

※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 : 7137

件名	公共下水道32分区私道枝線工事	
履行場所	海老名市 上今泉五丁目 地内	
工期	令和7年7月30日～令和8年1月30日(185日)	
工事の内容等	別紙 仕様書等 のとおり	
予定価格	33,286,000 円 (税込)	30,260,000 円 (税抜)
最低制限価格	有り (事前算定型) ※本案件は、スクラップ費を一般管理費に含めて最低制限価格を算出しています。 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。	
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。	

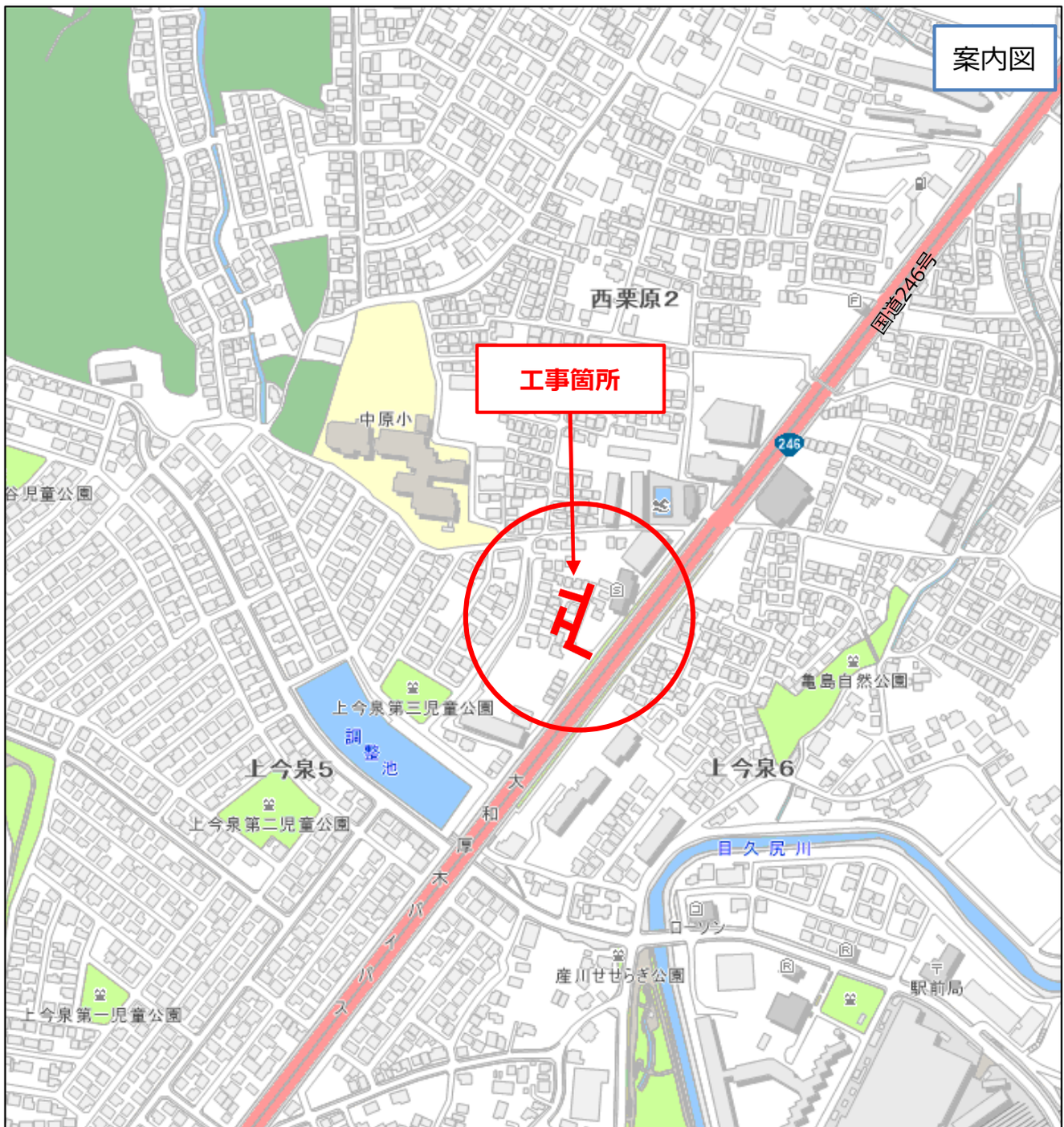
参加条件	営業種目	010 土木一式 経審 - 点以上 - 点未満	○下請契約の請負代金の合計の額が5千万円(建築一式工事の場合は8千万円)以上となる場合には特定建設業の許可が必要です。 併せて、主任技術者に代えて監理技術者を配置すること。
	発注区分 詳細は入札公告で確認してください。	第 1 区分	第1・第2区分の入札に初めて参加する場合は、営業実態調査票及び認定書の写しを提出してください。
	その他の要件	告示日現在で社会保険(健康保険、厚生年金保険及び雇用保険)に加入していること。 ※法令に基づき社会保険適用を除外されている場合を除く	
	落札件数制限	あり (第1区分及び第2区分の同日開札の <u>工事</u> で、基本数 <u>1</u> 件まで) 詳細は入札説明書等を参照してください。	
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)に加入していることを証する書類の写し。(次の(1)～(3)のいずれか) (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 ※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 (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 (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		
入札時提出 (システム添付)	○入札金額積算内訳書 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>		
落札候補者が提出する書類 (FAX046-232-6574)	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。) ○配置技術者等に関する書類 ○建設業許可の確認できる書類		

※健康保険被保険者証の写しを提出する場合は、被保険者等記号・番号及び  
保険者番号（3箇所）にマスキング(黒塗り)をして提出してください。

# 案内図

工事名称 : 公共下水道32分区私道枝線工事

工事場所 : 海老名市 上今泉五丁目 地内



# 工事説明書

## (特記仕様書)

工事件名:公共下水道32分区私道枝線工事

工事場所:海老名市 上今泉五丁目 地内

### 1 目的

本工事は、公共下水道汚水施設を整備することにより、地域住民の衛生環境の向上及び公共用水域の水質の保全を図るために実施するものです。

### 2 工事概要

工事延長 L=147.9m

○管きょ工(φ200mm) L=130.9m

○管きょ工(小口径推進φ200mm(低耐荷力圧入二工)L=17.0m

○立坑工 N= 1箇所

○マンホール工 1式 (新設1号:5箇所、既設1号:1箇所、新設塩ビ小型マンホール:3箇所)

○取付管およびます 1式 (汚水柵新設 16箇所)

○付帯工 1式

○仮設工 1式

### 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7年7月30日 から 令和8年1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、近隣住民の生活を最優先し**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
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。

## 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 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。

## 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。

# 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	公共下水道32分区私道枝線工事		
工事場所	海老名市 上今泉五丁目 地内		
工事目的	本工事は、公共下水道汚水施設を整備することにより、地域住民の衛生環境の向上及び公共用水域の水質の保全を図るために実施するものです。		
工事概要	工事延長 L=147.9m <input type="checkbox"/> 管きょ工（φ200mm） L=130.9m <input type="checkbox"/> 管きょ工（小口径推進φ200mm（低耐荷力圧入工）） L=17.0m <input type="checkbox"/> 立坑工 N= 1箇所 <input type="checkbox"/> マンホール工 1式 <input type="checkbox"/> 取付管およびます工 1式 <input type="checkbox"/> 付帯工 1式 <input type="checkbox"/> 仮設工 1式		
契約工期	令和7年7月30日	から	令和8年1月30日 まで
事業区分	<input type="checkbox"/> 補助金事業	<input type="checkbox"/> 国庫	
		<input type="checkbox"/> 県費	
	<input checked="" 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 : 下水道工事（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	6年	7月
<input checked="" type="checkbox"/> 諸経費率	適用年版：令和	6年	7月
<input checked="" type="checkbox"/> 下水道用設計標準歩掛表	適用年版：令和	6年版	
<input checked="" type="checkbox"/> 土木工事資材等単価表	適用年版：令和	7年	5月
<input checked="" type="checkbox"/> 刊行物	適用年版：令和	7年	4月
<input type="checkbox"/> 特別調査	適用年版：令和	年	月
<input checked="" type="checkbox"/> 海老名市見積単価等	適用年版：令和	7年	4月
<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 type="checkbox"/> 無 (関係機関名) <input checked="" type="checkbox"/> 有 国土交通省厚木出張所 (国道246号側道)、市教育総務課文化財係
	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 type="checkbox"/> 無 (対象内容) 埋蔵文化財包蔵地 (No. 21 上今泉中原遺跡) <input checked="" 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、年末年始休暇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 checked="" type="checkbox"/> 無 (使用場所、期間、借用条件、復旧方法等) <input type="checkbox"/> 有
	3	使用後の復旧条件	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (復旧内容等) <input type="checkbox"/> 有
【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、振動規制法による <input checked="" type="checkbox"/> 有 (作業時間と制限内容) 騒音規制法、振動規制法による
	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3名配置 <input checked="" type="checkbox"/> 有 （2）配置期間 現場実施期間中
【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"/> 有 <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 type="checkbox"/> 建設発生木材 <input 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 type="checkbox"/> 無 （対象内容） <input type="checkbox"/> 電柱 <input checked="" type="checkbox"/> 上水道 <input type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> ガス管 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 無	(品名等)	
		<input checked="" type="checkbox"/> 有	ライナープレート(鏡切) 0.008t	
5	舗装復旧の方法及び範囲については、道路管理者指示により変更の可能性があります。			
6	道路側溝を下越して施工する場合、管の勾配やたるみに十分注意して施工すること。			

※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 07 年度 設 計 積 算 書 表 紙 ( 当 初 )

設 計 書 番 号	年度 07
-----------	----------

事 業 所 名	海老名市
---------	------

( 工 事 ・ 業 務 ) 名	令和7年度 公共下水道32分区私道枝線工事
-----------------	-----------------------

( 工 事 ・ 業 務 ) 箇 所	海老名市上今泉五丁目 地内
-------------------	---------------

( 河 川 ・ 路 線 ・ 区 域 ) 名	公共下水道32分区
-----------------------	-----------

単 価 採 用 地 区 名	厚木
---------------	----

事 業 区 分	県単
---------	----

工 期	令和 07 年 07 月 30 日 から 令和 08 年 01 月 30 日 まで
-----	---

設 計 金 額	( 円 )
---------	-------

設 計 金 額	円
---------	---

設 計 概 要	<p>工事延長 L=147.9m</p> <p>○管きょ工(φ200mm) L=130.9m</p> <p>○管きょ工(小口径推進φ200mm(低耐荷力圧入二工程)) L=17.0m</p> <p>○立坑工 N=1箇所</p> <p>○マンホール工 1式 (1号マンホール 新設5箇所)  ( " 既設1箇所)  (塩ビ小型マンホール 新設3箇所)</p> <p>○取付管およびます工 1式 (汚水柵新設 16箇所)</p> <p>○付帯工 1式</p> <p>○仮設工 1式</p>
---------	--

( 起 工 ・ 変 更 ) 理 由	
-------------------	--

--	--

--	--

--	--

令和 07 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 07 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			
	土木工事標準積算基準書 適用年版	令和06年7月1日適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和07年5月1日基準		
	週休割増補正区分	補正しない		
	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			
管きよ工 (管径 φ200mm)			1	式			
管路土工			1	式			第 0001 号 内訳書
管布設工			1	式			第 0002 号 内訳書
管基礎工			1	式			第 0003 号 内訳書
管路土留工			1	式			第 0004 号 内訳書
管きよ工(小口径推進, 管径200mm, 低耐荷 力圧入二工程)			1	式			
低耐荷力圧入二工程推進工			1	式			第 0005 号 内訳書
仮設備工 (小口径)			1	式			第 0006 号 内訳書
立坑工			1	式			
ライナープレート式土留工及び土工			1	式			第 0007 号 内訳書
マンホール工			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
組立マンホール工				式			第 0008 号 内訳書
			1				
小型マンホール工				式			第 0009 号 内訳書
			1				
取付管およびます工				式			
			1				
管路土工				式			第 0010 号 内訳書
			1				
取付管布設工				式			第 0011 号 内訳書
			1				
ます設置工				式			第 0012 号 内訳書
			1				
付帯工				式			
			1				
付帯工「仮復旧」				式			第 0013 号 内訳書
			1				
付帯工「本復旧」				式			第 0014 号 内訳書
			1				
仮設工				式			
			1				
交通管理工				式			第 0015 号 内訳書
			1				
直接工事費計				式			
			1				
共通仮設費計				式			
			1				

# 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
運搬費							第 0910 号 内訳書
			1	式			
共通仮設費 (率分)							【千円止】
			1	式			
純工事費							
			1	式			
現場管理費							【千円止】
			1	式			
工事原価							
			1	式			
一般管理費等							
			1	式			
スクラップ評価額							第 0985 号 内訳書
			1	式			
工事価格							【万円止】
			1	式			
消費税及び地方消費税相当額							10.00%
			1	式			
本工事費計							
			1	式			

第0001号 内訳書  
管路土工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 管路掘削	1	式			第0001号下内
(AMA0020) 管路埋戻	1	式			第0002号下内
(AMA0030) 発生土処理	1	式			第0003号下内
合 計					

第0002号 内訳書  
管布設工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0050) 硬質塩化ビニル管	1	式			第0004号下内
合 計					

第0003号 内訳書  
管基礎工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0060) 砂基礎	1	式			第0005号下内
合 計					

第0004号 内訳書  
管路土留工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0080) アルミ矢板土留	1	式			第0006号下内
合 計					

第0005号 内訳書

1 式

低耐荷力圧入工工程推進工

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0500) 推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力圧入工工程)	1	式			第0007号下内
(AMA0510) 発生土処理	1	式			第0008号下内
合 計					

第0006号 内訳書

1 式

仮設備工(小口径)

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0600) 鏡切り	1	式			第0009号下内
(AMA0610) 推進設備等設置撤去	1	式			第0010号下内
合 計					

第0007号 内訳書

1 式

ライナープレート式土留工及び土工

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0800) 立坑土工	1	式			第0011号下内
(AMA0810) 立坑基礎工	1	式			第0012号下内
(AMA0820) ライナープレート・支保材賃料等	1	式			第0013号下内
(AMA0840) 立坑覆工	1	式			第0014号下内
(AMA0850) 仮復旧工	1	式			第0015号下内
合 計					

第0008号 内訳書

1 式

組立マンホール工

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA2500) 組立1号マンホール	1	式			第0016号下内
合 計					

第0009号 内訳書

1 式

小型マンホール工

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA2600) 小型マンホール (塩ビ製)	1	式			第0017号下内
合 計					

第0010号 内訳書  
管路土工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA2000) 管路掘削	1	式			第0018号下内
(AMA2010) 管路埋戻	1	式			第0019号下内
(AMA2020) 発生土処理	1	式			第0020号下内
合 計					

第0011号 内訳書  
取付管布設工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA2050) 取付管 (塩ビ管φ150)	1	式			第0021号下内
合 計					

第0012号 内訳書  
ます設置工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA2060) ます (塩ビ製)	1	式			第0022号下内
合 計					

第0013号 内訳書  
付帯工「仮復旧」

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA5000) 「仮復旧」舗装版切断	1	式			第0023号下内
(AMA5010) 「仮復旧」舗装版破碎	1	式			第0024号下内
(AMA5030) 「仮復旧」上層路盤	1	式			第0025号下内
(AMA5040) 「仮復旧」下層路盤	1	式			第0026号下内
(AMA5050) 「仮復旧」仮表層	1	式			第0027号下内
合 計					

第0014号 内訳書  
付帯工「本復旧」

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA6000) 「本復旧」舗装版切断	1	式			第0028号下内
(AMA6010) 「本復旧」舗装版破碎	1	式			第0029号下内
(AMA6020) 「本復旧」路盤掘削	1	式			第0030号下内
(AMA6025) 「本復旧」不陸整正	1	式			第0031号下内
(AMA6030) 「本復旧」上層路盤	1	式			第0032号下内
(AMA6040) 「本復旧」下層路盤	1	式			第0033号下内
(AMA6045) 「本復旧」基層	1	式			第0034号下内
(AMA6050) 「本復旧」表層	1	式			第0035号下内
合 計					

第0015号 内訳書  
交通管理工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA7000) 交通誘導警備員	1	式			第0036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
(AMA9500) 仮設材運搬費	1	式			第0037号下内
合 計					

第0985号 内訳書  
スクラップ評価額

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ9000) スクラップ費	1	式			
合 計					

第0001号 下位内訳書  
AMA0010 管路掘削

1 式 当り  
適用年版 T0705  
(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 (ハッホ)					第0001号単価表
	178	m3			土砂
(DKG00110) 機械掘削工 (ハッホ)					第0001号単価表
	39	m3			路盤
合 計					
	1	式			円/式

第0002号 下位内訳書  
AMA0020 管路埋戻

1 式 当り  
適用年版 T0705  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01090) 機械投入埋戻工 (ハッホ)					第0003号単価表
	62	m3			RC-10
(DKG01090) 機械投入埋戻工 (ハッホ)					第0005号単価表
	97	m3			RC-40
合 計					
	1	式			円/式

第0003号 下位内訳書  
 AMA0030 発生土処理

1 式 当り  
 適用年版 T0705  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01120) ダンプトラック(4t積)運搬	178	m3			第0006号単価表 土砂 L=14.8
(Z132540300) 発生土処分料 指定A(愛川町田代受入地)	178	m3			
(DKG01120) ダンプトラック(4t積)運搬	39	m3			第0008号単価表 路盤 L=5.2
(Z132597100) 廃材処理料(北部地区) 路盤材(上層・下層)	39	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0004号 下位内訳書  
 AMA0050 硬質塩化ビニル管

1 式 当り  
 適用年版 T0705  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01171) 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)	125	m			第0009号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0005号 下位内訳書  
AMA0060 砂基礎

1 式 当り  
適用年版 T0705

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01208) 砂基礎工 (市場単価)					第0010号単価表
	12	m3			
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01296) 矢板工(アルミ矢板建込工)	51	m			第0011号単価表
(DKG01296) 矢板工(アルミ矢板建込工)	41	m			第0012号単価表
(DKG01298) 矢板工(アルミ矢板引抜工)	51	m			第0013号単価表
(DKG01298) 矢板工(アルミ矢板引抜工)	41	m			第0014号単価表
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)	92	m			第0015号単価表
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)	92	m			第0016号単価表
(TJ0005) アルミ矢板損料	1	式			
(TJ0010) アルミ腹起し材質料	1	式			
(TJ0020) 水圧パイプサポート賃料	1	式			
(TJ0030) 水圧手動ポンプ賃料	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第0007号 下位内訳書  
 AMA0500 推進用硬質塩化ビニル管(低耐荷力圧入二工程)

1 式 当り  
 適用年版 T0705  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0500) 推進用硬質塩化ビニル管 SUSカラー直管(先導管)・1.0m管	1	本			
(TJ0510) 推進用硬質塩化ビニル管 SUSカラー直管(標準管)・1.0m管	15	本			
(TJ0520) 推進用硬質塩化ビニル管 SUSカラー直管(最終管)・1.0m管	1	本			
(TJ0530) 小口径推進管用 可とう継手 人孔用 Φ200	2	組			
(DKG02260) 誘導管推進工	15.5	m			第0017号単価表
(DKG02290) 硬質塩化ビニル管推進工	15.5	m			第0022号単価表
(DKG02320) スクリーコンベヤ類撤去工(低耐荷力圧入)	15.5	m			第0026号単価表
(SJ0500) 空伏せ工	0.5	m			第0027号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0008号 下位内訳書  
 AMA0510 発生土処理

1 式 当り  
 適用年版 T0705  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01120) ダンプトラック(4t積)運搬	0.5	m3			第0029号単価表 土砂 L=14.8
(Z132540300) 発生土処分料 指定A(愛川町田代受入地)	0.5	m 3			
合 計					
	1	式			円/式

第0009号 下位内訳書  
 AMA0600 鏡切り

1 式 当り  
 適用年版 T0705  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG02500) 鏡切り工(低耐荷力圧入二工程)	1	箇所			第0030号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0010号 下位内訳書  
 AMA0610 推進設備等設置撤去

1 式 当り  
 適用年版 T0705  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG02660) 推進設備工(低耐荷力圧入二工程)	1	箇所			第0032号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0011号 下位内訳書  
AMA0800 立坑土工

1 式 当り  
適用年版 T0705

(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	9	m			第0033号単価表
(Z132543720) 舗装版切断濁水処分費 (北部地区) アスファルト舗装版	0.01	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			
(CB430310) 舗装版破碎	9	m <sup>2</sup>			第0034号単価表
(CB227010) 殻運搬	0.4	m <sup>3</sup>			第0035号単価表 AS殻 L=5.2
(Z132597060) 廃材処理料 (北部地区) A S 殻	0.4	m <sup>3</sup>			
(DKG00110) 機械掘削工 (パックホウ)	3	m <sup>3</sup>			第0036号単価表 土砂
(DKG00110) 機械掘削工 (パックホウ)	2	m <sup>3</sup>			第0036号単価表 路盤
(DKG04025) ライナープレート掘削土留工 (機械掘削)	1.5	m			第0038号単価表
(WB230930) ゲラウト注入工	1	m <sup>3</sup>			第0041号単価表
(DKG01120) ダンプトラック (4t積) 運搬	9	m <sup>3</sup>			第0029号単価表 土砂 L=14.8
(Z132540300) 発生土処分料 指定 A (愛川町田代受入地)	9	m <sup>3</sup>			
(DKG01120) ダンプトラック (4t積) 運搬	2	m <sup>3</sup>			第0042号単価表 路盤 L=5.2

第0011号 下位内訳書  
AMA0800 立坑土工

1 式 当り  
適用年版 T0705  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z132597100) 廃材処理料（北部地区） 路盤材（上層・下層）	2	m3			
(DKG01090) 機械投入埋戻工（ハッホウ）	3	m3			第0043号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0012号 下位内訳書  
AMA0810 立坑基礎工

1 式 当り  
適用年版 T0705  
(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	0.4	m3			第0044号単価表
(CB221110) 基礎碎石	3	m2			第0045号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0013号 下位内訳書  
 AMA0820 ライナープレート・支保材賃料等

1 式 当り  
 適用年版 T0705  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG04040) ライナープレート撤去工	1	m			第0046号単価表
(ZKG0005057) -00012 円形 2.7mm 黒皮 (撤去) 径2.000mm	1	m			
(ZKG0005007) -00013 円形 2.7mm 黒皮 (存置) 径2.000mm	1	m			
(CB010420) 現場発生品及び支給品積込・荷卸	0.008	t			第0047号単価表
(CB010410) 現場発生品及び支給品運搬	0.008	t			第0048号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0014号 下位内訳書  
AMA0840 立坑覆工

1 式 当り  
適用年版 T0705

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01405) 覆工板・覆工板受桁設置工	9	m2			第0049号単価表
(DKG01415) 覆工板・覆工板受桁撤去工	9	m2			第0051号単価表
(SJ0840) 覆工板開閉工 開け・閉め	13	回			第0052号単価表
(D251920) 覆工板賃料	9	m2			第0056号単価表
(D251760) H形鋼賃料	0.6	t			第0057号単価表 H-300
(D251760) H形鋼賃料	0.48	t			第0058号単価表 H-250
合 計					
	1	式			円/式

第0015号 下位内訳書  
AMA0850 仮復旧工

1 式 当り  
適用年版 T0705  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410260) 表層(車道・路肩部)	9	m2			第0059号単価表
(CB410040) 上層路盤(車道・路肩部)	9	m2			第0060号単価表 RM-40 t =150
(CB410030) 下層路盤(車道・路肩部)	9	m2			第0061号単価表 RC-40 t =150
合 計					
	1	式			円/式

第0016号 下位内訳書  
AMA2500 組立1号マンホール

1 式 当り  
適用年版 T0705  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01750) 底部工(組立式)	4	箇所			第0062号単価表
(DKG01750) 底部工(組立式)	1	箇所			第0066号単価表
(DKG01750) 底部工(組立式)	1	箇所			第0067号単価表 既設マンホール
(DKG01765) 組立マンホール工(市場単価)	5	箇所			第0068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			第0069号単価表 既設マンホール
(SJ2500) 材料等 (1号組立マンホール)	1	式			第0070号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0017号 下位内訳書  
AMA2600 小型マンホール (塩ビ製)

1 式 当り  
適用年版 T0705  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01910) 小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)	3	箇所			第0071号単価表
(SJ2600) 材料等 (塩ビマンホール)	1	式			第0072号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0018号 下位内訳書  
AMA2000 管路掘削

1 式 当り  
適用年版 T0705  
(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 (ハッホ)					第0001号単価表
	14	m3			土砂
(DKG00110) 機械掘削工 (ハッホ)					第0001号単価表
	5	m3			路盤
合 計					
	1	式			円/式

第0019号 下位内訳書  
AMA2010 管路埋戻

1 式 当り  
適用年版 T0705  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01090) 機械投入埋戻工 (ハッホ)					第0003号単価表
	7	m3			
(DKG01090) 機械投入埋戻工 (ハッホ)					第0005号単価表
	10	m3			
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01120) ダンプトラック(4t積)運搬	14	m3			第0006号単価表 土砂 L=14.8
(Z132540300) 発生土処分料 指定A(愛川町田代受入地)	14	m 3			
(DKG01120) ダンプトラック(4t積)運搬	5	m3			第0008号単価表 路盤 L=5.2
(Z132597100) 廃材処理料(北部地区) 路盤材(上層・下層)	5	m3			
(CB440510) 運搬(電線共同溝工)	0.9	m3			第0073号単価表 L=5.2
(Z132597060) 廃材処理料(北部地区) A S 殻	0.9	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0021号 下位内訳書  
 AMA2050 取付管 (塩ビ管 φ150)

1 式 当り  
 適用年版 T0705  
 (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0074号単価表
(DKG01970) 取付管布設及び支管取付工 (市場単価)	1	箇所			第0075号単価表
(TJ0070) マンホール用可とう継手 φ150塩ビ管用、貼付型	1	組			
(SJ2010) さや管工	16	箇所			第0076号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0022号 下位内訳書  
 AMA2060 ます (塩ビ製)

1 式 当り  
 適用年版 T0705  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01950) ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価)	16	箇所			第0078号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0023号 下位内訳書  
 AMA5000 「仮復旧」舗装版切断

1 式 当り  
 適用年版 T0705  
 (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	305	m			第0033号単価表
(Z132543720) 舗装版切断濁水処分費 (北部地区) アスファルト舗装版	0.355	m3			
(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			円/式

第0024号 下位内訳書  
 AMA5010 「仮復旧」舗装版破碎

1 式 当り  
 適用年版 T0705

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB440500) 舗装版破碎積込(電線共同溝工)					第0079号単価表
	128	m2			下水本管 35
(CB440500) 舗装版破碎積込(電線共同溝工)					第0079号単価表
	2	m2			下水本管 40
(CB440510) 運搬(電線共同溝工)					第0073号単価表
	6	m3			下水本管
(Z132597060) 廃材処理料(北部地区) A S 殻					下水本管
	6	m3			
(CB440500) 舗装版破碎積込(電線共同溝工)					第0079号単価表
	17	m2			污水取付管 35
(CB440510) 運搬(電線共同溝工)					第0073号単価表
	0.9	m3			污水取付管 35
(Z132597060) 廃材処理料(北部地区) A S 殻					污水取付管 35
	0.9	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0025号 下位内訳書  
AMA5030 「仮復旧」上層路盤

1 式 当り  
適用年版 T0705  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410041) 上層路盤(歩道部)		m2			第0080号単価表
	145				私道 RM-40 t=110 35
(CB410040) 上層路盤(車道・路肩部)		m2			第0081号単価表
	2				国道 安定処理 t=50 40
(CB410041) 上層路盤(歩道部)		m2			第0082号単価表
	2				国道 RM-40 t=200 40
合 計					
		式			
	1				円/式

第0026号 下位内訳書  
AMA5040 「仮復旧」下層路盤

1 式 当り  
適用年版 T0705  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410031) 下層路盤(歩道部)		m2			第0083号単価表
	145				私道 RC-40 t=200 35
合 計					
		式			
	1				円/式

第0027号 下位内訳書  
AMA5050 「仮復旧」仮表層

1 式 当り  
適用年版 T0705  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410261) 表層(歩道部)					第0084号単価表
	145	m2			私有
(CB410261) 表層(歩道部)					第0085号単価表
	2	m2			国道
合 計					
	1	式			円/式

第0028号 下位内訳書  
AMA6000 「本復旧」舗装版切断

1 式 当り  
適用年版 T0705  
(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					第0033号単価表
	6	m			
(Z132543720) 舗装版切断濁水処分費(北部地区) アスファルト舗装版					
	0.014	m3			
(Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック2t積級					
	1	回			
合 計					
	1	式			円/式

第0029号 下位内訳書  
 AMA6010 「本復旧」舗装版破碎

1 式 当り  
 適用年版 T0705  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430310) 舗装版破碎		m2			第0034号単価表
	486				私道
(CB227010) 殻運搬		m3			第0035号単価表
	22				
(Z132597060) 廃材処理料 (北部地区) A S 殻		m3			
	22				
(CB430310) 舗装版破碎		m2			第0034号単価表
	65				国道
(CB227010) 殻運搬		m3			第0035号単価表
	6				
(Z132597060) 廃材処理料 (北部地区) A S 殻		m3			
	6				
合 計					
	1	式			円/式

第0030号 下位内訳書  
AMA6020 「本復旧」路盤掘削

1 式 当り  
適用年版 T0705  
(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)	0.6	m3			第0086号単価表
(DKG01120) ダンプトラック(4t積)運搬	0.6	m3			第0042号単価表
(Z132597100) 廃材処理料(北部地区) 路盤材(上層・下層)	0.6	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0031号 下位内訳書  
AMA6025 「本復旧」不陸整正

1 式 当り  
適用年版 T0705  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410010) 不陸整正	552	m2			第0088号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0032号 下位内訳書  
AMA6030 「本復旧」上層路盤

1 式 当り  
適用年版 T0705  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410040) 上層路盤(車道・路肩部)	2	m2			第0089号単価表 国道 RM-40 t=50
合 計					
	1	式			円/式

第0033号 下位内訳書  
AMA6040 「本復旧」下層路盤

1 式 当り  
適用年版 T0705  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410030) 下層路盤(車道・路肩部)	2	m2			第0061号単価表 国道 RC-40 t=150
合 計					
	1	式			円/式

第0034号 下位内訳書  
AMA6045 「本復旧」基層

1 式 当り  
適用年版 T0705  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410240) 基層(車道・路肩部)	2	m2			第0090号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0035号 下位内訳書  
AMA6050 「本復旧」表層

1 式 当り  
適用年版 T0705  
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410260) 表層(車道・路肩部)	486	m2			第0091号単価表 私道
(CB410260) 表層(車道・路肩部)	65	m2			第0092号単価表 国道
合 計					
	1	式			円/式

第0036号 下位内訳書  
 AMA7000 交通誘導警備員

1 式 当り  
 適用年版 T0705  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010211) 交通誘導警備員A		人日			第0093号単価表
(WB010212) 交通誘導警備員B		人日			第0094号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0037号 下位内訳書  
 AMA9500 仮設材運搬費

1 式 当り  
 適用年版 T0705

(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)	0.8	t			第0095号単価表 往路 矢板
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄)	0.8	t			第0095号単価表 復路 矢板
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費	0.8	t			第0096号単価表 往路 矢板
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費	0.8	t			第0096号単価表 復路 矢板
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄)	2.7	t			第0095号単価表 往路 立坑
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄)	2.7	t			第0095号単価表 復路 立坑
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費	2.7	t			第0096号単価表 往路 立坑
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費	2.7	t			第0096号単価表 復路 立坑
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 T0705

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		m3			円/m3
	1				
条 件 名 称	人 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 T0705

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(Z006702002) 軽油		L			
(M000202015) バックホウ(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)		式			
	1				
合 計					
		時間			円/時間
	1				
条 件 名 称	人 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	1	山積0.28m3[平積0.2m3]			
J02 バックホウ規格	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 T0705

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			
(Z110960100) 再生砂 RC-10	120	m <sup>3</sup>			
(DKG00115) バックホウ運転		時間			第0002号単価表
(CB210450) クハ 締固め	100	m <sup>3</sup>			第0004号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m <sup>3</sup>			円/m <sup>3</sup>
条 件 名 称	人 力 値	条 件 値			
J01 埋戻土の種類	2	再生砂 (RC-10)			
J02 土量 (補正後実数)		m <sup>3</sup> /100m <sup>3</sup>			
J03 バックホウ機種	1	山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.2m <sup>3</sup> ]			
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 T0705

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
タンパ及びびらま 質量 60～80kg			【賃料】		L001180001
	L001180001				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
ガソリン レキユール					Z006704001
	Z006704001				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	人力値		条件値		
J01 費用の内訳	1		全ての費用		

第0005号 単価表  
DKG01090 機械投入埋戻工 (ハック材)

100 m3 当り  
適用年版 T0705

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) 再生クワッシャー RC-40	120	m3			
(DKG00115) バックホウ運転		時間			第0002号単価表
(CB210450) クワ 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	人 力 値	条 件 値			
J01 埋戻土の種類	5	再生クワッシャー(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 ハック材規格	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0006号 単価表  
 DKG01120 ダンプトラック(4t積)運搬

10 m3 当り  
 適用年版 T0705

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01140) ダンプトラック運転		日			第0007号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計		m3			円/m3
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	2		山積0.28m3 [平積0.2m3]		
J02 DID区間の有無	2		有		
J06 運搬距離(0.28m3 DID有)	9		17.0km以下		
J07 タイヤの損耗状態	1		良好		

第0007号 単価表  
DKG01140 ダンプトラック運転

1 日 当り  
適用年版 T0705

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)		人			
(Z006702002) 軽油		L			
(M000301002) ダンプトラック[オロード・ティール] 4t積級		供用日	【損料】		(15欄)
(Z010020045) タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日		供用日			
(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 ダンプ規格	2	4t積			
J02 タイヤの損耗状態	1	良好			

第0008号 単価表  
DKG01120 ダンプトラック(4t積)運搬

10 m3 当り  
適用年版 T0705

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01140) ダンプトラック運転		日			第0007号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計		m3			円/m3
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	2	山積0.28m3 [平積0.2m3]			
J02 DID区間の有無	2	有			
J06 運搬距離(0.28m3 DID有)	6	6.5km以下			
J07 夕方の損耗状態	1	良好			

第0009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 T0705

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1001200) 硬質塩化ビニル管設置 (材工共) 管径200mm [冬号]	1	m			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計		m			円/m
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 規格・仕様	2	呼び径 200mm			
J02 施工規模	1	20m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			

第0010号 単価表  
DKG01208 砂基礎工 (市場単価)

1 m3 当り  
適用年版 T0705

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1004200) 砂基礎設置 (手間のみ) 機械施工 [冬号]	1	m3			[1]
(Z110960100) 再生砂 RC-10	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	2		再生砂/RC-10		

第0011号 単価表  
DKG01296 矢板工(アルミ矢板建込工)

100 m 当り  
適用年版 T0705

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	3	2.5m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0012号 単価表  
DKG01296 矢板工(アルミ矢板建込工)

100 m 当り  
適用年版 T0705

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	2	2.0m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0013号 単価表  
DKG01298 矢板工(アルミ矢板引抜工)

100 m 当り  
適用年版 T0705

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			
(L001120001) トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 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 掘削深	3	2.5m以下			
J02 種別	2	トラッククレーン			
J05 トラッククレーン賃料補正	1	標準(1.0)			

第0014号 単価表  
DKG01298 矢板工(アルミ矢板引抜工)

100 m 当り  
適用年版 T0705

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			
(L001120001) トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 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 掘削深	2	2.0m以下			
J02 種別	2	トラッククレーン			
J05 トラッククレーン賃料補正	1	標準(1.0)			

第0015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 T0705

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	人 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		設置		
J02 切梁材	1		水圧式パイレット		
J03 設置段数	1		1段		

第0016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 T0705

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	人 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	2		撤去		
J02 切梁材	1		水圧式パイプホルダー		
J03 設置段数	1		1段		

第0017号 単価表  
DKG02260 誘導管推進工

20 m 当り  
適用年版 T0705

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]
(DKG01610) トラック運転 (クレーン装置付) [4t積2.9t吊]		時間			第0018号単価表
(DKG02270) 誘導管推進工機械器具損料(1)		日			第0019号単価表
(DKG02280) 誘導管推進工機械器具損料(2)		日			第0020号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.12	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 1推進区間の推進延長	15.5	15.5 m			

第0018号 単価表  
DKG01610 トラック運転 (クレーン装置付) [4t積2.9t吊]

1 時間 当り  
適用年版 T0705

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(Z006702002) 軽油		L			
(M000302013) トラック[クレーン装置付] パーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		時間	【損料】		(13欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	時間			円/時間

第0019号 単価表  
DKG02270 誘導管推進工機械器具損料(1)

1 日 当り  
適用年版 T0705

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(MKG0010530) -00005 推進機 (誘導管)		日	【損料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			円/日

第0020号 単価表  
DKG02280 誘導管推進工機械器具損料(2)

1 日 当り  
適用年版 T0705

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG02281) 誘導管推進工機械器具損料(2) (m当り)	20	m			第0021号単価表
(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 1区間の推進延長 (実数)	15.5	m	15.5		

第0021号 単価表  
DKG02281 誘導管推進工機械器具損料(2) (m当り)

1 m 当り  
適用年版 T0705

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(MKG0010550) -00006 推進器具類損料 (固定部) 誘導管	1	式	【損料】		
(MKG0010560) -00007 推進器具類損料 (変動部) 誘導管	15.5	m	【損料】		
(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 1区間の推進延長 (実数)	15.5		15.5		

第0022号 単価表  
DKG02290 硬質塩化ビニル管推進工

12 m 当り  
適用年版 T0705

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]
(DKG01610) トラック運転 (クレーン装置付) [4t積2.9t吊]		時間			第0018号単価表
(DKG02300) 硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1)		日			第0023号単価表
(DKG02310) 硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2)		日			第0024号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.12	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径	2		200mm		
J02 滑材の数量	0		0L		
J03 滑材注入器具損料の計上	2		計上しない		
J04 1推進区間の推進延長	15.5		15.5m		

第0023号 単価表  
 DKG02300 硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1)

1 日 当り  
 適用年版 T0705

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(MKG0010580) -00008 推進機等損料 (硬質塩化ビニル管)			【損料】		
		日			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	日			円/日

第0024号 単価表  
 DKG02310 硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2)

1 日 当り  
 適用年版 T0705

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG02311) 硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) (m)					第0025号単価表
	12	m			
(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 呼び径	2		200mm		
J02 1推進区間の推進延長	15.5		15.5 m		

第0025号 単価表

DKG02311 硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) (m当り)

1 m 当り  
適用年版 T0705

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(MKG0010600) -00009 推進器具類損料 (固定部) 硬質塩化ビニル	1	式	【損料】		
(MKG0010610) -00010 推進器具類損料 (変動部) 硬質塩化ビニル	15.5	m	【損料】		
(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 1推進区間の推進延長	15.5	15.5 m			

第0026号 単価表

DKG02320

スクリーコンベヤ類撤去工(低耐荷力圧入二工程)

35

m

当り

適用年版 T0705

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			
(DKG01610) トラック運転 (クレーン装置付) [4t積2.9t吊]		時間			第0018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					
I01 呼び径 2 200mm					

第0027号 単価表

SJ0500

空伏せ工

100

m

当り

適用年版 T0705

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB222770) 暗渠排水管	100	m			第0028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0028号 単価表 機労材構成比情報  
CB222770 暗渠排水管

1 m 当り  
適用年版 T0705

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				
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 作業区分		1	据付		
J02 管種別		1	直管		
J03 呼び径		2	200~400mm		
J05 費用の内訳		1	全ての費用		

第0029号 単価表  
DKG01120 ダンプトラック(4t積)運搬

10 m3 当り  
適用年版 T0705

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(DKG01140) ダンプトラック運転		日			第0007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 バックホウ機種		1	山積0.45m3 [平積0.35m3] (クレーン付含む)		
J02 DID区間の有無		2	有		
J04 運搬距離(0.45m3 DID有)		9	17.5km以下		
J07 土の損耗状態		1	良好		

第0030号 単価表  
DKG02500 鏡切り工（低耐荷力圧入二工程）

1 箇所 当り  
適用年版 T0705

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG02530) 鏡切り工	1.2	m			第0031号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径	2	200mm			
J02 土留種類	1	ライナープレート(t=2.7~3.2mm)			
J03 鏡切り延長		鏡切り延長			

第0031号 単価表  
DKG02530 鏡切り工

1 m 当り  
適用年版 T0705

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0113) 溶接工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 土留種類	1	ライナープレート(t=2.7~3.2mm)			

第0032号 単価表  
 DKG02660 推進設備工(低耐荷力圧入工工程)

1 箇所 当り  
 適用年版 T0705

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			
(R0201) 電工		人			
(DKG01610) トラック運転 (クレーン装置付) [4t積2.9t吊]		時間			第0018号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			円/箇所

第0033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 T0705

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ー[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ー(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0034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 T0705

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリート圧砕装置(大割機)			【損料】		M000907002
開口幅735～850mm破碎力550～980kN	M000907002				
バックホウ(クロー) [後超小旋回・超低騒音]			【賃料】		L001010012
山積0.45m3(平積0.35m3)	L001010012				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
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
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	2			必要	
J04 舗装版厚	3			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0035号 単価表 機労材構成比情報  
CB227010 殻運搬

1 m3 当り  
適用年版 T0705

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[オロード・ディーゼル]			【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 殻発生作業	3		舗装版破碎		
J02 積込工法区分	2		機械(対策不要厚15cm超)又は必要		
J03 DID区間の有無	2		有り		
J06 運搬距離(km)(DID区間有)	7		5.5km以下		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0036号 単価表  
DKG00110 機械掘削工(バックホ)

100 m3 当り  
適用年版 T0705

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0037号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	人 力 値		条 件 値		
J01 バックホ機種	2		山積0.45m3[平積0.35m3]		
J02 バックホ規格	2		排出ガス対策型 (第2次基準値)		

第0037号 単価表  
DKG00115 バックホウ運転

1 時間 当り  
適用年版 T0705

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(Z006702002) 軽油		L			
(M000202016) バックホウ(クローラ)【標準】 排ガス型(第2次) 山積0.45m3		時間	【損料】		(13欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		時間			円/時間
	1				
条 件 名 称	人 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	2		山積0.45m3[平積0.35m3]		
J02 バックホウ規格	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0038号 単価表

DKG04025 ライフプレート掘削土留工(機械掘削)

1 m 当り  
適用年版 T0705

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0119) トンネル特殊工		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG04200) バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m <sup>3</sup> [平積0.35m <sup>3</sup> ]		日			第0039号単価表
(DKG04217) トラック(クレーン装置付) 4t 2.9t吊運転		日			第0040号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	人 力 値		条 件 値		
J01 形状	1		円形 2000mm～3900mm		
J02 土質	1		砂質土及び粘性土		
J03 最大掘削深	1		4.0mまで		

第0039号 単価表

DKG04200 バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m3 [平積0.35m3]

1 日 当り  
適用年版 T0705

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(Z006702002) 軽油		L			
(M000202028) バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3		供用日	【損料】		(15欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	人 力 値		条 件 値		
[01 バックホウ規格	1		排出ガス対策型 (第1次基準値)		

第0040号 単価表

DKG04217 トラック (クレーン装置付) 4t 2.9t吊運転

1 日 当り  
適用年版 T0705

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(Z006702002) 軽油		L			
(M000302013) トラック【クレーン装置付】 パーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t		供用日	【損料】		(15欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			円/日

第0041号 単価表  
WB230930 グラウト注入工

10 m3 当り  
適用年版 T0705

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]
(Y000220000) -00011 モルタル		m3			
	11.4				
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.18		式			
	1				
合 計					
		m3			円/m3
	1				

第0042号 単価表  
 DKG01120 ダンプトラック(4t積)運搬

10 m3 当り  
 適用年版 T0705

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01140) ダンプトラック運転		日			第0007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 バックホウ機種	1		山積0.45m3 [平積0.35m3] (クレーン付含む)		
J02 DID区間の有無	2		有		
J04 運搬距離(0.45m3 DID有)	5		5.5km以下		
J07 タイヤの損耗状態	1		良好		

第0043号 単価表  
DKG01090 機械投入埋戻工 (ハック材)

100 m3 当り  
適用年版 T0705

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0037号単価表
(CB210450) クンパ 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	人 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	2	山積0.45m3[平積0.35m3]			
J04 ハック材規格	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0044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 T0705

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(クレーン) [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 (小型車割増有)					Y000210000 -00004
高炉18-8-25W/C指定無し	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	バックホウ(クレーン機能付)打設			
J03 コンクリート規格	46	各種			
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0045号 単価表 機労材構成比情報  
CB221110 基礎碎石

1 m2 当り  
適用年版 T0705

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) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
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
再生クラッシャー RC-40	Z002122003				Z002122003
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 碎石の厚さ	4	17.5cmを超え20.0cm以下			
J02 碎石の種類	8	再生クラッシャー 40～0			
J03 費用の内訳	1	全ての費用			

第0046号 単価表  
DKG04040 ライフプレート撤去工

1 m 当り  
適用年版 T0705

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			
(DKG04217) トラック (クレーン装置付) 4t 2.9t吊運転		日			第0040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		
I01 形状	2		円形 1500mm～3000mm		

第0047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 T0705

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
ヘビーストラック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級、吊能力2.9t			

第0048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 T0705

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
ヘビーストラック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級、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	4		7.0km以下		

第0049号 単価表

DKG01405 覆工板・覆工板受桁設置工

100 m2 当り  
適用年版 T0705

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]
(R0113) 溶接工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(DKG01425) バックホ運転		日			第0050号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.09	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	人 力 値		条 件 値		
J01 工種区分	1		推進立坑		
J02 使用機種	1		バックホ山積0.28m3・1.7 t 吊		

第0050号 単価表  
DKG01425 バックホウ運転

1 日 当り  
適用年版 T0705

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

第0051号 単価表

DKG01415 覆工板・覆工板受桁撤去工

100 m2 当り  
適用年版 T0705

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]
(R0113) 溶接工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(DKG01425) バックホ運転		日			第0050号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.11	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	人 力 値		条 件 値		
J01 工種区分	1		推進立坑		
J02 使用機種	1		バックホ山積0.28m3・1.7 t 吊		

第0052号 単価表  
 SJ0840 覆工板開閉工  
 開け・閉め

1 回 当り  
 適用年版 T0705  
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01421) 覆工板開閉工 (開け)	9	m <sup>2</sup>			第0053号単価表
(DKG01422) 覆工板開閉工 (閉め)	9	m <sup>2</sup>			第0055号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	回			整数止め切捨て 円/回

第0053号 単価表  
 DKG01421 覆工板開閉工 (開け)

100 m<sup>2</sup> 当り  
 適用年版 T0705

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			
(DKG01430) クレーン付トラック運転[4t積2.9t吊]		日			第0054号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m <sup>2</sup>			円/m <sup>2</sup>
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 工種区分	1		推進立坑		
J02 施工工種	1		本体施工が推進作業の場合		
J03 使用機種	4		クレーン付きトラック運転4 t 積, 2.9 t 吊		

第0054号 単価表

DKG01430 クレーン付トラック運転[4t積2.9t吊]

1 日 当り  
適用年版 T0705

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(Z006702002) 軽油		L			
(L001150001) トラック[クレーン装置付] パーストラック4t級 吊能力2.9t		日	【賃料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
	1	日			円/日

第0055号 単価表  
 DKG01422 覆工板開閉工（閉め）

100 m2 当り  
 適用年版 T0705

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			
(DKG01430) クレーン付トラック運転[4t積2.9t吊]		日			第0054号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	人 力 値		条 件 値		
J01 工種区分	1		推進立坑		
J02 施工工種	1		本体施工が推進作業の場合		
J03 使用機種	4		クレーン付きトラック運転4 t 積, 2.9 t 吊		

第0056号 単価表  
D251920 覆工板賃料

1 m2 当り  
適用年版 T0705

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L002211002) 覆工板 鋼製 補強型 90日以内	1.1	m2・月	【賃料】		[1]
(Z118580100) 修理費及び損耗費 (覆工板) 鋼製(補強型)	1	m2 / 現			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 覆工板の種類	1		鋼製(補強型)		
J02 供用月当り賃料区分	1		供用月数3箇月以内		
J03 供用月数	1.1		1.1 月		
J04 1現場での使用回数	1		1 回		

第0057号 単価表  
D251760 H形鋼賃料

1 t 当り  
適用年版 T0705

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L002114002) H形鋼(杭用) 300型(93kg/m) 90日以内	34	t	【賃料】		[1]
(Z118550100) 修理費及び損耗費 (H形鋼杭用) 補助工法無	1	t/現			[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 H形鋼杭の種類	3		H300型		
J02 補助工法	1		補助工法無		
J03 供用日当り賃料区分	1		供用日数1~90日		
J04 供用日数	34		34日		
J05 1現場での使用回数	1		1回		

第0058号 単価表  
D251760 H形鋼賃料

1 t 当り  
適用年版 T0705

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L002112002) H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m) 90日以内	34	t	【賃料】		[1]
(Z118550100) 修理費及び損耗費 (H形鋼杭用) 補助工法無	1	t/現			[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 H形鋼杭の種類	2		H250型		
J02 補助工法	1		補助工法無		
J03 供用日当り賃料区分	1		供用日数1~90日		
J04 供用日数	34		34日		
J05 1現場での使用回数	1		1回		

第0059号 単価表 機労材構成比情報  
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り  
適用年版 T0705

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	L001210001		【賃料】		L001210001
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t	L001060001		【賃料】		L001060001
普通作業員	R0102				R0102
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
土木一般世話役	R0125				R0125
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	ZP41000030				Z004101002
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3.0m以下			
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	12	再生粗粒度アスコン(20)			
J06 瀝青材料種類	5	無し			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

第0060号 単価表 機労材構成比情報  
CB410040 上層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り  
適用年版 T0705

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
モータローダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]			【損料】		M000701015
プレート幅3.1m	M000701015				
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]			【損料】		M000801009
運転質量10t 締固め幅2.1m	M000801009				
タイヤローラ[普通型]			【賃料】		L001060003
運転質量8~20t	L001060003				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生粒度調整碎石					Z002125003
RM-40	ZP21250030				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	人力値		条件値		
J01 材料	8		再生粒度調整碎石 RM-40		
J03 1層当平均仕上厚 50mm以下			mm		
J04 1層当平均仕上厚50mm超100mm以下			mm		
J05 1層当平均仕上厚 100mm以下			mm		
J06 全仕上り厚(実数入力)	150		150 mm		
J07 施工区分	1		1層施工		
J09 費用の内訳	1		全ての費用		

第0061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 T0705

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
モータローラ[土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m	M000701015		【損料】		M000701015
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	M000801009		【損料】		M000801009
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t	L001060003		【賃料】		L001060003
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
再生クワッシャー RC-40	ZP21200030				Z002122003
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)	150		150 mm		
J02 施工区分	1		1層施工		
J03 材料	6		再生クワッシャー RC-40		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0062号 単価表  
DKG01750 底部工(組立式)

1 箇所 当り  
適用年版 T0705

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z002122003) 再生クラッシュラン RC-40	0.228	m <sup>3</sup>			
(CB240010) コンクリート	0.16	m <sup>3</sup>			第0063号単価表
(DKG01670) モルタル上塗り	0.74	m <sup>2</sup>			第0064号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			円/箇所
条 件 名 称	人 力 値		条 件 値		
J01 砕石種類	3		再生クラッシュラン(40-0)		
J02 砕石の面積	0.95		砕石の面積 0.95 m <sup>2</sup>		
J03 砕石の厚さ	0.2		砕石の厚さ 0.2 m		
J04 インハートコンクリートの数量	0.16		0.16 m <sup>3</sup>		
J05 コンクリート規格	46		各種		
J06 養生工の種類	2		一般養生		
J07 現場内小運搬の有無	2		無し		
J08 モルタル数量	0.74		m <sup>2</sup> /箇所 0.74		
J09 モルタル上塗り厚	20		mm 20		
J10 セメントの種類	2		高炉B		
J11 配合	2		1:2		

第0063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 T0705

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				
特殊作業員					R0101
	R0101				
生コンクリート (小型車割増有)					Y000210000 -00004
高炉18-8-25W/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	2		小型構造物		
J02 打設工法	4		人力打設		
J03 コンクリート規格	46		各種		
J05 養生工の種類	2		一般養生		
J07 現場内小運搬の有無	2		無し		
J10 ラフレンレン賃料補正(実数入力)	0		0		
J12 クラレン賃料補正(実数入力)	0		0		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0064号 単価表  
DKG01670 モルタル上塗り

1 m2 当り  
適用年版 T0705

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0135) 左官		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG01672) モルタル練		m <sup>3</sup>			第0065号単価表
	0.02				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		m <sup>2</sup>			円/m <sup>2</sup>
	1				
条 件 名 称	人 力 値		条 件 値		
J01 上塗モルタル厚	20	20 mm			
J02 セメントの種類	2	高炉			
J03 混合比	2	1:2			

第0065号 単価表  
DKG01672 モルタル練

1 m3 当り  
適用年版 T0705

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(Z002002008) セメント(高炉B) 25kg袋入	0.72	t			[1]
(Z002104002) コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	0.95	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 セメント種類	2	高炉			
J02 混合比	2	1:2			

第0066号 単価表  
DKG01750 底部工(組立式)

1 箇所 当り  
適用年版 T0705

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB240010) コンクリート	0.16	m <sup>3</sup>			第0063号単価表
(DKG01670) モルタル上塗り	0.74	m <sup>2</sup>			第0064号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 砕石種類	3		再生クラッシャーラン(40-0)		
J02 砕石の面積	0		砕石の面積 0 m <sup>2</sup>		
J03 砕石の厚さ	0		砕石の厚さ 0 m		
J04 インポートコンクリートの数量	0.16		0.16 m <sup>3</sup>		
J05 コンクリート規格	46		各種		
J06 養生工の種類	2		一般養生		
J07 現場内小運搬の有無	2		無し		
J08 モルタル数量	0.74		m <sup>2</sup> /箇所 0.74		
J09 モルタル上塗り厚	20		mm 20		
J10 セメントの種類	2		高炉B		
J11 配合	2		1:2		

第0067号 単価表  
DKG01750 底部工(組立式)

1 箇所 当り  
適用年版 T0705

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01670) モルタル上塗り	0.74	m <sup>2</sup>			第0064号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 碎石種類	3		再生クラッシャーレン(40-0)		
J02 碎石の面積	0		碎石の面積 0 m <sup>2</sup>		
J03 碎石の厚さ	0		碎石の厚さ 0 m		
J04 インハートコンクリートの数量	0		0 m <sup>3</sup>		
J05 コンクリート規格	46		各種		
J06 養生工の種類	2		一般養生		
J07 現場内小運搬の有無	2		無し		
J08 モルタル数量	0.74		m <sup>2</sup> /箇所 0.74		
J09 モルタル上塗り厚	20		mm 20		
J10 セメントの種類	2		高炉B		
J11 配合	2		1:2		

第0068号 単価表

DKG01765 組立マンホール工(市場単価)

1 箇所 当り  
適用年版 T0705

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG3000400) 組立マンホール設置工(手間のみ) 1号(内径900mm) 3m以下 [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	2		1号		
J02 マンホール深さ	4		3m以下		
J03 施工規模	1		4箇所以上		
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		

第0069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 T0705

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] * 0.05	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	2	調整コンクリートブロック使用しない			
J02 トラックレン賃料補正	1	標準 (1.0)			

第0070号 単価表  
SJ2500 材料等 (1号組立マンホール)

1 式 当り  
適用年版 T0705  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0090) 人孔鉄蓋 海老名型 T-14 φ600	4	枚			
(TJ0095) 人孔鉄蓋 転落防止梯子付き 海老名型 T-14 φ600	2	枚			
(TJ0110) 受枠変形防止材 (3セット1組)	6	組			
(TJ0040) 無収縮モルタル	7	袋			
(Z135500200) 調整リング 600×100	1	個			
(Z135500300) 調整リング 600×150	3	個			
(Z135410200) 組立式マンホール (1号) 斜壁 600×900×450	4	個			
(Z135410300) 組立式マンホール (1号) 斜壁 600×900×600	1	個			
(Z135411300) 組立式マンホール (1号) 躯体ブロック 900×600	1	個			
(Z135411400) 組立式マンホール (1号) 躯体ブロック 900×900	1	個			
(Z135411500) 組立式マンホール (1号) 躯体ブロック 900×1200	2	個			
(Z135411600) 組立式マンホール (1号) 躯体ブロック 900×1500	1	個			
(Z135412200) 組立式マンホール (1号) 底版 有効高130	5	個			

第0070号 単価表  
SJ2500 材料等 (1号組立マンホール)

1 式 当り  
適用年版 T0705  
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0080) 0・1号用 削孔費 φ200 塩ビ管用	8	箇所			
(TJ0060) マンホール用可とう継手 φ200塩ビ管用、拡張バンド型	11	組			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0071号 単価表  
DKG01910 小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)

1 箇所 当り  
適用年版 T0705

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG4000100) 小型マンホール工(塩化ビニル製) マンホール径300mm マンホール深さ2m以下 本管径150mmおよび200mm〔 冬号〕	1	箇所			
(QKG6000100) 鋳鉄製防護蓋設置費【手間のみ】 小型マンホール工(塩化ビニル製)〔冬号〕	1	箇所			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 マンホール形式	1		起点および中間形式		
J02 マンホール深さ	1		2m以下		
J03 本管径	1		150mmおよび200mm		
J04 施工規模	2		5箇所未満		
J05 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J06 夜間作業補正	2		無		
J07 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	1		計上する		

第0072号 単価表  
 SJ2600 材料等 (塩ビマンホール)

1 式 当り  
 適用年版 T0705  
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0100) 人孔鉄蓋 海老名型 T-25 φ300	3	枚			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0073号 単価表 機労材構成比情報  
 CB440510 運搬(電線共同溝工)

1 m3 当り  
 適用年版 T0705

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[オンロード・ディーゼル] 4t積級	MP03010020		【損料】		M000301002
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 積載区分	2	アスファルト塊			
J02 DID区間の有無	2	有り			
J04 運搬距離(km)(DID区間有)	4	6.0km以下			

第0074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 T0705

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]
(QKG2001300) 可とう性支管継手 (加算額) 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	2		無		
J08 可とう性支管の加算	1		有		

第0075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 T0705

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]
(QKG2001300) 可とう性支管継手（加算額） 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	1		有		

第0076号 単価表  
 SJ2010 さや管工

10 箇所 当り  
 適用年版 T0705  
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB222770) 暗渠排水管	10	m			第0028号単価表
(Z136150103) 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 VU管ブレンエンドL=4mφ200	2.5	本			
(CB240060) モルタル練	0.137	m <sup>3</sup>			第0077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0077号 単価表 機労材構成比情報  
CB240060 モルタル練

1 m3 当り  
適用年版 T0705

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				
セメント(高炉B)					Z002002008
25kg袋入	Z002002008				
コンクリート用骨材 砂					Z002104002
洗い 細目	Z002104002				
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 セメント種類	2		高炉		
J02 費用の内訳	1		全ての費用		

第0078号 単価表  
 DKG01950 ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価）

1 箇所 当り  
 適用年版 T0705

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1000200) ます設置工（塩化ビニル製）（材工共） ます(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	2	ます径 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 夜間作業補正	2	無			
J05 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	2	計上しない			

第0079号 単価表 機労材構成比情報  
 CB440500 舗装版破碎積込(電線共同溝工)

1 m2 当り  
 適用年版 T0705

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) [超小旋回型・クレーン機能付き]			【賃料】		L001010010
山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	L001010010				
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 m2	当り		円/m2	

第0080号 単価表 機労材構成比情報  
CB410041 上層路盤(歩道部)

1 m2 当り  
適用年版 T0705

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(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	L001011002		【賃料】		L001011002
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
普通作業員	R0102				R0102
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
再生粒度調整碎石 RM-40	ZP21250020				Z002125003
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)	110	110 mm			
J02 施工区分	1	1層施工			
J03 材料	3	再生粒度調整碎石 RM-40			
J04 費用の内訳	1	全ての費用			

第0081号 単価表 機労材構成比情報  
CB410040 上層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り  
適用年版 T0705

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)[ハンドガット式] 運転質量0.5~0.6t	M000804001		【損料】		M000804001
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	M000807001		【損料】		M000807001
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
アスファルト混合物(安定処理材) 瀝青安定処理材(30)	ZP41060020				Z004106003
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	Z004130002				Z004130002
ガソリン レギュラー	Z006704001				Z006704001
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 材料	2	瀝青安定処理材(30)			
J02 平均幅員	1	1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J03 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm			
J04 1層当平均仕上厚50mm超100mm以下		mm			
J05 1層当平均仕上厚 100mm以下		mm			
J06 全仕上り厚(実数入力)		mm			
J08 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3			

第0081号 単価表 機労材構成比情報  
CB410040 上層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り  
適用年版 T0705

J09 費用の内訳	1	全ての費用
-----------	---	-------

第0082号 単価表 機労材構成比情報  
CB410041 上層路盤(歩道部)

1 m2 当り  
適用年版 T0705

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(クロー) [標準]			【賃料】		L001011002
山積0.11m3 (平積0.08m3)	L001011002				
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3~4t	L001070011				
普通作業員					R0102
	R0102				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
特殊作業員					R0101
	R0101				
再生粒度調整碎石					Z002125003
RM-40	ZP21250021				
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)	200	200 mm			
J02 施工区分	2	2層施工			
J03 材料	3	再生粒度調整碎石 RM-40			
J04 費用の内訳	1	全ての費用			

第0083号 単価表 機労材構成比情報  
CB410031 下層路盤(歩道部)

1 m2 当り  
適用年版 T0705

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(クロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	L001011002		【賃料】		L001011002
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
普通作業員	R0102				R0102
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
再生クラッシャー RC-40	ZP21220030				Z002122003
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)	200	200 mm			
J02 施工区分	1	1層施工			
J03 材料	6	再生クラッシャー RC-40			
J04 費用の内訳	1	全ての費用			

第0084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 T0705

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)[ハンドガット式] 運転質量0.5~0.6t	M000804001		【損料】		M000804001
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	M000807001		【損料】		M000807001
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	ZP41010040				Z004101002
ガソリン レキユール	Z006704001				Z006704001
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	1	1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	40	40 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		mm			
J05 材料	12	再生粗粒度アスコン(20)			
J06 瀝青材料種類	5	無し			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

第0085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 T0705

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)[ハンドガット式] 運転質量0.5~0.6t	M000804001		【損料】		M000804001
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	M000807001		【損料】		M000807001
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	ZP41010040				Z004101004
ガソリン レキユール	Z006704001				Z006704001
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	1	1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 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		mm			
J05 材料	11	再生密粒度アスコン(13)			
J06 瀝青材料種類	5	無し			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

第0086号 単価表  
DKG00110 機械掘削工(バックホ)

100 m3 当り  
適用年版 T0705

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0087号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	人 力 値		条 件 値		
J01 バックホ機種	2		山積0.45m3[平積0.35m3]		
J02 バックホ規格	1		排出ガス対策型(第1次基準値)		

第0087号 単価表  
DKG00115 バックホウ運転

1 時間 当り  
適用年版 T0705

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(Z006702002) 軽油		L			
(M000202028) バックホウ(クローラ)【標準】 排ガス型(第1次) 山積0.45m3		時間	【損料】		(13欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		時間			円/時間
	1				
条 件 名 称	人 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	2		山積0.45m3[平積0.35m3]		
J02 バックホウ規格	1		排出ガス対策型(第1次基準値)		

第0088号 単価表 機労材構成比情報  
CB410010 不陸整正

1 m2 当り  
適用年版 T0705

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
モータローガ [土工用・排ガス対策型(第2次)]			【損料】		M000701015
プレート幅3.1m	M000701015				
ロードロー [マカダム・排ガス対策型(第2次)]			【損料】		M000801009
運転質量10t 締固め幅2.1m	M000801009				
タイヤロー [普通型]			【賃料】		L001060003
運転質量8~20t	L001060003				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生粒度調整碎石					Z002125003
RM-40	Z002122003				
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 補足材料の有無	2	有り			
J02 補足材料平均厚さ	9	29mm以上34mm未満			
J03 補足材料	9	再生粒度調整碎石 RM-40			
J04 費用の内訳	1	全ての費用			

第0089号 単価表 機労材構成比情報  
CB410040 上層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り  
適用年版 T0705

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
モータローガ[土工用・排ガス対策型(第2次)]			【損料】		M000701015
プレート幅3.1m	M000701015				
ロードロー[マカダム・排ガス対策型(第2次)]			【損料】		M000801009
運転質量10t 締固め幅2.1m	M000801009				
タイヤロー[普通型]			【賃料】		L001060003
運転質量8~20t	L001060003				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生粒度調整碎石					Z002125003
RM-40	ZP21250030				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	人力値		条件値		
J01 材料	8		再生粒度調整碎石 RM-40		
J03 1層当平均仕上厚 50mm以下			mm		
J04 1層当平均仕上厚50mm超100mm以下			mm		
J05 1層当平均仕上厚 100mm以下			mm		
J06 全仕上り厚(実数入力)	50		50 mm		
J07 施工区分	1		1層施工		
J09 費用の内訳	1		全ての費用		



第0090号 単価表 機労材構成比情報  
CB410240 基層(車道・路肩部)

1 m2 当り  
適用年版 T0705

J05 材料	12	再生粗粒度アスコン(20)
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0091号 単価表 機労材構成比情報  
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り  
適用年版 T0705

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	L001210002		【賃料】		L001210002
タイヤロー[普通型] 運転質量8~20t	L001060003		【賃料】		L001060003
ロードロー[マカダム] 運転質量10~12t	L001050002		【賃料】		L001050002
普通作業員	R0102				R0102
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
土木一般世話役	R0125				R0125
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	ZP41000030				Z004101004
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	Z004130002				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	4	3.0m超			
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			

第0091号 単価表 機労材構成比情報  
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り  
適用年版 T0705

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0092号 単価表 機労材構成比情報  
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り  
適用年版 T0705

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	L001210002		【賃料】		L001210002
タイヤロー[普通型] 運転質量8~20t	L001060003		【賃料】		L001060003
ロードロー[マカダム] 運転質量10~12t	L001050002		【賃料】		L001050002
普通作業員	R0102				R0102
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
土木一般世話役	R0125				R0125
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	ZP41000030				Z004101004
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	Z004130003				Z004130003
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	4	3.0m超			
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			

第0092号 単価表 機労材構成比情報  
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り  
適用年版 T0705

J05 材料	11	再生密粒度アスコン(13)
J06 瀝青材料種類	1	タックコート PK-4
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第0093号 単価表  
WB010211 交通誘導警備員A

1 人日 当り  
適用年版 T0705

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0803) 交通誘導警備員A		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	人日			円/人日

第0094号 単価表  
WB010212 交通誘導警備員B

1 人日 当り  
適用年版 T0705

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0095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 T0705

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)	5.5		5.5 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		
J08 その他の諸料金(実数入力)			円/t		

第0096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 T0705

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)		

## 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
MKG0010530 -00005	推進機（誘導管）	日	T0705		機械器具 損料	全間接費対 象	
MKG0010550 -00006	推進器具類損料（固定部） 誘導管	式	T0705		機械器具 損料	全間接費対 象	
MKG0010560 -00007	推進器具類損料（変動部） 誘導管	m	T0705		機械器具 損料	全間接費対 象	
MKG0010580 -00008	推進機等損料（硬質塩化ビニル管）	日	T0705		機械器具 損料	全間接費対 象	
MKG0010600 -00009	推進器具類損料（固定部） 硬質塩化ビニル	式	T0705		機械器具 損料	全間接費対 象	
MKG0010610 -00010	推進器具類損料（変動部） 硬質塩化ビニル	m	T0705		機械器具 損料	全間接費対 象	
TJ0005	アルミ矢板損料	式	T0705	138,560	仮設材単 価等	全間接費対 象	別途計算式
TJ0010	アルミ腹起し材質料	式	T0705		仮設材単 価等	全間接費対 象	
TJ0020	水圧パイプサポート賃料	式	T0705		仮設材単 価等	全間接費対 象	
TJ0030	水圧手動ポンプ賃料	式	T0705		仮設材単 価等	全間接費対 象	
TJ0040	無収縮モルタル	袋	T0705		資材単価	全間接費対 象	
TJ0060	マンホール用可とう継手 φ200塩ビ管用、拡張バンド型	組	T0705		資材単価	全間接費対 象	
TJ0070	マンホール用可とう継手 φ150塩ビ管用、貼付型	組	T0705		資材単価	全間接費対 象	
TJ0080	0・1号用 削孔費 φ200 塩ビ管用	箇所	T0705		資材単価	全間接費対 象	
TJ0090	人孔鉄蓋 海老名型 T-14 φ600	枚	T0705		資材単価	全間接費対 象	

## 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
TJ0095	人孔鉄蓋 転落防止梯子付き 海老名型 T-14 φ600	枚	T0705		資材単価	全間接費対象	
TJ0100	人孔鉄蓋 海老名型 T-25 φ300	枚	T0705		資材単価	全間接費対象	
TJ0110	受枠変形防止材 (3セット1組)	組	T0705	6,310	資材単価	全間接費対象	市単価
TJ0500	推進用硬質塩化ビニル管 SUSカラー直管(先導管)・1.0m管	本	T0705		資材単価	全間接費対象	
TJ0510	推進用硬質塩化ビニル管 SUSカラー直管(標準管)・1.0m管	本	T0705		資材単価	全間接費対象	
TJ0520	推進用硬質塩化ビニル管 SUSカラー直管(最終管)・1.0m管	本	T0705		資材単価	全間接費対象	
TJ0530	小口径推進管用 可とう継手 人孔用 Φ200	組	T0705		資材単価	全間接費対象	
TJ9000	スクラップ費	式	T0705		スクラップ評価額		
Y000210000 -00004	生コンクリート (小型車割増有) 高炉18-8-25W/C指定無し	m <sup>3</sup>	T0705		資材単価	全間接費対象	
Y000220000 -00011	モルタル	m <sup>3</sup>	T0705		資材単価	全間接費対象	
ZKG0005007 -00013	円形 2.7mm 黒皮 (存置) 径2.000mm	m	T0705		資材単価	全間接費対象	
ZKG0005057 -00012	円形 2.7mm 黒皮 (撤去) 径2.000mm	m	T0705		資材単価	全間接費対象	



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
無収縮モルタル	7	袋			( TJ0040 )
マンホール用可とう継手 φ200塩ビ管用、拡張バンド型	11	組			( TJ0060 )
マンホール用可とう継手 φ150塩ビ管用、貼付型	1	組			( TJ0070 )
0・1号用 削孔費 φ200 塩ビ管用	8	箇所			( TJ0080 )
人孔鉄蓋 海老名型 T-14 φ600	4	枚			( TJ0090 )
人孔鉄蓋 転落防止梯子付き 海老名型 T-14 φ600	2	枚			( TJ0095 )
人孔鉄蓋 海老名型 T-25 φ300	3	枚			( TJ0100 )
受枠変形防止材 (3セット1組)	6	組			( TJ0110 )
推進用硬質塩化ビニル管 SUSカラー直管(先導管)・1.0m管	1	本			( TJ0500 )
推進用硬質塩化ビニル管 SUSカラー直管(標準管)・1.0m管	15	本			( TJ0510 )
推進用硬質塩化ビニル管 SUSカラー直管(最終管)・1.0m管	1	本			( TJ0520 )
小口径推進管用 可とう継手 人孔用 Φ200	2	組			( TJ0530 )
モルタル 00011	1.14	m <sup>3</sup>			( Y000220000 )
セメント(高炉B) 25kg袋入	0.063	t			( Z002002008 )
コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	0.084	m <sup>3</sup>			( Z002104002 )
再生クワッシャー RC-40	132.912	m <sup>3</sup>			( Z002122003 )
軽油	1,374.301	L			( Z006702002 )
再生砂 RC-10	97.2	m <sup>3</sup>			( Z110960100 )
組立式マンホール (1号) 斜壁 600×900×450	4	個			( Z135410200 )
組立式マンホール (1号) 斜壁 600×900×600	1	個			( Z135410300 )
組立式マンホール (1号) 躯体ブロック 900×600	1	個			( Z135411300 )
組立式マンホール (1号) 躯体ブロック 900×900	1	個			( Z135411400 )
組立式マンホール (1号) 躯体ブロック 900×1200	2	個			( Z135411500 )
組立式マンホール (1号) 躯体ブロック 900×1500	1	個			( Z135411600 )
組立式マンホール (1号) 底版 有効高130	5	個			( Z135412200 )
調整リング 600×100	1	個			( Z135500200 )





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
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊		日			( L001010008 )
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			( L001120001 )
トラック[クレーン装置付] ペーストラック4t級 吊能力2.9t		日			( L001150001 )
H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m) 90日以内		t			( L002112002 )
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m) 90日以内		t			( L002114002 )
覆工板 鋼製 補強型 90日以内		m2・月			( L002211002 )
バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		時間			( M000202015 )
バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.45m3		時間			( M000202016 )
バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3		時間			( M000202028 )
バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3		供用日			( M000202028 )
ダンプトラック[ワロード・デイベール] 4t積級		供用日			( M000301002 )
トラック[クレーン装置付] ペーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t		時間			( M000302013 )
トラック[クレーン装置付] ペーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t		供用日			( M000302013 )
推進機 (誘導管) 00005		日			( MKG0010530 )
推進器具類損料 (固定部) 誘導管 00006		式			( MKG0010550 )
推進器具類損料 (変動部) 誘導管 00007		m			( MKG0010560 )
推進機等損料 (硬質塩化ビニル管) 00008		日			( MKG0010580 )
推進器具類損料 (固定部) 硬質塩化ビニル 00009		式			( MKG0010600 )
推進器具類損料 (変動部) 硬質塩化ビニル 00010		m			( MKG0010610 )
タ代損耗費 4t積級 良好 供用日		供用日			( Z010020045 )
		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		日			( L001010004 )
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		日			( L001010007 )
バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		日			( L001010010 )
バックホウ(クローラ) [後超小旋回・超低騒音] 山積0.45m3(平積0.35m3)		日			( L001010012 )
小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		日			( L001011002 )
ロードローラ[カタム] 運転質量10～12t		日			( L001050002 )
タイヤローラ[普通型] 運転質量3～4t		日			( L001060001 )
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t		日			( L001060003 )
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式] 運転質量3～4t		日			( L001070011 )
タンバ及びびらま 質量 60～80kg		日			( L001180001 )
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		日			( L001210001 )
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		日			( L001210002 )
ダンプトラック[オンロード・デイベール] 4t積級		供用日			( M000301002 )
ダンプトラック[オンロード・デイベール] 10t積級		供用日			( M000301005 )
トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t		供用日			( M000302010 )
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m		供用日			( M000701015 )
ロードローラ[カタム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		供用日			( M000801009 )
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t		供用日			( M000804001 )
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg		供用日			( M000807001 )
コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm破砕力550～980kN		供用日			( M000907002 )
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 )
		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			179		J01=全ての費用
CB430510	舗装版切断			320		J01=アスファルト舗装版 / J02=15cm以下 / J05=全ての費用
CB430310	舗装版破碎			560		J01=アスファルト舗装版 / J02=無し / J03=必要 / J04=15cm以下 / J06=有り / J07=全ての費用
CB227010	殻運搬			28.4		J01=舗装版破碎 / J02=機械(対策不要厚15cm超)又は必要 / J03=有り / J06=5.5km以下 / J13=全ての費用
CB240010	コンクリート			0.4		J01=無筋・鉄筋構造物 / J02=パツホリ(クレーン機能付)打設 / J03=各種 / J05=一般養生 / J13=全ての費用
CB221110	基礎碎石			3		J01=17.5cmを超え20.0cm以下 / J02=再生クワツヤツ 40~0 / J03=全ての費用
CB010420	現場発生品 及び支給品積 込・荷卸			0.008		J01=クレーン装置付2t級、吊能力2.9t
CB010410	現場発生品 及び支給品運搬			0.008		J01=クレーン装置付2t級、吊能力2.9t / J02=有り / J04=7.0km以下
CB410260	表層(車道・路肩部)			9		J01=1.4m以上3.0m以下 / J02=mm / J03=mm / J04=50 mm / J05=再生粗粒度アスコン(20) / J06=無し / J07=全ての費用
CB410040	上層路盤(車道・路肩部)			9		J01=再生粒度調整碎石 RM-40 / J03=mm / J04=mm / J05=mm / J06=150 mm / J07=1層施工 / J09=全ての費用
CB410030	下層路盤(車道・路肩部)			11		J01=150 mm / J02=1層施工 / J03=再生クワツヤツ RC-40 / J04=全ての費用
CB240010	コンクリート			0.8		J01=小型構造物 / J02=人力打設 / J03=各種 / J05=一般養生 / J07=無し / J10=0 / J12=0 / J13=全ての費用
CB440510	運搬(電線共同溝工)			7.8		J01=アスファルト塊 / J02=有り / J04=6.0km以下

## 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
CB240060	モルタル練			0.219		J01=高炉 / J02=全ての費用
CB440500	舗装版破砕積込(電線共同溝工)			147		
CB410041	上層路盤(歩道部)			145		J01=110 mm / J02=1層施工 / J03=再生粒度調整砕石 RM-40 / J04=全ての費用
CB410040	上層路盤(車道・路肩部)			2		J01=瀝青安定処理材(30) / J02=1.4m未満(仕上厚50mm以下) / J03=50 mm / J04=mm / J05=mm / J06=mm / J08=プライムコート PK-3 / J09=全ての費用
CB410041	上層路盤(歩道部)			2		J01=200 mm / J02=2層施工 / J03=再生粒度調整砕石 RM-40 / J04=全ての費用
CB410031	下層路盤(歩道部)			145		J01=200 mm / J02=1層施工 / J03=再生クランピング RC-40 / J04=全ての費用
CB410261	表層(歩道部)			145		J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下) / J02=40 mm / J03=mm / J04=mm / J05=再生粗粒度アスコン(20) / J06=無し / J07=全ての費用
CB410261	表層(歩道部)			2		J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下) / J02=50 mm / J03=mm / J04=mm / J05=再生密粒度アスコン(13) / J06=無し / J07=全ての費用
CB410010	不陸整正			552		J01=有り / J02=29mm以上34mm未満 / J03=再生粒度調整砕石 RM-40 / J04=全ての費用
CB410040	上層路盤(車道・路肩部)			2		J01=再生粒度調整砕石 RM-40 / J03=mm / J04=mm / J05=mm / J06=50 mm / J07=1層施工 / J09=全ての費用
CB410240	基層(車道・路肩部)			2		J01=3.0m超 / J02=mm / J03=mm / J04=50 mm / J05=再生粗粒度アスコン(20) / J06=プライムコート PK-3 / J07=全ての費用
CB410260	表層(車道・路肩部)			486		J01=3.0m超 / 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
CB410260	表層(車道・路肩部)			65		J01=3.0m超 / J02=mm / J03=mm / J04=50 mm / J05=再生密粒度アスコン(13) / J06=タックコート PK-4 / J07=全ての費用

# 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
合計						

公共下水道32分区私道枝線工事

数 量 計 算 書

海老名市まちづくり部下水道課

# 数量総括表

発生土運搬距離:L= 14.8 km

仮設材運搬:L= 5.5 km

Co/As/路盤材 廃材運搬距離:L= 5.2 km

工種	種別	細別	規格・仕様	単位	数量	摘要
管きょ工 (管径φ200mm)						
管路土工	管路掘削	機械掘削工(ハックホ)	山積0.28m3 [平積0.2m3], 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	178	土砂
		機械掘削工(ハックホ)	山積0.28m3 [平積0.2m3], 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	39	路盤
	管路埋戻	機械投入埋戻工 (ハックホ)	再生砂 (RC-10), a3/100a3, 山積0.28a3 [平積0.2a3], 排出ガス対策型 (第2次基準値), 下水道工事 (1.20)	m3	62	RC-10
		機械投入埋戻工 (ハックホ)	再生クランシーラン (RC-40), a3/100a3, 山積0.28a3 [平積0.2a3], 排出ガス対策型 (第2次基準値), 下水道工事 (1.20)	m3	97	RC-40
	発生土処理	ダンプトラック (4t積) 運搬	山積0.28m3 [平積0.2m3], 有, 17.0km以下, 良好	m3	178	
		発生土処分料	指定A (愛川町田代受入地)	m3	178	
		ダンプトラック (4t積) 運搬	山積0.28m3 [平積0.2m3], 有, 6.5km以下, 良好	m3	39	
		廃材処理料 (北部地区)	路盤材 (上層・下層)	m3	39	
管布設工	硬質塩化ビニル管	硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)	呼び径 200mm, 20m以上, 無, 無	m	125	
管基礎工	砂基礎	砂基礎工 (市場単価)	機械施工, 10m3以上, 無, 無, 再生砂/RC-10	m3	12	
管路土留工	アルミ矢板土留	矢板工(アルミ矢板建込工)	2.5m以下, ハックホ, 山積0.28a3 [平積0.2a3], 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m	51	
		矢板工(アルミ矢板建込工)	2.0m以下, ハックホ, 山積0.28a3 [平積0.2a3], 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m	41	
		矢板工(アルミ矢板引抜工)	2.5m以下, トラックレン, 標準(1.0)	m	51	
		矢板工(アルミ矢板引抜工)	2.0m以下, トラックレン, 標準(1.0)	m	41	
		土留支保工 (軽量金属支保工)	設置, 水圧式パイプサポート, 1段	m	92	
		土留支保工 (軽量金属支保工)	撤去, 水圧式パイプサポート, 1段	m	92	
		アルミ矢板賃料		式	1	
		アルミ腹起し材賃料		式	1	
		水圧パイプサポート賃料		式	1	
		水圧手動ポンプ賃料		式	1	
管きょ工 (小口推進、管径φ200mm、低耐荷力圧入二工程)	低耐荷力圧入二工程推進工	推進用硬質塩化ビニル管	SUSカラー直管(先導管)・1.0m管	本	1	
		推進用硬質塩化ビニル管	SUSカラー直管(標準管)・1.0m管	本	15	
		推進用硬質塩化ビニル管	SUSカラー直管(最終管)・1.0m管	本	1	
		小口径推進管用 可とう継手	人孔用 Φ200	組	2	
		誘導管推進工	15.5m	m	15.5	
		硬質塩化ビニル管推進工	200mm, 計上しない, 15.5 m	m	15.5	
		スクレーンコンベヤ類撤去工 (低耐荷力圧入)	200mm	m	15.5	
		空伏せ工		m	0.5	
	発生土処理	ダンプトラック (4t積) 運搬	山積0.45m3 [平積0.35m3] (クレーン付含む), 有, 17.5km以下, 良好	m3	0.5	
		発生土処分料	指定A (愛川町田代受入地)	m3	0.5	
仮設備工 (小口径)	鏡切り	鏡切り工 (低耐荷力圧入二工程)	200mm, ライフプレート(t=2.7~3.2mm), 鏡切り延長	箇所	1	

# 数量総括表

発生土運搬距離:L= 14.8 km

仮設材運搬:L= 5.5 km

Co/As/路盤材 廃材運搬距離:L= 5.2 km

工種	種別	細別	規格・仕様	単位	数量	摘要
	推進設備等設置撤去	推進設備工(低耐荷力圧入二工程)		箇所	1	
立坑						
ライナープレート式土留工及び土工	立坑土工	舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	9	
		舗装版切断濁水処分費(北部地区)	アスファルト舗装版	m <sup>3</sup>	0.01	0.023×0.05×9
		舗装版切断濁水運搬費	ダンプトラック 2 t 積級	回	1	
		舗装版破砕	アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m <sup>2</sup>	9	
		殻運搬	舗装版破砕, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 5.5km以下, 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.4	AS殻 L=5.2
		廃材処理料(北部地区)	AS殻	m <sup>3</sup>	0.4	
		機械掘削工(ハック材)	山積0.45m <sup>3</sup> [平積0.35m <sup>3</sup> ], 排出ガス対策型(第2次基準値)	m <sup>3</sup>	3	土砂
		機械掘削工(ハック材)	山積0.45m <sup>3</sup> [平積0.35m <sup>3</sup> ], 排出ガス対策型(第2次基準値)	m <sup>3</sup>	2	路盤
		ライナープレート掘削土留工(機械掘削)	円形 2000mm~3900mm, 砂質土及び粘性土, 4.0mまで	m	1.5	
		グラウト注入工		m <sup>3</sup>	1	
		ダンプトラック(4t積)運搬	山積0.45m <sup>3</sup> [平積0.35m <sup>3</sup> ](クレーン付含む), 有, 17.5km以下, 良好	m <sup>3</sup>	9	土砂 L=14.8
		発生土処分料	指定A(愛川町田代受入地)	m <sup>3</sup>	9	
		ダンプトラック(4t積)運搬	山積0.45m <sup>3</sup> [平積0.35m <sup>3</sup> ](クレーン付含む), 有, 5.5km以下, 良好	m <sup>3</sup>	2	路盤 L=5.2
		廃材処理料(北部地区)	路盤材(上層・下層)	m <sup>3</sup>	2	
		機械投入埋戻工(ハック材)	再生クワッシャーラン(RC-40), m <sup>2</sup> /100m <sup>2</sup> , 103-山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ), 排出ガス対策型(第2次基準値), 下水工事(1.20)	m <sup>3</sup>	3	
	立坑基礎工	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, ハック材(クレーン機能付)打設, 各種, 一般養生, 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.4	
		基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クワッシャー40~0, 全ての費用	m <sup>2</sup>	3	
	ライナープレート・支保材賃料等	ライナープレート撤去工	円形 1500mm~3000mm	m	1	
		円形 2.7mm 黒皮(撤去)	径2.000mm	m	1	
		円形 2.7mm 黒皮(存置)	径2.000mm	m	1	
		現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t級, 吊能力2.9t	t	0.008	
		現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級, 吊能力2.9t, 有り, 7.0km以下	t	0.008	
	立坑覆工	覆工板・覆工板受桁設置工	推進立坑, ハック材山積0.28m <sup>3</sup> ・1.7t吊	m <sup>2</sup>	9	
		覆工板・覆工板受桁撤去工	推進立坑, ハック材山積0.28m <sup>3</sup> ・1.7t吊	m <sup>2</sup>	9	
		覆工板開閉工	開け・閉め	回	13	
		覆工板賃料	コンクリート製 補強型 3m <sup>2</sup> , 供用月数3箇月以内, 1.1月, 1回	m <sup>2</sup>	9	
		H形鋼賃料	H300型, 補助工法無, 供用日数1~90日, 34日, 1回	t	0.6	
		H形鋼賃料	H250型, 補助工法無, 供用日数1~90日, 34日, 1回	t	0.48	
	仮復旧工	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下, 50mm, 再生粗粒度750(20), 無し, 全ての費用	m <sup>2</sup>	9	
		上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石RM-40, 150mm, 1層施工, 全ての費用	m <sup>2</sup>	9	RM-40 t=150
		下層路盤(車道・路肩部)	150mm, 1層施工, 再生クワッシャーRC-40, 全ての費用	m <sup>2</sup>	9	RC-40 t=150
マンホール工						
組立マンホール工	組立1号マンホール	底部工(組立式)	再生クワッシャー(40-0), 砕石の面積0.95m <sup>2</sup> , 砕石の厚さ0.2m, 0.10m <sup>3</sup> , 各種, J-一般養生, 無し, J08-m2/箇所0.74mm <sup>2</sup> , 高圧B.1.2	箇所	4	
		底部工(組立式)	再生クワッシャー(40-0), 砕石の面積0.95m <sup>2</sup> , 砕石の厚さ0.2m, 0.10m <sup>3</sup> , 各種, J-一般養生, 無し, J08-m2/箇所0.74mm <sup>2</sup> , 高圧B.1.2	箇所	1	立坑内
		底部工(組立式)	再生クワッシャー(40-0), 砕石の面積0.95m <sup>2</sup> , 砕石の厚さ0.2m, 0.10m <sup>3</sup> , 各種, J-一般養生, 無し, J08-m2/箇所0.74mm <sup>2</sup> , 高圧B.1.2	箇所	1	既設マンホール
		組立マンホール工(市場単価)	1号, 3m以下, 4箇所以上, 無し	箇所	5	
		蓋(受枠ども)及び調整コンクリートブロック据付工	調整コンクリートブロック使用しない, 標準(1.0)	箇所	1	既設マンホール
		材料等(1号組立マンホール)		式	1	

# 数量総括表

発生土運搬距離:L= 14.8 km

仮設材運搬:L= 5.5 km

Co/As/路盤材 廢材運搬距離:L= 5.2 km

工種	種別	細別	規格・仕様	単位	数量	摘要
小型マンホール工	小型マンホール (塩ビ製)	小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)	起点および中間形式、2m以下、150mmおよび200mm、5箇所未満、無、無、計上する	箇所	3	
		材料等 (塩ビマンホール)		式	1	
取付管およびます工						
管路土工	管路掘削	機械掘削工 (バックホ)	山積0.28m3 [平積0.2m3], 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	14	土砂
		機械掘削工 (バックホ)	山積0.28m3 [平積0.2m3], 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	5	路盤
	管路埋戻	機械投入埋戻工 (バックホ)	再生砂 (RC-10), n3/100m3, J03=山積0.28m3 [平積0.2m3], =排出ガス対策型(第2次基準値), 下水道工事 (1.20)	m3	7	RC-10
		機械投入埋戻工 (バックホ)	再生クラッシュラン (RC-40), n3/100m3, J03=山積0.28m3 [平積0.2m3], =排出ガス対策型(第2次基準値), 下水道工事 (1.20)	m3	10	RC-40
	発生土処理	ダンプトラック (4t積) 運搬	山積0.28m3 [平積0.2m3], 有, 17.0km以下, 良好	m3	14	土砂 L=14.8
		発生土処分料	指定A (愛川町田代受入地)	m3	14	
		ダンプトラック (4t積) 運搬	山積0.28m3 [平積0.2m3], 有, 6.5km以下, 良好	m3	5	路盤 L=5.2
		廢材処理料 (北部地区)	路盤材 (上層・下層)	m3	5	
		運搬 (電線共同溝工)	J01=アスファルト塊, J02=有り, J04=6.0km以下	m3	0.9	L=5.2
		廢材処理料 (北部地区)	A S 殻	m3	0.9	
取付管布設工						
	取付管 (塩ビ管 φ150)	取付管布設及び支管取付工 (市場単価)	管径 150mm, 5箇所以上, 無, 無, 有, 無, 無, 有	箇所	15	支管取付
		取付管布設及び支管取付工 (市場単価)	管径 150mm, 5箇所以上, 無, 無, 有, 無, 有, 有	箇所	1	人孔取付
		可とう継ぎ手 (貼付タイプ)	塩ビ管φ150	箇所	1	人孔取付
		さや管工		箇所	16	
ます設置工	ます (塩ビ製)	ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価)	ます径 200mm, 5箇所以上, 無, 無, 計上しない	箇所	16	
付帯工						
付帯工「仮復旧」	「仮復旧」舗装版切断	舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	305	
		舗装版切断濁水処分費 (北部地区)	アスファルト舗装版	m3	0.355	0.023×0.05×(257.6+43.4)+0.023×0.10×4.2
		舗装版切断濁水運搬費	ダンプトラック 2 t 積級	回	1	
	「仮復旧」舗装版破砕	舗装版破砕積込 (電線共同溝工)		m2	128	下水本管 35
		舗装版破砕積込 (電線共同溝工)		m2	2	下水本管 40
		運搬 (電線共同溝工)	アスファルト塊, 有り, 6.0km以下	m3	6	下水本管
		廢材処理料 (北部地区)	A S 殻	m3	6	下水本管
		舗装版破砕積込 (電線共同溝工)		m2	17	汚水取付管 35
		運搬 (電線共同溝工)	アスファルト塊, 有り, 6.0km以下	m3	0.9	汚水取付管 35
		廢材処理料 (北部地区)	A S 殻	m3	0.9	汚水取付管 35
	「仮復旧」上層路盤	上層路盤 (歩道部)	110 mm, 1層施工, 再生粒度調整砕石 RM-40, 全ての費用	m2	145	私道 RM-40 t=110 35
		上層路盤 (車道・路肩部)	難着安定処理材 (30), 1.4m未満 (比上層50mm以下) 50mm, アスファルト塊, 全ての費用	m2	2	国道 安定処理 t=50 40
		上層路盤 (歩道部)	200 mm, 2層施工, 再生粒度調整砕石 RM-40, 全ての費用	m2	2	国道 RM-40 t=200 40
	「仮復旧」下層路盤	下層路盤 (歩道部)	200 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	145	私道 RC-40 t=200 35

# 数量総括表

発生土運搬距離:L= 14.8 km

仮設材運搬:L= 5.5 km

Co/As/路盤材 廃材運搬距離:L= 5.2 km

工種	種別	細別	規格・仕様	単位	数量	摘要
	「仮復旧」仮表層	表層(歩道部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下)、40mm、再生粗粒度アスコン(20)、無し、全ての費用	m2	145	私道
		表層(歩道部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下)、50mm、再生密粒度アスコン(13)、無し、全ての費用	m2	2	国道
付帯工「本復旧」	「本復旧」舗装版切断	舗装版切断	アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用	m	6	
		舗装版切断濁水処分費(北部地区)	アスファルト舗装版	m3	0.014	0.023×0.1×(3.4+2.7)
		舗装版切断濁水運搬費	ダンプトラック 2 t 積級	回	1	
	「本復旧」舗装版破砕	舗装版破砕	アスファルト舗装版、無し、必要、15cm以下、有り、全ての費用	m2	486	私道
		殻運搬	舗装版破砕、機械(対策不要厚15cm超)又は必要、有り、5.5km以下、全ての費用	m3	22	145.9×0.04+340.5×0.05
		廃材処理料(北部地区)	AS殻	m3	22	
		舗装版破砕	アスファルト舗装版、無し、必要、15cm以下、有り、全ての費用	m2	65	国道
		殻運搬	舗装版破砕、機械(対策不要厚15cm超)又は必要、有り、5.5km以下、全ての費用	m3	6	
		廃材処理料(北部地区)	AS殻	m3	6	
	「本復旧」路盤掘削	機械掘削工(バックホウ)	山積0.45m3[平積0.35m3]、排出ガス対策型(第1次基準値)	m3	0.6	国道 路盤すき取り
		ダンプトラック(4t積)運搬	山積0.45m3[平積0.35m3](クレーン付含む)、有、5.5km以下、良好	m3	0.6	
		廃材処理料(北部地区)	路盤材(上層・下層)	m3	0.6	
	「本復旧」不陸整正	不陸整正	有り、29mm以上34mm未満、再生粒度調整砕石 RM-40、全ての費用	m2	552	
	「本復旧」上層路盤	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石RM-40、50、1層施工、全ての費用	m2	2	国道 RM-40 t=50
	「本復旧」下層路盤	下層路盤(車道・路肩部)	150 mm、1層施工、再生クラッシュRC-40、全ての費用	m2	2	国道 RC-40 t=150
	「本復旧」基層	基層(車道・路肩部)	3.0m超、50 mm、再生粗粒度アスコン(20)、プライムコートPK-3、全ての費用	m2	2	国道
	「本復旧」表層	表層(車道・路肩部)	3.0m超、50 mm、再生密粒度アスコン(13)、プライムコートPK-3、全ての費用	m2	486	私道
		表層(車道・路肩部)	3.0m超、50 mm、再生密粒度アスコン(13)、クックコート、全ての費用	m2	65	国道
仮設工						
交通管理工	交通誘導警備員	交通誘導警備員A		人日	50	
		交通誘導警備員B		人日	100	
共通仮設費						
	運搬費 仮設材運搬費	仮設材等の運搬費	関東・中部・近畿、5.5km、km、12m以内、各種(実数入力)、0、無、円/t	t	0.8	往路 矢板
		仮設材等の運搬費	関東・中部・近畿、5.5km、km、12m以内、各種(実数入力)、0、無、円/t	t	0.8	復路 矢板
		仮設材等の積込み卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	0.8	往路 矢板
		仮設材等の積込み卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	0.8	復路 矢板



管布設工数量集計表

内径φ200VU管

路線延長	全 体	130.90 m	掘削工	バックホウ	山積0.28m <sup>3</sup>	178.12 m <sup>3</sup>
	φ 200 VU	130.90 m		バックホウ	山積0.45m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
	φ 200 RP	m		残 土 量		178.12 m <sup>3</sup>
管体延長	全 体	125.50 m	埋戻工	RC-10 (バックホウ)	φ 200VU 62.71 m <sup>3</sup>	全体 62.71 m <sup>3</sup>
	φ 200 VU	125.50 m		RC-40 (バックホウ)	φ 200VU 97.47 m <sup>3</sup>	全体 97.47 m <sup>3</sup>
	φ 200 RP	m				m <sup>3</sup>
基礎工	砂 基 礎	φ 200VU 12.47 m <sup>3</sup> 全体 12.47 m <sup>3</sup>	山留工(アルミ矢板)	L = 2.00 m (全 面)		41.90 m
	基礎延長	φ 200VU 124.70 m <sup>3</sup> 全体 124.70 m		L = 2.50 m (全 面)		51.00 m
				L = 3.00 m		m
		L = 3.50 m			m	
				L = 4.00 m		m
管材	硬質塩化ビニル管 φ 200 VU	36 本	支保工(金属)	1 段		92.90 m
	リブバンドφ200 変換継手φ200	5° 本 11° 1/4 本 22° 1/2 本 VU受口リブ差口 個 リブ受口VU差口 個		2 段		m
	マンホール用可とう継手上流用	4 個		3 段		m
	マンホール用可とう継手下流用	7 個				
	副管用マンホール継手 L=1.0m	本				

管布設・土工数量計算表

管径 φ 200 VU

人孔番号 路線番号	スパン 延長 L m	人孔 減長 m	管体 延長 m	基礎 減長 m	基礎 延長 L' m	掘削深		掘削幅 W m	舗装構成	掘削土量 バック杓		埋戻し土量			残土量 m <sup>3</sup>
						上流 下流 m	平均 H m			0.28m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.45m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RC-40	RC-10	砂基礎	
												バック杓 m <sup>3</sup>	バック杓 m <sup>3</sup>	RC-10 m <sup>3</sup>	
No.1 ~ No.3 3	29.00	0.60	28.40	0.075	28.33	1.98 1.78	1.88	1.00	3号復旧	44.37		26.51	13.89	2.83	44.37
No.3 ~ No.6 2-2	30.70	0.90	29.80	0.150	29.65	1.80 1.59	1.70	1.00	3号復旧	41.45		22.53	14.71	2.97	41.45
No.6 ~ No.8 2-3	11.20	0.90	10.30	0.150	10.15	1.61 1.62	1.62	1.00	3号復旧	14.22		7.32	5.36	1.02	14.22
No.8 ~ 既設No.1 1-2	19.91	0.45	19.46	0.075	19.39	1.98 1.92	1.95	1.00	3号復旧	31.86		19.59	9.54	1.94	31.86
No.8 ~ 既設No.1 1-2	2.09	0.45	1.64	0.075	1.57	1.98 1.92	1.95	1.00	国道復旧 (仮復旧)	3.45		2.16	1.00	0.16	3.45
No.7 ~ No.8 1-1	5.00	0.60	4.40	0.075	4.33	1.33 1.55	1.44	1.00	3号復旧	5.45		2.37	2.40	0.43	5.45
No.2 ~ No.3 2-1	15.00	0.90	14.10	0.150	13.95	1.32 1.62	1.47	1.00	3号復旧	16.80		7.56	7.19	1.40	16.80
No.4 ~ No.5 5	18.00	0.60	17.40	0.075	17.33	1.32 1.66	1.49	1.00	3号復旧	20.52		9.43	8.62	1.73	20.52
No.5 ~ No.6 4	推進工 別途計上														
合計	130.90		125.50		124.70					178.12		97.47	62.71	12.47	178.12

VU φ200mm

管 渠 数 量 計 算 書

路線 番号	人 孔 番 号	管 径  (mm)	人 孔 間 延 長  (m)	人 孔 に よ る 減 長  (m)	管 渠 延 長  (m)	管 数 量													備 考	
						ゴム輪受口片受け直管			マンホール用 可とう継手 (上流)	マンホール用 可とう継手 (下流)	副管用 マンホール継手	VU直管 控除長	リブ管部材 布設延長 (軸中心)	リブ管部材 砂基礎	リブバンド φ200			変換継手 φ200(個)		
						控除(m)	L=4.0m 延長(m)	本	個	個	L=1.0m 本	(m)	(m)	(m <sup>3</sup> )	5° 5/8本	11° 1/4本	22° 1/2本	VU 受口 差口		リブ 受口 差口
3	No.1	200	29.00	0.60	28.40	28.40	8		1											
	No.3																			
2-2	No.3	200	30.70	0.90	29.80	29.80	8	1	1											
	No.6																			
2-3	No.6	200	11.20	0.90	10.30	10.30	3	1	1											
	No.8																			
1-2	No.8	200	19.91	0.45	19.46	19.46	5	1												
	既設No.1																			
1-2	No.8	200	2.09	0.45	1.64	1.64	1		1											
	既設No.1																			
1-1	No.7	200	5.00	0.60	4.40	4.40	2		1											
	No.8																			
2-1	No.2	200	15.00	0.90	14.10	14.10	4	1	1											
	No.3																			
5	No.4	200	18.00	0.60	17.40	17.40	5		1											
	No.5																			
4	No.5	200	推進工 別途計上																	
	No.6																			
合 計							36	4	7											

# 山留工数量計算書

(φ 200 VU)

路線 番号	人孔番号 No ~ No	スパン 延長 (m)	平均 掘削深 (m)	掘削深 (矢板長)					掘削深 (支保工段数)		
				1.8m以下 H=2.0m	2.3m以下 H=2.5m	2.8m以下 H=3.0m	3.3m以下 H=3.5m	3.8m以下 H=4.0m	2.0m以下 1段	3.5m以下 2段	3.8m以下 3段
				(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
3	No.1 ~ No.3	29.00	1.88		29.00				29.00		
2-2	No.3 ~ No.6	30.70	1.70	30.70					30.70		
2-3	No.6 ~ No.8	11.20	1.62	11.20					11.20		
1-2	No.8 ~ 既設No.1	19.91	1.95		19.91				19.91		
1-2	No.8 ~ 既設No.1	2.09	1.95		2.09				2.09		
1-1	No.7 ~ No.8	5.00	1.44								
2-1	No.2 ~ No.3	15.00	1.47								
5	No.4 ~ No.5	18.00	1.49								
4	No.5 ~ No.6	推進工									
	~										
	~										
合計		130.90		41.90	51.00				92.90		

# アルミ矢板損料計算書

※矢板長で計算

矢板長	L = 2.00 m	矢板長	L = 2.50 m
総締切延長	L = 41.90 m	総締切延長	L = 51.00 m
1回当たり締切延長	L = 6.00 m	1回当たり締切延長	L = 6.00 m
現場搬入出を含めた供用日数		現場搬入出を含めた供用日数	
総締切延長×100m当たりの供用日数+現場搬入出日数		総締切延長×100m当たりの供用日数+現場搬入出日数	
$41.90 \text{ m} \times 29 \text{ 日} / 100\text{m} + 2 \text{ 日} = 14.2 \text{ 日}$		$51.00 \text{ m} \times 29 \text{ 日} / 100\text{m} + 2 \text{ 日} = 16.8 \text{ 日}$	
1現場当たりの使用総重量		1現場当たりの使用総重量	
0.0101 t/枚 × 同一材料1回使用枚数		0.0126 t/枚 × 同一材料1回使用枚数	
$0.0101 \text{ t/枚} \times 6.00 \text{ m} / 0.333 \text{ m/枚} \times 2 \text{ 側}$		$0.0126 \text{ t/枚} \times 6.00 \text{ m} / 0.333 \text{ m/枚} \times 2 \text{ 側}$	
= 0.363 t		= 0.453 t	
1現場における転用回数		1現場における転用回数	
総締切延長÷1回当たりの締切延長		総締切延長÷1回当たりの締切延長	
$41.90 \text{ m} \div 6.00 \text{ m} = 7 \text{ 回}$		$51.00 \text{ m} \div 6.00 \text{ m} = 8.5 \text{ 回}$	
賃料日数		賃料日数	
$6.00 \text{ m} \div 0.333 \text{ m} \times 2 \text{ 枚} \times 14.2 \text{ 日} = 512 \text{ 枚} \cdot \text{日}$		$6.00 \text{ m} \div 0.333 \text{ m} \times 2 \text{ 枚} \times 16.8 \text{ 日} = 606 \text{ 枚} \cdot \text{日}$	

# 山留工数量計算書

( φ 200 VU )

路線 番号	人孔番号  No ~ No	スパン 延長 (m)	平均 掘削深 (m)	掘削深 (掘削深集計)							
				H=2.0m	H=2.5m	H=3.0m	H=3.5m	H=4.0m			
				(m)	(m)	(m)	(m)	(m)			
3	No. 1 ~ No. 3	29.00	1.88	29							
2-2	No. 3 ~ No. 6	30.70	1.70	30.7							
2-3	No. 6 ~ No. 8	11.20	1.62	11.2							
1-2	No. 8 ~ 既設No. 1	19.91	1.95	19.91							
1-2	No. 8 ~ 既設No. 1	2.09	1.95	2.09							
1-1	No. 7 ~ No. 8	5.00	1.44	5							
2-1	No. 2 ~ No. 3	15.00	1.47	15							
5	No. 4 ~ No. 5	18.00	1.49	18							
4	No. 5 ~ No. 6	推進工									
	~										
	~										
	~										
	~										
	~										
	~										
合計		130.90		130.90							

土留材賃貸料金・重量計算書（アルミ矢板2.0m）

矢板長	L = 2.00 m	
総締切延長	L = 12.0 m	(= 6.0 m × 2.0 面 = 12 m)
アルミ矢板使用枚数	N ≒ 36.0 枚	(= 12.0 ÷ 0.333 = 36.0)
供用日数	N = 15 日	
1 現場当たりの使用総重量 (t)		
矢板1枚当たりの重量(t) (L=2.0m)	× 矢板使用枚数(枚)	
0.0101	× 36.0	= 0.363 t
① アルミ矢板賃貸料 (円)		
矢板1枚当たりの賃貸料(円) × 矢板使用枚数(枚) × 供用日数		積算資料 建設物価 円 円 平均 円
× 36.0 × 15	=	円
※建設物価・積算資料の平均価格		
② アルミ矢板基本料 (円)		
矢板1枚当たりの基本料(円) × 矢板使用枚数(枚)		積算資料 建設物価 円 円 平均 円
× 36.0	=	円
※建設物価・積算資料の平均価格		
③ アルミ矢板整備費 (円)		
矢板1枚当たりの基本料(円) × 矢板使用枚数(枚)		見積 円
× 36.0	=	円
④ 合計 (円)		
アルミ矢板賃貸料 (円)	+ アルミ矢板基本料 (円) + アルミ矢板整備費 (円)	
	+ + =	円

土留材賃貸料金・重量計算書（アルミ矢板2.5m）

矢板長	L = 2.50 m			
総締切延長	L = 12.0 m	(= 6.0 m × 2.0 面	= 12 m)	
アルミ矢板使用枚数	N ≒ 36.0 枚	(= 12.0 ÷ 0.333	= 36.0)	
供用日数	N = 108.0 日			
1 現場当たりの使用総重量 (t)				
矢板1枚当たりの重量(t) (L=2.5m)	×	矢板使用枚数(枚)		
0.0126	×	36.0	=	0.453 t
① アルミ矢板賃貸料 (円)				
矢板1枚当たりの賃貸料(円) × 矢板使用枚数(枚) × 供用日数			積算資料	建設物価
			円	円
× 36.0 × 108.0	=	円	平均	円
※建設物価・積算資料の平均価格				
② アルミ矢板基本料 (円)				
矢板1枚当たりの基本料(円) × 矢板使用枚数(枚)			積算資料	建設物価
			円	円
× 36.0	=	円	平均	円
※建設物価・積算資料の平均価格				
③ アルミ矢板整備費 (円)				
矢板1枚当たりの基本料(円) × 矢板使用枚数(枚)			見積	
			円	
× 36.0	=	円		
④ 合計 (円)				
アルミ矢板賃貸料 (円)	+	アルミ矢板基本料 (円)	+	アルミ矢板整備費 (円)
	+		+	
	=			円

## 仮設材運搬重量集計表

種 別	矢板長	建込状況	計 算 式	単 位	数 量	備 考
アルミ矢板 (搬入搬出時)	L= 2 m	100 %	計算書による	t	0.363	
	L= 2.5 m	100 %	計算書による	t	0.453	
	L= 3 m	%		t		
	L= 3.5 m	%		t		
	L= 4 m	%		t		
				計	0.816	
				合計	0.816	
運搬使用車両				トラック	2 t	1 台

## 軽量金属支保材損料計算式

供用日数 : 1段 92.9 m × 29 / 100 + 2日 = 29      供用日数合計 : 29日  
           2段            m × 29 / 100 + 2日 =  
           3段            m × 29 / 100 + 2日 =

1. アルミ腹起こし材賃料 (円)      (賃料 \* 供用日数 + 整備料) × 1回1段あたり使用本数 (本) × 使用段数

設置段数 :  
 賃貸価格 : (円)  
 整備料 : (円)  
 使用本数 : 1回あたり使用本数 (本)

1 段	段	段
円	円	円
円	円	円
3 本	本	本
29 日	日	日
円	円	円

合計 : \_\_\_\_\_ 円

2. 水圧パイプ架台賃料 (円)      (賃料 \* 供用日数 + 整備料) × 1回1段あたり使用本数 (本) × 使用段数

設置段数 :  
 賃貸価格 : (円)  
 整備料 : (円)  
 使用本数 : 1回あたり使用本数 (本)

1 段	段	段
円	円	円
円	円	円
3 本	本	本
29 日	日	日
円	円	円

合計 : \_\_\_\_\_ 円

3. 水圧手動ポンプ賃料 (円)      (賃料 \* 供用日数) + 整備料

供用合計日数 : 29 (日)  
 賃貸価格 : (円)  
 整備料 : (円)

円
円
円

合計 : \_\_\_\_\_ 円

1 号組立マンホール設置工					
箇所数		5 箇所	直壁ブロック	H= 1500 mm 個	
ブロック据付	~ 3 m	5 箇所	躯体ブロック	H= 1800 mm 個	
	3.01 ~ 4 m	箇所		H= 600 mm 1 個	
	4.01 ~ 5 m	箇所		H= 900 mm 1 個	
人孔鉄蓋	海老名市型 標準鉄蓋	T-14		4 組	H= 1200 mm 2 個
		T-25		組	H= 1500 mm 1 個
	海老名市型 転落防止梯子付	T-14	2 組	H= 1800 mm 個	
		T-25	組		
調整無収縮 モルタル	5kg/cm	152 kg			
調整リング	H= 50 mm	個	底版	H= 130 mm 5 個	
	H= 100 mm	1 個		流入管削孔	φ 150 VU 箇所
	H= 150 mm	3 個			φ 200 VU (2号人孔) 箇所
斜壁ブロック	H= 300 mm	個	φ 200 VU (1号人孔) 8 箇所		
	H= 450 mm	4 個	φ 200 VP 箇所		
	H= 600 mm	1 個	人孔底部工	標準 流出φ200 6 箇所	
直壁ブロック	H= 300 mm	個		モルタル上塗り 1箇所当り 0.739 m <sup>2</sup>	
	H= 600 mm	個		コンクリート(18-8-25(20)BB) 0.186 m <sup>3</sup>	
	H= 900 mm	個		基礎砕石(RC-40 t=20cm) 0.95 m <sup>2</sup>	
	H= 1200 mm	個	インバート <sup>2</sup> 流出φ200 箇所		
				基礎砕石(RC-40 t=20cm) 0.95 m <sup>2</sup>	

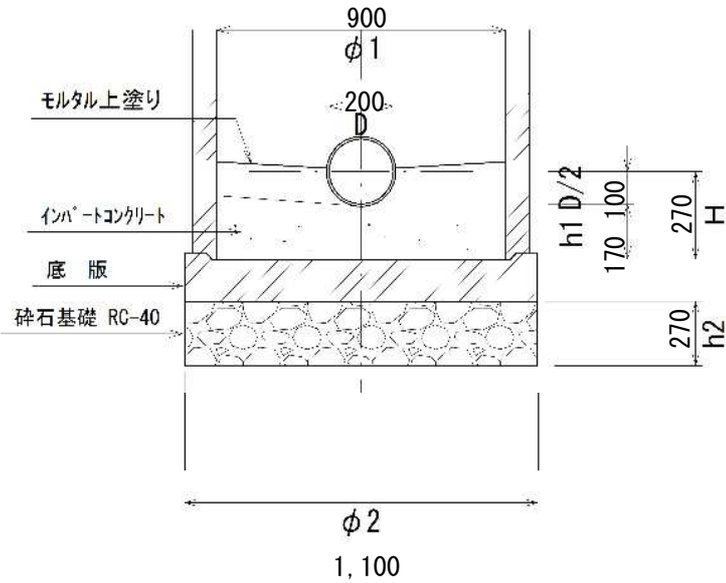
1号組立マンホール材料表

路線 番号	マンホール 番号	マンホール 深さ m	底版 個	躯体ブロック					直壁ブロック					斜壁ブロック			調整リング			人孔蓋		人孔蓋(梯子付)		削孔			底部工		継手 個	副管 H	
				60 個	90 個	120 個	150 個	180 個	30 個	60 個	90 個	120 個	150 個	180 個	30 個	45 個	60 個	50 個	100 個	150 個	調整高 mm	T14 組	T25 組	T14 組	T25 組	150 箇所	200 箇所	300 箇所			インバート工 箇所
2-2	No.3	1.694	1		1										1				104	1					2		1		3		
2-3	No.6	1.501	1	1											1				61	1					2		1		3		
1-2	No.8	1.871	1		1											1		1	31	1					2		1		3		
1-2	既No.1	2.103	※既設マンホールのため、鉄蓋交換、削孔工、インバート工及び継手のみ施工																			1				1		1		1	
2-1	No.2	1.208	1	1												1			68	1							1		1		
4	No.5	2.081	1			1										1			41		1			1		1		1		2	
計			5	1	1	2	1								4	1		1	3	305	4		2			8		6		13	

## 組立1号マンホール底部工数量(1式)

底部工箇所数 = 5 箇所

D = 200 mm    h1 = 170 mm    h2 = 200 mm  
 $\phi 1 = 900$  mm     $\phi 2 = 1,100$  mm  
D/2 = 100 mm    H = 270 mm



### 1. インバートコンクリート工 ※既設人孔除く

$$\begin{aligned} & 0.27 \times 0.90^2 \times \pi / 4 = 0.172 \\ - & 0.90 \times 0.20^2 \times \pi / 8 = -0.014 \\ \Sigma v & = 0.16 \text{ m}^3/\text{箇所} \end{aligned}$$

$$0.16 \text{ m}^3/\text{箇所} \times 4 \text{ 箇所} = 0.64 \text{ m}^3$$

### 2. モルタル上塗り工

$$\begin{aligned} & 0.90^2 \times \pi / 4 = 0.636 \\ + & 0.90 \times 0.20 \times \pi / 2 = 0.283 \\ - & 0.20 \times 0.90 = -0.180 \\ \Sigma v & = 0.74 \text{ m}^2/\text{箇所} \end{aligned}$$

$$0.74 \text{ m}^2/\text{箇所} \times 5 \text{ 箇所} = 3.70 \text{ m}^2$$

### 3. 砕石基礎工 ※既設人孔除く

$$0.20 \times 1.10^2 \times \pi / 4 = 0.19 \text{ m}^3/\text{箇所}$$

$$0.19 \text{ m}^3/\text{箇所} \times 4 \text{ 箇所} = 0.76 \text{ m}^3$$

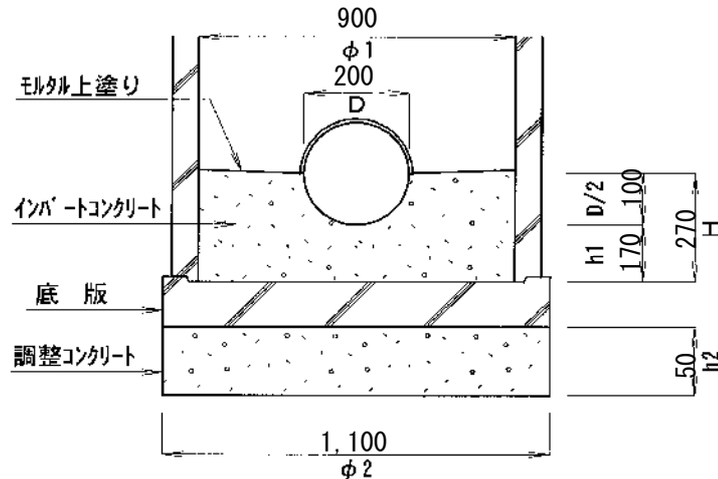
$$1.10^2 \times \pi / 4 = 0.95 \text{ m}^2/\text{箇所}$$

$$0.95 \text{ m}^2/\text{箇所} \times 4 \text{ 箇所} = 3.80 \text{ m}^2$$

## 立坑内組立1号マンホール底部工数量(1式)

底部工箇所数 = 1 箇所 内、調整コンクリート箇所数 = 1 箇所

D = 200 mm    h1 = 170 mm    h2 = 50 mm  
 $\phi 1 = 900$  mm     $\phi 2 = 1,100$  mm  
D/2 = 100 mm    H = 270 mm



### 1. インバートコンクリート工

$$\begin{aligned} & 0.27 \times 0.90^2 \times \pi / 4 = 0.172 \\ - & 0.90 \times 0.20^2 \times \pi / 8 = -0.014 \\ \Sigma v & = 0.16 \text{ m}^3/\text{箇所} \end{aligned}$$

$$0.16 \text{ m}^3/\text{箇所} \times 1 \text{ 箇所} = 0.16 \text{ m}^3$$

### 2. モルタル上塗り工

$$\begin{aligned} & 0.90^2 \times \pi / 4 = 0.636 \\ + & 0.90 \times 0.20 \times \pi / 2 = 0.283 \\ - & 0.20 \times 0.90 = -0.180 \\ \Sigma v & = 0.74 \text{ m}^2/\text{箇所} \end{aligned}$$

$$0.74 \text{ m}^2/\text{箇所} \times 1 \text{ 箇所} = 0.74 \text{ m}^2$$

### 3. 調整コンクリート工

$$0.05 \times 1.10^2 \times \pi / 4 = 0.05 \text{ m}^3/\text{箇所}$$

$$0.05 \text{ m}^3/\text{箇所} \times 1 \text{ 箇所} = 0.05 \text{ m}^3$$

### 4. 型枠工

$$\text{調整Co} \quad 0.05 \times 1.10 \times \pi = 0.17 \text{ m}^2/\text{箇所}$$

$$0.17 \text{ m}^2/\text{箇所} \times 1 \text{ 箇所} = 0.17 \text{ m}^2$$



## 汚水取付管数量集計表

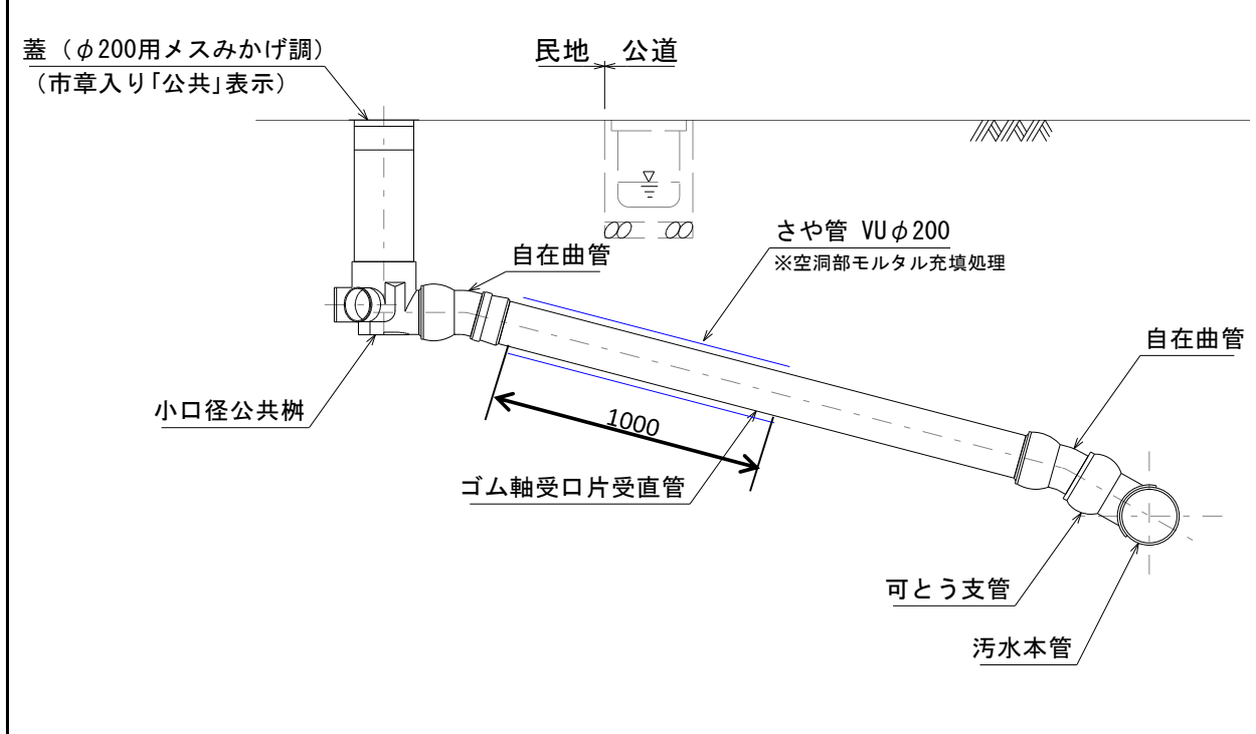
種 別	規 格	単 位	数 量						備 考
1、取付箇所		箇所	15						支管取付
		箇所	1						人孔取付
2、取付延長		m	29.7						平均長= 1.9 m
3、取出し明示鉋又は杭		本							
4、管 材	塩化ビニル管	m	29.7						φ150取付管
	(φ150mm)	個	16						〃
	キャップ	個	15						〃
	30°曲管	個	15						〃
			本管200mm	本管250mm	本管300mm	本管350mm	本管400mm	本管400mm超	〃
	(本管ヒューム管)	個							
	(本管塩ビ管)	個	15						
5、土 工 事									
舗装版掘削			型式別現況舗装厚						
		型式	35	40					
		舗装厚	5	10					
		掘削面積	m2	17.1					
	掘 削 量	m3	0.86						
地山掘削	人力+機械掘削	m3	14.7						
路盤掘削	人力+機械掘削	m3	5.2						
埋め戻し			(RC-10)		(RC-40)		(発生土)		
		m3	7.6		10.4				
残土処理			アスファルト塊			コンクリート塊			
	アスファルト コンクリート塊	m3	0.9						
	発生土	m3	14.7						
	路盤	m3	5.2						



さや管工 単位数量計算書

10箇所当り

略 図



名称	算式	単位	数量
硬質塩化ビニル管 φ200 (VUプレシメント直管L=4.0m)	$L=1.0 / 4.0 \times 10$	本	2.5
モルタル	$V = ((0.2^2 \times \pi / 4) - (0.15^2 \times \pi / 4)) \times 1.0 \times 10$	m <sup>3</sup>	0.137



付 帯 工 集 計 表 2/2

種 別	規 格	単 位	下水本管	汚水取出管	本 復 旧		合 計	
6. 本復旧舗装版切断	AS 15cm以下	m			6.1			国道：6.1（10cm） ※両端部
7. 本復旧舗装版破碎	AS殻	m <sup>2</sup>			552.2			私道：145.9+340.5国道：65.8
		m <sup>3</sup>			29.4			(145.9*0.04)+(340.5*0.05) +(65.8*0.1)
8. 本復旧路盤掘削	t=30cm	m <sup>3</sup>			0.6			国道 路盤すき取り
9. 不陸整正	補足材あり、RM-40、29mm以上34mm未	m <sup>2</sup>			552.2			私道：145.9+340.5 国道：65.8
10. 本復旧下層路盤	t=15cm RC-40	m <sup>2</sup>			2.1			国道
11. 本復旧上層路盤	t=15cm RM-40	m <sup>2</sup>			2.1			国道
12. 本復旧基層	t=5cm 再生粗粒度AS	m <sup>2</sup>			2.1			国道
13. 本復旧表層	t=5cm 再生密粒度AS	m <sup>2</sup>			552.2			私道：145.9+340.5 国道：65.8

## AS・路盤ガワ計算書

## 本管布設時

路線 番号	舗装種別	延長 m	掘削幅 m	既設舗装厚 cm	取壊し面積 m <sup>2</sup>	舗装版運搬		カッター工 m
						As m <sup>3</sup>	路盤 m <sup>3</sup>	
3	3号復旧	29	1	As t= 5 路盤 t= 30	29	1.45	8.7	58
2-2	3号復旧	30.7	1	As t= 5 路盤 t= 30	30.7	1.54	9.21	61.4
2-3	3号復旧	11.2	1	As t= 5 路盤 t= 30	11.2	0.56	3.36	22.4
1-2	3号復旧	19.91	1	As t= 5 路盤 t= 30	19.91	1	5.97	39.82
1-2	国道復旧(仮復旧)	2.09	1	As t= 10 路盤 t= 20	2.09	0.21	0.42	4.18
1-1	3号復旧	5	1	As t= 5 路盤 t= 30	5	0.25	1.5	10
2-1	3号復旧	15	1	As t= 5 路盤 t= 30	15	0.75	4.5	30
5	3号復旧	18	1	As t= 5 路盤 t= 30	18	0.9	5.4	36
4								
合計		130.9			130.9	6.66	39.06	261.8

仮復旧面積計算書

本管布設時

路線 番号	舗装種別	延長 m	掘削幅 m	仮復旧厚 碎石厚 cm	復旧厚 cm	復旧面積 m <sup>2</sup>	1号復旧 m <sup>2</sup>	2号復旧(一 m <sup>2</sup>	3号復旧 m <sup>2</sup>	4号復旧 m <sup>2</sup>	5号復旧 m <sup>2</sup>	国道復旧 m <sup>2</sup>
3	3号復旧	29		As t= 5 路盤 t= 30	t= 5 cm	29			29			
2-2	3号復旧	30.7		As t= 5 路盤 t= 30	t= 5 cm	30.7			30.7			
2-3	3号復旧	11.2		As t= 5 路盤 t= 30	t= 5 cm	11.2			11.2			
1-2	3号復旧	19.91		As t= 5 路盤 t= 30	t= 5 cm	19.91			19.91			
1-2	国道復旧(仮復旧)	2.09		As t= 10 路盤 t= 20	t= 10 cm	2.09						2.09
1-1	3号復旧	5		As t= 5 路盤 t= 30	t= 5 cm	5			5			
2-1	3号復旧	15		As t= 5 路盤 t= 30	t= 5 cm	15			15			
5	3号復旧	18		As t= 5 路盤 t= 30	t= 5 cm	18			18			
4												
合計		130.9							128.81			2.09

推 進 工  
数 量 計 算 書

海老名市まちづくり部下水道課

# 1. 推 進 工

φ 200 塩ビ管推進工数量総括表

項 目		単 位	施工区分 昼間 管体延長 1.00m/本				
路 線 延 長		m	17.00				
管 体 延 長		m	16.10				
推進管(SUS)	先頭管	本	1				
	標準管	本	15				
	最 終 管	本	1				
	滑 材	kg					
マンホール 可撓継手	組立人孔用 塩ビφ200	組	2				
	既設人孔用 塩ビφ200	組					
誘 導 管 延 長 / 推 進 延 長 スクリューコンベア類撤去延長		m	15.55				
推 進 残 土		m <sup>3</sup>	0.5				
鏡切延長	ラ イ ナ ー 2.7mm	m	0.99				
	鋼 矢 板	Ⅱ 型	m				
		Ⅲ 型	m				
	鋼 製 立 坑	m					
坑 口 工	立 坑	個所					
	既 設 人 孔	個所					
空 伏 延 長		m	0.55				
推 進 設 備	設 置 撤 去	個所	1				
	据 換	個所					
1 推 進 区 間 の 推 進 延 長		m	15.550 ÷ 1 15.55				

施工区分 昼間 管体延長 1.00 m/本  
 $\phi$  200 mm圧入二工程塩ビ管推進工集計表

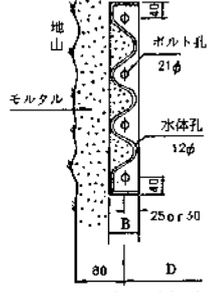
掘削カッター外径  $\phi$  100mm 管外径  
 推進残土  $V = (0.216^2 - 0.065^2) \times \pi / 4 = 0.033 \text{ m}^3/\text{m} \times 15.55 \text{ m} = 0.5 \text{ m}^3$

鏡切延長(1ヶ所当り)  $L = (0.216 + 0.10) \times \pi = 0.99 \text{ m}$

立坑 No. (人孔 No.)	路線延長 m	管体延長		推進管			誘導管延長/推進延長		鏡切延長					坑口工		空伏延長 m	推進管用可撓継手 m	推進設備		備考
		管体控除 上流 下流 m	延長 m	先頭管標準管 1.00 m管 本	最終管 1.00 m管 本	滑材 kg/m	長		2.7mm m	鋼矢板			鋼製立坑 m	立坑 個所	既設人孔 個所			設置 個所	据換 個所	
							推進控除 上流 下流 m	延長 m		II型 m	III型 m									
No. 5 ~ No. 6	17.00	0.45 0.45	16.10	16	1		0.45 1.00	15.55	0.99							0.550	1	1		
計	17.00		16.10	16	1			15.55	0.99							0.55	2	1		

## 2. 立 坑 築 造 工



項 目	略 図 及 び 算 式	数 量						
舗装切断工	$t=20\text{cm以下}$ $L= 3.00 + 3.00 + 3.00$	9.00 m						
舗装版取壊し工	$t=15\text{cm以下}$ $A= 3.00 \times 3.00$	9.00 m <sup>2</sup>						
ガラ処分工 アスコン	$V= 9.00 \times 0.05$ $t= 0.45 \times 2.35 \text{ n3/t}$	0.45 m <sup>3</sup> 1.06 t						
機械掘削工（地山）	ハックル山積0.8m <sup>3</sup> $V= ( 0.750 - 0.35 ) \times 9.00$ <small>覆工+受桁 舗装厚</small>	3.60 m <sup>3</sup>						
機械掘削工（路盤）	ハックル山積0.8m <sup>3</sup> $V= 0.30 \times 9.00$	2.70 m <sup>3</sup>						
ライナープレート掘削土留工	ライナー部掘削面積(余掘幅考慮) $A= 2.16^2 \times \pi / 4 = 3.664 \text{ m}^2$							
砂質土及び粘性土	ハックル山積0.8m <sup>3</sup> (H<=6.0m) $L= 2.281 - 0.000 - 0.750 = 1.531 \text{ m}$ <small>掘削深 覆工+受桁</small>	1.53 m						
礫質土	ハックル山積0.8m <sup>3</sup> (H<=6.0m) $L= \text{ } \text{ m}$ <small>計 = 1.531 m</small> 掘削土量= 1.531 m × 3.664 m <sup>2</sup> = 5.61 m <sup>3</sup>	0.00 m						
グラウト工	D立坑径 $A= ( 2.16^2 - 2.00^2 ) \times \pi / 4 = 0.523 \text{ m}^2$ $V= 2.000 \text{ m} \times 0.523 \text{ m}^2 = 1.05 \text{ m}^3$ グラウト量の計算  注入モルタル標準配合 (1 m <sup>3</sup> 当り) <table border="1"> <thead> <tr> <th>セメント</th> <th>起 泡 剤</th> <th>配 合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200kg</td> <td>0.8kg</td> <td>C : S = 1 : 5</td> </tr> </tbody> </table>	セメント	起 泡 剤	配 合	200kg	0.8kg	C : S = 1 : 5	1.05 m <sup>3</sup>
セメント	起 泡 剤	配 合						
200kg	0.8kg	C : S = 1 : 5						
注) 1. 当初設計では余掘 (t=80mm) 部分のモルタル量を計上する								

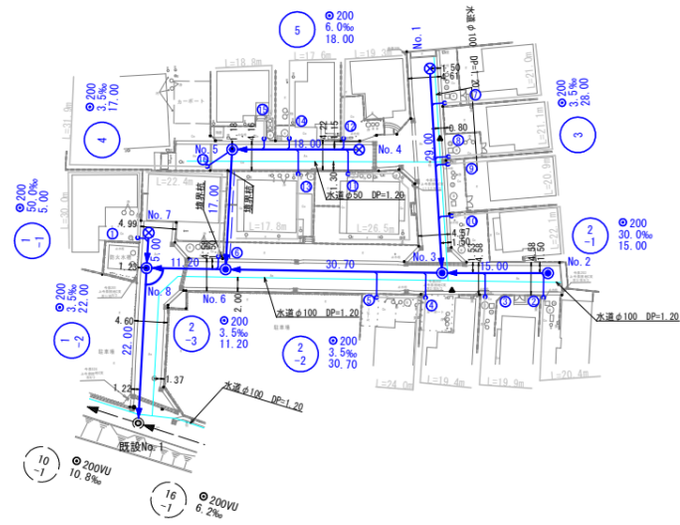
項 目	略 図 及 び 算 式	数 量
埋戻し工	埋戻し面積 $A = 2.00^2 \times \pi / 4 = 3.142 \text{ m}^2$ 埋戻し高 $h = \text{掘削深} - \text{舗装} - \text{基礎} = 2.281 - 0.35 - 0.35 = 1.581 \text{ m}$ 埋戻し土量 $V = 1.581 \text{ m} \times 3.142 \text{ m}^2 + \text{m}^3 = 4.968 \text{ m}^3$ 控除 1号人孔底版 = $\frac{0.130}{1.451} \times \frac{1.100^2}{1.050^2} \times \pi / 4 = 0.124 \text{ m}^3$ 1号人孔直壁 = $\frac{1.451}{1.451} \times \frac{1.050^2}{1.050^2} \times \pi / 4 = 1.256 \text{ m}^3$ $\times \text{m}^2 = \text{m}^3$ 下流管 = $\frac{0.475}{1.451} \times \frac{0.037}{0.037} \text{ m}^2/\text{m} \times 3 = 0.053 \text{ m}^3$ 上流管 = $\frac{1.451}{1.451} \times \frac{0.037}{0.037} \text{ m}^2/\text{m} = \text{m}^3$ 計 = 3.535 m <sup>3</sup>	3.54 m <sup>3</sup>
発生土処分工 地山 路盤	(掘削土量) 5.61 + 3.60 2.70	9.21 m <sup>3</sup> 2.70 m <sup>3</sup>
立坑基礎工	コンクリート基礎工 t= 15 cm $A = 3.142 \text{ m}^2$ $V = \frac{0.15}{1.451} \text{ m} \times 3.142 \text{ m}^2 = 0.47 \text{ m}^3$ 碎石基礎工 t= 20 cm $A = 3.142 \text{ m}^2$ $V = \frac{0.20}{1.451} \text{ m} \times 3.142 \text{ m}^2 = 0.63 \text{ m}^3$	0.47 m <sup>3</sup> 3.14 m <sup>2</sup>

項 目	略 図 及 び 算 式	数 量
ライナープレート設置重量	プレート1m当り重量 $t = 2.7 \text{ mm}$ (黒皮品) $W1 = \begin{array}{ c c c } \hline \text{P-10} & \text{ボルト 14 本} & \\ \hline 4 \text{ 枚} \times & 26 \text{ kg/枚} & \\ \hline & \text{ボルト 本} & \\ \hline & \text{枚} \times & \text{kg/枚} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{ c c c } \hline \text{P-10} & \text{ボルト 14 本} & \\ \hline 4 \text{ 枚} \times & 26 \text{ kg/枚} & \\ \hline & \text{ボルト 本} & \\ \hline & \text{枚} \times & \text{kg/枚} \\ \hline \end{array} + \text{ライナー重量}$ $= 208.0 \text{ kg/m}$ 組立用ボルト1m当り重量 $W2 = 0.137 \text{ kg/本} \times (14 \text{ 本} \times 4 \text{ 枚} + 14 \text{ 本} \times 4 \text{ 枚} + 0 \text{ 本} \times 0 \text{ 枚} + 0 \text{ 本} \times 0 \text{ 枚}) = 15.3 \text{ kg/m}$ $\text{計} = 223.3 \text{ kg/m}$ 設置重量 $= 2.00 \times 223.3 \text{ kg/m} = 446.6 \text{ kg}$	0.447 t
スクラップ重量	1m2当り重量 $W = 223.3 \text{ kg/m} \div 2.00 \times \pi = 35.5 \text{ kg/m}^2$ 鏡切り 箇所 管外径 余裕 $0.0355 \text{ t/m}^2 \times 3 \times (0.216 + 0.1)^2 \times \pi / 4 = 0.008 \text{ t}$	0.008 t
ライナープレート撤去	延長 $L = 1.00 \text{ m}$ 重量 $W = 1.00 \text{ m} \times 223.3 \text{ kg/m} = 223.3 \text{ kg} = 0.223 \text{ t}$	1.00 m
ライナープレート残置	延長 $L = 2.00 - 1.00 = 1.00 \text{ m}$ 重量 $W = 0.447 - 0.223 - 0.008 = 0.216 \text{ t}$	1.00 m
路面覆工	覆工板設置撤去工 $A = 3.00 \text{ m} \times 3.00 \text{ m} = 9.00 \text{ m}^2$ $W = 9.00 \text{ m}^2 \times 0.187 \text{ t/m}^2 = 1.683 \text{ t}$ 覆工受桁・桁受設置撤去工 受桁 $H = 300 \times 300 \times 10 \times 15$ $W = 3.00 \text{ m} \times 2 \text{ 本} \times 0.100 \text{ t/m} = 0.600 \text{ t}$ 桁受 $H = 250 \times 250 \times 9 \times 14$ $W = 3.00 \text{ m} \times 2 \text{ 本} \times 0.080 \text{ t/m} = 0.480 \text{ t}$ $0.600 + 0.480 = 1.080 \text{ t}$	9.00 m <sup>2</sup> 1.080 t
運搬重量	搬入 覆工部 $W = 1.683 \text{ t} + 1.080 \text{ t} = 2.763 \text{ t}$ 搬出 ライナープレート返却重量(撤去部) $W = 0.223 \text{ t}$ 計上しない 覆工部 $W = 2.763 \text{ t}$	2.763 t 2.763 t
舗装仮復旧工	県道仮復旧工 $A = 9.00 \text{ m}^2$	9.00 m <sup>2</sup>

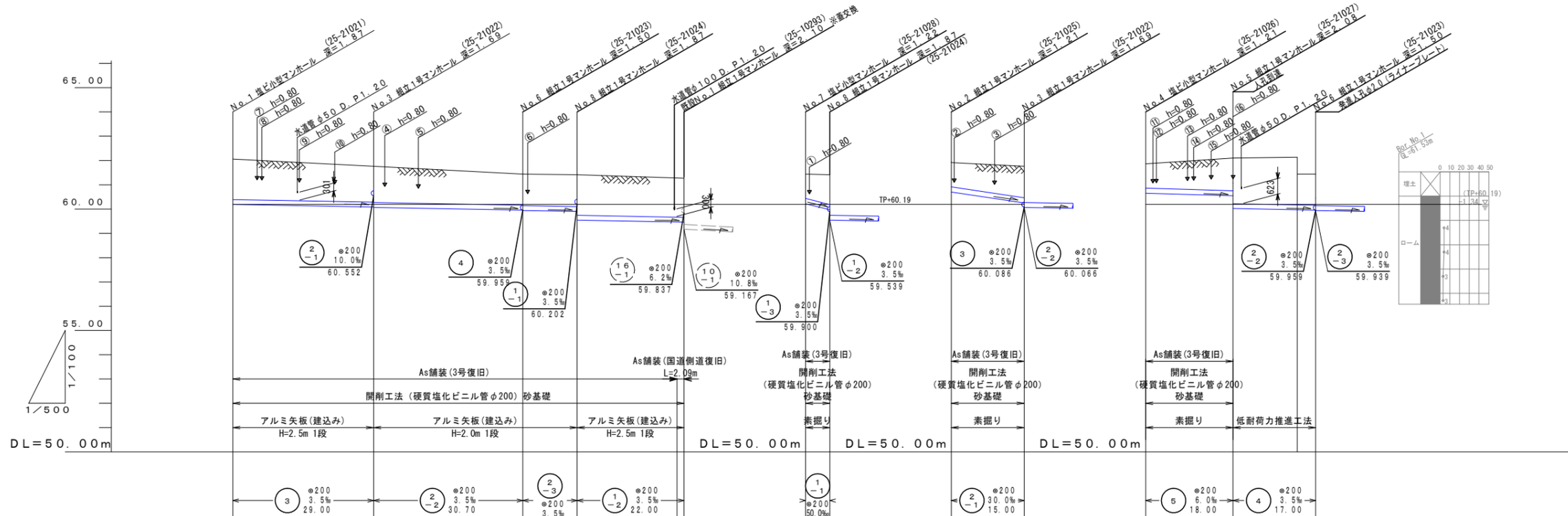
3. 付 帯 工



平面図 縮尺 1:500



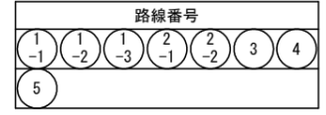
縦断面図 縮尺 縦=1:100 横=1:500



位置図 縮尺 FREE



地盤高		62.06	61.70	61.44	61.41	61.27	61.44	61.41	61.91	61.76	61.86	62.10	62.13	61.44	61.44
土盛り		1.66	1.47	1.27	1.29	1.60	1.01	1.23	1.00	1.30	1.00	1.35	1.95	1.26	1.27
管底高		60.188	60.086	59.959	59.959	59.900	60.220	59.970	60.702	60.252	60.652	60.544	59.973	59.973	59.973
掘削深		(1.88)	(1.70)	(1.62)	(1.95)	(1.44)	(1.47)	(1.49)							
通知距離		0.00	29.00	59.70	70.90	92.90	0.00	5.00	0.00	15.00	0.00	18.00	31.20	35.00	
単距離		0.00	29.00	30.70	11.20	22.00	0.00	5.00	0.00	15.00	0.00	18.00	13.20	3.80	
人孔番号		No. 1	No. 3	No. 6	No. 8	既設No. 1	No. 7	No. 8	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6		

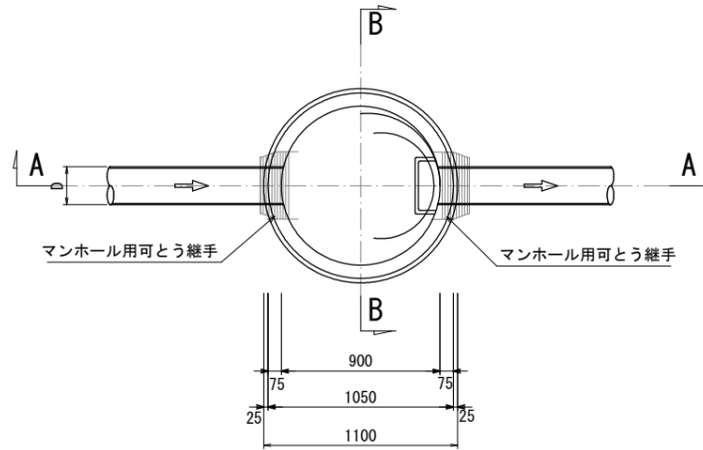


工事名	令和7年度 公共下水道32分区私道枝線工事
処理区名	公共下水道32分区
工事場所	海老名市 上今泉五丁目 地内
図面名	平面図・縦断面図
縮尺	図示
図面番号	1/10
神奈川県海老名市役所	

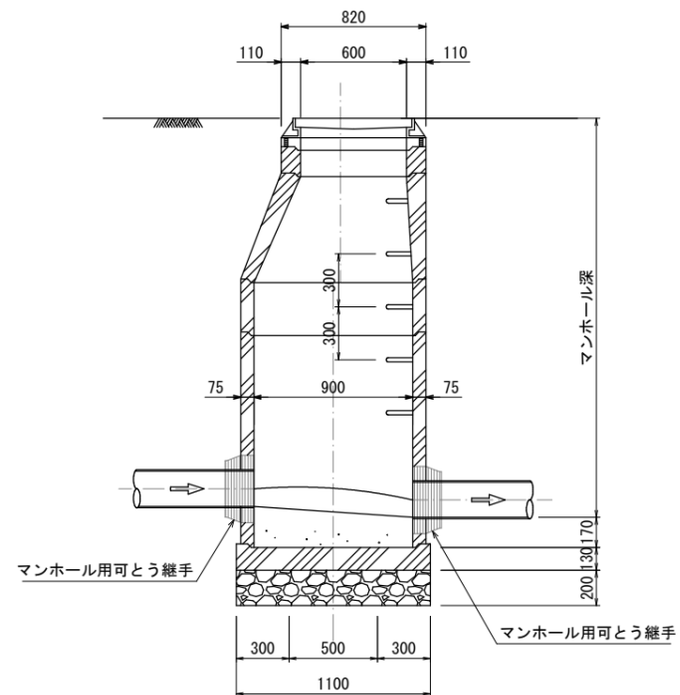
# 1号組立マンホール標準構造図 縮尺 1:20

※人孔深さH=2.00m以上は転落防止梯子付鉄蓋とすること  
 ※緊急輸送路及び2車線以上の場合はマンホール蓋はT-25を使用すること  
 ※調整リングは50mmは使用不可とすること  
 ※調整モルタルは30mm以上使用すること

平面図

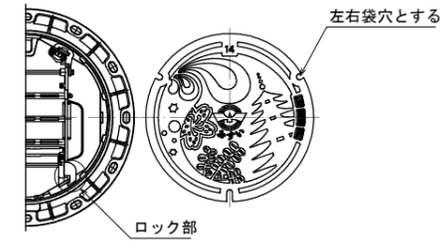


A-A 断面図

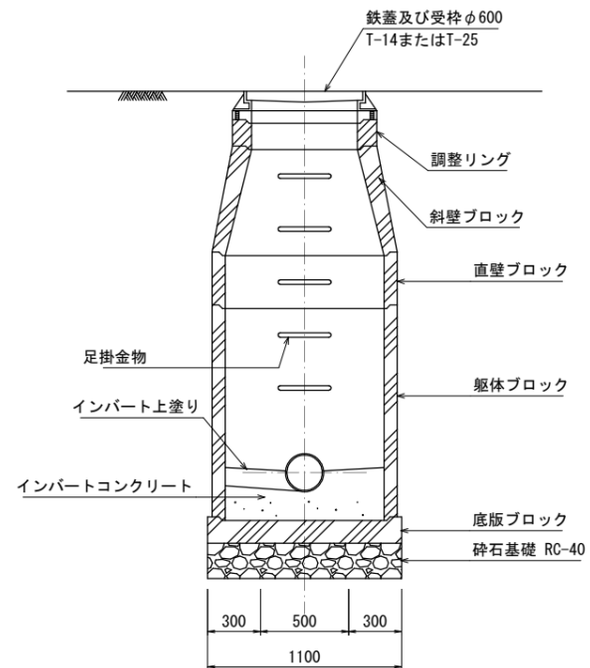


指定鉄蓋

縮尺無し(参考図)



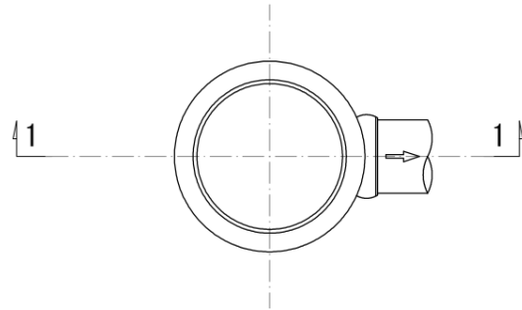
B-B 断面図



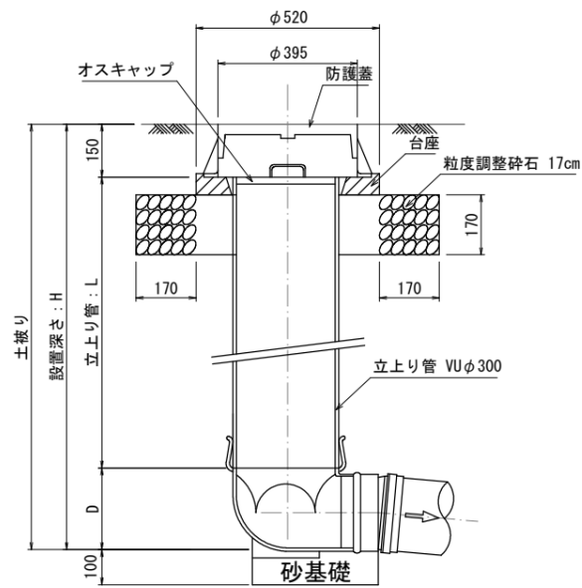
工事名	令和7年度 公共下水道32分区私道枝線工事		
処理区名	公共下水道32分区		
工事場所	海老名市 上今泉五丁目 地内		
図面名	組立マンホール標準構造図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 10
神奈川県海老名市役所			

小口径塩ビマンホール標準構造図 縮尺 1:10

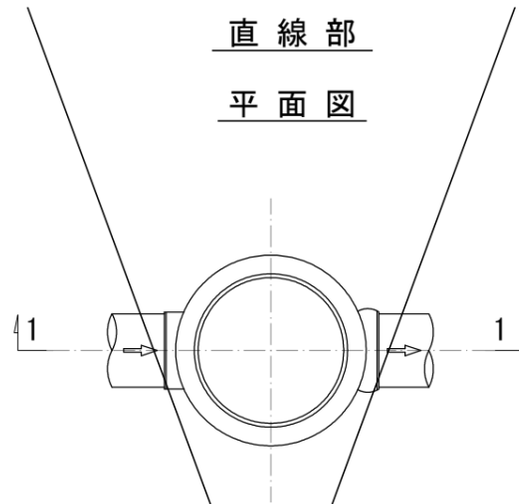
起点部  
平面図



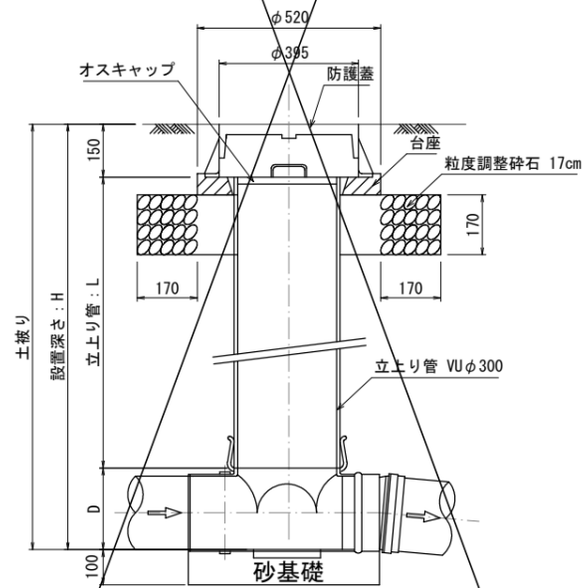
1-1断面図



直線部  
平面図

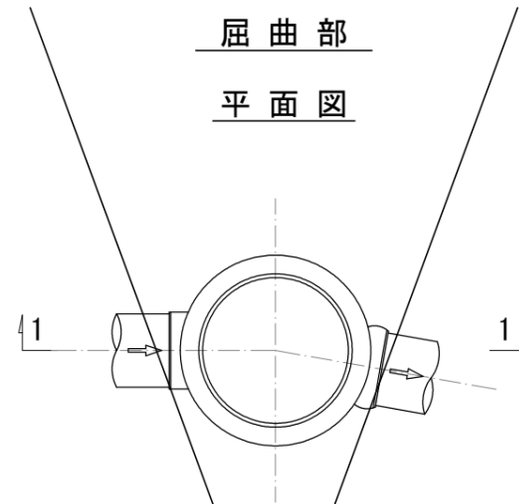


1-1断面図

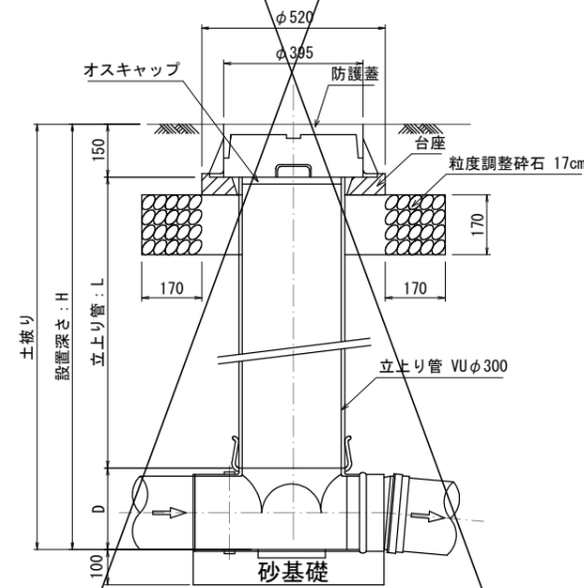


ストレート部

屈曲部  
平面図

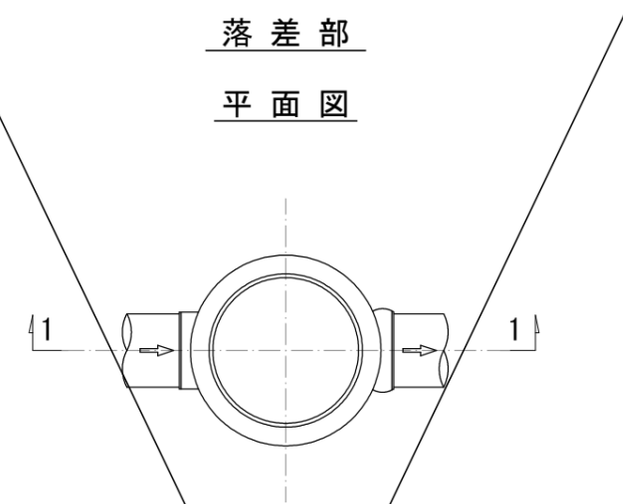


1-1断面図

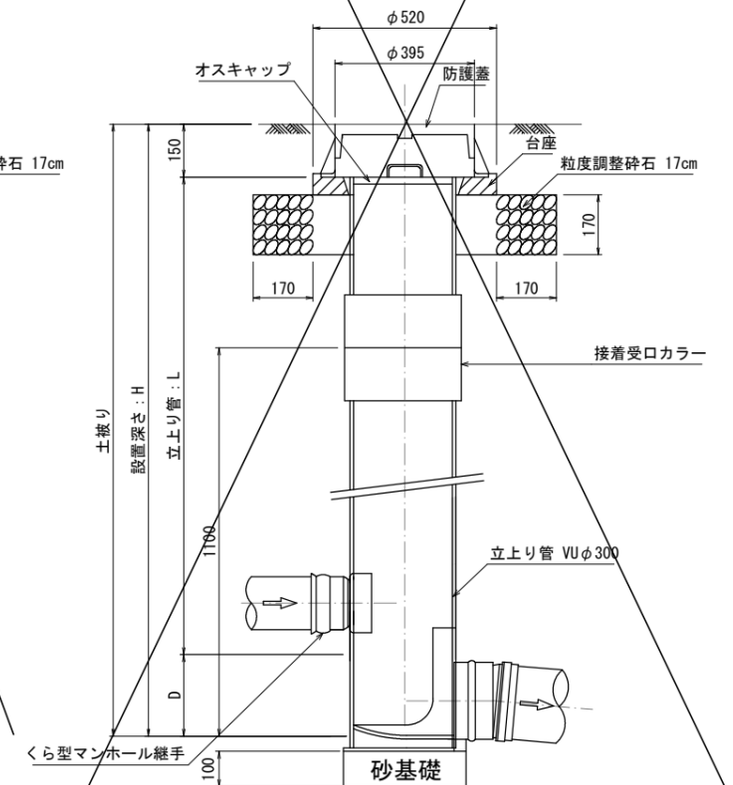


屈曲部

落差部  
平面図



1-1断面図



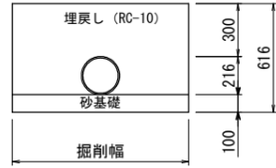
指定鉄蓋  
縮尺無し(参考図)



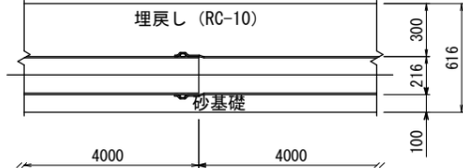
工事名	令和7年度 公共下水道32分区私道枝線工事		
処理区名	公共下水道32分区		
工事場所	海老名市 上今泉五丁目 地内		
図面名	小口径塩ビマンホール標準構造図		
縮尺	図示	図面番号	3/10
神奈川県海老名市役所			

硬質塩化ビニル管基礎標準図 縮尺 1:20

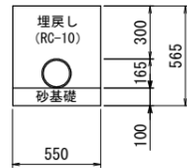
断面図



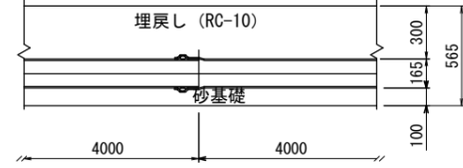
縦断面図



断面図(取付管部)



縦断面図(取付管部)



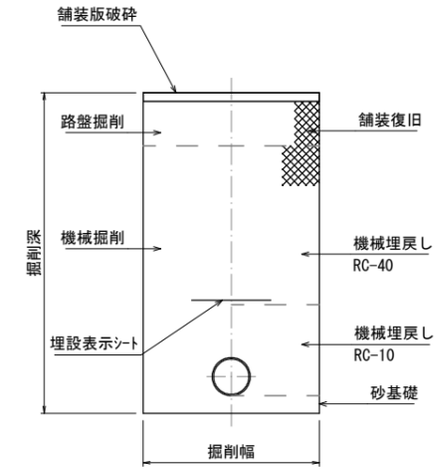
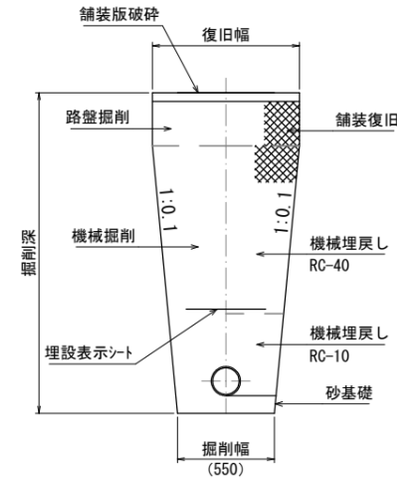
土工標準図 縮尺 1:20

取付管  
(塩ビ管φ150)

本管  
(塩ビ管φ200)

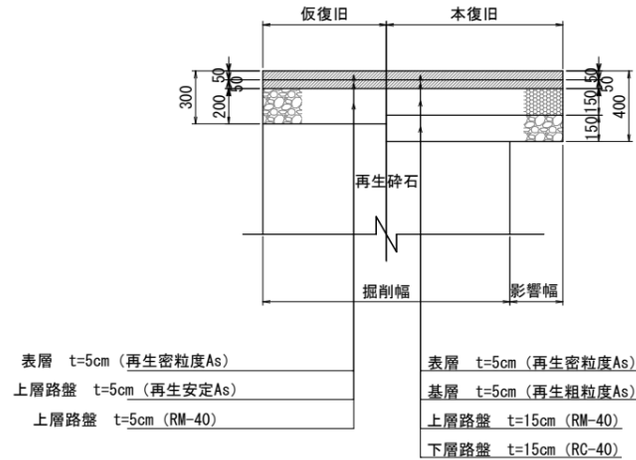
掘削 埋戻し

掘削 埋戻し

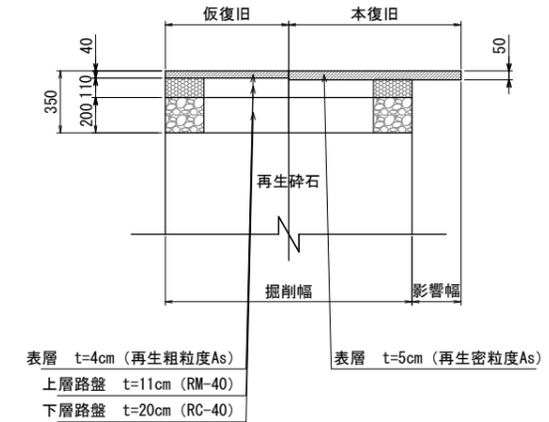


舗装構成図 縮尺 1:20

国道復旧(車道)



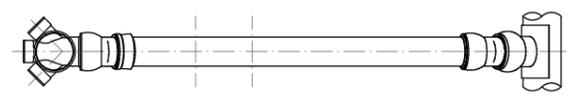
3号復旧(簡易)



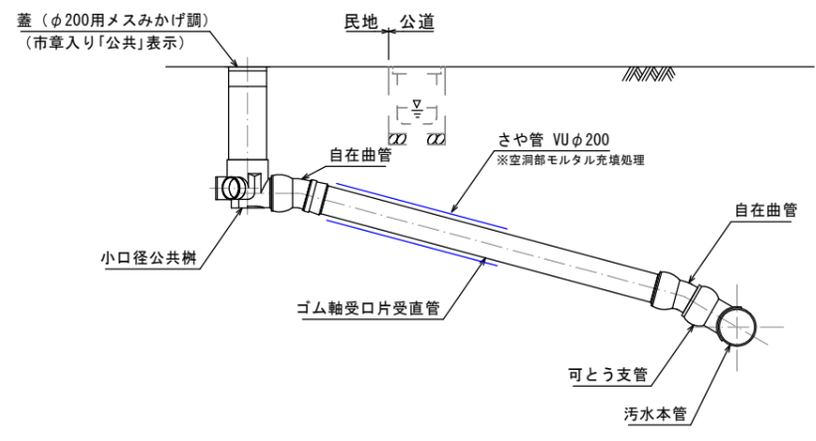
工事名	令和7年度 公共下水道32分区私道枝線工事		
処理区名	公共下水道32分区		
工事場所	海老名市 上今泉五丁目 地内		
図面名	管基礎・土工標準図・舗装構成図		
縮尺	図示	図面番号	4/10
神奈川県海老名市役所			

汚水樹取付管標準図 縮尺 1:20

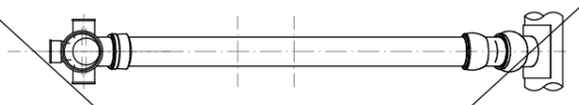
横型  
平面図



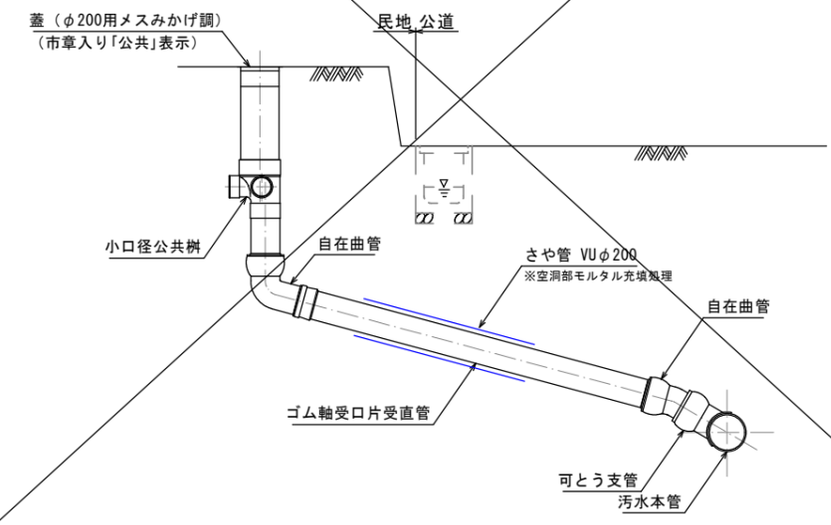
縦断図



縦型  
平面図



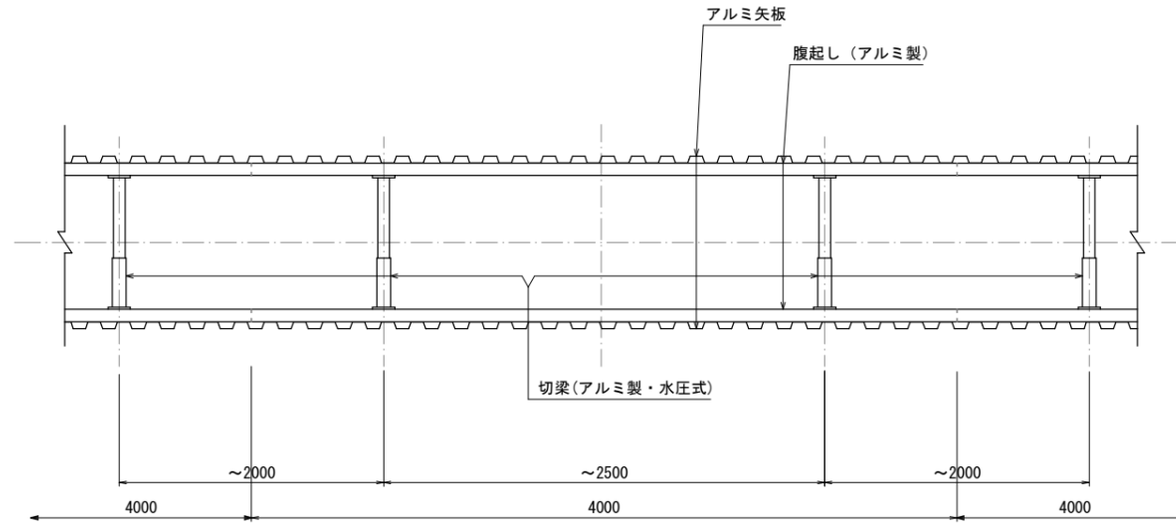
縦断図



工事名	令和7年度 公共下水道32分区私道枝線工事		
処理区名	公共下水道32分区		
工事場所	海老名市 上今泉五丁目 地内		
図面名	汚水樹取付管標準図		
縮尺	図示	図面番号	5 / 10
神奈川県海老名市役所			

# アルミ矢板土留工標準図 縮尺 1:20

## 平面図



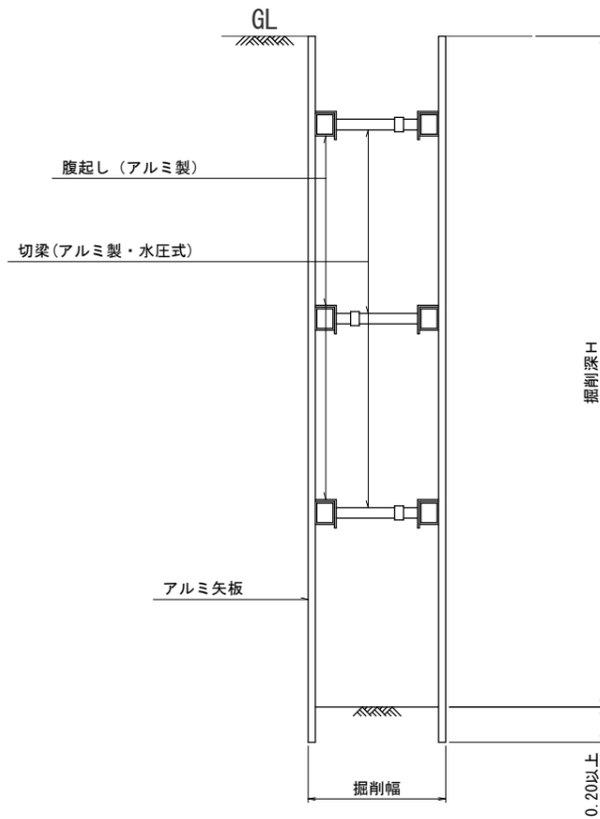
※) 切梁間隔は掘削深度、施工状況を考慮し、安全な間隔で設置すること。

矢板設置基準

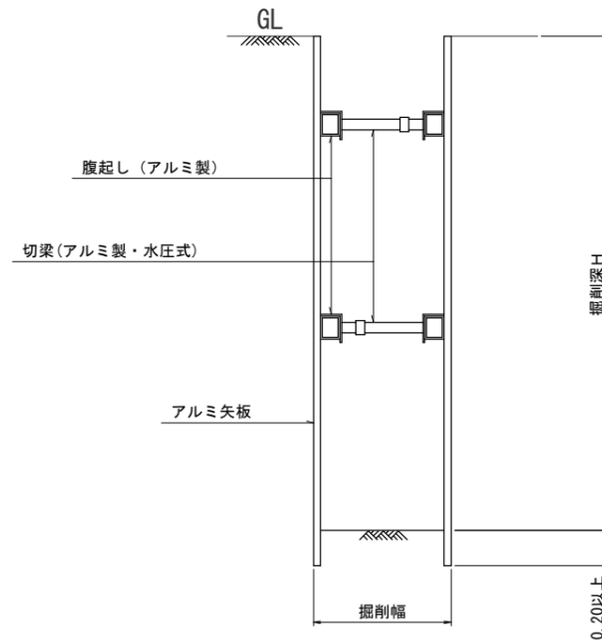
掘削深 (m)	矢板材 矢板長 (m)	支保工段数
$1.5 < H \leq 1.8$	2.0	1
$1.8 < H \leq 2.0$	2.5	1
$2.0 < H \leq 2.3$	2.5	2
$2.3 < H \leq 2.8$	3.0	2
$2.8 < H \leq 3.3$	3.5	2
$3.3 < H \leq 3.5$	4.0	2
$3.5 < H \leq 3.8$	4.0	3

## 断面図

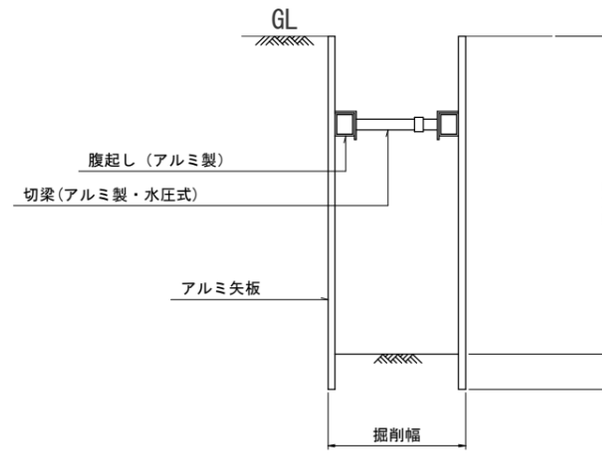
3 段支保  
 $3.50\text{m} < H \leq 3.80\text{m}$



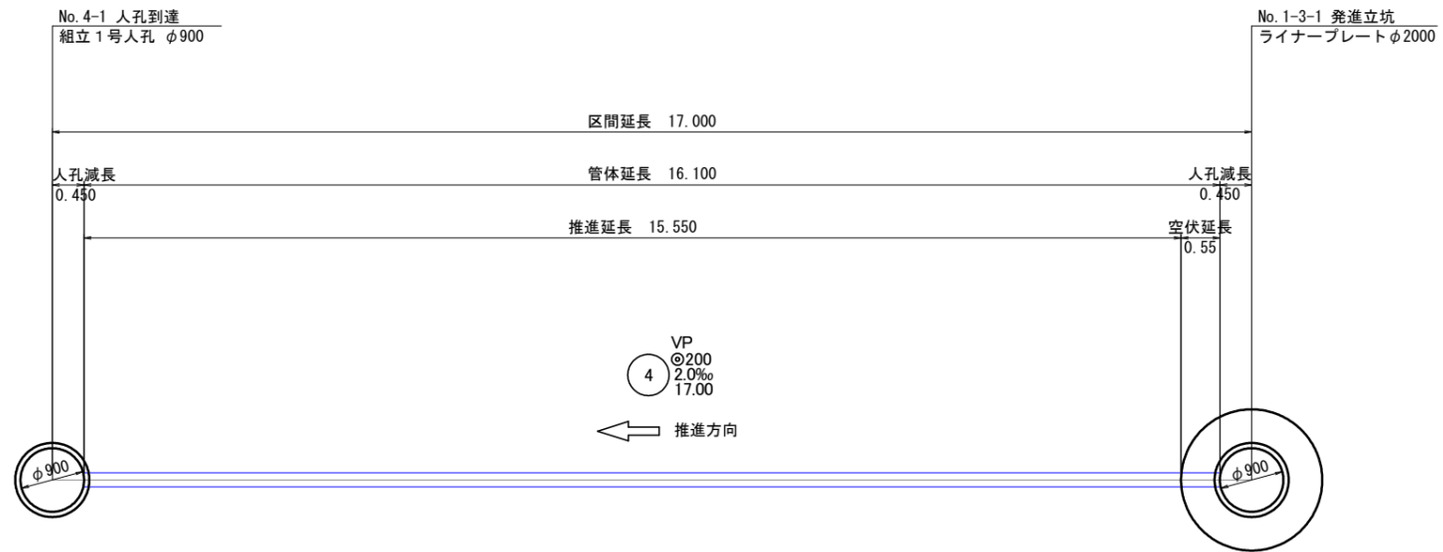
2 段支保  
 $2.00\text{m} < H \leq 3.50\text{m}$



1 段支保  
 $1.50\text{m} < H \leq 2.00\text{m}$



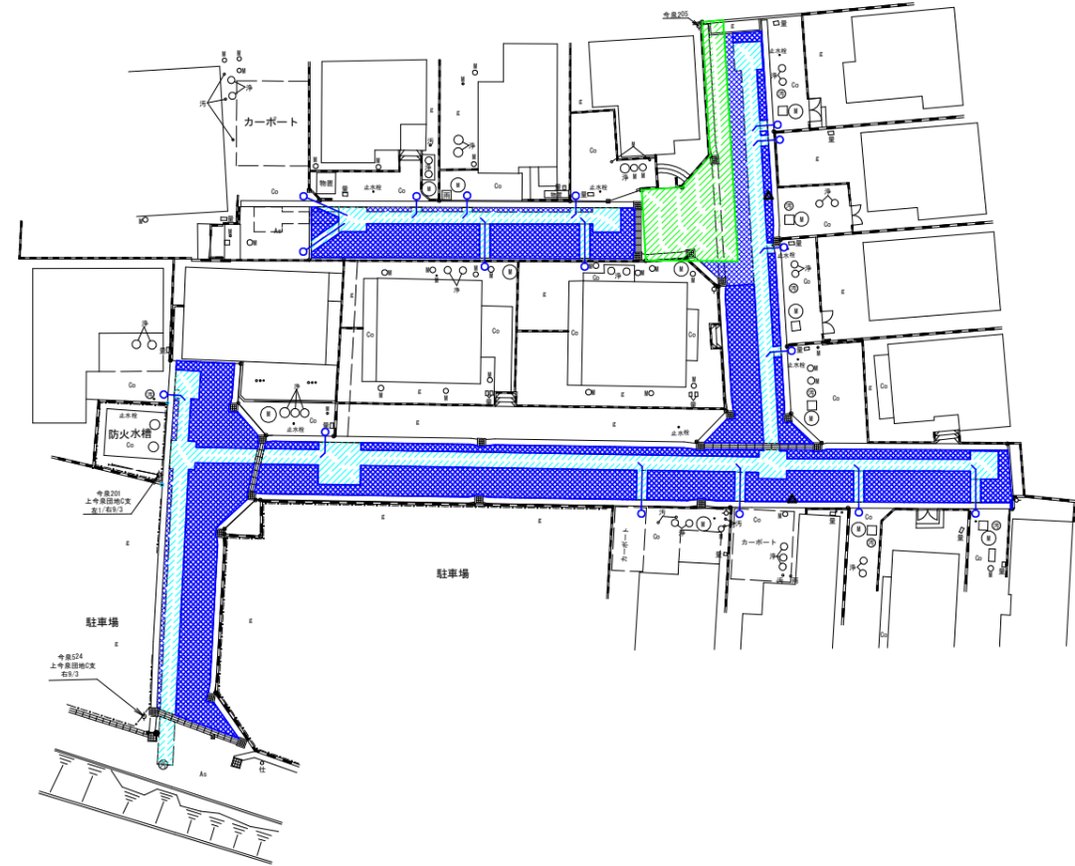
推進工概要図 縮尺 Free



工事名	令和7年度 公共下水道32分区私道枝線工事		
処理区名	公共下水道32分区		
工事場所	海老名市 上今泉五丁目 地内		
図面名	推進工概要図		
縮尺	図示	図面番号	7/10
神奈川県海老名市役所			



本復旧図 縮尺 1:250



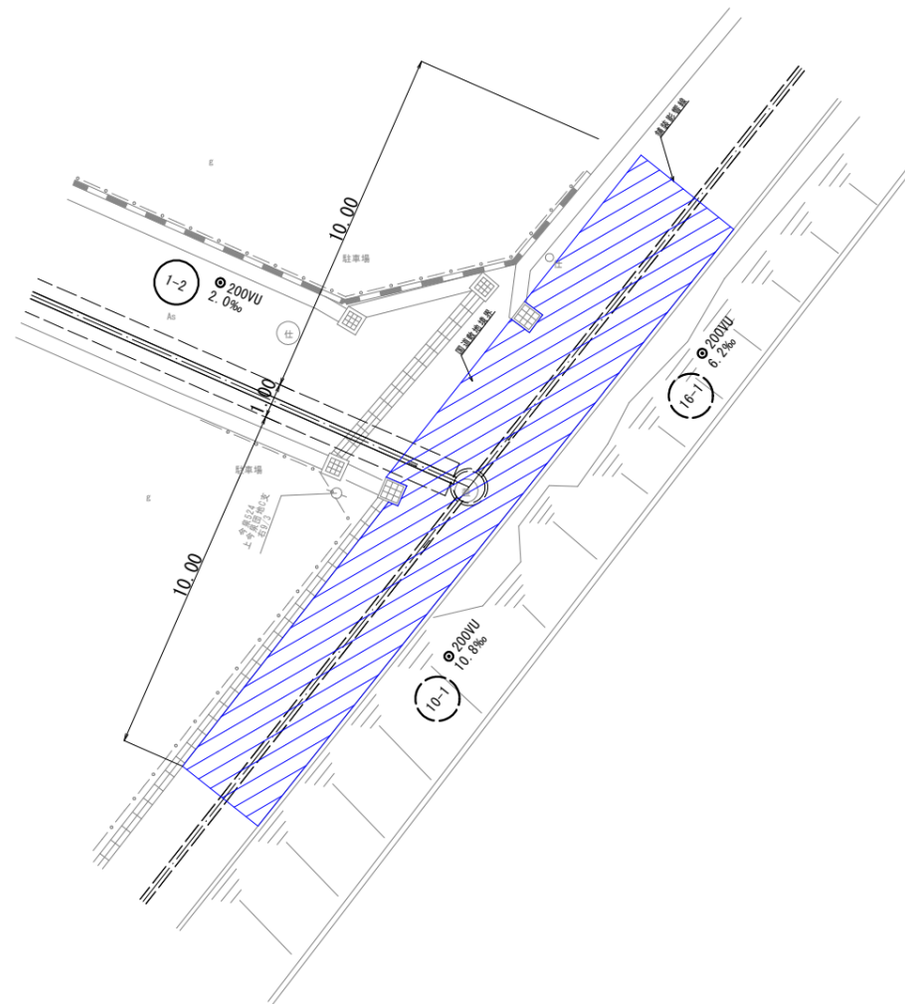
凡 例	種 別	面積A(m <sup>2</sup> )	舗装種別
	仮復旧部	145.9	3号復旧(簡易)
	はつり部	340.5	

※) 復旧範囲については施工時に確認を行うこと。

工事名	令和7年度 公共下水道32分区私道枝線工事		
処理区名	公共下水道32分区		
工事場所	海老名市 上今泉五丁目 地内		
図面名	本復旧図		
縮尺	図示	図面番号	9 / 10
神奈川県海老名市役所			

# 国道本復旧図

S=1 : 100



凡例	種別	面積A(m <sup>2</sup> )	舗装種別
	はつり部	65.8	国道復旧(車道)

※) 人孔鉄蓋を控除(面積:  $0.65 \times 0.65 \times \pi / 4 = 0.33\text{m}^2$ )  
 ※) 本復旧面積については国土交通省立会時に確定

工事名	令和7年度 公共下水道32分区私道枝線工事		
処理区名	公共下水道32分区		
工事場所	海老名市 上今泉五丁目 地内		
図面名	国道本復旧図		
縮尺	図示	図面番号	10 / 10
神奈川県海老名市役所			