

令和 2 年度酒匂川流域下水道建設事業決算見込について

酒匂川流域下水道事業連絡協議会
報告資料

令和2年度 酒匂川流域下水道建設事業決算見込について

(1) 事業費内訳

(単位：千円)

内 訳	2 月 現 計 (A)					決 算 (B)					残 額 (C) = (A) - (B)					備 考
	国 費	県負担	市町負担	繰越金	事業費	国 費	県負担	市町負担	繰越金	事業費	国 費	県負担	市町負担	繰越金	事業費	
公共事業	1,093,263	399,239	399,223	15	1,891,740	1,086,762	395,989	395,973	15	1,878,739	6,501	3,250	3,250	0	13,001	
単独事業	-	20,670	20,670	-	41,340	-	20,032	20,031	-	40,063	-	638	639	0	1,277	
合 計	1,093,263	419,909	419,893	15	1,933,080	1,086,762	416,021	416,004	15	1,918,802	6,501	3,888	3,889	0	14,278	

令和2年度 酒匂川流域下水道建設事業決算見込について

(2) 市町負担内訳

(単位:千円)

市町名	2月現計(A)			決算(B)			残額(C)=(A)-(B)			備考
	負担金	清算金	計	負担金	清算金	計	負担金	清算金	計	
小田原市	124,644	82,351	206,995	122,848	82,351	205,199	1,796	0	1,796	残額については、令和4年度当初予算で調整予定
秦野市	2,330	△ 1,805	525	2,296	△ 1,805	491	34	0	34	残額については、令和4年度当初予算で調整予定
南足柄市	42,780	△ 40,641	2,139	42,163	△ 40,641	1,522	617	0	617	残額については、令和4年度当初予算で調整予定
二宮町	11,154	△ 10,596	558	10,994	△ 10,596	398	160	0	160	残額については、令和4年度当初予算で調整予定
中井町	8,729	△ 8,292	437	8,604	△ 8,292	312	125	0	125	残額については、令和4年度当初予算で調整予定
大井町	9,484	△ 3,364	6,120	9,347	△ 3,364	5,983	137	0	137	残額については、令和4年度当初予算で調整予定
松田町	5,248	0	5,248	5,173	0	5,173	75	0	75	残額については、令和4年度当初予算で調整予定
山北町	10,754	△ 5,530	5,224	10,598	△ 5,530	5,068	156	0	156	残額については、令和4年度当初予算で調整予定
開成町	15,954	△ 12,123	3,831	15,724	△ 12,123	3,601	230	0	230	残額については、令和4年度当初予算で調整予定
箱根町	188,816	0	188,816	188,257	0	188,257	559	0	559	残額については、令和4年度当初予算で調整予定
小計(A)	419,893	0	419,893	416,004	0	416,004	3,889	0	3,889	
県(B)	419,909	0	419,909	416,021	0	416,021	3,888	0	3,888	
地方負担額 (A+B)	839,802	0	839,802	832,025	0	832,025	7,777	0	7,777	
国	1,093,263	0	1,093,263	1,086,762	0	1,086,762	6,501	0	6,501	
繰越金	15	0	15	15	0	15	0	0	0	
合計	1,933,080	0	1,933,080	1,918,802	0	1,918,802	14,278	0	14,278	

令和2年度 酒匂川流域下水道建設事業決算見込について

(3)事業内容について

上段:2月現計
下段:決算額

(単位:千円)

区分	施設名	金額	内 容			備考	図面番号
			過年度発注	令和2年度新規発注(新設)	令和2年度新規発注(改築)		
1 公 共	(1) 幹線	751,334 742,012	1. 箱根小田原幹線管渠築造工事(2-2工区)(H29-R2) 2. 箱根小田原幹線2-1工区管渠築造工事(R1-R2)	3. 箱根小田原幹線管渠築造工事(4工区)(R2-R5) 4. 箱根小田原幹線2-2工区発進立坑賃借料(R2) 5. 箱根小田原幹線2-2工区到達立坑借地復旧工事(R2) 6. 箱根小田原幹線2-2工区到達立坑周辺事後調査(R2) 7. 箱根小田原幹線1-3工区右岸護岸改修工事(R2) 8. 箱根小田原幹線4・5工区調査業務委託(R2) 9. 箱根小田原幹線1-1工区中間立坑詳細設計委託(R2)	10. 既設幹線管渠耐震診断委託(R2)		①
	(2) 左岸処理場	707,726 707,635	1. 自家発電設備設置工事(R1-R3) 2. 送風機設備改築工事(H30-R2)	3. 水処理第3系列覆蓋上部整備工事(R2) 4. 事業計画策定業務委託(R2)	5. 独立管廊(1)耐震補強工事(R2) 6. 汚泥処理棟躯体耐震設計委託(R2) 7. 受変電設備改築設計基本業務委託(R2) 8. 汚泥処理中央監視設備改築工事基本・詳細設計業務委託(R2) 9. 汚泥集約基本検討業務委託(R2)		②
	(3) 右岸処理場	432,680 429,091	1. 水処理第2系列反応タンク改築工事(R1-R2)	-	2. 独立管廊(1)耐震補強工事(R2) 3. 沈砂池ポンプ室耐震設計委託(R2) 4. 汚泥処理棟躯体耐震設計委託(R2) 5. 水処理第2系列反応タンク設備改築工事(R2)		③
	計	1,891,740 1,878,739					
2 単 独	(1) 幹線 左岸処理場	41,340 40,063	-	1. 箱根小田原幹線2-1工区県道路面復旧事務費(R2) 2. 水処理第3系列上部利用施設整備工事(R2) 3. 関東ブロック資材価格調査(R2)	4. 送風機電気設備改築工事(R2) 5. 自家発電設備改築工事(R2) 6. 受電引込ケーブル改築工事(R2)(4条移行分)		②
総事業費		1,933,080 1,918,802			取消し線 - : 事業間調整により当該年度発注見送り		

令和2年度 酒匂川流域下水道建設事業決算見込について

1 公共事業

(1) 幹線

過年度発注

1. 箱根小田原幹線管渠築造工事(2-2工区)(H29-R2)
幹線管渠の築造工事を行う。(2-2工区: L=1,707m)
2. 箱根小田原幹線2-1工区管渠築造工事(R1-R2)
幹線管渠の築造工事を行う。(2-1工区:L=10m)

(新設)

3. 箱根小田原幹線管渠築造工事(4工区)(R2-R5)
幹線管渠の築造工事を行う。(4工区: L=675m)
4. 箱根小田原幹線2-2工区発進立坑賃借料(R2)
2-2工区の発進立坑用地の賃借料。
- ~~5. 箱根小田原幹線2-2工区到達立坑借地復旧工事(R2)
2-2工区到達立坑施工ヤードの代替地返還のための復旧工事を行う。~~
6. 箱根小田原幹線2-2工区到達立坑周辺事後調査(R2)
2-2工区到達立坑完成に伴う家屋事後調査を行う。
7. 箱根小田原幹線1-3工区右岸護岸改修工事(R2)
1-3工区山王川河川占用条件工事のうち、右岸護岸改修工事を行う。
8. 箱根小田原幹線4・5工区調査業務委託(R2)
4・5工区の管渠に近接する、施設管理者との協議により求められたFEM解析を行う。
9. 箱根小田原幹線1-1工区中間立坑詳細設計委託(R2)
1-1工区の中間立坑の詳細設計を行う。

(改築)

10. 既設幹線管渠耐震診断委託(R2)
既設幹線管渠の耐震性能が確保されているか診断を行う。

(2) 左岸処理場

過年度発注

1. 自家発電設備設置工事(R1-R3)
自家発電機を1基増設する工事を行う。
2. 送風機設備改築工事(H30-R2)
耐用年数を経過し老朽化した送風機の設備の改築を行う。

(新設)

3. 水処理第3系列覆蓋上部整備工事(R2)
覆蓋上部利用を図るため、整備工事を行う。
4. 事業計画策定業務委託(R2)
酒匂川流域下水道事業計画の作成業務委託を行う。

取消し線 — : 事業間調整により当該年度発注見送り

(改築)

5. 独立管廊(1)耐震補強工事(R2)
独立管廊(1)の継手部の耐震補強工事を行う。
6. 汚泥処理棟躯体耐震設計委託(R2)
汚泥処理棟躯体の耐震設計を行う。
- ~~7. 受変電設備改築設計基本業務委託(R2)
老朽化した受変電施設の改築に関する基本設計委託を行う。~~
8. 汚泥処理中央監視設備改築工事基本・詳細設計業務委託(R2)
老朽化した汚泥処理系中央監視設備の改築に関する基本・詳細設計業務を行う。
- ~~9. 汚泥集約基本検討業務委託(R2)
左岸処理場への汚泥集約に伴う基本検討の業務委託を行う。~~

(3) 右岸処理場

過年度発注

1. 水処理第2系列反応タンク改築工事(R1-R2)
水処理2系列反応タンクの散気装置の改築工事を行う。

(改築)

2. 独立管廊(1)耐震補強工事(R2)
独立管廊(1)の継手部の耐震補強工事を行う。
3. 沈砂池ポンプ室耐震設計委託(R2)
管理棟沈砂池ポンプ室の耐震設計を行う。
4. 汚泥処理棟躯体耐震設計委託(R2)
汚泥処理棟躯体の耐震設計を行う。
5. 水処理第2系列反応タンク設備改築工事(R2)
耐用年数を経過し老朽化した水処理第2系列反応タンクの設備の改築工事を行う。

2 単独事業

2-1. 通常

(1) 幹線、左岸処理場

(新設)

- ~~1. 箱根小田原幹線2-1工区県道路路面復旧事務費(R2)
2-1工区の道路内工事に伴う自費復旧事務費。~~
2. 水処理第3系列上部利用施設整備工事(R2)
覆蓋上部利用施設の遊具等を整備する。
3. 関東ブロック資材価格調査(R2)
関東ブロック下水道管渠分科会の資材価格調査を行う。

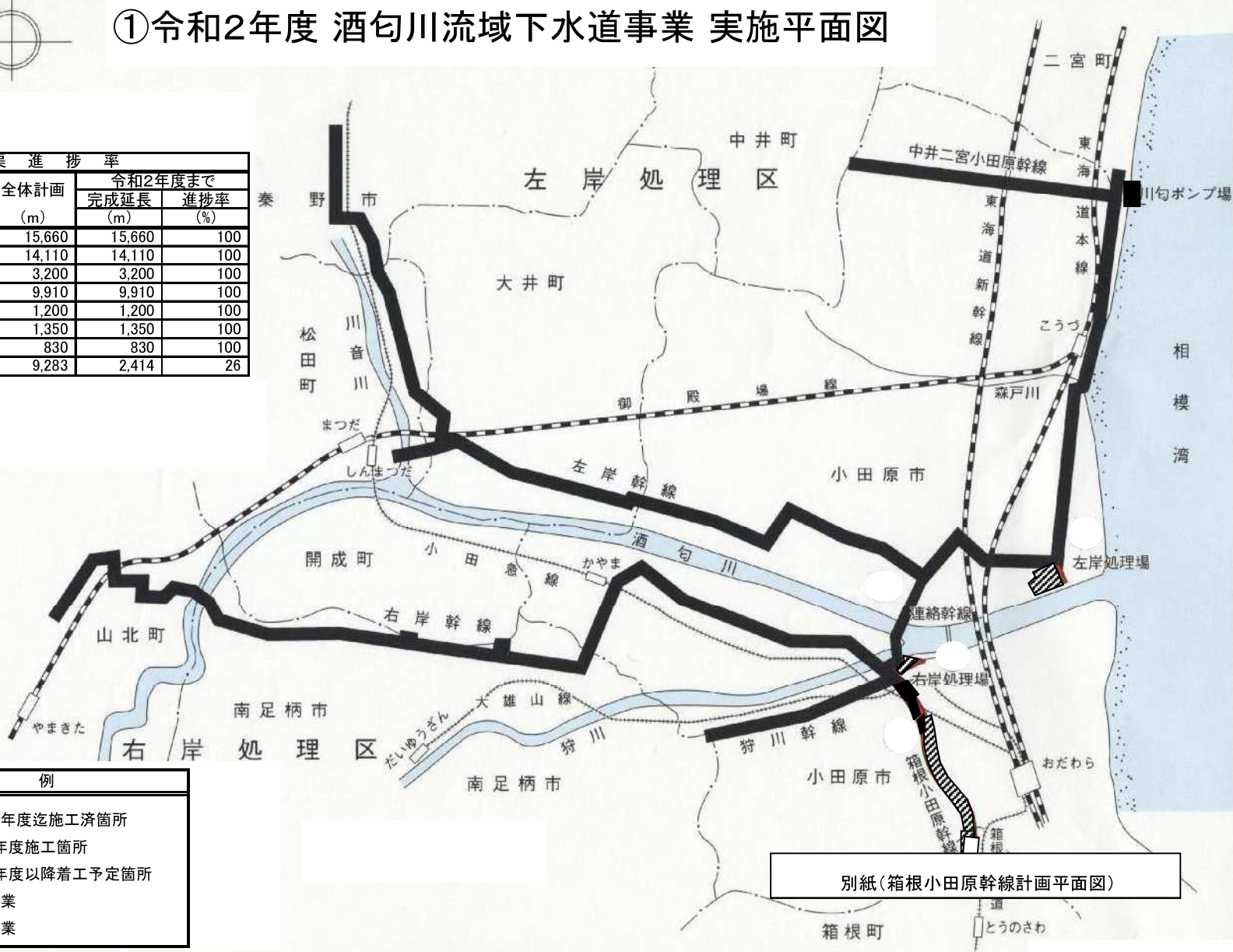
(改築)

4. 送風機電気設備改築工事(R2)
送風機改築工事に付随する高圧ケーブルの設置、撤去工事を行う。
5. 自家発電設備改築工事(R2)
自家発電設備設置に付随する高圧ケーブルの設置、撤去工事を行う。
6. 受電引込ケーブル改築工事(R2)(4条移行分)
耐用年数を経過し老朽化した受電引込ケーブルの改築を行う。

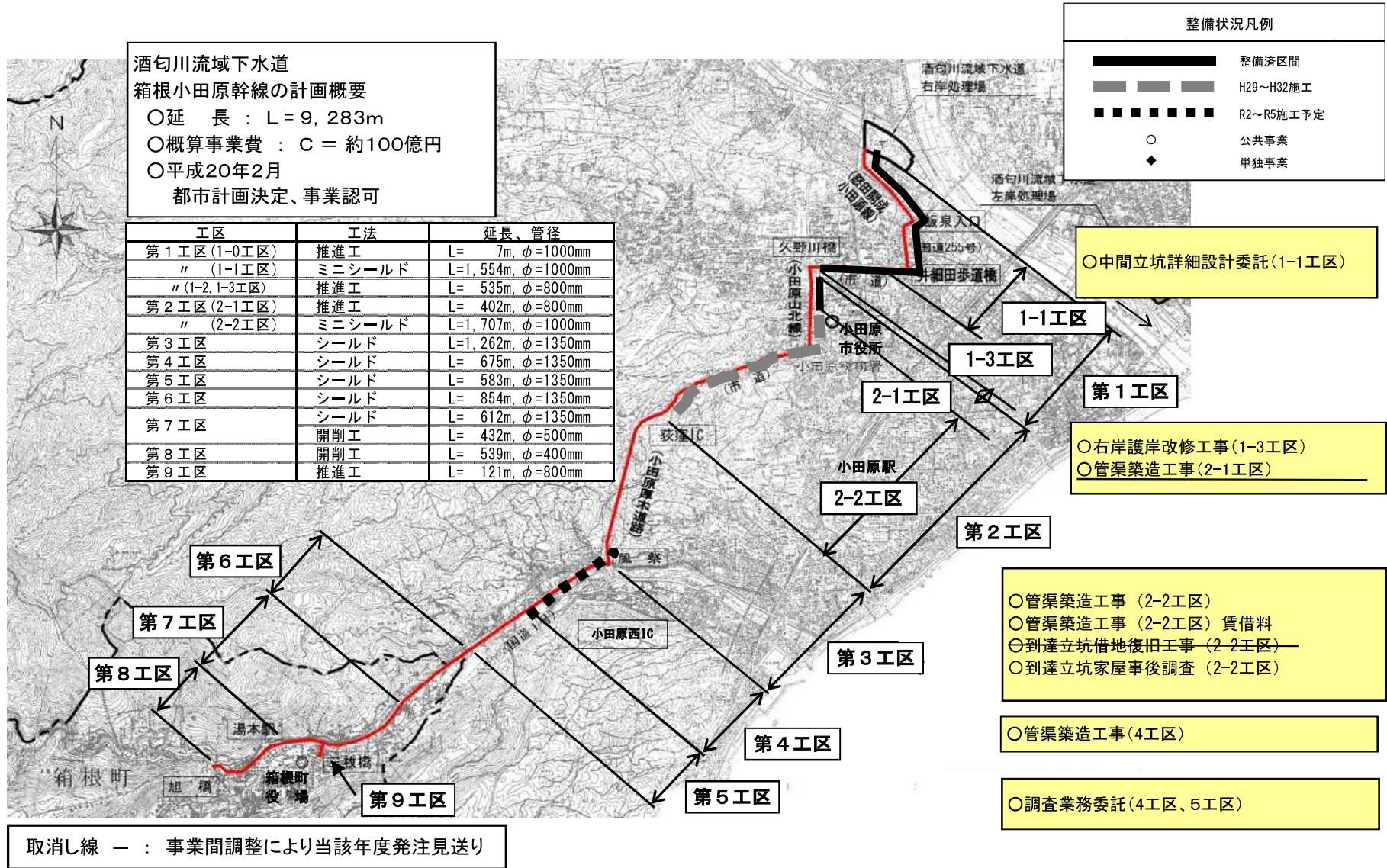
①令和2年度 酒匂川流域下水道事業 実施平面図

管渠進捗率			
施設名	全体計画 (m)	令和2年度まで	
		完成延長 (m)	進捗率 (%)
左岸幹線	15,660	15,660	100
右岸幹線	14,110	14,110	100
狩川幹線	3,200	3,200	100
中井二宮小田原幹線	9,910	9,910	100
連絡1号幹線	1,200	1,200	100
連絡2号幹線	1,350	1,350	100
右岸放流渠	830	830	100
箱根小田原幹線	9,283	2,414	26

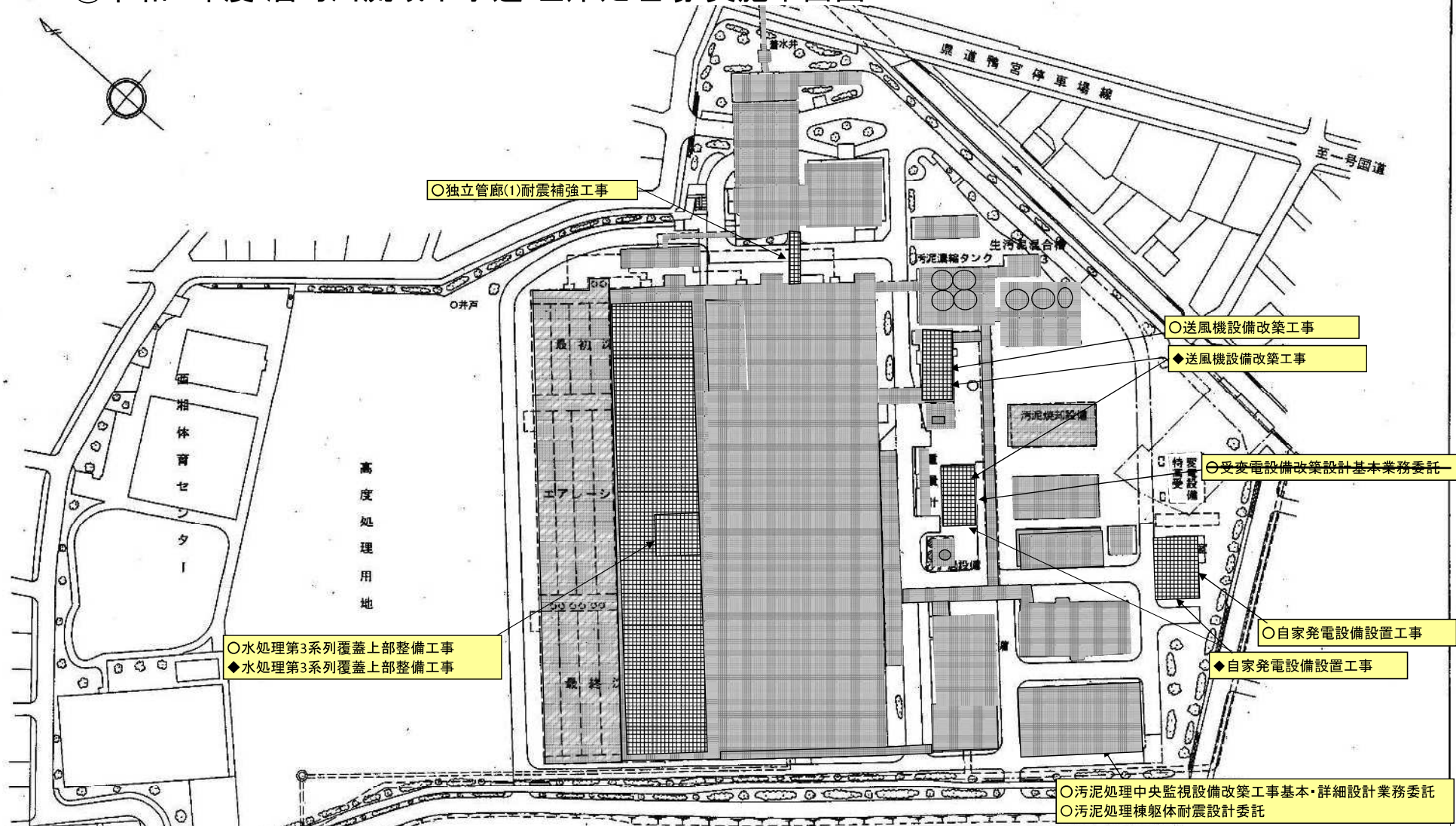
凡 例	
	令和元年度迄施工済箇所
	令和2年度施工箇所
	令和3年度以降着工予定箇所
○	公共事業
◆	単独事業



〔①別紙〕令和2年度 箱根小田原幹線 実施平面図



②令和2年度 酒匂川流域下水道 左岸処理場 実施平面図



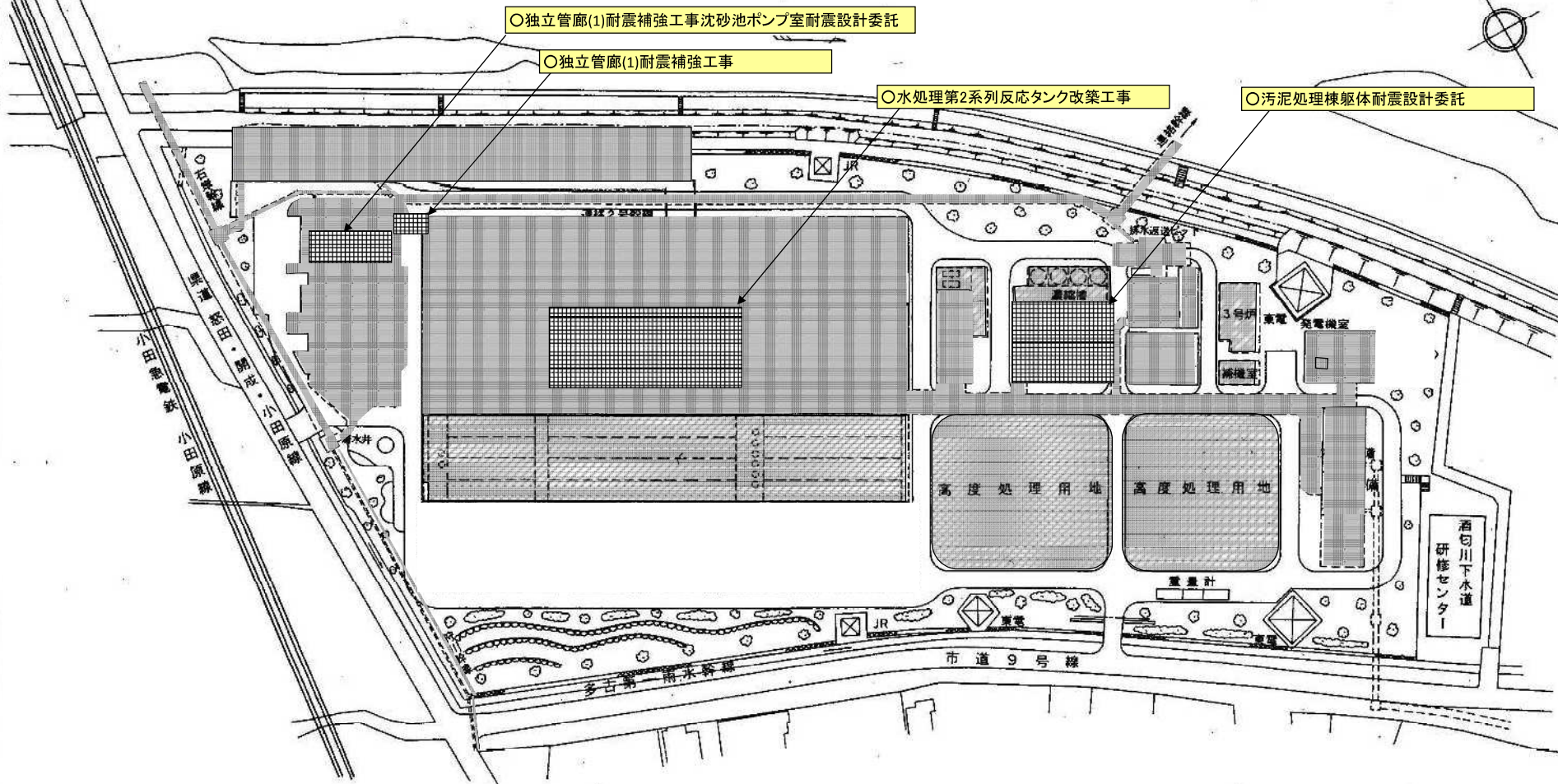
○事業計画策定業務委託
○汚泥集約基本検討業務委託

○汚泥処理中央監視設備改築工事基本・詳細設計業務委託
○汚泥処理棟躯体耐震設計委託

凡 例	
	平成31年度迄施工済箇所
	令和2年度施工箇所
	令和3年度以降着工予定箇所
○	公共事業
◆	単独事業

取消し線 — : 事業間調整により当該年度発注見送り

③令和2年度 酒匂川流域下水道 右岸処理場 実施平面図



○独立管廊(1)耐震補強工事沈砂池ポンプ室耐震設計委託

○独立管廊(1)耐震補強工事

○水処理第2系列反応タンク改築工事

○汚泥処理棟躯体耐震設計委託

高度処理用地

高度処理用地

酒匂川下水道
研修センター

凡 例	
	平成31年度迄施工済箇所
	令和2年度施工箇所
	令和3年度以降着工予定箇所
○	公共事業
◆	単独事業