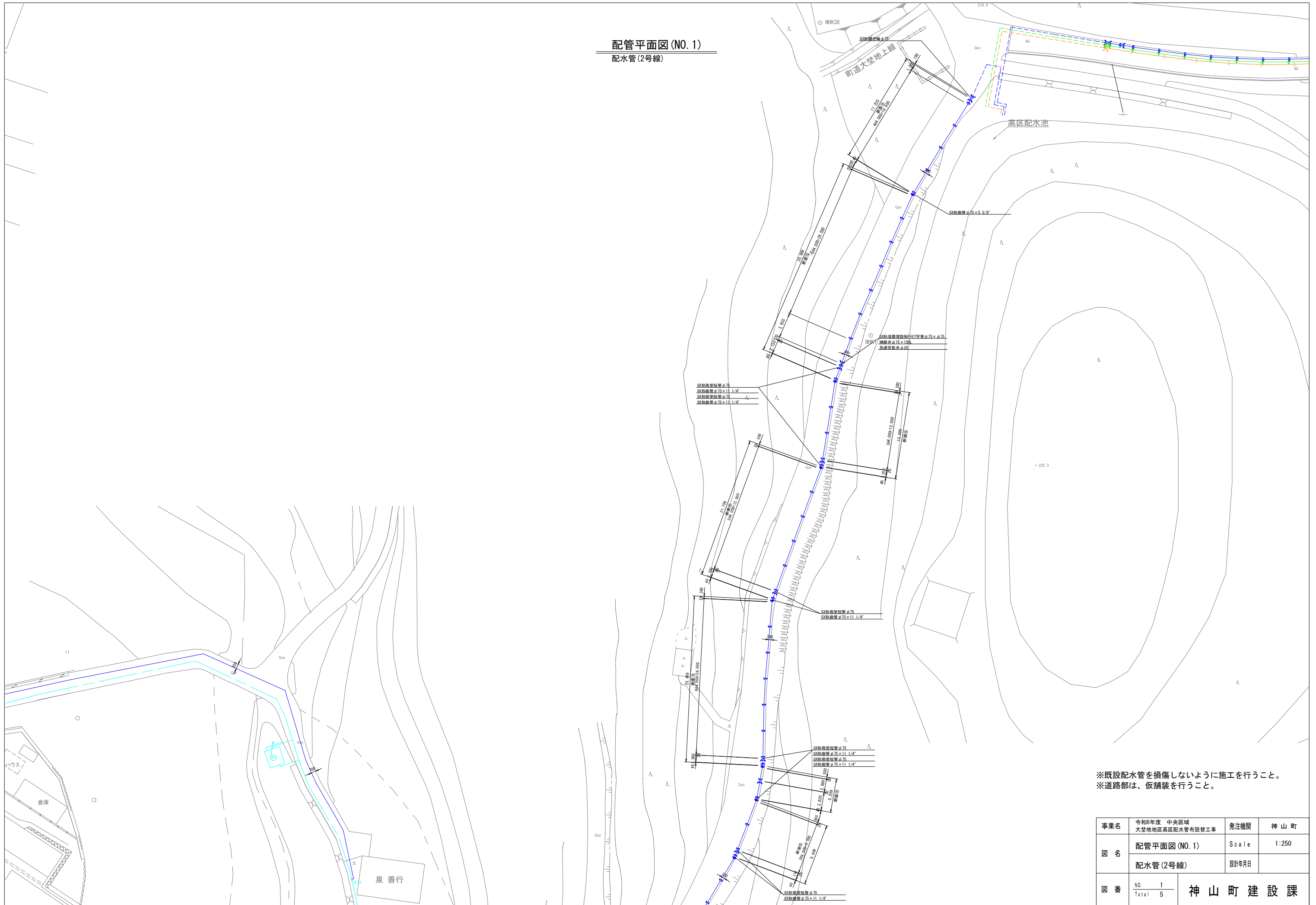


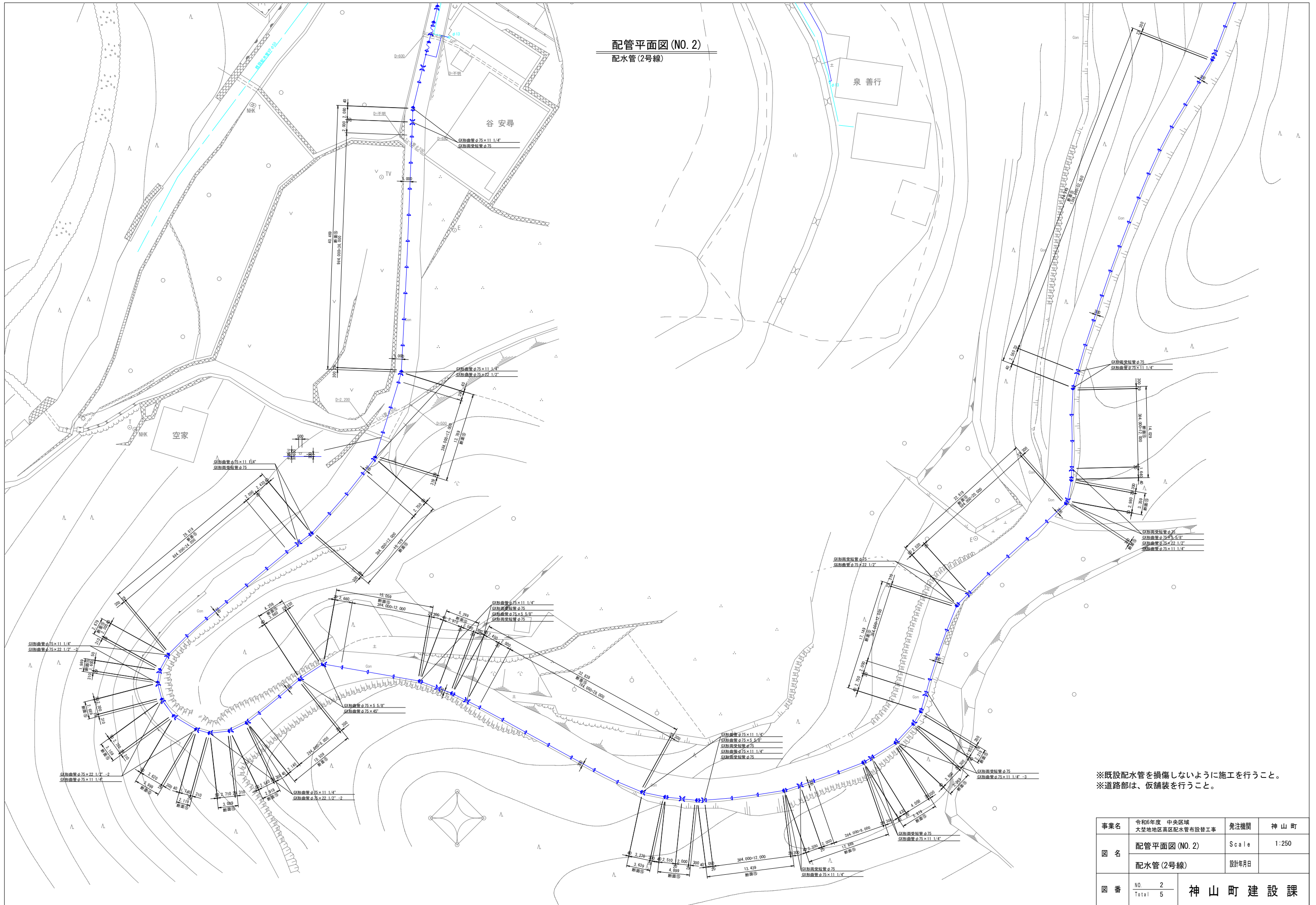
配管平面図 (NO. 1)
配水管 (2号線)



※既設配水管を損傷しないように施工を行うこと。
※道路部は、仮舗装を行うこと。

事業名	令和6年度 中央区域 大釜地区高区配水管布設工事	発注機関	神山町
図名	配管平面図 (NO. 1)	Scale	1:250
	配水管 (2号線)	設計年月日	
図番	NO. 1	神山町建設課	
	Total 5		

配管平面図 (NO. 2)
配水管 (2号線)

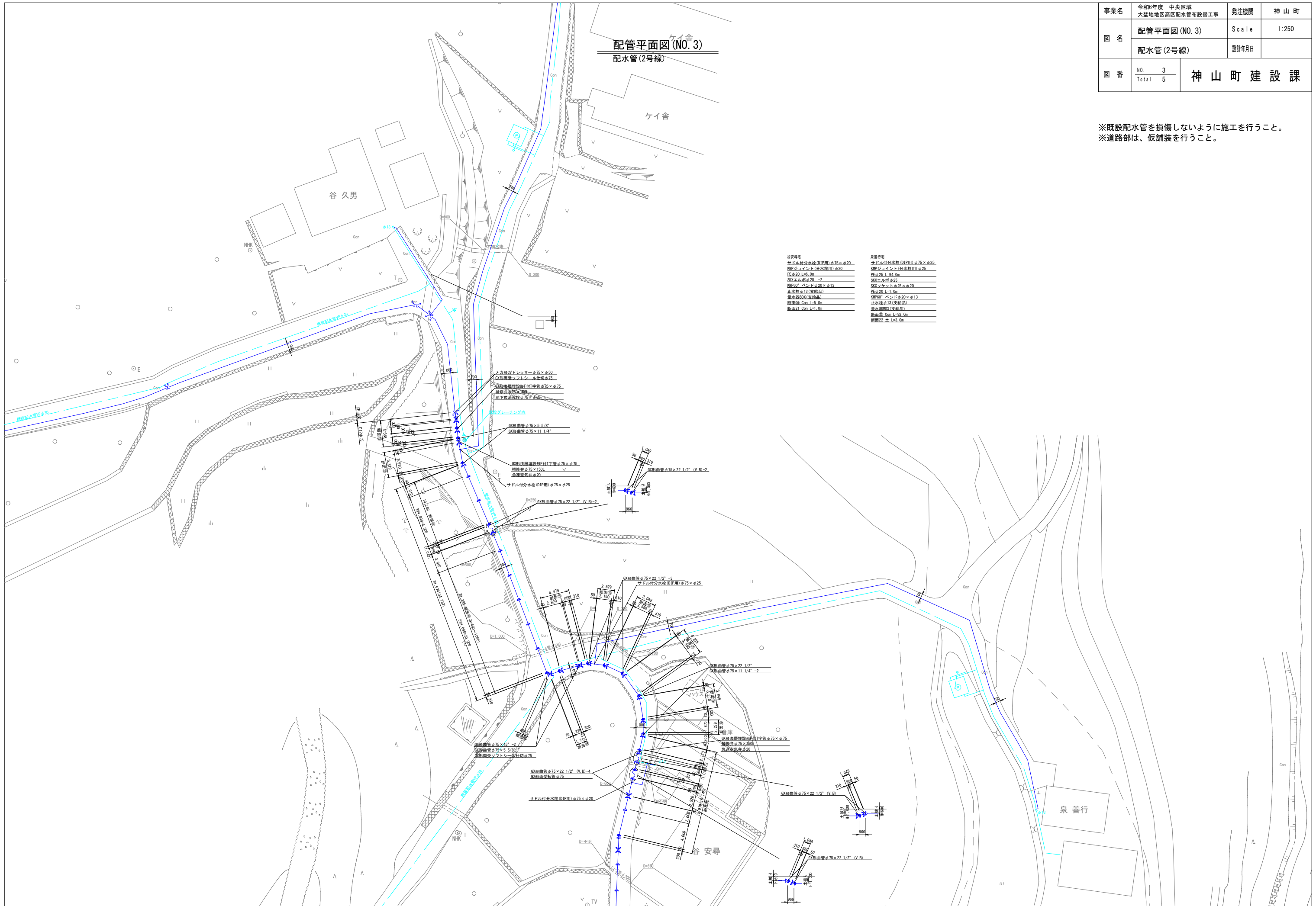


※既設配水管を損傷ないように施工を行うこと。
※道路部は、仮舗装を行うこと。

事業名	令和6年度 中央区域 大笠地区高区配水管布設工事	発注機関	神山町
図名	配管平面図 (NO. 2) 配水管 (2号線)	Scale	1:250
図番	NO. 2 Total 5	設計年月日	神山町建設課

事業名	令和6年度 中央区域 大笠地区高区配水管布設替工事	発注機関	神山町
図名	配管平面図 (NO. 3)	Scale	1:250
	配水管 (2号線)	設計年月日	
図番	NO. 3 Total 5	神山町建設課	

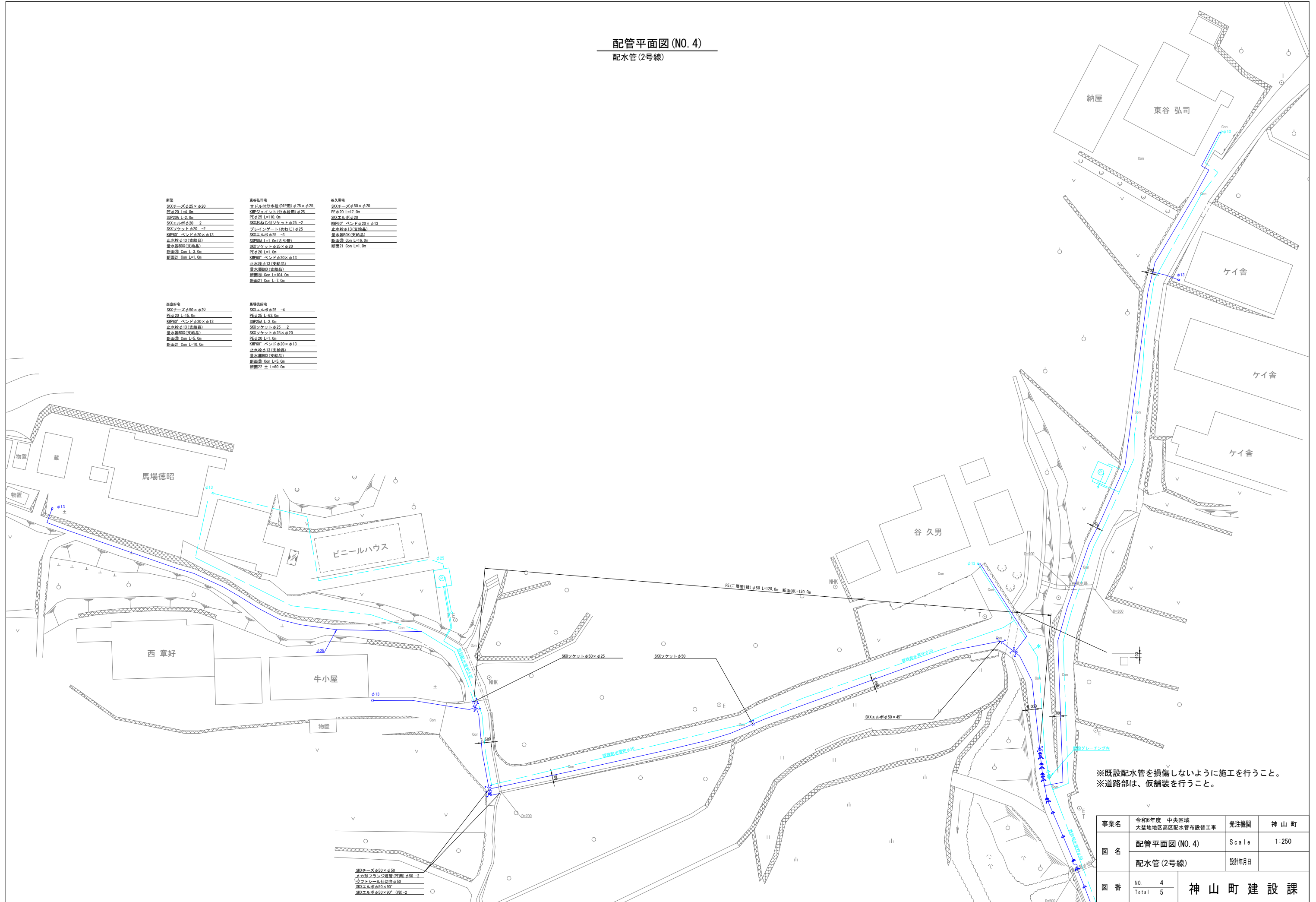
※既設配水管を損傷しないように施工を行うこと。
※道路部は、仮舗装を行うこと。



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ※安善宅 サドル付分水栓 (D17用) φ75×φ20 MP2ポイント (分水栓用) φ20 PEφ20 L=6.0m SKXエルボφ20 -2 MP507 ベンドφ20×φ13 止水栓φ13 (支給品) 量水器φ20 (支給品) 新断面 Con L=5.0m 新断面21 Con L=1.0m | <ul style="list-style-type: none"> ※泉善行宅 サドル付分水栓 (D17用) φ75×φ25 MP2ポイント (分水栓用) φ25 PEφ25 L=94.0m SKXエルボφ25 SKXソケットφ25×φ20 PEφ20 L=1.0m MP507 ベンドφ20×φ13 止水栓φ13 (支給品) 量水器φ20 (支給品) 新断面 Con L=92.0m 新断面27 土 L=3.0m |
|--|--|

配管平面図 (NO. 4)
配水管 (2号線)

- | | | |
|-------------------|------------------------|-------------------|
| 新築 | 東谷弘明宅 | 谷久野宅 |
| SKXチューブφ25×φ20 | サドル付分水栓 (R1P用) φ25×φ25 | SKXチューブφ50×φ20 |
| PEφ20 L=4.0m | KMPジョイント (分水栓用) φ25 | PEφ20 L=17.0m |
| SPP20A L=2.0m | PEφ25 L=110.0m | SKXエルボφ20 |
| SKXエルボφ20 -2 | SKX肘掛けソケットφ25 -2 | KMP90° ベンドφ20×φ13 |
| SKXソケットφ20 -2 | プレイングート (めねじ) φ25 | 止水栓φ13 (支給品) |
| KMP90° ベンドφ20×φ13 | SKXエルボφ25 -3 | 量水器BOX (支給品) |
| 止水栓φ13 (支給品) | SPP20A L=1.0m (水栓用) | 新築20 Con L=16.0m |
| 量水器BOX (支給品) | SKXソケットφ25×φ20 | 新築21 Con L=1.0m |
| 新築20 Con L=3.0m | PEφ20 L=1.0m | |
| 新築21 Con L=1.0m | KMP90° ベンドφ20×φ13 | |
| | 止水栓φ13 (支給品) | |
| | 量水器BOX (支給品) | |
| | 新築20 Con L=104.0m | |
| | 新築21 Con L=7.0m | |
| | | |
| 西章好宅 | 馬場徳昭宅 | |
| SKXチューブφ50×φ20 | SKXエルボφ25 -4 | |
| PEφ20 L=15.0m | PEφ25 L=63.0m | |
| KMP90° ベンドφ20×φ13 | SPP20A L=2.0m | |
| 止水栓φ13 (支給品) | SKXソケットφ25 -2 | |
| 量水器BOX (支給品) | SKXソケットφ25×φ20 | |
| 新築20 Con L=5.0m | PEφ20 L=1.0m | |
| 新築21 Con L=10.0m | KMP90° ベンドφ20×φ13 | |
| | 止水栓φ13 (支給品) | |
| | 量水器BOX (支給品) | |
| | 新築20 Con L=5.0m | |
| | 新築22 土 L=80.0m | |



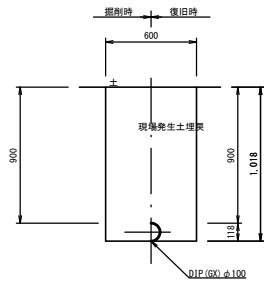
※既設配水管を損傷しないように施工を行うこと。
※道路部は、仮舗装を行うこと。

事業名	令和6年度 中央区域 大望地区高区配水管布設工事	発注機関	神山町
図名	配管平面図 (NO. 4) 配水管 (2号線)	Scale	1:250
図番	NO. 4 Total 5	設計年月日	
神山町建設課			

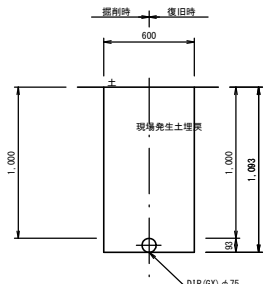
- | |
|-------------------------|
| SKXチューブφ50×φ50 |
| メカ製フランジ給水管 (PE用) φ50 -2 |
| ソフトシール性給管φ50 |
| SKXエルボφ50×90° |
| SKXエルボφ50×90° (R1P)-2 |

標準掘削断面図

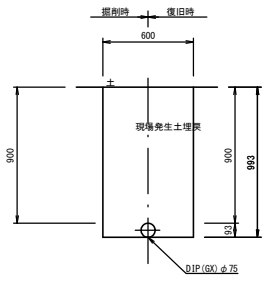
掘削断面 ①



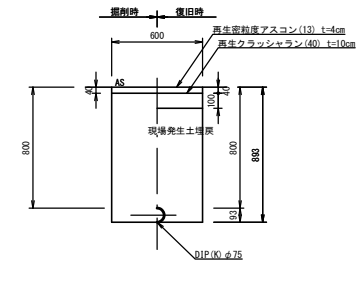
掘削断面 ②



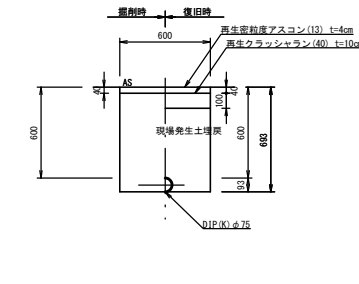
掘削断面 ③



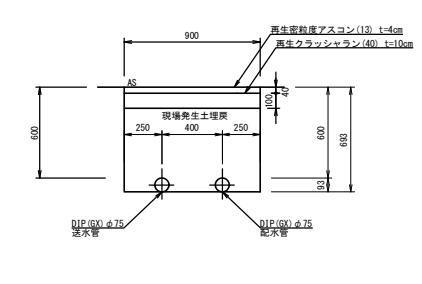
掘削断面 ④



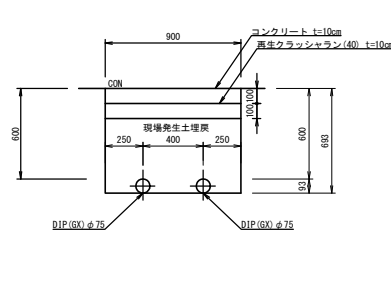
掘削断面 ⑤



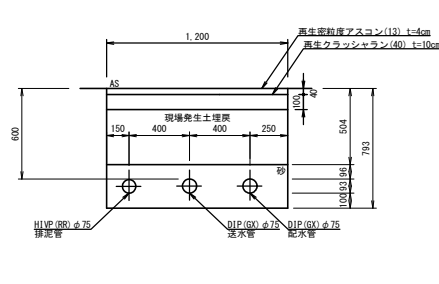
掘削断面 ⑥



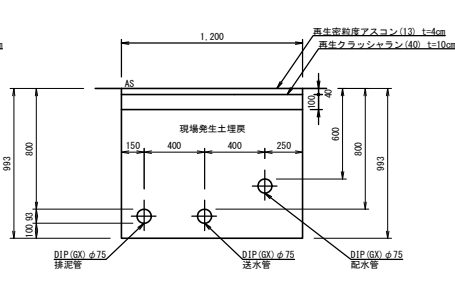
掘削断面 ⑦



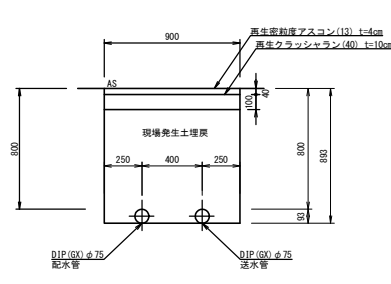
掘削断面 ⑧



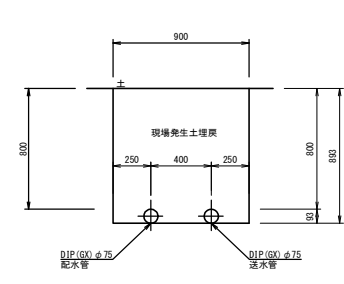
掘削断面 ⑨



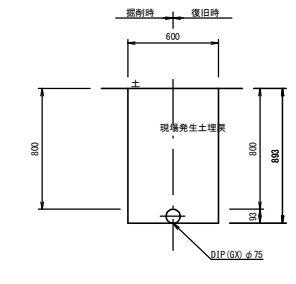
掘削断面 ⑩



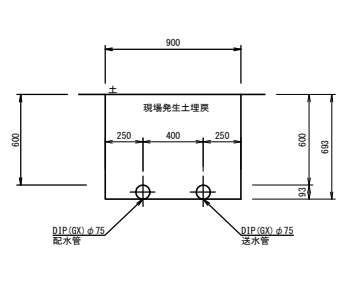
掘削断面 ⑪



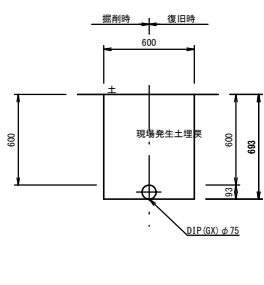
掘削断面 ⑫



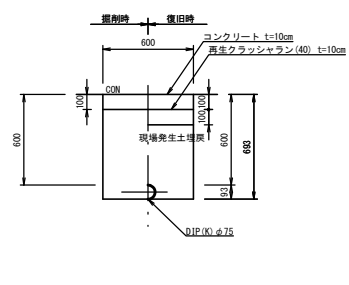
掘削断面 ⑬



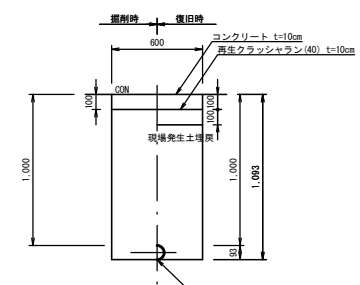
掘削断面 ⑭



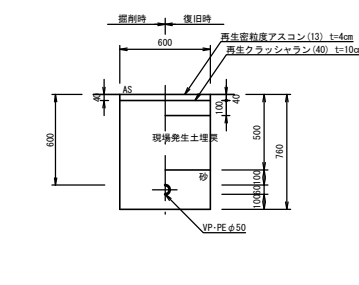
掘削断面 ⑮



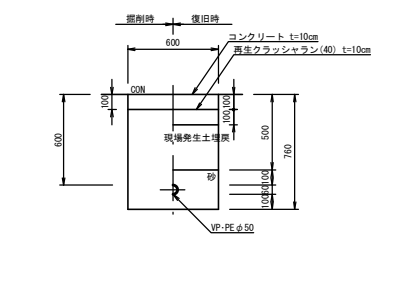
掘削断面 ⑯



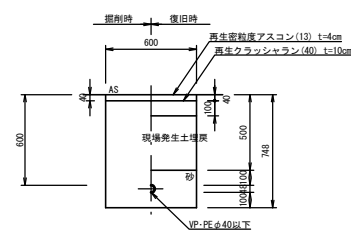
掘削断面 ⑰



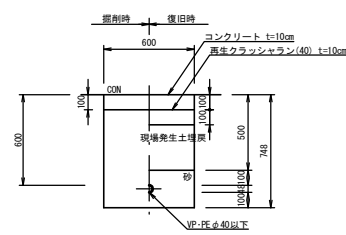
掘削断面 ⑱



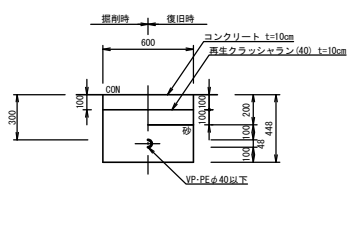
掘削断面 ⑲



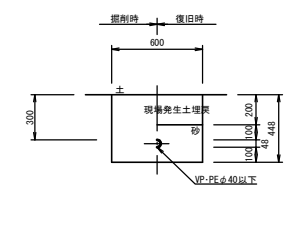
掘削断面 ⑳



掘削断面 ㉑



掘削断面 ㉒



※仮舗装の厚さは、国道部t=5cm、県道部・町道部t=2cmとする。

事業名	令和6年度 中央区域 大空地区高区配水管布設工事	発注機関	神山町
図名	標準掘削断面図	Scale	1:25
図番	No 5 Total 5	設計年月日	
神山町建設課			