

令和元年度建設改良事業の概要

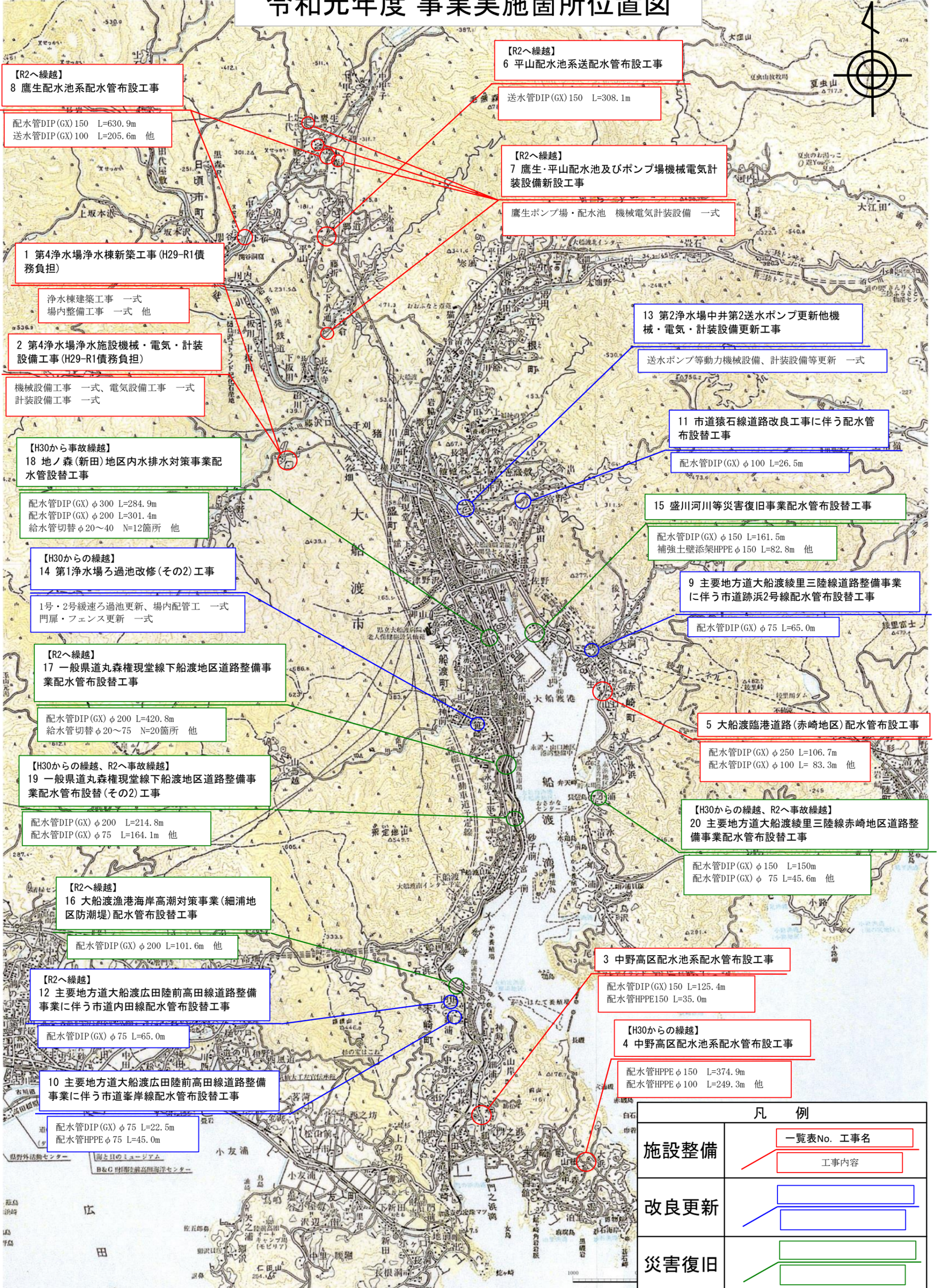
資料No. 1 - 2

区分	工 事 名	工 事 内 容	工 事 費	着工年月日	竣工年月日	
			円	平成/令和	令和	
施 設 整 備 工 事	1	第4浄水場浄水棟新築工事	【平成30年度繰越工事】【債務負担行為】 浄水棟建築工事 一式 場内整備工事 一式 他	(842,555,200) 403,555,200	30.2.10	2.3.13
	2	第4浄水場浄水施設機械・電気・計装設備工事	【平成30年度繰越工事】【債務負担行為】 機械設備工事 一式 電気設備工事 一式 計装設備工事 一式	(1,133,863,400) 695,090,400	29.12.15	2.3.30
	3	中野高区配水池系配水管布設工事	【平成30年度繰越工事】 配水管HPPE φ 150 L=374.9m 配水管HPPE φ 100 L=249.3m 他	(40,359,600) 19,759,600	30.12.26	元.7.31
	4	中野高区配水池系配水管布設工事	配水管DIP(GX)150 L=125.4m 配水管HPPE150 L=35.0m	9,068,400	元.10.22	2.3.16
	5	大船渡臨港道路(赤崎地区)配水管布設工事	配水管DIP(GX) φ 250 L=106.7m 配水管DIP(GX) φ 100 L= 83.3m 他	18,058,700	元.10.2	2.3.19
	6	平山配水池系送配水管布設工事	送水管DIP(GX)150 L=308.1m 配水管DIP(GX)150 L=307.7m	(34,430,000) 17,215,000	2.2.1	令和2年度繰越
	7	鷹生・平山配水池及びポンプ場機械電気計装設備新設工事	鷹生ポンプ場・配水池 機械電気計装設備 一式 平山ポンプ場・配水池 機械電気計装設備 一式	(99,000,000) 0	元.12.14	令和2年度繰越
	8	鷹生配水池系配水管布設工事	配水管DIP(GX)150 L=630.9m 送水管DIP(GX)100 L=205.6m 他	(90,200,000) 0	2.2.22	令和2年度繰越
		小 計		1,162,747,300		
改 良 更 新 工 事	1	第1浄水場ろ過池改修(その2)工事	【平成30年度繰越工事】 1号・2号緩速ろ過池更新、場内配管工 一式 門扉・フェンス更新 一式	(227,278,900) 227,278,900	31.3.21	2.3.23
	2	主要地方道大船渡線三陸線道路整備事業に伴う市道跡浜2号線配水管布設替工事	配水管DIP(GX) φ 75 L=65.0m	5,080,900	元.8.2	2.3.27
	3	主要地方道大船渡広田陸前高田線道路整備事業に伴う市道峯岸線配水管布設替工事	配水管DIP(GX) φ 75 L=22.5m	5,531,900	元.8.2	元.10.30
	4	市道猿石線道路改良工事に伴う配水管布設替工事	配水管DIP(GX) φ 100 L=26.5m	2,971,080	31.4.25	元.7.23
	5	主要地方道大船渡広田陸前高田線道路整備事業に伴う市道内田線配水管布設替工事	配水管 DIP(GX) φ 75 L=65.0m	4,804,800	元.11.1	2.1.29
	6	第2浄水場中井第2送水ポンプ更新他機械・電気・計装設備更新工事	送水ポンプ等動力機械設備、計装設備等更新 一式	23,984,400	元.10.12	2.3.27
	7	主要地方道大船渡広田陸前高田線道路整備事業に伴う流量計移設工事	配水管 DIP-K、GX φ 150 L=13m、電磁流量計 1基 他	(36,630,000) 0	2.3.27	令和2年度繰越
		小 計		269,651,980		

区分	工 事 名	工 事 内 容	工 事 費	着工年月日	竣工年月日	
			円	平成/令和	令和	
災 害 復 旧 工 事	1	地ノ森(新田)地区内水排水 対策事業配水管設替工事	【平成29年度事故繰越工事】 配水管DIP(GX)φ200 L=420.8m 給水管切替φ20~75 N=20箇所 他	(97,740,000) 18,271,440	29.9.16	元.12.25
	2	一般県道丸森権現堂線下船 渡地区道路整備事業配水管 布設替(その2)工事	【平成30年度繰越工事】 配水管DIP(GX)φ200 L=214.8m 配水管DIP(GX)φ75 L=164.1m 他	(67,221,360) 0	31.1.25	令和2年度 事故繰越
	3	主要地方道大船渡綾里三陸 線赤崎地区道路整備事業配 水管布設替工事	【平成30年度繰越工事】 配水管 DIP-GX φ75 L=364.3m 仕切弁φ75 N=7基	(12,960,000) 0	31.1.17	令和2年度 事故繰越
	4	盛川河川災害等復旧事業配 水管布設替工事	配水管DIP(GX)φ150 L=161.5m 補強土壁添架HPPEφ150 L=82.8m 他	34,010,900	元.11.1	2.2.28
	5	大船渡漁港海岸高潮対策事 業(細浦地区防潮堤)配水管 布設替工事	配水管DIP(GX)φ200 L=101.6m 他	(25,190,000) 12,595,000	元.11.15	令和2年度 繰越
	6	一般県道丸森権現堂線下船 渡地区道路整備事業配水管 布設替工事	配水管DIP(GX)φ200 L=420.8m 給水管切替φ20~75 N=20箇所 他	(65,274,000) 32,637,000	元.11.19	令和2年度 繰越
		小 計		97,514,340		
	合 計 (21工事)		1,529,913,620		繰越6件 事故繰越2件	

※「工事費」中の()の金額は、契約金額を表します。(債務負担行為は総契約額)

令和元年度 事業実施箇所位置図



【R2へ繰越】
8 鷹生配水池系配水管布設工事

配水管DIP(GX) 150 L=630.9m
送水管DIP(GX) 100 L=205.6m 他

【R2へ繰越】
6 平山配水池系送水管布設工事

送水管DIP(GX) 150 L=308.1m

【R2へ繰越】
7 鷹生・平山配水池及びポンプ場機械電気計
装設備新設工事

鷹生ポンプ場・配水池 機械電気計装設備 一式

1 第4浄水場浄水棟新築工事 (H29-R1債
務負担)

浄水棟建築工事 一式
場内整備工事 一式 他

2 第4浄水場浄水施設機械・電気・計装
設備工事 (H29-R1債務負担)

機械設備工事 一式、電気設備工事 一式
計装設備工事 一式

13 第2浄水場中井第2送水ポンプ更新他機
械・電気・計装設備更新工事

送水ポンプ等動力機械設備、計装設備等更新 一式

【H30から事故繰越】
18 地ノ森(新田)地区内水排水対策事業配
水管設替工事

配水管DIP(GX) φ 300 L=284.9m
配水管DIP(GX) φ 200 L=301.4m
給水管切替 φ 20~40 N=12箇所 他

11 市道猿石線道路改良工事に伴う配水管
布設替工事

配水管DIP(GX) φ 100 L=26.5m

【H30からの繰越】
14 第1浄水場ろ過池改修(その2)工事

1号・2号緩速ろ過池更新、場内配管工 一式
門扉・フェンス更新 一式

15 盛川河川等災害復旧事業配水管布設替工事

配水管DIP(GX) φ 150 L=161.5m
補強土壁添架HPPE φ 150 L=82.8m 他

9 主要地方道大船渡綾里三陸線道路整備事
業に伴う市道跡浜2号線配水管布設替工事

配水管DIP(GX) φ 75 L=65.0m

【R2へ繰越】
17 一般県道丸森権現堂線下船渡地区道路整備事
業配水管布設替工事

配水管DIP(GX) φ 200 L=420.8m
給水管切替 φ 20~75 N=20箇所 他

5 大船渡臨港道路(赤崎地区)配水管布設工事

配水管DIP(GX) φ 250 L=106.7m
配水管DIP(GX) φ 100 L= 83.3m 他

【H30からの繰越、R2へ事故繰越】
19 一般県道丸森権現堂線下船渡地区道路整備事
業配水管布設替(その2)工事

配水管DIP(GX) φ 200 L=214.8m
配水管DIP(GX) φ 75 L=164.1m 他

【H30からの繰越、R2へ事故繰越】
20 主要地方道大船渡綾里三陸線赤崎地区道路整
備事業配水管布設替工事

配水管DIP(GX) φ 150 L=150m
配水管DIP(GX) φ 75 L=45.6m 他

【R2へ繰越】
16 大船渡漁港海岸高潮対策事業(細浦地
区防潮堤)配水管布設替工事

配水管DIP(GX) φ 200 L=101.6m 他

3 中野高区配水池系配水管布設工事

配水管DIP(GX) 150 L=125.4m
配水管HPPE150 L=35.0m

【R2へ繰越】
12 主要地方道大船渡広田陸前高田線道路整備
事業に伴う市道内田線配水管布設替工事

配水管DIP(GX) φ 75 L=65.0m

【H30からの繰越】
4 中野高区配水池系配水管布設工事

配水管HPPE φ 150 L=374.9m
配水管HPPE φ 100 L=249.3m 他

10 主要地方道大船渡広田陸前高田線道路整備
事業に伴う市道峯岸線配水管布設替工事

配水管DIP(GX) φ 75 L=22.5m
配水管HPPE φ 75 L=45.0m

凡 例	
施設整備	一覧表No. 工事名
	工事内容
改良更新	
災害復旧	