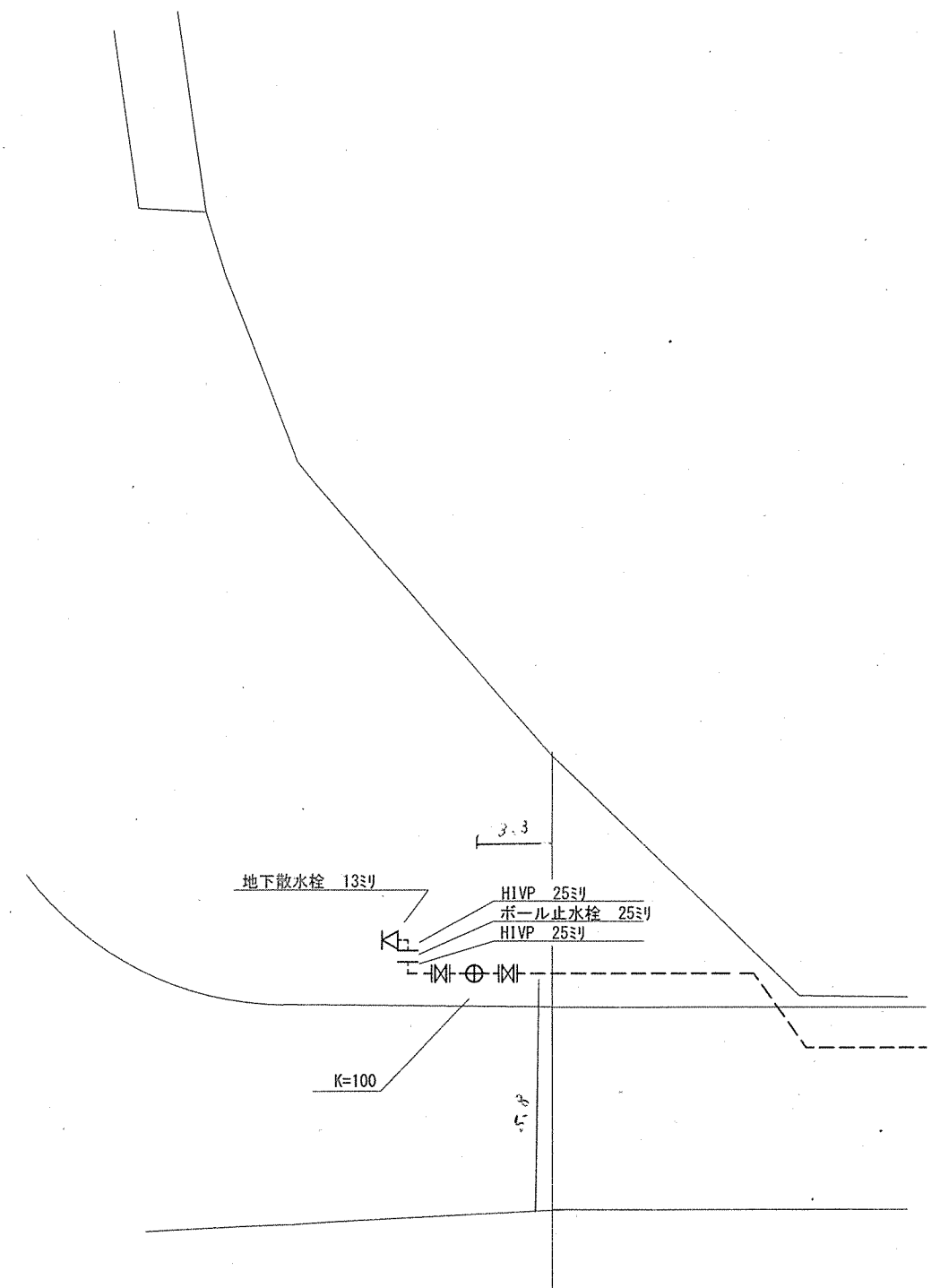
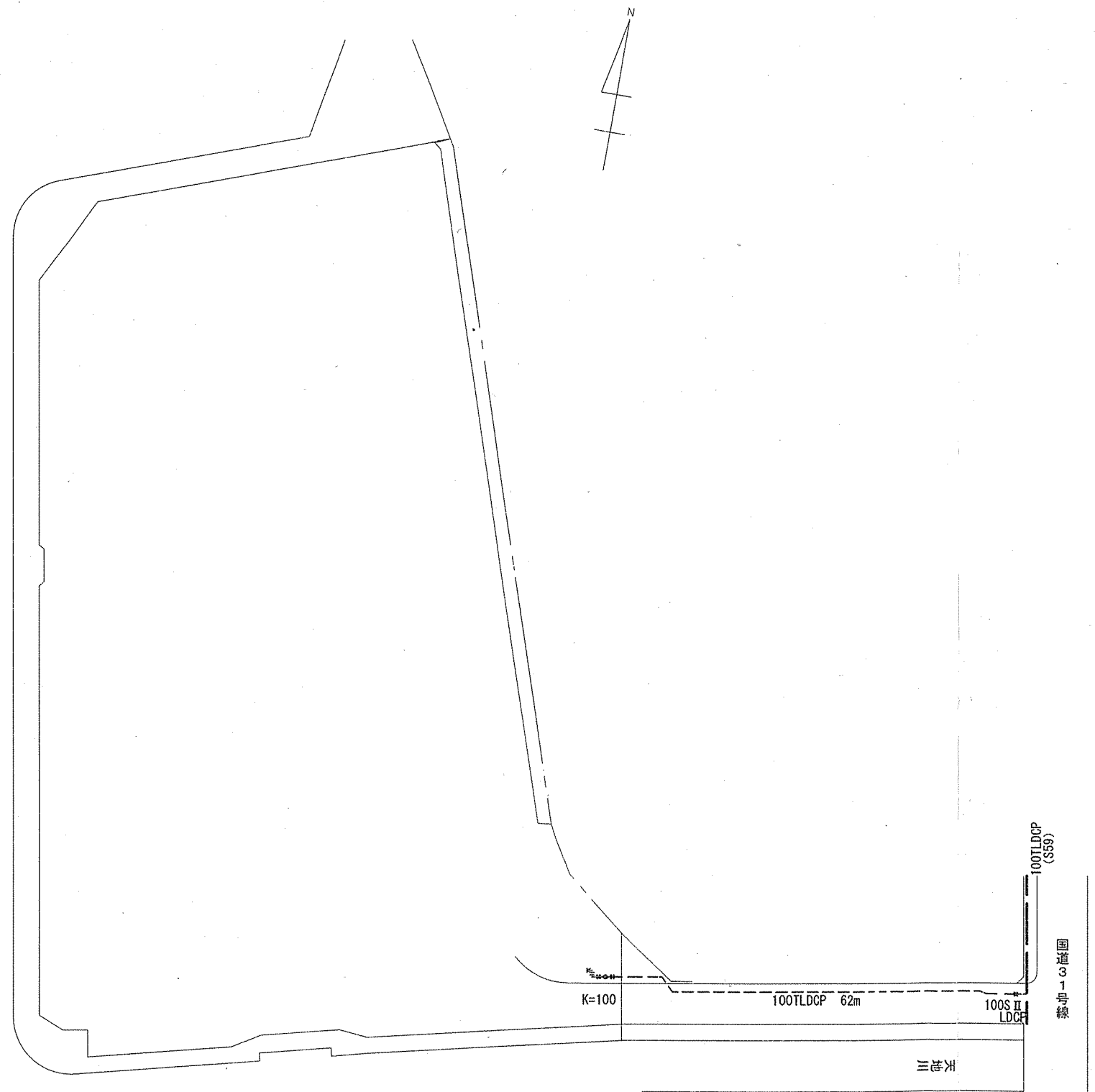


水道宅内配管図



拡大図 $S=1/200$



図面について

本図面は、現地と異なる場合もあります。

給 水 装 置 配 管 図		整第247-504-0329号	図面枚数	1枚の内1葉	縮 尺	1 / 800
所有者	住 所 東京都千代田区大手町一丁目2番1号		設置場所	安芸郡坂町小屋浦 1 丁目5-19		
	氏 名 出光興産株式会社 流通業務部 部長 前田 一樹					
工事店	有限会社 オクダ設備					

工事番号

和

工事設計書



78

水栓 No. 304-1752

申込 昭和32年9月18日
設計 昭和32年9月18日

竣工 昭和32年11月18日
精算 昭和32年11月16日

栓種



工事場所 坂町小尾浦番地
使用者職業氏名 江戸石油(株)小尾浦野蔵所

給水装置所有権者 坂町小尾浦番地
住所氏名 江戸石油(株)小尾浦野蔵所

家屋所有者 坂町小尾浦番地
住所氏名 江戸石油(株)小尾浦野蔵所

助役	助役	名称	設計			計			実施精算		
			寸法	数量	単価	金額	数量	金額	数量	金額	金額
		亜鉛鍍鋼管	25	9#	250-	2,250-	8	2,000-	8	2,000-	
		"	10	45#	220-	10,350-	38	8,360-	38	8,360-	
		7分20分パイプ	25	25			2		2		
		弁型水栓	10	25			2		2		
		銅板水栓	10	45			4		4		
		腰板水栓	10	15			1		1		
		2分20分パイプ	10	25			2		2		
		止水栓	25	25	1,500-	3,000-	2	3,000-	2	3,000-	
		止水栓筐	25	25	300-	600-	2	600-	2	600-	
		銅板水栓	10	15			1		1		
		2分20分パイプ	10	15			1		1		
		エルボ	25	95	60-	540-	6	360-	6	360-	
		11-	10	305	30-	900-	30	900-	30	900-	
		同違径									
		2分20分パイプ	10	15							
		電気湯沸機		1台							
		ユニオン	10	45	97-	388-	4	388-	4	388-	
		ニップル	25	54	26-	130-	5	130-	5	130-	
		11-	10	154	35-	525-	15	525-	15	525-	
		ブッシング	25X10	45	27-	1215-	3	111-	3	111-	
		ソケット	25	104	36-	360-	10	360-	10	360-	
		11-	25X20	25	44-	880-	2	88-	2	88-	
		11-雄-径	10	185	21-	378-	20	400-	20	400-	
		プラグ									
		チーグ	25X25	45	146-	292-	4	292-	4	292-	
		チーグ	10	55	34-	170-	5	170-	5	170-	
		補装便所費	25X10	15	76-	76-	1	76-	1	76-	
		小計					2		2		

助役	助役	名称	設計			計			実施精算		
			数量	単価	金額	数量	金額	数量	金額	金額	金額
		配管工	14人	500-	7,250-	20	10,000-	20	10,000-		
		人夫	8人	400-	3,200-	15	6,000-	15	6,000-		
		小計									
		計									
		諸経計									
		合計									
		本管									
		分岐承諾者									
		量水器									
		種別									
		口径									
		設計手数料									
		検査手数料									
		内訳									
		請負額									
		附属費									
		量水器									
		量水器筐									
		合計									
		内訳									
		請負額									
		附属費									
		量水器									
		量水器筐									
		合計									
		(摘要)									
		月									
		日納額告知書発行									
		32.11.21									
		日納額告知書発行									
		種別									
		口径									
		数量									
		拂出年月日									
		受領者									
		記事									
		給水栓									
		自在給水栓									
		止水栓									
		止水栓筐									
		分水栓									

施工者 加藤建設

