

令和5年度 第3回

佐賀県建設工事 入札審査会説明資料

発注機関名：佐賀中部農林務所

競争入札参加資格設定説明資料

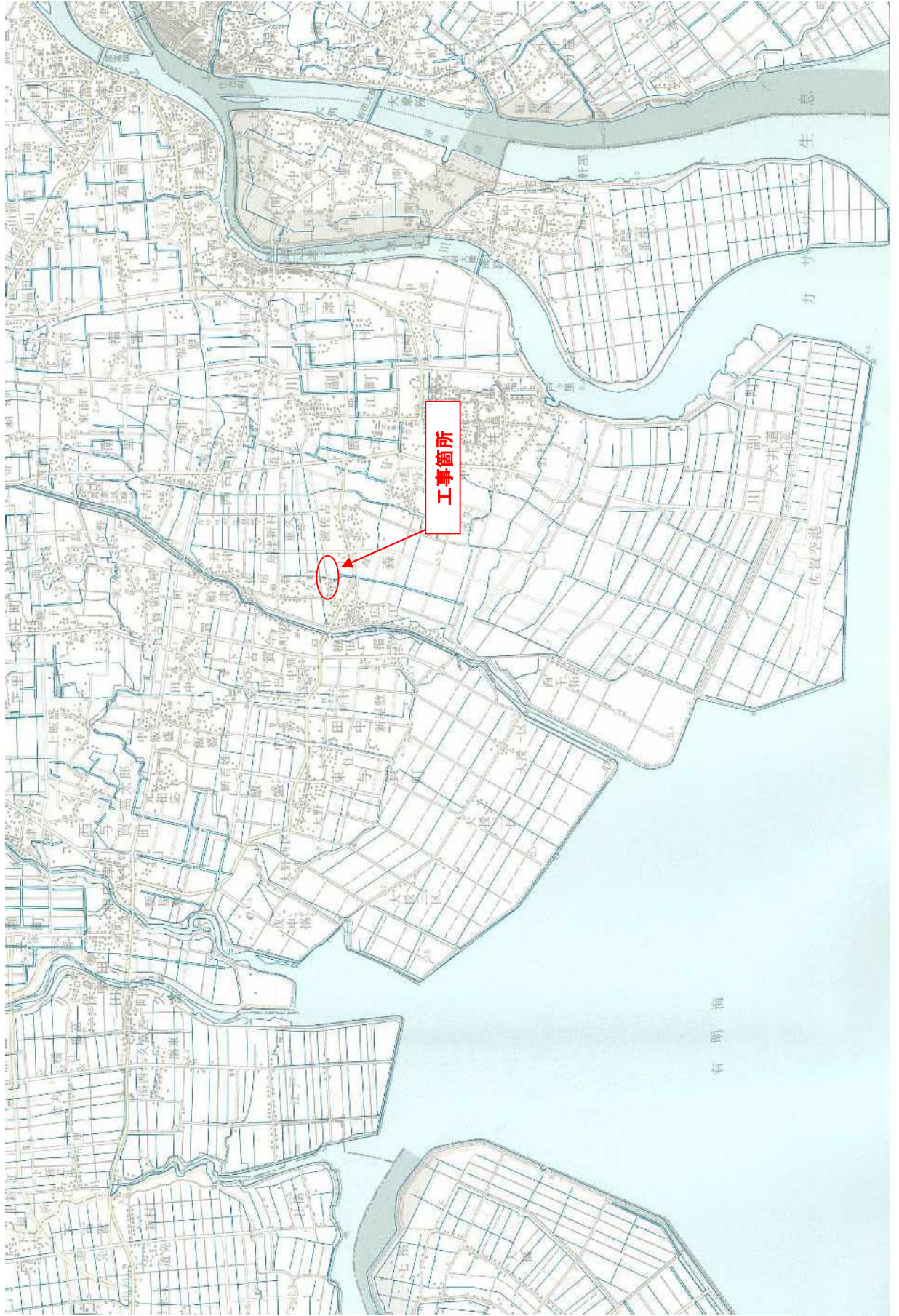
発注機関：佐賀中部農林事務所

入札方法		総合評価一般競争入札 事後審査型
競争入札参加資格設定方法等	工事名	クリ防災第 5313018 - 003 号 川副地区県営クリーク防災機能保全対策事業工事(用排水路工)
	工事場所	佐賀市川副町
	工事概要	用排水路工 L=514m
	業種	土木一式工事
	予定価格 (税抜)	53,080,000 円
	競争入札参加資格設定の考え方	佐賀県建設工事等入札参加資格の審査等に関する規則第 2 条第 2 項の規定により、土木一式工事 A 級の決定 (公告日時点) を受けていること。 佐賀土木事務所管内に建設業法大 3 条に規定する本店を有する建設業者であること。
入札の経緯及び結果	公告日	令和 5 年 7 月 28 日
	入札参加受付期間	令和 5 年 7 月 31 日～令和 5 年 8 月 16 日
	応募者数	7 者
	入札辞退者数	4 者 (うち 1 者は未受領)
	入札参加者数	3 者
	失格者及びその理由	無し
	入札参加者数 (最終)	3 者
	開札日	令和 5 年 8 月 29 日
	入札回数	1 回
	契約日	令和 5 年 9 月 14 日
	契約業者名	株式会社田中守商店
	契約金額 (税抜)	53,080,000 円
落札率	100%	
備考	当初工期 令和 5 年 9 月 14 日～令和 6 年 3 月 15 日	

添付資料

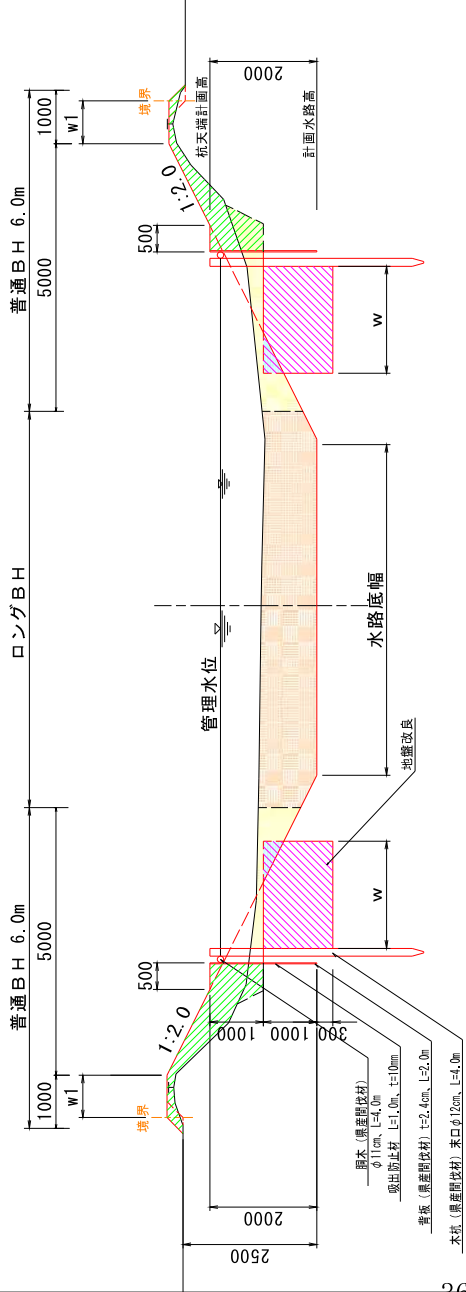
工事の位置図・平面図、入札・見積結果情報

県営クワリ一ク防災機能保全対策事業工事(用排水路工)位置図

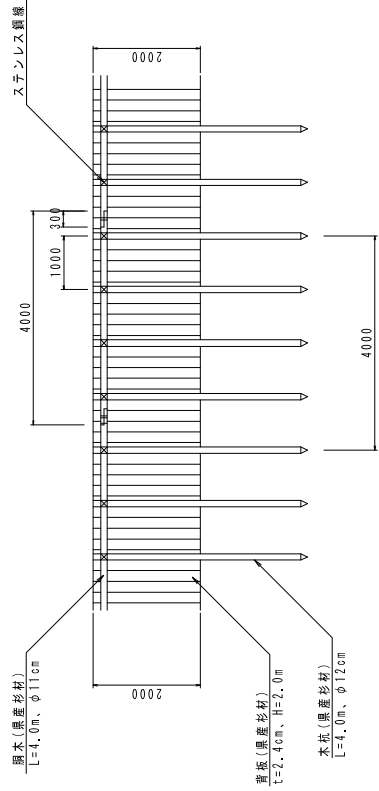


標準断面図 S=1:50

支用排 (2.5m水路)



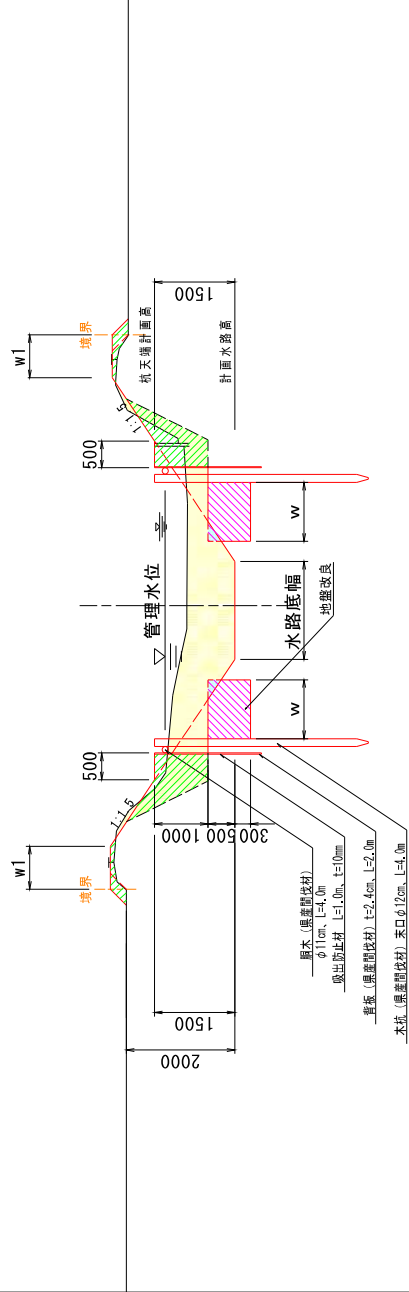
木柵工正面図 S=1:50



木柵工 数量計算表

名称	規格	計業式	数量
親杭	末口12cm、L=4.0m		10本
間木	末口11cm L=4.0m	$10m / 3.7m = 2.7$ 本 間木4m=最終しろ0.3m=3.7m	2.7本
背板	t=2.4cm H=2.0m	$2.0 \times 0.024 \times 10.00 =$	0.48m ³
ステンレス鋼線	断面2.3mm		0.8kg

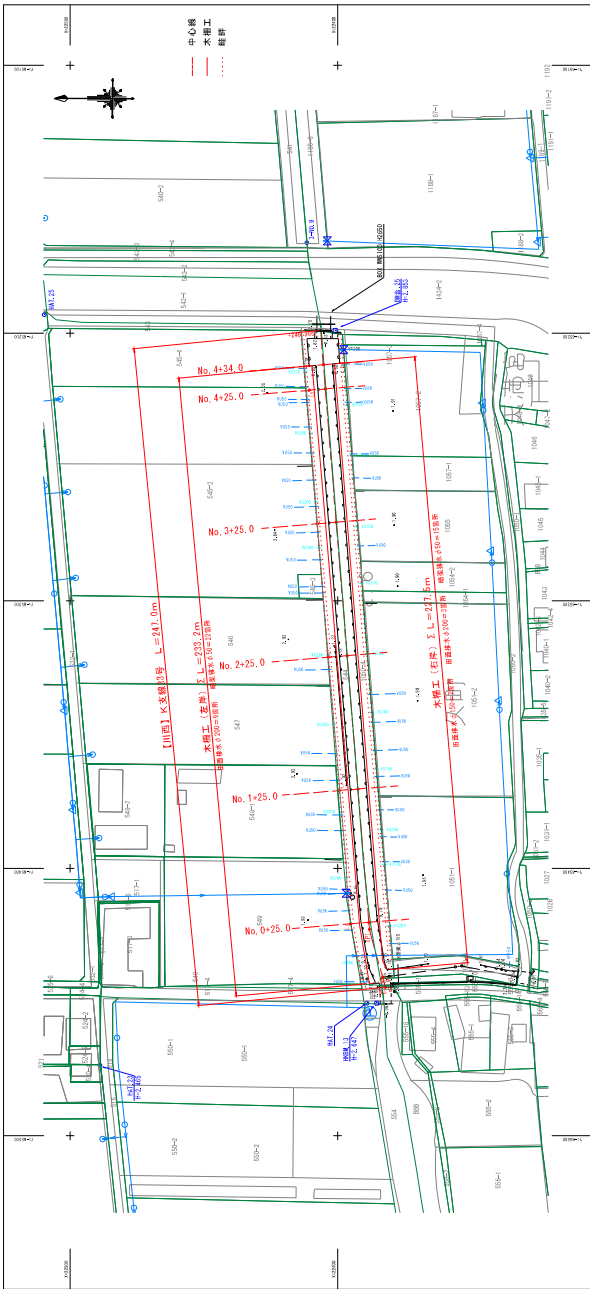
支用排 (2.0m水路)



別冊添付図3(308~312号)
別冊添付図3(313~317号)
別冊添付図3(318~322号)
別冊添付図3(323~327号)
別冊添付図3(328~332号)
別冊添付図3(333~337号)
別冊添付図3(338~342号)
別冊添付図3(343~347号)
別冊添付図3(348~352号)
別冊添付図3(353~357号)
別冊添付図3(358~362号)
別冊添付図3(363~367号)
別冊添付図3(368~372号)
別冊添付図3(373~377号)
別冊添付図3(378~382号)
別冊添付図3(383~387号)
別冊添付図3(388~392号)
別冊添付図3(393~397号)
別冊添付図3(398~402号)
別冊添付図3(403~407号)
別冊添付図3(408~412号)
別冊添付図3(413~417号)
別冊添付図3(418~422号)
別冊添付図3(423~427号)
別冊添付図3(428~432号)
別冊添付図3(433~437号)
別冊添付図3(438~442号)
別冊添付図3(443~447号)
別冊添付図3(448~452号)
別冊添付図3(453~457号)
別冊添付図3(458~462号)
別冊添付図3(463~467号)
別冊添付図3(468~472号)
別冊添付図3(473~477号)
別冊添付図3(478~482号)
別冊添付図3(483~487号)
別冊添付図3(488~492号)
別冊添付図3(493~497号)
別冊添付図3(498~502号)
別冊添付図3(503~507号)
別冊添付図3(508~512号)
別冊添付図3(513~517号)
別冊添付図3(518~522号)
別冊添付図3(523~527号)
別冊添付図3(528~532号)
別冊添付図3(533~537号)
別冊添付図3(538~542号)
別冊添付図3(543~547号)
別冊添付図3(548~552号)
別冊添付図3(553~557号)
別冊添付図3(558~562号)
別冊添付図3(563~567号)
別冊添付図3(568~572号)
別冊添付図3(573~577号)
別冊添付図3(578~582号)
別冊添付図3(583~587号)
別冊添付図3(588~592号)
別冊添付図3(593~597号)
別冊添付図3(598~602号)
別冊添付図3(603~607号)
別冊添付図3(608~612号)
別冊添付図3(613~617号)
別冊添付図3(618~622号)
別冊添付図3(623~627号)
別冊添付図3(628~632号)
別冊添付図3(633~637号)
別冊添付図3(638~642号)
別冊添付図3(643~647号)
別冊添付図3(648~652号)
別冊添付図3(653~657号)
別冊添付図3(658~662号)
別冊添付図3(663~667号)
別冊添付図3(668~672号)
別冊添付図3(673~677号)
別冊添付図3(678~682号)
別冊添付図3(683~687号)
別冊添付図3(688~692号)
別冊添付図3(693~697号)
別冊添付図3(698~702号)
別冊添付図3(703~707号)
別冊添付図3(708~712号)
別冊添付図3(713~717号)
別冊添付図3(718~722号)
別冊添付図3(723~727号)
別冊添付図3(728~732号)
別冊添付図3(733~737号)
別冊添付図3(738~742号)
別冊添付図3(743~747号)
別冊添付図3(748~752号)
別冊添付図3(753~757号)
別冊添付図3(758~762号)
別冊添付図3(763~767号)
別冊添付図3(768~772号)
別冊添付図3(773~777号)
別冊添付図3(778~782号)
別冊添付図3(783~787号)
別冊添付図3(788~792号)
別冊添付図3(793~797号)
別冊添付図3(798~802号)
別冊添付図3(803~807号)
別冊添付図3(808~812号)
別冊添付図3(813~817号)
別冊添付図3(818~822号)
別冊添付図3(823~827号)
別冊添付図3(828~832号)
別冊添付図3(833~837号)
別冊添付図3(838~842号)
別冊添付図3(843~847号)
別冊添付図3(848~852号)
別冊添付図3(853~857号)
別冊添付図3(858~862号)
別冊添付図3(863~867号)
別冊添付図3(868~872号)
別冊添付図3(873~877号)
別冊添付図3(878~882号)
別冊添付図3(883~887号)
別冊添付図3(888~892号)
別冊添付図3(893~897号)
別冊添付図3(898~902号)
別冊添付図3(903~907号)
別冊添付図3(908~912号)
別冊添付図3(913~917号)
別冊添付図3(918~922号)
別冊添付図3(923~927号)
別冊添付図3(928~932号)
別冊添付図3(933~937号)
別冊添付図3(938~942号)
別冊添付図3(943~947号)
別冊添付図3(948~952号)
別冊添付図3(953~957号)
別冊添付図3(958~962号)
別冊添付図3(963~967号)
別冊添付図3(968~972号)
別冊添付図3(973~977号)
別冊添付図3(978~982号)
別冊添付図3(983~987号)
別冊添付図3(988~992号)
別冊添付図3(993~997号)
別冊添付図3(998~1002号)

図面の名称		図面番号
標準断面図	共通	
図尺	02	1/1
測量	R02-025号	測量
設計	R02-025号	設計
製図		
校閲		
担当者		
佐賀県 佐賀中部農林事務所		

平面図 S=1:1000
【川西】K支線 33号



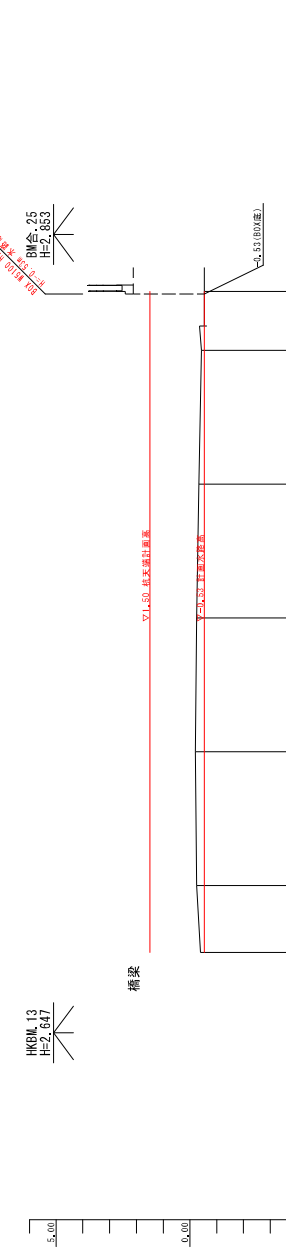
基準点

測点番号	経度	緯度
BM.13	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.14	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.15	122°58'46.11"	34°43'33.00"

(35)K支線33号

測点番号	経度	緯度
BM.13	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.14	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.15	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.16	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.17	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.18	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.19	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.20	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.21	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.22	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.23	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.24	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.25	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.26	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.27	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.28	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.29	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.30	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.31	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.32	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.33	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.34	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.35	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.36	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.37	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.38	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.39	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.40	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.41	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.42	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.43	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.44	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.45	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.46	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.47	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.48	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.49	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.50	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.51	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.52	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.53	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.54	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.55	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.56	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.57	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.58	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.59	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.60	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.61	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.62	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.63	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.64	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.65	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.66	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.67	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.68	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.69	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.70	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.71	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.72	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.73	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.74	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.75	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.76	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.77	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.78	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.79	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.80	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.81	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.82	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.83	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.84	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.85	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.86	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.87	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.88	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.89	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.90	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.91	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.92	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.93	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.94	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.95	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.96	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.97	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.98	122°58'41.11"	34°43'35.00"
BM.99	122°58'46.11"	34°43'33.00"
BM.100	122°58'41.11"	34°43'35.00"

縦断図 V S=1:100
H S=1:1000



勾配	左岸田面高	右岸田面高	計画高	地盤高	追加距離	単距	測点
0.53	2.06	2.06	2.00	2.06	0.000	25.000	0.000
1.98	2.06	2.06	2.04	2.06	25.000	25.000	-25.0
1.98	2.06	2.06	2.04	2.06	75.000	75.000	-75.0
1.98	2.06	2.06	2.00	2.06	125.000	125.000	-125.0
1.98	2.06	2.06	2.06	2.06	175.000	175.000	-175.0
1.98	2.06	2.06	2.06	2.06	225.000	225.000	-225.0
1.98	2.06	2.06	2.06	2.06	246.966	246.966	-246.966

9月防犯課5313018-03号
川野地区 黒野7号防犯課保全体舎改修工事
測量実施要領書

図面の名称 回廊番号
平面図・縦断図 33号
縮尺図示 5 1/3
測量 平成 年月 日終了
設計 H28-025号 測量
測図 H28-025号 設計
測回番号
佐賀県 佐賀中部農林事務所
【川西】K支線 33号

入札・見積結果情報(公開データ)閲覧



戻る

更新日: 2023/09/08

開札結果	落札者決定
年度	2023年度
工事名	クリ防災 第5313018-003号 川副地区県営クリーク防災機能保全対策事業工事(用排水路工)
契約管理番号	25640020230043
入札方式	条件付一般競争入札
工種	土木一式工事
落札方式	総合評価
工事場所	佐賀市川副町小々森他
開札日時	2023/08/29 14:17:00
予定価格(税抜)	53,080,000円
基準評価値	1883.948
設計額又は見積額(税抜)	
調査基準価格/最低制限価格区分	調査基準価格
調査基準価格(税抜) /最低制限価格(税抜)	48,832,728円
等級等	A級
県内、県外等区分	佐賀土木事務所管内に建設業法第3条に規定する本店を有する建設業者であること。
添付ファイル	*****
課所名	農林水産部 佐賀中部農林事務所
備考	*****

※本画面上記載の金額は全て税抜きです。

※添付ファイルは必ず「保存」を選択し、ダウンロードした後に開いて下さい。

入札経過(赤色で表示されているのは落札業者です。)

業者名	第1回	第2回	最終回	随意契約	摘要
	金額(税抜)	金額(税抜)	金額(税抜)	金額	
	評価点	評価点	評価点	評価点	
株式会社田中守商店	53,080,000				落札
	111.6				
	2102.486				
株式会社横尾土木	53,080,000				
	111.2				
	2094.951				
西岡建設株式会社	53,080,000				
	110.2				
	2076.111				
株式会社久保建設					辞退
株式会社坂田組					辞退
株式会社東与賀建設					辞退
株式会社城南建設					未受領

くじ結果

順位	業者名称	くじ入力番号	乱数値	くじ番号	入札書提出日時	応札順序	備考
----	------	--------	-----	------	---------	------	----

令和5年度 第3回

佐賀県建設工事 入札審査会説明資料

発注機関名：佐賀中部農林務所

競争入札参加資格設定説明資料

発注機関：佐賀中部農林事務所

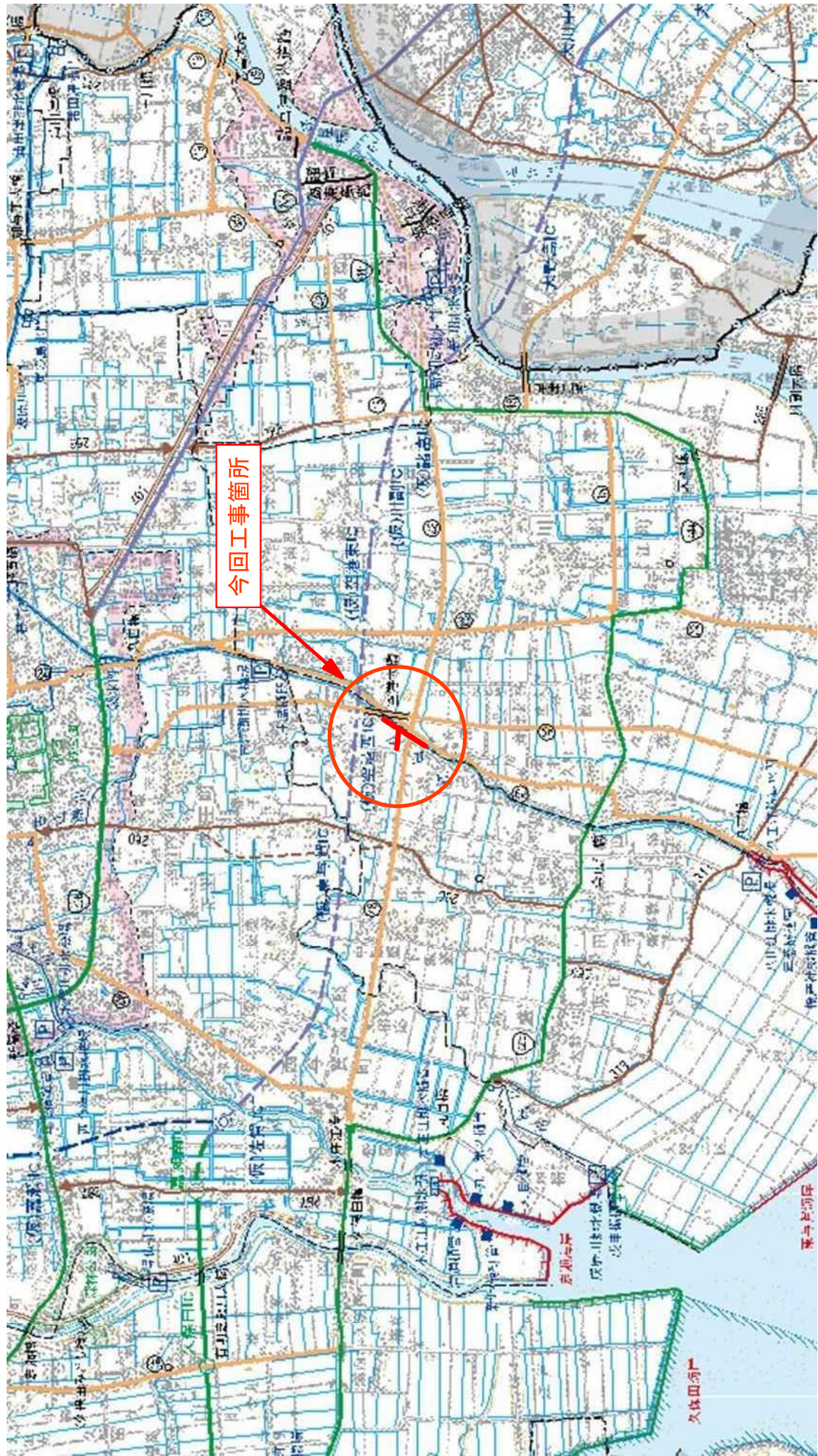
入 札 方 法		総合評価一般競争入札 事後審査
競争 入札 参加 資格 設定 方法 等	工 事 名	クリ防災 第 5319104-002 号 佐賀市南部地区 県営クリーク防災機能保全対策事業工事 (用排水路工) (令和 4 年度国 2 次補正)
	工 事 場 所	佐賀市東与賀町下古賀
	工 事 概 要	用排水路工 L=739m
	業 種	土木一式工事
	予 定 価 格 (税抜)	44,730,000 円
	競争入札参加資格 設定の考え方	佐賀県建設工事等入札参加資格の審査等に関する規則第 2 条第 2 項の規定により、土木一式工事 A 級の決定 (公告日時点) を受けていること。 佐賀土木事務所管内に建設業法第 3 条に規定する本店を有する建設業者であること。
入 札 の 経 緯 及 び 結 果	公 告 日	令和 5 年 8 月 4 日
	入札参加受付期間	令和 5 年 8 月 7 日から令和 5 年 8 月 16 日まで
	応 募 者 数	8 者
	入札辞退者数	5 者
	入札参加者数	3 者
	失格者及びその理由	無し
	入札参加者数 (最終)	3 者
	開 札 日	令和 5 年 9 月 5 日
	入 札 回 数	1 回
	契 約 日	令和 5 年 9 月 21 日
	契 約 業 者 名	株式会社城南建設
	契 約 金 額 (税抜)	44,730,000 円
落 札 率	100.00%	
備考	当初工期 令和 5 年 9 月 21 日～令和 6 年 3 月 21 日	

添付資料

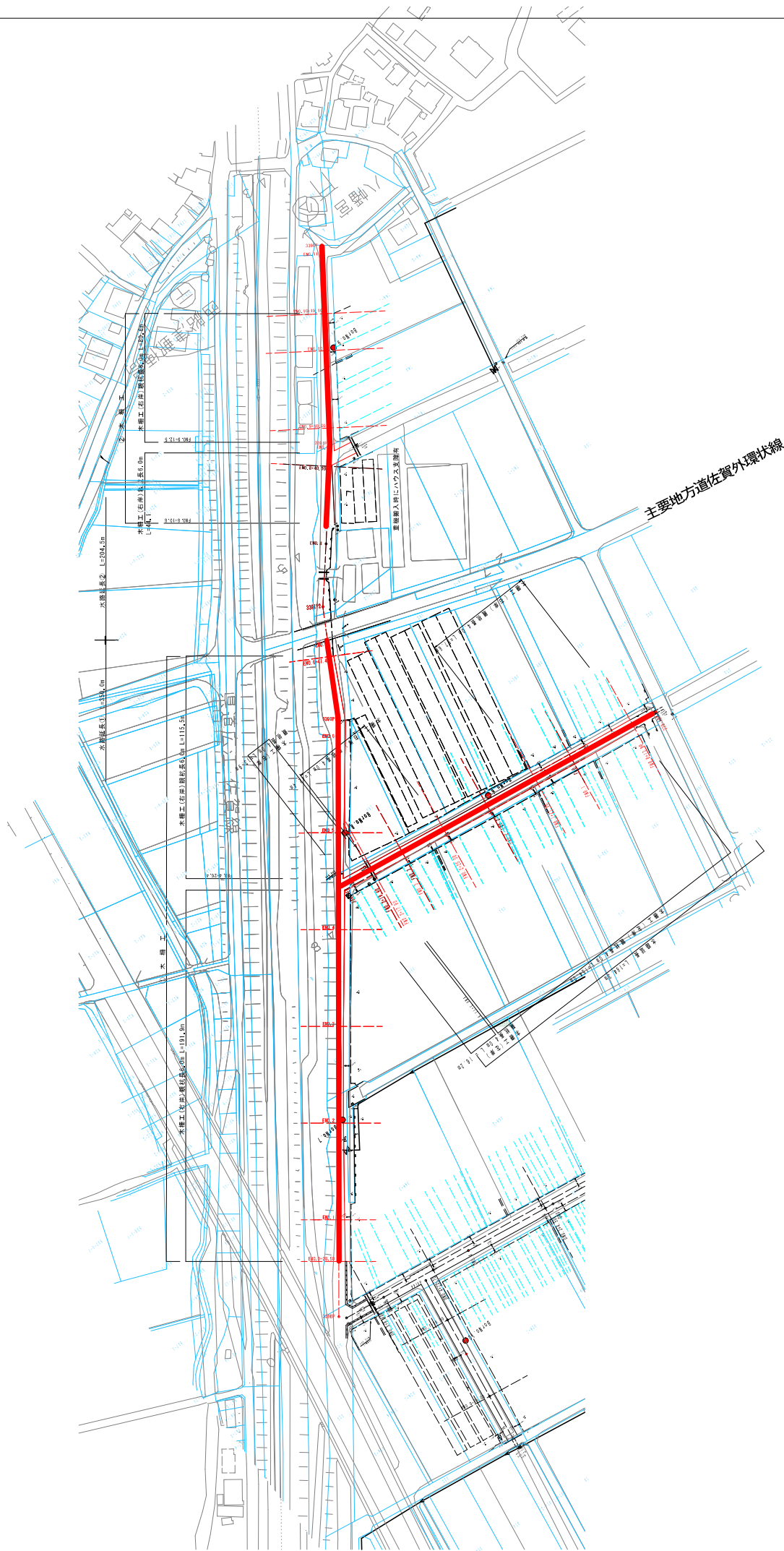
工事の位置図・平面図、入札・見積結果情報

クワ防災 第5319104-002号 佐賀市南部地区

県営クワ防災機能保全対策事業工事(用排水路工)(令和4年度国2次補正) 位置図



クリーク防災事業 佐賀市南部地区 平面図



図面の名称	図面番号
平面図	1
縮尺	1:1000
年度	平成 年 月 日完了
設計	
校閲	
承認	
製図	
備考	
佐賀県佐賀市佐賀林事務所	



更新日: 2023/09/15

- 発注情報検索
- 入札・契約情報検索
- お知らせ
- 受注者用
トップメニューへ

開札結果	落札者決定
年度	2023年度
工事名	クリ防災 第5319104-002号 佐賀市南部地区県営クリーク防災機能保全対策事業工事(用排水路工) (令和4年度国2次補正)
契約管理番号	25640020220271
入札方式	条件付一般競争入札
工種	土木一式工事
落札方式	総合評価
工事場所	佐賀市東与賀町下古賀
開札日時	2023/09/05 14:23:00
予定価格(税抜)	44,730,000円
基準評価値	2235.636
設計額又は見積額(税抜)	
調査基準価格/最低制限価格区分	調査基準価格
調査基準価格(税抜) /最低制限価格(税抜)	41,150,910円
等級等	A級
県内、県外等区分	佐賀土木事務所管内に建設業法第3条に規定する本店を有する建設業者であること。
添付ファイル	*****
課所名	農林水産部 佐賀中部農林事務所
備考	*****

※本画面上記載の金額は全て税抜きです。
 ※添付ファイルは必ず「保存」を選択し、ダウンロードした後に開いて下さい。

入札経過 (赤色で表示されているのは落札業者です。)

業者名	第1回	第2回	最終回	随意契約	摘要
	金額(税抜)	金額(税抜)	金額(税抜)	金額	
	評価点 評価値	評価点 評価値	評価点 評価値	評価点 評価値	
株式会社城南建設	44,730,000 110.8 2477,084				落札
株式会社東与賀建設	44,730,000 110.4 2468,142				
株式会社坂田組					辞退
株式会社田中守商店					取消
株式会社久保建設					辞退
株式会社下建設					辞退
西岡建設株式会社					辞退
株式会社横尾土木					辞退

くじ結果

順位	業者名称	くじ入力番号	乱数値	くじ番号	入札書提出日時	応札順序	備考
----	------	--------	-----	------	---------	------	----

※取消は技術者の重複により参加資格を喪失したもの

令和5年度 第3回

佐賀県建設工事 入札審査会説明資料

発注機関名：伊万里土木事務所

競争入札参加資格設定説明資料

発注機関：伊万里土木事務所

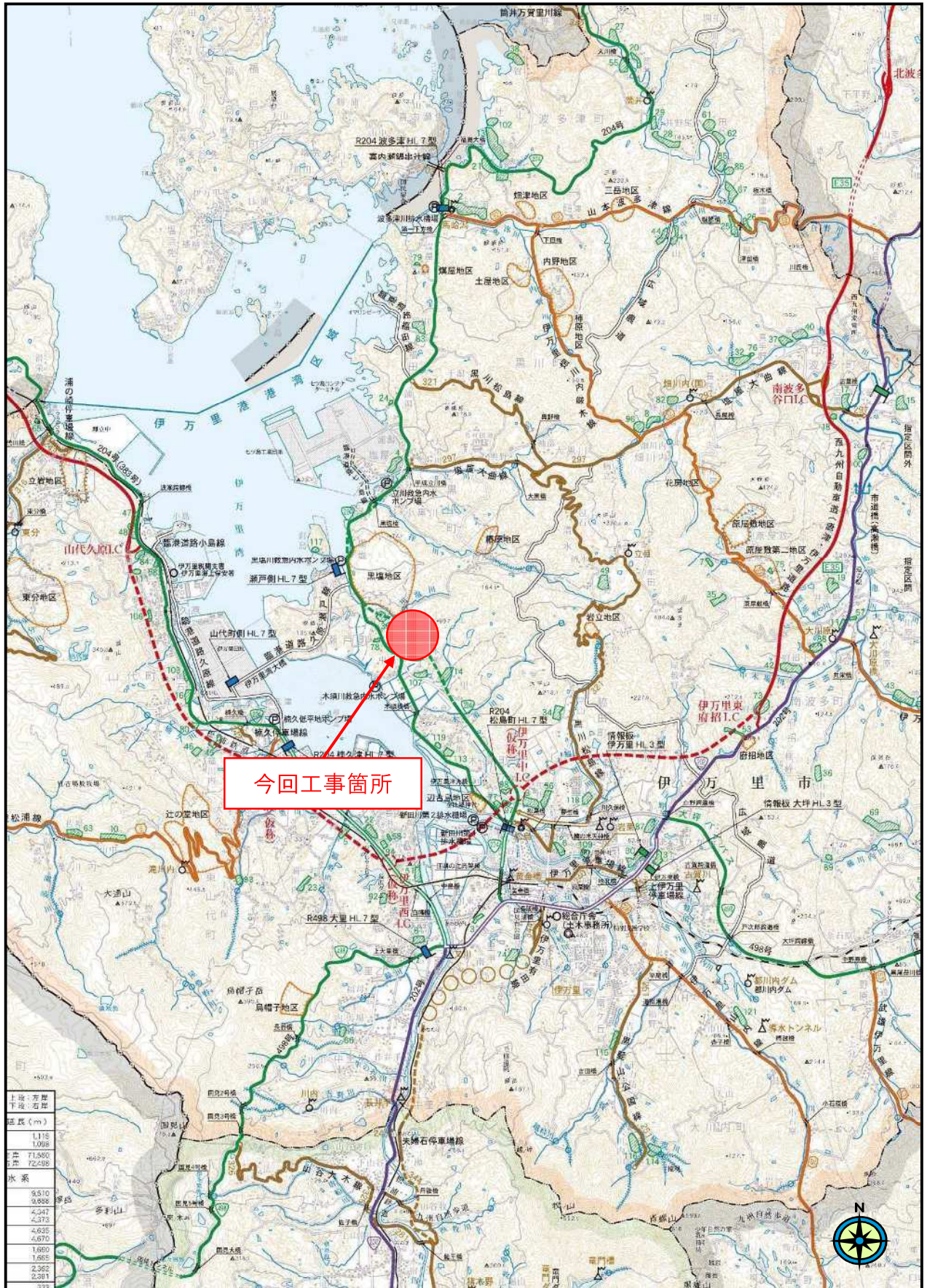
	入 札 方 法	総合評価一般競争入札
競争入札参加資格設定方法等	工 事 名	道整交金第 1111204-003 号 国道 204 号（瀬戸工区）道路整備交付金工事（道路改良工）
	工 事 場 所	伊万里市瀬戸町
	工 事 概 要	道路改良工 L=123.3m 掘削工（土砂）V=2,502m ³ 掘削工（軟岩）V=10,612m ³ 路体盛土工 V=9,058m ³
	業 種	土木一式工事
	予 定 価 格（税抜）	65,680,000 円
	競争入札参加資格設定の考え方	<p>【単独・共同企業体の別】</p> <p>単独</p> <p>【業種・等級】</p> <p>佐賀県建設工事等入札参加資格の審査等に関する規則第 2 条第 2 項の規定より、土木一式工事 特 A 級の決定（公告日時点）を受けていること。</p> <p>【地域要件】</p> <p>佐賀県内に建設業法第 3 条に規定する本店を有する建設業者であること。</p>
入札の経緯及び結果	公 告 日	令和 5 年 8 月 4 日
	入札参加受付期間	令和 5 年 8 月 7 日から令和 5 年 8 月 16 日まで
	応 募 者 数	1 者
	入札辞退者数	無し
	入札参加者数	1 者
	失格者及びその理由	無し
	入札参加者数（最終）	1 者
	開 札 日	令和 5 年 9 月 5 日
	入 札 回 数	1 回
	契 約 日	令和 5 年 9 月 21 日
契 約 業 者 名	黒木建設株式会社	

	契約金額 (税抜)	60,425,455 円
	落札率	92.00%
備考	当初工期	令和 5 年 9 月 21 日～令和 6 年 3 月 15 日

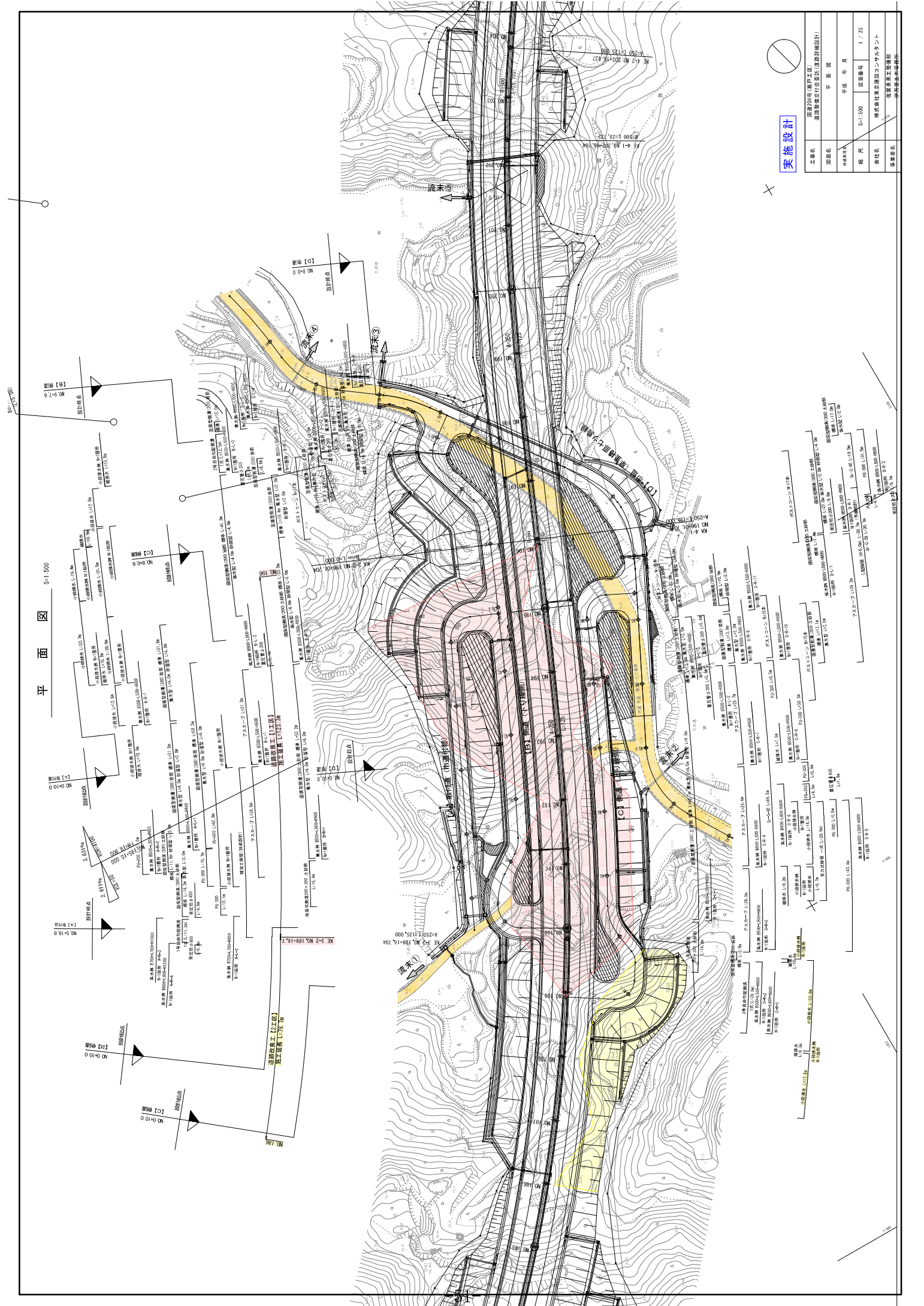
添付資料

工事の位置図・平面図、入札・見積結果情報

位置図



平面図 S=1/500



実施設計

工務名	国産(株) (神戸工区)
図面名	国産管理代行委員会 (国産管理設計)
年度	年度
規模	1/25
社名	株式会社 国産建設コンサルタント
担当者	国産建設事務所

X

○

入札・見積結果情報閲覧



戻る

更新日: 2023/09/15

開札結果	落札者決定
年度	2023年度
工事名	道整交金 第1111204-003号 国道204号(瀬戸工区)道路整備交付金工事(道路改良工)
契約管理番号	30555020230223
入札方式	条件付一般競争入札
工種	土木一式工事
落札方式	総合評価
工事場所	伊万里市瀬戸町
開札日時	2023/09/05 14:04:08
予定価格(税抜)	65,680,000円
基準評価値	1522.533
設計額又は見積額(税抜)	
調査基準価格/最低制限価格区分	調査基準価格
調査基準価格(税抜) /最低制限価格(税抜)	60,425,455円
等級等	特A級
県内、県外等区分	佐賀県内に建設業法第3条に規定する本店を有する建設業者であること。
添付ファイル	*****
課所名	県土整備部 伊万里土木事務所
備考	*****

※本画面上記載の金額は全て税抜きです。

※添付ファイルは必ず「保存」を選択し、ダウンロードした後に開いて下さい。

入札経過 (赤色で表示されているのは落札業者です。)

業者名	第1回	第2回	最終回	随意契約	摘要
	金額(税抜)	金額(税抜)	金額(税抜)	金額	
	評価点	評価点	評価点	評価点	
黒木建設株式会社	60,425,455				落札
	112				
	1853,523				

くじ結果

順位	業者名称	くじ入力番号	乱数値	くじ番号	入札書提出日時	応札順序	備考

令和5年度 第3回

佐賀県建設工事 入札審査会説明資料

発注機関名：伊万里土木事務所

競争入札参加資格設定説明資料

発注機関：伊万里土木事務所

入 札 方 法	総合評価一般競争入札	
競争入札参加資格設定方法等	工 事 名	道整交金第 1111204-002 号 国道 204 号（瀬戸工区）道路整備交付金工事（橋梁上部工）
	工 事 場 所	伊万里市瀬戸町
	工 事 概 要	ポストテンション方式 T 桁橋上部工（第二径間：AP1～AP2） 主桁製作・架設 N=5 本（架設桁架設） 支承工 N=10 箇所（分散型ゴム支承） 仮橋 N=1 橋 引出用構台 一式
	業 種	土木一式工事
	予 定 価 格（税抜）	284,500,000 円

	競争入札参加資格 設定の考え方	<p>【単独・共同企業体の別】 共同企業体</p> <p>【構成員数】 1（代表者以外）</p> <p>【業種・等級】 （代表者） 佐賀県建設工事等入札参加資格の審査等に関する規則第2条第2項の規定より、土木一式工事 特A級 の決定（公告日時点）を受けていること。 （構成員） 佐賀県建設工事等入札参加資格の審査等に関する規則第2条第2項の規定より、土木一式工事 特A級又はA級 の決定（公告日時点）を受けていること。</p> <p>【地域要件】 （代表者） 佐賀県内に建設業法第3条に規定する本店、支店又は営業所を有する建設業者であること。 （構成員） 佐賀県内に建設業法第3条に規定する本店を有する建設業者であること。</p> <p>【同種工事の施工実績】 （代表者） 元請けとして平成20年4月1日から本公告の日までに竣工した最大支間長 27m以上のPC橋工事（ポストテンション桁）（※1）の施工実績を有すること。 ただし、共同企業体での業務実績は代表者としての実績に限る。（竣工とは、公告日までに工事の完成検査が完了し、成工認定通知を受けているものとする。）</p> <p>※1 最大支間長 27m以上のPC橋工事（ポストテンション桁）とは、道路における橋梁の新設工事にあつて、下記の①②③をすべて満たす工事とする。</p> <p>①道路における橋梁とは、道路法上の道路（高速自動車国道、一般国道、都道府県道、市町村道）の橋梁、一般車両を通行させるために設置された道路（農道、林道、臨港道路）の橋梁及</p>
--	--------------------	---

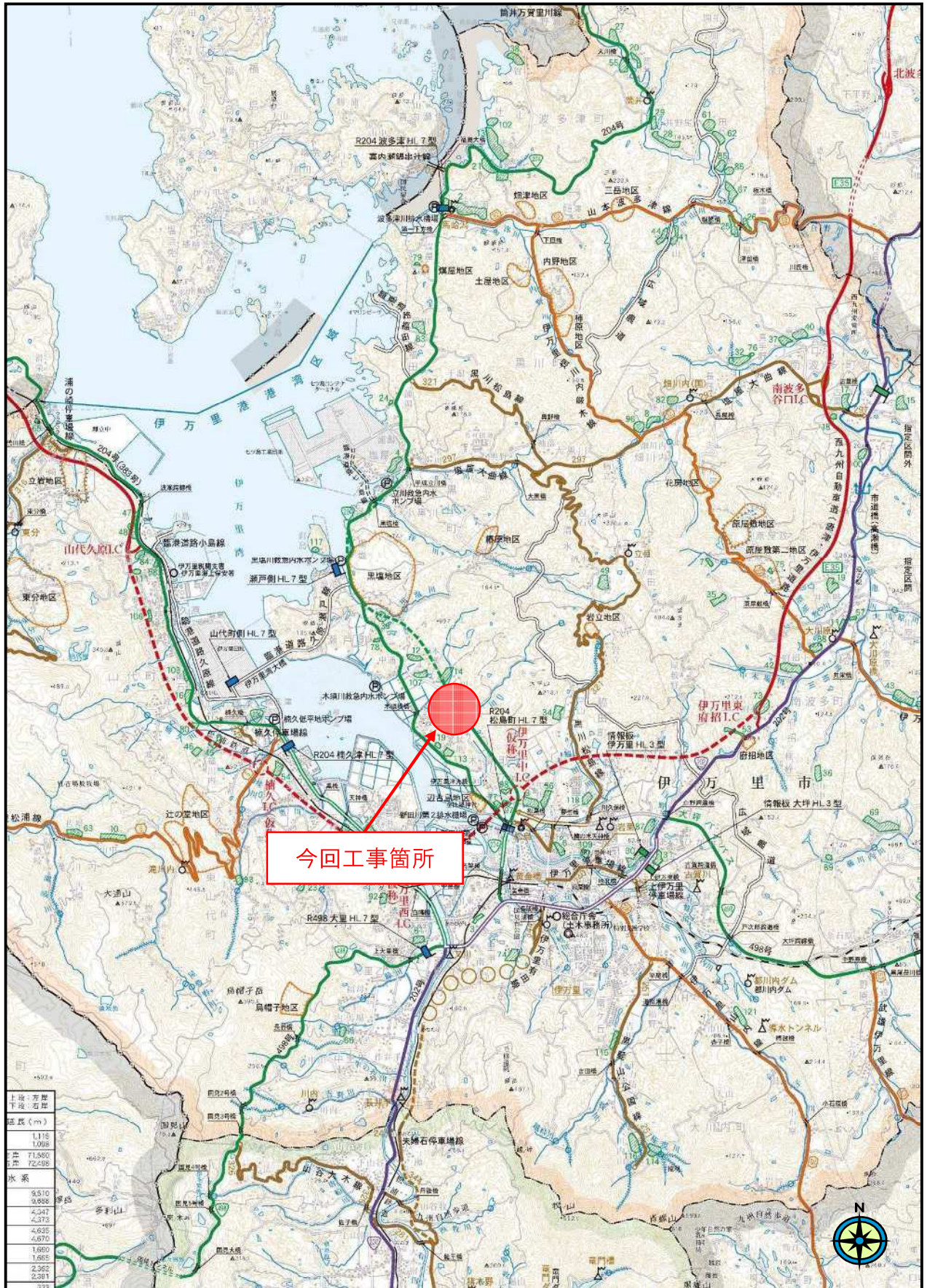
		<p>び前述以外の橋梁（公共工事に限る）とする。</p> <p>ただし、橋梁は道路橋示方書に基づき設計されたものとする。</p> <p>②ポストテンション桁の架設工とする。</p> <p>③下部工工事と一体で発注された建設工事でないこと。</p> <p>ただし、パラペット、ウィングを除く。</p> <p>（構成員）</p> <p>元請けとして平成20年4月1日から本公告の日までに竣工したPC橋工事（※2）の施工実績を有すること。</p> <p>なお、共同企業体の構成員としての実績は出資比率が20%以上のものに限る。（竣工とは、公告日までに工事の完成検査が完了し、成工認定通知を受けているものとする。）</p> <p>※2 PC橋工事とは、道路における橋梁の新設工事にあつて、下記の①②③をすべて満たす工事とする。</p> <p>①道路における橋梁とは、道路法上の道路（高速自動車国道、一般国道、都道府県道、市町村道）の橋梁、一般車両を通行させるために設置された道路（農道、林道、臨港道路）の橋梁及び前述以外の橋梁（公共工事に限る）とする。</p> <p>ただし、橋梁は道路橋示方書に基づき設計されたものとする。</p> <p>②プレテンション桁、又はポストテンション桁の架設工とする。</p> <p>③下部工工事と一体で発注された建設工事でないこと。</p> <p>ただし、パラペット、ウィングを除く。</p> <p>【同種工事の施工経験】</p> <p>（代表者）</p> <p>前記申請者の要件に掲げる工事の施工経験を有する技術者を当該工事に主任（監理）技術者として専任で配置できるものであること。</p> <p>ただし、共同企業体での業務実績は代表者としての実績に限る。</p> <p>（構成員）</p> <p>元請けとして平成20年4月1日から本公告の日までに竣工したPC橋工事を主たる工事として発注された工事の施工</p>
--	--	--

		<p>経験を有する技術者を当該工事に主任技術者として専任で配置できるものであること。</p> <p>なお、共同企業体の構成員としての実績は出資比率が 20% 以上のものに限る。</p> <p>※竣工した工事とは、公告日までに工事の完成検査が完了し、成工認定通知を受けているものとする。</p>
入札の経緯及び結果	公 告 日	令和 5 年 9 月 8 日
	入札参加受付期間	令和 5 年 9 月 11 日から令和 5 年 9 月 25 日まで
	応 募 者 数	1 者
	入札辞退者数	無し
	入札参加者数	1 者
	失格者及びその理由	無し
	入札参加者数 (最終)	1 者
	開 札 日	令和 5 年 11 月 16 日
	入 札 回 数	1 回
	契 約 日	令和 5 年 11 月 24 日
	契 約 業 者 名	松尾・藤崎特定建設共同企業体
	契 約 金 額 (税抜)	284,400,000円
	落 札 率	99.96%
備考	当初工期	令和 5 年 11 月 24 日～令和 6 年 12 月 17 日

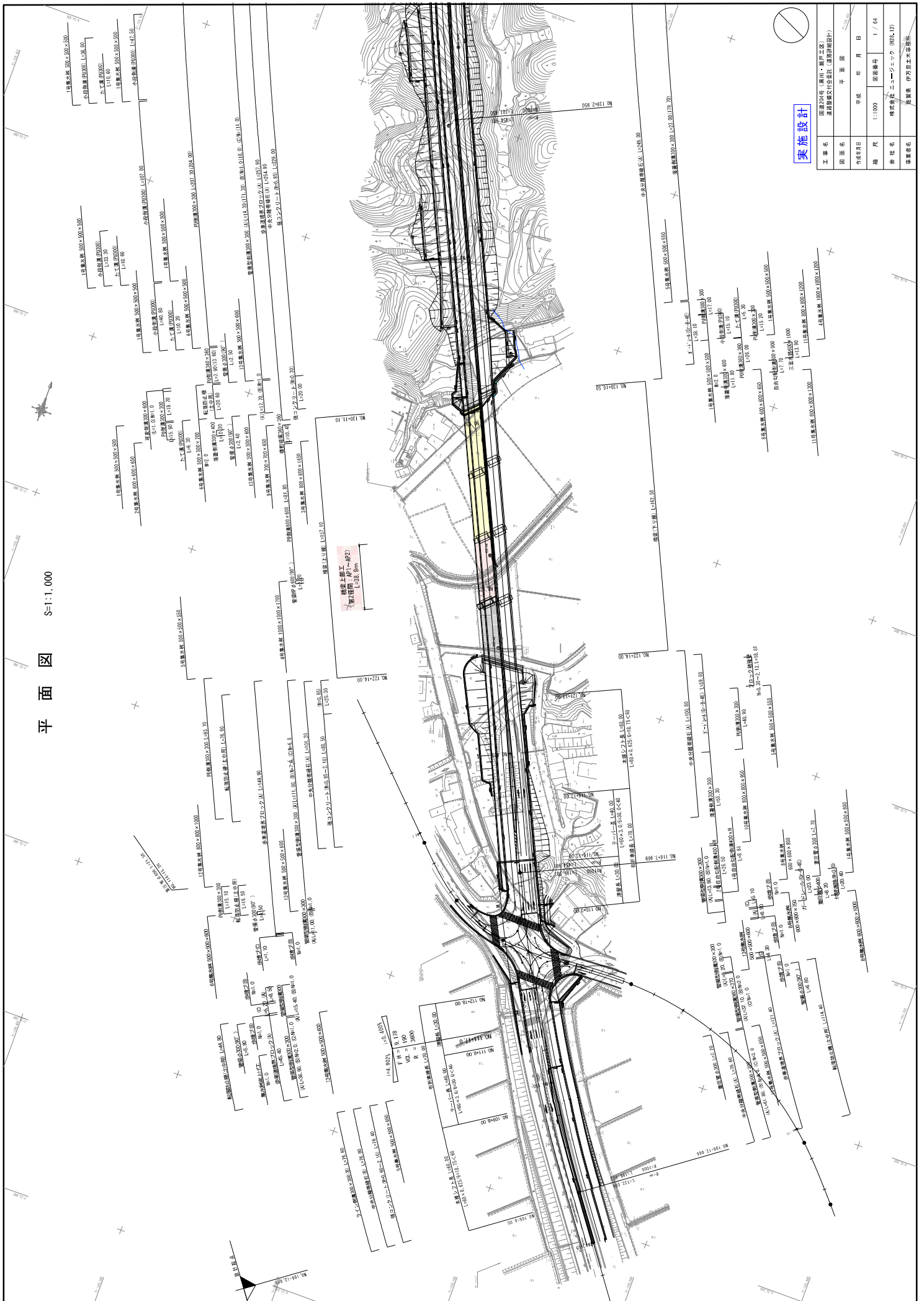
添付資料

工事の位置図・平面図、入札・見積結果情報

位置図



平面図 S=1:1,000



実施設計

工事名	国庫204号(瀬川・瀬川工区) 道路改良交付金(道路改良設計)		
図面名	作成	年月日	平面図
冊数	1:1000	図面番号	1/64
会社名	株式会社 ニューエック (株) (12)		
担当者名	長瀬 伊予 国土工学事務所		

入札・見積結果情報閲覧



戻る

更新日: 2023/11/17

開札結果	落札者決定
年度	2023年度
工事名	道整交金 第1111204-002号 国道204号(瀬戸工区)道路整備交付金工事(橋梁上部工)
契約管理番号	30555020230189
入札方式	条件付一般競争入札
工種	土木一式工事
落札方式	総合評価
工事場所	伊万里市木須町
開札日時	2023/11/16 10:21:00
予定価格(税抜)	284,500,000円
基準評価値	351.493
設計額又は見積額(税抜)	
調査基準価格/最低制限価格区分	調査基準価格
調査基準価格(税抜) /最低制限価格(税抜)	261,740,000円
等級等	建設JV
県内、県外等区分	佐賀県内に建設業法第3条に規定する本店、支店又は営業所を有する建設業者であること。
添付ファイル	評価点一覧表_道整交金第1111204-002号_国道204号(瀬戸工区)道路整備交付金工事(橋梁上部工).pdf
課所名	県土整備部 伊万里土木事務所
備考	*****

※本画面上記載の金額は全て税抜きです。

※添付ファイルは必ず「保存」を選択し、ダウンロードした後に開いて下さい。

入札経過 (赤色で表示されているのは落札業者です。)

業者名	第1回	第2回	最終回	随意契約	摘要
	金額(税抜)	金額(税抜)	金額(税抜)	金額	
	評価点 評価値	評価点 評価値	評価点 評価値	評価点 評価値	
松尾・藤崎特定建設共同企業体	284,400,000				落札
	157.5				
	553.797				

くじ結果

順位	業者名称	くじ入力番号	乱数値	くじ番号	入札書提出日時	応札順序	備考

令和5年度 第3回

佐賀県建設工事 入札審査会説明資料

発注機関名：佐賀土木事務所

競争入札参加資格設定説明資料

発注機関：佐賀土木事務所

入 札 方 法	総合評価一般競争入札 特別簡易型（施工体制確認型）	
競争入札参加資格設定方法等	工 事 名	道橋補助第 0112207-001 号 国道 2 0 7 号（嘉瀬橋工区） 道路橋りょう補助工事（橋梁補修工）
	工 事 場 所	佐賀市嘉瀬町荻野
	工 事 概 要	橋梁補修工 橋脚補強工（P 3 橋脚）一式
	業 種	とび・土工・コンクリート工事
	予 定 価 格（税抜）	230,302,728 円
	競争入札参加資格設定の考え方	「佐賀県建設工事等入札参加資格の審査等に関する規則」第 2 条第 2 項の規定により、とび・土工・コンクリート工事 A 又は B 級の決定（公告日時点）を受けていること 佐賀土木事務所管内に建設業法第 3 条に規定する本店、支店又は営業所を有する建設業者であること。
入札の経緯及び結果	公 告 日	令和 5 年 7 月 28 日
	入札参加受付期間	令和 5 年 7 月 31 日から令和 5 年 8 月 16 日
	応 募 者 数	3 者
	入札辞退者数	無し
	入札参加者数	3 者
	失格者及びその理由	株式会社大同工務店 参加資格確認で配置予定技術者の施工経験を確認できなかったため失格
	入札参加者数（最終）	2 者
	開 札 日	令和 5 年 9 月 21 日
	入 札 回 数	1 回
	契 約 日	令和 5 年 9 月 27 日
	契約業者名	株式会社中野建設
	契 約 金 額（税抜）	230,302,728 円
落 札 率	92.00%	

備考 当初工期 令和5年9月27日～令和6年5月31日

添付資料

工事の位置図・平面図、入札・見積結果情報

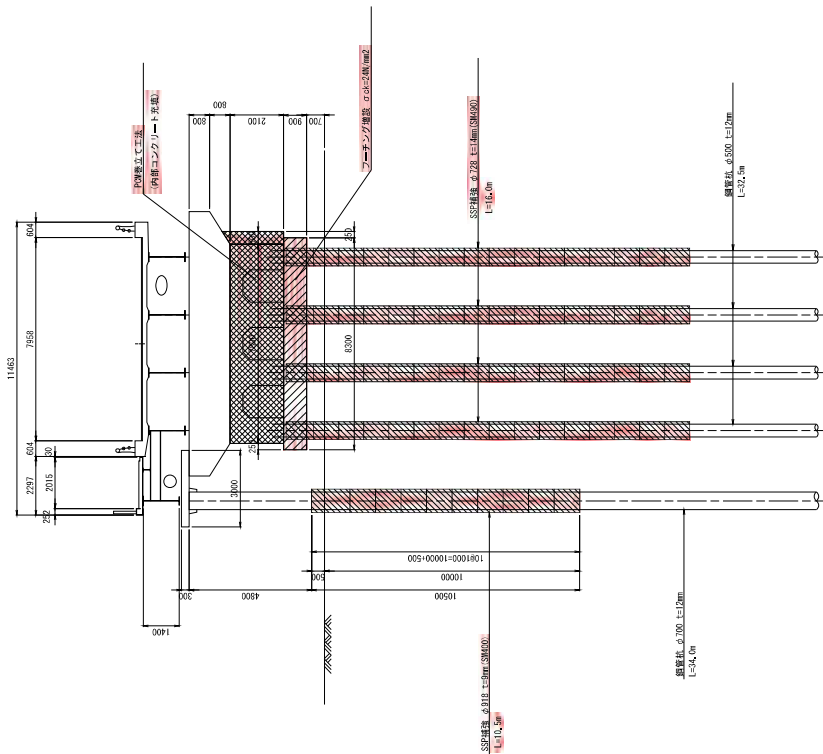
位置图



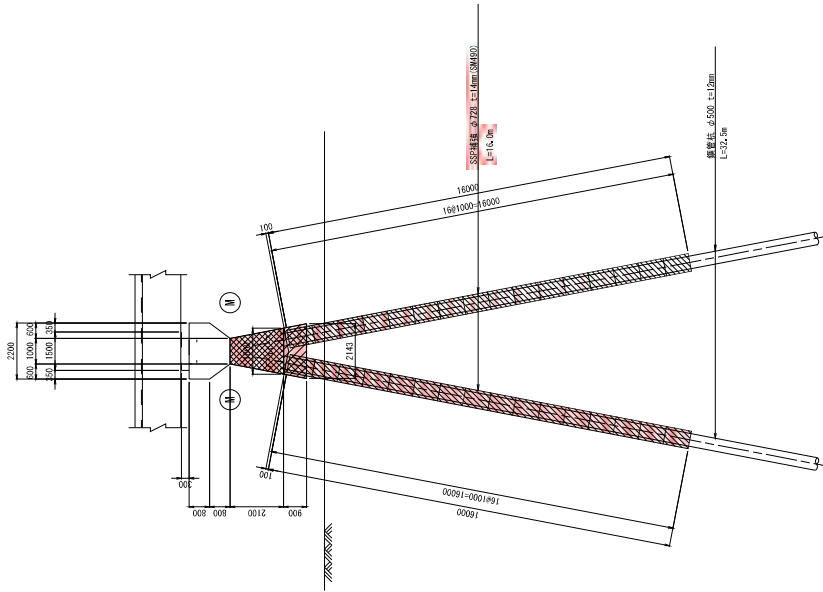
嘉瀬橋 P3橋脚補強構造一般図

0=1:100

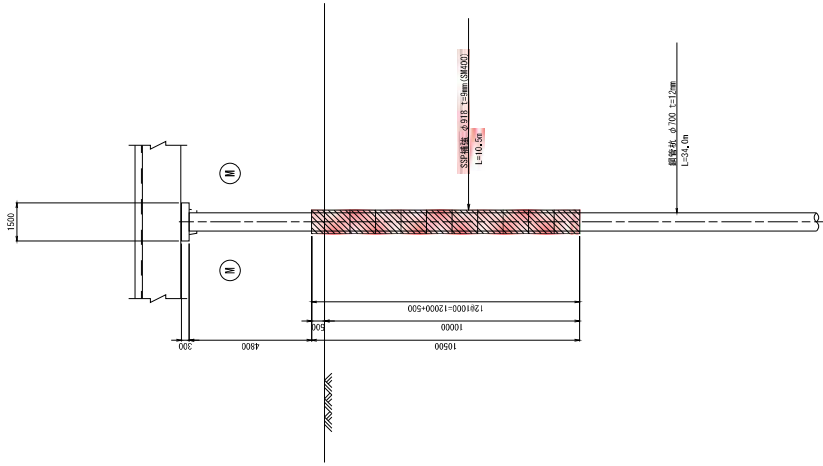
正面図



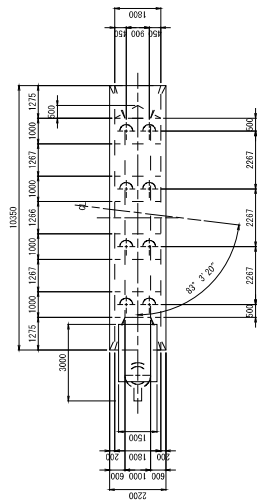
側面図



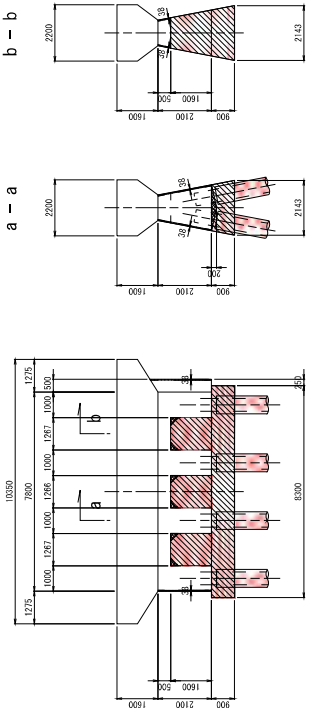
側面図



平面図



コンクリートはつりおよび充填図



実施設計

工事名	国道の増設橋脚より5号補助工事(橋脚補強工)
図面名	嘉瀬橋 P3橋脚補強構造一般図
縮尺	図面番号 42.2A
作成年月日	令和2年3月
部長	部長 田邊
副部長	副部長 佐藤
技師	技師 佐藤
検査員	検査員 佐藤

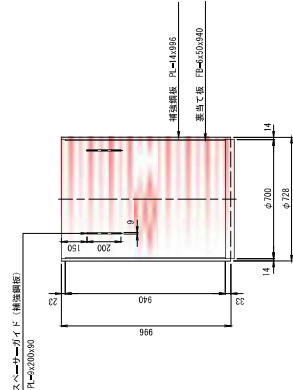
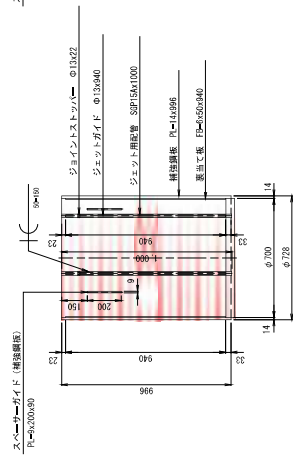
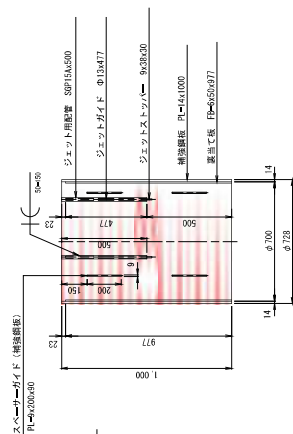
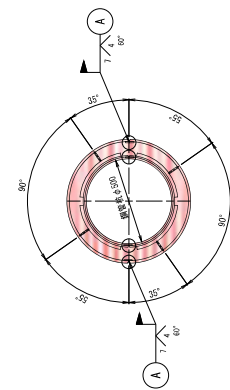
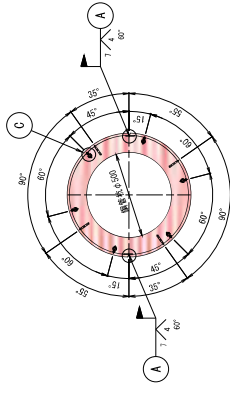
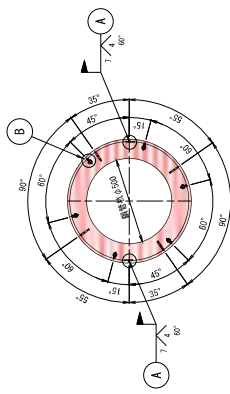
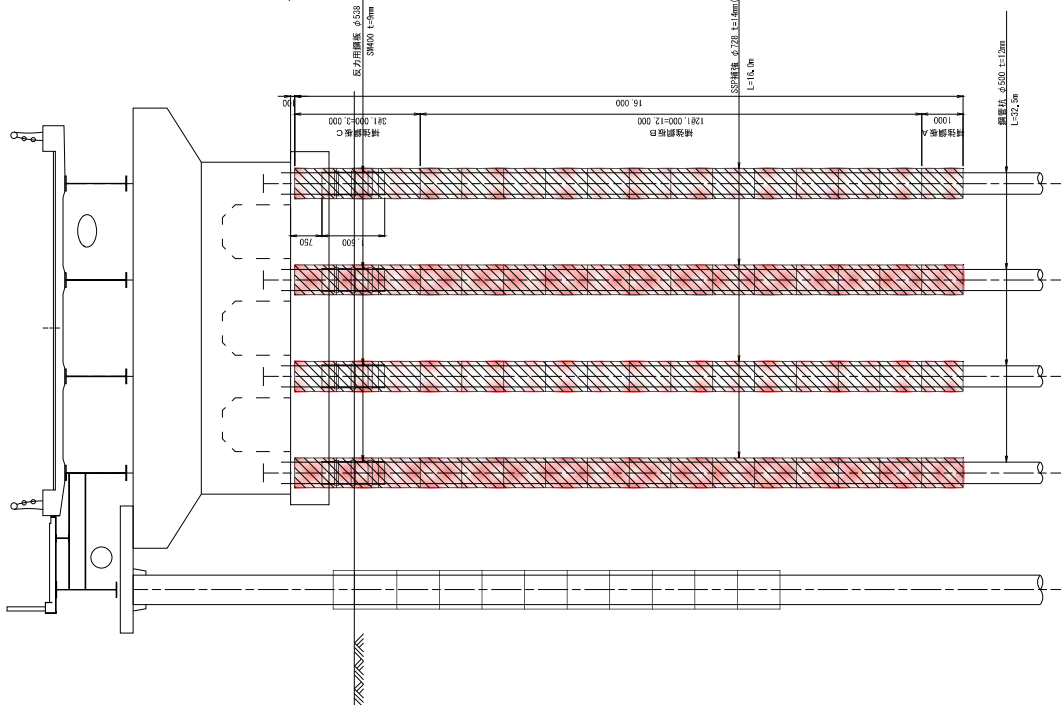
嘉瀬橋 本線橋 P3橋脚補強詳細図(その1)

補強鋼板 A
(ロット目圧入部)
(製作数 17ヶ)

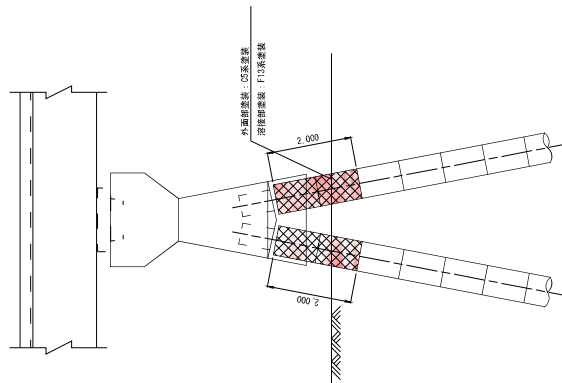
補強鋼板 B
(2~13ロット目圧入部)
(製作数 12ヶ)

補強鋼板 C
(14~16ロット目)
(製作数 3ヶ)

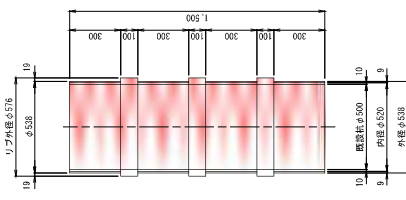
配置図 S=1100



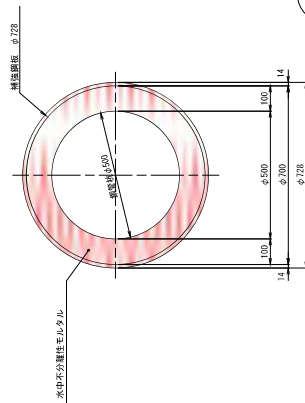
塗装範囲図 S=1100



反力用鋼板 S=1115



補強断面図 S=1110

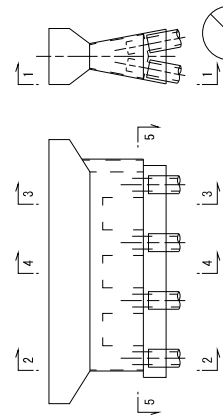
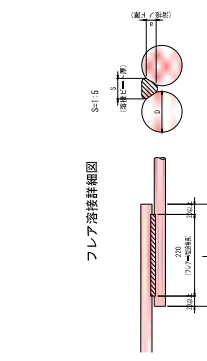
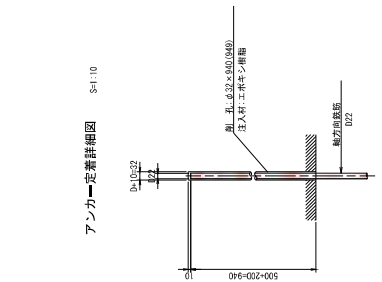
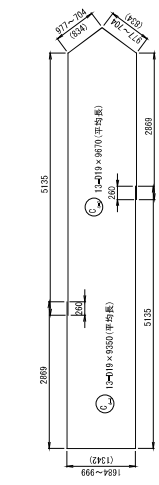
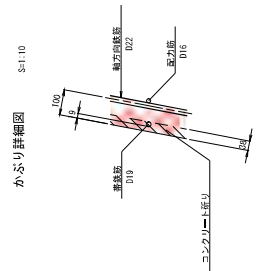
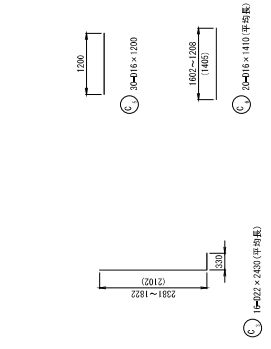
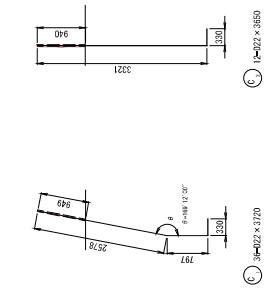
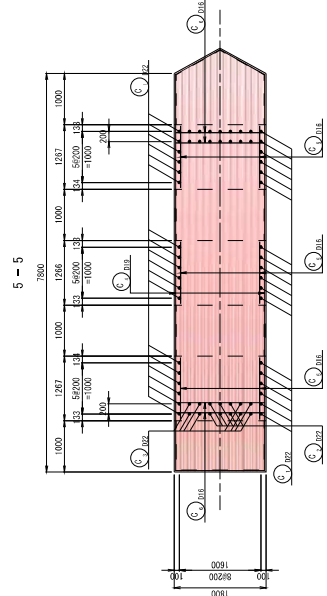
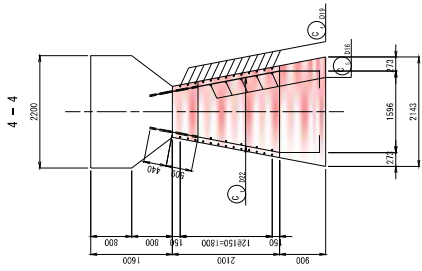
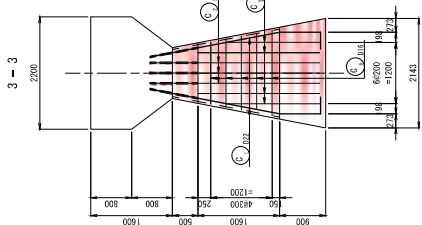
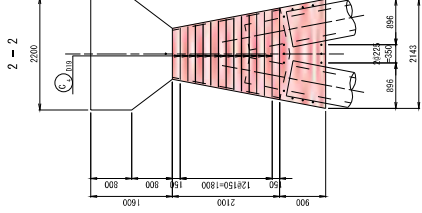
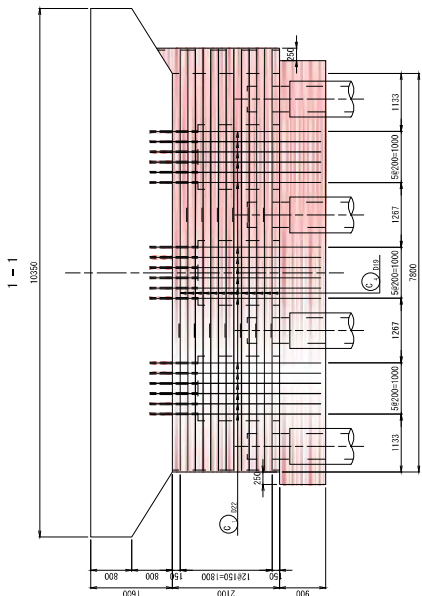


※寸法は材料中の値を示す。

実施設計

工事名	国鉄の増設線により補助工事(橋脚補強工)		
図面名	嘉瀬橋本線橋P3橋脚補強詳細図(その1)	図面番号	426A
規格	図示	作成年月日	令和2年3月
附長	副附長	課長	担当
		係長	
		技師	
		技師	
		技師	

嘉瀬橋 本線橋 P3橋脚補強配筋図(その1)



項目	内容	頁
図面名	補強配筋図	1/2
図面番号	補強配筋図	1/2
作成年月日	令和2年3月	2/2
図面尺	1/20	2/2
製図者	佐藤 健	2/2
検査者	佐藤 健	2/2
承認者	佐藤 健	2/2

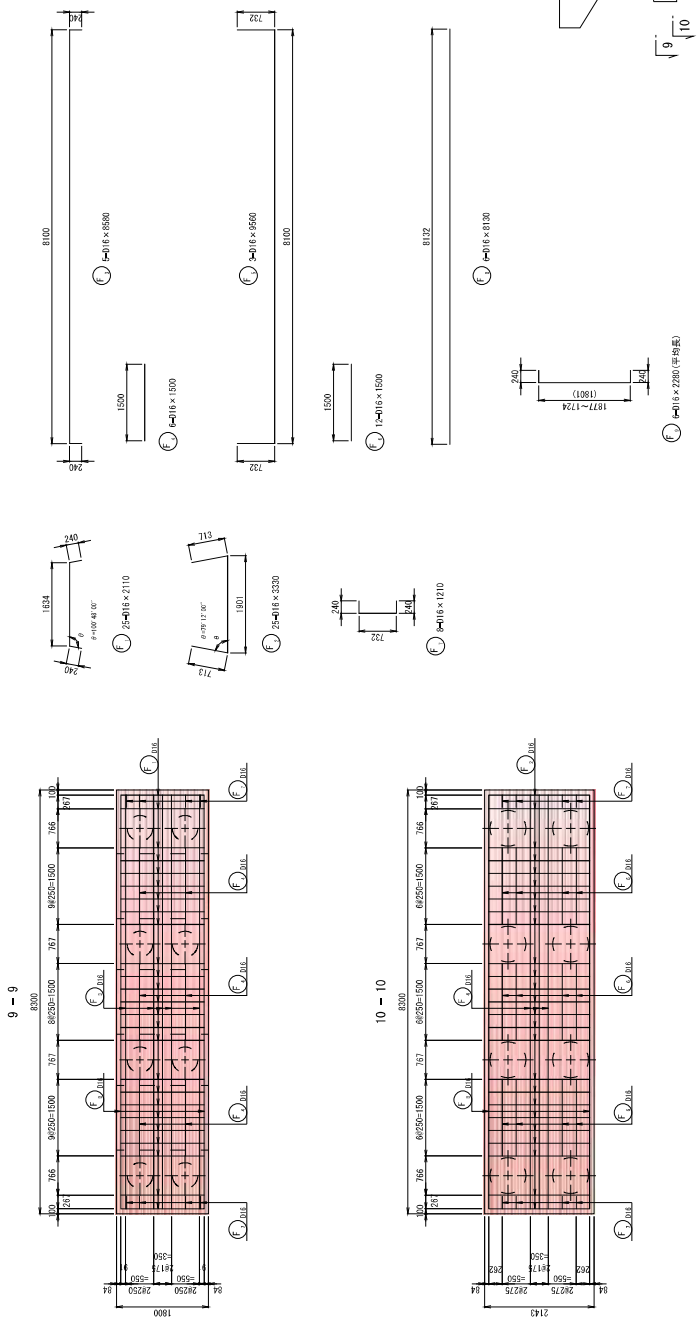
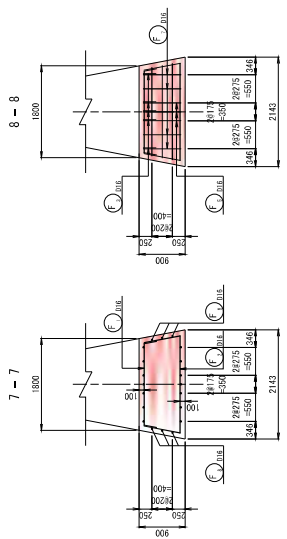
実施設計

工 事 名	国鉄の増設線路より5号橋脚工事(橋脚補強工事)
図 面 名	補強配筋図(橋脚補強部)(その1)
縮 尺	1/20
製 図 日	令和2年3月
製 図 者	佐藤 健
検 査 者	佐藤 健
承認 者	佐藤 健

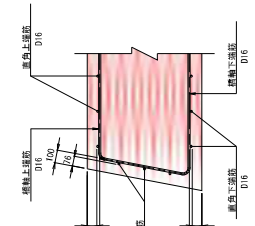
嘉瀬橋 本線橋 P3橋脚補強配筋図(その2)

記号	径	長さ	本数	単位質量	1本当り質量	質量	換算	
mm	mm	mm	個	kg/m	kg	kg	個	
G 1	D22	3 720	36	3.04	11.31	407	┌	
"	"	3 850	12	"	11.10	133	└	
"	"	2 430	16	"	7.39	118	┌ (準吊筋)	
"	"	9 350	13	2.85	21.04	274	└ (準吊筋)	
"	"	9 870	13	2.15	21.76	283	└ (準吊筋)	
"	"	1 200	30	1.55	1.87	56	└	
"	"	1 410	29	"	2.29	64	└ (準吊筋)	
							1 215 kg	
F 1	D16	2 110	25	1.56	3.29	82	┌	
"	"	3 330	25	"	5.19	130	└	
"	"	8 500	5	"	13.39	67	└	
"	"	1 500	6	"	2.34	14	└	
"	"	9 560	3	"	14.91	45	└	
"	"	1 500	12	"	2.34	28	└	
"	"	1 210	8	"	1.89	15	└	
"	"	8 130	6	"	12.09	76	└	
"	"	2 280	6	"	3.15	21	└ (準吊筋)	
							478 kg	
フレア部補強筋								
D22	658 kg							
D19	517 "						26	
D16	578 "						26	
合計	1 733 kg							

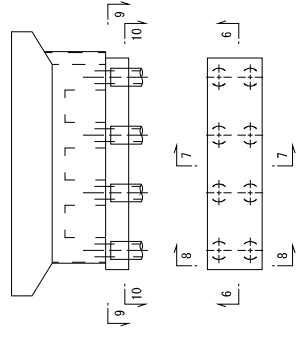
※く、換算はフレア部補強筋を示す。



かぶり詳細図 5=1/20



位置図



実施設計

工事名	国道の増設及び補修工事(橋脚補修工)
図面名	嘉瀬橋本線橋P3橋脚補強配筋図(その2)
縮尺	図示
作成年月日	令和2年3月
図面番号	42-2A
製図者	伊藤 優
検査者	伊藤 優
承認者	伊藤 優
作成場所	佐賀土木事務所 道路部

嘉瀬橋 橋脚耐震補強工施工順序図 (SSP工法: P1~P3橋脚)

①既削切留め

作業空間を確保するために、係留土留工を設置後、戻装を行う。

②反力用鋼板設置

2つの反力用鋼板を縦横別様で組立、エボキシ埋物を注入して、固定する。

③圧入装置組立

2つの圧入装置を圧入装置用器具を用いて組立て、反力用鋼板に固定する。

④補強鋼板組立溶接

2つの補強鋼板を組立、現場溶接して補強鋼板を固定する。

⑤補強鋼板圧入

次ロットが設置可能な高さまで圧入する。留付内からポンプにより高圧空気循環ポンプにより、戻装を行う。

⑥補強鋼板圧入完了、圧入装置解体

補強鋼板圧入完了後、圧入装置を解体し、次の橋脚に移動する。

⑦最上段補強鋼板組立溶接

最上段補強鋼板を組立、現場溶接する。

⑧クリアランス洗浄

ワイヤにより組立後と補強鋼板の間隔を洗浄する。

⑨モルタル充填

充填剤をポンプ圧送により、補強鋼板下層より充填する。

⑩防食塗装・完了

防食塗装後、戻装を撤去・埋戻しを行う。

⑪フーチング構築・柱間部コンクリート充填

フーチング構築後、柱間部の補強鋼板を配置し、コンクリートを打設する。照度計は補強鋼板位置を確認するため、断面のほうりを行う。

⑫PCN巻立て補強・完成

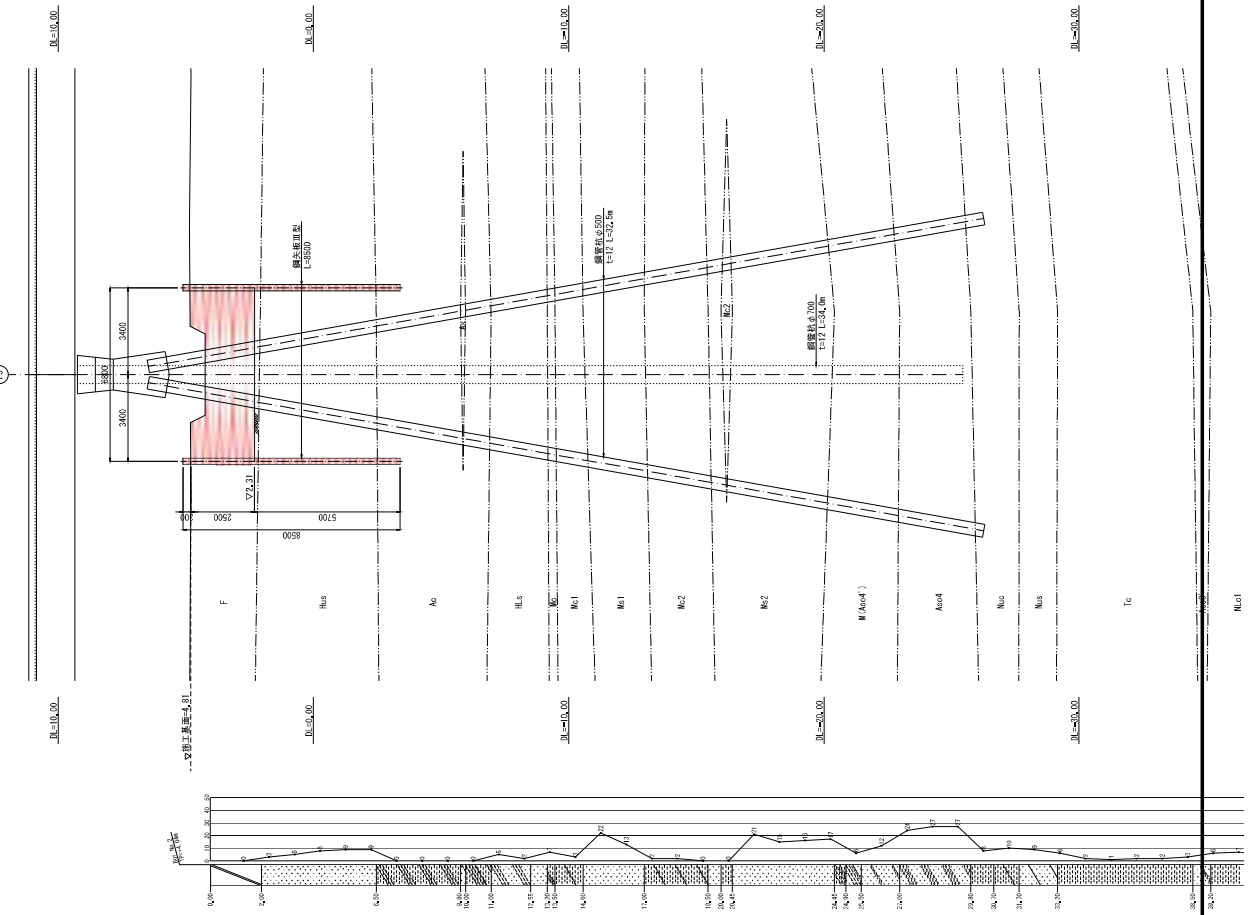
PCN巻立て (形式吹付け) により補強の巻立て補強を行う。足場を撤去、完成。

実施設計

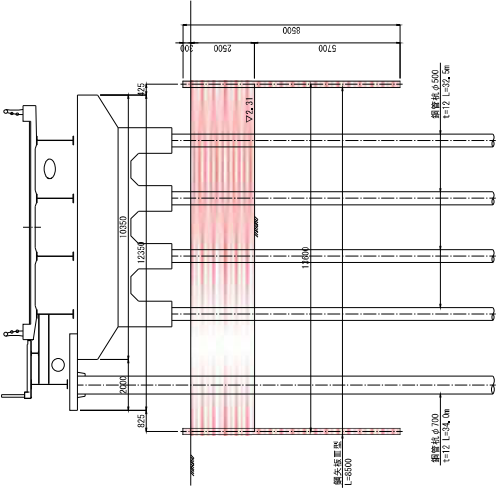
工事名	国道の増設橋りょう補強工事(橋脚補強工)
図面名	橋脚耐震補強工施工順序図(P1~P3)
縮尺	図面番号
作成年月日	令和2年3月
図面長	図面幅
図面枚数	図面枚数
図面担当者	図面担当者
図面承認者	図面承認者

P3橋脚土留工計画図 S=1:100

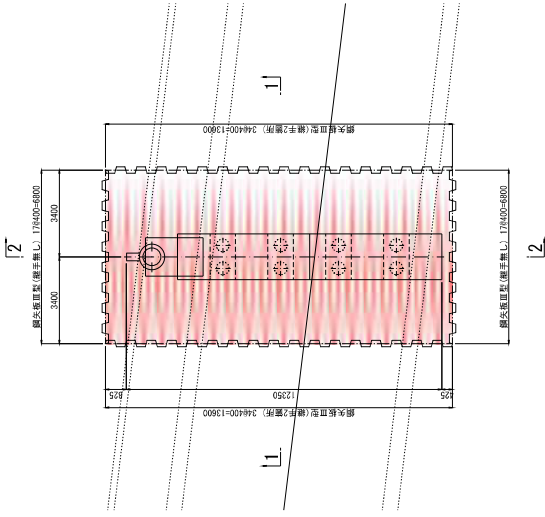
断面図 (1-1)



断面図 (2-2)



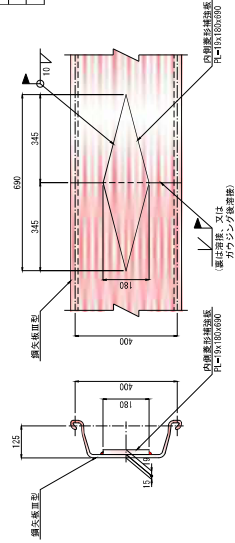
平面図



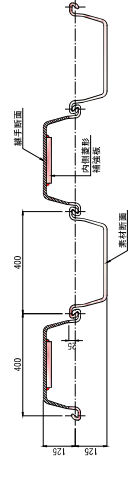
P3橋脚仮設工鋼材重量表

名称	形状・寸法	長さ (m)	本数	単位重量 (kg)	本当り重量 (kg)	重量 (kg)	備考	
鋼矢板	H型(標準形)	8.500	34	510.00	17.340	37295		
"	"	8.500	68	510.00	34.800	37295 (標準形2倍)		
合計							72,590	
仮設鋼材重量		P=10.15t/6.00	138	785t	3.2t	1,25t	3M90	
"						1,25t		

鋼矢板継手詳細図 S=1:10



継手部断面図



注1) 隣接する鋼矢板の継手位置は、同一水平線上に揃えないように配列し、継手は鋼材断面と鋼材断面が交互に並んでいるものとする。
注2) 上記の鋼矢板継手部の詳細図は別紙を参照してください。

実施設計

工事名	国道2号道路橋脚P3の補修工事(仮設鋼材工)		
図面名	P3橋脚土留工計画図		
縮尺	A2/A		
作成年月日	令和2年3月		
図面番号	図面番号	設計者	担当
副所長	係長	係長	担当
作成者 佐賀土木事務所 道路橋補修			

入札・見積結果情報閲覧



戻る

更新日: 2023/09/22

開札結果	落札者決定
年度	2023年度
工事名	道橋補助 第0112207-001号 国道207号(嘉瀬橋工区)道路橋りょう補助工事(橋梁補修工)
契約管理番号	30535020230372
入札方式	条件付一般競争入札
工種	とび・土工・コンクリート工事
落札方式	総合評価
工事場所	佐賀市嘉瀬町荻野
開札日時	2023/09/21 10:46:00
予定価格(税抜)	250,330,000円
基準評価値	399.472
設計額又は見積額(税抜)	
調査基準価格/最低制限価格区分	調査基準価格
調査基準価格(税抜) /最低制限価格(税抜)	230,302,728円
等級等	A・B級
県内、県外等区分	佐賀県内に建設業法第3条に規定する本店、支店又は営業所を有する建設業者であること。
添付ファイル	評価点一覧表_道橋補助第0112207-001号国道207号(嘉瀬橋工区)道路橋りょう補助工事(橋梁補修工).pdf
課所名	県土整備部 佐賀土木事務所
備考	*****

※本画面上記載の金額は全て税抜きです。

※添付ファイルは必ず「保存」を選択し、ダウンロードした後に開いて下さい。

入札経過 (赤色で表示されているのは落札業者です。)

業者名	第1回	第2回	最終回	随意契約	摘要
	金額(税抜)	金額(税抜)	金額(税抜)	金額	
	評価点	評価点	評価点	評価点	
	評価値	評価値	評価値	評価値	
株式会社中野建設	230,302,728				落札
	144				
	625,263				
松尾建設株式会社佐賀支店	230,302,728				
	144				
	625,263				

くじ結果

順位	業者名称	くじ入力番号	乱数値	くじ番号	入札書提出日時	応札順序	備考
	松尾建設株式会社 佐賀支店	905	709	614	2023/09/15 16:36:31	0	
1	株式会社中野建設	888	573	461	2023/09/19 09:10:45	1	

※参加者数3者

参加資格確認時に配置予定技術者の施工経験を確認できなかったため1者失格(最終参加者2者)

令和5年度 第3回

佐賀県建設工事 入札審査会説明資料

発注機関名：東部土木事務所

競争入札参加資格設定説明資料

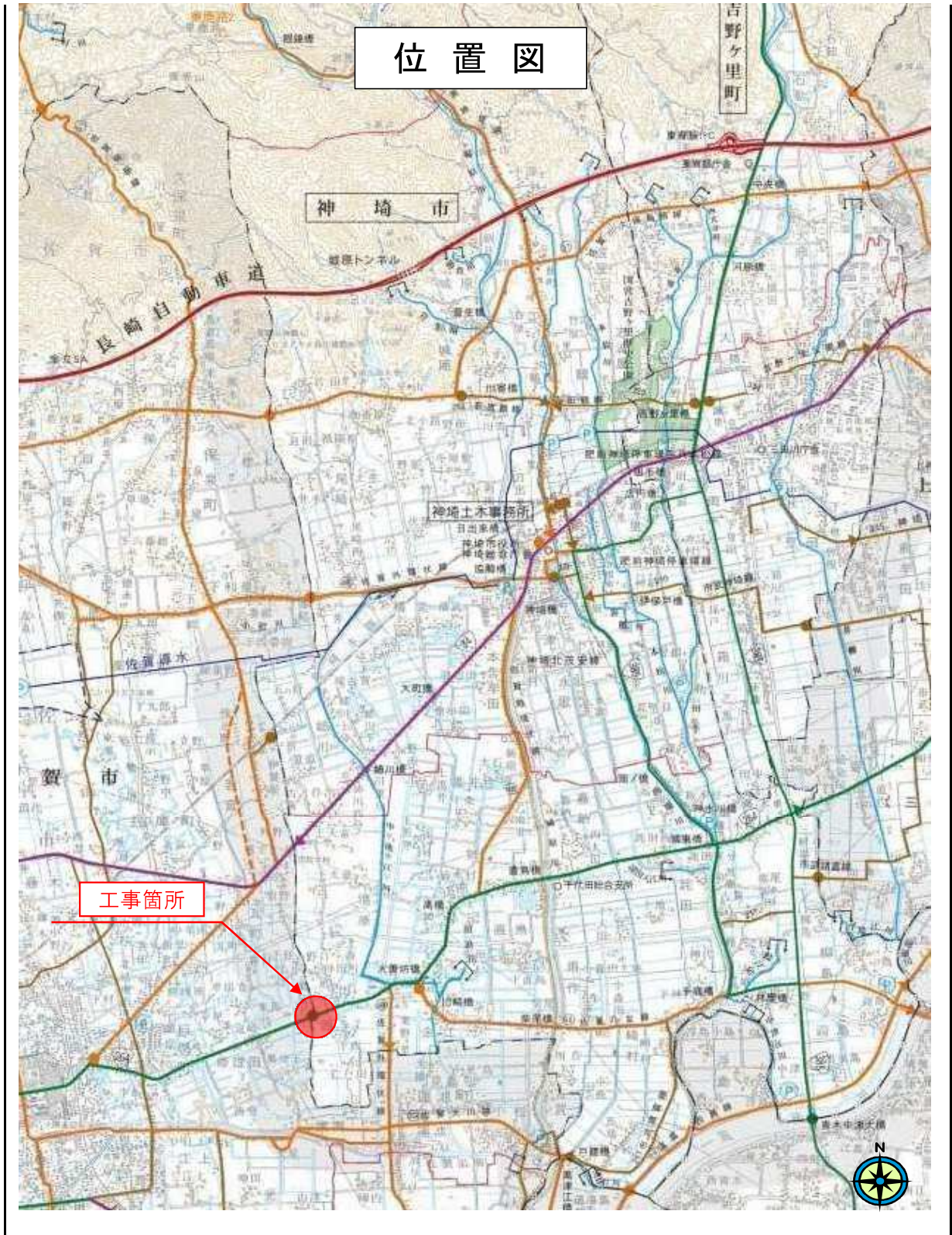
発注機関：東部土木事務所

入札方法	総合評価一般競争入札【簡易型（施工体制確認型）】	
競争入札参加資格設定方法等	工 事 名	道橋補助第 0111264-003 号 国道 264 号（下西工区）道路橋りょう補助工事（函渠工）
	工 事 場 所	神埼市外
	工 事 概 要	道路改良工 L=80.0m プレキャスト函渠工（B5.0m×H2.5m） L=18.2m 地盤改良工（深層混合処理） N=286 本 （φ1200mm L=12.5m φ1000mm L=1.0m～13.0m） 地盤改良工（浅層混合処理） t=1.0m A=503 m ² 仮設工 一式
	業 種	土木一式工事
	予 定 価 格（税抜）	169,940,000 円
	競争入札参加資格設定の考え方	佐賀県建設工事等入札参加資格の審査等に関する規則第 2 条第 2 項の規定により、土木一式工事特 A 級の決定（告示日時点）を受けていること。 佐賀県内に建設業法第 3 条に規定する本店を有する建設業者であること。 元請けとして平成 20 年 4 月 1 日から本公告の日までに竣工した道路改良工の施工実績を有すること。 前記申請者の要件に掲げる工事の施工経験を有する技術者を当該工事に主任（監理）技術者として専任で配置できるものであること。（※請負金額 4,000 万円未満は専任不要）
	入札の経緯及び結果	公 告 日
入札参加受付期間		令和 5 年 7 月 24 日～令和 5 年 8 月 4 日
応 募 者 数		1 者
入札辞退者数		0 者
入札参加者数		1 者
失格者及びその理由		
入札参加者数（最終）		1 者
開 札 日		令和 5 年 9 月 21 日 10 時 35 分
入 札 回 数		1 回

	契 約 日	令和 5 年 9 月 27 日
	契 約 業 者 名	牟田建設株式会社 代表取締役 牟田 正明
	契 約 金 額 (税抜)	169,800,000 円
	落 札 率	99.92%
備考	当初工期	令和 5 年 9 月 27 日～令和 6 年 3 月 15 日

添付資料

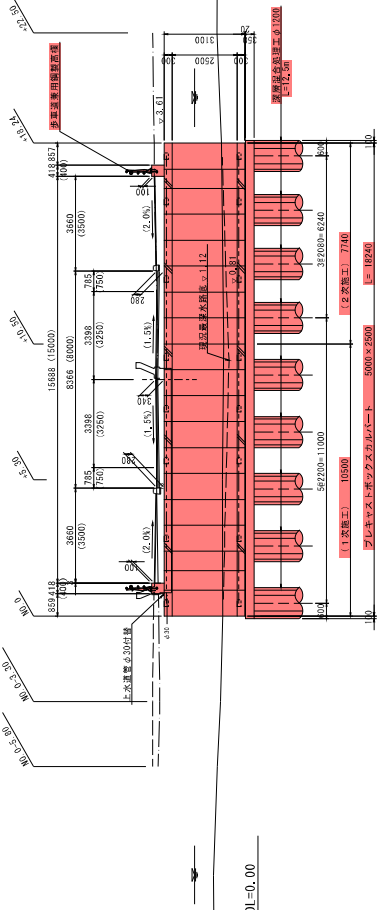
工事の位置図・平面図、入札・見積結果情報



函渠一般図 S-1:100

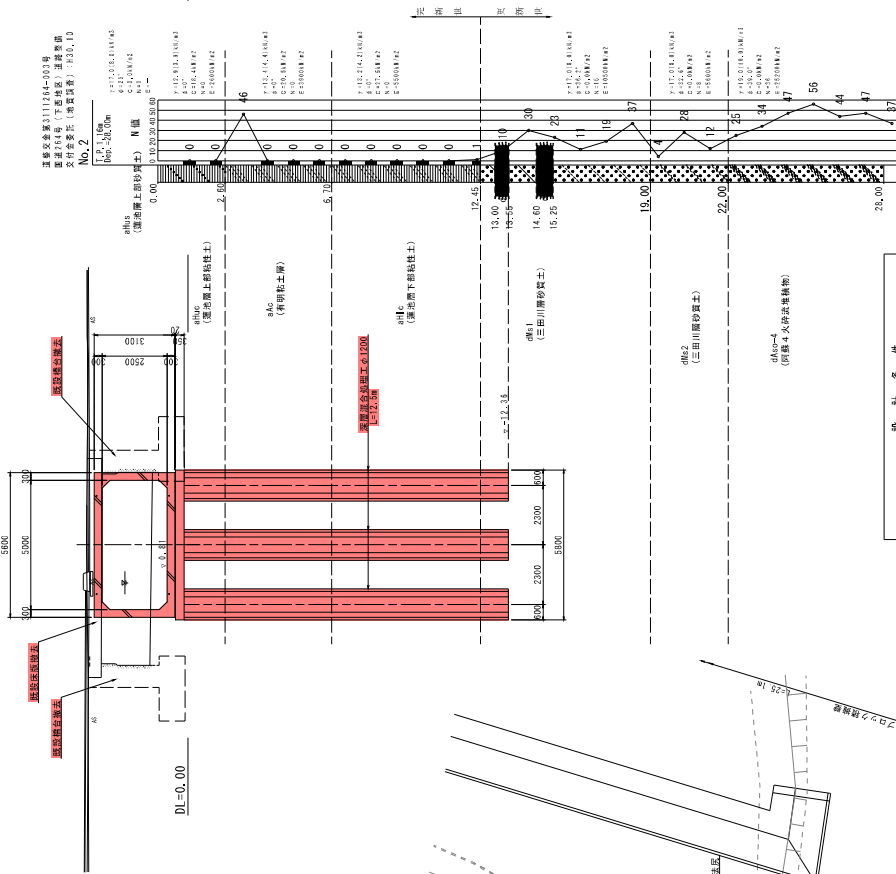
※ () 内数値は渠道直内方向寸法。

縦断面図

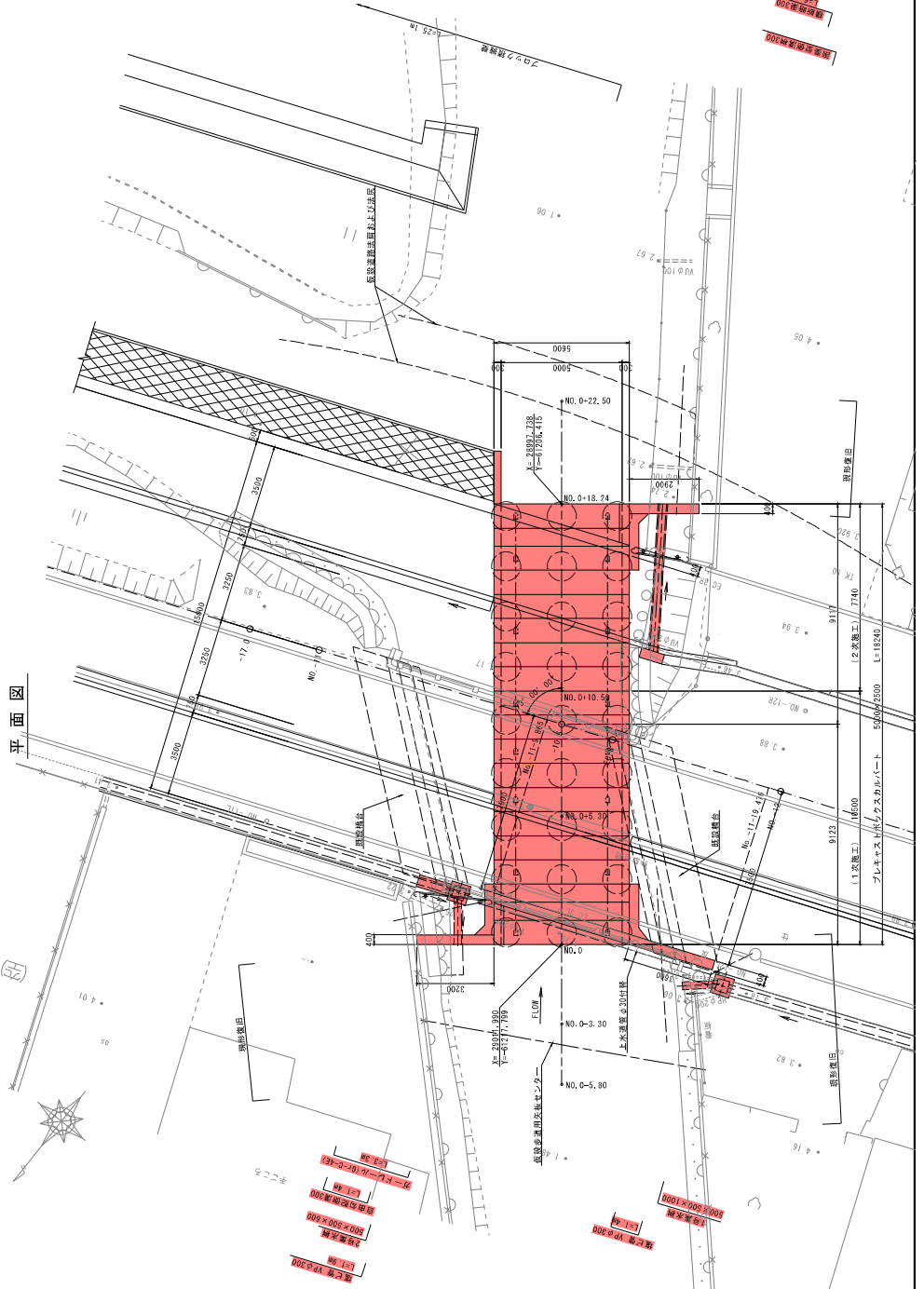


断面図 NO. 0+5.30

※ 既設橋脚中央部は指定である。



平面図



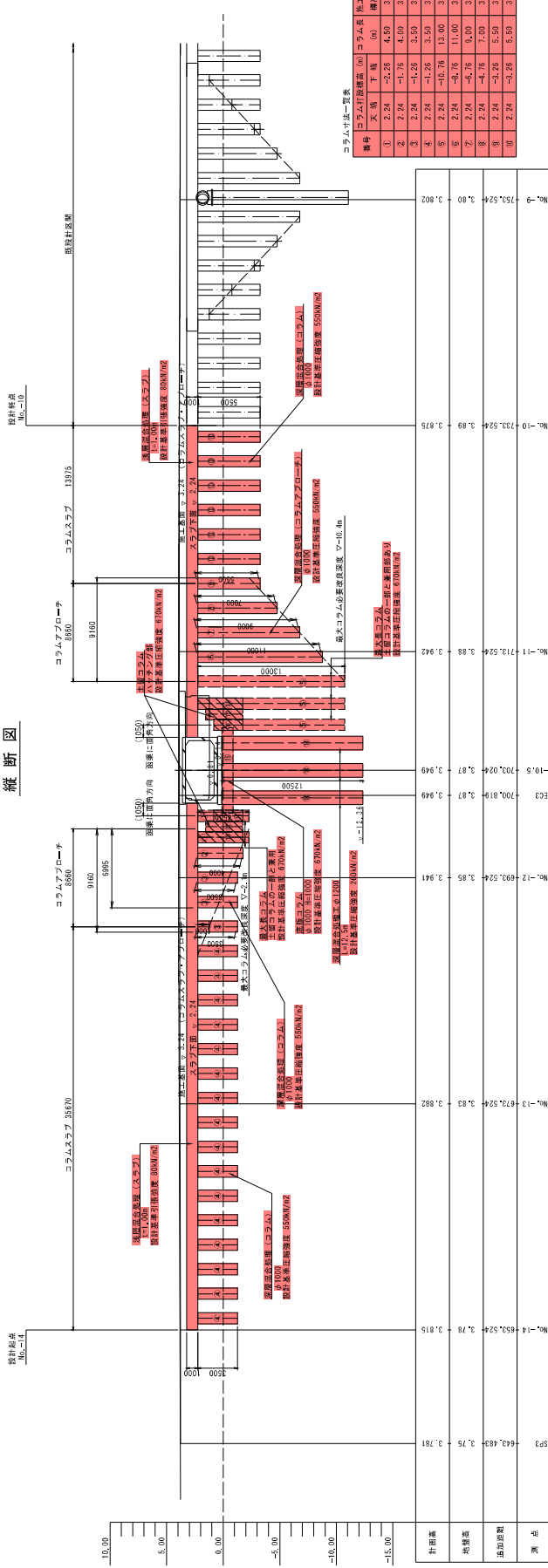
設計条件	
構造形式	プレキャストコンクリートボックスカルバート
活荷重	I-245
内空寸法	B=5000、H=2500 L=18.240m
縦断勾配	LEVEL
基礎形式	地盤改良基礎 (φ1200)
斜交角度	θ=73°
土工係数	i = 0.3 (6<4)
地震係数	K0 = 0.5 および 0.3
地震動	Lv. I および Lv. 2
材料	コンクリート S30345 鉄筋 S30345
材料強度	コンクリート σCB = 14.0 N/mm ² 鉄筋(引張) σSB = 14.0 N/mm ² 鉄筋(圧縮) σSB = 160 N/mm ² 鋼筋(引張以外) σSB = 160 N/mm ²

工事名		図面一般図	
図面名	図面一般図	作成年月日	平成 年 月 日
作成者	氏名	承認者	氏名
所属	部署	所属	部署

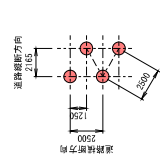
地盤改良工一般図

S=1:200

縦断面図

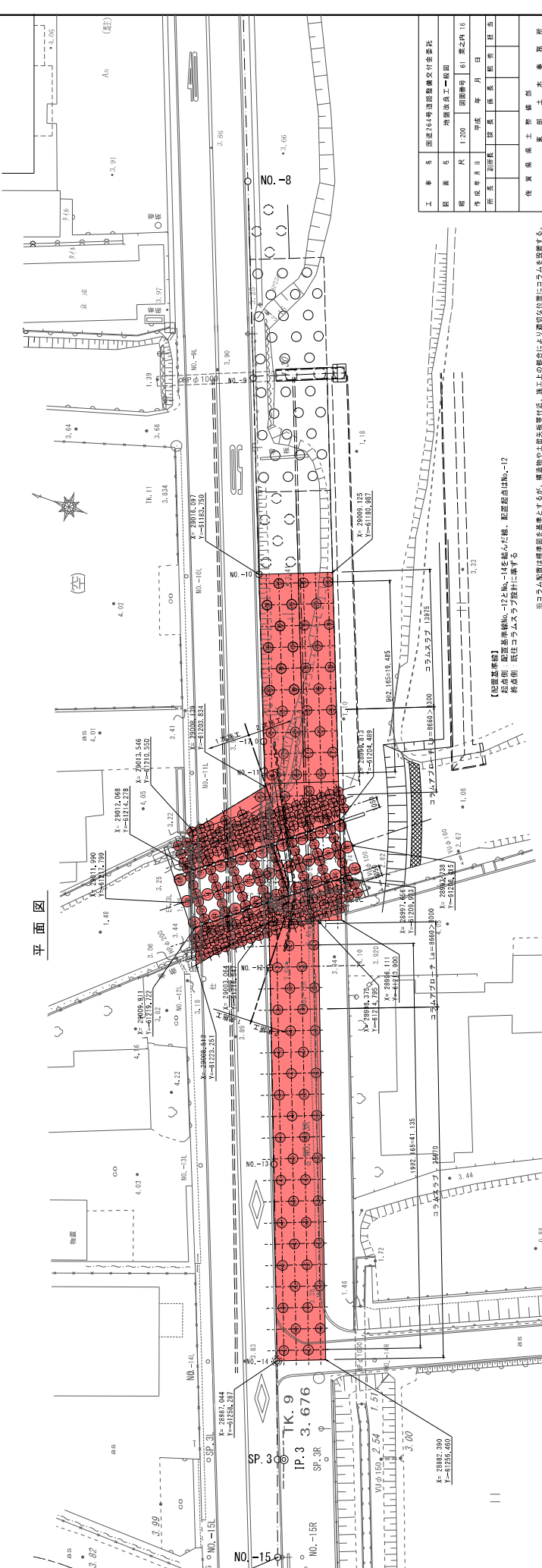


コラム標準配置図



- 最大コラム
- コラムアップローチ
- コラムスタブ
- コラム土留 (1次施工時)
- コラム土留 (2次施工時)
- 既設コラム
- 高圧液状土φ1200

平面図

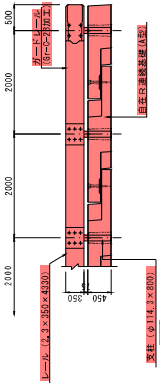


工 事 名	昭和三十九年度建設費交付事業
図 案 名	地盤改良工一般図
制 度 氏	昭和三十九年度 昭和三十九年度
作 成 年 月 日	昭和三十九年度 昭和三十九年度
所 属 課 長	昭和三十九年度 昭和三十九年度
所 属 課 長	昭和三十九年度 昭和三十九年度
所 属 課 長	昭和三十九年度 昭和三十九年度

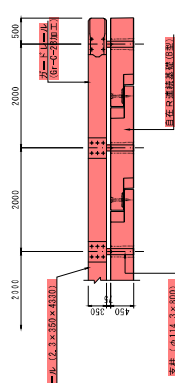
【計算条件】
 既設地盤改良工No.12とNo.14を仮定した様、配筋量はNo.12
 既設地盤改良工No.12とNo.14を仮定した様、配筋量はNo.12
 既設地盤改良工No.12とNo.14を仮定した様、配筋量はNo.12

ガードレール(仮設用C種)

(A型)

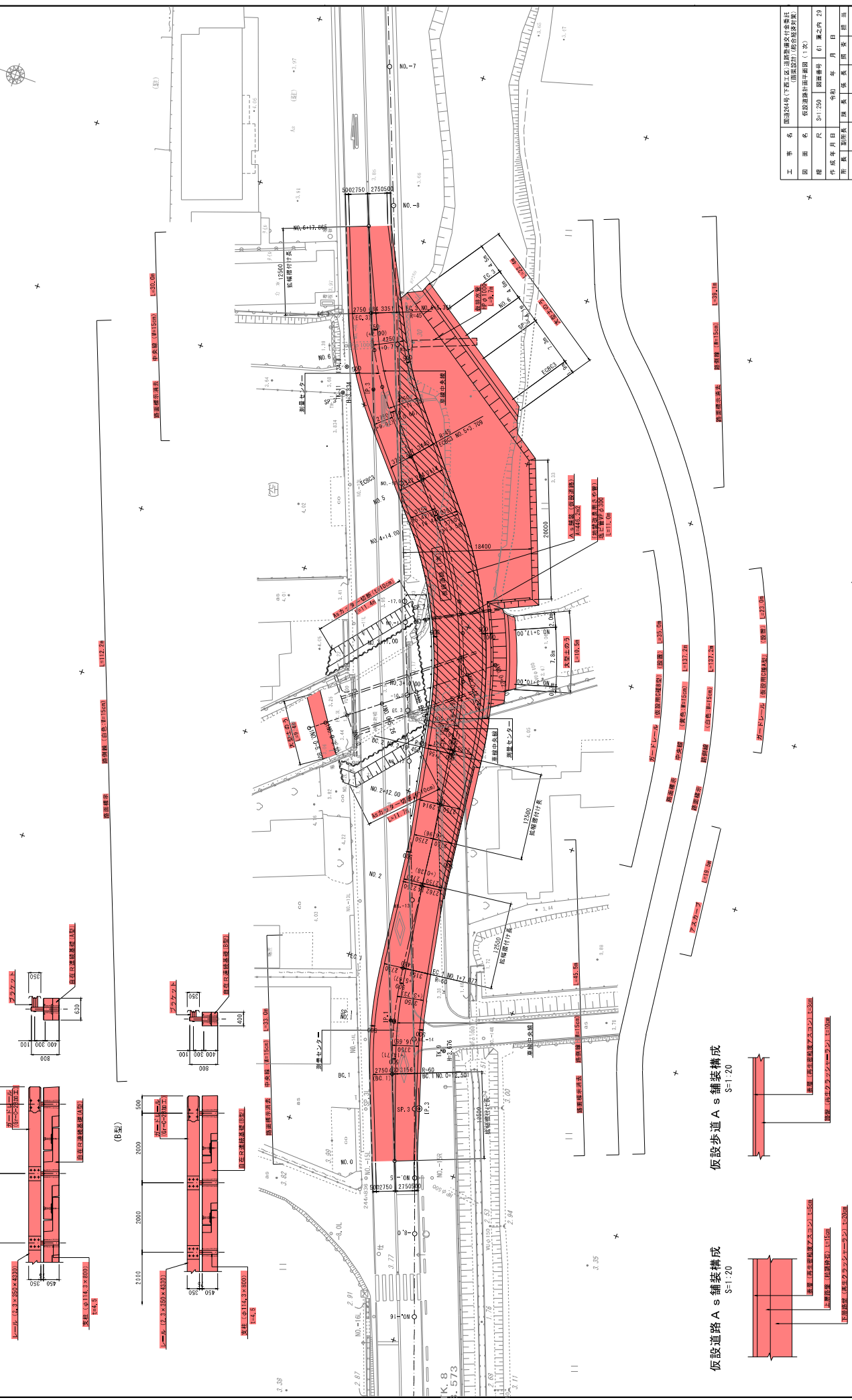


(B型)



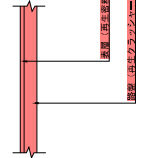
仮設道路計画平面図(1次)

S=1:250



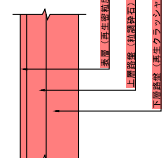
仮設歩道 A s 舗装構成

S=1:20



仮設道路 A s 舗装構成

S=1:20



工事名	国道24号(下)工区道路暫設交付金負担 仮設道路(仮設歩道)工事		
図面名	仮設道路計画平面図(1次)		
比例尺	S=1:250	図番	第61 集之内 29
作成年月日	令和 年 月 日	所長	副所長
作成者	佐藤 隆夫	承認者	佐藤 隆夫
図面番	1500	承認日	
作成場所	佐賀県東松浦郡 佐賀県東松浦土木事務所		

仮設道路計画平面図（2次）

S=1:250



入札・見積結果情報(公開データ) 閲覧



戻る

更新日: 2023/09/22

開札結果	落札者決定
年度	2023年度
工事名	道橋補助 第0111264-003号 国道264号(下西工区)道路橋りょう補助工事(函渠工)
契約管理番号	30545020230231
入札方式	条件付一般競争入札
工種	土木一式工事
落札方式	総合評価
工事場所	神埼市外
開札日時	2023/09/21 10:42:00
予定価格(税抜)	169,940,000円
基準評価値	588.442
設計額又は見積額(税抜)	
調査基準価格/最低制限価格区分	調査基準価格
調査基準価格(税抜) /最低制限価格(税抜)	156,344,546円
等級等	特A級
県内、県外等区分	佐賀県内に建設業法第3条に規定する本店を有する建設業者であること。
添付ファイル	評価点一覧表 道橋補助第0111264-003号 国道264号(下西工区)道路橋りょう補助工事(函渠工).pdf
課所名	県土整備部 東部土木事務所
備考	*****

※本画面上記載の金額は全て税抜きです。

※添付ファイルは必ず「保存」を選択し、ダウンロードした後に開いて下さい。

入札経過(赤色で表示されているのは落札業者です。)

業者名	第1回	第2回	最終回	随意契約	摘要
	金額(税抜)	金額(税抜)	金額(税抜)	金額	
	評価点 評価値	評価点 評価値	評価点 評価値	評価点 評価値	
牟田建設株式会社	169,800,000 147				落札
	865.724				

くじ結果

順位	業者名称	くじ入力番号	乱数値	くじ番号	入札書提出日時	応札順序	備考

令和5年度 第3回

佐賀県建設工事 入札審査会説明資料

発注機関名：東部農林事務所

競争入札参加資格設定説明資料

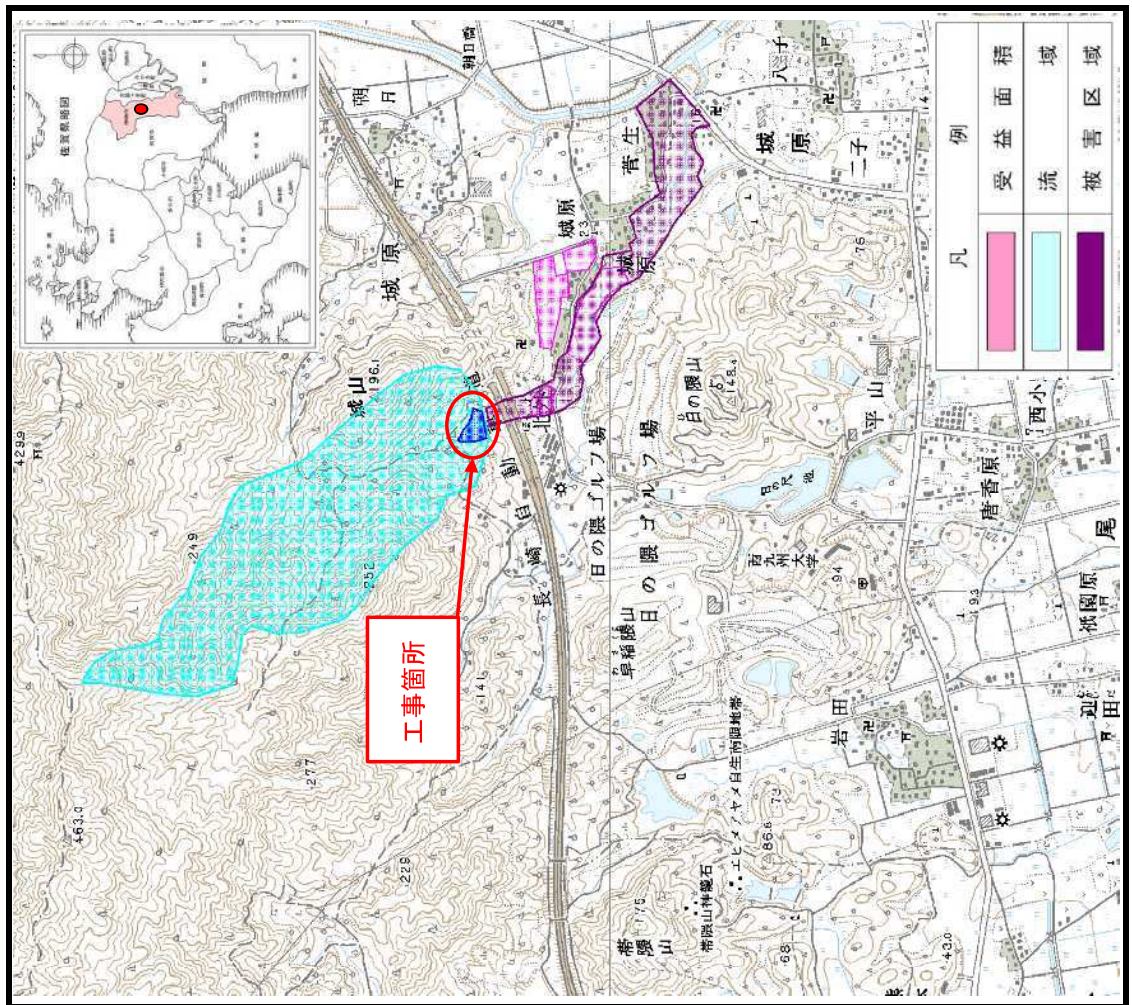
発注機関：東部農林事務所

入 札 方 法	総合評価一般競争入札 事後審査 自己採点型 C	
競争入札参加資格設定方法等	工 事 名	ため池整第 5311014-007 号 耕地地区県営ため池等整備事業 工事（堤体工）
	工 事 場 所	神崎市神埼町城原
	工 事 概 要	堤体工 L=25.0m 取水施設工 一式
	業 種	土木一式工事
	予 定 価 格 (税抜)	59,920,000 円
	競争入札参加資格設定の考え方	佐賀県建設工事等入札参加資格の審査等に関する規則第 2 条第 2 項の規定により、土木一式工事 特A又はA級の決定（公告日時点）を受けていること。
入札の経緯及び結果	公 告 日	令和 5 年 9 月 26 日
	入札参加受付期間	令和 5 年 9 月 27 日 から 令和 5 年 10 月 3 日 まで（電子） 令和 5 年 9 月 27 日 から 令和 5 年 10 月 11 日 まで（書面）
	応 募 者 数	1 者
	入札辞退者数	無
	入札参加者数	1 者
	失格者及びその理由	無
	入札参加者数 (最終)	1 者
	開 札 日	令和 5 年 10 月 24 日
	入 札 回 数	1 回
	契 約 日	令和 5 年 11 月 9 日
	契 約 業 者 名	園田建設株式会社
	契 約 金 額 (税抜)	59,900,000 円
落 札 率	99.97%	
備考	当初工期 令和 5 年 11 月 9 日～令和 6 年 3 月 15 日	

添付資料

工事の位置図・平面図、入札・見積結果情報

位置図

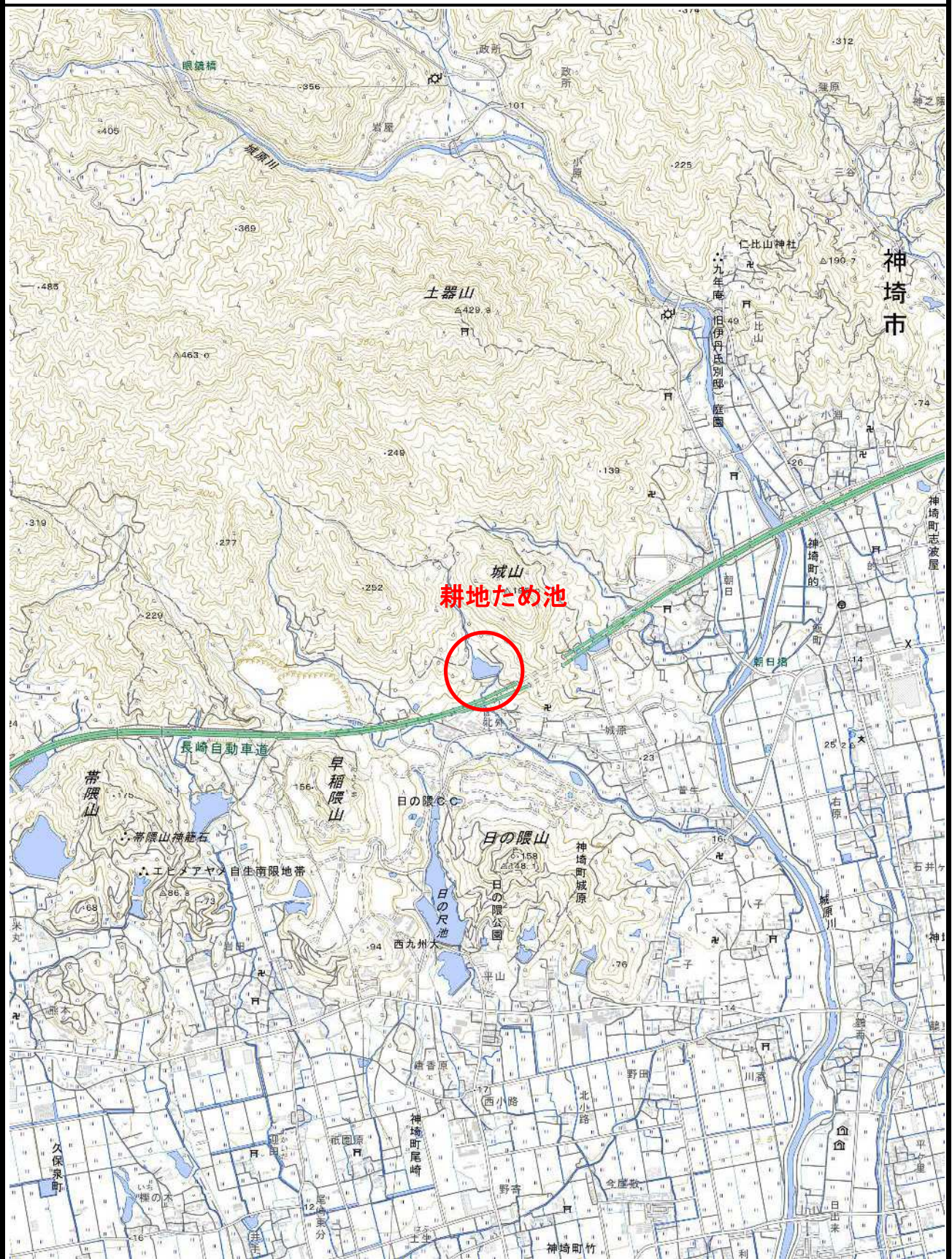


工 事 概 要

工種	細分	規格	単位	事業量
堤体工			m	25.0
取水施設工				一式

位置図

神崎市神埼町 地内



入札・見積結果情報閲覧


[戻る](#)

更新日：2023/11/07

開札結果	落札者決定
年度	2023年度
工事名	ため池整 第5311014-007号 耕地地区県営ため池等整備事業工事（堤体工）
契約管理番号	25645020220128
入札方式	条件付一般競争入札
工種	土木一式工事
落札方式	総合評価
工事場所	神崎市神埼町城原
開札日時	2023/10/24 14:11:39
予定価格(税抜)	59,920,000円
基準評価値	1668.891
設計額又は見積額(税抜)	
調査基準価格/最低制限価格区分	調査基準価格
調査基準価格(税抜) /最低制限価格(税抜)	55,126,364円
等級等	特A・A級
県内、県外等区分	東部土木事務所管内に建設業法第3条に規定する本店を有する建設業者であること。
添付ファイル	*****
課所名	農林水産部 東部農林事務所
備考	*****

※本画面上記載の金額は全て税抜きです。

※添付ファイルは必ず「保存」を選択し、ダウンロードした後に開いて下さい。

入札経過（赤色で表示されているのは落札業者です。）

業者名	第1回	第2回	最終回	随意契約	摘要
	金額(税抜)	金額(税抜)	金額(税抜)	金額	
	評価点	評価点	評価点	評価点	
	評価値	評価値	評価値	評価値	
園田建設株式会社	59,900,000				落札
	110.3				
	1841.402				

くじ結果

順位	業者名称	くじ入力番号	乱数値	くじ番号	入札書提出日時	応札順序	備考
----	------	--------	-----	------	---------	------	----