

議案第27号 令和7年度交野市水道事業会計予算について

1. 事業名称

令和7年度交野市水道事業会計予算

2. 業務の予定量（予算第2条、予算書3ページ）

項目	予定量
給水戸数	30,900戸
年間総配水量	7,494,000m ³
1日平均配水量	20,532m ³
主な建設改良事業	630,978千円

3. 収益的収入及び支出（予算第3条、予算書3、4ページ）

収入	金額
水道事業収益	1,706,559千円
営業収益	1,533,521千円
営業外収益	173,028千円
特別利益	10千円

支出	金額
水道事業費用	1,543,974千円
営業費用	1,346,312千円
営業外費用	165,636千円
特別損失	2,026千円
予備費	30,000千円

議案第27号 令和7年度交野市水道事業会計予算について

4. 資本的収入及び支出（予算第4条、予算書4ページ）

収入	金額	支出	金額
資本的収入	560,305千円	資本的支出	1,318,482千円
企業債	275,000千円	建設改良費	798,280千円
補助金	148,000千円	企業債償還金	490,202千円
工事負担金	93,750千円	予備費	30,000千円
給水負担金	42,955千円		
他会計負担金	600千円		

5. 債務負担行為（予算第5条、予算書5ページ）

事項	期間	限度額
上水汚泥運搬業務委託	令和8年度	2,442千円
次亜塩素酸ナトリウム購入	令和8年度	2,645千円
超高塩基度ポリ塩化アルミニウム購入	令和8年度	3,735千円
土木工事積算システム賃貸借	令和8年度から12年度まで	9,834千円
交野市水道メーター取替業務委託	令和8年度	7,017千円
検定満期量水器等修理（バーター単価契約）	令和8年度	12,608千円
水道料金及び水道会計システム構築及び保守	令和8年度から13年度まで	117,631千円

議案第27号 令和7年度交野市水道事業会計予算について

6. 企業債（予算第6条、予算書6ページ）

起債の目的	限度額	起債の方法	利率	償還の方法				
				資金区分	償還期限	左のうち据置期間	償還の方法	その他
送水管 整備事業	千円 257,400	証書借入、普通 貸借又は、証券 発行とし、期間 は、令和7年度中 とする。ただし、 工事の進捗状況 等により起債の 全部又は、一部 を翌年度に繰り 延べて借り入れ ることができる。	年5%以内（た だし、利率見直 し方式で借り入 れる財政融資資 金及び地方公共 団体金融機構資 金について、利 率の見直しを 行った後におい ては、当該見直 し後の利率）	政府	以内	以内	年賦又は 半年賦元 利均等若 しくは、 元金均等 とする。	左記の条件の範囲内 において、借入先に 融資条件がある場合 は、その融資条件に 従うことができる。 ただし、財政の都合 により償還期限及び 据置期間を短縮し、 若しくは、繰上償還 又は、低利債に借り 換えることができる。
配水管 整備事業	17,600			地方 公共 団体 金融 機構	40年	5年		
				その他				

7. 一時借入金（予算第7条、予算書6ページ）

限度額 1,000,000千円

議案第27号 令和7年度交野市水道事業会計予算について

8. 予定支出の各項の経費の金額の流用（予算第8条、予算書6ページ）
 - (1) 収益的支出における各項間の流用
 - (2) 資本的支出における各項間の流用

9. 議会の議決を経なければ流用することのできない経費（予算第9条、予算書7ページ）
 - (1) 職員給与費 226,833千円

10. たな卸資産購入限度額（予算第10条、予算書7ページ）
限度額 3,164千円

令和7年度交野市水道事業会計予算参考資料

1. 令和7年度と令和6年度との予算比較
2. 主要工事明細表
3. 令和7年度水道事業主要工事箇所一覧及びその位置図

交野市水道局

1. 令和7年度と令和6年度との予算比較

				参考資料			
款. 項. 目.	A 令和7年度 (千円)	B 令和6年度 (千円)	(A-B) 比 較 (千円)	款. 項. 目.	A 令和7年度 (千円)	B 令和6年度 (千円)	(A-B) 比 較 (千円)
1. 水道事業収益	1,706,559	1,656,897	49,662	2. 営業外費用	165,636	148,670	16,966
1. 営業収益	1,533,521	1,525,599	7,922	1. 支払利息及び企業債取扱諸費	111,790	118,330	△ 6,540
1. 給水収益	1,472,582	1,445,551	27,031	2. 消費税及び地方消費税	53,123	29,866	23,257
2. その他営業収益	60,939	80,048	△ 19,109	3. 雑支出	723	474	249
2. 営業外収益	173,028	131,288	41,740	3. 特別損失	2,026	2,076	△ 50
1. 受取利息及び配当金	10,540	5,171	5,369	1. 過年度損益修正損	2,026	2,076	△ 50
2. 分担金	87,780	52,668	35,112	4. 予備費	30,000	30,000	0
3. 他会計補助金	948	836	112	1. 資本的収入	560,305	511,496	48,809
4. 雑収益	1,430	1,410	20	1. 企業債	275,000	423,600	△ 148,600
5. 長期前受金戻入	72,330	71,203	1,127	2. 補助金	148,000	0	148,000
3. 特別利益	10	10	0	3. 工事負担金	93,750	40,331	53,419
1. 過年度損益修正益	10	10	0	4. 給水負担金	42,955	46,365	△ 3,410
2. 水道事業費用	1,543,974	1,493,194	50,780	5. 他会計負担金	600	1,200	△ 600
1. 営業費用	1,346,312	1,312,448	33,864	2. 資本的支出	1,318,482	1,645,865	△ 327,383
1. 原水及び浄水費	429,153	398,864	30,289	1. 建設改良費	798,280	781,701	16,579
2. 配水及び給水費	219,670	216,472	3,198	1. 施設整備費	125,000	0	125,000
3. 総係費	221,702	222,002	△ 300	2. 設備改良費	621,768	667,942	△ 46,174
4. 減価償却費	475,423	475,010	413	3. 総係費	46,224	57,404	△ 11,180
5. 資産減耗費	364	100	264	4. 有形固定資産購入費	5,288	56,355	△ 51,067
				2. 企業債償還金	490,202	434,164	56,038
				3. 他会計繰出金	0	400,000	△ 400,000
				4. 予備費	30,000	30,000	0

(消費税込)

2. 主要工事明細表

参考資料

(千円)

科目	予算額 A	前年度額 B	比較(A-B)	主な事業名	概要
(款)資本的支出 (項)建設改良費 (目)施設整備費 (節)改良工事費	120,000	0	120,000	①深井戸21号さく井工事	掘削孔径 400mm 掘削深度250m
(目)設備改良費 (節)改良工事費	510,978	589,942	△ 78,964	②低区配水池送水管更新工事 ③下水道工事に伴う幾野6丁目地内配水管移設工事 ④下水道工事に伴う倉治5丁目地内配水管移設工事 ⑤天野が原町地区重要施設配水管耐震化工事その1(第2工区) ⑥取水14号井揚水量回復工事	DXR II 工内径 φ 1000mm L=785m HPPE φ 50mm L=105m HPPE φ 50mm L=67m DIP-GX φ 100mm L=100 ケーシング口径 φ 350mm 深度 250m

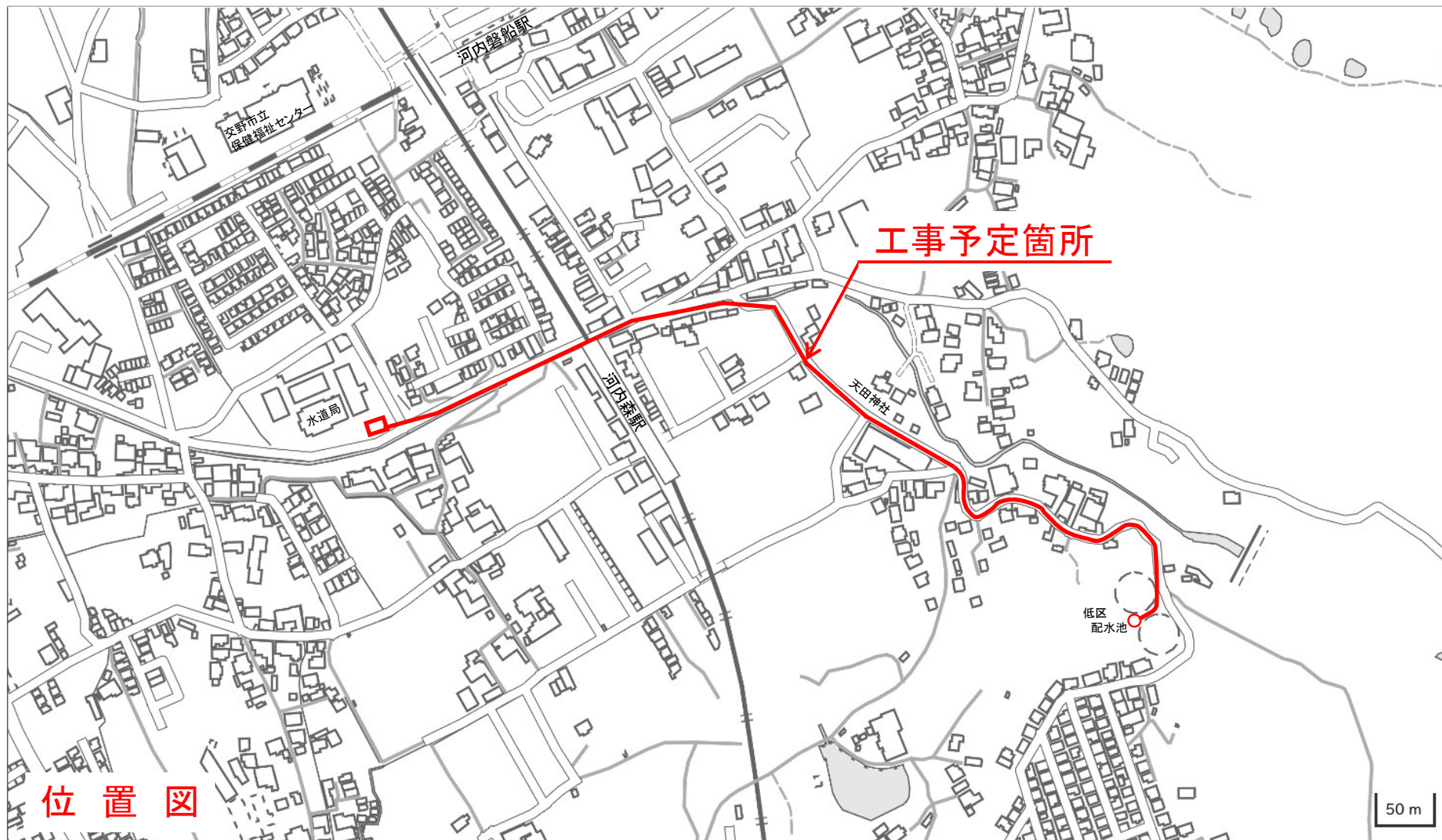
令和7年度 水道事業予定一覧

施設整備費（工事請負費）			
①	深井戸21号さく井工事	○さく井工事 (掘削孔径 400mm 掘削深度250m ケーシングスクリーン FRP φ 250mm) ○取水設備築造工事(ポンプピット築造、場内配管設備、電気計装設備、揚水設備)	
設備改良費（改良工事費）			
②	低区配水池送水管更新工事	DXR II 工内径 φ 1000mm DIP-PN φ 500mm DIP-NS φ 500mm	L= 785 m L= 792 m L= 60 m
③	下水道工事に伴う幾野6丁目地内配水管移設工事	HPPE φ 50mm	L=105 m
④	下水道工事に伴う倉治5丁目地内配水管移設工事	HPPE φ 50mm DIP-GX φ 75mm	L= 67 m L= 43 m
⑤	天野が原町地区重要施設配水管耐震化工事その1(第2工区)	DIP-GX φ 100mm	L=100 m
⑥	取水14号井揚水量回復工事	・ケーシング口径・深度(φ 350mm 250m)の浚渫工事 ・流量調節弁取替、水中ケーブル取替等	

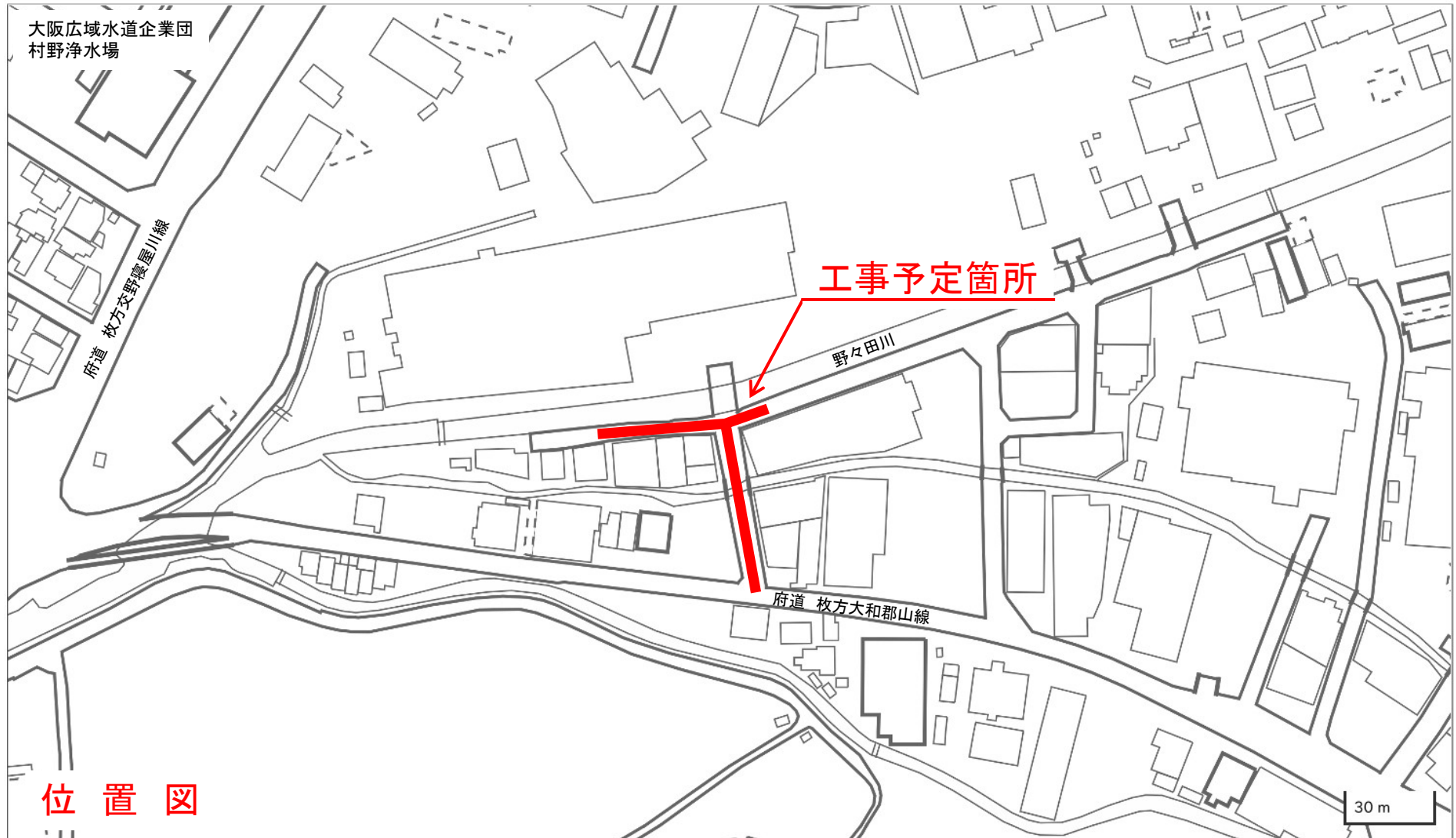
① 深井戸21号さく井工事



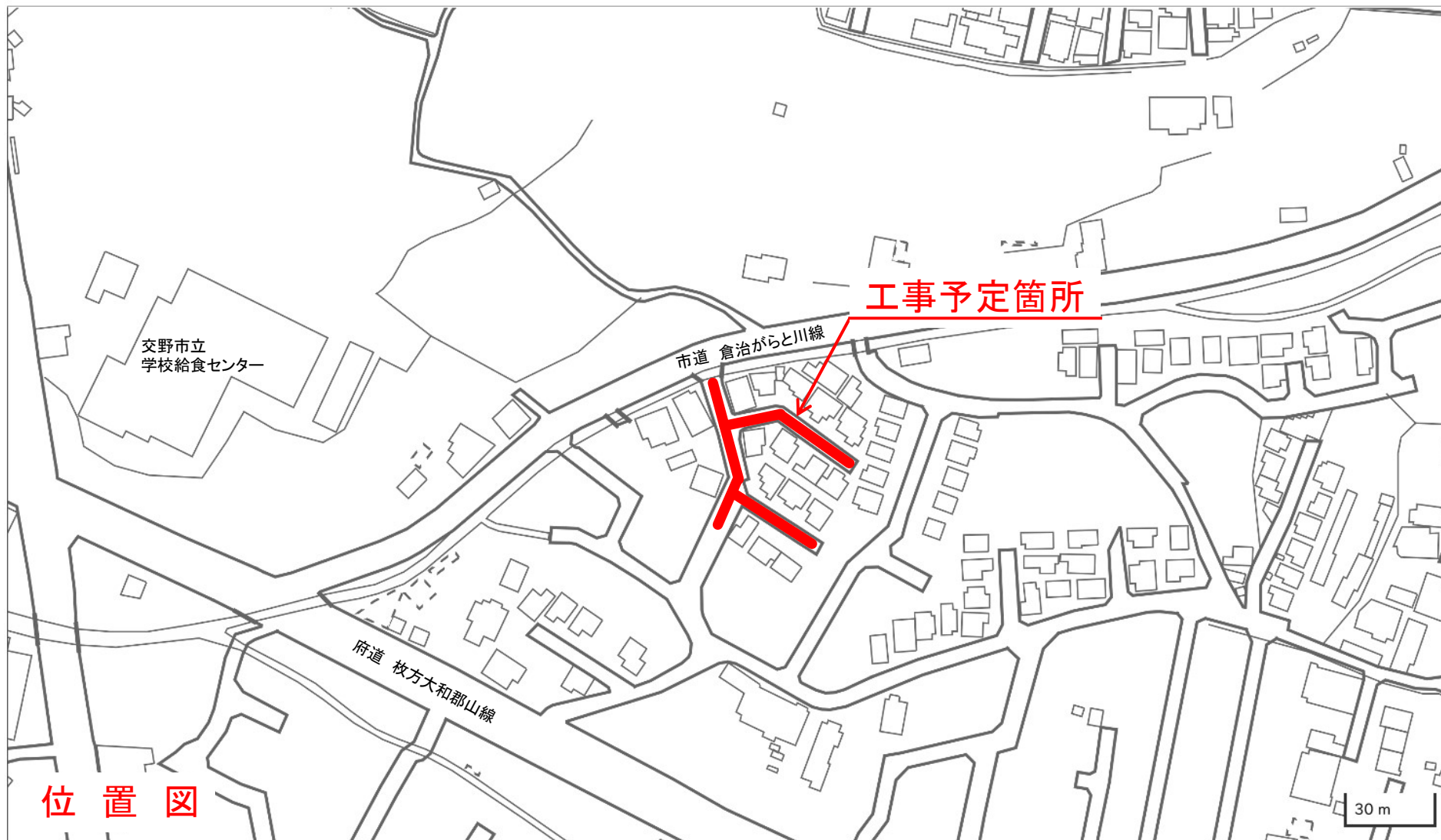
② 低区配水池送水管更新工事



③ 下水道工事に伴う幾野6丁目地内配水管移設工事



④ 下水道工事に伴う倉治5丁目地内配水管移設工事



⑤ 天野が原町地区重要施設配水管耐震化工事その1(第2工区)



⑥ 取水14号井揚水量回復工事

