

※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 : 8117

件名	市道 2007 号線舗装改修工事	
履行場所	海老名市 上今泉六丁目 地内	
工期	令和 8 年 6 月 4 日～令和 8 年 9 月 30 日 (119 日)	
工事の内容等	別紙 仕様書等 のとおり	
予定価格	8,338,000 円 (税込)	7,580,000 円 (税抜)
最低制限価格	有り (事前算定型) 詳細は海老名市最低制限価格等取扱基準及び入札説明書等を参照してください。	
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	130 ほ装 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 <u>※経営事項審査の有効期限内の通知書を提出していれば提出不要</u> (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 F A X で提出してください。 (落札候補者決定の翌開札日午前 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	

市道2007号線舗装改修工事
海老名市 上今泉六丁目 地内
案内図



工 事 説 明 書

(特 記 仕 様 書)

工事件名 市道 2007 号線舗装改修工事
工事場所 海老名市 上今泉六丁目 地内
市道名称 海老名市道 2007 号線

1. 目 的

○既存舗装の劣化を改修し、安全な交通網の確保と適切な維持管理を行うため。

2. 仕 様 (施 工 監 理)

○本工事は、海老名市土木工事共通仕様書及び土木工事施工管理基準に基づき施工すること。

・As 舗装 (施工面積 718 m²)

コア抜き 3 個

※コア抜きについては、立会いのもと行うこと。

密度測定 3 個 (1,000 m²未滿 3 個 別途 1,000 m²毎に 1 個追加)

・路 盤 (施工面積 0 m²)

プルフローリング 該当 (300 m²以上実施)

密度測定 1 個 (1,000 m²に一個)

○原則として、アスベストを原料としていない建材を用いて施工すること。

又、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出させ、監督職員の確認を得ること。

○上記に無き内容については、監督員と協議する。又、施工計画書に明記し、監督員の承諾を得ること。

3. 工 程 管 理

○工期について

契約工期 令和 8 年 6 月 4 日～令和 8 年 9 月 30 日

○詳細な工程については、施工計画書に明記し、監督員の承諾を得ること。

4. 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、第三者の通行に対する、安全対策(保安灯、舗装摺付け・注意看板等により)を行うこと。
- 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。
- 本工事範囲については学校が近接しているため、登下校時間帯の施工については、児童等の通行に十分注意して施工すること。
- 風雨が強い場合、工事現場の見周りを行い、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。又、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。

5. 仮設備関係

- 仮設備(現場事務所等)の建設は、位置・規模等について監督員の承諾を得ること。
- 工事用電力・用水等は、請負業者の負担とする。

6. 道路関係

- 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時は、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。

7. 建設副産物関係

- As 殻、Co 殻、路盤材の処分は、建設リサイクル法等を遵守し、再生工場に搬入すること。
- 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。

8. 海老名環境マネジメントシステム関係

- 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こと。
- 低騒音・低振動型作業機械を使用すること。なお、写真管理をすること。
- 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)を使用すること。なお、写真管理をすること。

- 周辺住民の生活を妨げない作業時間帯を設定すること。
- 工事用作業機械・車両の待機中はアイドリングをしないこと。

9. 法定外の労災保険の加入

- 本工事において、受注者は法定外労働災害補償制度（法定外の労災保険）に加入しなければならない。
- 受注者は保険契約を締結したときは、発注者にその証券等を提示しなければならない。

10. その他工事全般

- 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。
- 取壊し直近の構造物(ブロック塀等)は施工前に状態を確認し、必要があれば、地権者(所有者等)に立会いを求め、記録し監督員に報告すること。
- 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充分配慮し、施工にあたること。
- 施工範囲については、着工前に監督員の確認を行うこと。
また、道路縦断、横断勾配は、既設排水構造物等に合わせることを基本とするが、着工前に調査し、監督員に確認を行い施工すること。
- 舗装面積等の確認を行い、舗装施工前に監督員へ報告すること。
- 施工工程についても5cm以上の段差を生じさせないこと
- 舗装摺付けについては、道路縦横断方向及びマンホール周りはAs合材により施工を行うこと。横断方向及びマンホール周り、取り付け道路は、5%以下の勾配になるよう施工しその他は、10%以下の勾配にすること。
- マンホール蓋の高さについては、舗装施工前に調査し監督員へ報告すること。調整を要する場合は、施工前に協議を行うこと。
- 埋設物（水道等）の位置を事前に確認し、適切に処置を図ること。
- 工事施工方法については、交通管理者の許可条件に基づき計画すること。
- 舗装版の取り壊し量（施工範囲）については、舗装の日当たり施工量を考慮し計画すること。
- 地権者及び沿線住民と事前に工程等十分に調整し、トラブルのない様に努めること。
- 乳剤の散布時には飛散防止の養生を確実に行うこと。
- 消防施設とゴミ停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。
- 工事区域外の路面についても、工事車両による乳剤等による汚損が無いように対策を行い、万が一汚損が生じた場合は、誠意をもって対応すること。
- アスファルト混合物施工前に基層または路盤の状況を確認し、事前に監督員と協議し、確認を得ること。

舗装版切断時に発生する濁水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、産業廃棄物管理表（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	市道2007号線舗装改修工事		
工事場所	海老名市 上今泉六丁目 地内		
工事目的	本工事は、既存舗装の劣化を改修し、安全な交通網の確保と適切な維持管理を行うものです。		
工事概要	施工延長 L=100.5m 幅員 W=6.8m~6.5m 1 撤去工 1.0式 1 土工 1.0式 1 舗装工 1.0式 1 付属施設工 1.0式 1 区画線工 1.0式 1 仮設工 1.0式		
契約工期	令和8年6月4日 から 令和8年9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"/>		<input type="checkbox"/> 県費
設計区分	<input checked="" type="checkbox"/>	市単独事業	
	<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 : **舗装工事**
- 施工地域・工事場所区分 : **一般交通影響あり(2) (DID補正)**
- 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 有 無
- 【使用歩掛及び単価等】
- | | | | |
|---|---------|----|----|
| <input checked="" type="checkbox"/> 土木工事標準積算基準書 | 適用年版：令和 | 7年 | 7月 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 諸経費率 | 適用年版：令和 | 7年 | 7月 |
| <input type="checkbox"/> 下水道用設計標準歩掛表 | 適用年版：令和 | 年版 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 土木工事資材等単価表 | 適用年版：令和 | 8年 | 3月 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 刊行物 | 適用年版：令和 | 8年 | 1月 |
| <input type="checkbox"/> 特別調査 | 適用年版：令和 | 年 | 月 |
| <input type="checkbox"/> 海老名市見積単価等 | 適用年版：令和 | 年 | 月 |
| <input type="checkbox"/> その他（単独見積もり） | 適用年版：令和 | 年 | 月 |

3、施工条件

【1】 工程関係	1	他工事による当工事の着手、完了時期の制約について	<input checked="" type="checkbox"/> 無	(他工事件名等)
			<input type="checkbox"/> 有	(工期、内容等)
	2	当工事における施工時期の制約について	<input checked="" type="checkbox"/> 無	(制約を受ける施工内容等)
			<input type="checkbox"/> 有	(施工時期等)
	3	施工時間について	<input checked="" type="checkbox"/> 昼間施工	(その他特記事項)
			<input type="checkbox"/> 夜間施工（一部含む）	
	4	官公庁ほか関係機関との調整、協議について	<input type="checkbox"/> 無	(関係機関名)
			<input checked="" type="checkbox"/> 有	都市計画課（コミュニティバス）

	5	工事着手前に地上物件（家屋調査）、地下埋設物、埋蔵文化財の事前事後調査、又は、移設等の制約について	<input checked="" type="checkbox"/> 無	（対象内容）
			<input type="checkbox"/> 有	
※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。				
	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 checked="" type="checkbox"/> 無	（詳細内容、作業不能日数等）
			<input type="checkbox"/> 有	
【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	
	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	使用場所： 期間： 借用条件： 復旧方法：
	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）
			<input checked="" type="checkbox"/> 有	騒音規制法・振動規制法 （作業時間と制限内容） 騒音規制法・振動規制法
	2	水替期等の処理で特別な対策等の必要性について	<input checked="" type="checkbox"/> 無	（対策内容）
			<input type="checkbox"/> 有	
【4】 安全対策関係	1	安全施設等の指定について（有毒ガス及び酸素欠乏等の対策として換気設備の設置等の含む）	<input checked="" type="checkbox"/> 無	（指定内容）
			<input type="checkbox"/> 有	
	2	鉄道、ガス、電気等の施設と近接する工事の施工方法、作業時間の制限	<input type="checkbox"/> 無	（対象内容）
			<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話（埋設） ■上水道 ■下水道 <input type="checkbox"/> その他（ ）
	3	交通誘導員の配置について	<input type="checkbox"/> 無	（1）交通誘導員の配置 作業に応じて、1名から5名を配置
			<input checked="" type="checkbox"/> 有	（2）配置期間 作業期間中
【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 checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	(建設発生土の処分先) 名称: 住所: 業者: 電話:
	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 <input checked="" type="checkbox"/> 有	(対象内容) <input type="checkbox"/> コンクリート塊 <input checked="" type="checkbox"/> アスファルト塊 <input type="checkbox"/> 建設発生木材 <input type="checkbox"/> 建設発生木材(伐木・除根材) <input 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。
【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 <input checked="" type="checkbox"/> 有	(対象内容) <input type="checkbox"/> 電柱 <input type="checkbox"/> 上水道 <input checked="" type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> ガス管 <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 <input type="checkbox"/> 有	(対象内容) 工法区分: 使用材料: 施工範囲、削孔数:発進到達 本 注入量:kℓ 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 <input type="checkbox"/> 有	(品名、数量等)
	2	支給材料及び貸与品がある場合について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	(品名、数量等)
	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	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	(品名、数量、搬入制限等)
	4	有価物(スクラップ等)処分費を計上している場合について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	(品名等)

※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 8 年 度

市道 2007 号 線 舗 装 改 修 工 事 設 計 書

番 号	歩掛7.7 単価8.3	施 工 年 度	令和8年度
名 称	市道2007号線舗装改修工事		
場 所	海老名市 上今泉六丁目 地内		
施 工 主	海老名市	概要 施工延長 L=100.5m 幅員 W=6.8m~6.5m 1 撤去工 1.0式 1 土工 1.0式 1 舗装工 1.0式 1 付属施設工 1.0式 1 区画線工 1.0式 1 仮設工 1.0式	
設 計 区 分			
路 線 名	市道2007号線		
期 間	令和 8年 6月 4日 ~ 令和 8年 9月 30日		
日 数	119 日		
部 課 名	まちづくり部道路管理課		
積 算 担 当	維持補修係		
合 計 額			
価 格			
消費税相当額			

内 訳 書

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
費	舗装工事							場所区分：一般交通影響有り(2)
		撤去工		式	1			A- 1号内訳書
		土工		式	1			A- 2号内訳書
		舗装工		式	1			A- 3号内訳書
		付属施設工		式	1			A- 4号内訳書
		区画線工		式	1			A- 5号内訳書
		仮設工		式	1			A- 6号内訳書
	直接工事費計							
	共通仮設費計							
		運搬費		式	1			A- 7号内訳書
		共通仮設費		式	1			
	純工事費							
		現場管理費		式	1			

間 接 費 明 細 書

設 計 条 件					
工 種	舗装工事	工事日数	119日	共通仮設費対象外額	
場所区分	一般交通影響有り(2)	支給品費		現場管理費対象外額	
前払い率	35%超え	処分費		一般管理費対象外額	
契約保証区分	発注者が金銭的保証を必要とする	処分除外費		支給共仮費対象外額	
積雪寒冷地域	なし				

算 出 基 礎

※補正係数を乗じる場合は係数を乗じて、小数3位四捨五入2位止めとする。

$$\begin{aligned} \text{共通仮設費} &= \text{対象額} \times \text{率} \\ &= \quad \times \quad \% \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{対象額} &= \text{直接工事費} + \text{支給品費} + \text{事業損失防止施設費} - \text{共通仮設費対象外額} - \text{支給共仮費対象外額} + \text{準備費処分費} - \text{処分除外費} \\ &= \quad + \quad + \quad - \quad - \quad + \quad - \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{率} &= \text{対象額による率} \times \text{地域補正係数} \\ &= \quad \% \times \\ &= \quad \% \times \rightarrow \therefore \% \end{aligned}$$

$$\text{対象額による率} = \quad \%$$

$$\begin{aligned} \text{現場管理費} &= \text{対象額} \times \text{率} \\ &= \quad \times \quad \% \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{対象額} &= \text{直接工事費} + \text{共通仮設費} + \text{支給品費} + \text{支給品費(現)} - \text{現場管理費対象外額} - \text{支給現場費対象外額} - \text{処分除外費} \\ &= \quad + \quad + \quad + \quad - \quad - \quad - \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{率} &= \text{対象額による率} \times \text{地域補正係数} \\ &= \quad \% \times \\ &= \quad \% \times \rightarrow \therefore \% \end{aligned}$$

$$\text{対象額による率} = \quad \%$$

間 接 費 明 細 書

算 出 基 礎

$$\begin{aligned} \text{一 般 管 理 費} &= \text{対象額} \times \text{率} + \text{対象額} \times \text{契約保証補正值} - \text{調整額} \\ &= \quad \times \quad \% + \quad \times \quad \% - \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{対象額} &= \text{工事原価} - \text{一般管理費対象外額} - \text{処分除外費} + \text{一般管理補正額} \\ &= \quad - \quad - \quad + \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{率} &= \text{対象額による率} \times \text{前払補正} \\ &= \quad \% \times \\ &= \quad \% \times \rightarrow \therefore \% \end{aligned}$$

$$\text{対象額による率} = \quad \%$$

C- 1号単価表(施工P-01)

積算単位:m

標準単価:

舗装版切断/アスファルト舗装版、15cm以下

舗装版種別:アスファルト舗装版、アスファルト舗装版厚:15cm以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械	K		15.05			
	K 1	コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型) 湿式/切削深20cm級 フレート径φ56cm	供/日	10.24		
	K 2					
	K 3					
	K 4					
	K 5					
労務	R		58.43			
	R 1	特殊作業員	人	19.96		
	R 2	土木一般世話役	人	10.88		
	R 3	普通作業員	人	8.92		
	R 4					
	R 5					
材料	Z		26.52			
	Z 1	コンクリートカッタ(フレート)/径18インチ	枚	22.39		
	Z 2	ガソリン/レギュラー, スタンド渡し	ℓ	2.81		
	Z 3					
	Z 4					
	Z 5					
市場	S					

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{10.24}{100} \times \frac{15.05}{10.24} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{19.96}{100} \times \frac{58.43}{19.96+10.88+8.92} + \frac{10.88}{100} \times \frac{58.43}{19.96+10.88+8.92} + \frac{8.92}{100} \times \frac{58.43}{19.96+10.88+8.92} \right) \\
 & + \left(\frac{22.39}{100} \times \frac{26.52}{22.39+2.81} + \frac{2.81}{100} \times \frac{26.52}{22.39+2.81} \right) \\
 & \left. + \frac{100-15.05-58.43-26.52}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 3号単価表(施工P-01)

積算単位: m³

標準単価:

殻運搬(路面切削) / 有り、4.5km以下

DID区間の有無: 有り、運搬距離: 4.5km以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			40.84			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル / 10t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	40.84			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			45.78			
R 1	運転手(一般)	人	45.78			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			13.38			
Z 1	軽油 / パトロール給油	ℓ	13.38			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{40.84}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{40.84}{40.84} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{45.78}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{45.78}{45.78} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{13.38}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{13.38}{13.38} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-40.84-45.78-13.38}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 4号 1㎡当たり 単価表

舗装版破碎

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版 障害等の有無:無し 騒音振動対策:必要	㎡	1			施工P-01
	舗装版厚:15cm以下					
計						

C- 4号単価表(施工P-01)
舗装版破碎

積算単位: m²

標準単価:

舗装版種別:アスファルト舗装版、障害等の有無:無し、騒音振動対策:必要、舗装版厚:15cm以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			30.65			
K 1	バックホ用アタッチメント コンクリート圧砕装置(大割機) / 開口幅735~850mm 破碎力550~980kN	供/日	21.16			
K 2	バックホ(クローラ、後超小旋回・超低騒音) 賃料 / 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	9.49			
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			63.79			
R 1	運転手(特殊)	人	28.25			
R 2	普通作業員	人	24.76			
R 3	土木一般世話役	人	10.78			
R 4						
R 5						
材料 Z			5.56			
Z 1	軽油 / ハトロール給油	ℓ	5.56			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{21.16}{100} \times \frac{30.65}{21.16+9.49} + \frac{9.49}{100} \times \frac{30.65}{21.16+9.49} \right) \right. \\
 & + \left(\frac{28.25}{100} \times \frac{63.79}{28.25+24.76+10.78} + \frac{24.76}{100} \times \frac{63.79}{28.25+24.76+10.78} + \frac{10.78}{100} \times \frac{63.79}{28.25+24.76+10.78} \right) \\
 & + \left(\frac{5.56}{100} \times \frac{5.56}{5.56} \right) \\
 & \left. + \frac{100-30.65-63.79-5.56}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 5号単価表(施工P-01)
 殻運搬

積算単位: m³

標準単価:

殻発生作業: 舗装版破碎、積込工法区分: 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)、DID区間の有無: 有り、運搬距離: 6.0km以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			44.05			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/10t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	44.05			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			39.87			
R 1	運転手(一般)	人	39.87			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			16.08			
Z 1	軽油/パトロール給油	ℓ	16.08			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{44.05}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{44.05}{44.05} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{39.87}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{39.87}{39.87} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{16.08}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{16.08}{16.08} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-44.05-39.87-16.08}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 7号単価表(施工P-01)
 殻運搬

積算単位: m³

標準単価:

殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし、積込工法区分:機械積込、DID区間の有無:有り、運搬距離:5.7km以下

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			40.77			
K 1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル/10t積級+良好:タイヤ損耗費及び補修費	供/日	40.77			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			44.82			
R 1	運転手(一般)	人	44.82			
R 2						
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			14.41			
Z 1	軽油/パトロール給油	ℓ	14.41			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{40.77}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{40.77}{40.77} \right. \\
 & + \left(\frac{44.82}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{44.82}{44.82} \\
 & + \left(\frac{14.41}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{14.41}{14.41} \\
 & \left. + \frac{100-40.77-44.82-14.41}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 8号 100㎡当たり 単価表

切削ホッパーレイ工(即日一層舗設)
段差すりつけなし、切削深7cm以下、t=5cm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	12.573			
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	ℓ	43			
路面切削機運転費(一層舗設、7cm以下)	<small>ホイール式、切削幅2.0m×23cm、廃材積込装置付、排出ガス対策</small>	日	0.137			
路面清掃車運転費(一層舗設、7cm以下)	<small>ブラシ・四輪式、路面切削工事用、ホッパー容量1.5m³</small>	日	0.137			
アスファルトフィニッシュ運転費(一層舗設、7cm以下)	<small>ホイール型、舗装幅2.3~6.0m、排対型(2014年規制)</small>	日	0.137			
ロードローラー運転費(一層舗設、7cm以下)	<small>マカダム・超低騒音型、運転質量10t 締固め幅2.1m、排対型</small>	日	0.137			
タイヤローラー運転費(一層舗設、7cm以下)	<small>普通型・超低騒音型、運転質量13~14t、排対型(2014年規制)</small>	日	0.137			
諸雑費		式	1			
計						
1㎡当たり						

C- 9号単価表(施工P-01)
表層(車道・路肩部)

積算単位: m²

標準単価:
入力数量: 50mm

平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚: 実数入力、材料: 密粒度アスコン(20)、瀝青材料種類: プライムコート PK-3

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東 京)	単 価	摘 要
機械 K			0.43			
K 1	振動ローラ(舗装用) ハンドガート式 / 運転質量0.5~0.6t	供/日	0.24			
K 2	振動コンパクタ 前進型 / 機械質量40~60kg	供/日	0.13			
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			44.34			
R 1	特殊作業員	人	19.57			
R 2	普通作業員	人	14.05			
R 3	土木一般世話役	人	4.28			
R 4						
R 5						
材料 Z			55.23			
Z 1	再生アスファルト混合物 / 再生密粒度アスコン(13)	t	50.52			
Z 2	アスファルト乳剤 / PK-3 プライムコート用	ℓ	4.48			
Z 3	ガソリン / レギュラー, スタント 渡し	ℓ	0.17			
Z 4	軽油 / ハトロール給油	ℓ	0.03			
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{0.24}{100} \times \frac{0.43}{0.24+0.13} + \frac{0.13}{100} \times \frac{0.43}{0.24+0.13} \right) \times \frac{0.43}{0.24+0.13} \right. \\
 & + \left(\frac{19.57}{100} \times \frac{44.34}{19.57+14.05+4.28} + \frac{14.05}{100} \times \frac{44.34}{19.57+14.05+4.28} + \frac{4.28}{100} \times \frac{44.34}{19.57+14.05+4.28} \right) \times \frac{44.34}{19.57+14.05+4.28} \\
 & + \left(\frac{50.52}{100} \times \frac{55.23}{50.52+4.48+0.17+0.03} + \frac{4.48}{100} \times \frac{55.23}{50.52+4.48+0.17+0.03} + \frac{0.17}{100} \times \frac{55.23}{50.52+4.48+0.17+0.03} + \frac{0.03}{100} \times \frac{55.23}{50.52+4.48+0.17+0.03} \right) \times \frac{55.23}{50.52+4.48+0.17+0.03} \\
 & \left. + \frac{100-0.43-44.34-55.23}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 10号単価表(施工P-01)

不陸整正

補足材料の有無:無し

積算単位: m²

標準単価:

	名 称 / 規 格	単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械K			21.58			
K 1	モータグレーダ 土工用 排対型(2014年規制) / フレード幅3.1m	供/日	17.28			
K 2	ロードローラ(マカダム) 賃料 / 質量 10~12 t (排出ガス対策型含む)	日	2.16			
K 3	タイヤローラ(普通型) 賃料 / 質量 13~14 t (排出ガス対策型含む)	日	2.14			
K 4						
K 5						
労務R			71.86			
R 1	運転手(特殊)	人	35.31			
R 2	普通作業員	人	14.55			
R 3	特殊作業員	人	11.35			
R 4	土木一般世話役	人	10.65			
R 5						
材料Z			6.56			
Z 1	軽油 / ハトール給油	ℓ	6.56			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{17.28}{100} \times \frac{17.28}{17.28+2.16+2.14} + \frac{2.16}{100} \times \frac{2.16}{17.28+2.16+2.14} + \frac{2.14}{100} \times \frac{2.14}{17.28+2.16+2.14} \right) \times \frac{21.58}{17.28+2.16+2.14} \right. \\
 & + \left(\frac{35.31}{100} \times \frac{35.31}{35.31+14.55+11.35+10.65} + \frac{14.55}{100} \times \frac{14.55}{35.31+14.55+11.35+10.65} + \frac{11.35}{100} \times \frac{11.35}{35.31+14.55+11.35+10.65} + \frac{10.65}{100} \times \frac{10.65}{35.31+14.55+11.35+10.65} \right) \times \frac{71.86}{35.31+14.55+11.35+10.65} \\
 & + \left(\frac{6.56}{100} \times \frac{6.56}{6.56} \right) \times \frac{6.56}{6.56} \\
 & \left. + \frac{100-21.58-71.86-6.56}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

C- 17号単価表(施工P-01)

積算単位: m³

標準単価:

埋戻し

施工方法:現場制約あり、土質:土砂、締固めの有無:有り

名 称 / 規 格		単 位	構 成 比	単 価 (東京)	単 価	摘 要
機械 K			0.25			
K 1	タンパ°及びランマ賃料/質量 60~80kg	日	0.25			
K 2						
K 3						
K 4						
K 5						
労務 R			99.40			
R 1	普通作業員	人	88.46			
R 2	特殊作業員	人	10.94			
R 3						
R 4						
R 5						
材料 Z			0.35			
Z 1	ガソリン/レギュラー, スタンド渡し	ℓ	0.35			
Z 2						
Z 3						
Z 4						
Z 5						
市場 S						

P' =

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{0.25}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{0.25}{0.25} \text{-----} \right. \\
 & + \left(\frac{88.46}{100} \times \text{-----} + \frac{10.94}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{99.40}{88.46+10.94} \text{-----} \\
 & + \left(\frac{0.35}{100} \times \text{-----} \right) \times \frac{0.35}{0.35} \text{-----} \\
 & \left. + \frac{100-0.25-99.40-0.35}{100} \right\} =
 \end{aligned}$$

市道2007号線舗装改修工事

材料費(30)

材料調書全体明細表

(単位:円)

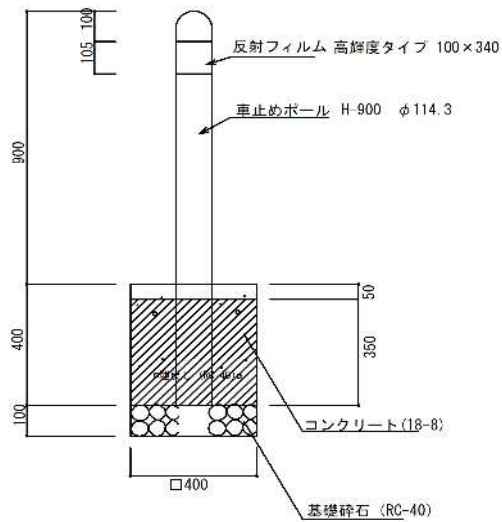
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
ポストコーン	H=800mm φ80mm	本	4			
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.063			
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ [®] 15~18 白	kg	142.5			
ガラスビーズ [®]	0.106~0.850mm	kg	6.25			
接着用プライマー	区画線用	kg	6.25			
改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	90.274			
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	4.031			
カソリン	レギュラー, スタント [®] 渡し	ℓ	3.992			
軽油	パトロール給油	ℓ	417.492			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	ℓ	40.261			
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	ℓ	308.74			
コンクリートカッター(プレート [®])	径18インチ	枚	0.053			
材料費計						

数 量 計 算 書

工 種	計 算 式	単 位	数 量	備 考
○撤去工 舗装版切断 ・ t=15cm以下 (10cm)	6.80 + 5.50 + 3.50 + 6.50 + = 22.30	m	22	22.30
舗装版切断濁水処理工 ・ 北部地区 t=5cm分		式	1	—
殻運搬 (路面切削)	718.0 × 0.05	m3	35	35.90
廃材処理料 (As殻)	35	m3	35	35
舗装版破碎【従道路】	32.0	m2	32	32.00
殻運搬【従道路】	32.0 × 0.05	m3	1	1.60
廃材処理料(北部地区)		m3	1	1.60
構造物とりこわし工 (人力施工) 昼間 既存車止め	撤去・埋戻し単位数量調書より	m3	0.06	0.06
殻運搬・処分 (CO)	撤去・埋戻し単位数量調書より	m3	0.06	0.06
○土工 埋戻し 既存車止め	撤去・埋戻し単位数量調書より	m3	0.05	0.05
○舗装工 切削オーバーレイ工(即日一層舗設) 改質As 密粒 II型	○平面図より (CAD求積) 718.0	m2	718	718.0
表層 (車道・路肩部) 再生密粒 (13) 【従道路擦りつけ分】	○平面図より (CAD求積) 32.0	m2	32	32.0
不陸整正 【従道路擦りつけ分】	○平面図より (CAD求積) 32.0	m2	32	32.0
○付属施設工 ポストコーン撤去・設置工	4	本	4	4
○区画線工 区画線 ・ 溶融式(手動) ・ 昼間作業	○道路標示の文字記号等規格及び換算より W15黄色・実線 W15白色・実線 102.00 + 50.00 + 48.00 + 0.00 W15白色・破線 50.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 W30白色・セブラ W45白色・セブラ 矢印記号文字等黄色 矢印記号文字等白色	m m m m m m	0 200 50 0 0 0	0.0 200.0 50.0 0.0 0.0 0.0
○仮設工 交通誘導警備員B【昼間】		式	1	

撤去・埋戻し単位数量調書

車止め撤去・埋戻し



L= 17.50 m (平面図より)

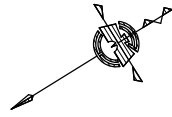
名称	計	算	式	単位	数量
コンクリート (無筋)	V =	0.4 × 0.4 × 0.4		m ³	0.06
コンクリート (有筋)	V =			m ³	
Coガラ処分 (無筋)	V =			m ³	0.06
Coガラ処分 (有筋)	V =			m ³	
埋戻し (RC-40)	V =	0.35 × 0.4 × 0.4		m ³	0.05

道路標示の文字記号等規格及び換算

(単位:m)

区画線計算書								備 考
	W15 黄色・実線	W15 白色・実線	W15 白色・破線	W30 ゼブラ	W45 ゼブラ	矢印記号 文字等 黄色	矢印記号 文字等 白色	
中心線			50.0					
外側線		200.0						
停止線								
40 ◇								23.7(標準量)
学童注意								19.8(標準量)×2箇所
消火栓								35.2(標準量)
横断歩道線								4(標準量)
	0.0	200.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	※矢印・文字・記号については、所 要材料長を計上
	≒ 0	≒ 200	≒ 50	≒ 0	≒ 0	≒ 0	≒ 0	

令和8年度
市道2007号線舗装改修工事
場所：海老名市上今泉六丁目地内
平面図 縮尺 1：250

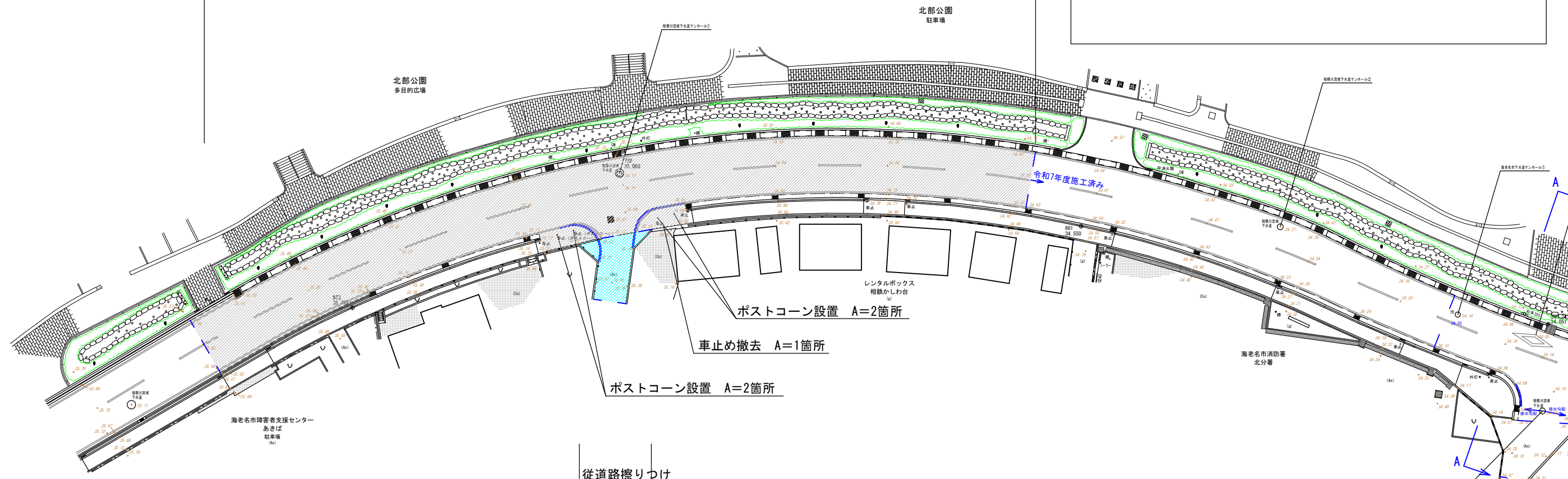
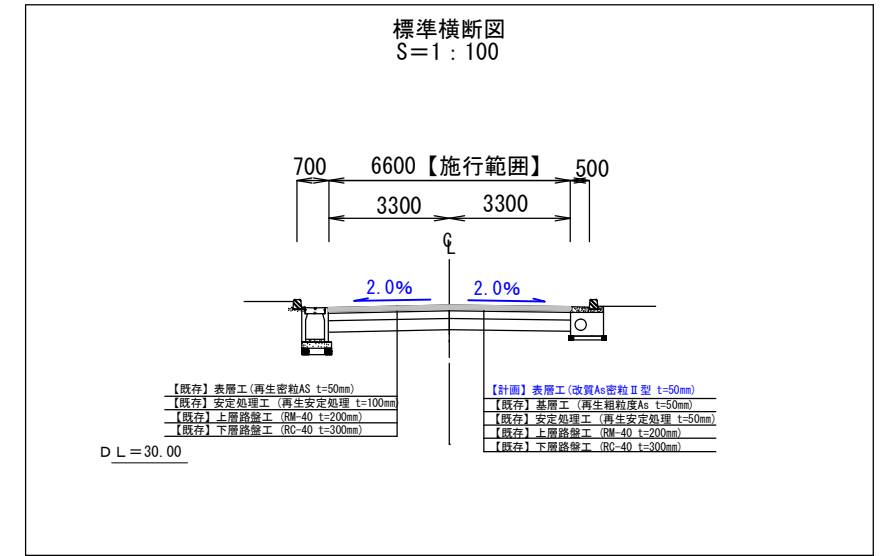


施工延長 L=100.5m 幅員 W=6.8m~6.5m

切削オーバーレイ工 (切削深さ t=5cm、改質As密粒Ⅱ型 t=5cm) A=718.0㎡ (CAD求績)

区画線工 (外側線) 白・実線15cm L=102.0m

区画線工 (中央線) 白・破線15cm L=50.0m



従道路擦りつけ

As舗装版切断工 (t=50mm) (5.5+3.5) L=9.2m
舗装版破碎工 (t=50mm) A=32.0㎡ (CAD求績)
表層工 (再生密粒度AS t=5cm) A=32.0㎡ (CAD求績)

As舗装版切断工 (t=100mm) L=6.8m
舗装版擦付け (縦) L=6.8m

As舗装版切断工 (t=100mm) L=6.5m
舗装版擦付け (縦) L=6.5m

区画線工 白・実線15cm L=50.0m

区画線工 白・実線15cm L=48.0m

工事名	令和8年度 市道2007号線舗装改修工事		
路線名	市道2007号線		
工事場所	海老名市上今泉六丁目地内		
図面名	平面図	縮尺	1:250
図面番号	全1葉の内第1号		
神奈川県海老名市役所			