

令和3年度 第2回

佐賀県建設工事 入札審査会審議事項

令和3年度第2回建設工事入札審査会 委員審議希望選択工事一覧表

資料番号	説明	発注機関名	工事名	業種	等級	入札方式	総合評価の型	事前事後の別	入札回数	応募者数	入札参加者数	当初契約金額(千円)税抜	予定価格(千円)税抜	落札率	業者名	当初契約日	選択委員					選定理由	
																	深川	赤星	東島	帯屋	倉富		
(条件付一般競争入札(総合評価落札方式及び設計・施工一括発注方式含む))																							
3		佐賀空港事務所	施設強化 第9913010-001号 佐賀空港空港施設機能強化工事(屋根設置)	建築一式工事	B	条件付一般競争入札	-	事後	1	6	6	43,000	43,080	99.81%	株式会社高野工業	R3.5.12					2	入札参加者は6者だが、落札率が高止まりしている。入札経緯や落札率が高止まりした理由を確認したい。	
31		唐津土木事務所	道整交金 第0120047-002号 肥前呼子線道路整備交付金(原発特別交付金)工事(A2橋台工)	土木一式工事	特A	総合評価一般競争入札	簡易型B	事前	1	5	2	78,900	79,720	98.97%	笠原建設株式会社	R3.6.7					1	31, 34, 35, 38の4件は全て同種工事で、応募者が複数あり、高落札率となっているが、その理由はなにか。取り分け状況を含めて確認したい。 ※4件続けて説明し、一括して議論する。	
34		唐津土木事務所	道整交金 第0120047-003号 肥前呼子線道路整備交付金(原発特別交付金)工事(A1橋台工)	土木一式工事	A	総合評価一般競争入札	簡易型C	事前	1	3	3	56,000	56,750	98.68%	青木・鶴松経常建設共同企業体	R3.6.9							
35		唐津土木事務所	道整交金 第0120047-004号 肥前呼子線道路整備交付金(原発特別交付金)工事(A2橋台工)	土木一式工事	A	総合評価一般競争入札	簡易型C	事前	1	2	1	51,800	52,610	98.46%	株式会社創建	R3.6.9							
38		唐津土木事務所	道整交金 第0120047-001号 肥前呼子線道路整備交付金(原発特別交付金)工事(A1橋台工)	土木一式工事	特A	総合評価一般競争入札	簡易型	事前	1	10	8	100,000	104,960	95.27%	株式会社岸本組	R3.6.10							
33		建築住宅課	O2整備 第1500460-003号 うれの特別支援学校紙工芸室増築その他工事	建築一式工事	A	条件付一般競争入札	-	事後	1	10	2	75,600	76,640	98.64%	中尾建設株式会社	R3.6.9				2	1	落札率が高い。応募者数が10者であったにもかかわらず、入札参加者が2者であった理由を教えてください。	
39		警察本部会計課	3交第1号交通管制中央装置改修等工事	電気通信工事	A	条件付一般競争入札	-	事前	2	1	1	35,350	35,370	99.94%	パナソニックシステムソリューションズジャパン株式会社九州社	R3.6.15	1						電気通信工事は随意契約ではなかったか、確認したい。
42		佐賀土木事務所	単河保全 第9900013-019号 嘉瀬川他河川保全工事(護岸工)	土木一式工事	A	総合評価一般競争入札	自己採点型C	事後	1	4	1	57,890	57,890	100.00%	株式会社豆田組	R3.6.16					1	42と43は同時期の河川保全工事であるが、落札率は42が100%、43が92%である。落札率に差があるのは、どのような理由によるか教えてください。 ※2件続けて説明し、一括して議論する。	
43		佐賀土木事務所	単河保全 第9900013-021号 小待川他河川保全工事(護岸工)	土木一式工事	特A	総合評価一般競争入札	自己採点型C	事後	1	3	1	72,735	79,060	92.00%	株式会社政工務店	R3.6.16							
81		東部土木事務所	IC補助 第0120014-001号 鳥栖朝倉線(味坂SIC(仮称)工区)道路改良工事(橋梁下部工)	土木一式工事	特A	総合評価一般競争入札	簡易型施工体制確認型	事前	1	6	2	185,122	201,220	92.00%	松尾建設株式会社佐賀支店	R3.7.26				1	高額工事であり、落札率は92%と競争が働いたように見える。81と82は同日開札のようだが、同じ業者が落札しているのはなぜか。また、応札者は多いものの、入札者数が2者まで少なかったのはなぜか。総合評価の結果も確認したい。 ※2件続けて説明し、一括して議論する。		
82		東部土木事務所	IC補助 第0120014-004号 鳥栖朝倉線(味坂SIC(仮称)工区)道路改良工事(橋梁下部工)	土木一式工事	特A	総合評価一般競争入札	簡易型施工体制確認型	事前	1	7	2	149,895	162,930	92.00%	松尾建設株式会社佐賀支店	R3.7.26							
96		東部土木事務所	大特河川 第1610120-003号 田手川大規模特定河川工事(護岸工)(令和2年度国3次補正)	土木一式工事	A	総合評価一般競争入札	自己採点型C	事後	1	6	3	51,900	53,050	97.83%	株式会社陣内工務店	R3.8.11					3	98は落札率が高く、入札参加者が1者にとどまった理由を確認したい。同時期の大規模河川工事で、複数の入札参加者がいる96と比較して説明頂きたい。 ※2件続けて説明し、一括して議論する。	
98		東部土木事務所	大特河川 第1610120-002号 田手川大規模特定河川工事(落差工)(令和2年度国3次補正)	土木一式工事	特A	総合評価一般競争入札	自己採点型B	事後	1	2	1	66,980	67,140	99.76%	牟田建設株式会社	R3.8.12							
			計13件																				

(随意契約)

3		佐賀土木事務所	海岸保全 第0701300-001号 社擲排水機場 海岸保全施設整備交付金工事(ポンプ設備)(令和2年度国3次補)	機械器具設置工事	A	随意契約(単一者)	-	-	1	-	-	171,000	171,000	100.00%	新菱工業株式会社	R3.6.17					2	他の随意契約の工事と違い落札率が100%である。予定価格の算定根拠を説明して欲しい。
			計1件																			

令和3年度 第2回

佐賀県建設工事 入札審査会説明資料

発注機関名：佐賀空港事務所

競争入札参加資格設定説明資料

発注機関：佐賀空港事務所

入札方法		条件付一般競争入札 事後審査
競争入札参加資格設定方法等	工事名	施設強化 第 9913010-001 号 佐賀空港空港施設機能強化工事（屋根設置）
	工事場所	佐賀市川副町犬井道
	工事概要	身障者用駐車場屋根設置工 A=488.60m2 -1 車庫 149.81m2 -2 車庫 141.29m2 -1 車庫 98.75m2 -2 車庫 98.75m2
	業種	建築一式工事
	予定価格（税抜）	43,080,000 円
	競争入札参加資格設定の考え方	佐賀・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。
	入札の経緯及び結果	公告日
入札参加受付期間		令和 3 年 4 月 19 日から令和 3 年 4 月 23 日まで
応募者数		6 者
入札辞退者数		無し
入札参加者数		6 者
失格者及びその理由		無し
入札参加者数（最終）		6 者
開札日		令和 3 年 5 月 6 日
入札回数		1 回
契約日		令和 3 年 5 月 12 日
契約業者名		株式会社高野工業
契約金額（税抜）		43,000,000 円
落札率		99.81%
備考 当初工期 令和 3 年 5 月 12 日～令和 3 年 10 月 8 日		

添付資料

工事の位置図・平面図、入札・見積結果情報

佐賀空港グリッドマップ

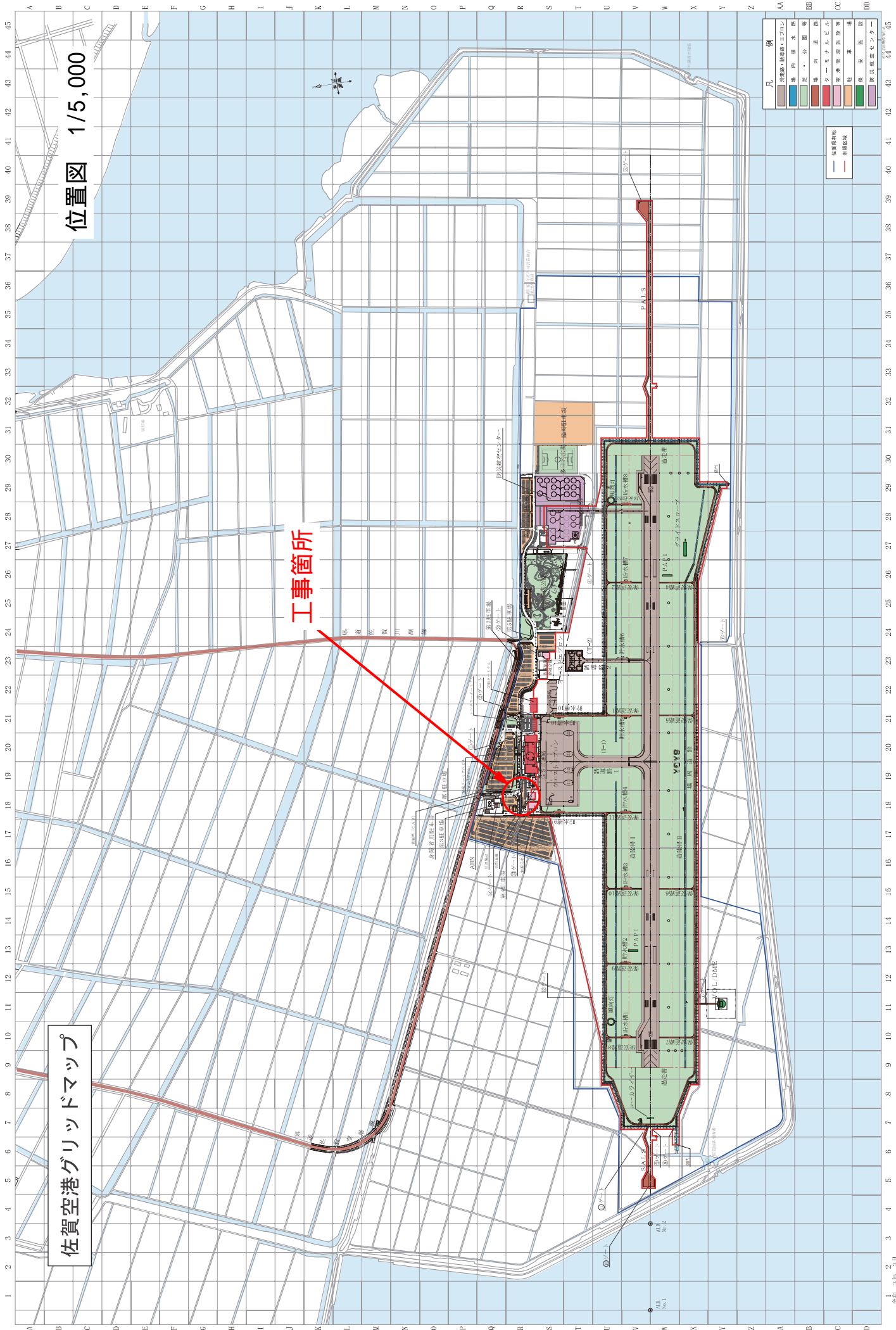
位置図 1/5,000

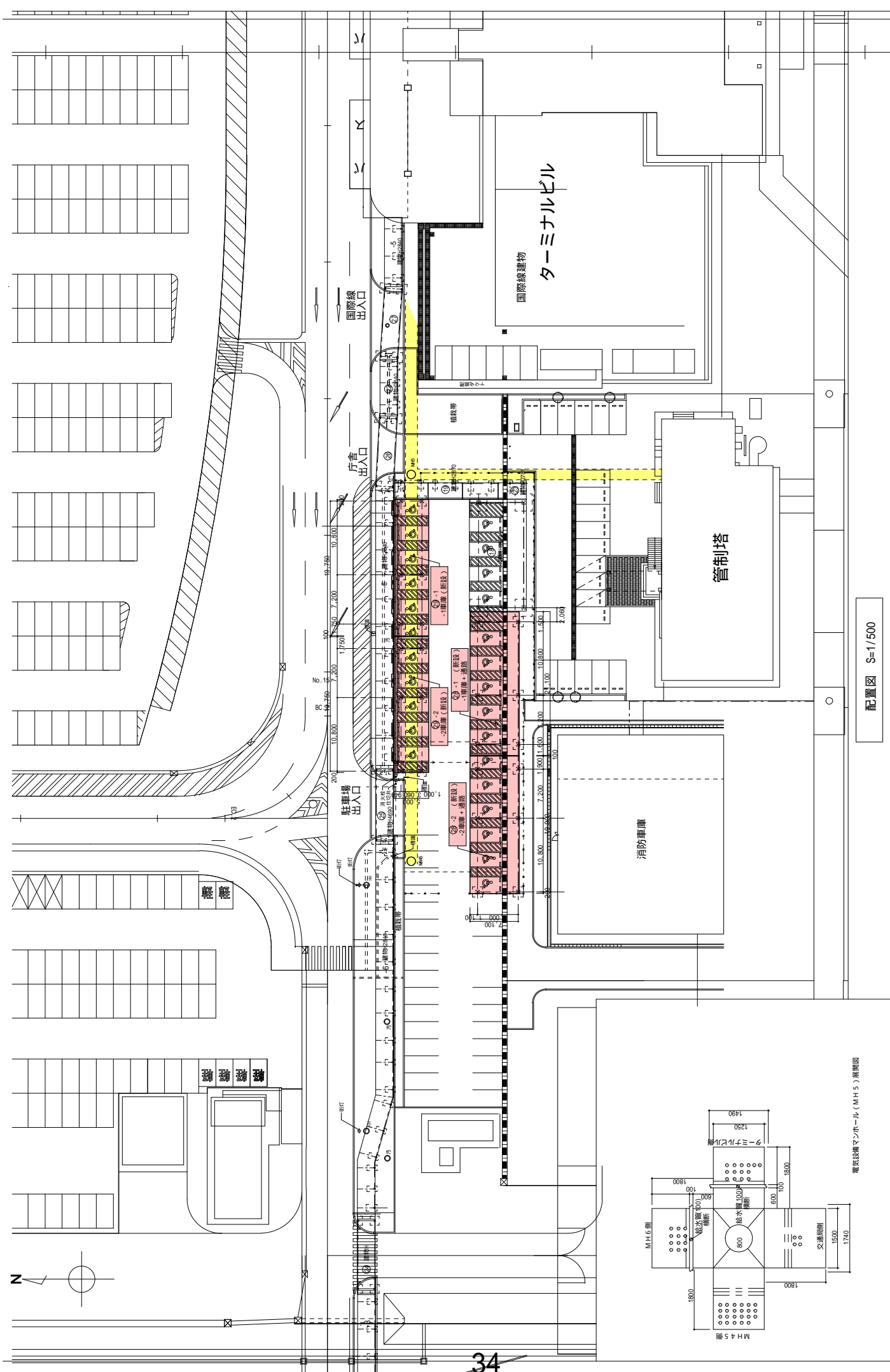
工事箇所

凡 例

建設中・既設機・エプロン	AA
機内排水溝	BB
芝・公園等	CC
ターミナルビル	DD
客用管理施設等	
駐機	
旅客送迎施設	
駐留機エプロン	

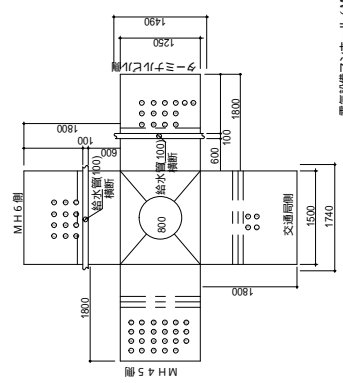
作業用柵
非柵区域

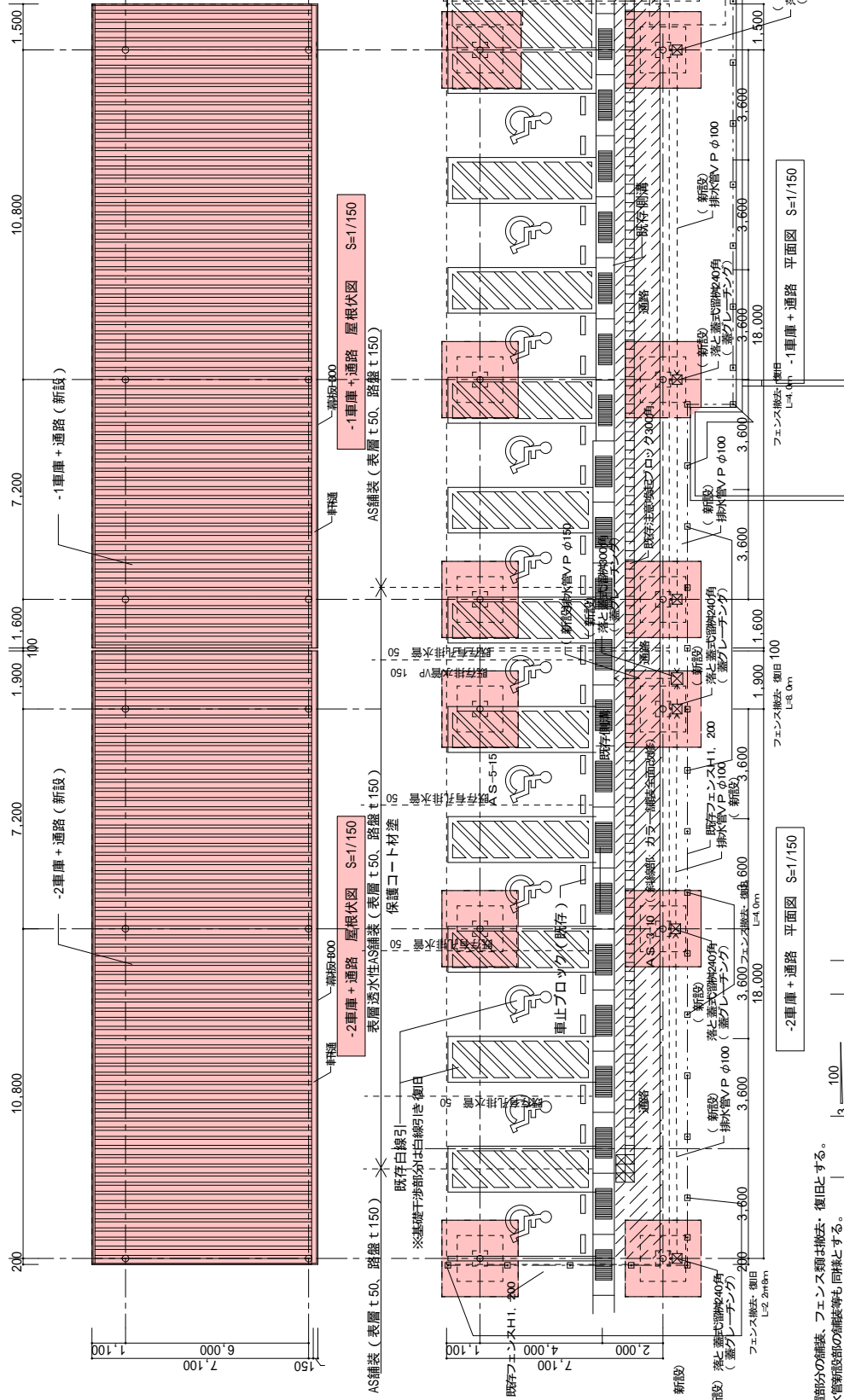




配置図 S=1/500

設計者 (有) I・O 設計室 1 級建築士大臣登録第 30355 号 江下忠由		1 階層 佐賀空港 空港施設機能強化工事 (層別設置) 拡大配置図		1/500 佐賀県 佐賀空港事務所 施設課		設計 年 月 日 1 級建築士 第 号		図面番号 A / 05	
設計変更年月日 1 期 年 月 日 2 期 年 月 日 3 期 年 月 日		注記) 工事範囲内には既存の主要幹線が配置されているため十分注意・調査し工事を行う事。							

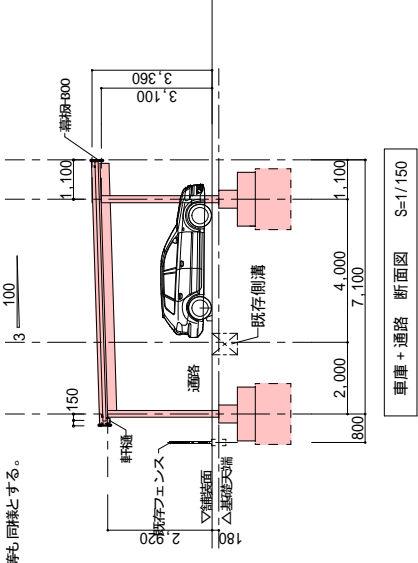




仕上表

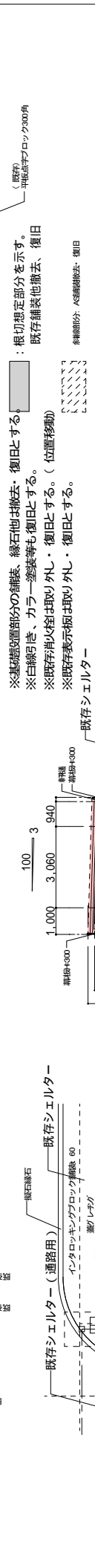
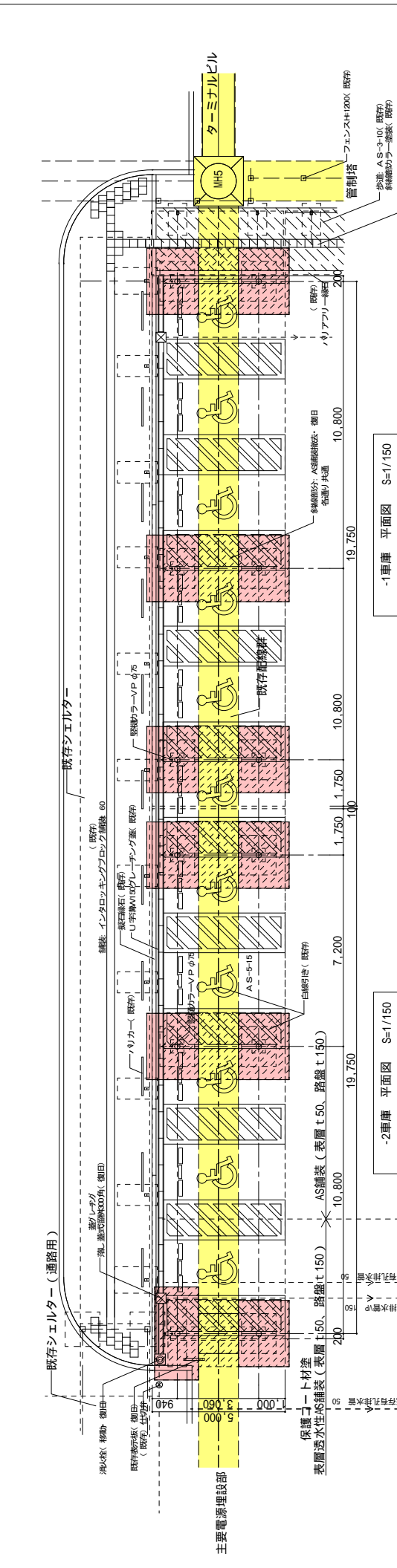
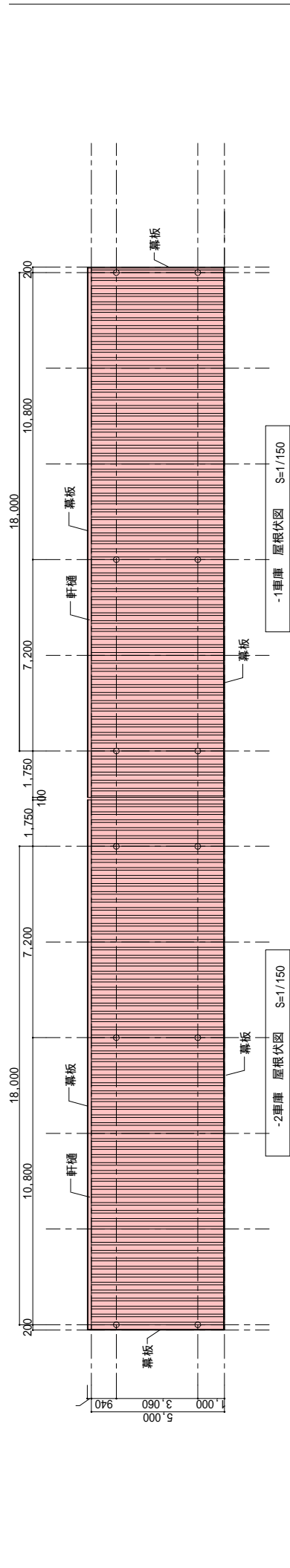
屋根	-1車庫+通路 屋根伏図 S=1/150 カラーガルバリウム鋼板10.6 折板量H85 (ポリエチレンフォーム10.4裏打)
軒構	幕板 (カーガバ) 鋼板 t0.5) H=300 取付金物亜鉛メッキ
壁構	塩ビ製 カラー軒構 (前高150)
鉄骨部材	V P カラー 75 フッ素樹脂エナメル塗装 (亜鉛メッキ鋼面)

根切想定部分を示す。
 既存AS舗装撤去、復旧
 注意喚起ブロック撤去、復旧

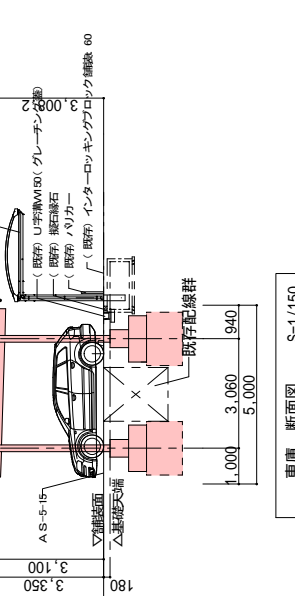


※車庫基礎設置部分の舗装、フェンス類は撤去、復旧とする。
 ※一部の、排水管新設部の補修等も同様とする。

-1, -2 共通



仕上表 車庫	
屋根	カラーガルバリウム鋼板10.6 折板重H85 (ポリエチレンフォームΔ10.4裏打) 幕板 (か-が M' ヲム鋼板 t 0.5) H=300 (4周共 取付金物亜鉛メッキ)
軒樋	塩ビ製 カラー軒樋 (前高150)
壁樋	V P カラー 75
鉄骨部材	フッ素樹脂エナメル塗装 (亜鉛メッキ鋼面)



仕上表 車庫	
屋根	カラーガルバリウム鋼板10.6 折板重H85 (ポリエチレンフォームΔ10.4裏打) 幕板 (か-が M' ヲム鋼板 t 0.5) H=300 (4周共 取付金物亜鉛メッキ)
軒樋	塩ビ製 カラー軒樋 (前高150)
壁樋	V P カラー 75
鉄骨部材	フッ素樹脂エナメル塗装 (亜鉛メッキ鋼面)

1. 車庫 平面図 S=1/150
 2. 車庫 断面図 S=1/150
 3. 車庫 断面図 S=1/150

③-1, ③-2車庫(新設)

佐賀空港施設機能強化工事(屋根設置)

佐賀県 佐賀空港事務所 施設課

10

入札・見積結果情報閲覧



戻る

更新日:2021/05/07

開札結果	落札者決定
年度	2021年度
工事名	施設強化 第9913010-001号 佐賀空港空港施設機能強化工事(屋根設置)
契約管理番号	13510020210005
入札方式	条件付一般競争入札
工種	建築一式工事
落札方式	価格競争
工事場所	佐賀市川副町犬井道
開札日時	2021/05/06 10:37:55
予定価格(税抜)	43,080,000円
基準評価値	
設計額又は見積額(税抜)	
調査基準価格/最低制限価格区分	最低制限価格
調査基準価格(税抜) /最低制限価格(税抜)	39,632,728円
等級等	B級
県内、県外等区分	佐賀・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	地域交流部 佐賀空港事務所
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	
株式会社高野工業	43,000,000				落札
森永建設株式会社	43,400,000				
有限会社菰田建設	43,550,000				
パラダイス建設株式会社	43,700,000				
株式会社丸廣建設	43,800,000				
岡本建設株式会社	43,950,000				

< 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3年度 第2回

佐賀県建設工事 入札審査会説明資料

発注機関名：唐津土木事務所

競争入札参加資格設定説明資料

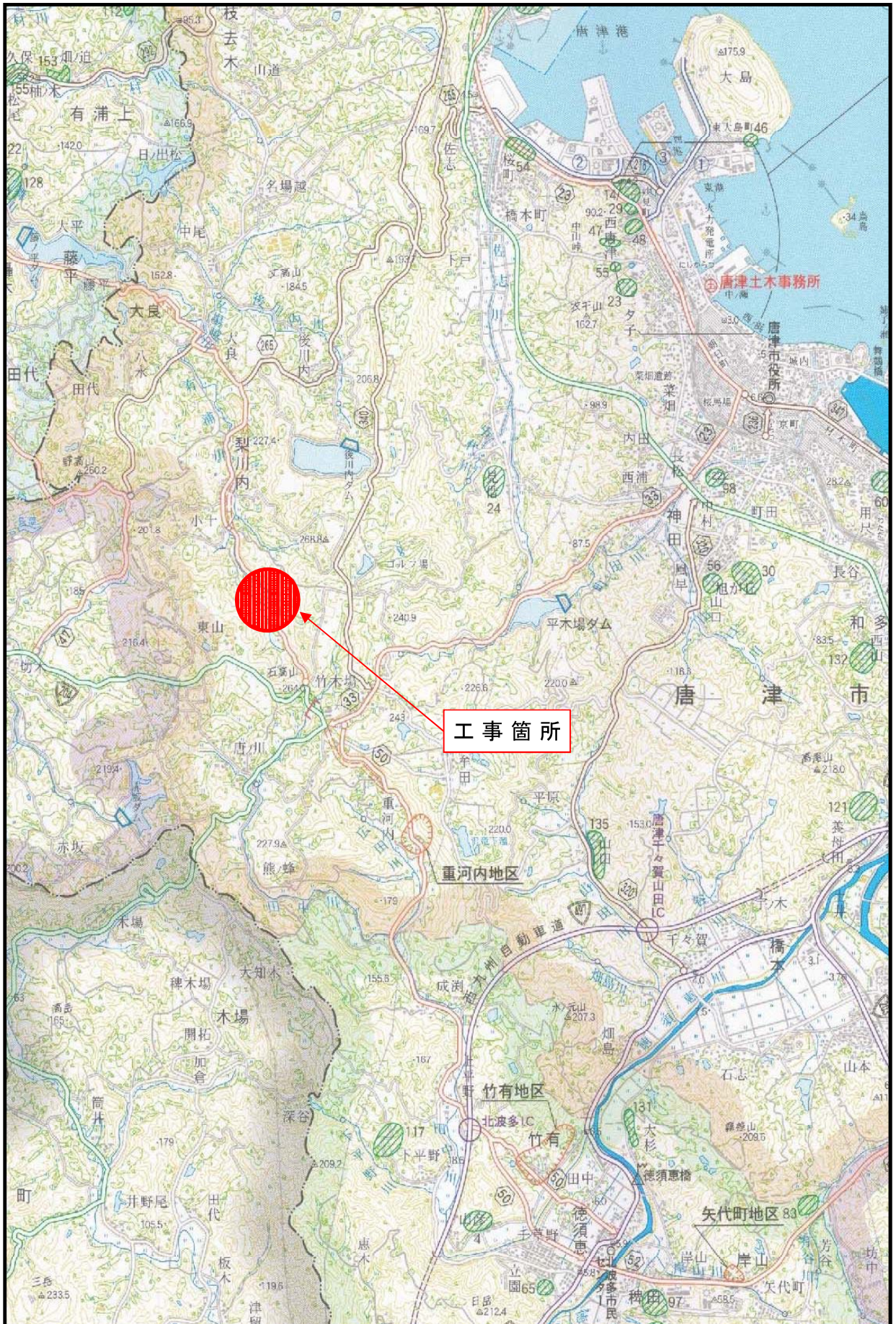
発注機関：唐津土木事務所

入札方法		総合評価一般競争入札（事前審査 簡易型 B）
競争入札参加資格設定方法等	工事名	道整交金第 0120047-002 号 肥前呼子線道路整備交付金（原発特別交付金）工事 （A2 橋台工）
	工事場所	唐津市梨川内
	工事概要	2号橋梁下部工（A2 橋台工） 作業土工 一式 橋台躯体工 一式（V=840 m ³ ） 仮設工 一式
	業種	土木一式工事
	予定価格（税抜）	79,720,000 円
	競争入札参加資格設定の考え方	<ul style="list-style-type: none"> ・土木一式工事 特 A 級の決定を受けていること ・佐賀県内に本店を有する建設業者であること ・橋梁下部工事の施工実績及び施工経験を有すること
	備考	当初工期 令和 3 年 6 月 7 日～令和 4 年 2 月 10 日
入札の経緯及び結果	公告日	令和 3 年 4 月 6 日
	入札参加受付期間	令和 3 年 4 月 7 日 9 時～令和 3 年 4 月 20 日 16 時
	応募者数	5 者
	入札辞退者数	1 者
	入札参加者数	4 者
	失格者及びその理由	なし
	入札参加者数（最終）	2 者
	開札日	令和 3 年 6 月 3 日
	入札回数	1 回
	契約日	令和 3 年 6 月 7 日
	契約業者名	笠原建設株式会社
	契約金額（税抜）	78,900,000 円
落札率	98.97%	

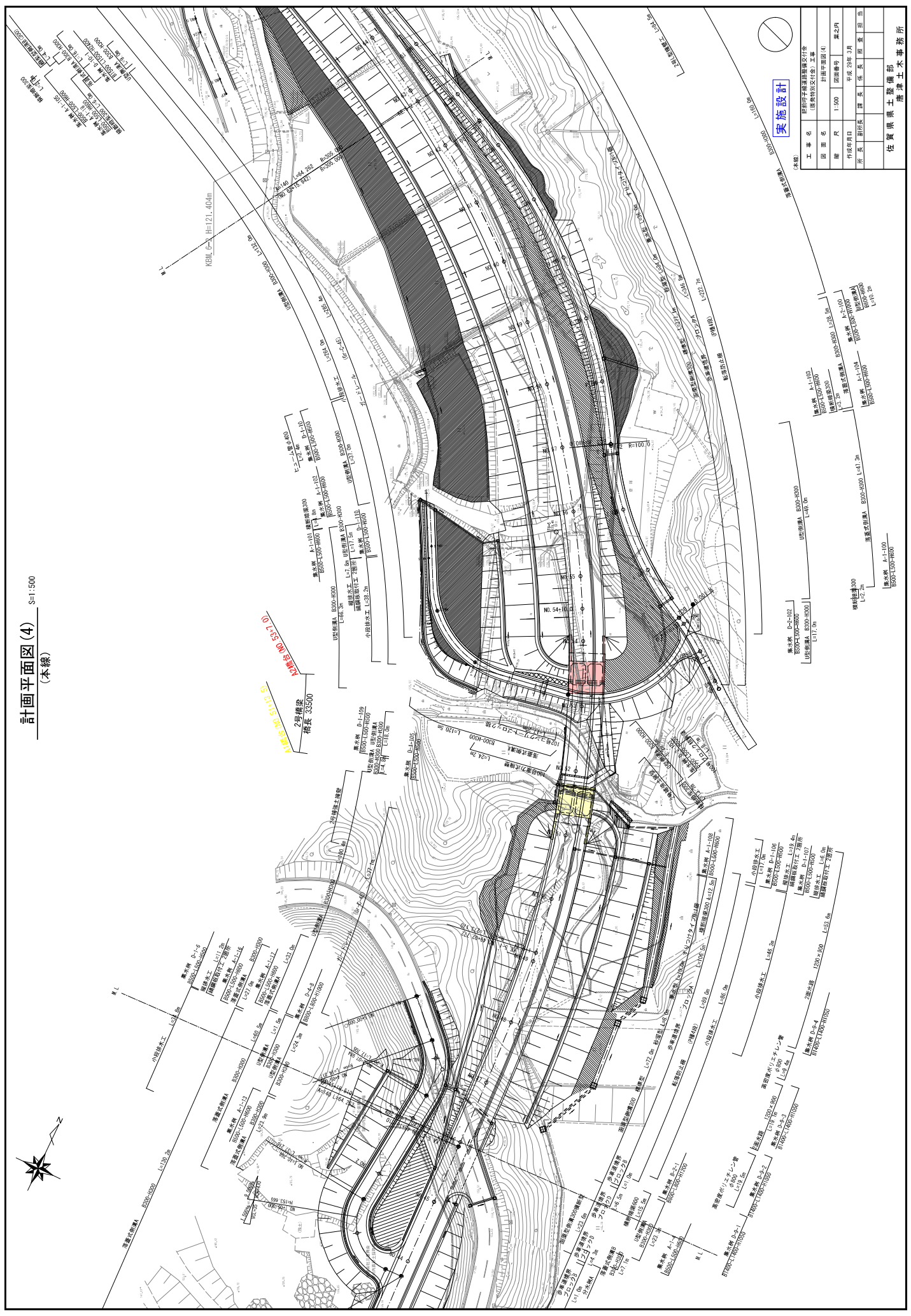
添付資料

工事の位置図・平面図、入札・見積結果情報

位置図



計画平面図(4)
(本線)
S=1:500



実施設計

工事名	群馬県庁建設課建設工務課 (後者特別交付金) 工事		
図面名	計画平面図(4)		
縮尺	1:500	図面番号	第2之図
作成者	野田 隆夫	承認者	佐藤 隆夫
所長	野田 隆夫	課長	佐藤 隆夫
主任	野田 隆夫	係長	野田 隆夫

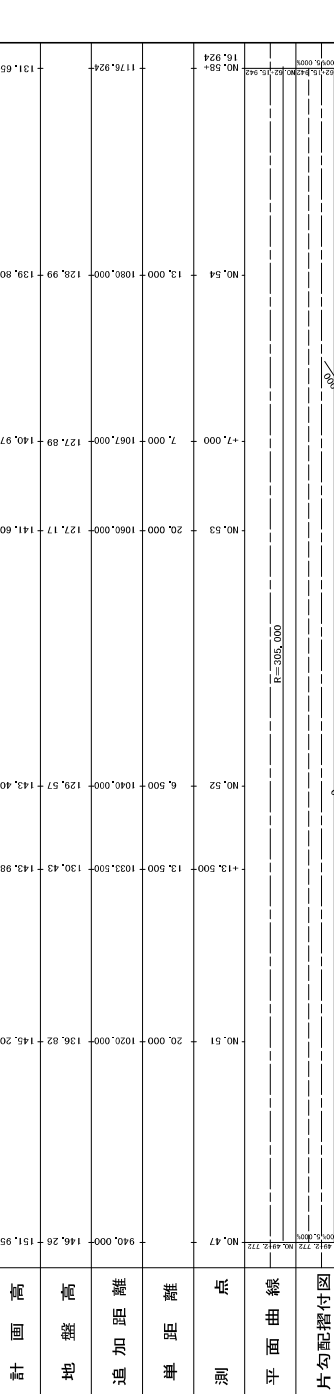
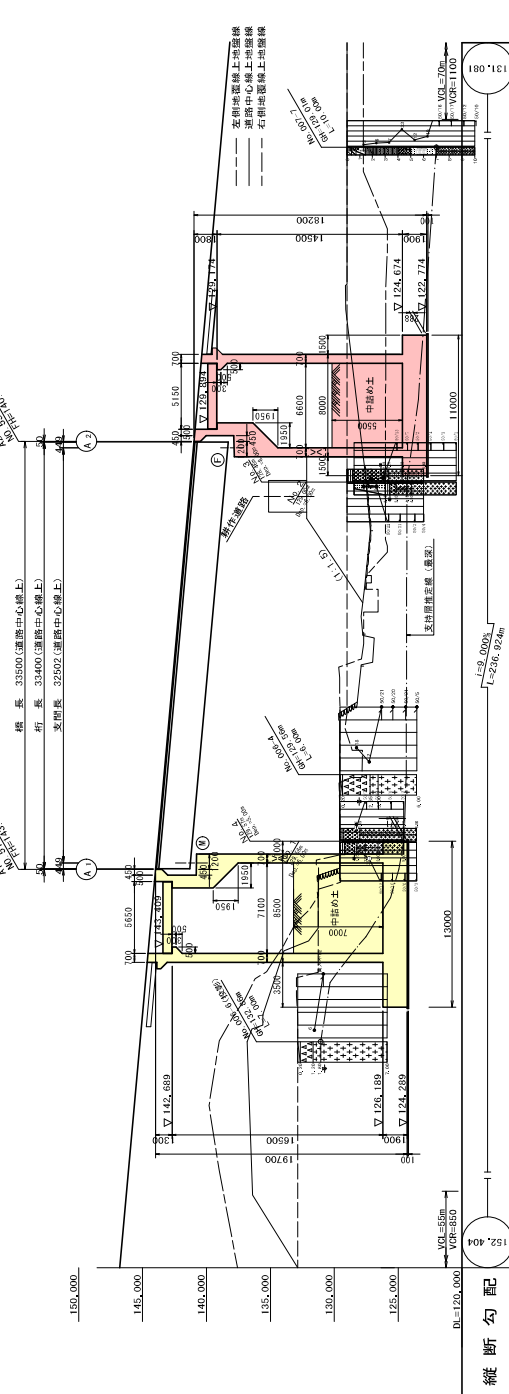
佐賀県県土整備部
建設課土木事務所

橋脚	B-102	橋脚幅員	17.20 x 3.00	L=53.00
橋脚	B-103	橋脚幅員	17.20 x 3.00	L=53.00
橋脚	B-104	橋脚幅員	17.20 x 3.00	L=53.00
橋脚	B-105	橋脚幅員	17.20 x 3.00	L=53.00
橋脚	B-106	橋脚幅員	17.20 x 3.00	L=53.00
橋脚	B-107	橋脚幅員	17.20 x 3.00	L=53.00
橋脚	B-108	橋脚幅員	17.20 x 3.00	L=53.00
橋脚	B-109	橋脚幅員	17.20 x 3.00	L=53.00
橋脚	B-110	橋脚幅員	17.20 x 3.00	L=53.00
橋脚	B-111	橋脚幅員	17.20 x 3.00	L=53.00
橋脚	B-112	橋脚幅員	17.20 x 3.00	L=53.00
橋脚	B-113	橋脚幅員	17.20 x 3.00	L=53.00
橋脚	B-114	橋脚幅員	17.20 x 3.00	L=53.00
橋脚	B-115	橋脚幅員	17.20 x 3.00	L=53.00
橋脚	B-116	橋脚幅員	17.20 x 3.00	L=53.00
橋脚	B-117	橋脚幅員	17.20 x 3.00	L=53.00
橋脚	B-118	橋脚幅員	17.20 x 3.00	L=53.00
橋脚	B-119	橋脚幅員	17.20 x 3.00	L=53.00
橋脚	B-120	橋脚幅員	17.20 x 3.00	L=53.00

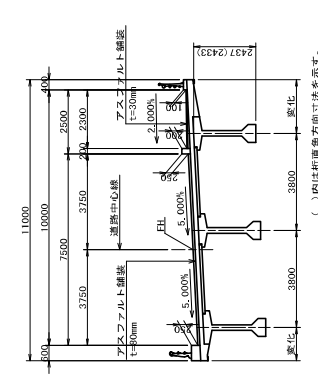
橋梁一般図(その1)

側面図 S=1:200

橋長 33500(運路中心線上)
 桁長 33400(運路中心線上)
 支間長 32500(運路中心線上)



標準断面図 S=1:100



設計条件

橋名	主要地方道龍胆町子線
路線規格	第3種第3級
設計速度	V=50km/h
橋梁規格	B=11,000mm
平面線形	B=10,000mm (≒ 7.50m + 2.50m)
縦断勾配	F=305.0‰
橋脚形式	I=5.000% (片勾配)
橋脚基礎	L=53,500mm (運路中心線上)
支間長	L=92,500mm (運路中心線上)
桁間長	L=33,400mm (運路中心線上)
支間条件	現況状態及び1/2制作道路
設計桁角	A1: 90° 00' 00", A2: 90° 00' 00"
設計桁重	1階桁重=1
線の重要度	B級の線
橋脚補正係数	C2=0.70 (地域区分: C)
地震震度	I 種地震
設計水平震度	0.14
構造区分	(形状を要しない)
形式	ボルトナット方式連続剛性付橋脚(PC合成床版タイプ)
材料	コンクリート (主桁) σ _{ck} =50N/mm ² (橋脚) σ _{ck} =30N/mm ²
工法	鋼筋コンクリート
規格	SMPRTEL 12512.7...SMPRIOL 1521.8
橋脚基礎	3D345
橋脚台座	箱式橋台
基礎	A1 橋台 運路基礎
基礎	A2 橋台 運路基礎
コンクリート	C60-24N/mm ²
基礎	S345
適用示方書	運路橋示方書・同橋脚29.11(Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ)

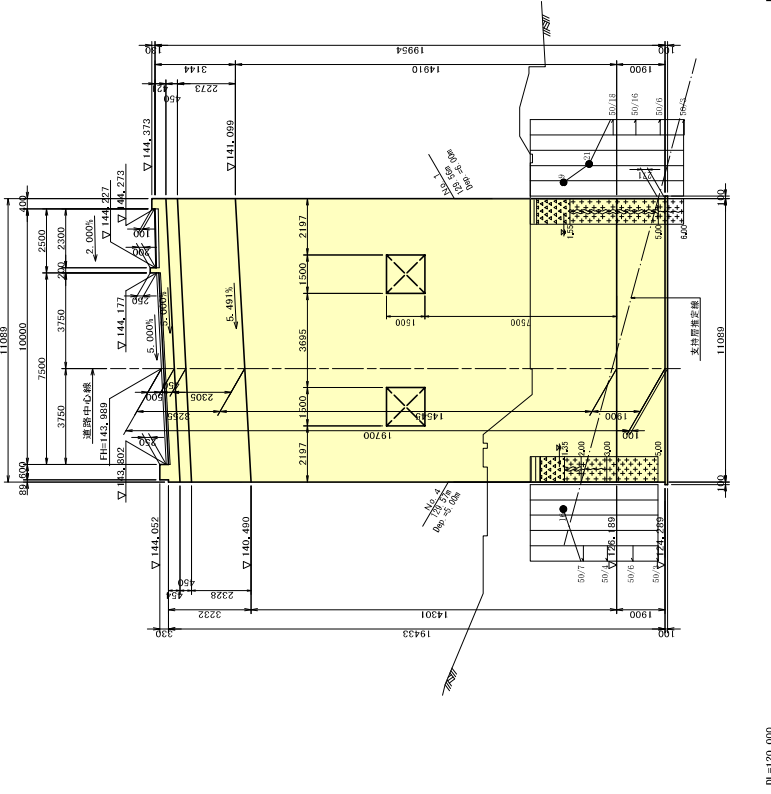
実施設計

工事名	龍胆町子線運路橋区付金
図面名	橋梁一般図(その1)
縮尺	縮尺 120以内
作成年月日	令和2年12月
所長	副所長
主任	主任
副主任	副主任
佐賀県土木整備部	佐賀県土木事務所

橋梁一般図(その2)

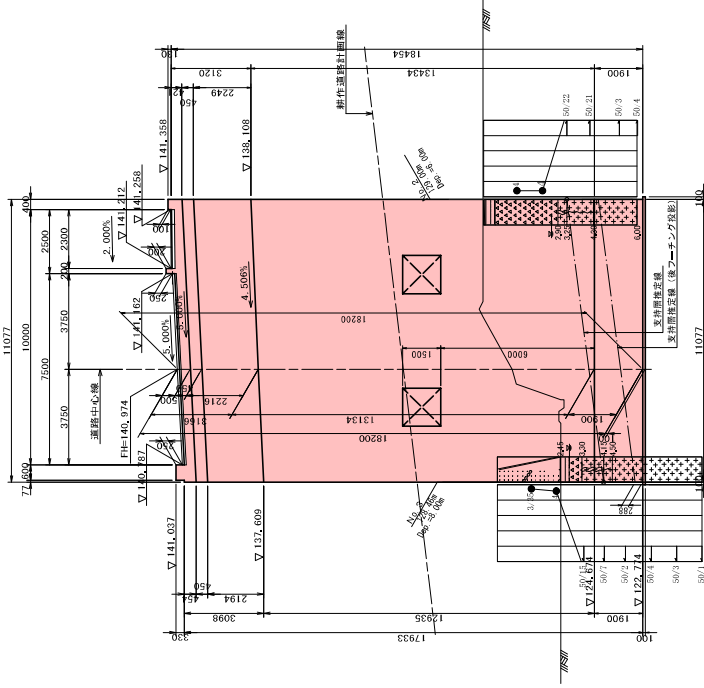
横断面 S=1:100

A1橋台(M)
NO. 51+13.500



DL=120,000

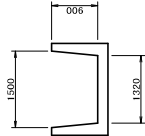
A2橋台(F)
NO. 53+7.000



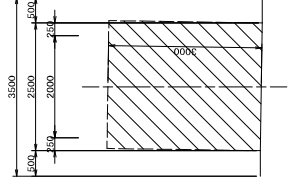
DL=120,000

交差条件 S=1:50

現況水路断面図
計画流量 Q=6.25m³/s3 (1/30年確率)



斜作道路断面図
農道(新3種第5級)



実施設計

工事名	群馬県橋梁補修工事 (橋梁特別交付金) 工事		
図面名	橋梁一般図(その2)		
縮尺	図面番号	120橋台-F2	
作成年月日	令和2年12月		
所長	副所長	課長	主任
佐賀	佐賀	佐賀	佐賀
佐賀県県土整備部			橋梁土木事務所

入札・見積結果情報（公開データ）閲覧



戻る

更新日: 2021/06/04

開札結果	落札者決定
年度	2020年度
工事名	道整交金 第0120047-002号 肥前呼子線道路整備交付金(原発特別交付金)工事(A2橋台工)
契約管理番号	30550020210002
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	唐津市梨川内
開札日時	2021/06/03 11:00:00
予定価格(税抜)	79,720,000円
基準評価値	1254,390
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)	73,341,819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_0120047-002号_肥前呼子線.pdf
課所名	県土整備部 唐津土木事務所
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	
笠原建設株式会社	78,900,000 144.5 1831.432				落札
牟田建設株式会社	79,700,000 142 1781.681				
株式会社岸本組					取消
平野建設産業株式会社					未受領
株式会社中野建設					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
----	------	------------	-----	------	---------	------	----

令和3年度 第2回

佐賀県建設工事 入札審査会説明資料

発注機関名：唐津土木事務所

競争入札参加資格設定説明資料

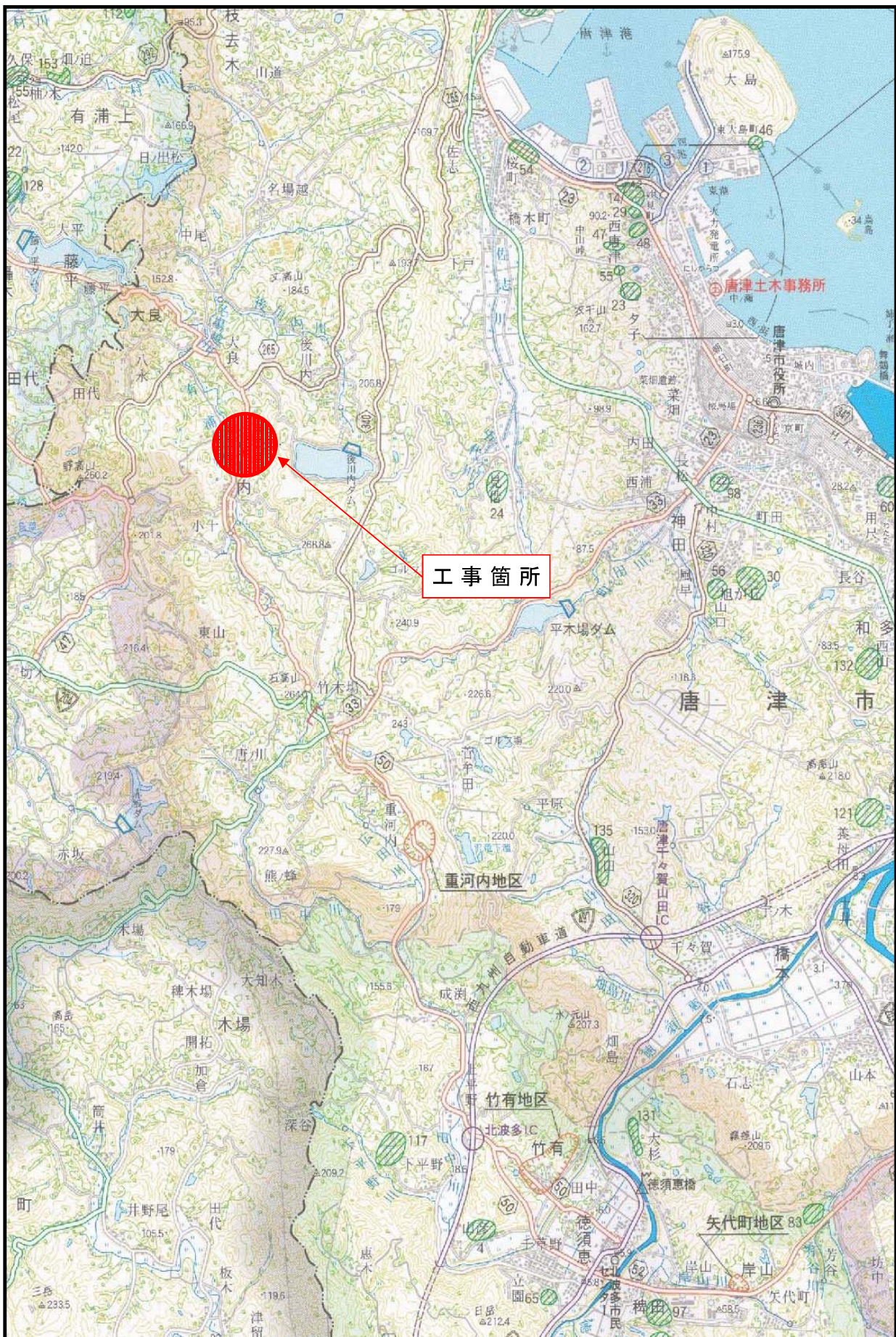
発注機関：唐津土木事務所

入札方法		総合評価一般競争入札（事前審査 簡易型C）
競争入札参加資格設定方法等	工事名	道整交金第 0120047-003 号 肥前呼子線道路整備交付金（原発特別交付金）工事 （A1 橋台工）
	工事場所	唐津市梨川内
	工事概要	5号橋梁下部工（A1 橋台工） 作業土工 一式 場所打杭工 N=6本（1500、L=9.0m） 橋台躯体工 一式（V=285 m ³ ）
	業種	土木一式工事
	予定価格（税抜）	56,750,000 円
	競争入札参加資格設定の考え方	<ul style="list-style-type: none"> ・土木一式工事 A級の決定を受けていること ・唐津・伊万里土木事務所管内に本店を有する建設業者であること ・橋梁下部工事の施工実績及び施工経験を有すること
	備考	当初工期 令和3年6月9日～令和4年1月31日
入札の経緯及び結果	公告日	令和3年4月6日
	入札参加受付期間	令和3年4月7日9時～令和3年4月13日16時
	応募者数	3者
	入札辞退者数	なし
	入札参加者数	3者
	失格者及びその理由	なし
	入札参加者数（最終）	3者
	開札日	令和3年6月3日
	入札回数	1回
	契約日	令和3年6月9日
	契約業者名	青木・鶴松経常建設共同企業体
	契約金額（税抜）	56,000,000 円
	落札率	98.68%

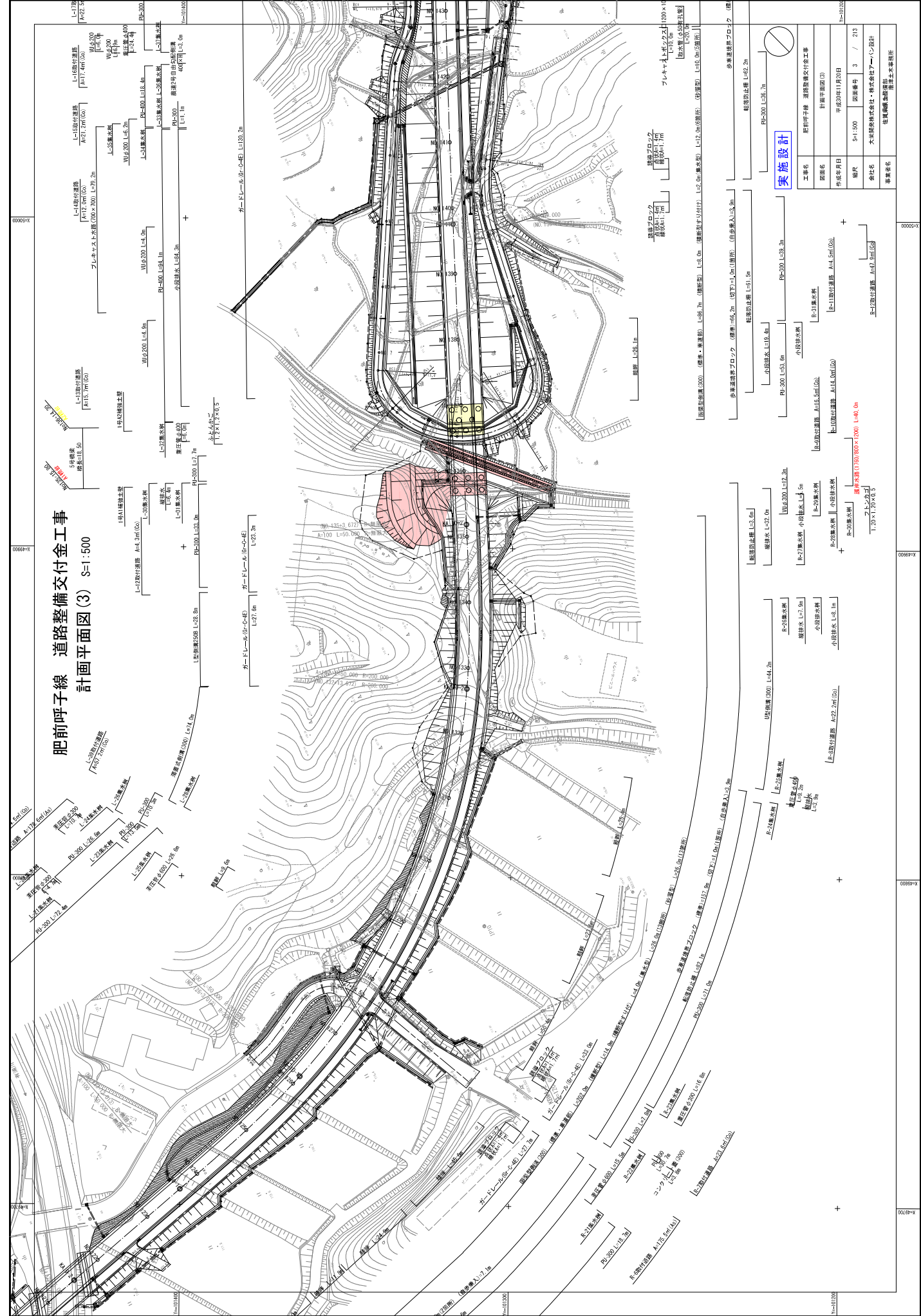
添付資料

工事の位置図・平面図、入札・見積結果情報

位置図



肥前呼子線 道路整備交付金工事 計画平面図(3) S=1:500

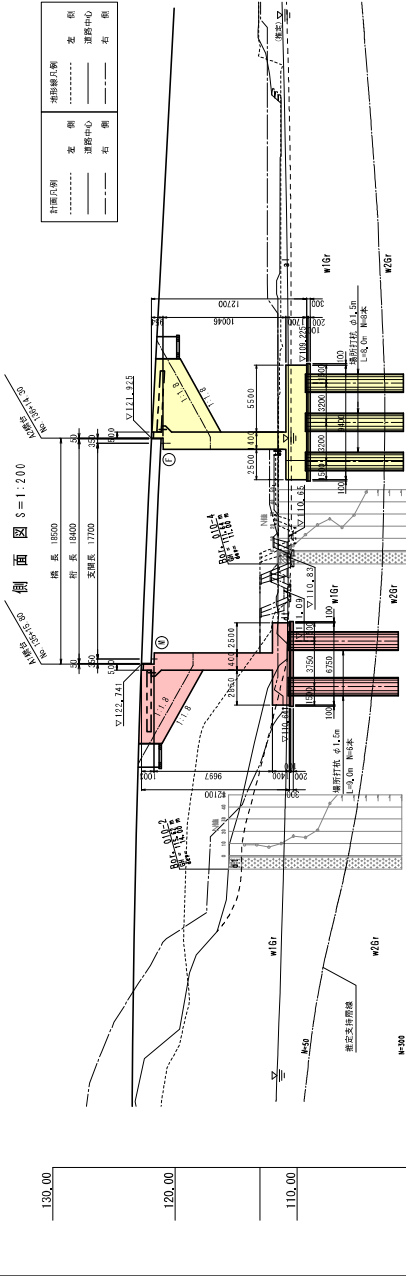


実施設計

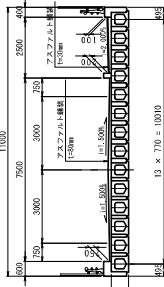
工事名	肥前呼子線 道路整備交付金工事
図面名	計画平面図(3)
作成年月日	平成30年11月20日
縮尺	S=1:500 図面番号 3 / 212
会社名	大栄建設株式会社・株式会社アールエー設計
製作者名	佐賀県土木事務所

歩道整備排水フラップ (標準) L=3.0m (切羽) L=1.0m (取付) (取付深さ) L=2.0m (標準水溝) L=2.0m (取付深さ) L=1.0m (取付深さ)	歩道整備排水フラップ (標準) L=3.0m (切羽) L=1.0m (取付) (取付深さ) L=2.0m (標準水溝) L=2.0m (取付深さ) L=1.0m (取付深さ)
L-10排水溝 L=1.0m 幅員1.7m 敷設深さ1.7m	L-10排水溝 L=1.0m 幅員1.7m 敷設深さ1.7m
R-20排水水溝 L=1.0m 幅員1.7m 敷設深さ1.7m	R-20排水水溝 L=1.0m 幅員1.7m 敷設深さ1.7m
小段排水水溝 L=1.0m 幅員1.7m 敷設深さ1.7m	小段排水水溝 L=1.0m 幅員1.7m 敷設深さ1.7m
標準水溝(1)幅員1.00m L=4.0m 敷設深さ1.7m	標準水溝(1)幅員1.00m L=4.0m 敷設深さ1.7m
標準水溝(2)幅員1.00m L=4.0m 敷設深さ1.7m	標準水溝(2)幅員1.00m L=4.0m 敷設深さ1.7m
標準水溝(3)幅員1.00m L=4.0m 敷設深さ1.7m	標準水溝(3)幅員1.00m L=4.0m 敷設深さ1.7m
標準水溝(4)幅員1.00m L=4.0m 敷設深さ1.7m	標準水溝(4)幅員1.00m L=4.0m 敷設深さ1.7m
標準水溝(5)幅員1.00m L=4.0m 敷設深さ1.7m	標準水溝(5)幅員1.00m L=4.0m 敷設深さ1.7m
標準水溝(6)幅員1.00m L=4.0m 敷設深さ1.7m	標準水溝(6)幅員1.00m L=4.0m 敷設深さ1.7m
標準水溝(7)幅員1.00m L=4.0m 敷設深さ1.7m	標準水溝(7)幅員1.00m L=4.0m 敷設深さ1.7m
標準水溝(8)幅員1.00m L=4.0m 敷設深さ1.7m	標準水溝(8)幅員1.00m L=4.0m 敷設深さ1.7m
標準水溝(9)幅員1.00m L=4.0m 敷設深さ1.7m	標準水溝(9)幅員1.00m L=4.0m 敷設深さ1.7m
標準水溝(10)幅員1.00m L=4.0m 敷設深さ1.7m	標準水溝(10)幅員1.00m L=4.0m 敷設深さ1.7m

橋梁全体一般図

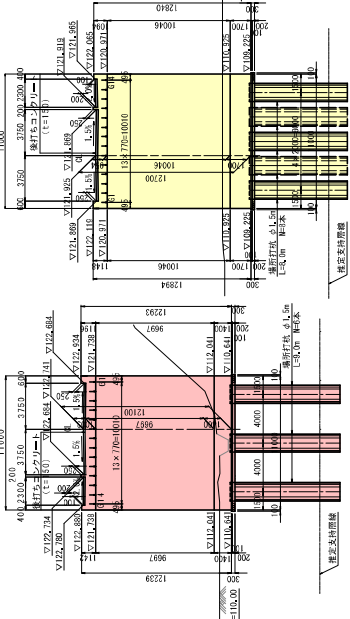


上部工断面図 S=1:100

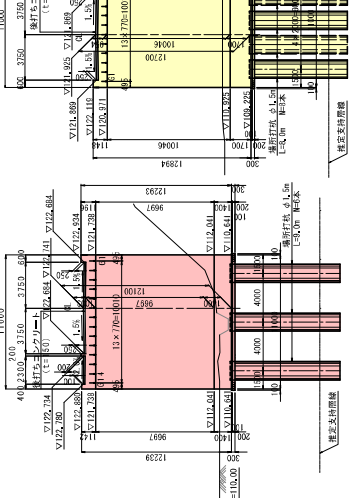


下部工断面図 S=1:200

A1橋台



A2橋台

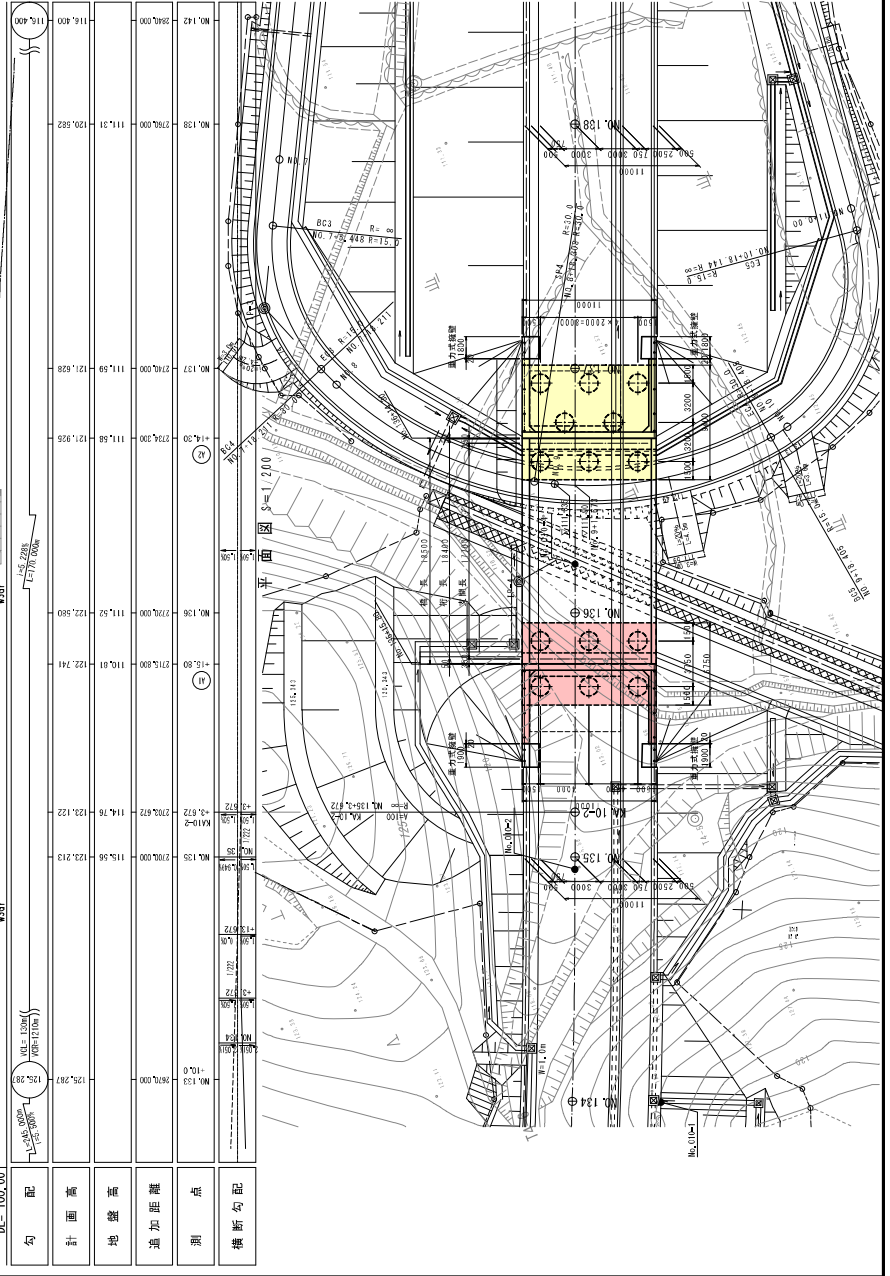


設計条件

橋梁名	新野川橋梁
交通物	水陸
桁架種別	自由桁架
中間軸距	標準
橋脚形式	基礎 1.5% (桁架軸線) 断面 2.2%
橋脚形式	PC鋼筋プレキャストコンクリート
桁架形式	11,000 m
支間長	16,400 m
桁架材	14,100 m
支間材	90° 00' 00"
鋼材	SS400
鉄骨材	SS400
基礎形式	基礎径径径径径径
コンクリート	コンクリート
コンクリート	コンクリート
鋼材	鋼材
鋼材	鋼材
鋼材	鋼材
鋼材	鋼材

実施設計

工事名	新野川橋梁改修工事 (橋脚改修)
図面名	橋脚改修一般図
図面番号	1/65
作成年月日	平成 年 月 日
所長	部長
課長	係長
主任	主査
技師	技師



入札・見積結果情報（公開データ）閲覧



戻る

更新日: 2021/06/04

開札結果	落札者決定
年度	2020年度
工事名	道整交金 第0120047-003号 肥前呼子線道路整備交付金(原発特別交付金)工事(A1橋台工)
契約管理番号	30550020210003
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	唐津市梨川内
開札日時	2021/06/03 10:47:00
予定価格(税抜)	56,750,000円
基準評価値	1762,114
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)	52,210,000円
等級等	A級
県内、県外等区分	唐津・伊万里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	評価点一覧表_0120047-003号_肥前呼子線.pdf
課所名	県土整備部 唐津土木事務所
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	
青木・鶴松経常建設共同企業体	56,000,000 112.6 2010.714				落札
葵建設・宮崎建設経常建設共同企業体	56,740,000 109 1921,043				
株式会社創建	56,850,000 111				

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3年度 第2回

佐賀県建設工事 入札審査会説明資料

発注機関名：唐津土木事務所

競争入札参加資格設定説明資料

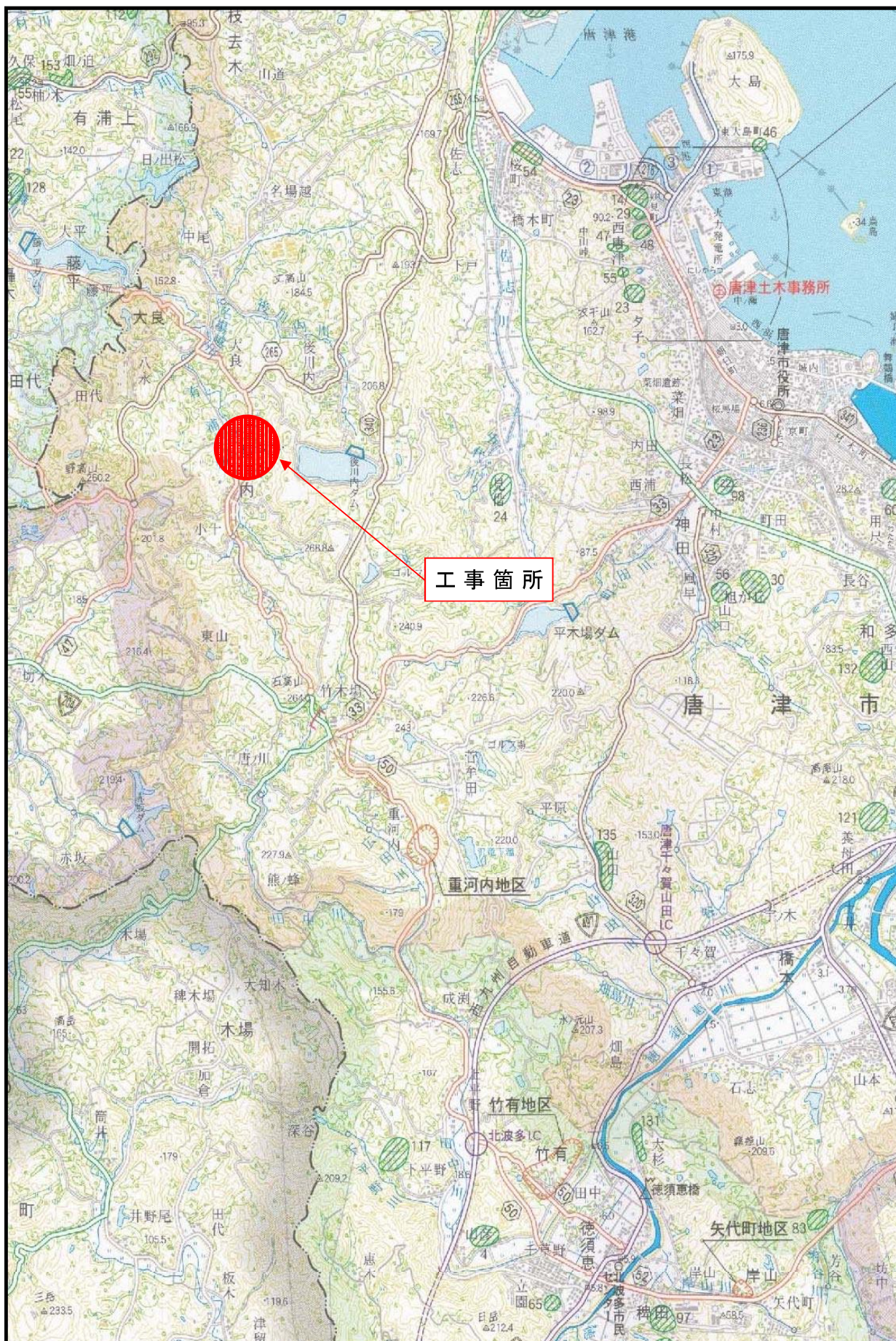
発注機関：唐津土木事務所

入札方法		総合評価一般競争入札（事前審査 簡易型 C）
競争入札参加資格設定方法等	工事名	道整交金第 0120047-004 号 肥前呼子線道路整備交付金（原発特別交付金）工事 （A2 橋台工）
	工事場所	唐津市梨川内
	工事概要	5号橋梁下部工（A2 橋台工） 作業土工 一式 場所打杭工 N=8 本（1500、L=8.0m） 橋台躯体工 一式（V=365 m ³ ）
	業種	土木一式工事
	予定価格（税抜）	52,610,000 円
	競争入札参加資格設定の考え方	<ul style="list-style-type: none"> ・土木一式工事 特 A 級の決定を受けていること ・佐賀県内に本店を有する建設業者であること ・橋梁下部工事の施工実績及び施工経験を有すること
	備考	当初工期 令和 3 年 6 月 9 日～令和 4 年 1 月 6 日
入札の経緯及び結果	公告日	令和 3 年 4 月 6 日
	入札参加受付期間	令和 3 年 4 月 7 日 9 時～令和 3 年 4 月 13 日 16 時
	応募者数	2 者
	入札辞退者数	なし
	入札参加者数	2 者
	失格者及びその理由	なし
	入札参加者数（最終）	1 者
	開札日	令和 3 年 6 月 3 日
	入札回数	1 回
	契約日	令和 3 年 6 月 9 日
	契約業者名	株式会社創建
	契約金額（税抜）	51,800,000 円
落札率	98.46%	

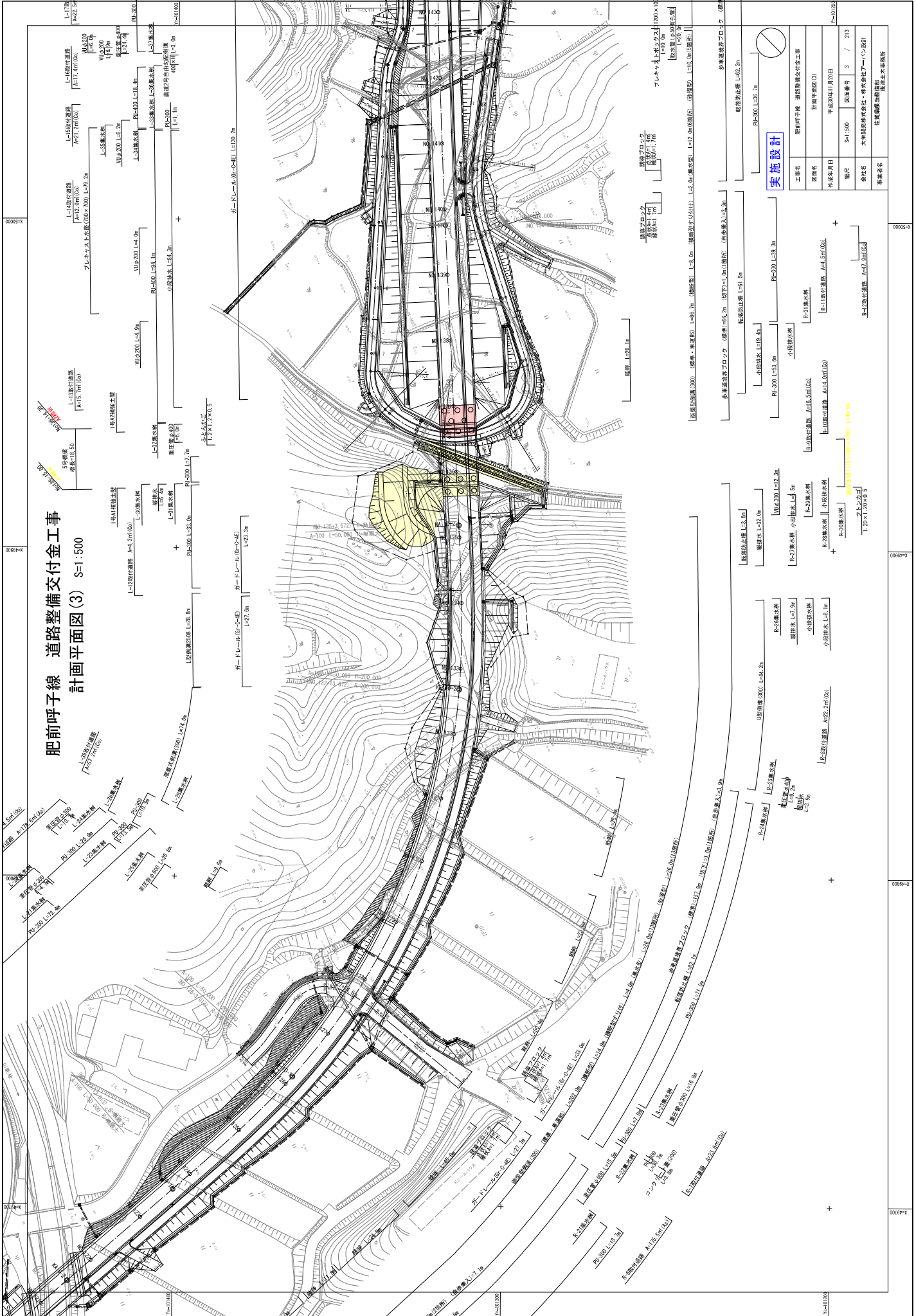
添付資料

工事の位置図・平面図、入札・見積結果情報

位置図



肥前呼子線 道路整備交付金工事 計画平面図(3) S=1:500



実施設計

工事名	肥前呼子線 道路整備交付金工事
図面名	計画平面図(3)
作成年月日	平成30年11月20日
縮尺	S=1:500 図面番号 3 / 212
会社名	大東建設株式会社・株式会社アールデザイン
製作者名	佐賀県国土建設部 国土工務課

歩道整備ブロック (標準) L=3.0m (歩道幅) (歩道幅入) 3.0m	軽防犯止輪 L=3.1m
歩道整備ブロック (標準) L=3.0m (歩道幅) (歩道幅入) 3.0m	軽防犯止輪 L=3.1m
歩道整備ブロック (標準) L=3.0m (歩道幅) (歩道幅入) 3.0m	軽防犯止輪 L=3.1m
歩道整備ブロック (標準) L=3.0m (歩道幅) (歩道幅入) 3.0m	軽防犯止輪 L=3.1m
歩道整備ブロック (標準) L=3.0m (歩道幅) (歩道幅入) 3.0m	軽防犯止輪 L=3.1m

歩道整備ブロック (標準) L=3.0m (歩道幅) (歩道幅入) 3.0m	軽防犯止輪 L=3.1m
歩道整備ブロック (標準) L=3.0m (歩道幅) (歩道幅入) 3.0m	軽防犯止輪 L=3.1m
歩道整備ブロック (標準) L=3.0m (歩道幅) (歩道幅入) 3.0m	軽防犯止輪 L=3.1m
歩道整備ブロック (標準) L=3.0m (歩道幅) (歩道幅入) 3.0m	軽防犯止輪 L=3.1m
歩道整備ブロック (標準) L=3.0m (歩道幅) (歩道幅入) 3.0m	軽防犯止輪 L=3.1m

歩道整備ブロック (標準) L=3.0m (歩道幅) (歩道幅入) 3.0m	軽防犯止輪 L=3.1m
歩道整備ブロック (標準) L=3.0m (歩道幅) (歩道幅入) 3.0m	軽防犯止輪 L=3.1m
歩道整備ブロック (標準) L=3.0m (歩道幅) (歩道幅入) 3.0m	軽防犯止輪 L=3.1m
歩道整備ブロック (標準) L=3.0m (歩道幅) (歩道幅入) 3.0m	軽防犯止輪 L=3.1m
歩道整備ブロック (標準) L=3.0m (歩道幅) (歩道幅入) 3.0m	軽防犯止輪 L=3.1m

歩道整備ブロック (標準) L=3.0m (歩道幅) (歩道幅入) 3.0m	軽防犯止輪 L=3.1m
歩道整備ブロック (標準) L=3.0m (歩道幅) (歩道幅入) 3.0m	軽防犯止輪 L=3.1m
歩道整備ブロック (標準) L=3.0m (歩道幅) (歩道幅入) 3.0m	軽防犯止輪 L=3.1m
歩道整備ブロック (標準) L=3.0m (歩道幅) (歩道幅入) 3.0m	軽防犯止輪 L=3.1m
歩道整備ブロック (標準) L=3.0m (歩道幅) (歩道幅入) 3.0m	軽防犯止輪 L=3.1m

歩道整備ブロック (標準) L=3.0m (歩道幅) (歩道幅入) 3.0m	軽防犯止輪 L=3.1m
歩道整備ブロック (標準) L=3.0m (歩道幅) (歩道幅入) 3.0m	軽防犯止輪 L=3.1m
歩道整備ブロック (標準) L=3.0m (歩道幅) (歩道幅入) 3.0m	軽防犯止輪 L=3.1m
歩道整備ブロック (標準) L=3.0m (歩道幅) (歩道幅入) 3.0m	軽防犯止輪 L=3.1m
歩道整備ブロック (標準) L=3.0m (歩道幅) (歩道幅入) 3.0m	軽防犯止輪 L=3.1m

入札・見積結果情報（公開データ）閲覧



戻る

更新日: 2021/06/04

開札結果	落札者決定
年度	2020年度
工事名	道整交金 第0120047-004号 肥前呼子線道路整備交付金(原発特別交付金)工事(A2橋台工)
契約管理番号	30550020210004
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	唐津市梨川内
開札日時	2021/06/03 11:08:00
予定価格(税抜)	52,610,000円
基準評価値	1900.779
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)	48,400,910円
等級等	A級
県内、県外等区分	唐津・伊万里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	評価点一覧表_0120047-004号_肥前呼子線.pdf
課所名	県土整備部 唐津土木事務所
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	
株式会社創建	51,800,000				落札
	111				
	2142.857				
青木・鶴松経常建設共同企業体					取消

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3年度 第2回

佐賀県建設工事 入札審査会説明資料

発注機関名：唐津土木事務所

競争入札参加資格設定説明資料

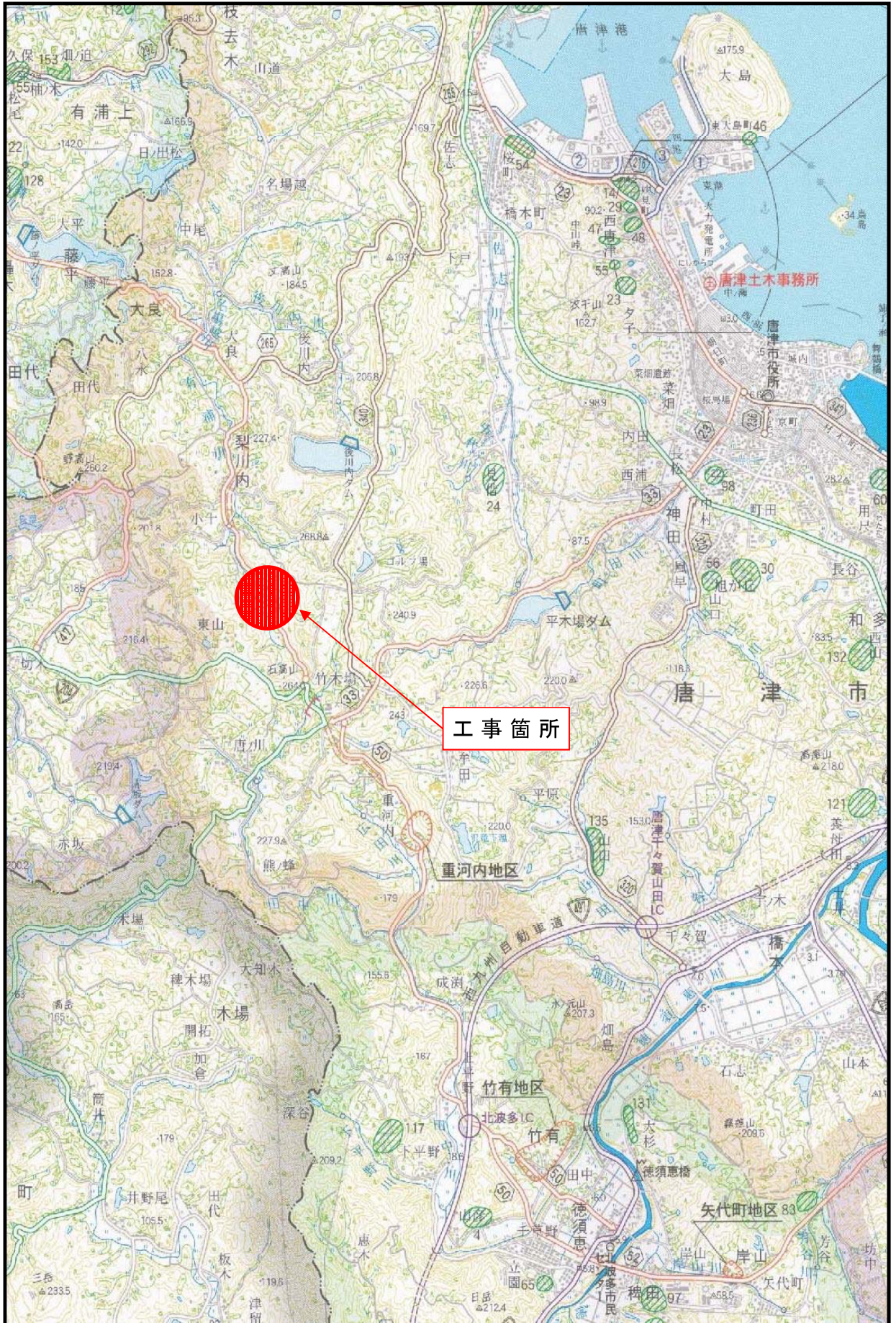
発注機関：唐津土木事務所

入札方法		総合評価一般競争入札（事前審査 簡易型）
競争入札参加資格設定方法等	工事名	道整交金第 0120047-001 号 肥前呼子線道路整備交付金（原発特別交付金）工事 （A1 橋台工）
	工事場所	唐津市梨川内
	工事概要	2号橋梁下部工（A1 橋台工） 作業土工 一式 橋台躯体工 一式（V=961 m ³ ） 仮設工 一式
	業種	土木一式工事
	予定価格（税抜）	104,960,000 円
	競争入札参加資格設定の考え方	<ul style="list-style-type: none"> ・土木一式工事 特 A 級の決定を受けていること ・佐賀県内に本店を有する建設業者であること ・橋梁下部工事の施工実績及び施工経験を有すること
	備考	当初工期 令和 3 年 6 月 10 日～令和 4 年 2 月 28 日
入札の経緯及び結果	公告日	令和 3 年 4 月 6 日
	入札参加受付期間	令和 3 年 4 月 7 日 9 時～令和 3 年 4 月 20 日 16 時
	応募者数	10 者
	入札辞退者数	1 者
	入札参加者数	9 者
	失格者及びその理由	なし
	入札参加者数（最終）	8 者
	開札日	令和 3 年 6 月 3 日
	入札回数	1 回
	契約日	令和 3 年 6 月 10 日
	契約業者名	株式会社岸本組
	契約金額（税抜）	100,000,000 円
	落札率	95.27%

添付資料

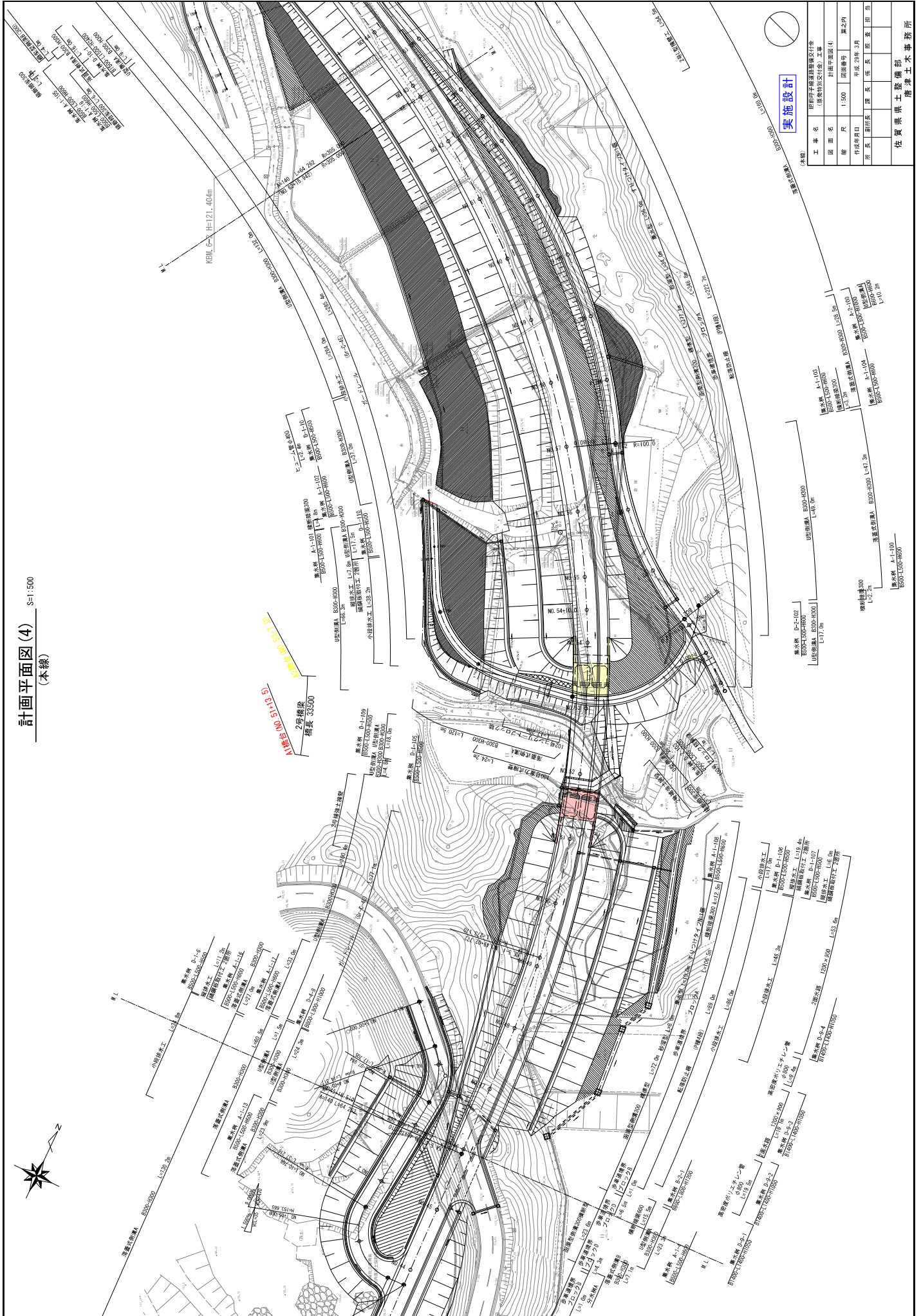
工事の位置図・平面図、入札・見積結果情報

位置図



計画平面図(4)
(本線)

S=1:500



実施設計

工 事 名	群馬県庁建設部建設課 建設課 建設課 (東武東上線) 建設課			
図 面 名	計画平面図(4)			
縮 尺	1:500	図面番号	第2-21	作成日
作成者	佐藤 隆太郎	承認者	佐藤 隆太郎	作成日
所長	新井 隆太郎	部長	佐藤 隆太郎	課長

佐賀県土木事務所
建設課

(本線)

橋脚部	橋脚部	橋脚部	橋脚部
橋脚部	橋脚部	橋脚部	橋脚部
橋脚部	橋脚部	橋脚部	橋脚部
橋脚部	橋脚部	橋脚部	橋脚部

橋脚部	橋脚部	橋脚部	橋脚部
橋脚部	橋脚部	橋脚部	橋脚部
橋脚部	橋脚部	橋脚部	橋脚部
橋脚部	橋脚部	橋脚部	橋脚部

橋脚部	橋脚部	橋脚部	橋脚部
橋脚部	橋脚部	橋脚部	橋脚部
橋脚部	橋脚部	橋脚部	橋脚部
橋脚部	橋脚部	橋脚部	橋脚部

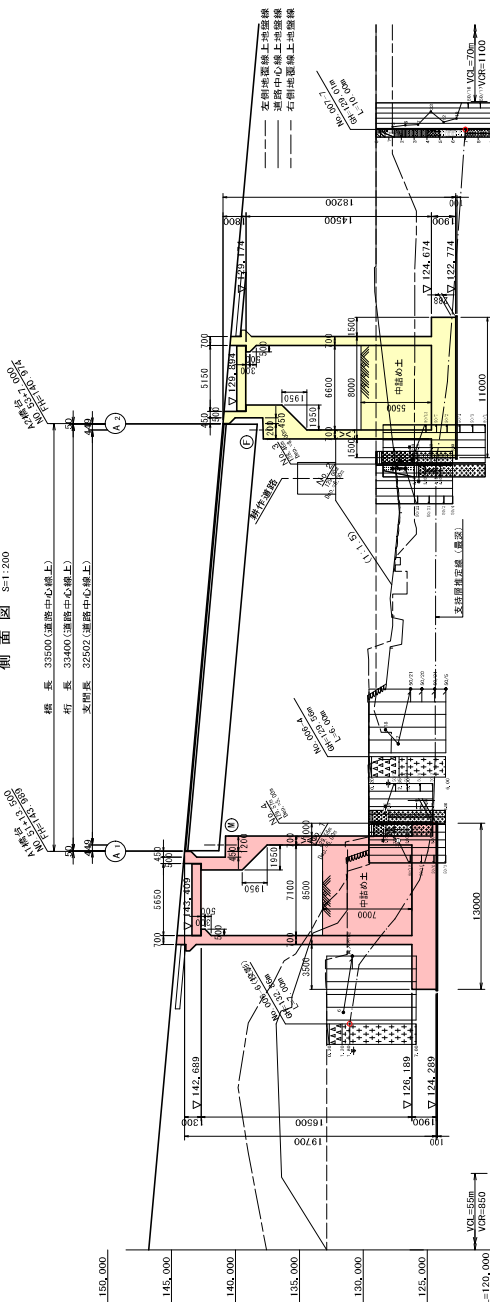
橋脚部	橋脚部	橋脚部	橋脚部
橋脚部	橋脚部	橋脚部	橋脚部
橋脚部	橋脚部	橋脚部	橋脚部
橋脚部	橋脚部	橋脚部	橋脚部

橋脚部	橋脚部	橋脚部	橋脚部
橋脚部	橋脚部	橋脚部	橋脚部
橋脚部	橋脚部	橋脚部	橋脚部
橋脚部	橋脚部	橋脚部	橋脚部

橋脚部	橋脚部	橋脚部	橋脚部
橋脚部	橋脚部	橋脚部	橋脚部
橋脚部	橋脚部	橋脚部	橋脚部
橋脚部	橋脚部	橋脚部	橋脚部

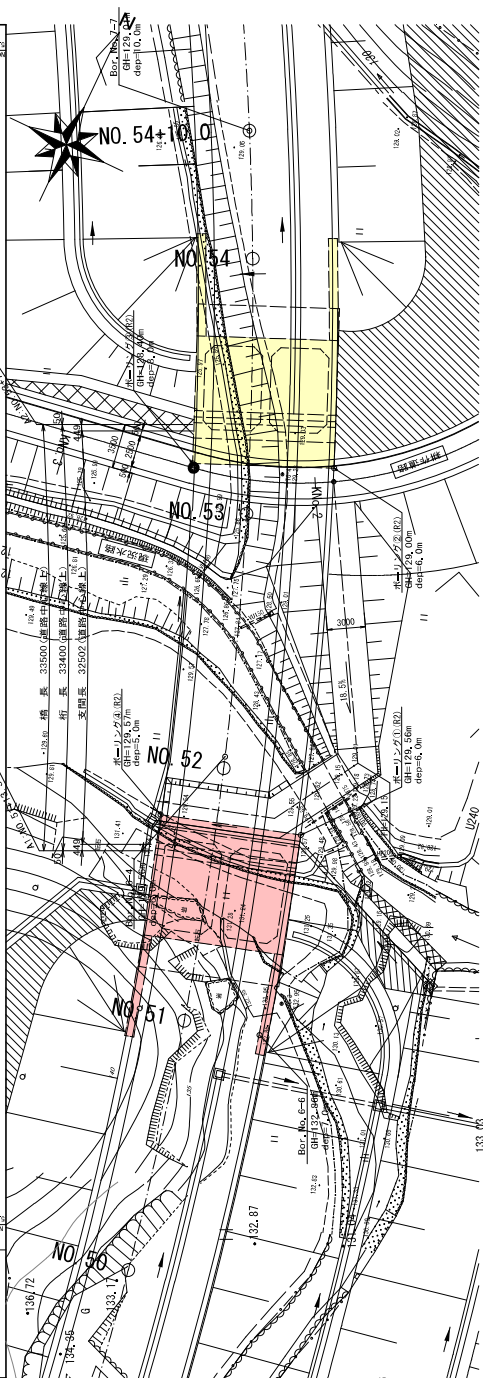
橋梁一般図(その1)

側面図 S=1:200

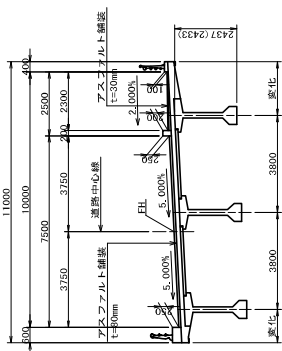


縦断勾配

計画面高	940.000	146.26	151.957	152.404
地盤高	1020.000	136.82	145.204	143.989
追加距離	12.500	103.500	130.43	143.989
単距離	6.250	104.000	129.57	143.404
測点	NO.47	NO.51	NO.52	NO.53
平面曲線				
片勾配付図				



標準断面図 S=1:100



()内は桁間角方向寸法を示す。

設計条件

路線名	主要地方道鹿沼市平野線
道路規格	第3種第3級
設計速度	V=50km/h
橋梁橋長	L=10,000m
平面線形	B=10,000m (≒ 7.50m + 2.50m) R=305.0m 上段5,000m
橋断面勾配	I=5.000% (片勾配)
橋長	L=33,500m (運道中心線上)
桁間長	L=32,400m (運道中心線上)
支間条件	現況水路を56に製作道路
斜度	設計斜度 A1: 90° 00' 00", A2: 90° 00' 00"
橋の重要度	B種
橋脚	C2=0,70 (地域区分: C)
橋台	C1=0,70 (地域区分: C)
基礎	I 橋脚基礎
基礎条件	0.14
橋脚	(形質を要しない)
橋台	(形質を要しない)
橋脚基礎	水石トランシオン方式橋脚基礎(PC合成床版型タイプ)
橋台基礎	水石トランシオン方式橋台基礎(PC合成床版型タイプ)
鋼材	SM490 (主桁) σts=50N/mm ² (橋脚) σts=50N/mm ²
鋼材	S400 (橋脚基礎) S400 (橋台基礎)
コンクリート	C50 (橋脚) C40 (橋台)
コンクリート	C40 (橋脚) C40 (橋台)
鋼筋	S5045
基礎	S5045
橋脚	S5045
橋台	S5045

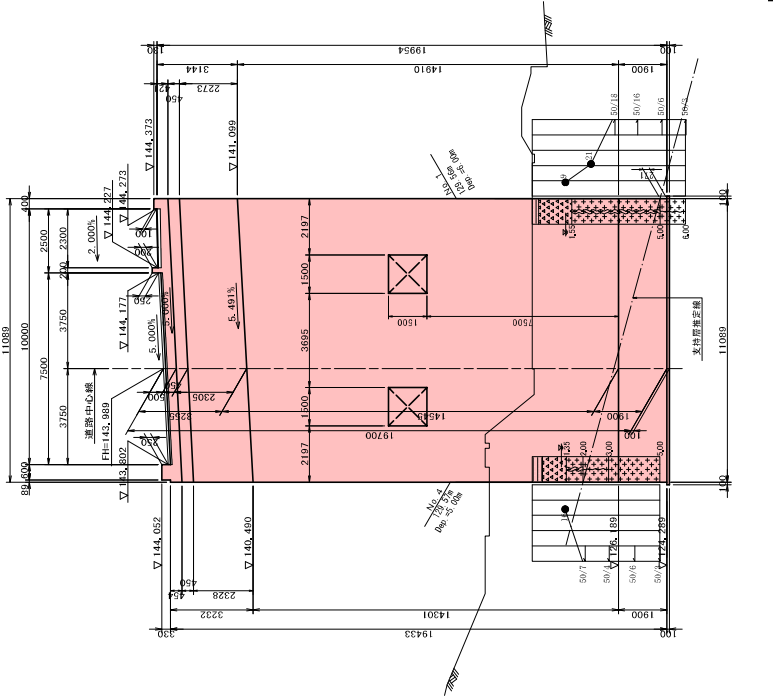
実施設計

工事名	鹿沼市平野線道路改良工事業 (鹿沼市及び付帯)工事業
図面名	橋梁一般図(その1)
橋尺	図面番号 120号之内1
作成年月日	令和2年12月
所長	副所長 課長 係長 技師 技士
	佐賀県県土整備部 鹿沼土木事務所

橋梁一般図(その2)

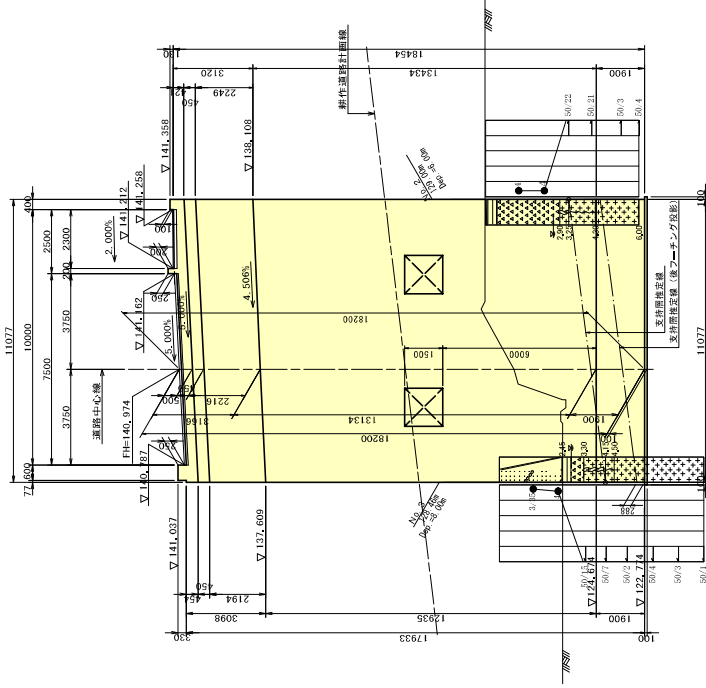
横断面 S=1:100

A1橋台(M)
NO. 51+13.500



DL=120,000

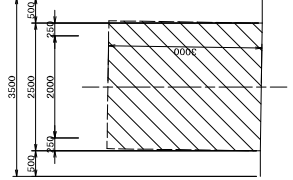
A2橋台(F)
NO. 53+7.000



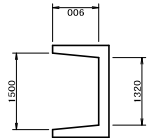
DL=120,000

交差条件 S=1:50

新設道路断面図
農道(第3種第5級)



現況水路断面図
計画流量 Q=6.25m³/s3 (1/30年確率)



実施設計

工事名	群馬県土木建設局委託工事 (原簿別記交付金) 工事		
図面名	橋梁一般図(その2)		
縮尺	図面番号	120橋台-F2	
作成年月日	令和2年12月		
所長	副所長	課長	主任
佐賀県県土整備部	藤澤土木事務所		

入札・見積結果情報（公開データ）閲覧



戻る

更新日: 2021/06/04

開札結果	落札者決定
年度	2020年度
工事名	道整交金 第0120047-001号 肥前呼子線道路整備交付金(原発特別交付金)工事(A1橋台工)
契約管理番号	30550020210001
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	唐津市梨川内
開札日時	2021/06/03 10:32:00
予定価格(税抜)	104,960,000円
基準評価値	952,743
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)	96,562,728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_0120047-001号_肥前呼子線.pdf
課所名	県土整備部 唐津土木事務所
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	
株式会社岸本組	100,000,000				落札
	147				
	1470				
笠原建設株式会社	103,800,000				
	146				
	1406,551				
牟田建設株式会社	104,880,000				
	147				
	1401,601				
黒木建設株式会社	104,960,000				
	147				
	1400,533				
株式会社中野建設	104,960,000				
	145.5				
	1386,242				
株式会社峰組	105,200,000				
	147				
唐津土建工業株式会社	106,000,000				
	147				
松尾一建工業株式会社	107,140,000				
	142.7				
松尾建設株式会社佐賀支店					辞退
平野建設産業株式会社					未受領

＜結果

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

