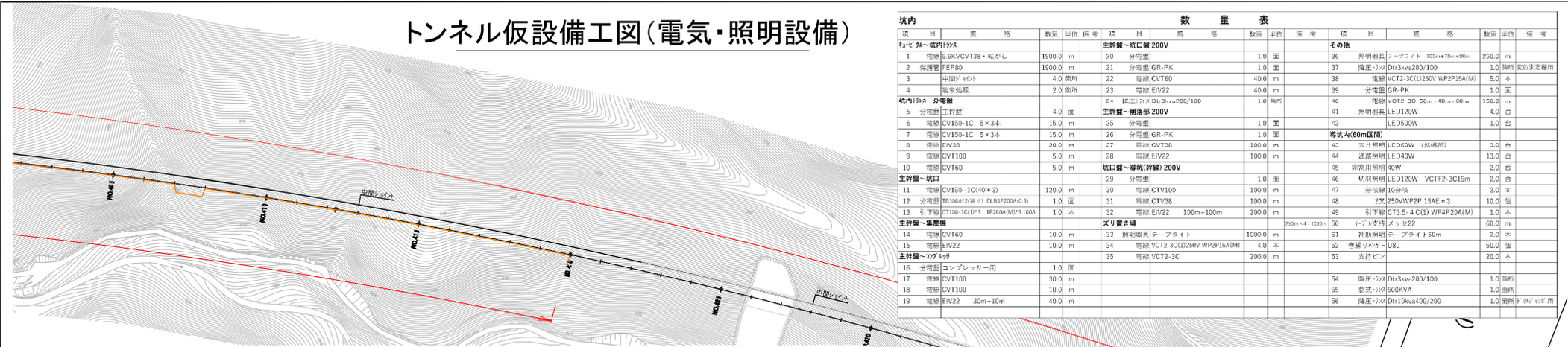
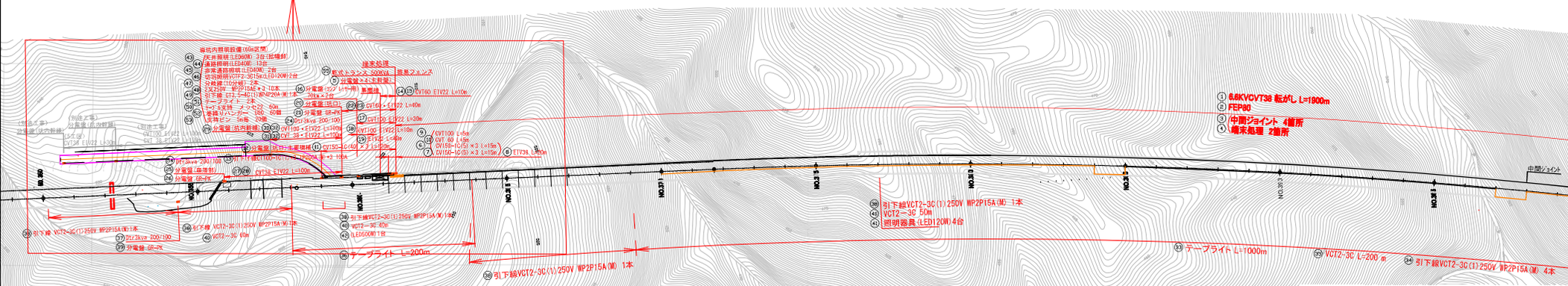
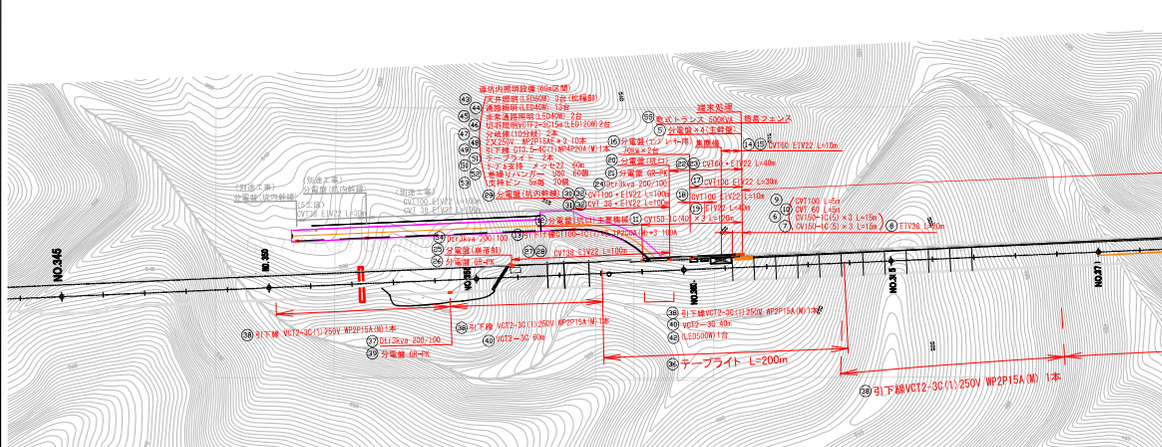


# トンネル仮設備工図(電気・照明設備)



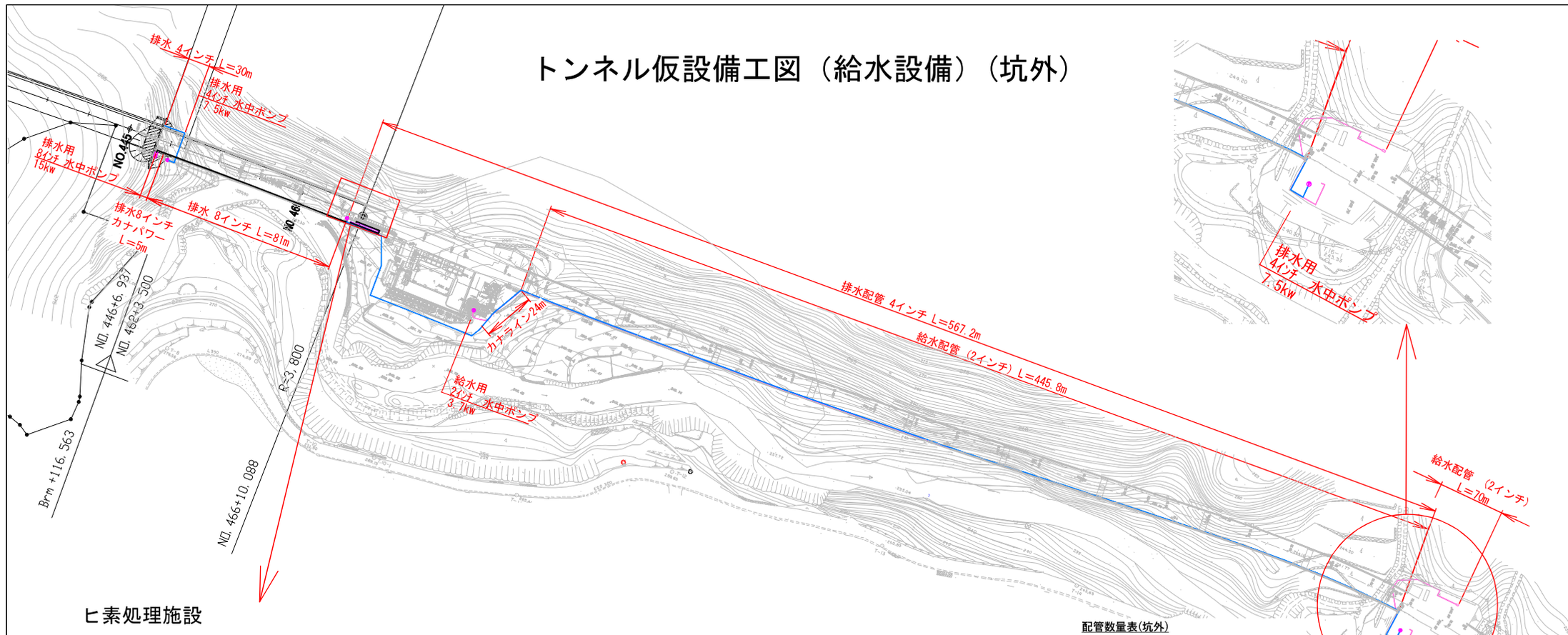
坑内		数量		表						
項目	規格	数量	単位	備考	項目	規格	数量	単位	備考	
MC67~坑内トラス										
1	電線 6.6kV CVT38・転がし	1900.0	m		主幹線~坑口200V					
2	保護管 FEP80	1900.0	m		20	分電盤	1.0	面	その他	
3	中間ジョイント	4.0	箇所		21	分電盤 GR-PK	1.0	面	36 照明器具	
4	結束処理	2.0	箇所		22	電線 CVT60	40.0	m	37 降圧トラス	
坑内トラス 分電盤										
5	分電盤 主幹線	4.0	箇所		23	電線 EVV22	40.0	m	38 電線 VCT2-3C(1)250V WP2P15A(M)	
6	電線 CV150-1C 5×3本	15.0	m		24	LED120W 100m+100m	1.0	箇所	39 分電盤 GR-PK	
7	電線 CV150-1C 5×3本	15.0	m		25	分電盤	1.0	面	40 電線 VCT2-3C 50m+40m+50m	
8	電線 EVV30	20.0	m		26	分電盤 GR-PK	1.0	面	41 照明器具 LED120W	
9	電線 CVT100	5.0	m		27	電線 CVT38	100.0	m	42 LED500W	
10	電線 CVT60	5.0	m		28	分電盤	1.0	面	専坑内(60m区間)	
主幹線~坑口										
11	電線 CV150-1C(4×3)	120.0	m		29	分電盤	1.0	面	43 次分電盤 (既備品)	
12	分電盤 TB300A(2用) ELB3P200A(0.3)	1.0	箇所		30	電線 CTV100	100.0	m	44 道路照明 LED40W	
13	引下線 CT100-1C(1)3 IP200A(M)×3 100A	1.0	本		31	電線 CTV38	100.0	m	45 非常用照明 40W	
主幹線~集塵機										
14	電線 CVT60	10.0	m		32	電線 EVV22 100m+100m	200.0	m	46 切羽照明 LED120W VCTF2-3C15m	
15	電線 EVV22	10.0	m		33	照明器具 テープライト	1000.0	m	47 分電盤 10分枝	
主幹線~コアレス										
16	分電盤 コアレス用	1.0	箇所		34	電線 VCT2-3C(1)250V WP2P15A(M)	4.0	本	48 2次 250VWP2P 15AE #3	
17	電線 CVT100	30.0	m		35	電線 VCT2-3C	200.0	m	49 引下線 CT3.5-4C(1) WP4P20A(M)	
18	電線 CVT100	10.0	m						50 テープ&支持 メッセZ2	
19	電線 EVV22 30m+10m	40.0	m						51 補助照明 テープライト 50m	
									52 巻線リフト L80	
									53 支持ピン	
									54 降圧トラス Dr:30x200/100	
									55 巻線トラス 500kVA	
									56 降圧トラス Dr:100x400/200	



## 実施設計図

鹿児島県	
工事名	6号4号号道路改良工事 (北條トンネル区)
路線名	一般国道604号
工事箇所	出水市高尾野町集引地内
図面種類	トンネル仮設備工図(電気・照明設備)
縮尺	図示
図面番号	全 50 第 37 号

# トンネル仮設備工図（給水設備）（坑外）



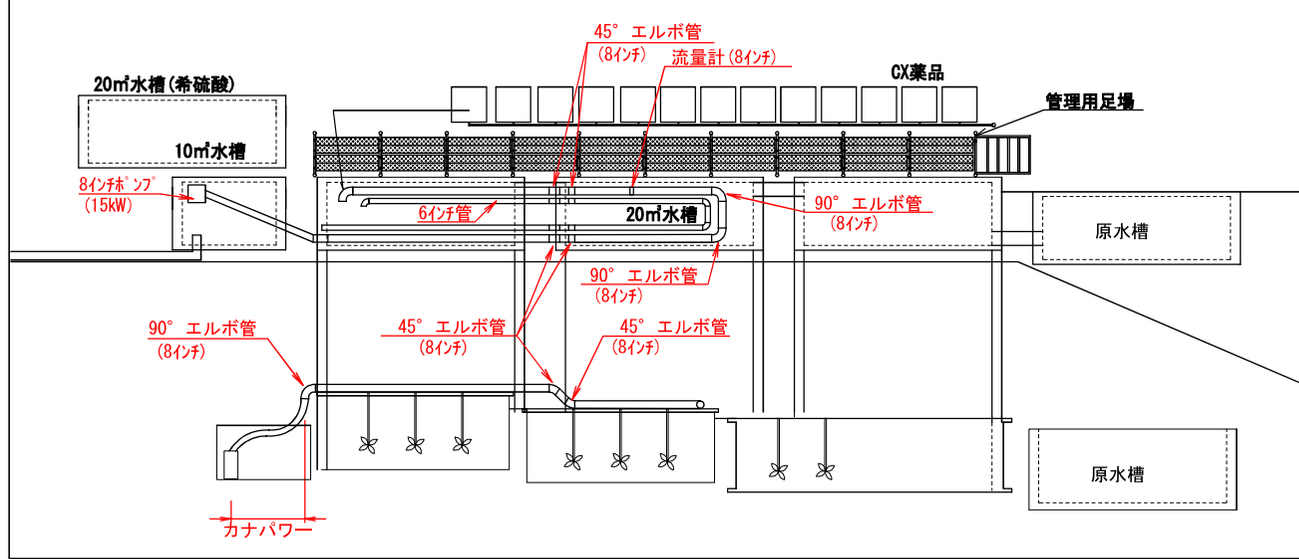
ヒ素処理施設

配管数量表(坑外)

工種	項目	規格	数量	単位	備考
坑外配管					
給水管	洗車場→ヒ素処理施設				
	水中ポンプ	2インチ・3.7kw	1.0	基	
	配管	2インチ	445.8	m	
	配管	カナライン	24.0	m	
排水管	洗車場→ヒ素処理施設				
	水中ポンプ	4インチ・7.5kw	1.0	基	
	配管	4インチ	567.2	m	
	配管	8インチ	81.0	m	
排水管	ヒ素処理施設→トンネル仮設備				
	水中ポンプ	8インチ・15kw	1.0	基	
	配管	8インチ・カナパワー	5.0	m	
	水中ポンプ	4インチ・7.5kw	1.0	基	
配管	4インチ	30.0	m		

配管数量総括表(坑外)

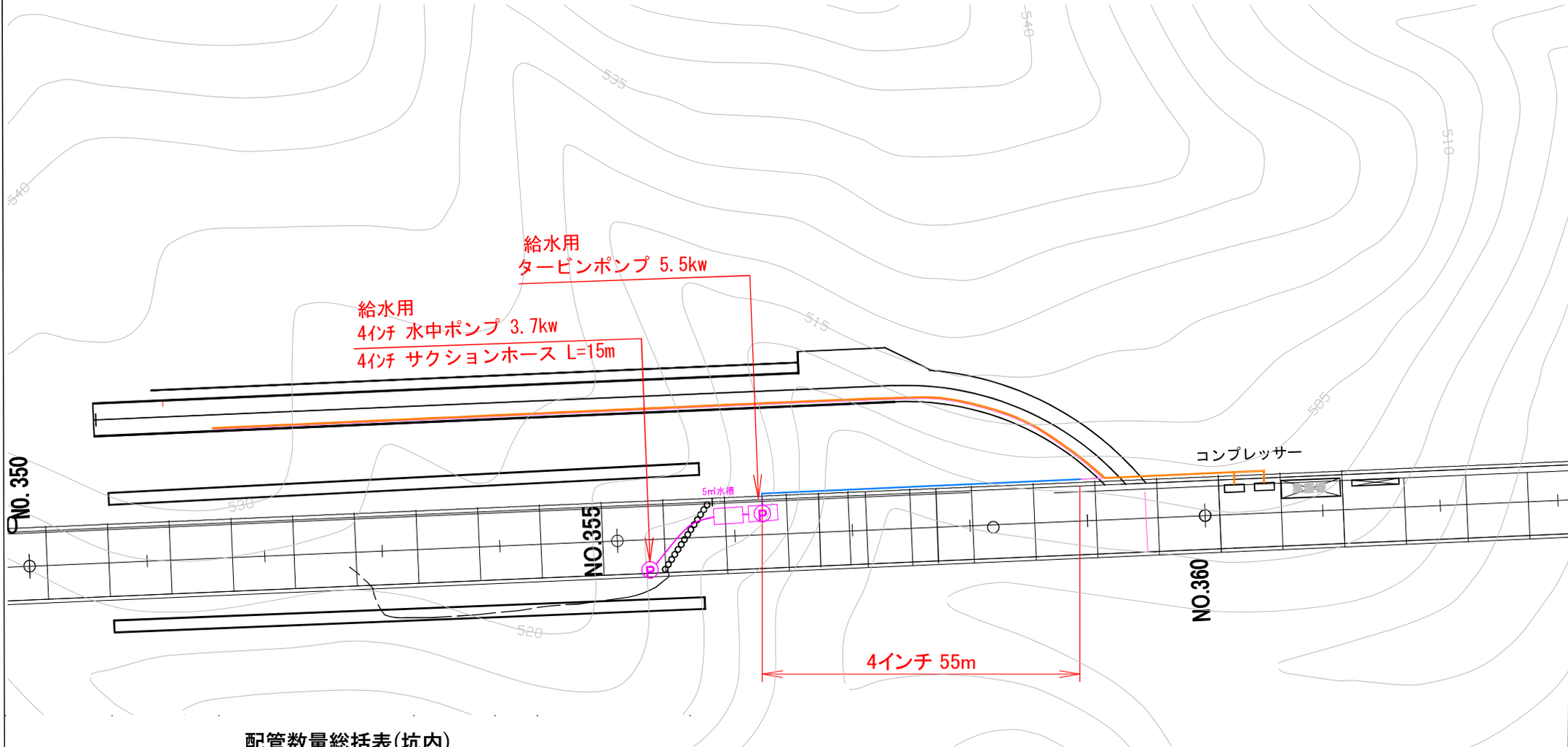
工種	項目	規格	数量	単位	備考
給水管	水中ポンプ	2インチ・3.7kw	1.0	基	
給水管	水中ポンプ	4インチ・7.5kw	2.0	基	
給水管	水中ポンプ	8インチ・15kw	1.0	基	
給水管	配管	2インチ	515.8	m	
給水管	配管	カナライン	24.0	m	
給水管	配管	4インチ	597.2	m	
給水管	配管	8インチ	81.0	m	
給水管	配管	8インチ・カナパワー	5.0	m	



**実施設計図**

鹿児島県	
工事名	6災443号道路災害復旧工事 (北藤トンネル6工区)
河川名	一般国道504号
工事箇所	出水市高尾野町柴引地内
図面種類	トンネル仮設備工図(給水設備)(坑外)
縮尺	図示
図面番号	全 50 葉 第 38 号

# トンネル仮設備工図（給水設備）（坑内）



配管数量総括表(坑内)

坑内					
給水管	水中ポンプ	4インチ・3.7kw	1.0	基	
	サクションホース	4インチ	15.0	m	
	タービンポンプ	フレックサポンプ・5.5kw	1.0	基	
	配管	4インチ	55.0	m	

**実施設計図**

鹿 児 島 県	
工事名	6災443号道路災害復旧工事 (北薩トンネル6工区)
河川 路線名	一般国道504号
工事箇所	出水市高尾野町柴引地内
図面種類	トンネル仮設備工図(給水設備)(坑内)
縮尺	図示
図面番号	全 50 葉 第 39 号