
<b>既設水道管撤去工</b>							
			撤去管吊上積込		m	12	
			鋼管切断工		口	2	
			コンクリート	18N-8-25(20)BB	m3	0.08	
			機械掘削工	土砂掘削	m3	253	
			機械投入埋戻工	再生碎石(RC-40)	m3	129	
			機械投入埋戻工	発生土	m3	123	
			発生土運搬処理工	篩・改良・積込・運搬・処分	m3	129	

①工事区分・②工種・③種別・④細別	規格	単位	数量		備考
<b>撤去復旧工</b>					
メッシュフェンス撤去復旧工	H=1.2m(有物)	m	18		病院部
高中木移植復旧工	移植復旧工	式	1		
<b>取付管工</b>					
<b>取付管布設工</b>					
硬質塩化ビニル管布設工	φ450	m	2		
硬質塩化ビニル管布設工	φ400	m	0.6		
硬質塩化ビニル管設置工	φ300	m	1		
取付管布設工	φ200	箇所	3		
取付管布設工	φ150	箇所	2		
取付管布設工	φ100	箇所	5		
<b>道路排水取付管布設工</b>					
取付管布設工	Φ200	箇所	15		
<b>仮舗装工</b>					
<b>舗装撤去工・仮舗装工</b>					
舗装切断	As舗装 t=15cm以下	m	80		
舗装版切断濁水運搬処理工		式	1		
舗装版破碎	As舗装 t=10cm以下	m <sup>2</sup>	451		
殻運搬	アスファルトコンクリート殻	m <sup>3</sup>	22		
廃材処理	As廃材処理費	m <sup>3</sup>	22		
表層工	t=5cm 再生密粒度As 歩道舗装	m <sup>2</sup>	265		
<b>仮設工</b>					
<b>仮設工</b>					
<b>仮設工</b>					
軽量金属支保工 設置撤去工	Bタイプ 2段 切梁	m	11		
軽量金属支保工 設置撤去工	Aタイプ 1段 切梁+腹起	m	60		
支保工賃料		式	1		
アルミ矢板建込引抜工	建込引抜工 L=3.00m	m	2		
アルミ矢板建込引抜工	建込引抜工 L=3.50m	m	38		
軽量金属支保工 設置撤去工	支保工2段、掘削幅1.35m	m	2		
軽量金属支保工 設置撤去工	支保工2段、掘削幅1.00m	m	38		
アルミ矢板・支保賃料		式	1		
敷鉄板設置工		m <sup>2</sup>	1180		
敷鉄板撤去工		m <sup>2</sup>	158		
下層路盤(t=300)	(置場盛土) 国分より転用	m <sup>2</sup>	795		
再生砕石(RC-40)	積込運搬 運搬距離 L=1.6km	m <sup>3</sup>	238		
吸出し防止材設置	土木シート	m <sup>2</sup>	795		
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	B型フェンス (市所有品)	m	163		
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	B型フェンス (市所有品)	m	28		
ラフタークレーン 50t	重機引上用	日	37		
土砂碎石等小運搬	資材小運搬用	日	37		
<b>水替工</b>					
水替工		式	1		
<b>交通管理工</b>					
交通誘導警備員		式	1		



作業土工







# 土 量 計 算 書

流動化处理土(伏越部)

測点番号	距離 (m)	横断面積 (m <sup>2</sup> )	平均 横断面積 (m <sup>2</sup> )	土量 (m <sup>3</sup> )		測点番号	距離 (m)	横断面積 (m <sup>2</sup> )	平均 横断面積 (m <sup>2</sup> )	土量 (m <sup>3</sup> )
No.3+4.74	19.000	2.325	2.33	44.27						
No.4+3.74		2.325								
距離合計	19.000	合 計		44.27						

工路水渠函





# ボックスカルバート数量表

番号	製品 B x H x L	規格	質量	数量	端部フラット加工	頂版開口	側壁開口	差筋D13 インサート M16	連結金具M16	可とう継手用加工	足掛金物 30SW	足掛金物用穴 加工φ55
	3000 2600 1500	標準	11,770 kg	49本	箇所	箇所	箇所	本	本	本	本	本
1-3	1500	特殊	11,590 kg	1本	箇所	1箇所	箇所	3本	本	本	8本	本
1-34	1500	特殊	11,650 kg	1本	箇所	箇所	1箇所	本	本	本	本	本
1-38	1500	特殊	11,560 kg	1本	1箇所	1箇所	箇所	2本	4本	本	本	8本
1-39	1500	特殊	11,560 kg	1本	1箇所	1箇所	箇所	1本	8本	本	8本	8本
1-1	1000	調整	7,850 kg	1本	箇所	箇所	箇所	本	本	1本	本	本
1-41	1228	調整	9,640 kg	1本	2箇所	箇所	箇所	24本	4本	本	本	本
1-40	1228	調整	9,520 kg	1本	2箇所	箇所	1箇所	本	8本	本	本	本
2-11	1500	特殊	11,770 kg	1本	箇所	箇所	1箇所	本	本	本	本	本
2-16	1500	特殊	11,670 kg	1本	箇所	箇所	1箇所	本	本	本	本	本
2-17	1500	特殊	11,710 kg	1本	箇所	箇所	1箇所	本	本	本	本	本
2-23	1500	特殊	11,770 kg	1本	2箇所	箇所	箇所	本	8本	本	本	本
2-5	1000	調整	7,850 kg	1本	箇所	箇所	箇所	本	本	1本	本	本
2-6	1000	調整	7,850 kg	1本	箇所	箇所	箇所	本	本	1本	本	本
2-21	1000	調整	7,850 kg	1本	箇所	箇所	箇所	本	本	本	本	本
2-24	1000	調整	7,850 kg	1本	1箇所	箇所	箇所	本	4本	1本	本	本
2-22	1215	調整	9,530 kg	1本	1箇所	箇所	箇所	本	4本	本	本	本
			合計数量	65本	11箇所	3箇所	5箇所	30本	40本	4本	16本	16本

# 函渠水路基礎工



細 別	ボックスカルバート基礎工	数 量	71.000 m
<p>標準断面図 縮尺 1:50</p>		<p>1-1工区 = 62.000 m  1-2工区 = 9.000 m  ΣL = 71.000 m</p>	
		71.0 m当り	
種 別	計 算 式		数 量
ボックスカルバート基礎工			
トップベース工 コマ基礎(H=500)	$A = 3.00 * 71.00 = 213.000$	213.00 m <sup>2</sup>	
セメント改良工(320kg/m <sup>3</sup> ) H=1.0m	$V = 3.00 * 1.00 * 71.00 = 213.000$	213.00 m <sup>3</sup>	
流動化処理土工	$V = 59.00 + 142.50 + 5.00 + 14.25 = 220.750$	220.75 m <sup>3</sup>	

水路付帯工



管理用人孔

種 別	計 算 式	数 量
No.0+4.014 管理孔径 φ900	マンホール蓋 親子蓋 φ900×600(T-14) 転落防止梯子付き = 1組 調整金具(45mm以下) = 1組	
No.2+17.436 管理孔径 φ600	マンホール蓋 φ600(T-14) 転落防止梯子付き = 1組 調整金具(45mm以下) = 1組 調整リング φ600×150mm = 1個	
合計	マンホール蓋 親子蓋 φ900×600(T-14) 転落防止梯子付き マンホール蓋 φ600(T-14) 転落防止梯子付き 調整金具(45mm以下) 調整リング φ600×150mm	1組 1組 2組 1個

巻立工・落差工(No.0)

1箇所

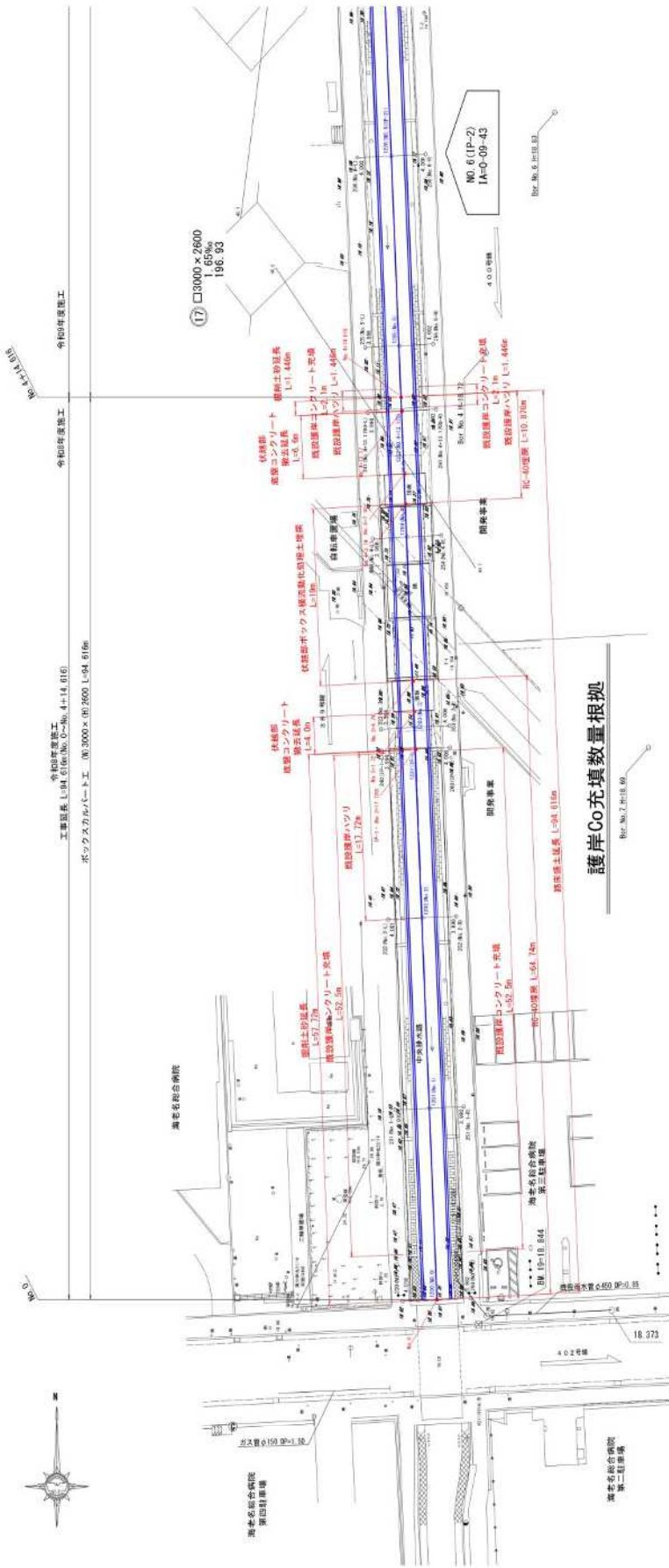
種 別	計 算 式	数 量
コンクリート 24-12-25BB	$(2.750 \times 4.000 - 2.356 \times 3.000 - 0.300 * 0.300 * 2.000) * 0.300 = 1.126$	1.126 m3
同上型枠	$2.750 \times 4.000 - 2.356 * 3.000 - 0.300 * 0.300 \times 2.000 + 1.718 + 2.356 * 0.300 \times 2.000 = 6.884$	6.884 m2
鉄筋 SD345D13	$(2.000 * 4.000 + 3.000) * 0.995 / 1000 = 0.011$	0.011 t
差筋 SD345D13 L=200	$0.200 * 31 * 0.995 / 1000 = 0.006$	0.006 t
コンクリート削孔	$31 = 31.000$	31.000 孔

付帯工

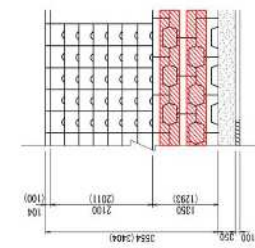
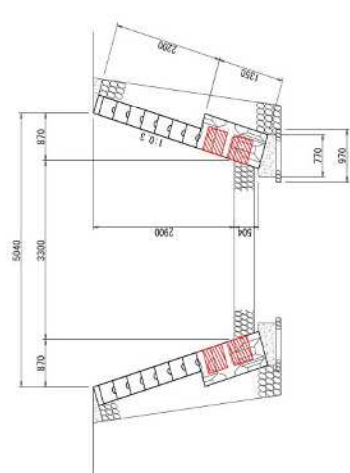


# 間詰コンクリート工

数量根拠図面 縮尺 1:250



護岸Co充填数量根拠



コンクリート充填設計仕様  
 0.4×0.4×0.5×0.0m(0.5m=0.16m/m)  
 コンクリート充填量 (m)  
 52.5+52.5+2.1+2.1+109.2+6.16m/m=17.5m  
 型枠 0.4×0.4×109.2×4=69.89m<sup>2</sup>

コンクリート 109.2 \* 0.16 = 17.47 m<sup>3</sup>  
 型枠 109.2 \* 0.16 \* 4 = 69.89 m<sup>2</sup>

撤去復旧工

既設構造物撤去工・既設水道管撤去工数量表

種別	細別	規格	摘要	単位	数量
撤去復旧工	既設構造物撤去工				
		構造物取こわし 既設護岸取壊工	人力 無筋	m <sup>3</sup>	2.83
		構造物取こわし 既設護岸取壊工	機械 無筋	m <sup>3</sup>	62.39
		コンクリート塊運搬処分工	無筋	m <sup>3</sup>	65.22
		防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	フェンス撤去排水路部(H=1.0m)	m	188.80
		防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		m	5.50
		歩車道境界ブロック撤去工		m	24.20
		コンクリート塊運搬処分工	二次製品	m <sup>3</sup>	1.21
		防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	農地借地(H=1.2m)	m	10.00
		車止めポール撤去工		箇所	2.00
		車止め(横型)撤去工		箇所	2.00
		転落防止用金網フェンス撤去工	金網・鋼管	m <sup>2</sup>	89.21
		構造物とりこわし	有筋	m <sup>3</sup>	91.70
		コンクリート塊運搬処分工	有筋	m <sup>3</sup>	91.70
		構造物とりこわし 伏越底版部取壊工	有筋	m <sup>3</sup>	12.72
		コンクリート塊運搬処分工	有筋	m <sup>3</sup>	12.72
		機械掘削工	充填砂運搬処理工	m <sup>3</sup>	104.22
		充填砂運搬処理工	発生土(篩・改良無)	m <sup>3</sup>	104.22
	既設水道管撤去工				
		撤去管吊上積込 既設水道管φ600撤去		m	12.00
		鋼管切断工 既設水道管φ600切断		口	2
		コンクリート コンクリート充填	18N-8-25(20)BB 無筋・人力	m <sup>3</sup>	0.08
		機械掘削工	土砂掘削山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	253.45
		機械投入埋戻工	再生碎石(RC-40)山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	129.95
		機械投入埋戻工	発生土山積0.28m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	123.50
		発生土運搬処理工	篩・改良・積込・運搬・処分	m <sup>3</sup>	129.95

# 土 量 計 算 書

護岸ハツリ体積

測点番号	距 離 (m)	横断面積 (m <sup>2</sup> )	平 均 横断面積 (m <sup>2</sup> )	ハツリ量 (m <sup>3</sup> )		測点番号	距 離 (m)	横断面積 (m <sup>2</sup> )	平 均 横断面積 (m <sup>2</sup> )	ハツリ量 (m <sup>3</sup> )
右岸側						左岸側				
No.0						No.0				
No.1						No.1				
No.2		0.128				No.2				
IP.1	17.720		0.13	2.30		(No.2+17.720)				
(No.2+17.720)		0.127								
No.3						No.3				
No.4						No.4				
No.4+13.170		0.228				No.4+13.170		0.141		
No.4+14.616	1.446		0.23	0.33	No.4+14.616	1.446		0.14	0.20	
		0.228						0.141		
右岸合計	19.166	合 計		2.63		左岸合計	1.446	合 計		0.20
						<b>右左岸合計</b>				<b>2.83</b>



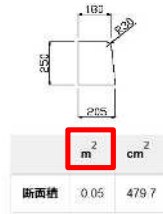
# 土 量 計 算 書

掘削(伏越部・底盤Co) コマ基礎施工部

測点番号	距 離 (m)	横断面積 (m <sup>2</sup> )	平 均 横断面積 (m <sup>2</sup> )	土 量 (m <sup>3</sup> )					
IP.1 (No.2+17.720)	4.000	1.20	1.20	4.80					
No.3+1.72		1.20							
No.4+7.1	6.600	1.20	1.20	7.92					
No.4+13.70		1.20							
距離合計	10.600	合 計		12.72					

## 既設構造物撤去工

種 別	計 算 式	数 量
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 フェンス撤去排水路部(H=1.0m)	$\begin{matrix} \text{右岸} & \text{左岸} & \text{両岸} & \text{両岸} & \text{右岸} & \text{左岸} \\ 71.5 & + & 71.5 & + & 5.8 & + & 6.0 & + & 17.0 & + & 17.0 \end{matrix}$	= 188.80 m 188.80 m
防護柵撤去工(ガードレール撤去工) Gr-C-2B	5.5	= 5.50 m 5.50 m
歩車道境界ブロック撤去工	BOX上部 病院借地 農地借地 4.2 + 10.0 + 10.0	= 24.20 m 24.20 m
コンクリート塊運搬処分工	24.2 × 0.05	= 1.21 m <sup>3</sup> 1.21 m <sup>3</sup>
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 農地借地(H=1.2m)	農地借地 10.0	= 10.00 m 10.00 m
車止めポール撤去工	2.0	= 2.00 箇所 2 箇所
車止め(横型)撤去工	2.0	= 2.00 箇所 2 箇所
転落防止用金網 フェンス撤去工	フェンス面積 11.65 + 35.00 + 31.64 + 10.92	= 89.21 m <sup>2</sup> 89.21 m <sup>2</sup>
	フェンス重量(m <sup>2</sup> 当り 5kg) 89.21 × 5.0	= 446.05 kg 446.05 kg
	鋼管φ50 ( 10 + 31 + 29 + 10 ) × 5.6m	= 448.00 m 448.00 m
	鋼管φ50重量(m当り 3.3kg) 448.00 × 3.3	= 1,478.40 kg 1478.40 kg
構造物とりこわし 高欄・伏越部	No.0部 高欄コンクリート 6.2 × 0.5 × 0.5	= 1.55 m <sup>3</sup>
	伏越部(頂板) 3.3 × 4.8 × 0.4 × 2	= 12.67 m <sup>3</sup>
	伏越部(既設橋梁) 5.5 × 6.0 × 0.4	= 13.20 m <sup>3</sup>
	伏越部 18.40 × 4.0 × 0.30	= 22.08 m <sup>3</sup>
	18.40 × 4.0 × 0.50	= 36.80 m <sup>3</sup>
	2.25 × 4.0 × 0.30 × 2	= 5.40 m <sup>3</sup>
	合計	= 91.70 91.70 m <sup>3</sup>
機 械 掘 削 工 充填砂運搬処理工	伏越部 既設伏越部詳細図(1)より 1.45 × 4.0 × 18.4 - ((0.631 <sup>2</sup> × π)/4) × 8.00	= 104.22 m <sup>3</sup> 104.22 m <sup>3</sup>
撤去管吊上積込 既設水道管φ600撤去	12.0	= 12.00 m 12.00 m
	12.0 × 163.0 kg/m (撤去重量)	= 1,956.00 kg 1956.00 kg
鋼管切断工 既設水道管φ600切断	2.0	= 2.00 口 2 口
コンクリート充填	0.6 <sup>2</sup> × π/4 × 0.30	= 0.08 m <sup>3</sup> 0.08 m <sup>3</sup>







撤去復旧工



## 撤去復旧工

種 別	計 算 式	数 量
メッシュフェンス 撤去復旧工(有物) (H=1.2m)	18.00 (病院部左側) = 18.00 m	18.00 m
高中木移植復旧工	工賃 見積書(中央値) 計上 = 1.00 式	1.00 式
木くず運搬処分費 伐採抜根工	準備費計上 工賃 見積書(中央値) 計上 = 1.00 式	1.00 式
木くず運搬処分工	幹・枝 W= 3.00 t (概数) 出来形清算 = 3.00 t	3.00 t
	根 W= 3.00 t (概数) 出来形清算 = 3.00 t	3.00 t

取付管工



取付管調査

取付管調査

	番号	測点	管種	管下	径	硬質塩化ビニル管布設工(m)		硬質塩化ビニル管設置工(m)	取付管布設工(3m未満)箇所		
						φ 450	φ 400	φ 300	φ 200	φ 150	φ 100
R側	1	No.0+1.95	コンクリート	H=17.61m	450	1					
	2	No.0+5.72	塩ビ	H=18.04m	100						1
	3	No.0+8.09	塩ビ	H=17.30m	150					1	
	4	No.1+10.92	塩ビ	H=18.07m	100						1
	5	No.1+13.35	塩ビ	H=18.05m	100						1
	6	No.2+12.25	塩ビ	H=18.07m	100						1
	7	No.2+16.76	塩ビ	H=17.69m	200				1		
	8	No.3+19.60	塩ビ	H=18.49m	100						1
L側	9	No.0+2.20	塩ビ	H=16.81m	200				1		
	10	No.0+10.66	塩ビ	H=17.71m	450	1					
	11	No.2+0.07	塩ビ	H=18.21m	200				1		
	12	No.2+6.53	コンクリート	H=17.47m	150					1	
	13	No.3+10.44	塩ビ	H=17.95m	300			0.6			
	14	No.3+11.99	塩ビ	H=17.85m	400		0.6				
	15	No.3+19.82	塩ビ	H=18.18m	300			0.6			
	合計						硬質塩化ビニル管布設工(m)		硬質塩化ビニル管設置工(m)	取付管布設工(3m未満)箇所	
						2.0	0.6	1.2	3	2	5

道路排水取付管調査

	番号	測点	管種	管下	径	硬質塩化ビニル管布設工(m)		硬質塩化ビニル管設置工(m)	取付管布設工(3m未満)箇所		
						φ 450	φ 400	φ 300	φ 200	φ 150	φ 100
R側	1	No.0+8.28	塩ビ	H=17.99m	200				1		
	2	No.1+0.30	塩ビ	H=18.03m	200				1		
	3	No.2+16.11	塩ビ	H=18.13m	200				1		
	4	No.3+4.41	塩ビ	H=18.15m	200				1		
	5	No.3+12.71	塩ビ	H=18.18m	200				1		
	6	No.4+0.30	塩ビ	H=18.21m	200				1		
	7	No.4+10.30	塩ビ	H=18.24m	200				1		
L側	8	No.0+8.28	塩ビ	H=17.99m	200				1		
	9	No.1+0.31	塩ビ	H=17.73m	200				1		
	10	No.1+10.31	塩ビ	H=18.06m	200				1		
	11	No.2+0.31	塩ビ	H=18.09m	200				1		
	12	No.2+10.31	塩ビ	H=18.12m	200				1		
	13	No.3+0.30	塩ビ	H=18.15m	200				1		
	14	No.4+3.82	塩ビ	H=18.22m	200				1		
	15	No.4+11.82	塩ビ	H=18.24m	200				1		
合計						硬質塩化ビニル管布設工(m)		硬質塩化ビニル管設置工(m)	取付管布設工(3m未満)箇所		
									15		

仮舗装工



## 仮舗装工

種 別	計 算 式	数 量
舗装版切断工	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ As舗装 <math>t = 5 \text{ cm}</math></li> <li><math>L = 80.00 = 80.00 \text{ m}</math></li> </ul>	80.00 m
舗装版切断 濁水運搬処理	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ As舗装 <math>t = 5 \text{ cm}</math></li> <li>濁水密度 <math>1.1 \text{ t/m}^3</math></li> <li>幅 <math>t</math>      <math>L</math>      処分量      重量</li> <li><math>V = 0.023 \times 0.05 \times 80.00 = 0.092 \text{ m}^3</math>      <math>0.101 \text{ t}</math></li> <li style="text-align: right;">運搬 <math>2t = 1</math> 回</li> </ul>	0.101 t  1 回
舗装版破碎工	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ As舗装 <math>t = 5 \text{ cm}</math></li> <li style="padding-left: 20px;">右岸側      左岸側</li> <li><math>A = 193.66 + 178.79 + 78.70</math></li> <li style="text-align: right;"><math>= 451.15 \text{ m}^2</math></li> </ul>	451.15 m <sup>2</sup>
As 殻 処 分 工	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ As舗装 <math>t = 5 \text{ cm}</math></li> <li><math>A = 451.15 \times 0.05</math></li> <li style="padding-left: 40px;">As単位重量</li> <li><math>W = 22.6 \times 2.35</math></li> </ul>	22.60 m <sup>3</sup> 53.10 t
表 層 工 (右岸側道路のみ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 再生密粒度アスコン <math>t = 5 \text{ cm}</math> (CAD計測)</li> <li style="padding-left: 20px;">道路復旧平面図より</li> <li><math>A = 265.60</math></li> <li style="text-align: right;"><math>= 265.60 \text{ m}^2</math></li> </ul>	265.60 m <sup>2</sup>





仮設工

## 仮設工数量表

種 別	細 別	規 格	摘 要	単 位	数 量
仮設工	仮設工				
		軽量金属支保工	設置撤去工(2段) Bタイプ	m	11.00
		軽量金属支保工	設置撤去工(1段) Aタイプ	m	60.00
		支保工賃料		式	1.00
		アルミ矢板建込引抜工	建込引抜工 L=3.00m 掘削深2.30<H≤2.80m	m	2.00
		アルミ矢板建込引抜工	建込引抜工 L=3.50m 掘削深2.80<H≤3.30m	m	38.00
		軽量金属支保工	設置撤去工 支保工2段、掘削幅1.35m	m	2.00
		軽量金属支保工	設置撤去工 支保工2段、掘削幅1.00m	m	38.00
		アルミ矢板・支保賃料		式	1.00
		敷鉄板設置工	病院部+農地部	m2	1,180.00
		敷鉄板撤去工	病院部	m2	158.100
		敷鉄板重量	運搬費 計上	t	230.976
		下層路盤(t=300)	(置場盛土) 国分より転用	m2	795.90
		再生砕石(RC-40)	積込運搬 運搬距離 L=1.6km	m3	238.77
		吸出し防止材設置	土木シート	m2	795.90
		防護柵(横断・転落防止柵)設置工	仮囲設置工B型フェンス (市所有品)	m	163.50
		防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	仮囲設置工B型フェンス (市所有品)	m	28.00
		ラフタークレーン 50t	ラフタークレーン 50t 地盤改良・コマ基礎等施工時	日	37
		土砂砕石等小運搬	キャリアダンプ 2.5t 地盤改良・コマ基礎等施工時	日	37

## 仮設工

種 別	計 算 式	数 量
軽量金属支保工 設置撤去工(Bタイプ)	$L = 4.00 + 7.00$ 切梁のみ設置撤去(2段) = 11.0 m	11.00 m
軽量金属支保工 設置撤去工(Aタイプ)	$L = 58.00 + 2.00$ 切梁+腹起し設置撤去(1段) = 60.0 m	60.00 m
アルミ矢板工 設置撤去工	矢板長 $L=3.0m$ = 2.00 m 矢板長 $L=3.5m$ = 38.00 m	2.00 m 38.00 m
軽量金属支保工 設置撤去工	$L = 2.00$ 支保工2段 矢板長 $L=3.0m$ = 2.00 m $L = 38.00$ 支保工2段 矢板長 $L=3.5m$ = 38.00 m	2.00 m 38.00 m
敷鉄板設置工	病院敷地内 病院敷地内 農地借地部 $A = 158.10 + 353.02 + 668.88$ = 1180.00 m <sup>2</sup> 5*10 34 枚 5*20 38 枚 5*20 72 枚 撤去はR9以降 撤去はR10以降	1180.00 m <sup>2</sup>
敷鉄板撤去工	病院敷地内 $A = 158.10$ = 158.10 m <sup>2</sup> 5*10 34 枚	158.10 m <sup>2</sup>
敷鉄板重量	$W = 27.268 + 27.268 + 60.952 + 115.488$ = 230.976 t 往路 復路 往路 往路 (運搬費計上)	
下層路盤(t=300) (置場盛土)	$A = 795.9$ m <sup>2</sup> 鉄板施工図(2)より 国分より転用	795.90 m <sup>2</sup>
再生砕石(RC-40) 積込運搬	$V = 795.90 \times 0.3$ = 238.77 m <sup>3</sup> 運搬距離 $L=1.6km$	238.77 m <sup>3</sup>
吸出し防止材設置 土木シート	$A = 795.9$ m <sup>2</sup> 鉄板施工図(2)より = 795.90 m <sup>2</sup>	795.90 m <sup>2</sup>
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 仮囲設置工B型フェンス (市所有品)	$L = 18.00 + 10.00 + 58.00 + 58.00 + 6.50 + 6.50 + 6.50$ = 163.50 病院部 ボックス部	163.50 m
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 仮囲設置工B型フェンス (市所有品)	$L = 18.00 + 10.00$ = 28.00 m 病院部	28.00 m
ラフタークレーン50t (賃料)	$N = 37$ 日 掘削・改良・コマ基礎施工時(日々重機引) = 37 日	37 日
土砂砕石等小運搬 キャリアダンプ2.6t積 (運転+賃料)	$N = 37$ 日 掘削・改良・コマ基礎施工時(資材小運搬) = 37 日	37 日

ア ル ミ 矢 板 建 込 引 抜 土 留 工 数 量 計 算 書 ( 本 管 )

路 線 番 号	マンホール		路 線 延 長 (m)	平 均 掘 削 深 (m)	掘 削 幅 (m)	素 掘 り (m)	ア ル ミ 矢 板											
	上 流 側	下 流 側					L = 1.50 m 掘削深H≦1.30 支保工1段	L = 2.00 m 1.30<H≦1.80 支保工1段	L = 2.50 m 1.80<H≦2.00 支保工1段	L = 2.50 m 2.00<H≦2.30 支保工2段	L = 3.00 m 2.30<H≦2.80 支保工2段	L = 3.50 m 2.80<H≦3.30 支保工2段	L = 4.00 m 3.30<H≦3.50 支保工2段	L = 4.00 m 3.50<H≦3.80 支保工3段				
	(No)	(No)					(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)			
±1.75①			2.00	2.44	1.35					2.00								
±1.75②			38.00	3.30	1.00								38.00					
計			40.00							2.00			38.00					

水替工・交通管理工

工 種	算 定 式	数 量
水替工 ポンプ設置・撤去	作業時排水 常時排水 $1 + 1 = 2 / 2 = 1$	1 式 1 箇所
ポンプ運転	作業時排水 N: 全体工程表より 1 台 = 54  常時排水 N: 全体工程表より 1 台 = 91	54 日  91 日
交通管理工 交通誘導警備員	N: 全体工程表より = 261	1 式 261 人

**運搬費 計算書**

種 目	計 算 式	数 量
仮設材運搬費 【往路】  1 敷鉄板	敷鉄板重量  $27.268 + 27.268 + 60.952 + 115.488 = 230.976 \text{ t}$ $\Sigma W = 230.976$	230.976 t
【復路】  1 敷鉄板	仮設工 参照  敷鉄板重量  $27.268 = 27.268 \text{ t}$ $\Sigma W = 27.268$	27.268 t
【往路】 【復路】 仮設材 アルミ矢板他	$4.885 = 4.885 \text{ t}$	4.885 t

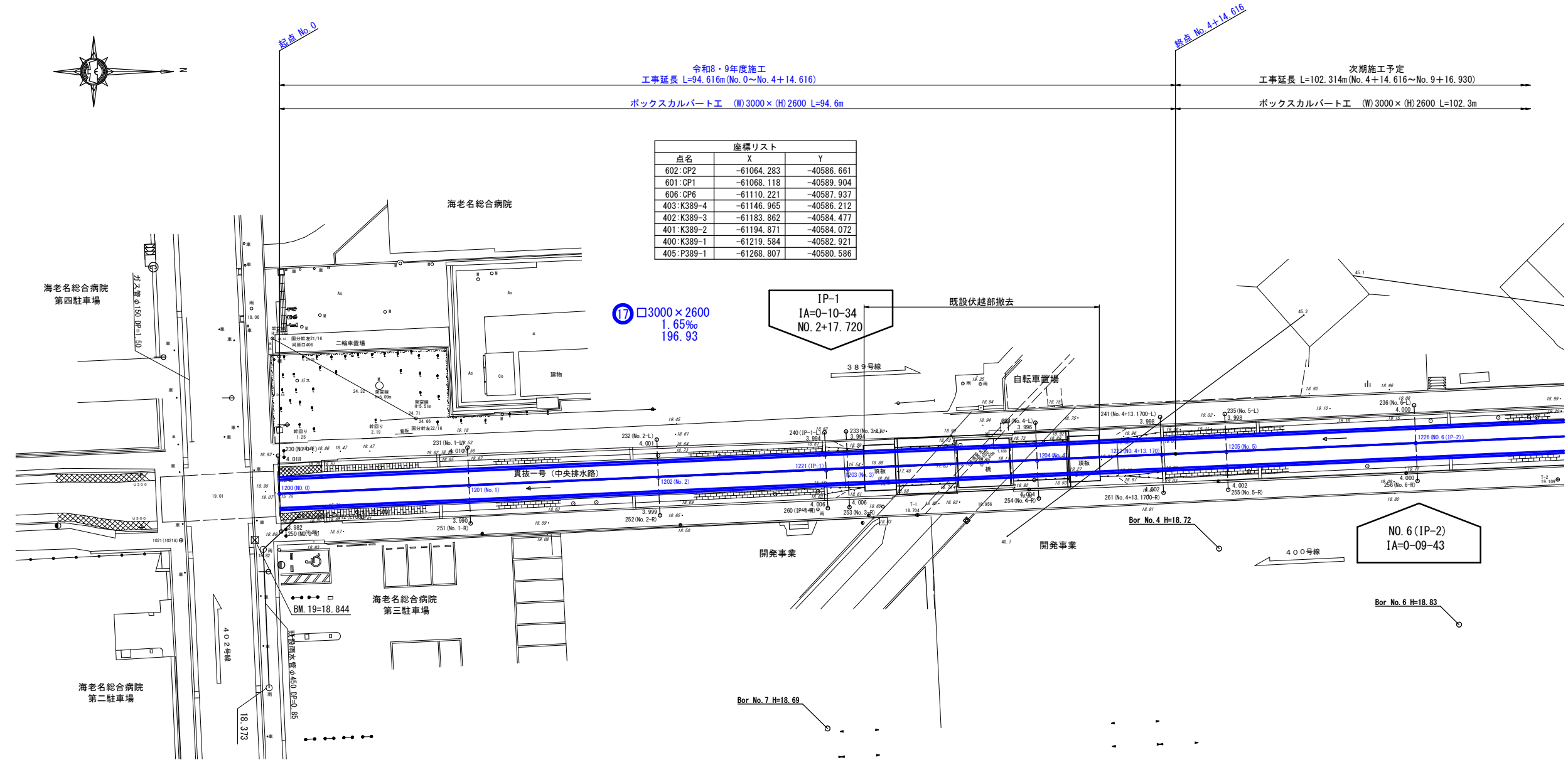


### 技術管理費 数量

種 目	計 算 式	数 量
技術管理費		
試験費		
一軸圧縮試験	N= 3          改良地盤剤 添付量算出          = 3 資料	3 資料
六価クロム試験	N= 3          改良剤 添付量算出          = 3 検体	3 検体
現場採取試験費	流動化処理土          = 1 回	1 回

令和8年度  
貫抜一号幹線排水路伏越部改修工事  
海老名市中央四丁目地内  
貫抜一号幹線  
平面図  
縮尺 S=1:250

平面図 縮尺 1:250



座標リスト		
点名	X	Y
602:CP2	-61064.283	-40586.661
601:CP1	-61068.118	-40589.904
606:CP6	-61110.221	-40587.937
403:K389-4	-61146.965	-40586.212
402:K389-3	-61183.862	-40584.477
401:K389-2	-61194.871	-40584.072
400:K389-1	-61219.584	-40582.921
405:P389-1	-61268.807	-40580.586

17 □3000×2600  
1.65‰  
196.93

IP-1  
IA=0-10-34  
NO. 2+17.720

NO. 6 (IP-2)  
IA=0-09-43

座標リスト		
点名	X	Y
1021:1021A	-61278.458	-40570.344
322:3-322	-61058.327	-40581.074

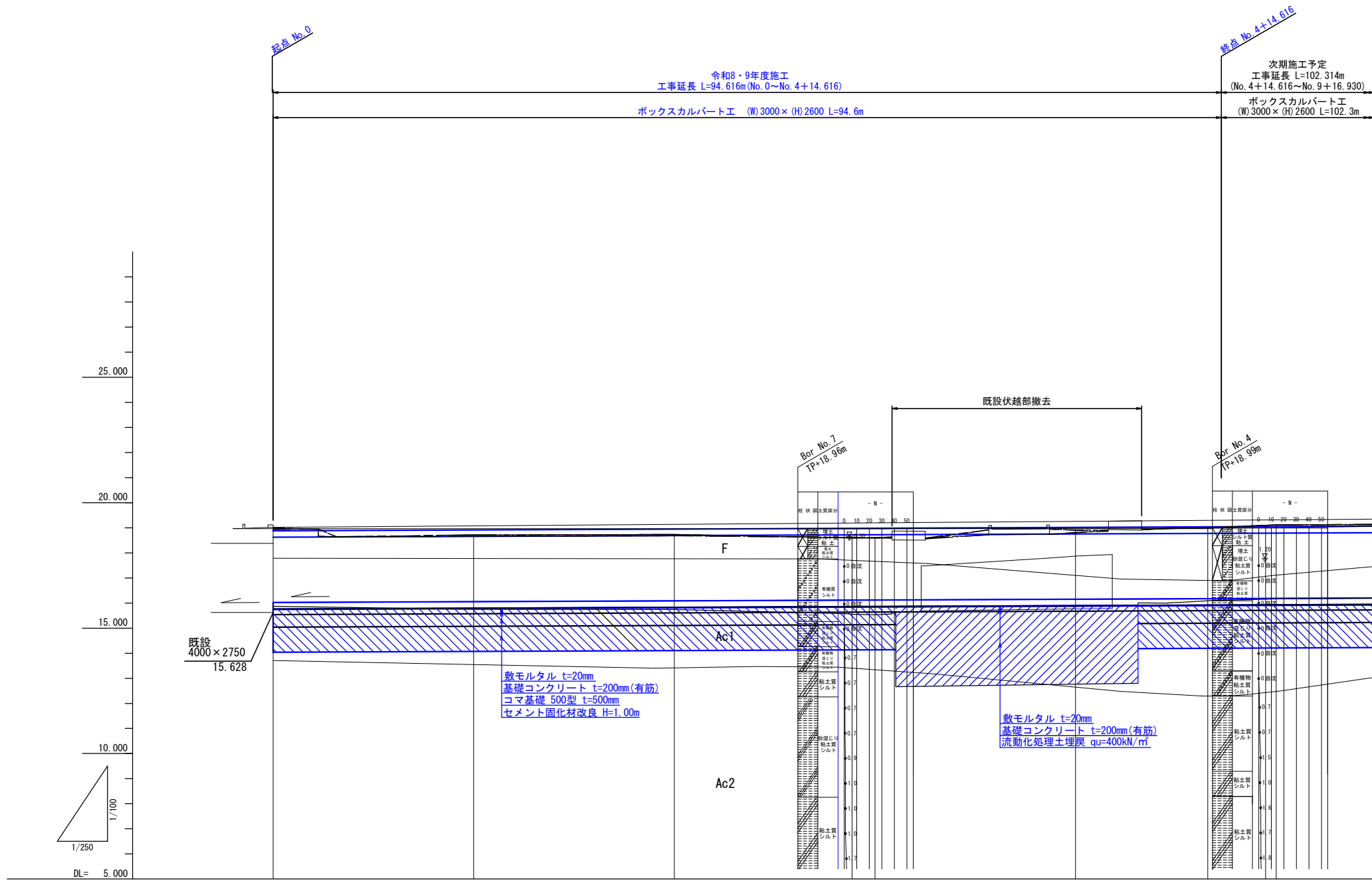
座標リスト		
点名	X	Y
1200:NO. 0	-61268.064	-40575.261
1301:SNO. 1	-61248.084	-40576.152
1302:SNO. 2	-61228.104	-40577.043
1303:SNO. 3	-61208.124	-40577.934
1304:SNO. 4	-61188.143	-40578.825
1305:SNO. 5	-61168.163	-40579.715
1306:SNO. 6	-61148.183	-40580.606
1307:SNO. 7	-61128.203	-40581.497
1308:SNO. 8	-61108.223	-40582.388
1309:SNO. 9	-61088.243	-40583.279
1223:NO. 9+16.930	-61071.330	-40584.033

座標リスト		
点名	X	Y
603:CP3	-61063.712	-40574.137
604:CP4	-61069.128	-40578.885
605:CS5	-61091.267	-40577.861
560:CS60	-61114.448	-40576.783
421:K400-2	-61127.624	-40576.181
422:K400-3	-61181.880	-40573.701
425:K400-4	-61194.586	-40573.186
424:K400-5	-61194.689	-40573.182
423:K400-6	-61205.144	-40572.676
426:K400-7	-61205.283	-40572.670
564:CS64	-61236.309	-40571.224
427:P400-1	-61268.258	-40569.736

工事名	令和8年度 貫抜一号幹線排水路伏越部改修工事
路線名	貫抜一号幹線
工事場所	海老名市中央四丁目地内
図面名	平面図 縮尺 1:250
図面番号	全 20 葉の内第 1 号
海老名市まちづくり部下水道課	

令和8年度  
貫抜一号幹線排水路伏越部改修工事  
海老名市中央四丁目地内  
貫抜一号幹線  
縦断面図  
縮尺 V=1:100 H=1:250

縦断面図 縮尺 V=1:100 H=1:250

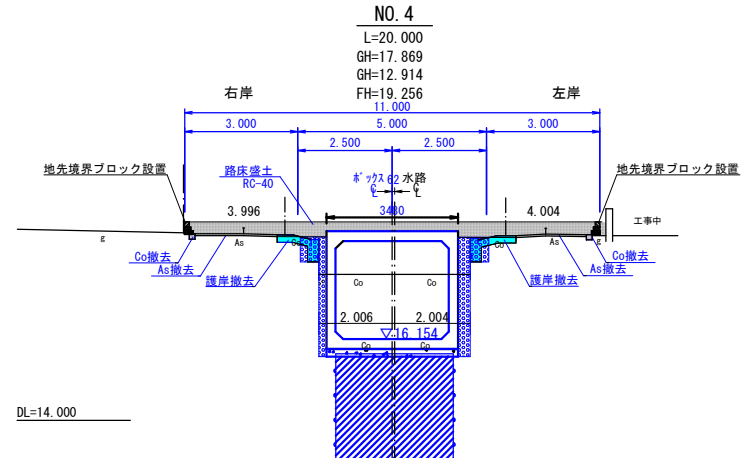
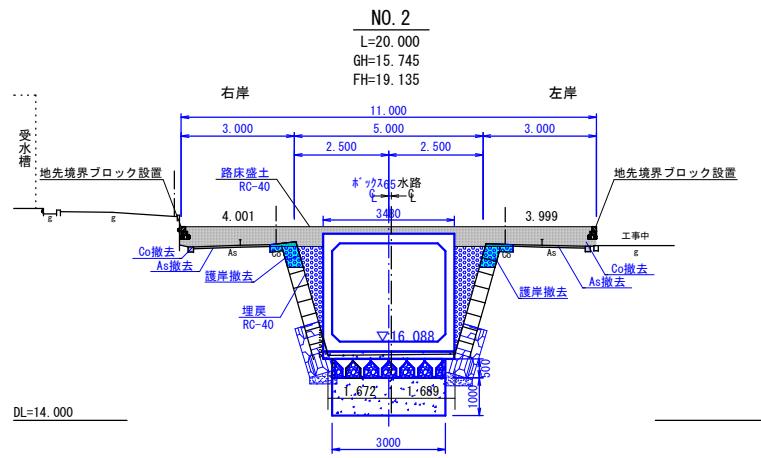
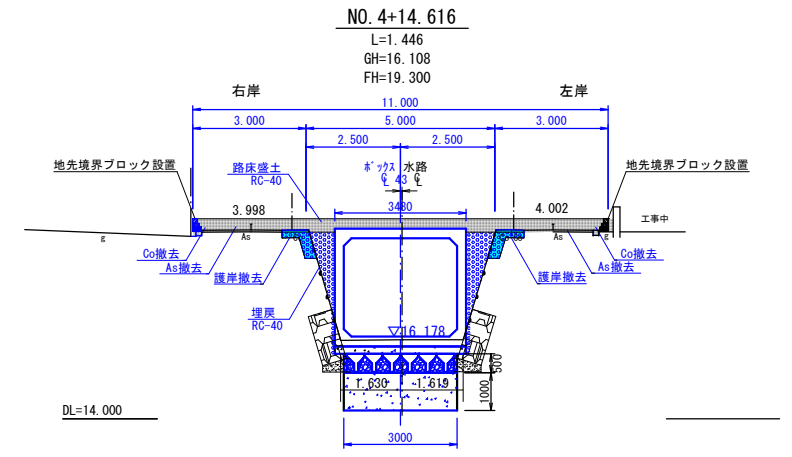
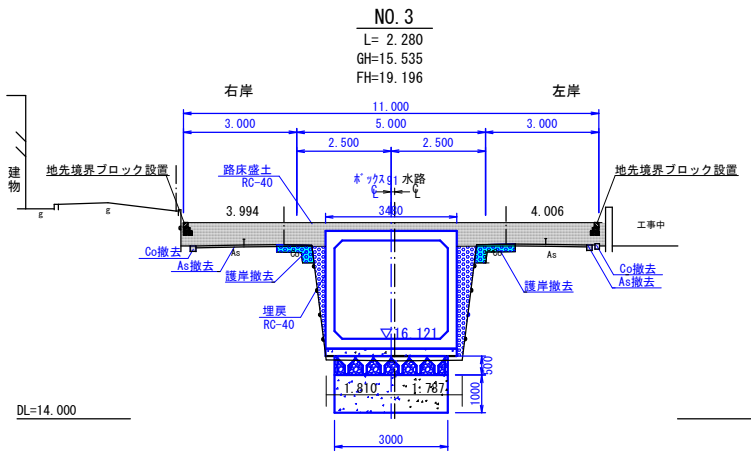
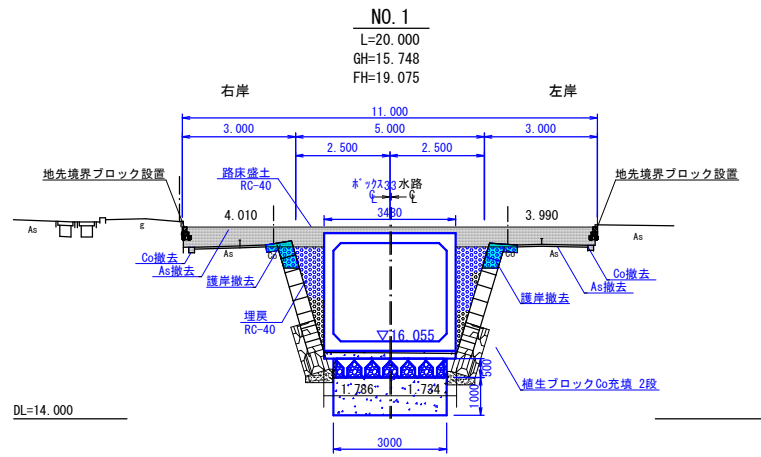
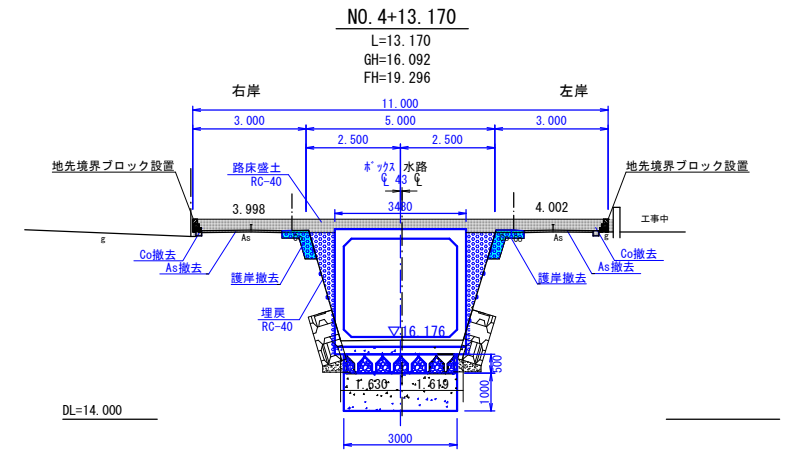
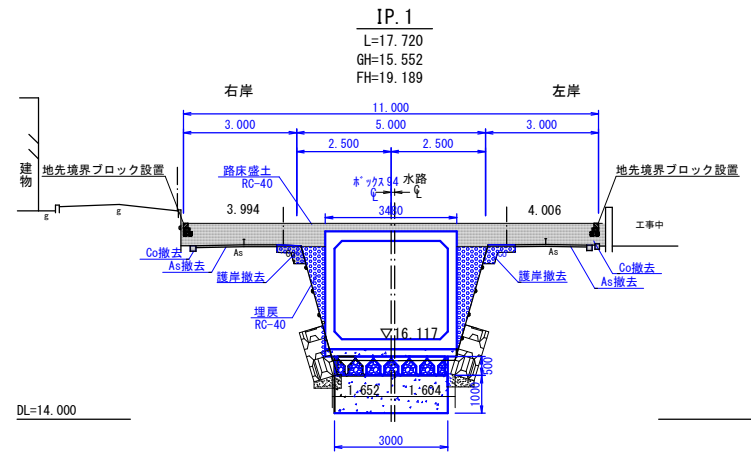
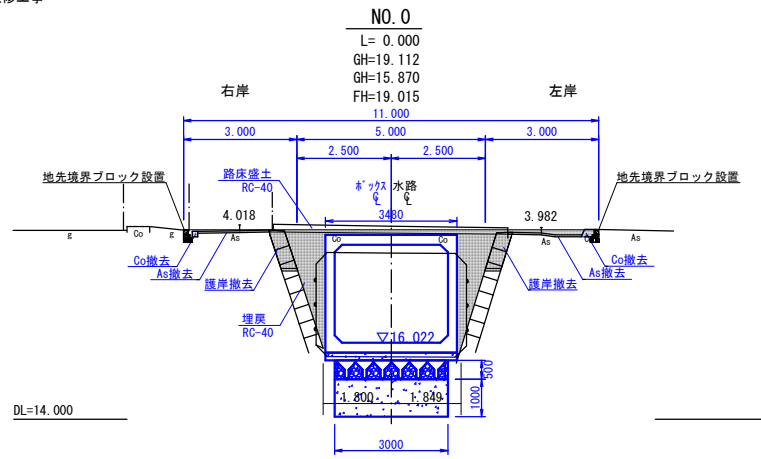


水路勾配	⑦ □3000×2600 1.85‰ 196.93									
道路表面勾配	L=196.930 i=0.37%									
道路計画高さ	19.015	19.075	19.135	19.189	19.196	19.256	19.286	19.300	19.316	
土被り	0.133	0.160	0.187	0.212	0.215	0.242	0.266	0.262	0.269	
水路計画敷高	16.022	16.055	16.088	16.117	16.121	16.154	16.176	16.178	16.187	
水路現況河床高	15.870	15.748	15.745	15.552	15.535	17.889 12.914	16.092	16.108	16.188	
追加距離	0.000	20.000	40.000	57.720	60.000	80.000	93.170	94.616	100.000	
単距離	0.000	20.000	20.000	17.720	2.280	20.000	13.170	1.446	6.830	
測点	NO.0	NO.1	NO.2	IP-1	NO.3	NO.4	NO.4+13.170	NO.4+14.616	NO.5	

工事名	令和8年度 貫抜一号幹線排水路伏越部改修工事		
路線名	貫抜一号幹線		
工事場所	海老名市中央四丁目地内		
図面名	縦断面図	縮尺	V=1:100 H=1:250
図面番号	全 20 葉の内第 2 号		
海老名市まちづくり部下水道課			

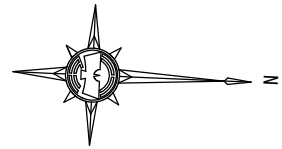
令和8年度  
貫抜一号幹線排水路伏越部改修工事  
海老名市中央四丁目地内  
貫抜一号幹線  
横断面  
縮尺 S=1:100

横断面 縮尺 1:100



工事名	令和8年度 貫抜一号幹線排水路伏越部改修工事		
路線名	貫抜一号幹線		
工事場所	海老名市中央四丁目地内		
図面名	横断面	縮尺	1:100
図面番号	全 20 葉の内第 3 号		
海老名市まちづくり部下水道課			

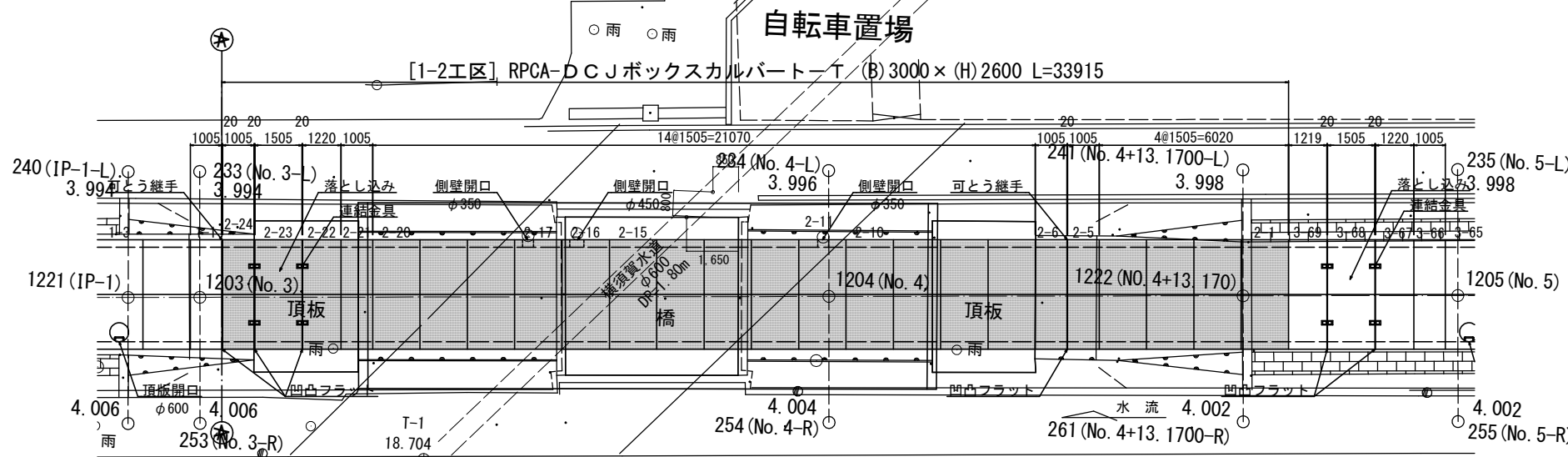
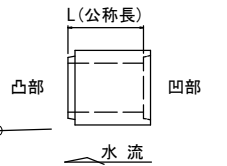
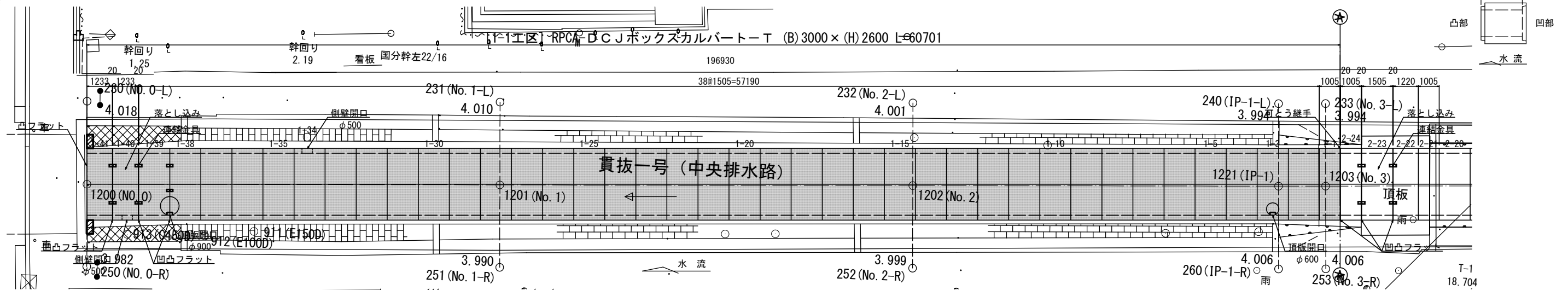
令和8年度  
貫抜一号幹線排水路伏越部改修工事  
海老名市中央四丁目地内  
貫抜一号幹線  
ボックスカルバート配列図  
縮尺 図示



# RPCA-DCJボックスカルバート T (B) 3000 × (H) 2600 配列図

寸法旗揚げ位置図

平面図 縮尺 1:100



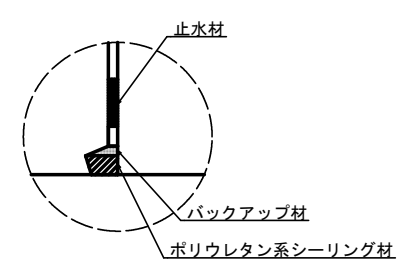
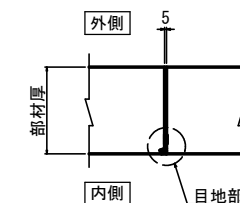
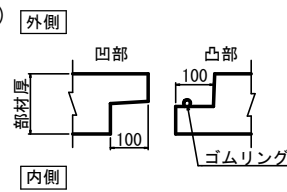
標準部

継目フラット部

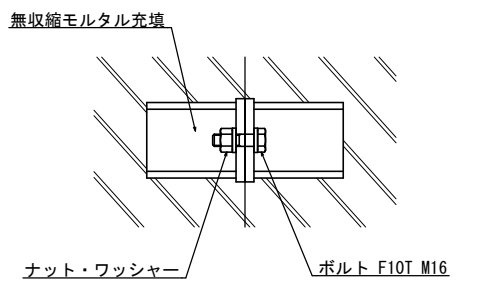
継手部詳細図 縮尺 1:10

継手詳細図

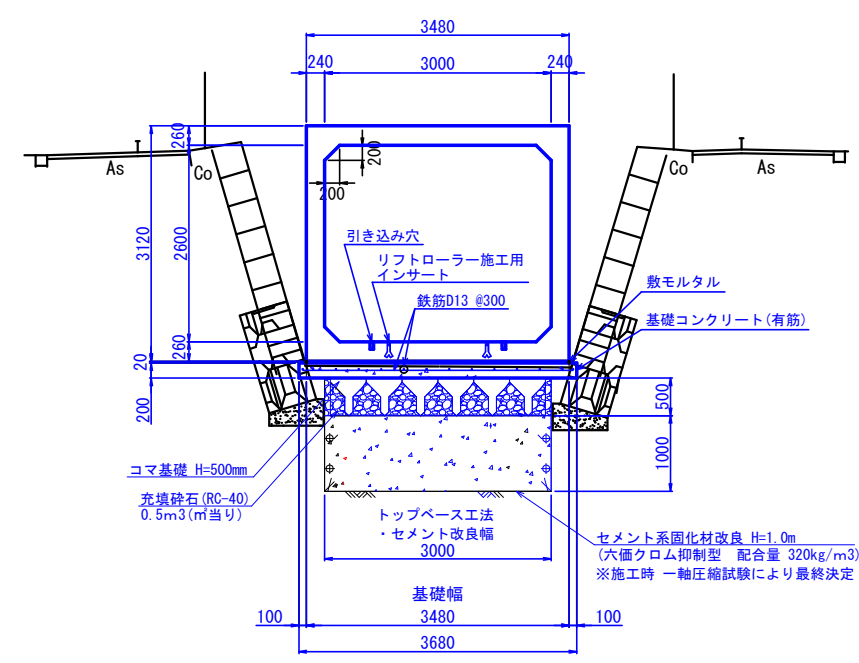
目地部詳細図 縮尺 1:2



連結金具部詳細図 縮尺 1:5



標準断面図 縮尺 1:50



製品数量表-[1-1区] 一式当り

製品番号	サイズ	規格	数量	参考質量	摘要
RPCA-DCJボックスカルバート T-245 (ハンチ特殊 リフトローラー仕様)					
	3000 × 2600 × 1500	標準	34 本	11770 kg	
1-3	× 1500	頂版開口 足掛金物付 インサート	1 本	11590 kg	φ600 30SW n=8 M16 n=3
1-34	× 1500	側壁開口	1 本	11850 kg	φ500
1-38	× 1500	凸フラット 頂版開口 足掛金物用穴 連結金具 インサート	1 本	11560 kg	φ900(半穴) φ55 n=8 M16 n=4 M16 n=2
1-39	× 1500	凸フラット 頂版開口 足掛金物用穴 足掛金物付 連結金具 インサート	1 本	11560 kg	φ900(半穴) φ55 n=8 30SW n=8 M16 n=8 M16 n=1
1-1	× 1000	調整用 凹フラット 可とう継ぎ手 インサート	1 本	7850 kg	凹削 可とうズレ止め金具用
1-41	× 1228	調整用 凸フラット 凹フラット 連結金具 差筋	1 本	9640 kg	M16 n=4 D13 L=150 n=31
1-40	× 1228	調整用 凸フラット 凹フラット 側壁開口 連結金具	1 本	9520 kg	φ500 M16 n=8
合計			41 本		

210251004-C-1-20260225

製品数量表-[1-2区] 一式当り

製品番号	サイズ	規格	数量	参考質量	摘要
RPCA-DCJボックスカルバート T-245 (ハンチ特殊 リフトローラー仕様)					
	3000 × 2600 × 1500	標準	15 本	11770 kg	
2-11	× 1500	側壁開口	1 本	11710 kg	φ350
2-16	× 1500	側壁開口	1 本	11670 kg	φ450
2-17	× 1500	側壁開口	1 本	11710 kg	φ350
2-23	× 1500	凸フラット 凹フラット 連結金具	1 本	11770 kg	M16 n=8
2-5	× 1000	調整用 凸フラット 可とう継ぎ手 インサート	1 本	7850 kg	凸削 可とうズレ止め金具用
2-6	× 1000	調整用 凹フラット 可とう継ぎ手 インサート	1 本	7850 kg	凹削 可とうズレ止め金具用
2-21	× 1000	調整用	1 本	7850 kg	
2-24	× 1000	調整用 凸フラット 凹フラット 連結金具 可とう継ぎ手 インサート	1 本	7850 kg	M16 n=4 凸削 可とうズレ止め金具用
2-22	× 1215	調整用 凸フラット 連結金具	1 本	9530 kg	M16 n=4
合計			24 本		

210251004-C-2-20260225

※製品1本につき伸びを5mm考慮。  
※クレーン施工製品も含む。

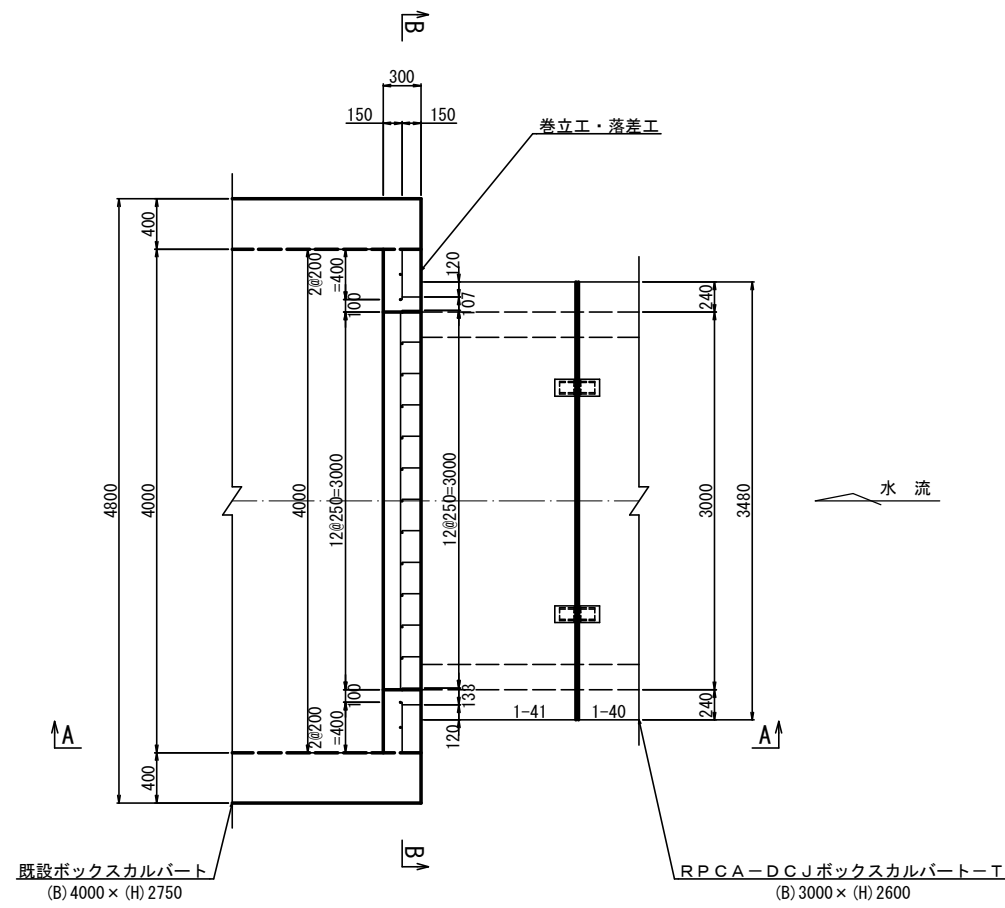
※製品1本につき伸びを5mm考慮。  
※クレーン施工製品も含む。

工事名	令和8年度 貫抜一号幹線排水路伏越部改修工事
路線名	貫抜一号幹線
工事場所	海老名市中央四丁目地内
図面名	ボックスカルバート配列図 縮尺 図示
図面番号	全 20 葉の内第 4 号 海老名市まちづくり部下水道課

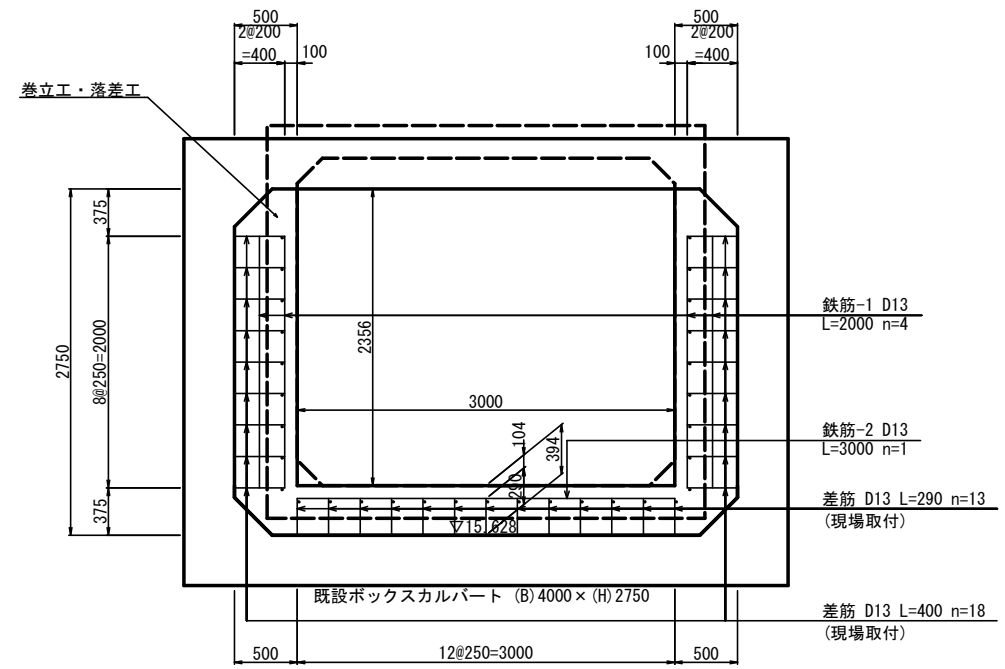
巻立工・落差工詳細図 縮尺 1:30

No. 0

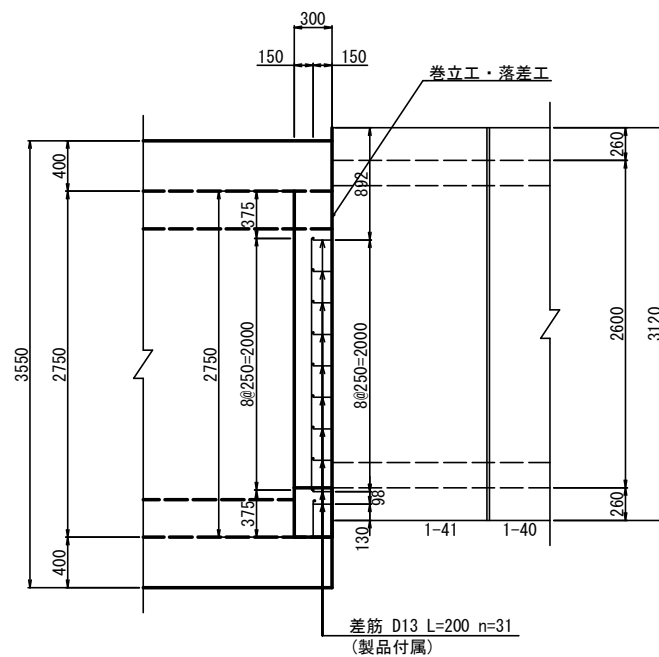
平面図



B-B断面図



A-A矢視図



材料表

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	24-12-25BB	$(2.750 \times 4.000 - 2.356 \times 3.000 - 0.300 \times 0.300 \times 2) \times 0.300$	m <sup>3</sup>	1.126
同上型枠		$2.750 \times 4.000 - 2.356 \times 3.000 - 0.300 \times 0.300 \times 2 + 1.718 + 2.356 \times 0.300 \times 2$	m <sup>2</sup>	6.884
鉄筋	D13	$(2.000 \times 4 + 3.000) \times 0.995$	kg	10.945
差筋	D13 L=200	$0.20 \times 31 \times 0.995$	kg	6.169
あと施工アンカー	M12用		個	31

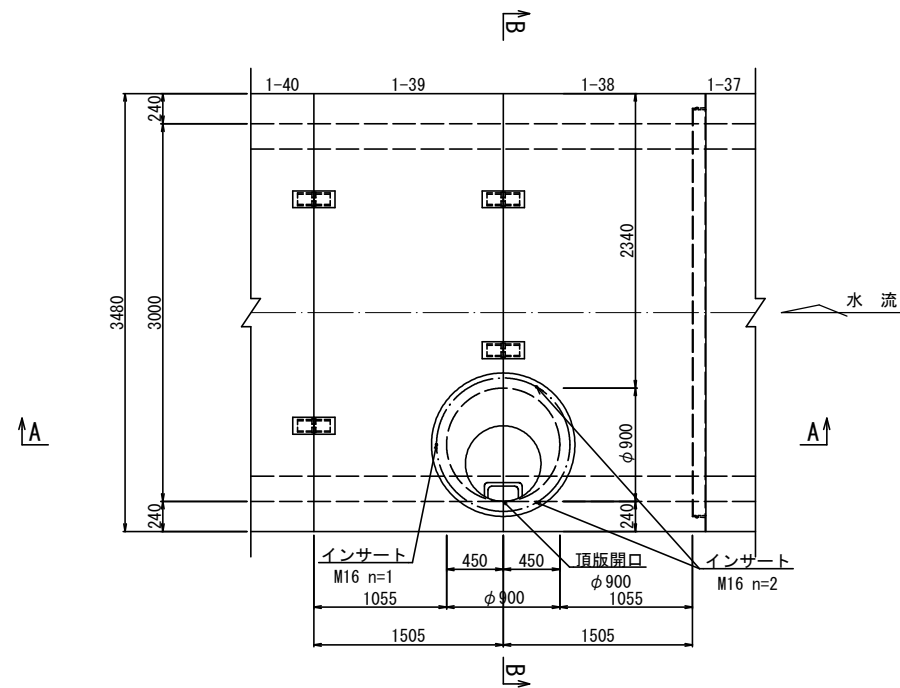
一式当り

令和8年度  
貫抜一号幹線排水路伏越部改修工事  
海老名市中央四丁目地内  
貫抜一号幹線  
管理用人孔詳細図(1)  
縮尺 1:30

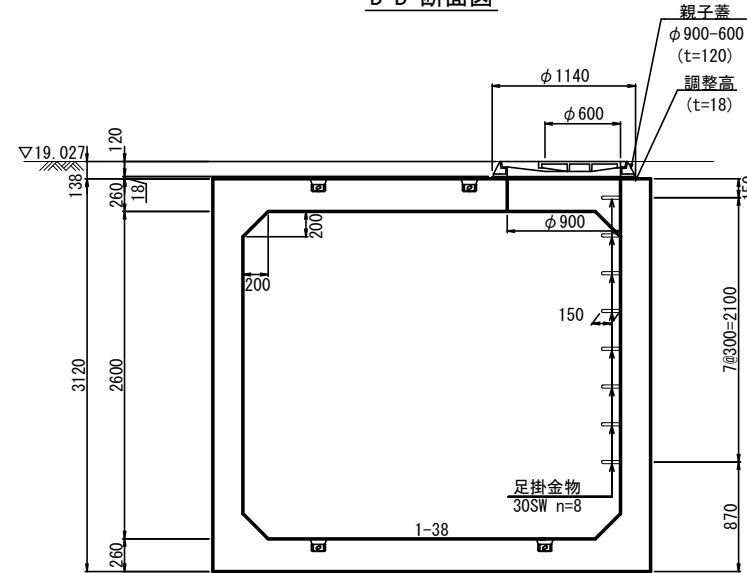
管理用人孔詳細図(1) 縮尺 1:30

No. 0+4.014

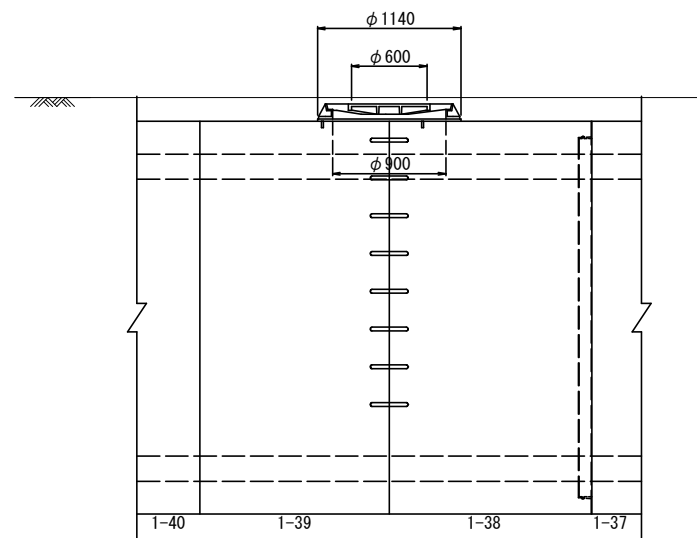
平面図



B-B 断面図

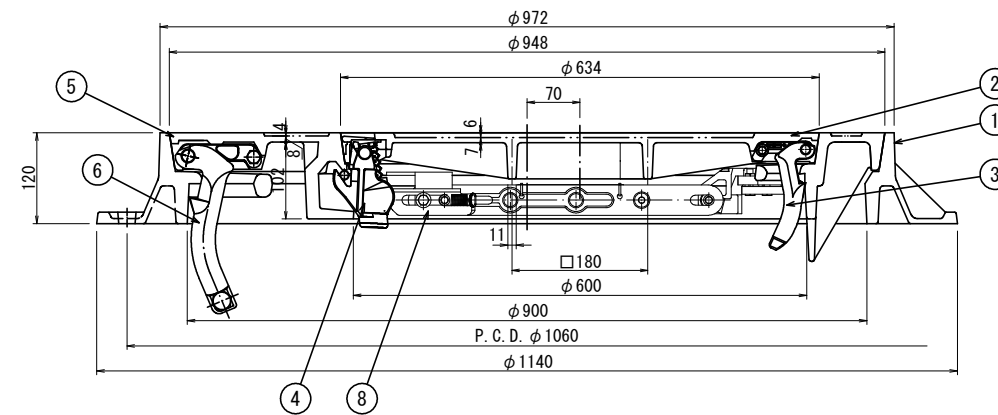


A-A 断面図

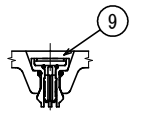


マンホール蓋構造図  
親子蓋 φ900-600

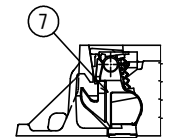
カバー、フレーム 断面図



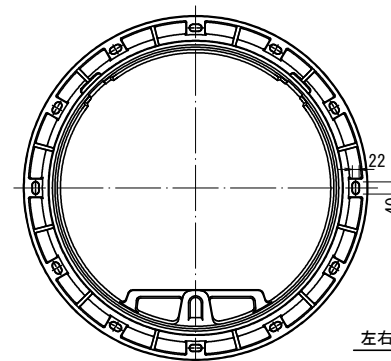
キャップ 取付断面図



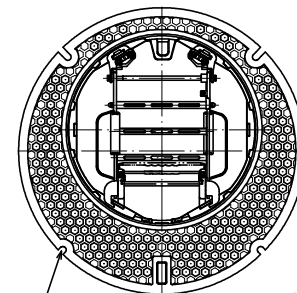
シールロック(親蓋)取付部詳細図



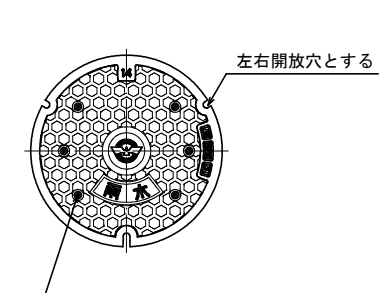
① フレーム平面図



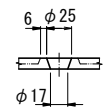
⑤ カバー(親蓋)平面図



② カバー(子蓋)平面図



ガス穴詳細



※ 土被りは縦断面CAD計測による。  
※ 調整金具は調整高に含むものとする。  
但し、調整高が0mmでも5mmの調整金具を1枚を設けること。

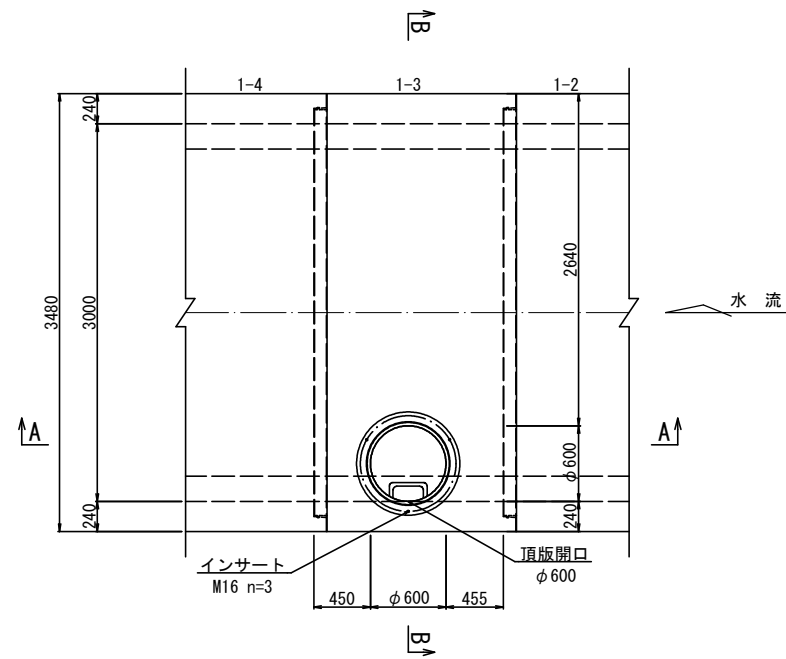
工事名	令和8年度 貫抜一号幹線排水路伏越部改修工事
路線名	貫抜一号幹線
工事場所	海老名市中央四丁目地内
図面名	管理用人孔詳細図(1) 縮尺 1:30
図面番号	全 20 葉の内第 6 号
海老名市まちづくり部下水道課	

令和8年度  
 貫抜一号幹線排水路伏越部改修工事  
 海老名市中央四丁目地内  
 貫抜一号幹線  
 管理用人孔詳細図(2)  
 縮尺 1:30

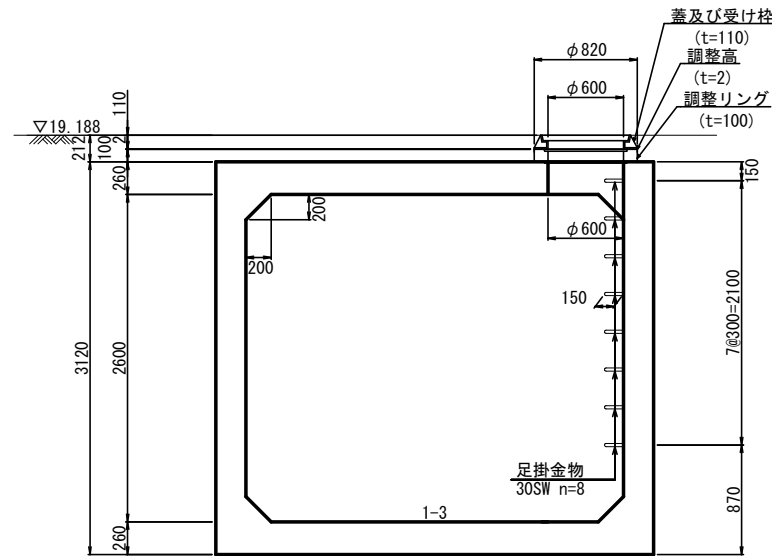
管理用人孔詳細図(2) 縮尺 1:30

No. 2+17.436

平面図

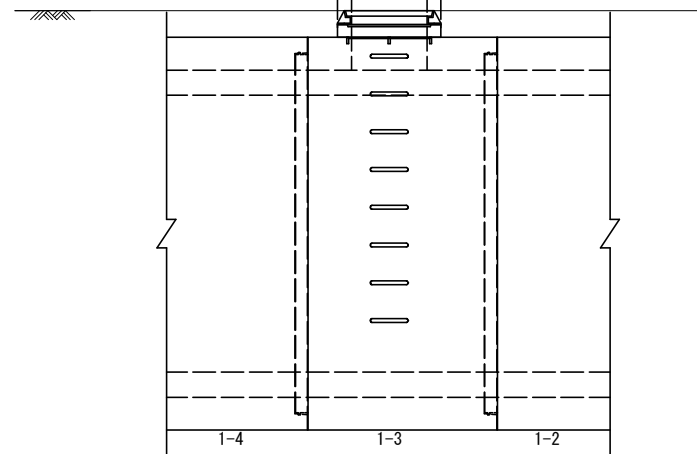


B-B 断面図

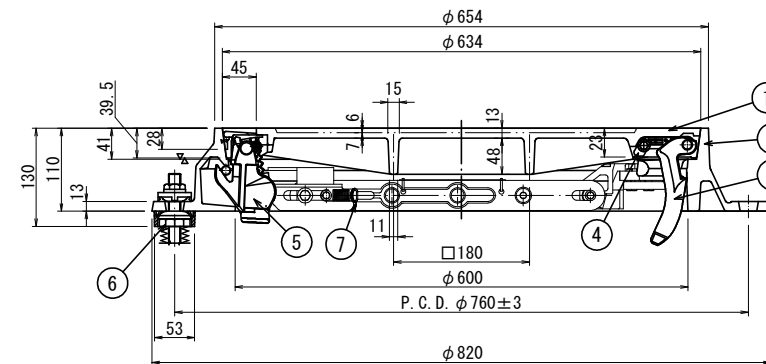


マンホール蓋構造図  
φ600

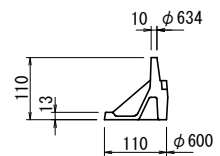
A-A 断面図



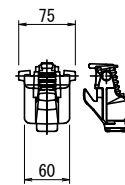
カバー、フレーム 断面図



フレーム 一般断面図



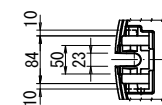
⑤ シールロック詳細図



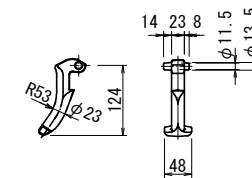
コネクタ取付座詳細図



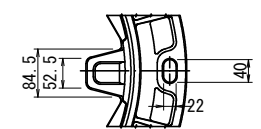
シールロック取付座詳細図



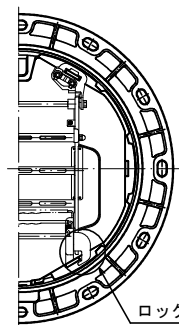
③ コネクタ詳細図



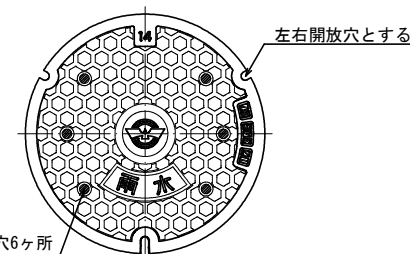
フレーム、コネクタ、イド 取付詳細図



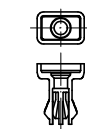
② フレーム平面図



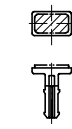
① カバー平面図



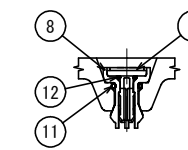
⑧ 外枠キャップ 詳細図



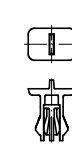
⑨ キャップ 詳細図



キャップ 取付断面図



⑩ 仮キャップ

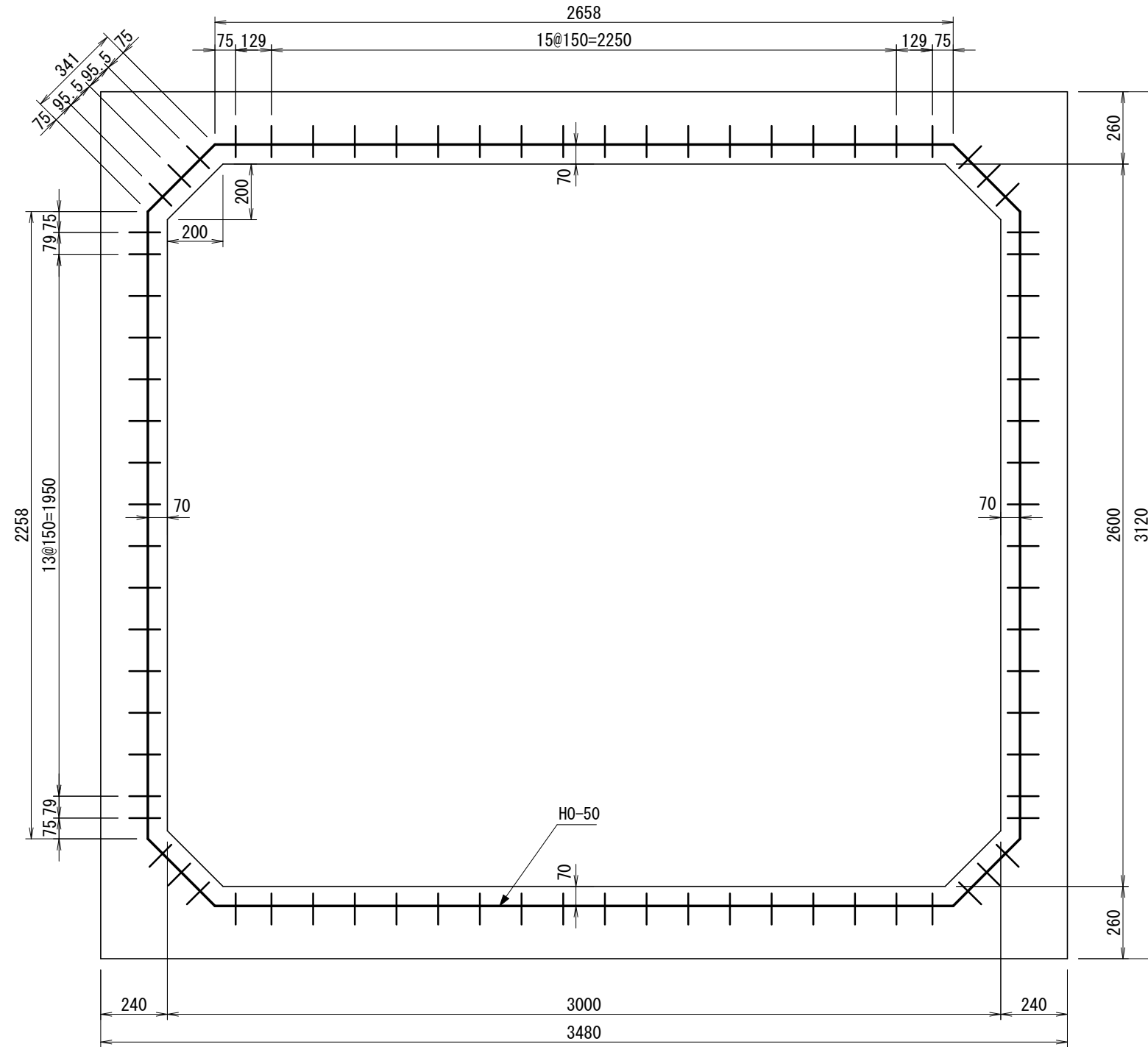


※ 土被りは縦断面CAD計測による。  
 ※ 調整金具は調整高に含むものとする。  
 但し、調整高が0mmでも5mmの調整金具を1枚を設けること。

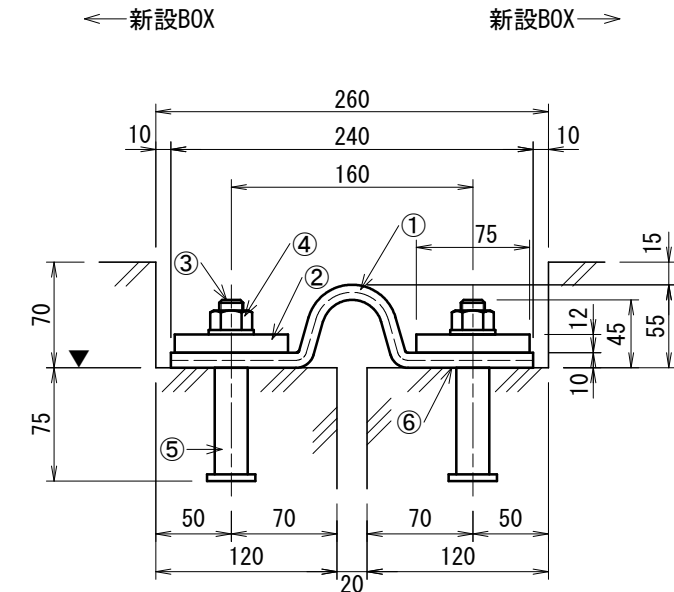
工事名	令和8年度 貫抜一号幹線排水路伏越部改修工事
路線名	貫抜一号幹線
工事場所	海老名市中央四丁目地内
図面名	管理用人孔詳細図(2) 縮尺 1:30
図面番号	全 20 葉の内第 7 号
海老名市まちづくり部下水道課	

可とうジョイント構造図 縮尺 図示

インサート配置図 縮尺 1:20



取付詳細図 縮尺 1:5



※ ▼ 寸法表示位置

材料別重量表

名称	材質/寸法	重量(1m当り)
伸縮ゴム	CRゴム	48kg(約 4.2kg)
押え板	SS400/t=12, W=75	157kg(約 7.0kg)

材料表

番号	名称	寸法	材質	単位	数量	備考
①	伸縮ゴム	t=10, H=55, W=240	CRゴム	m	11.20	補強繊維入り
②	押え板	t=12, W=75	SS400	m	22.40	溶融亜鉛メッキ
③	寸切りボルト	M16用, L=80	SUS304	本	160	
④	ナット, ワッシャ	M16用	SUS304	セット	160	
⑤	インサート	M16用, L=75	SUS304	本	160	150ピッチ以下
⑥	スパンシール	t=1, W=30	ブチルゴム系	m	44.80	

(1ジョイント当り)

性能表

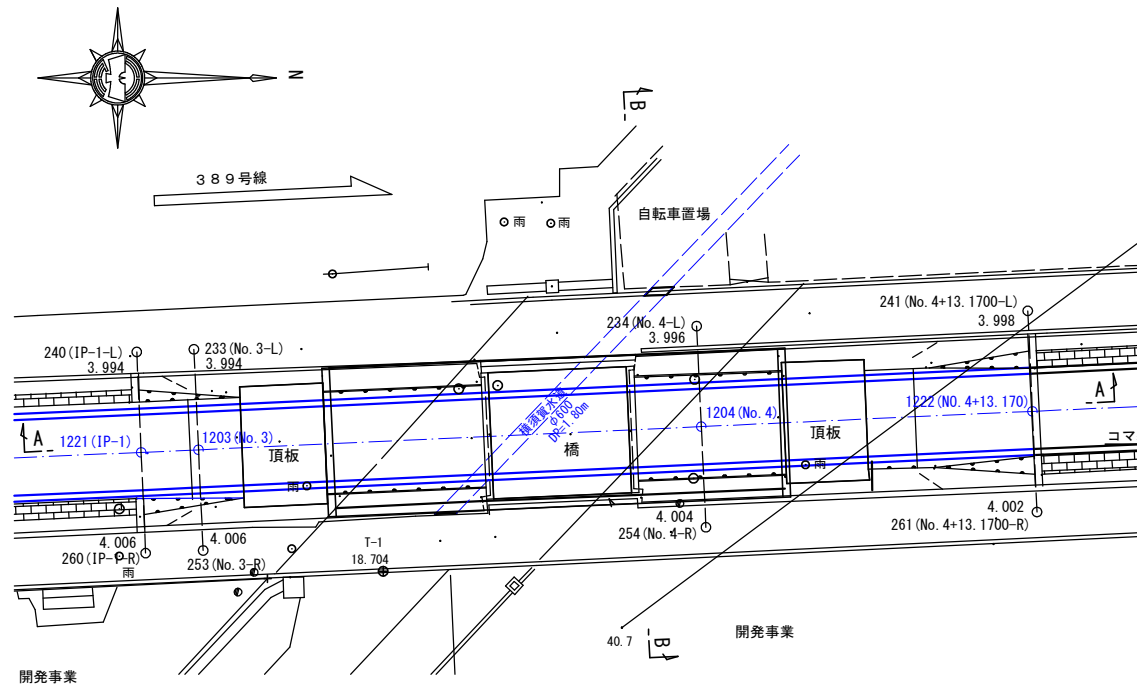
許容伸長量	50mm
許容沈下量	100mm
耐水圧	0.15MPa

工事名	令和8年度 貫抜一号幹線排水路伏越部改修工事
路線名	貫抜一号幹線
工事場所	海老名市中央四丁目地内
図面名	可とうジョイント構造図 縮尺 図示
図面番号	全 20 葉の内第 8 号
	海老名市まちづくり部下水道課



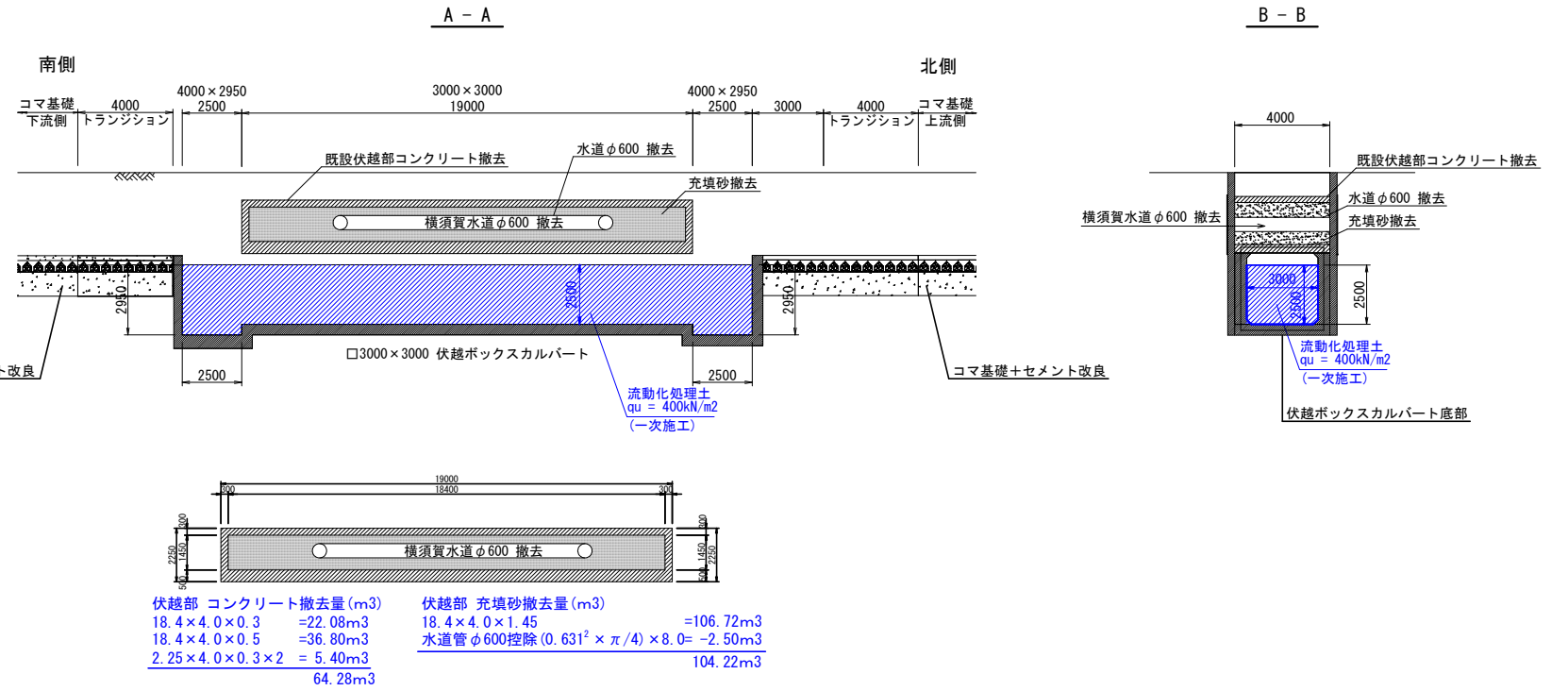
令和8年度  
貫抜一号幹線排水路伏越部改修工事  
海老名市中央四丁目地内  
貫抜一号幹線  
既設伏越部詳細図(1)  
縮尺 1:150

平面図

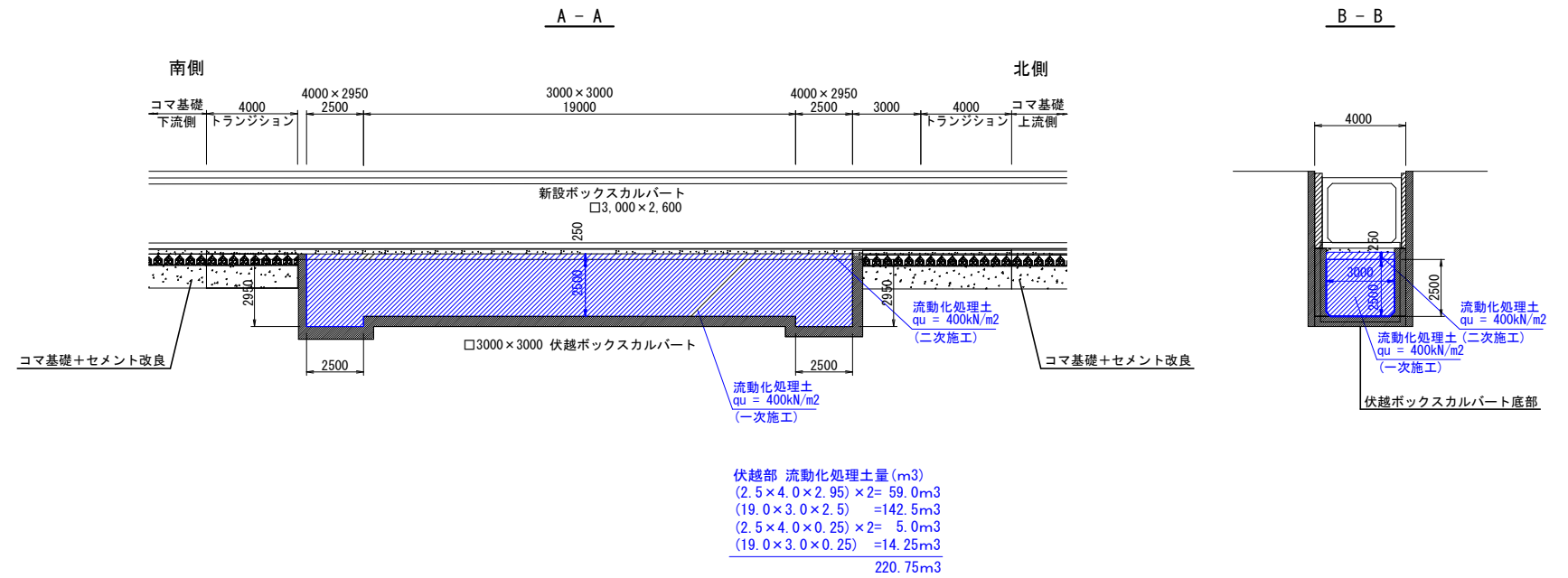


既設伏越部詳細図(1) 縮尺 1:150

ボックス布設前



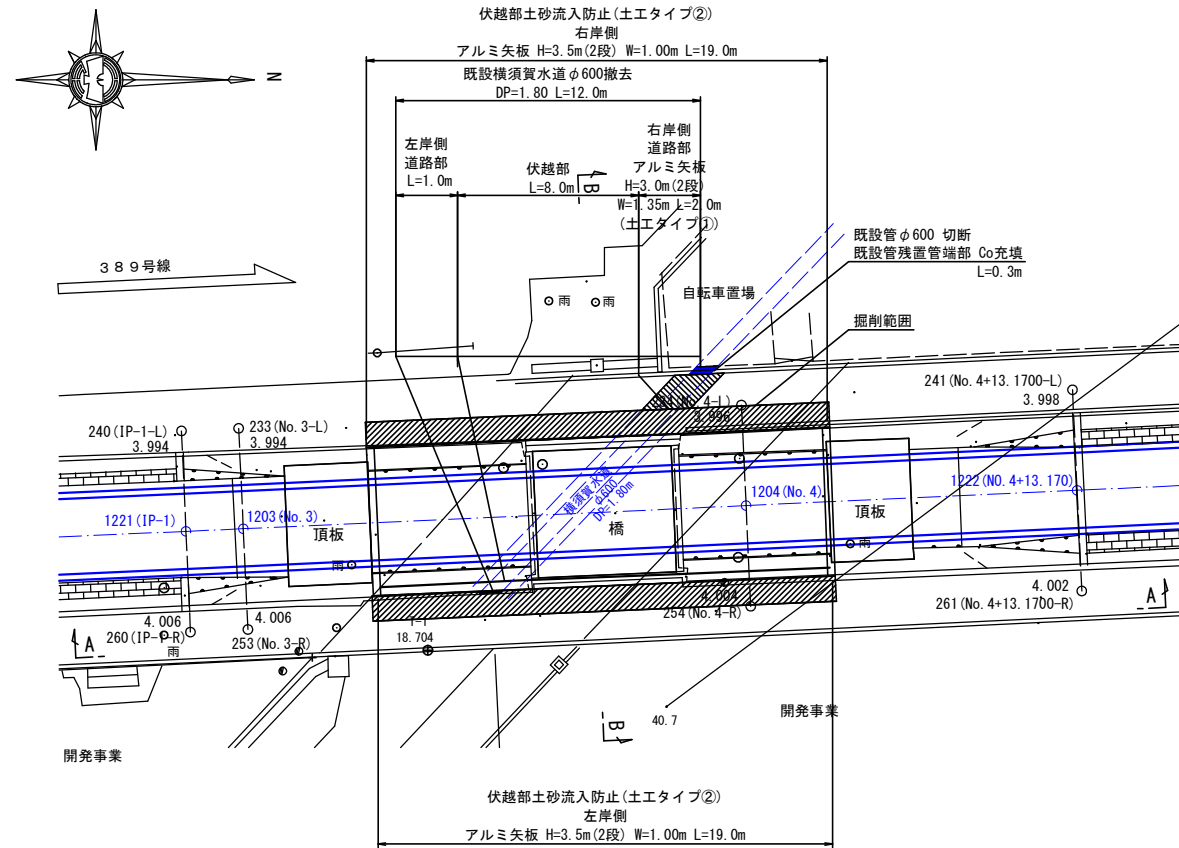
ボックス布設後



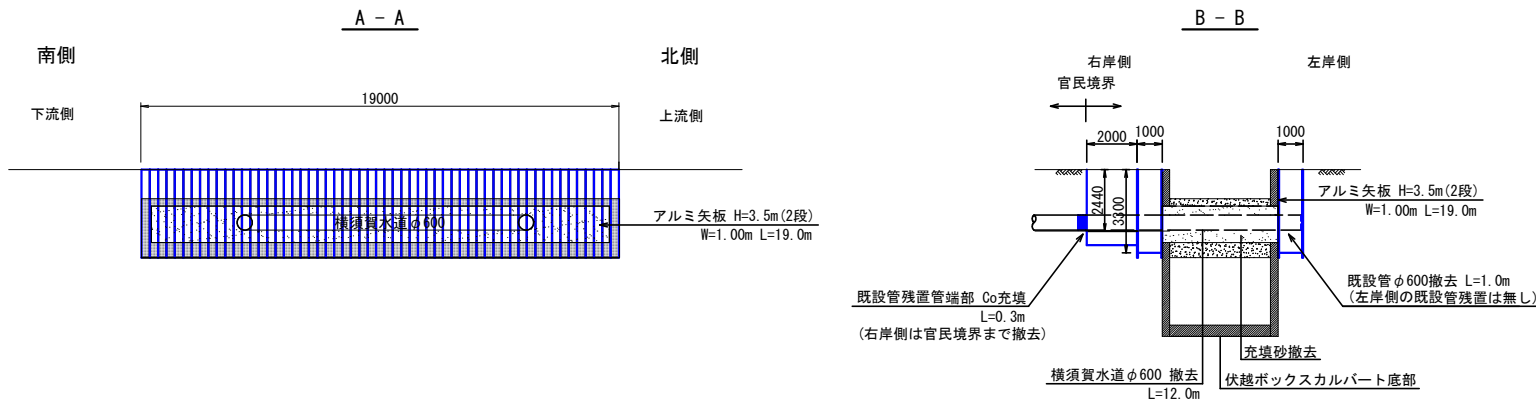
工事名	令和8年度 貫抜一号幹線排水路伏越部改修工事
路線名	貫抜一号幹線
工事場所	海老名市中央四丁目地内
図面名	既設伏越部詳細図(1) 縮尺 1:150
図面番号	全 20 葉の内第 10 号
海老名市まちづくり部下水道課	

既設伏越部詳細図(2) 縮尺 1:150

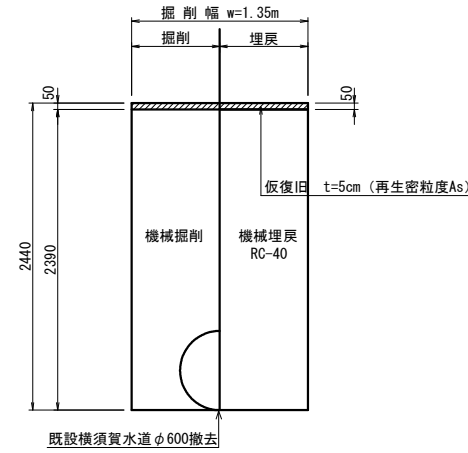
平面図



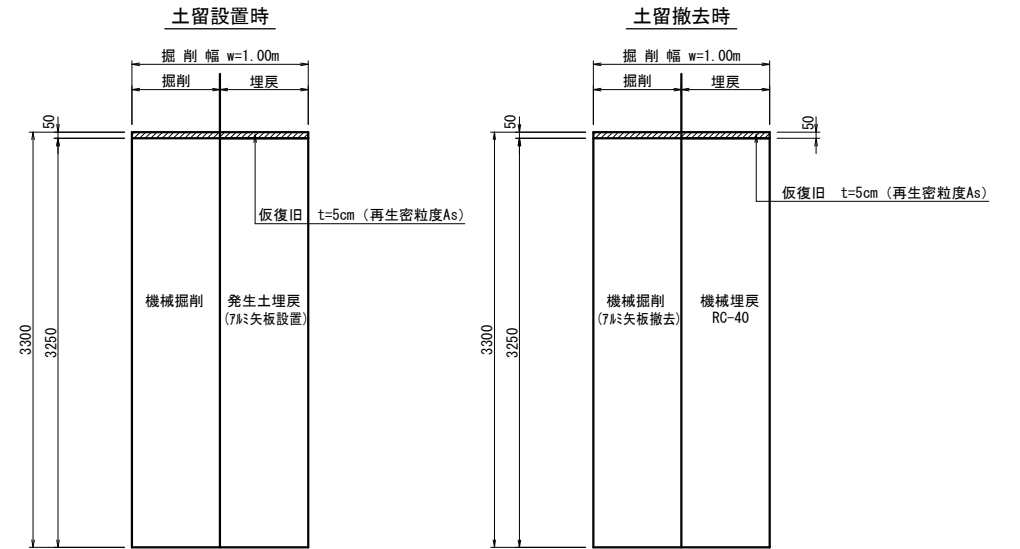
断面図



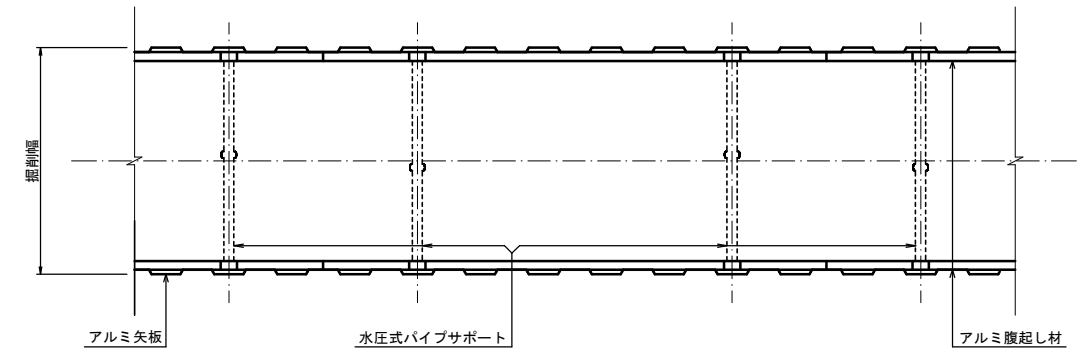
土エタイプ①



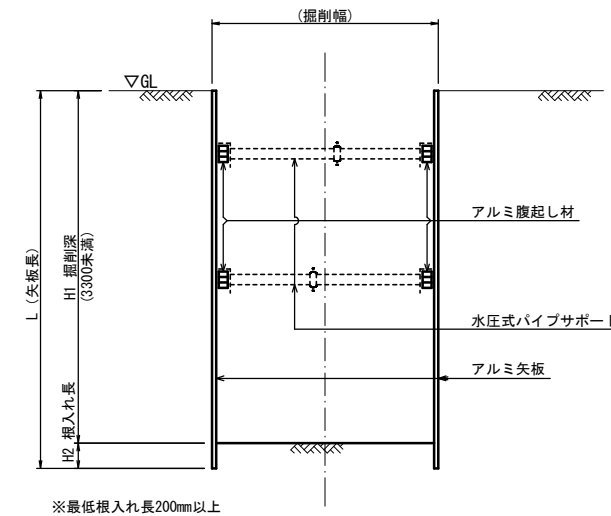
土エタイプ②



平面図 縮尺 1:60



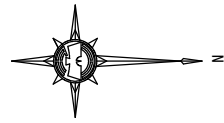
断面図(支保工2段) 縮尺 1:60



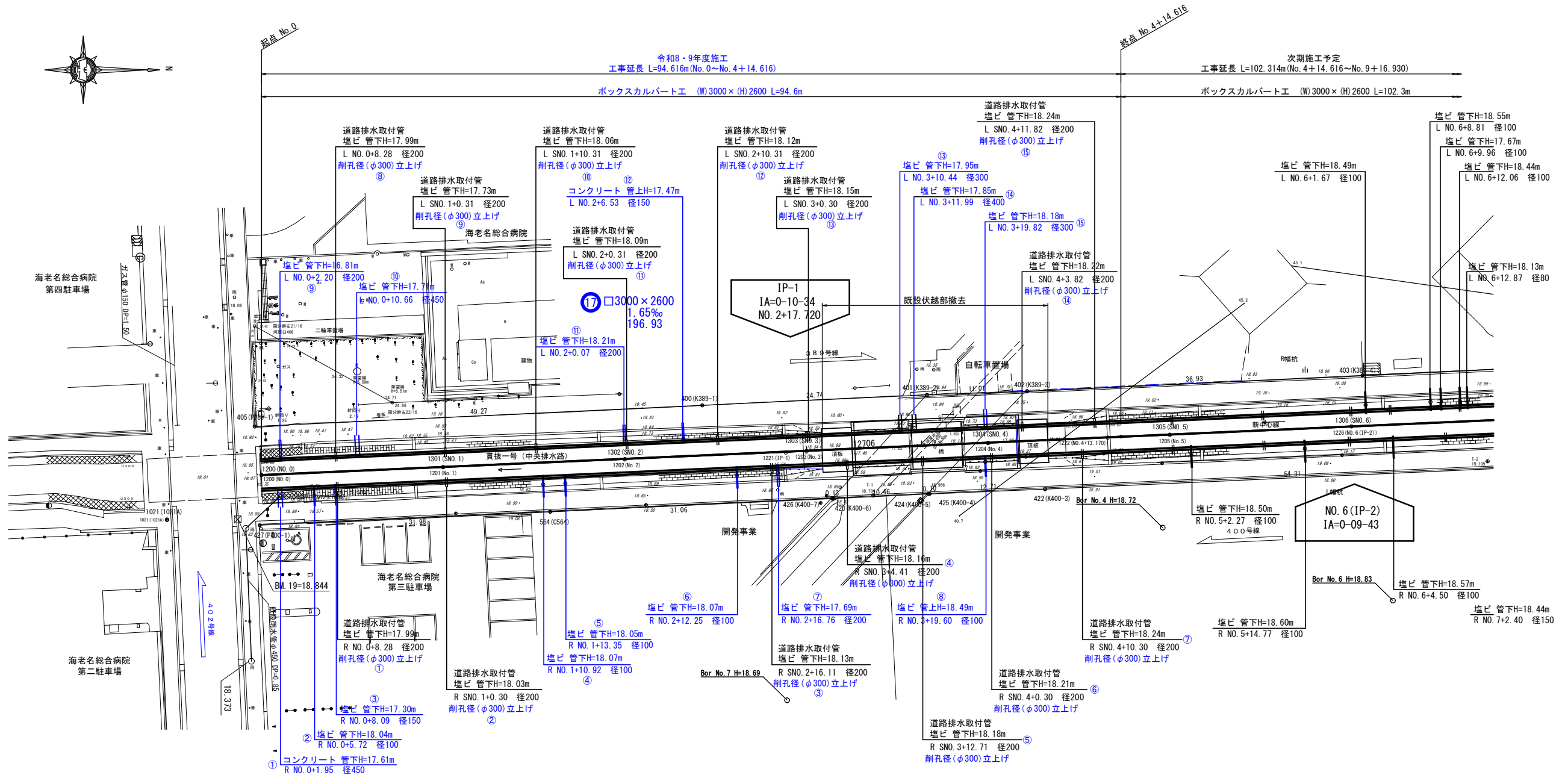
掘削深と矢板長・支保工段数

掘削深 HI (m)	矢板長 [アルミ矢板] L (m)	支保工段数 [金属支保工] (段)	単位: mm
2.3 < HI ≤ 2.8	3.0	2	
2.8 < HI ≤ 3.3	3.5	2	

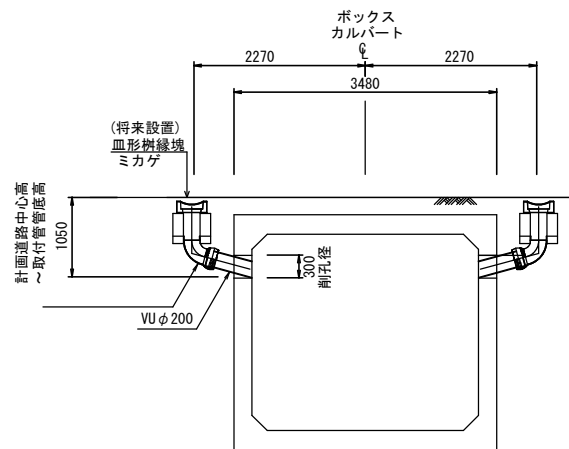
令和8年度  
貫抜一号幹線排水路伏越部改修工事  
海老名市中央四丁目地内  
貫抜一号幹線  
取付管平面図  
縮尺 図示



### 取付管平面図 縮尺 1:250

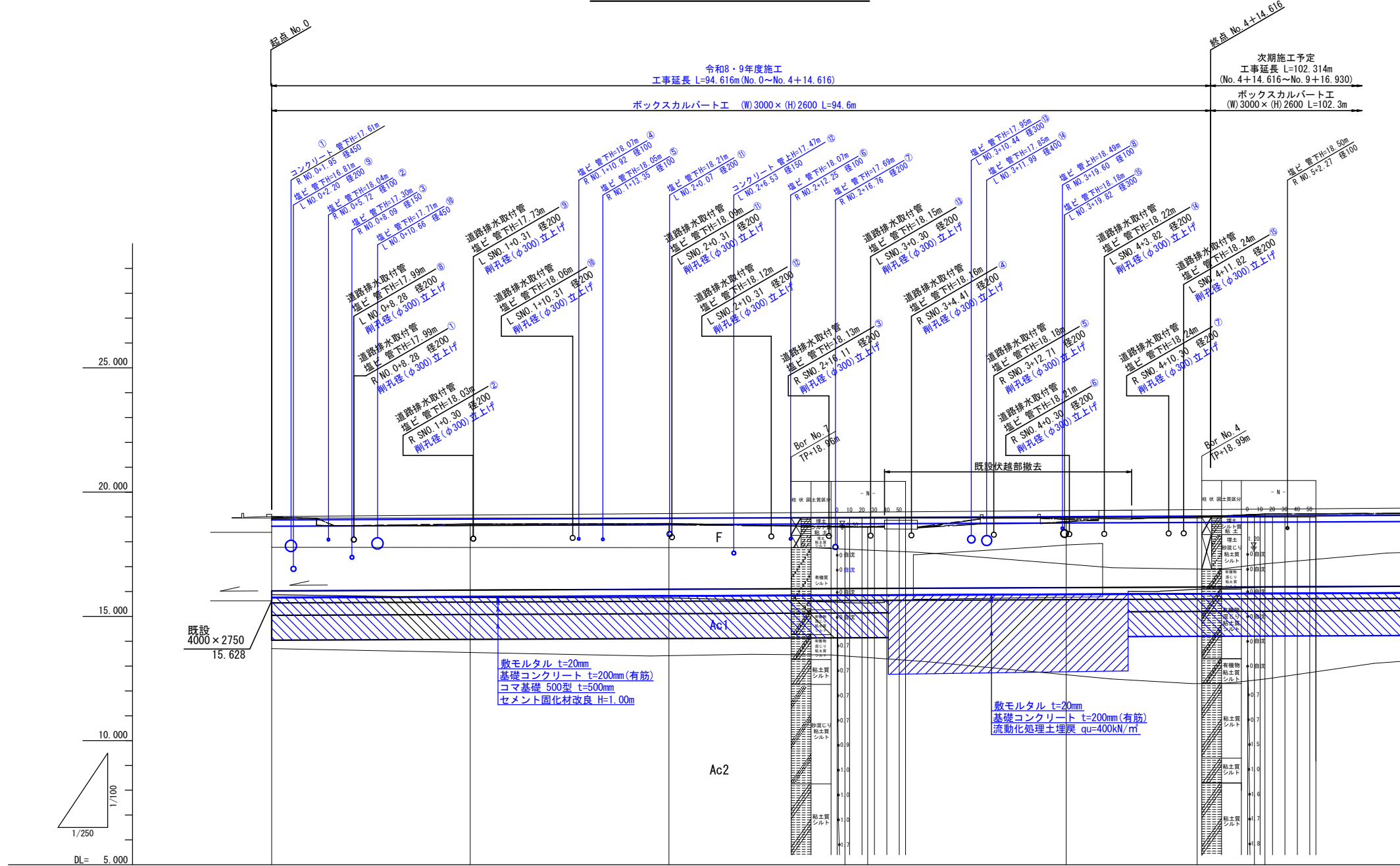


### 道路排水取付部標準図 縮尺 1:10



工事名	令和8年度 貫抜一号幹線排水路伏越部改修工事
路線名	貫抜一号幹線
工事場所	海老名市中央四丁目地内
図面名	取付管平面図 縮尺 図示
図面番号	全 20 葉の内第 12 号
海老名市まちづくり部下水道課	

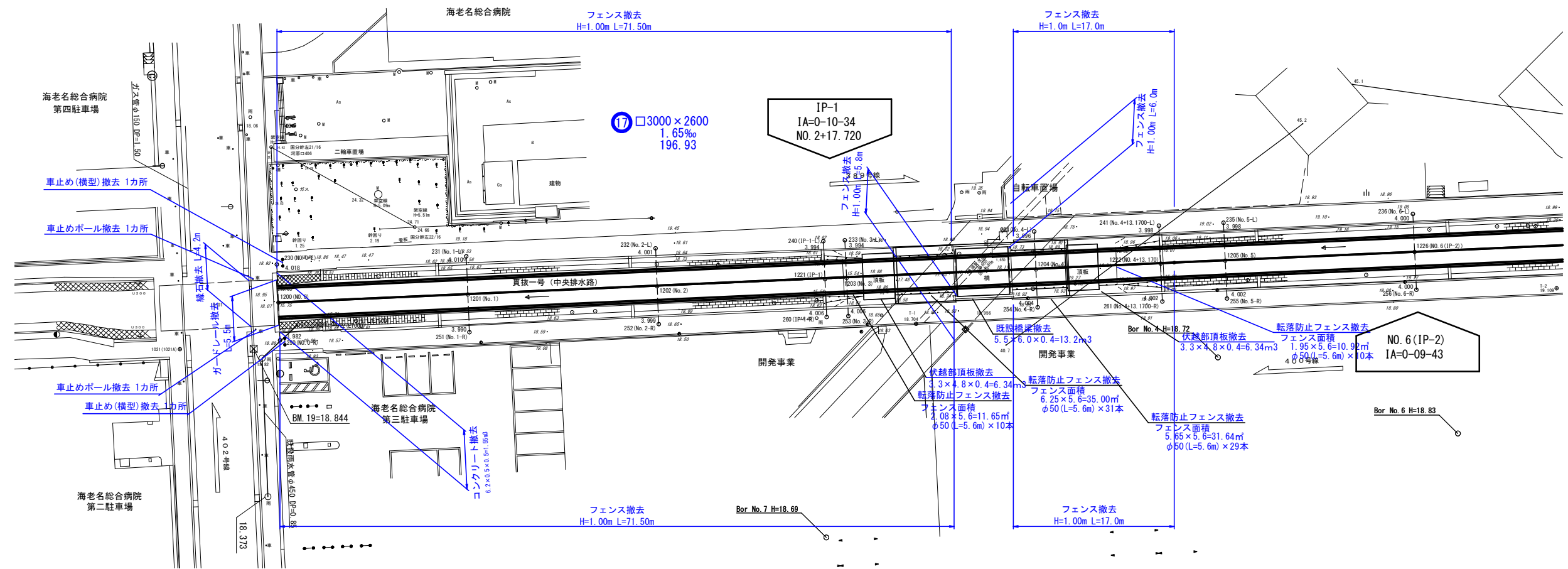
取付管縦断面図 縮尺 V=1:100 H=1:250



水路勾配	⑰ □3000×2600 1.65‰ 196.93									
道路表面勾配	L=196.930 i=0.37%									
道路計画高さ	19.015	19.075	19.135	19.189	19.196	19.256	19.296	19.300	19.316	
土被り	0.133	0.160	0.187	0.212	0.215	0.242	0.260	0.262	0.269	
水路計画敷高	16.022	16.055	16.088	16.117	16.121	16.154	16.176	16.178	16.187	
水路現況河床高	15.870	15.748	15.745	15.952	15.935	17.869 12.914	16.092	16.108	16.168	
追加距離	0.000	20.000	40.000	57.720	60.000	80.000	83.170	84.616	100.000	
単距離	0.000	20.000	20.000	17.280	2.280	20.000	13.170	1.446	6.830	
測点	NO.0	SNO.1	SNO.2	IP-1	SNO.3	SNO.4	NO.4+14.170	NO.4+14.616	SNO.5	

工事名	令和8年度 貫抜一号幹線排水路伏越部改修工事		
路線名	貫抜一号幹線		
工事場所	海老名市中央四丁目地内		
図面名	取付管縦断面図	縮尺	V=1:100 H=1:250
図面番号	全 20 葉の内第 13 号		
海老名市まちづくり部下水道課			

撤去平面図 縮尺 1:250

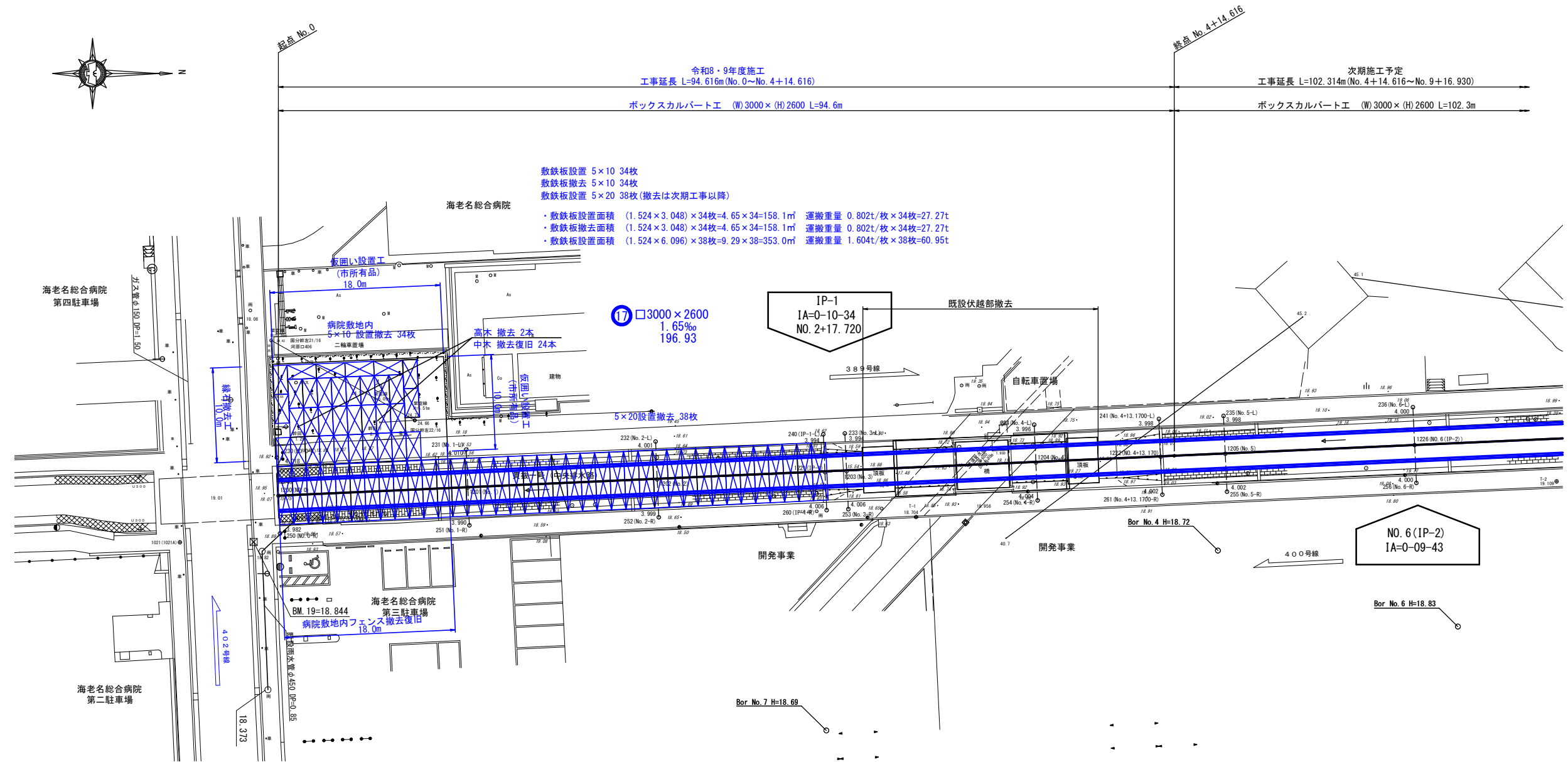


工事名	令和8年度 貫抜一号幹線排水路伏越部改修工事
路線名	貫抜一号幹線
工事場所	海老名市中央四丁目内
図面名	撤去平面図 縮尺 1:250
図面番号	全 20 葉の内第 14 号
海老名市まちづくり部下水道課	

令和8年度  
貫抜一号幹線排水路伏越部改修工事  
海老名市中央四丁目地内  
貫抜一号幹線  
敷鉄板施工図(1)  
縮尺 1:250

# 敷鉄板施工図(1) 縮尺 1:250

現場内



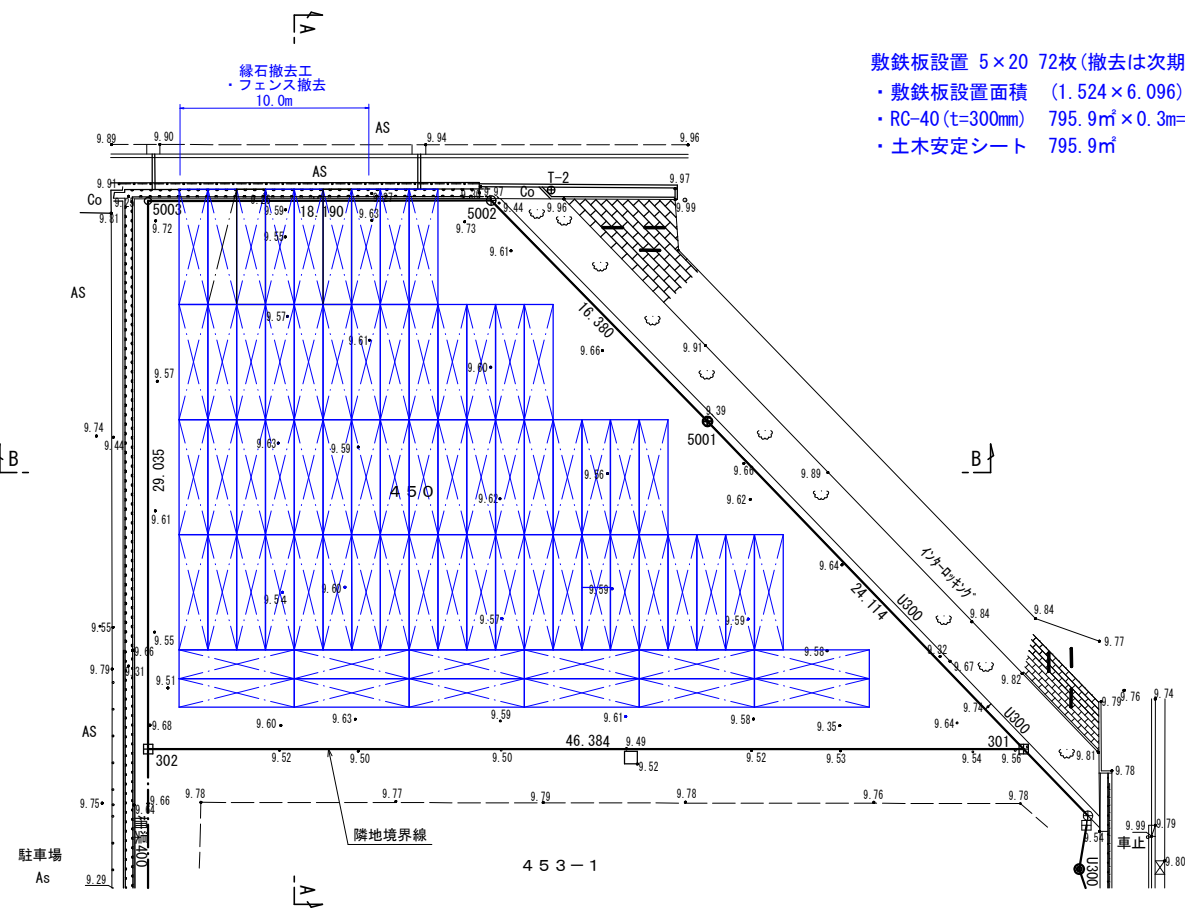
工事名	令和8年度 貫抜一号幹線排水路伏越部改修工事
路線名	貫抜一号幹線
工事場所	海老名市中央四丁目地内
図面名	敷鉄板施工図(1) 縮尺 1:250
図面番号	全 20 葉の内第 15 号
海老名市まちづくり部下水道課	

令和8年度  
貫抜一号幹線排水路伏越部改修工事  
海老名市中央四丁目地内  
貫抜一号幹線  
敷鉄板施工図(2)  
縮尺 図示

### 敷鉄板施工図(2) 縮尺 図示

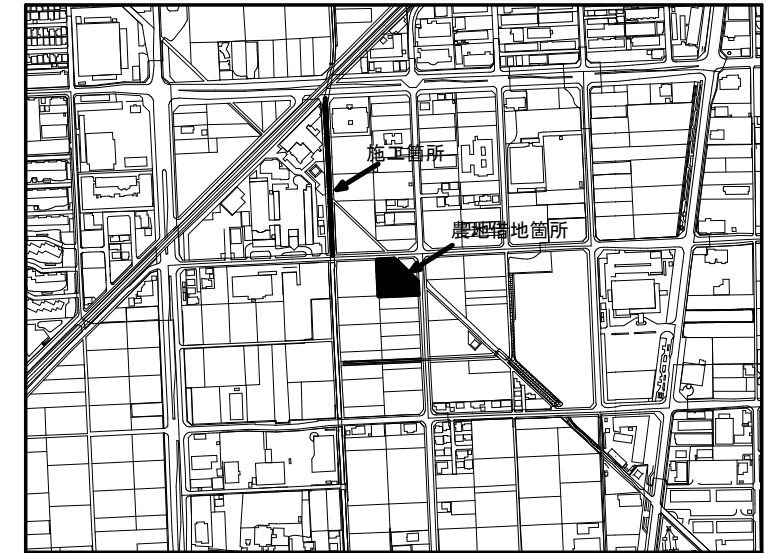
農地借地部

平面図 縮尺 1:200



- 敷鉄板設置 5×20 72枚 (撤去は次期工事で済)
- 敷鉄板設置面積 (1.524×6.096)×72枚=9.29×72=668.9㎡ 運搬重量 1.604t/枚×72枚=115.49t
  - RC-40 (t=300mm) 795.9㎡×0.3m=238.8m<sup>3</sup>
  - 土木安定シート 795.9㎡

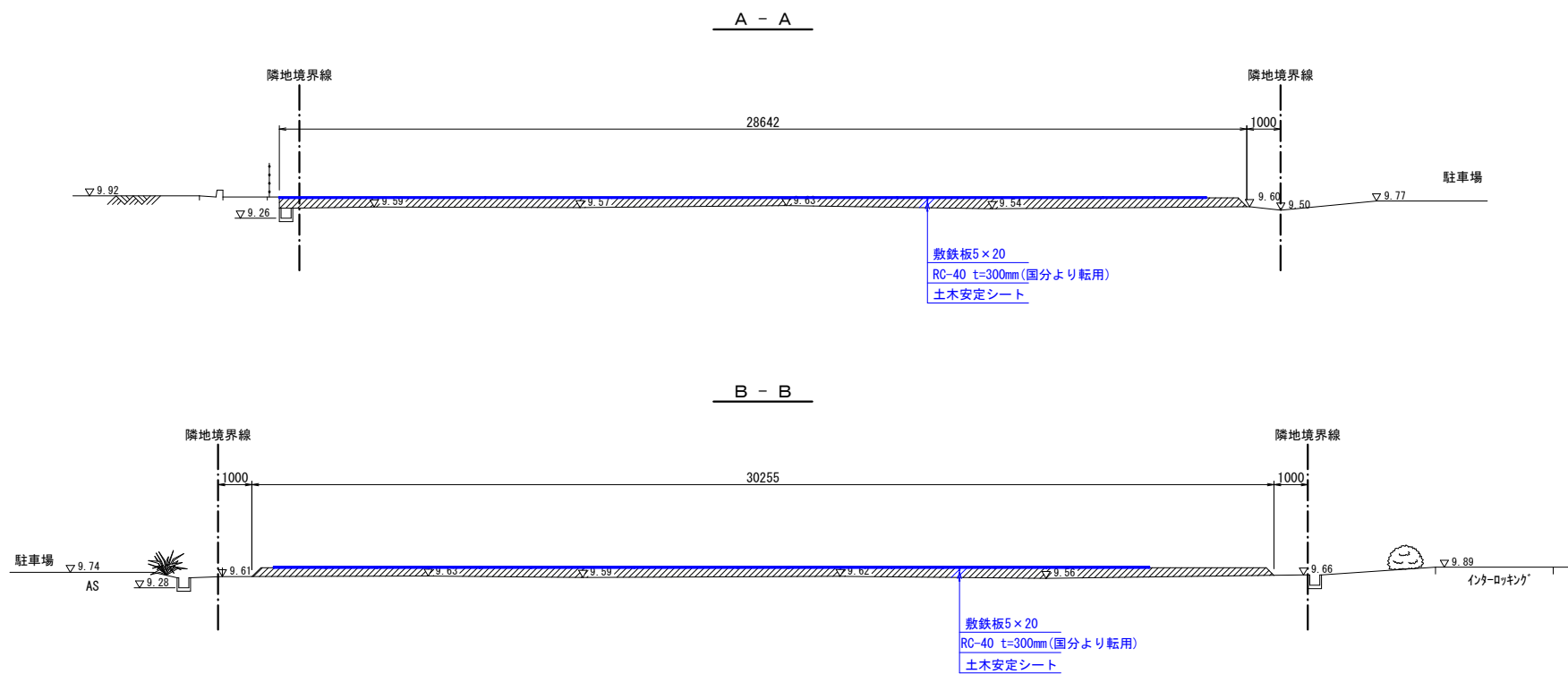
位置図 縮尺 1:5,000



座標求積表

地番	No	標識	X	Y	辺長	測線
450	301	(民石)	-61304.551	-40466.913	46.384	302 - 301
	302	(民石)	-61306.730	-40513.246	29.035	5003 - 302
	5003	(計算点)	-61277.728	-40514.621	18.190	5002 - 5003
	5002	(市プレート)	-61276.853	-40496.452	16.380	5001 - 5002
	5001	(市プレート)	-61288.003	-40484.453	24.114	301 - 5001
			倍面積		1878.825830 m <sup>2</sup>	
			面積		939.4129150 m <sup>2</sup>	地積 939.41 m <sup>2</sup>

横断図 縮尺 1:100

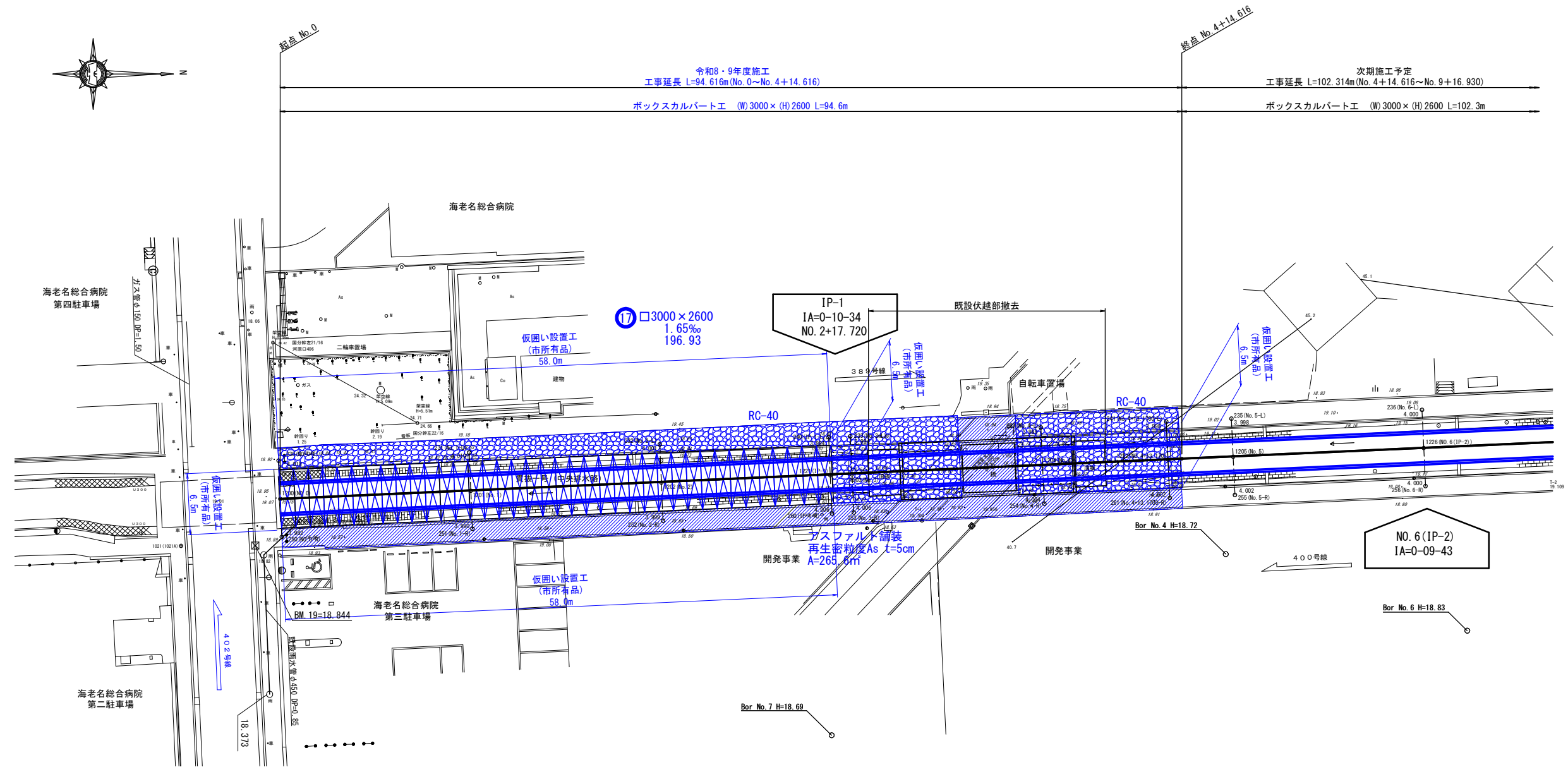


凡例	
市コンクリート杭	◎
民コンクリート杭	田
市金属標	⊕
民金属標	⊗

工事名	令和8年度 貫抜一号幹線排水路伏越部改修工事
路線名	貫抜一号幹線
工事場所	海老名市中央四丁目地内
図面名	敷鉄板施工図(2) 縮尺 図示
図面番号	全 20 葉の内第 16 号
海老名市まちづくり部下水道課	

令和8年度  
貫抜一号幹線排水路伏越部改修工事  
海老名市中央四丁目地内  
貫抜一号幹線  
道路復旧平面図  
縮尺 1:250

道路復旧平面図 縮尺 1:250



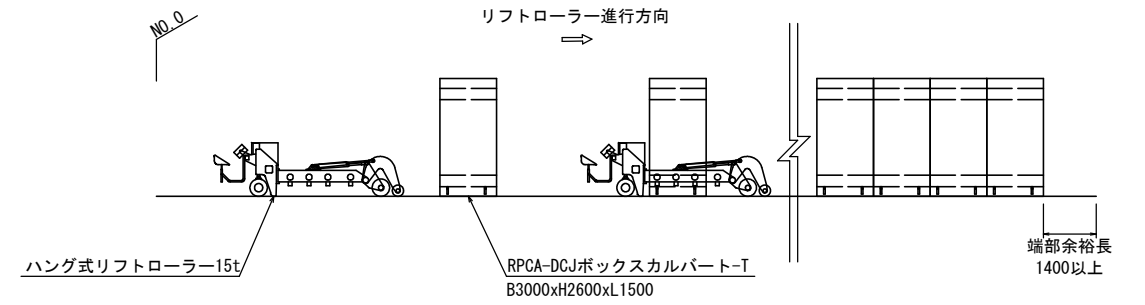
工事名	令和8年度 貫抜一号幹線排水路伏越部改修工事
路線名	貫抜一号幹線
工事場所	海老名市中央四丁目地内
図面名	道路復旧平面図 縮尺 1:250
図面番号	全 20 葉の内第 17 号
海老名市まちづくり部下水道課	

令和8年度  
貫抜一号幹線排水路伏越部改修工事  
海老名市中央四丁目地内  
貫抜一号幹線  
ボックスカルバート施工図(1)  
縮尺 図示

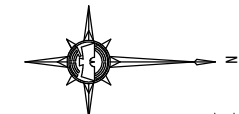
# RPCA-DCJボックスカルバート-T (B)3000×(H)2600×(L)1500 ハンチ200 施工計画図

## 1-1工区 参考図

側面施工イメージ図 縮尺 1:100

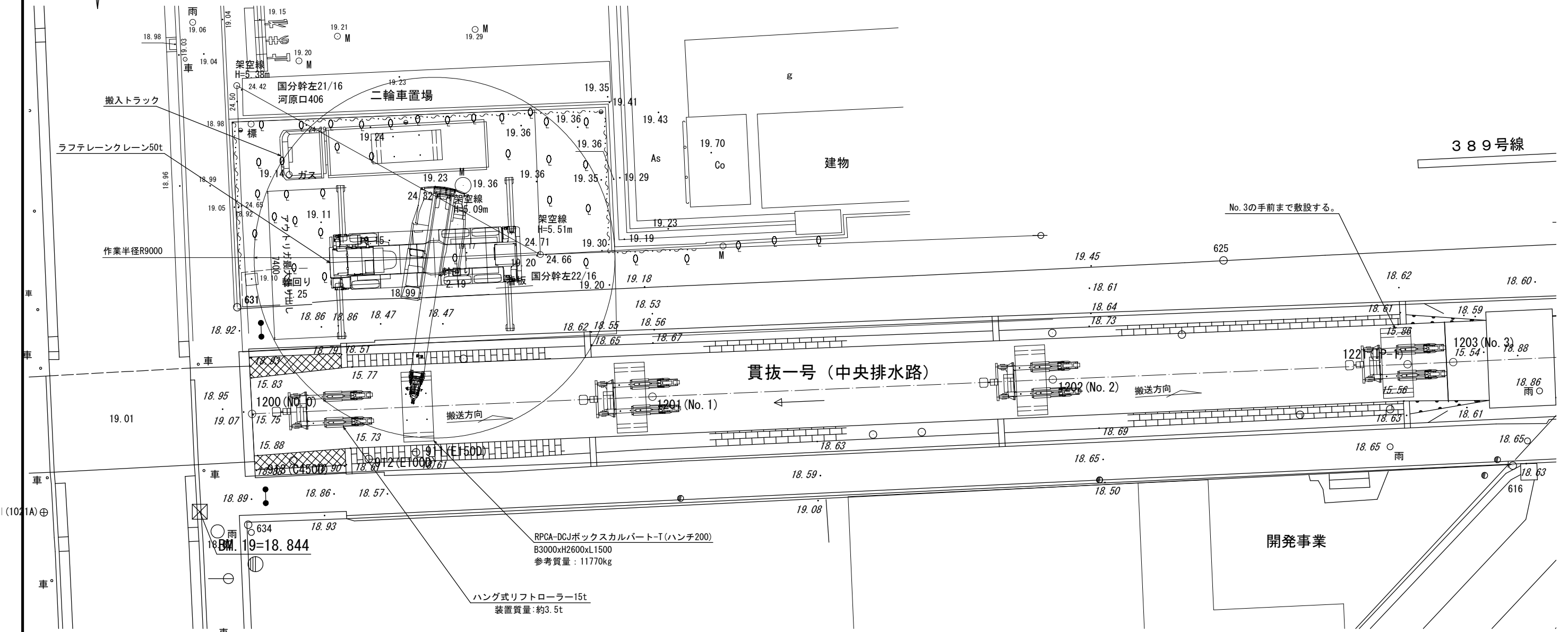


平面図 縮尺 1:100



### 1-1工区 ステップ1

1. 基礎コンクリートの上、最下流側にリフトローラーを設置する。
2. ボックスカルバートをリフトローラー前方に設置し、リフトローラーにて保持する。
3. 上流に向かって搬送し、No. 3の手前で敷設する。
4. 繰り返し、下流側までリフトローラーにて敷設する。



**ラフテレーンクレーン 50t**

- ・アウトリガ最大張出(7.4m)
- ・吊り重量 12.230t (製品重量11.770t + 吊り具等)
- ・ブーム長 16.0m
- ・作業半径 9.0m
- ・定格総荷重 15.0t

※アウトリガの接地面から、法肩までは、  
1.0m以上確保すること。  
※架空線等の障害物を確認すること。  
※作業範囲の整地を行い、クレーンを設置すること。

工事名	令和8年度 貫抜一号幹線排水路伏越部改修工事
路線名	貫抜一号幹線
工事場所	海老名市中央四丁目地内
図面名	ボックスカルバート施工図(1) 縮尺 図示
図面番号	全 20 葉の内第 18 号
海老名市まちづくり部下水道課	



令和8年度  
貫抜一号幹線排水路伏越部改修工事  
海老名市中央四丁目地内  
貫抜一号幹線  
ボックスカルバート施工図(3)  
縮尺 図示

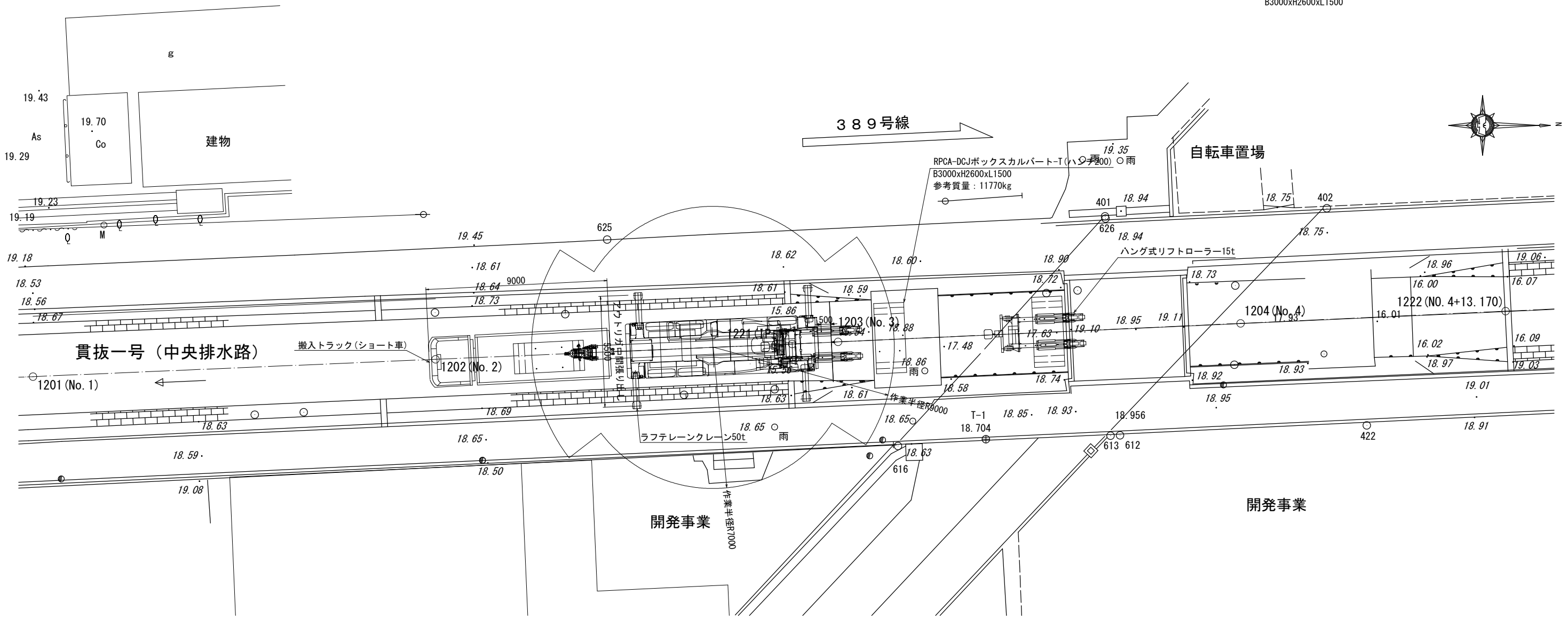
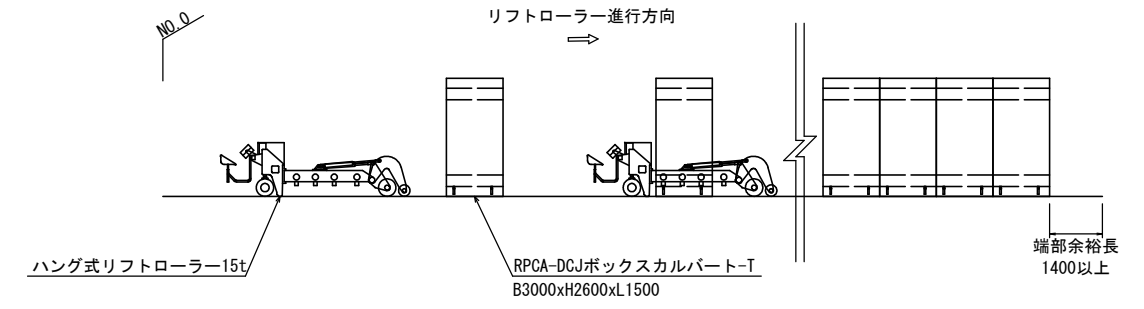
RPCA-DCJボックスカルバート-T (B)3000×(H)2600×(L)1500 ハンチ200 施工計画図

側面施工イメージ図  
S=1:100

1-2工区 参考図  
平面図  
S=1:100

1-2工区

- 1-1工区にて施工したボックスカルバートの中にリフトローラーを設置する。
- クレーンにてボックスカルバートを配置し、終点までリフトローラー施工した後、リフトローラーを撤去する。
- 最後の二本は落とし込みにて、クレーン施工とする。



ラフテレーンクレーン 50t  
 ・アウトリガ中間張出(5.5m)  
 ・吊り重量 12.23t (製品重量11.770t + 吊り具等)  
 ・ブーム長 16.0m  
 ・作業半径 前後9.0m 側方7.0m  
 ・定格総荷重 前後15.0t 側方15.2t

※アウトリガの接地面には敷鉄板養生が必要。  
 ※アウトリガの接地面から、法肩までは、1.0m以上確保すること。  
 ※架空線等の障害物を確認すること。

工事名	令和8年度 貫抜一号幹線排水路伏越部改修工事
路線名	貫抜一号幹線
工事場所	海老名市中央四丁目地内
図面名	ボックスカルバート施工図(3) 縮尺 図示
図面番号	全 20 葉の内第 20 号
海老名市まちづくり部下水道課	