部長会議付議事案書(報告)

(令和7年8月1日)

提案課名 契約検査課

下水道施設課

報告者名 荘司 清美 守屋 仁

事	案名	工事請負契約の締結について	資料 有		
提案趣旨	「令和7年度第1号公共下水道大根第10-1雨水幹線更新工事」について、本年7月25日に契約を締結しましたので、報告するものです。 本案件は、契約金額が1億円以上であるため、「秦野市議会の先例・申し合わせ」第5第2項に基づき、議員連絡会に報告します。				
概要	1 起工理由 本工事は、公共下水道施設整備計画に基づき、鶴巻地内に位置し、老朽化している 大根第10-1雨水幹線の更新工事を行うものです。 2 入札参加資格要件 競争入札参加資格者名簿に土木一式工事の登録、特定建設業許可があり、経営事項 審査総合評定値*が700点以上の者(所在地要件:市内本店) ※ 公共工事の受注に必要な資格審査で、経営規模などをもとに数値化される。 3 契約金額 155,491,380円(税込み) 141,355,800円(税抜き) 4 契約締結事業者 神奈川県秦野市曽屋1番地の3 株式会社クズハ建設 代表取締役 古谷 利夫 5 契約締結日 令和7年7月25日 6 工事概要及び入札結果等 資料のとおり				
経過 今後の進め方	"" "" 令和	7年7月 2日 入札公告 7月22日 開札 設計金額157,220,000円(税払 7月25日 契約締結日 7月28日 着手日 7年8月18日 議員連絡会への報告 8年3月13日 工期末	支き)		

工事請負契約の締結について

令和7年8月1日 総務部契約検査課 上下水道局下水道施設課

1 工 事 名

令和7年度第1号公共下水道大根第10-1雨水幹線更新工事

2 工事場所

秦野市鶴巻地内外

3 契約方法

条件付き一般競争入札による契約

4 契約金額

155, 491, 380円

(うち、取引に係る消費税及び地方消費税の額14,135,580円)

5 契約の相手方

神奈川県秦野市曽屋1番地の3

株式会社クズハ建設

代表取締役 古谷 利夫

6 契約締結日

令和7年7月25日

工期

令和7年7月28日から令和8年3月13日まで

8 工事概要

本工事は、公共下水道施設整備計画に基づき、鶴巻地内に位置し、老朽化 している大根第10-1雨水幹線の更新工事を行うものです。

(1) 工事延長

57メートル

(2) 内径1, 650ミリメートル管布設工 管長43メートル

(3) 仮設工

一式

(4) 地盤改良工

一式

(5) 仮排管設置工

ア 内径600ミリメートル管布設工 管長57メートル

イ マンホール設置工(2号:1)

1 箇所

(6) ボックスカルバート設置工

6メートル

(7) 付帯工

一式

9 入札の結果

(1) 開札執行日

令和7年7月22日

(2) 入札参加者数

8 者

(3) 設計金額 (事前公表) 157, 220, 000円

(4) 予定価格(事後公表) 157,062,000円

(5) 最低制限価格(事後公表) 141,355,800円

(6) 開札の結果

番号	入札金額(円)	決定区分	事業者名
1	140,082,300	最低制限価格未満	(株) 菊正建設
2	140,224,500	最低制限価格未満	(有) 森環境開発
3	140,365,800	最低制限価格未満	(株) 稲元興業
4	140,648,400	最低制限価格未満	(株) 水野建設
5	140,931,900	最低制限価格未満	(株) みどりや
6	141,073,200	最低制限価格未満	(株) 関野建設
7	141, 355, 800	落札	(株) クズハ建設
8	154,075,600		(株) 成瀬

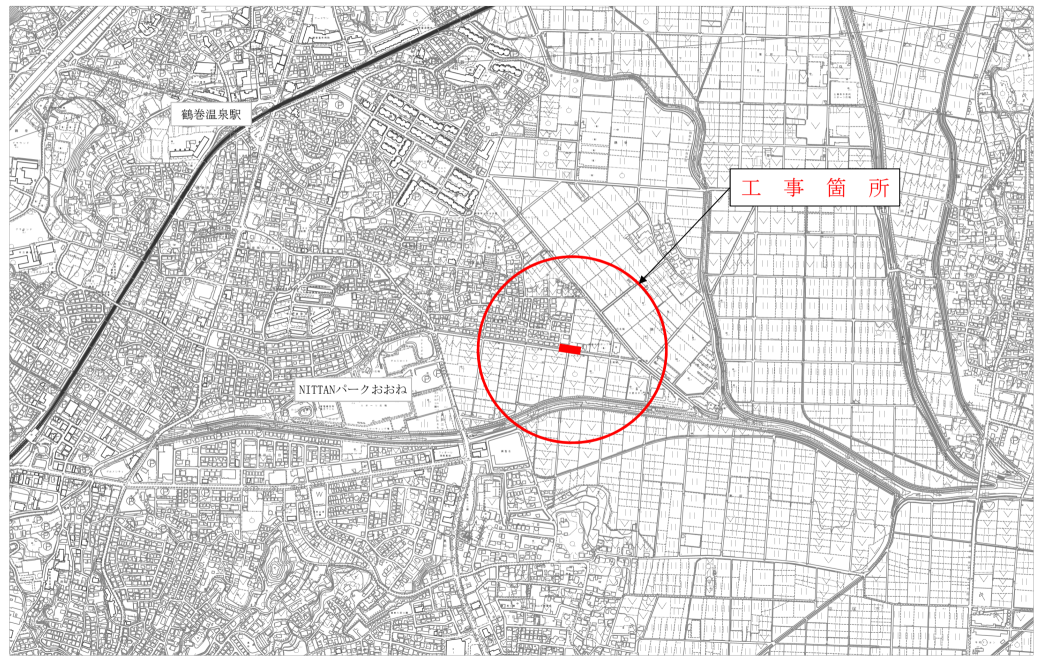
- ※ 金額は全て税抜きで表示
- 10 位置図

4ページのとおり

11 平面図等

5ページのとおり

位 置 図



平 面 図 縮尺1:250 No. 18+9. 860~No. 21+8. 550 令和7年度 第1号公共下水道大根第10-1雨水幹線更新工事 L=57.0m 代々木三の橋 管理マンホール(φ900-φ600親子蓋) 12.375 仮No. 2 | 汚水管(FR) φ700 DP7.05 ► 汚水管(FR) φ700 DP7.77 汚水管(FR) φ 700 DP7. 27 R5KBM. 6 H=14. 124 \bigvee 汚水管(FR) φ 700 DP6.59 代々木三の橋 R5KBM. 8 H=14. 445 R5KBM. 7 既設Box. C-2200 × 2100 H=14. 108 4000 民地入口② L=19500 FRPM管 **φ** 1650 Box. C-1800 × 1800 Box. $C-1800 \times 1800$ FRPM管 ϕ 1650 FRPM管 ϕ 1650 5200 3000 55400 令和7年度施工 施工区間 L=53.70m 令和6年度工事施工済区間 L=48900 縦1:100 S=横1:250 縦 断 面 図 No. 18+9. 860~No. 21+8. 550 現況水路天端高 管理マンホール(φ900-φ600親子蓋) 15.00 準 断 面 図 The state of the s 掘削線 現況水路底高 10.00 3000 5410 1570 1430 510 1630 1470 2310 代々木三の橋 As本復旧 民地入口 As仮復旧 4.00 6.50 1. 45 1. 55 16.00 18.45 17.45 55.40 21. 25 7. 75 プスファルト仮復旧 t=5cm 20.00 14. 05 5. 70 20.00 4. 50 6. 95 20.00 DL= 5.00m**仮排管** φ 600VU 令和7年度施工 FRPM *ϕ* 1650 L=43.90m ϕ 1650 (FRPM) 基礎砕石/ ∖アスファルト仮復旧 t=3cm 0. 5 ‰ 55. 40 □1800 × 1800 0.5 ‰ 6.50 □1800 × 1800 ϕ 1650 (FRPM) 0.5 % ϕ 1650 (FRPM) ϕ 1650 (FRPM) 0.5 ‰ 0.5 ‰ <u> 砕石埋戻し</u> 0.5 % 0.5 ‰ 4.00 3.00 10.00 7. 75 25. 75 14.06 <u>流動化処理土埋戻し</u> 現況地盤高 <u>高圧噴射攪拌工</u> 303 302 301 管底高 12. 12. | 汚水管(FR) φ 700 DP7. 77 93 26 00 現況水路天端高 5. 5. 5. (右岸) 令和7年度 第1号公共下水道 工事場所 大根第10-1雨水幹線更新工事 377 377 377 平面・縦断面図(本管) 図 面 名 現況水路管底高 12. 12. 図面番号 令和7年6月 日 設計年月日 21+18. ANo ANo . 22+1. 測点 神奈川県秦野市上下水道局下水道施設課