※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: 7184

件名	市道大谷峰線舗装改修工事	
履行場所	海老名市 国分南三丁目 地内	
工期	令和7年12月22日~令和8年2月	月 27 日 (68 日)
工事の内容等	別紙 仕様書等 のとおり	
予定価格	10,087,000 円 (税込)	9, 170, 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	な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 電子入札システムの機能は使用した	

参	営業種目	O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。
加	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。
条	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
件	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。
<u> </u>	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。 〇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。システムへはPDF化して添付してください。
(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。

市道大谷峰線舗装改修工事 海老名市 国分南三丁目 地内

案 内 図



施工条件明示書 (土木工事共通)

1、工事							
発注者				老名市			
工事件名				線舗装改作			
工事場所				分南三丁目			
工事目的		₹の劣化を改修し、安全な交通網の研	推保と適†	切な維持管	'埋を行つ [。]	ものです。	
工事概要							
	施工延担 1 撤去工 1 舗装工 1 区画級 1 仮設工	L 1.0式 Q工 1.0式					
契約工期		令和7年12月22日	から	一	和8年2月2	7日 まで	
事業区分				国庫	1 - 7 7 -	5.0	
		補助金事業 		県費			
		市単独事業					
設計区分		単独積算					
							工事
		口升很升					工事
2、積算	「諸条件 主たるエ	括		舗装工事	:		
		-作 t・工事場所区分	:			(2) (DID補正)	
	契約保証		:			(と) (DID冊正) 証を必要とする	
		ケージの使用(一部使用含む)	•	70/A G 70		有	□無
		制確保工事該当の有無				有	□ 無
【使日		び単価等】				ъ	- ///
1127		土木工事標準積算基準書		適用年版	· 令和	7 年	7 月
	_	諸経費率		適用年版		7 年	,,, 7 月
		下水道用設計標準歩掛表		適用年版		年版	
		土木工事資材等単価表		適用年版		7 年	10 月
		刊行物		適用年版	: 令和	年	月
		特別調査		適用年版	: 令和	年	月
		海老名市見積単価等		適用年版	: 令和	年	月
		その他 (単独見積もり)		適用年版	: 令和	年	月
3、施工	条件						
[1]		他工事による当工事の着手、完了		無	(他工事作	件名等)	
		時期の制約について					
工程関係							
	1						
				有			
					(工期、「	内容等)	
		当工事における施工時期の制約に ついて		無	(制約を引	受ける施工内容等)	
					(施工時期	胡等)	
	2			有			
		施工時間について		昼間施工		(その他特記事項)	
	3			夜間施工(
		官公庁ほか関係機関との調整、協		無	(関係機関		
	4	議について		有	相鉄バス		

		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		無	(対象内容)
	5	事前事後調査、又は、移設等の制約について		有	
	** ** ** 1		ちについ?	~ 1十 佐	工計画書に明示し、必要な措置を講じるこ
		こ、唐面により報告すること。		、10、 /吧.	上川 四音に切かし、必要な指揮を持しるこ
		設計工程上見込んでいる休日日数		無	(詳細内容、作業不能日数等)
	6	等作業不能日数について			
			-	有	年末年始 6日間
[2]		工事用地等の未処理部分について		無	(用地未取得部分等)
用地関係	1	(用地買収状況について)			-
	'			有	(取得予定年月日等)
		工事用仮設道路、資材置場等の用		無	(使用場所、期間、借用条件、復旧方法等)
		地の借用について			使用場所:
	2			有	期間:
				.н	借用条件:
					復旧方法:
	3	使用後の復旧条件		無	(復旧内容等)
	9			有	-
[3]		公害防止のため、施工方法、建設		無	(建設機械と制限内容)
公害関	_	機械、作業時間等の制限について			- 騒音規制法・振動規制法
係	1			有	(作業時間と制限内容)
					騒音規制法・振動規制法
	2	水替期等の処理で特別な対策等の		無	(対策内容)
		必要性について		有	-
[4]		安全施設等の指定について(有毒		無	(指定内容)
安全対 策	1	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)			_
^朿 関係	'			有	
		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		無	(対象内容)
	2	制限			□鉄道 ■ガス □電気 □電話(埋設)
	_			有	■上水道
		- V			■下水道 □その他()
		交通誘導員の配置について		無	(1)交通誘導員の配置
	3				2~3名を配置(交代要員あり)
				有	(2)配置期間
		40 24 05 4 140 3 05 1 1 2 2 14 00 4 7			作業期間中
【5】 工事四		一般道路を搬入路として使用する 場合の制約について		無	(搬入経路・使用期間等の制限)
工事用 道路関	1	32 3 10 10 10 10			
係				有	(搬入中・後の処置)
		仮設道路を設置する場合の制約に ついて		無	(仮設道路に関する安全施設)
	2				
				有	(工事後の措置、維持補修内容)
			1		

7.01	-	建設発生土が発生する場合につい	_	ATT	/7±=1, 3% ± ± 0 bn // ± \
【6】 建設副	1	て	_	無	(建設発生土の処分先)
建設副 産物関				有	名称:
係					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		無	(対象内容)
		7 9 9 11 - 2 0			□コンクリート塊 ■アスファルト塊
				有	□建設発生木材 □建設発生木材(伐木・除根材)
			_	''	■建設汚泥 □建設混合廃棄物 □金属くず
					口その他(
			※建設廃林 と。	才指定	登録工場に限る。工場側の指示を遵守するこ
[7]		工事支障物件について(地下埋設 物含む)		無	(対象内容)
工事支 障物件	1	物色の		+	□電柱 □上水道 □下水道 □電話 □ガ ス管
				有	□架空電線 □標識・看板
					□その他()
[8]		薬液注入について		無	(対象内容)
薬液注					工法区分:
入関係	_				使用材料:
	1			有	施工範囲、削孔数:発進到達 本
					注入量:kℓ
					施工管理基準等:
[9]	1	工事現場発生品がある場合につい		無	(品名、数量等)
その他		Τ		有	
	2	支給材料及び貸与品がある場合に		無	(品名、数量等)
		ついて		有	-
		特殊・特定使用材料を使用する場合などでは		無	(品名、数量、搬入制限等)
	3	合及び資材搬入等に制限がある場 合		有	-
		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		無	(品名等)
	4	ロート こくい の物口に フいて		有	

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

工 事 説 明 書

(特記仕様書)

工事件名 市道大谷峰線舗装改修工事

工事場所 海老名市 国分南三丁目 地内

市道名称 海老名市道大谷峰線

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 498 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未満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 ㎡以上実施)

密度測定 0 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7年12月22日~令和8年2月27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充分に施し、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。

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. 建設副產物関係

- ○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をすること。
- ○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。

令和7年度市道大谷峰線舗装改修工事設計書

番	号 歩掛7.7 単価7.10		施工年度令和7年度									
名	称 市道大谷峰線舗装改修工事											
場	所 海老名市 国分南三丁目 地内											
施工	海老名市 概要 施工延長 L=83.0m 幅員 W=6.0m											
設計区	分	1 撤去工 1.0式										
路線	名 市道大谷峰線	1 舗装工 1.0式 1 区画線工 1.0式										
期	間 令和 7年 12月 22日 ~ 令和 8年 2月 27日	1 仮設工 1.0式										
日	数 68 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	i 額											

			内			訳				書			
工種	種	別	細	別	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
												場所区分:一般交通影響有	すり(2)
舗装工事													
	ltdl												
	撤去上				式		1					A-	1号内訳書
	舗装工 夜間				式		1					A-	2号内訳書
	区画線工				式		1					A-	3号内訳書
	仮設工 						1					Λ-	4号内訳書
	双双工 仪间				10		1					A	4万円朳音
直接工事費計													
共通仮設費計													
	運搬費				式		1					A-	5号内訳書
													• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	共通仮設費				式		1						
なて 書 書													
<u> </u>													
	現場管理費				式		1						
			(初始但訂典人	-+-)			1					発注者が金銭的保証を必	必要とする
	舗装工事	舗装工事 舗装工 夜間 区画線工 仮設工 夜間 共通仮設費計 共通仮設費 共通仮設費 共通仮設費	五 種 種 別	舗装工事 舗装工 夜間 区画線工 仮設工 夜間 直接工事費計 共通仮設費計 純工事費 現場管理費	工 種 種 別 細 別 細 別 舗装工事 撤去工	工種種種別 細別 単位 舗装工事 撤去工 試工 式工 (及設工 夜間 (及設工 夜間 式 直接工事費計 共通仮設費 共通仮設費 減工事費 現場管理費 式	工種種種別 細別 単位数 舗装工事 撤去工 後間 正庭線工 大工事費計 共通仮設費 共通仮設費 共通仮設費 共工事費 現場管理費 式	工種種種別 細別 単位数 量 舗装工事 撤去工 夜間 式 1 区画線工 式 1 区画線工 式 1 仮設工 夜間 式 1 共通仮設費計	工 種 種 種 別 細 別 単位 数 量 単 舗装工事 撤去工 式 1 減去工 式 1 区面線工 式 1 仮設工 夜間 式 1 直接工事費計 式 1 共通仮設費 式 1 純工事費 式 1 現場管理費 式 1	工種種種別	工種種種別別 細別 別 単位数量単 価 金 舗装工事 煮太工 煮太 1 反面線工 皮設工 夜間 直接工事費計 共通仮設費計 運搬費 式 1 共通仮設費 対 1 製業管理費 式 1 現場管理費 式 1 現場管理費 式 1	工 種 種 別 細 別 単位 数 量 単 価 金 額 舗装工事 版去工 舗装工 夜間 反面線工 仮設工 夜間 支 1 仮設工 夜間 支 1 直接工事費計 共通仮設費計 実 1 現場管理費 現場管理費 現場管理費 現場管理費 現場管理費 現場管理費 現場管理費 現場管理費 式 1 現場管理費 式 1 現場管理費 式 1 現場管理費 式 1 以 1 以 1 以 2 以 3 以 4 以 5 以 6 以 7 以 7 以 7 以 7 以 7 以 7 以 7 以 7 以 8 以 9 以 9 以 9 以 9 以 9 以 9 以 9 以 9 以 9 以 9 以 9 以 9 以 9 と 2 と 3 と 4 と 5 と 6 と 7 </td <td>工 種 種 別 細 別 単位 数 量 単 価 金 額 場所区分:一般交通影響を 場所区分:一般交通影響を 無装工事 放去工</td>	工 種 種 別 細 別 単位 数 量 単 価 金 額 場所区分:一般交通影響を 場所区分:一般交通影響を 無装工事 放去工

				内				訳				書	<u>±</u>				
工事区分	エ	種	種	別	細	別	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
工事価格																	
消費税相当	額																
合計額																	

間 接 費 明 細 書

	設	計	条	件	
工 種	舗装工事	工事日数(内冬日数 68日/68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				
		出	其	益性	

共 通 仮 設 費 = 対象額×率

= \times %

対象額 = 直接工事費+支給品費+事業損失防止施設費-共通仮設費対象外額-支給共仮費対象外額+準備費処分費-処分除外費

※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

· + + -·

率 = 対象額による率×地域補正係数

対象額による率 = %

現 場 管 理 費 = 対象額×率

= \times %

対象額 = 直接工事費+共通仮設費+支給品費+支給品費(現)-現場管理費対象外額-支給現場費対象外額-処分除外費

= + + + - - -

率 = 対象額による率×地域補正係数

対象額による率 = %

間接費明細書

一般管理費=対象額×率+対象額×契約保証補正値-調整額= \times %+ \times %-

対象額 = 工事原価-一般管理費対象外額-処分除外費+一般管理補正額 = - - +

=

率 = 対象額による率×前払補正

= %×

= % \times \rightarrow \therefore %

対象額による率 = %

A- 1号	撤去工										1式当たり		内訳書
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘		要
舗装版切断		アスファルト舗装版、15cm以下		m		12						C-	1号単価表
舗装版切断濁水処理工		北部地区(処理費・運搬)		式		1						С-	2号単価表
殼運搬(路面切削) 夜	間	有り、4.5km以下		m³		49						С-	3号単価表
廃材処理料(北部地区)		AS殼		m³		49							
廃材処理料(北部地区)		夜間処理費		m³		49							
± 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1													

A- 2号	養工 夜間								1式当たり	内訳書
名	規	格	単位数	量	単	価	金	額	摘	要
切削オーバーレイエ(即日一層舗設)	夜間 段差すりつけ設置撤去、切削深7cm	超え12cm以下、t=5cm	m²	498					(C- 4号単価表
表層(車道・路肩部) 夜間			m²	498					(C- 5号単価表
計										

A- 3号	区画線工										1式当たり		内訳書
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘		要
区画線工 溶融式(手動)	昼間 豪雪補正無	実線 15cm 制約無,排水性舗装でない,6	共用区間	m		368						C-	6号単価表
区画線工 溶融式(手動)	昼間 豪雪補正無	実線 15cm 制約無,排水性舗装でない,自	共用区間	m		166						C-	7号単価表
区画線工 溶融式(手動)	昼間 豪雪補正無	実線 15cm 制約無,排水性舗装でない,信	共用区間	m		83						C-	8号単価表
区画線工 溶融式(手動)	昼間 豪雪補正無	破線 15cm 制約無,排水性舗装でない,自	共用区間	m		41						С-	9号単価表
区画線工 溶融式(手動)	昼間 豪雪補正無	破線 15cm 制約無,排水性舗装でない,自	共用区間	m		28						C-	10号単価表
区画線工 溶融式(手動)	昼間 豪雪補正無	矢印・記号・文字15cm換算 制約無,排水性舗装でない,供	-用区間	m		34						C-	11号単価表
区画線工 溶融式(手動)	昼間 豪雪補正無	矢印・記号・文字15cm換算 制約無,排水性舗装でない,供	·用区間	m		23						C-	12号単価表
======================================													

A- 4号	仮設工 4	友間								1式当たり	内訳書
名	称	規	格	単位数	量	単	価	金	額	摘	要
交通誘導警備員B 夜間		【夜間】		現場	1						C- 13号単価表
交通誘導警備員 B		【昼間】		現場	1						C- 14号単価表
段差擦り付け工 夜間		運搬・処理のみ		m²	95						B- 1号明細書
計											

A- 5号	運搬費	夜間								1式当たり	内訳書
名	称	規	格	単 位 数	量	単	価	金	額	摘	要
路面切削機(ホイール式・廃材積ジ	装置付)運搬 夜間	2.0m、L=10km,片道		台	4						C- 16号単価表
計											

B- 1号)付け工 夜間 殴・処理のみ								100㎡当たり	明細書
名	称	規	格	単 位 数	量	単	価	金	額	摘	要
殻運搬 夜間		舗装版破砕、機械積込(小規模土工)、有り、3.5km以下	m³	2. 5						C- 15号単価表
廃材処理料(北部地区)		AS殼		m³	2. 5						
廃材処理料(北部地区)		夜間処理費		m³	2. 5						
計											
1 m ² 当たり)										

C- 1号	舗装版も	刃断 アァルト舗装版、15cm以下									1m当たり	単価表
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
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		m		1						施工P-01
≅ †												

C- 1号単価表(施工P-01)

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	Ĕ	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/セ	切削深20cm級	ブルート 径φ50	6cm f	共/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 (ブレート・)/径18インチ					枚	22. 39					
Z 2	ガソリン/レギ	ュラー, スタント゛渡し					Q	2.81					
Z 3													
Z 4													
Z 5													
市場S													

積算単位: m

標準単価:

C- 2号]断濁水処理工 『地区(処理費・運搬)								1式当たり	単価表
名	称	規	格	単 位 数	量	単	価	金	額	摘	要
舗装版切断濁水運	般費	ダンプトラック2t積級		田	1						
舗装版切断濁水処分	分費(北部地区)	アスファルト舗装版		m³	0. 028						
計											

C- 3号		(路面切削) 夜間)、4.5km以下								1㎡当たり	単価表
名	称	規	格	単 位 数	量	単	価	金	額	摘	要
殼運搬(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		m³	1						施工P-01
計											

C- 3号単価表(施工P-01)

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	タ゛ンフ゜トラック オン	ロート゛・テ゛ィーセ゛ル/	10t積級+良好:タ	付損耗費及び	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)	/夜間				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				Q	13.38					
Z 2												
Z 3												
Z 4												
Z 5												
市場S												

積算単位: m3

標準単価:

$$\times \left\{ \left(\frac{40.84}{100} \times \dots \right) \times \dots \frac{40.84}{40.84} \dots \right.$$

$$+ \left(\frac{45.78}{100} \times \dots \right) \times \dots \frac{45.78}{45.78} \dots$$

$$+ \left(\frac{13.38}{100} \times \dots \right) \times \dots \frac{13.38}{13.38} \dots$$

$$+ \dots \frac{100-40.84-45.78-13.38}{100} \right\} =$$

C- 4号	オーバーレイエ(即日一層舗設) 夜間								100㎡当たり	単価表
	段差すりつけ設置撤去、		m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	夜間		人								
特殊作業員	夜間		人								
普通作業員	夜間		人								
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t		12. 573						
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用		Q		43						
路面切削機運転費 (一層舗設、7cmを超え12cm以下) 夜	間 本仁ル式、切削幅2.0m×23cm、厚	E 材積込装置付、排対型	日		0. 156						
路面清掃車運転費 (一層舗設、7cmを超え12cm以下) 夜	ガラシ・四輪式、路面切削工	事用、ホッパ容量1.5㎡	日		0. 156						
アスファルトフィニッシャ運転費 (一層舗設、7cmを超え12cm以下) 夜間	ホイール型、舗装幅2.3~6.0m、排	対型(2014年規制)	目		0. 156						
ロードローラ運転費(一層舗設、7cmを超え12cm以下)夜間	マカダム・超低騒音型、運転質量10t 締	固め幅2.1m、排対型	日		0. 156						
タイヤローラ運転費(一層舗設、7cmを超え12cm以下)夜間	普通型·超低騒音型、運転質量13~1	4t、排対型 (2014年規制)	日		0. 156						
諸雑費			式		1						
計											
1 ㎡当たり											

C- 5号	表層(車道・路肩部) 夜間								1㎡当たり	単価表
名		規	格	単 位 数	量	単	価	金	額	摘	要
表層(車道・路肩部)		平均幅員:1.4m以上3. 1層当り平均仕上り厚 材料:密粒度アスコン(20		m²	1						施工P-01
		瀝青材料種類:タックコー	PK−4								
計											

C- 5号単価表(施工P-01)

表層(車道·路肩部)

平均幅員:1.4m以上3.0m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:タックコート PK-4

積算単位: m² 標準単価: 入力数量: 50mm

	名	称	/	規	格	単位	構成比	単価(東京)	単	価	摘	要	
機械K							1.70						
K 1	アスファルトフィニッシ	ヶ賃料/ホイール型、	舗装幅1.4~3.0	m		日	1.09						
K 2	振動ローラ(舗装	表用、搭乗・コンバイ	ツド式)賃料/質	量 3~4 t (排出	出ガス対策型含む)	日	0. 22						
К3	タイヤローラ(普通	型)賃料/質量	3~4 t (排出ガス	対策型含む)		日	0. 20						
K 4													
K 5													
労務R							15. 67						
R 1	普通作業員/	/夜間				人	5. 35						
R 2	運転手(特殊	:) / 夜間				人	3. 65						
R 3	特殊作業員	/夜間				人	3. 57						
R 4	土木一般世記	話役/夜間				人	1.30						
R 5													
材料Z							82.63						
Z 1	改質アスファルト注	昆合物/改質As	密粒 II型(20)D	S3000		t	79.88						
Z 2	アスファルト乳剤ノ	/PK-4 タックコート用				Q	2. 42						
Z 3	軽油/パトロ	ール給油				Q	0.30						
Z 4													
Z 5													
市場S													
111 333 2													

$$+ \quad ---\frac{100-1.70-15.67-82.63}{100}$$

C- 6号		上溶融式(手動) 昼間 豪雪 象 15cm 制約無,排水性舗場		用区間							1,000m当たり	単価表
名	称	規	格		数	量	単	価	金	額	摘	要
区画線設置(溶融	式)昼間	豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,00)0						
	計											
1 m	当たり											

C- 7号		工 溶融式(手動) 昼間 豪電線 15cm 制約無,排水性舗		:田区間						1,000m当たり	単価表
名	称	規	格 格	単位数	量	単	価	金	額	摘	要
トラフィックへ。イント溶融型	!	3種1号 ビーズ15~18 白		kg	570						
カ゛ラスヒ゛ース゛		0.106~0.850mm		kg	25						
接着用プライマー		区画線用		kg	25						
軽 油		パトロール給油		Q	40						
諸雑費				式	1						
計											
1 m当	たり										

C- 8号		工 溶融式(手動) 昼間		//I. IT IT BB						1,000m当たり	単価表
名	称	接 15cm 制約無,排水 規	生舗装でない,	単 位 数	量	単	価	金	額	摘	要
トラフィックへ。イント溶融型	Ĩ	3種1号 ビーズ15~18	3 黄 鉛・フリー	kg	570						
カ゛ラスヒ゛ース゛		0.106~0.850mm		kg	25						
接着用プライマー		区画線用		kg	25						
軽油		パトロール給油		0	40						
諸雑費				式	1						
計											
1 m当	たり										

C- 9号		溶融式(手動) 昼間 豪雪 15cm 制約無,排水性舗装		目区間							1,000m当たり	単価表
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
区画線設置(溶融式) 昼間	7	豪雪無 破線15cm 制約無		m	1, 0	000						
計												
1 m当たり												

C- 10号		工 溶融式(手動) 昼間 豪								1,000m当たり	単価表
名	称	線 15cm 制約無,排水性舗 規	1装でない, 伊 格	単 位 数	量	単	価	金	額	摘	要
トラフィックへ。イント溶融	型	3種1号 ビーズ15~18 白		kg	570						
カ゛ラスヒ゛ース゛		0.106~0.850mm		kg	25						
接着用プライマー		区画線用		kg	25						
軽油		パトロール給油		Q	44						
諸雑費				式	1						
i i	 										
1 m 🖹	当たり										

C- 11号	区画線工 滔	容融式(手動) 昼間	豪雪補正無									1,000m当たり	単価表
	矢印・	記号·文字15cm換	算制約無,排水性	性舗装で	ない,	供用区	間						
名	称	規	格	単 位	数	重	Ł	単	価	金	額	摘	要
区画線設置(溶融式) 昼間	3	豪雪無 矢印・記号・3	文字 制約無	m		1,000							
計													
1 m当たり													

C- 12号	区画線	工 溶融式(手動) 昼間								1,000m当たり	単価表
		印・記号・文字15cm技		水性舗装でない,	供用区間			_			
名	称	規	格	単位数	量	単	価	金	額	摘	要
トラフィックへ。イント溶融型	렌	3種1号 ビーズ15~1	8 黄 鉛・フリー	kg	684						
カ゛ラスヒ゛ース゛		0.106~0.850mm		kg	30						
接着用プライマー		区画線用		kg	30						
軽 油		パトロール給油		Q	120						
諸雑費				式	1						
計											
1 m当	たり										

C- 13号	交通誘導 【夜	警備員B 夜間 間】									1現場当たり	単価表
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
交通誘導警備員 B				人日		12						
計												

C- 14号	交通誘導 ³ 【昼										1現場当たり	単価表
名	称	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要
交通誘導警備員B				人日		4						
計												

C- 15号											1m³当たり	単価表
		#装版破砕、機械積込(/	、規模土工)、有り) 、3.5	5km以下	₹						
名	称	規	格	単 位	数数	量	単	価	金	額	摘	要
殼運搬		舗装版破砕、機械積込(小規模土工)	、有り、4.5km以下	m³		1						施工P-01
		殻発生作業:舗装版破 積込工法区分:機械積 DID区間の有無:有り	砕 込(小規模土工)									
		運搬距離:4.5km以下										
	計											

C- 15号単価表(施工P-01)

殼運搬/舗装版破砕、機械積込(小規模土工)、有り、4.5km以下

殻発生作業:舗装版破砕、積込工法区分:機械積込(小規模土工)、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							20. 25						
K 1	ダンプトラック オン゙	ロート゛・テ゛ィーセ゛ル/	2t積級+良好:タィ	′ヤ損耗費及び補	i 修費	供/日	20. 25						
K 2													
K 3													
K 4													
K 5													
労務R							71.03						
R 1	運転手(一般)	/夜間				人	71. 03						
R 2													
R 3													
R 4													
R 5													
材料Z							8.72						
Z 1	軽油/パトローノ	心給油				Q	8.72						
Z 2													
Z 3													
Z 4													
Z 5													
市場S													

積算単位: m3

標準単価:

		込装置付)運搬	夜間						1台当たり	単価表
称	規	格	単 位 数	量	単	価	金	額	摘	要
材積込装置付)運搬	2. 0m		台	1						
	2. On	2.0m、L=10km, 片道 称 規 材積込装置付)運搬 2.0m	2.0m、L=10km, 片道 称 規 格 財積込装置付)運搬 2.0m	称 規 格 単位 数 財積込装置付)運搬 2.0m 台	2.0m、L=10km, 片道 称 規 格 単位 数 量 財積込装置付)運搬 2.0m 台 1	2.0m、L=10km, 片道 称 規 格 単 位 数 量 単 財積込装置付)運搬 2.0m 台 1	2.0m、L=10km, 片道 称 規 格 単 位 数 量 単 価 財積込装置付)運搬 2.0m 台 1	2. 0m、L=10km, 片道 称 規 格 単 位 数 量 単 価 金 財積込装置付)運搬 2. 0m 台 1	2.0m、L=10km, 片道 称 規 格 単 位 数 量 単 価 金 額 財積込装置付)運搬 2.0m 台 1	路面切削機 (ホイール式・廃材積込装置付) 運搬 夜間 2.0m、L=10km, 片道 称 規 格 単 位 数 量 単 価 金 額 摘

市道大谷峰線舗装改修工事			材料費(3		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
トラフィックへ゜イント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	110. 58				
<u>トラフィックへ゜イント 溶融型</u>	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	kg	63. 042				
カ゛ラスヒ゛ース゛	0.106~0.850mm	kg	7. 615				
接着用プライマー	区画線用	kg	7. 615				
改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	62. 683				
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	62. 614				
カ゛ソリン	レキ゛ュラー, スタント゛渡 し	Q	1. 614				
軽油	ハットロール給油	Q	401. 539				
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	Q	427. 977				
コンクリートカッタ (ブ゛レート゛)	径18インチ	枚	0. 029				
材料費計							

市道大谷峰線舒	舗装改修工事				材料費((37)		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	
廃材処理料(北部)	地区)	AS殼		m³	51. 375					
廃材処理料(北部)	地区)	夜間処理費		m³	51. 375					
舗装版切断濁水処	卫分費(北部地区)	アスファルト舗装版		m³	0.028					
材米	斗費計									

数 量 計 算 書

T 特 禁 式 単位 数 量 値 考 12.00			釵	里	āT	异					
舗装版切断	·-			計	算	式		耳	単位	数量	備考
・北部地区 t=10cm分 放運搬 (路面切削) 498.0 × 0.10 m3 49 49.80 廃材処理料 (As殼) 49 m3 49 49 〇の舗装工 (夜間) 切削オーバーレイエ・再生粗粒度な(20)・t=5cm、10 の変態別付け有表層工・改資As密料工型(20)・t=5cm、10 m2 498 498.0 〇区画線工 (夜間)・溶融式 (手動)・夜間作業 w15白色・実線 m 166 166.0 W15白色・破線 m 28 28.0 m 28 28.0 W30白色・ゼブラ m 0 0.0 m 20 0.0 灰田記号文字等食色 m 23 23.0 欠印記号文字等白色 〇反版社 (夜間)・交通誘導管備員 B 表問	舗装版切断	6.00 + 6.00	+	+	+	-	= 12.00		m	12	12. 00
原材処理料 (As殼) 49 m3 49 m3 49 49 m3 498 m3 498.0 m2 498 m3 498.0 m3 498 m3 49									式	1	_
○	殼運搬(路面切削)	498. 0 × 0. 10						1	m3	49	49. 80
明州ナーバーレイエ ・再生粗粒度As (20) ・12-5cm、TC ・設差擦り付け有 表で質Ascを粒I型(20) ・12-5cm、TC 〇区画線工(夜間) ・溶融式(手助) ・夜間作業 W15白色・実線 m 166 166.0 W15白色・破線 m 28 28.0 W30白色・ゼブラ m 0 0.0 W45白色・ゼブラ m 0 0.0 反印記号文字等黄色 m 23 23.0 矢印記号文字等白色 π 0 0.0	廃材処理料(As殼)	49							m3	49	49
明州ナーバーレイエ ・再生粗粒度As (20) ・12-5cm、TC ・設差擦り付け有 表で質Ascを粒I型(20) ・12-5cm、TC 〇区画線工(夜間) ・溶融式(手助) ・夜間作業 W15白色・実線 m 166 166.0 W15白色・破線 m 28 28.0 W30白色・ゼブラ m 0 0.0 W45白色・ゼブラ m 0 0.0 反印記号文字等黄色 m 23 23.0 矢印記号文字等白色 π 0 0.0	〇舗装工(夜間)										
・改質As密粒I型(20) ・七-5cm、TC 498 498.0 〇区画線工(夜間) ・溶融式(手動) ・夜間作業 W15白色・実線 m 166.0 W15白色・破線 m 83.3.0 W30白色・ゼブラ ・女印記号文字等黄色 矢印記号文字等白色 m 0.0 〇仮設工(夜間) 交通誘導警備員B を閲覧 式 1 交通誘導警備員B を閲覧 式 1 家通誘導警備員B を閲覧 式 1 水りつけ設運搬 〇段差擦り付け工計算書より m2 95	切削オーバーレイエ ・再生粗粒度As(20) ・t=5cm、TC)						m2	498	498. 0
・溶融式(手動) ・夜間作業 W15黄色・実線 m 83 83.0 W15白色・破線 m 28 28.0 W30白色・t'プラ m 0 0.0 矢印記号文字等黄色 m 23 23.0 矢印記号文字等白色 m 0 0.0 ○仮設工(夜間) 交通誘導警備員B 夜間 式 1 交通誘導警備員B 屋間 式 1 擦りつけ殻運搬 〇段差擦り付け工計算書より m2 95 95	· 改質As密粒 II 型(20))					1	m2	498	498. 0
・夜間作業 W15黄色・実線 m 83 83.0 W15白色・破線 m 28 28.0 W30白色・ゼブラ m 0 0.0 矢印記号文字等黄色 m 0 0.0 矢印記号文字等白色 m 0 0.0 ○仮設工(夜間) 交通誘導警備員B を間 式 1 交通誘導警備員B 昼間 式 1 擦りつけ殻運搬 〇段差擦り付け工計算書より m2 95 95		W15白色・実線							m	166	166. 0
W30白色・セプラ m 0 0.0 W45白色・セプラ m 0 0.0 矢印記号文字等黄色 m 23 23.0 矢面記号文字等白色 m 0 0.0 ○仮設工(夜間) 交通誘導警備員B 昼間 式 1 交通誘導警備員B 昼間 式 1 擦りつけ殻運搬 ○段差擦り付け工計算書より m2 95 95		W15黄色・実線							m	83	83.0
W45白色・ゼプラ m 0 0.0 矢印記号文字等黄色 m 23 23.0 矢印記号文字等白色 m 0 0.0 ○仮設工(夜間) 交通誘導警備員B 夜間 式 1 交通誘導警備員B 昼間 式 1 擦りつけ殼運搬 〇段差擦り付け工計算書より m2 95 95		W15白色・破線							m	28	28. 0
矢印記号文字等黄色 m 23 23.0 矢印記号文字等白色 m 0 0.0 〇仮設工(夜間) 交通誘導警備員B 夜間 式 1 交通誘導警備員B 昼間 式 1 擦りつけ殼運搬 〇段差擦り付け工計算書より m2 95 95		W30白色・ゼブラ							m	0	0. 0
矢印記号文字等白色 m 0 0.0 〇仮設工(夜間) 交通誘導警備員B 夜間 式 1 交通誘導警備員B 昼間 式 1 擦りつけ殻運搬 〇段差擦り付け工計算書より m2 95 95		W45白色・ゼブラ							m	0	0.0
○仮設工(夜間) 式 1 交通誘導警備員B 式 1 交通誘導警備員B 式 1 昼間 m2 95 95		矢印記号文字等黄色							m	23	23. 0
交通誘導警備員B 夜間 式 1 交通誘導警備員B 昼間 式 1 擦りつけ殻運搬 〇段差擦り付け工計算書より m2 95 95 95		矢印記号文字等白色							m	0	0.0
交通誘導警備員B 夜間 式 1 交通誘導警備員B 昼間 式 1 擦りつけ殻運搬 〇段差擦り付け工計算書より m2 95 95 95											
昼間 擦りつけ殼運搬 〇段差擦り付け工計算書より m2 95 95	交通誘導警備員B								式	1	
									式	1	
	擦りつけ殼運搬		まり						m2	95	95

道路標示の文字記号等規格及び換算

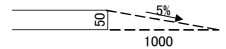
(単位:m)

			区画線	計算書				
	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	備考
中心線	83.0							
外側線		166.0	28.0					
停止線								
40						23.0		23.7(標準量)
\Diamond								19.8 (標準量)× 2箇所
学童注意								35.2(標準量)
消火栓								4(標準量)
横断歩道線								
	83.0	166.0	28.0	0.0	0.0	23.0	0.0	ツケロ 大中 ショー・ヘンマは ぎ
	≒ 83	≒ 166	≒ 28	≒ 0	≒ 0	≒ 23	≒ 0	※矢印・文字・記号については、所 要材料長を計上

段差摺付舗装数量集計表

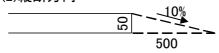
1 段差摺付

(1)横断方向



※アスファルトにて摺付とする。

(2)縦断方向



(3)人孔部分



1箇所あたり 1.100° π - 0.100° π = 3.77(m³)



1箇所あたり 1.325° π −0.325° π ≒ 5.18(m³)



1箇所あたり $1.500^{\circ}\pi - 0.500^{\circ}\pi = 6.28(m^{\circ})$

	種別	延長(m)	算式A=	面積(m²)
(1)	横断方向・夜間	12. 00	平面図 (12) × 1.0m	12. 0
(2)	縦断方向・夜間	83. 00	平面図 (83 + 83+ 0) × 0.5m	83. 0

	種別	箇所	算式	面積(m²)
(3)	人孔部分 ϕ 650	0	5. 18 × 0	0

運搬処分	夜間		(1) ~ (3)	95 m²
2	計	面	積	95 m²

