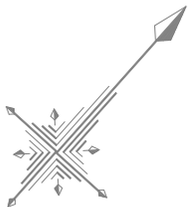


16号路線給水管平面図

(本管φ75mm) S=1/300



止-2

給水管引込 (Bタイプ)
アスファルト舗装復旧 A=1.70m ²
給水管引込 L1=2.00m

止-1

給水管引込 (Bタイプ)
アスファルト舗装復旧 A=1.90m ²
給水管引込 L1=2.00m

止-3

給水管引込 (Bタイプ)
アスファルト舗装復旧 A=1.50m ²
給水管引込 L1=1.80m

止-4

給水管引込 (Aタイプ)
アスファルト舗装復旧 A=1.40m ²
給水管引込 L1=1.60m

止-5

給水管引込 (Aタイプ)
アスファルト舗装復旧 A=1.70m ²
給水管引込 L1=2.00m

止-6

給水管引込 (Bタイプ)
アスファルト舗装復旧 A=1.50m ²
給水管引込 L1=1.50m

止-7

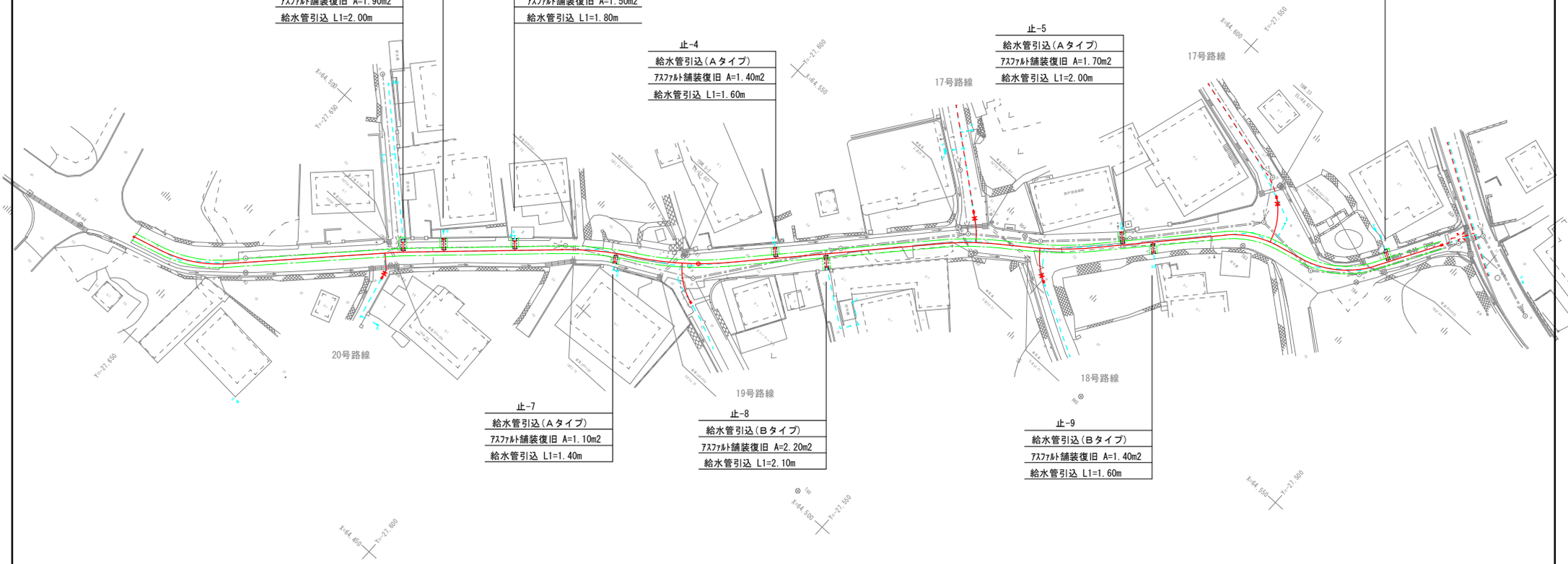
給水管引込 (Aタイプ)
アスファルト舗装復旧 A=1.10m ²
給水管引込 L1=1.40m

止-8

給水管引込 (Bタイプ)
アスファルト舗装復旧 A=2.20m ²
給水管引込 L1=2.10m

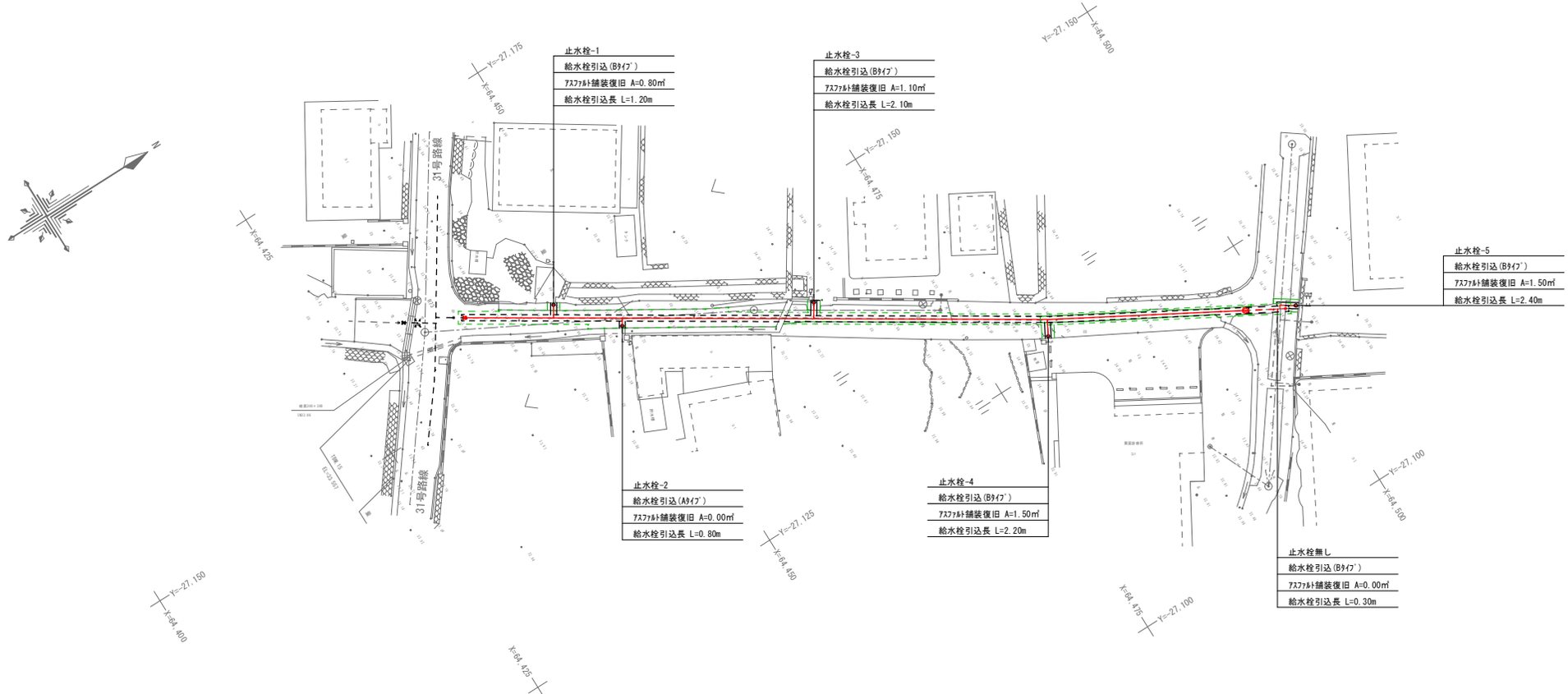
止-9

給水管引込 (Bタイプ)
アスファルト舗装復旧 A=1.40m ²
給水管引込 L1=1.60m



工 事 名	令和7年度 栗国村給水管布設工事（繰越）
位 置	栗国村地内
図面の種類	16号路線給水管平面図
縮 尺	1/300 図面番号 2/40
施工年度	令和8年度
栗 国 村 経 済 課	

30号路線給水管平面図
 (本管HPPEφ40mm) S=1/200



止水栓-1

給水栓引込 (B947)
75x75mm舗装復旧 A=0.80㎡
給水栓引込長 L=1.20m

止水栓-3

給水栓引込 (B947)
75x75mm舗装復旧 A=1.10㎡
給水栓引込長 L=2.10m

止水栓-5

給水栓引込 (B947)
75x75mm舗装復旧 A=1.50㎡
給水栓引込長 L=2.40m

止水栓-2

給水栓引込 (A947)
75x75mm舗装復旧 A=0.00㎡
給水栓引込長 L=0.80m

止水栓-4

給水栓引込 (B947)
75x75mm舗装復旧 A=1.50㎡
給水栓引込長 L=2.20m

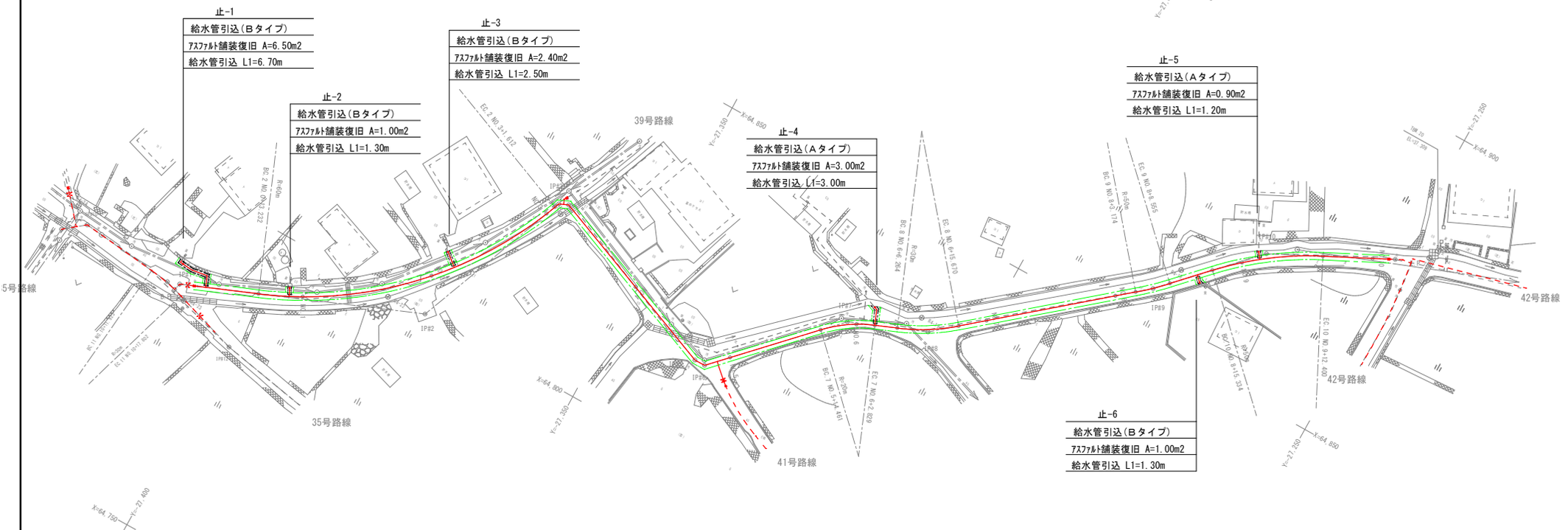
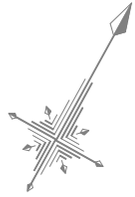
止水栓無し

給水栓引込 (B947)
75x75mm舗装復旧 A=0.00㎡
給水栓引込長 L=0.30m

工 事 名	令和7年度 栗園村給水管布設工事 (繰越)
位 置	栗園村地内 (西区・東区・浜区)
図面の種類	30号路線給水管平面図
縮 尺	1/200 図面番号 3/40
施 工 年 度	令和8年度
栗園村役場経済課	

40号路線給水管平面図

(本管φ50mm) S=1/300



止-1

給水管引込 (Bタイプ)
アスファルト舗装復旧 A=6.50m ²
給水管引込 L1=6.70m

止-2

給水管引込 (Bタイプ)
アスファルト舗装復旧 A=1.00m ²
給水管引込 L1=1.30m

止-3

給水管引込 (Bタイプ)
アスファルト舗装復旧 A=2.40m ²
給水管引込 L1=2.50m

止-4

給水管引込 (Aタイプ)
アスファルト舗装復旧 A=3.00m ²
給水管引込 L1=3.00m

止-5

給水管引込 (Aタイプ)
アスファルト舗装復旧 A=0.90m ²
給水管引込 L1=1.20m

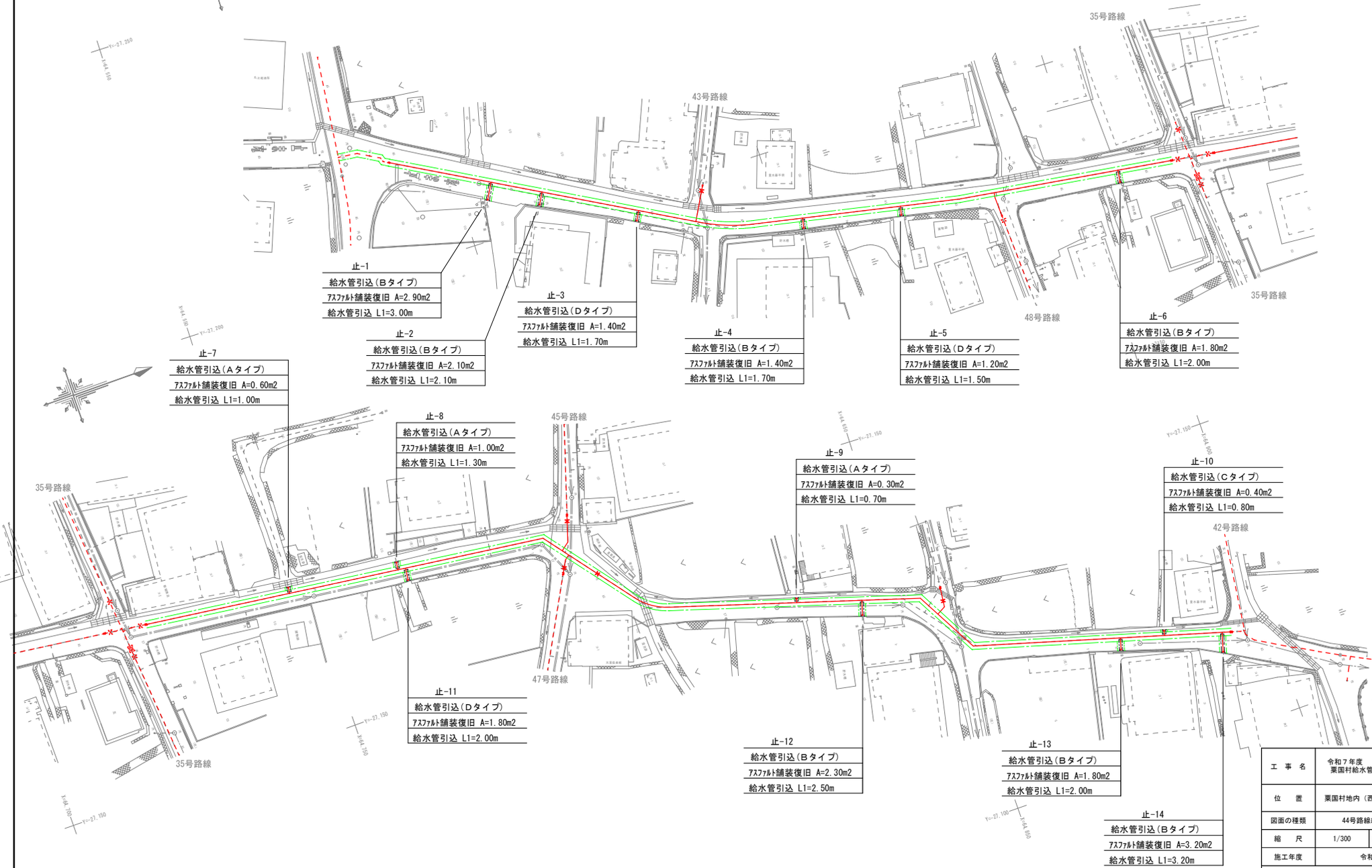
止-6

給水管引込 (Bタイプ)
アスファルト舗装復旧 A=1.00m ²
給水管引込 L1=1.30m

工 事 名	令和7年度 栗国村給水管布設工事（繰越）
位 置	栗国村地内（西区・東区・浜区）
図面の種類	40号路線給水管平面図
縮 尺	1/300 図面番号 4/40
施工年度	令和8年度
栗 国 村 経 済 課	

44号路線給水管平面図

(本管φ50mm) S=1/300



止-1

給水管引込 (Bタイプ)
アスファルト舗装復旧 A=2.90m ²
給水管引込 L1=3.00m

止-3

給水管引込 (Dタイプ)
アスファルト舗装復旧 A=1.40m ²
給水管引込 L1=1.70m

止-4

給水管引込 (Bタイプ)
アスファルト舗装復旧 A=1.40m ²
給水管引込 L1=1.70m

止-5

給水管引込 (Dタイプ)
アスファルト舗装復旧 A=1.20m ²
給水管引込 L1=1.50m

止-6

給水管引込 (Bタイプ)
アスファルト舗装復旧 A=1.80m ²
給水管引込 L1=2.00m

止-7

給水管引込 (Aタイプ)
アスファルト舗装復旧 A=0.60m ²
給水管引込 L1=1.00m

止-2

給水管引込 (Bタイプ)
アスファルト舗装復旧 A=2.10m ²
給水管引込 L1=2.10m

止-8

給水管引込 (Aタイプ)
アスファルト舗装復旧 A=1.00m ²
給水管引込 L1=1.30m

止-9

給水管引込 (Aタイプ)
アスファルト舗装復旧 A=0.30m ²
給水管引込 L1=0.70m

止-10

給水管引込 (Cタイプ)
アスファルト舗装復旧 A=0.40m ²
給水管引込 L1=0.80m

止-11

給水管引込 (Dタイプ)
アスファルト舗装復旧 A=1.80m ²
給水管引込 L1=2.00m

止-12

給水管引込 (Bタイプ)
アスファルト舗装復旧 A=2.30m ²
給水管引込 L1=2.50m

止-13

給水管引込 (Bタイプ)
アスファルト舗装復旧 A=1.80m ²
給水管引込 L1=2.00m

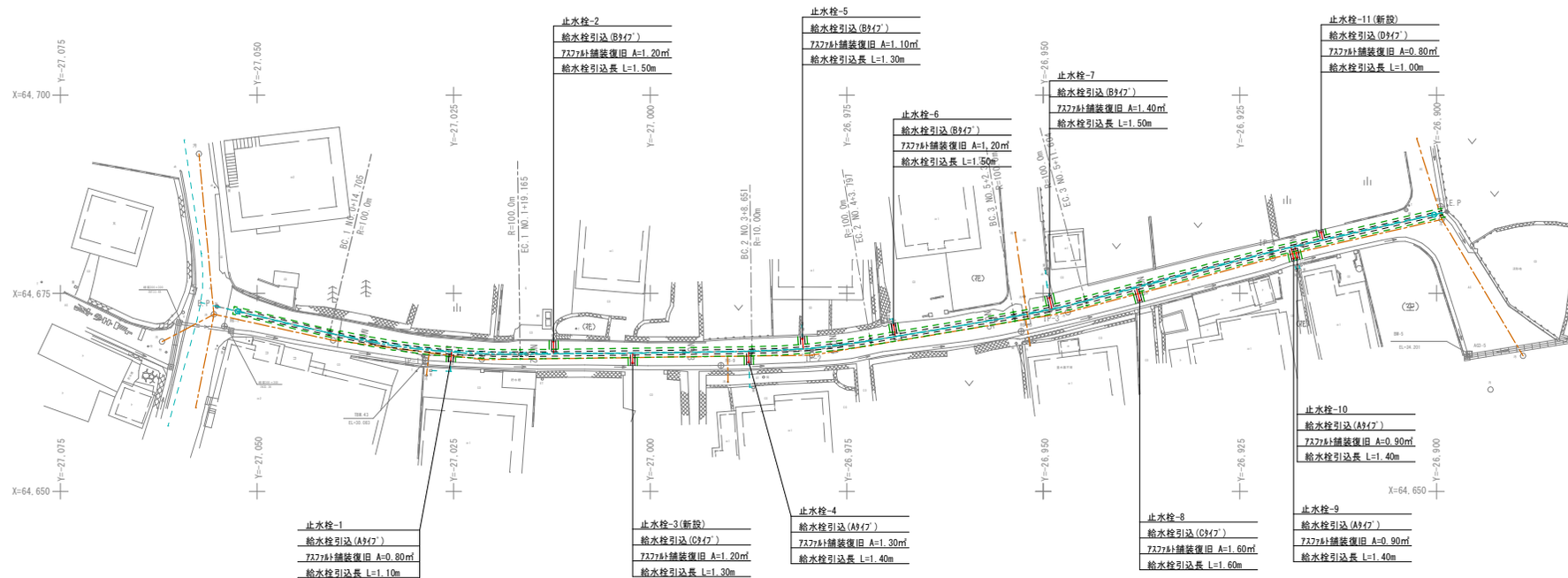
止-14

給水管引込 (Bタイプ)
アスファルト舗装復旧 A=3.20m ²
給水管引込 L1=3.20m

工 事 名	令和7年度 栗園村給水管布設工事 (補修)
位 置	栗園村地内 (西区・東区・浜区)
図面の種類	44号路線給水管平面図
縮 尺	1/300 図面番号 5/40
施工年度	令和8年度
栗 園 村 役 場 経 済 課	

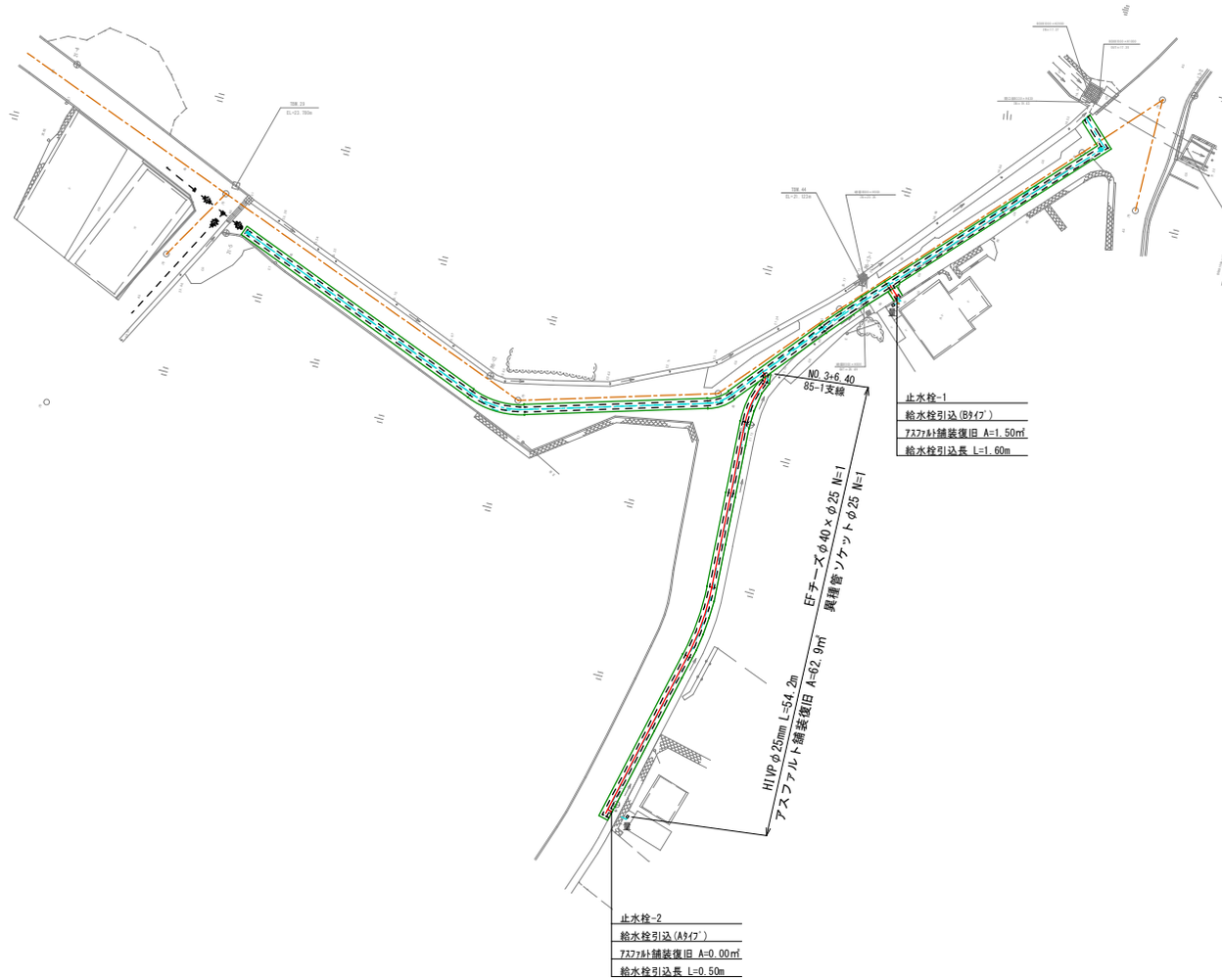
52号路線給水管平面図

(本管HPPE φ50mm) S=1/300



工 事 名	令和7年度 栗園村給水管布設工事(繰越)
位 置	栗園村地内(西区・東区・浜区)
図面の種類	52号路線給水管平面図
縮 尺	1/300 図面番号 6/40
施 工 年 度	令和8年度
栗 園 村 役 場 経 済 課	

85号路線給水管平面図
 (本管HPPE φ40mm) S=1/300



止水栓-1
 給水栓引込 (B947)
 7377补舗装復旧 A=1.50㎡
 給水栓引込長 L=1.60m

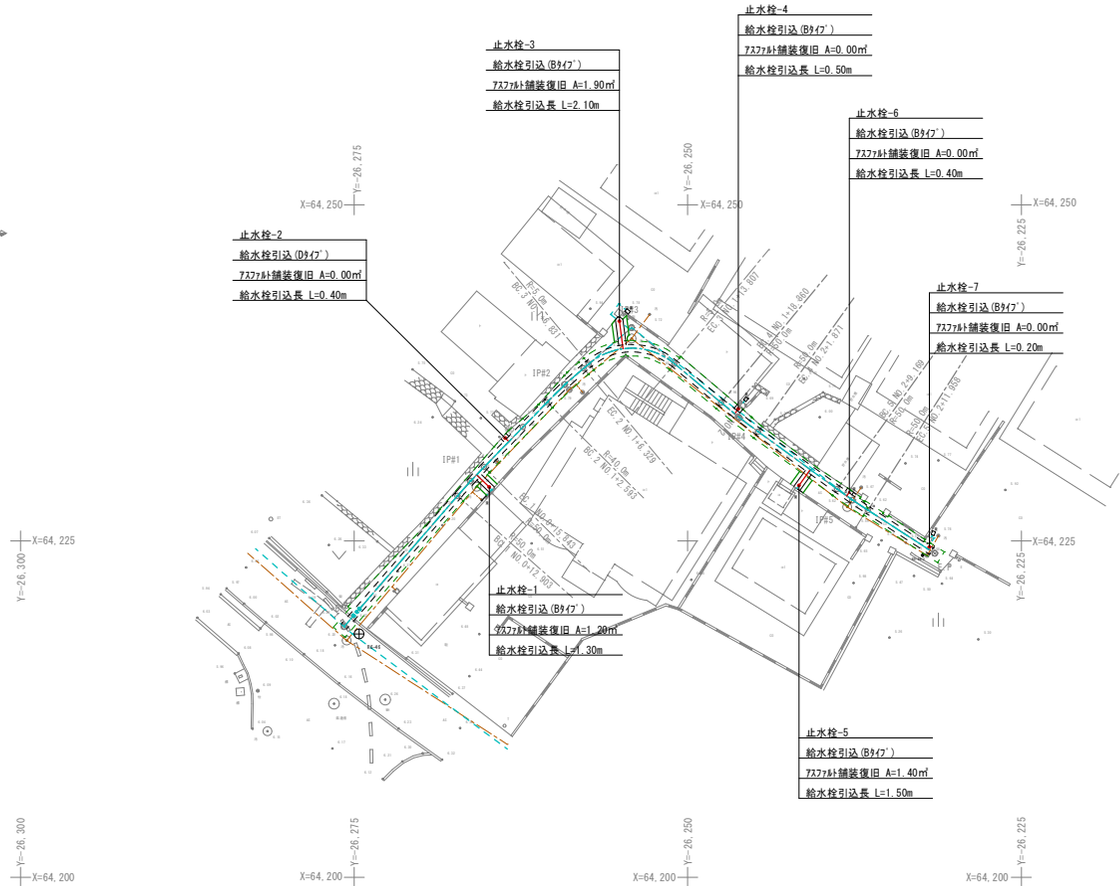
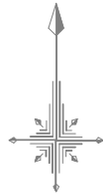
止水栓-2
 給水栓引込 (A947)
 7377补舗装復旧 A=0.00㎡
 給水栓引込長 L=0.50m

工 事 名	令和7年度 栗国村給水管布設工事 (繰越)		
位 置	栗国村地内(西区・東区・浜区)		
図面の種類	85号路線給水管平面図		
縮 尺	1/300	図面番号	7/40
施 工 年 度	令和8年度		
栗 国 村 役 場 経 済 課			

95号路線給水管平面図

(本管HPPEφ40mm)

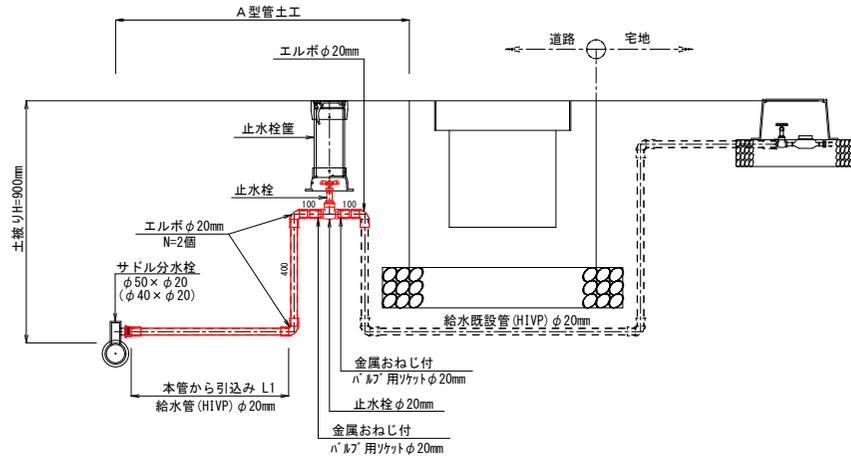
S=1/200



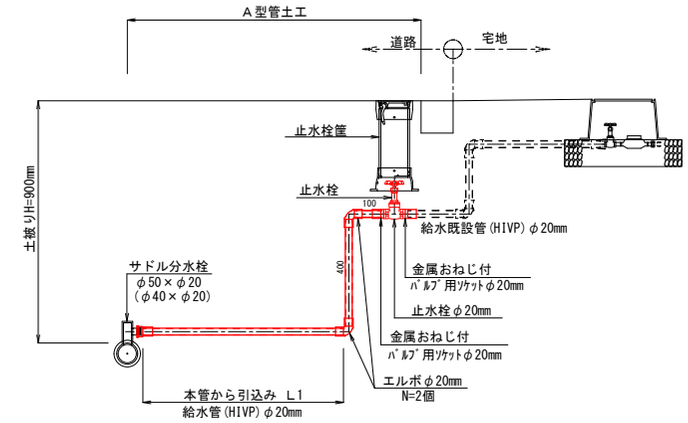
工 事 名	令和7年度 栗国村給水管布設工事 (繰越)
位 置	栗国村地内(西区・東区・浜区)
図面の種類	95号路線給水管平面図
縮 尺	1/200 図面番号 8/40
施 工 年 度	令和8年度
栗 国 村 役 場 経 済 課	

給水管引込断面図(1)
(本管φ50mm) S=1/10

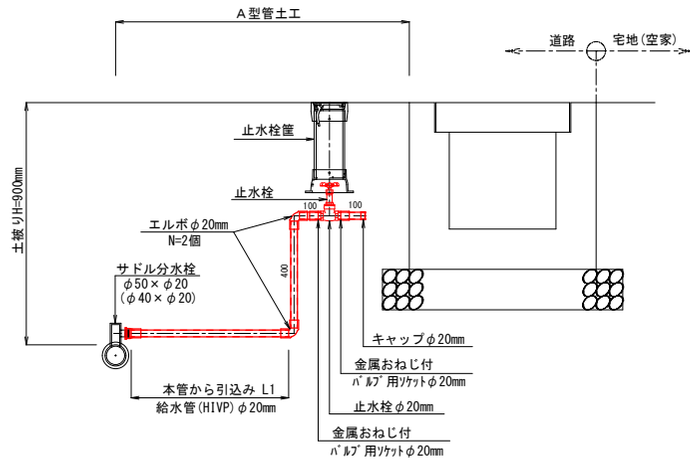
Aタイプ
側溝有り断面



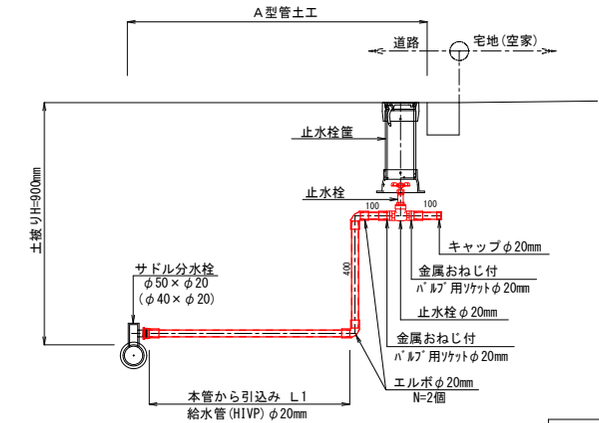
Bタイプ
側溝無し断面



Cタイプ
側溝有り断面



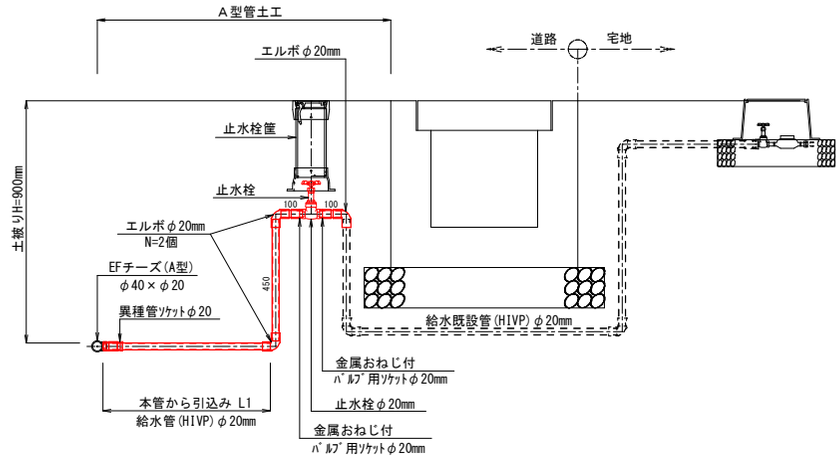
Dタイプ
側溝無し断面



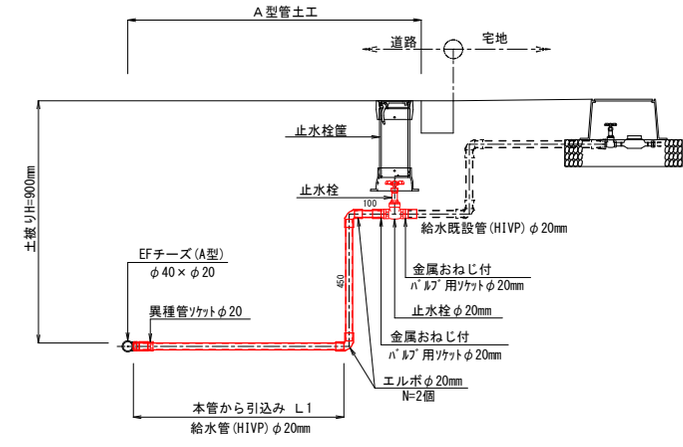
工 事 名	令和7年度 栗国村給水管布設工事（繰越）
位 置	栗国村地内（西区・東区・浜区）
図面の種類	給水管引込断面図(1)
縮 尺	1/10 図面番号 9/40
施 工 年 度	令和8年度
栗 国 村 役 場 経 済 課	

給水管引込断面図(2)
(本管φ40mm) S=1/10

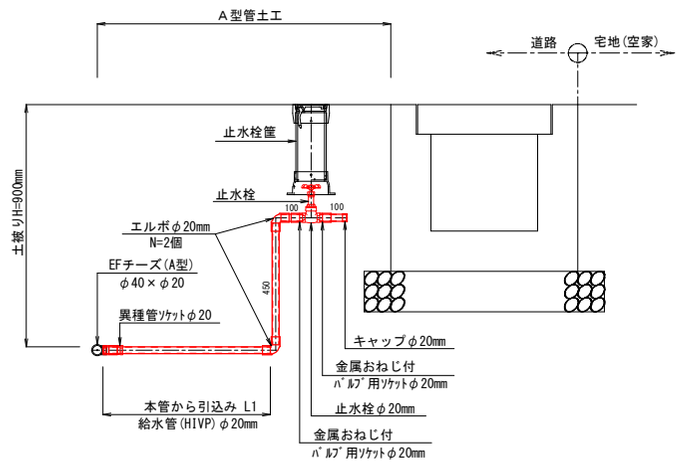
Aタイプ
側溝有り断面



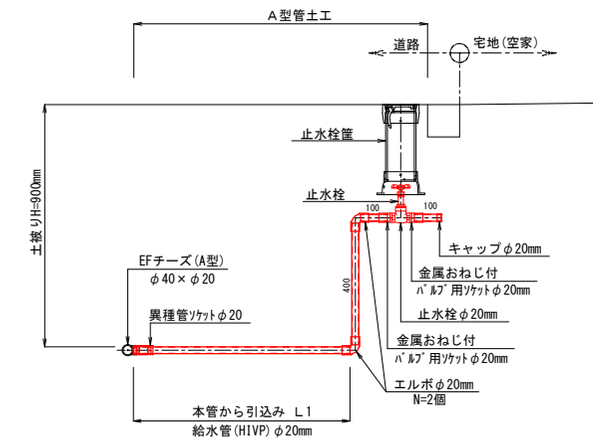
Bタイプ
側溝無し断面



Cタイプ
側溝有り断面



Dタイプ
側溝無し断面

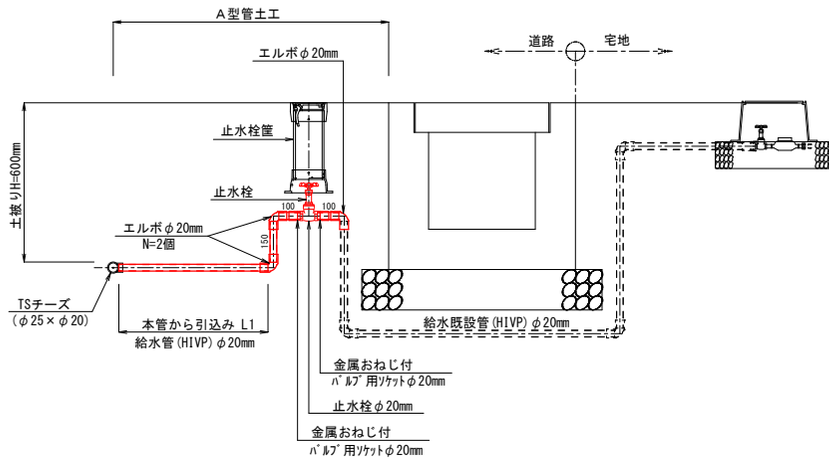


工 事 名	令和7年度 栗国村給水管布設工事(繰越)
位 置	栗国村地内(西区・東区・浜区)
図面の種類	給水管引込断面図(2)
縮 尺	1/10 図面番号 10/40
施 工 年 度	令和8年度
栗 国 村 役 場 経 済 課	

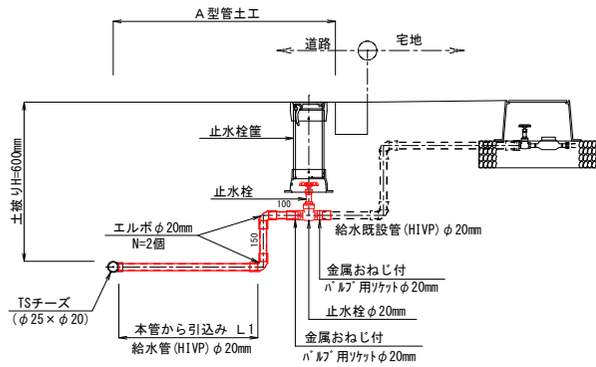
給水管引込断面図(3)

(本管φ25mm) S=1/10

Eタイプ 側溝有り断面

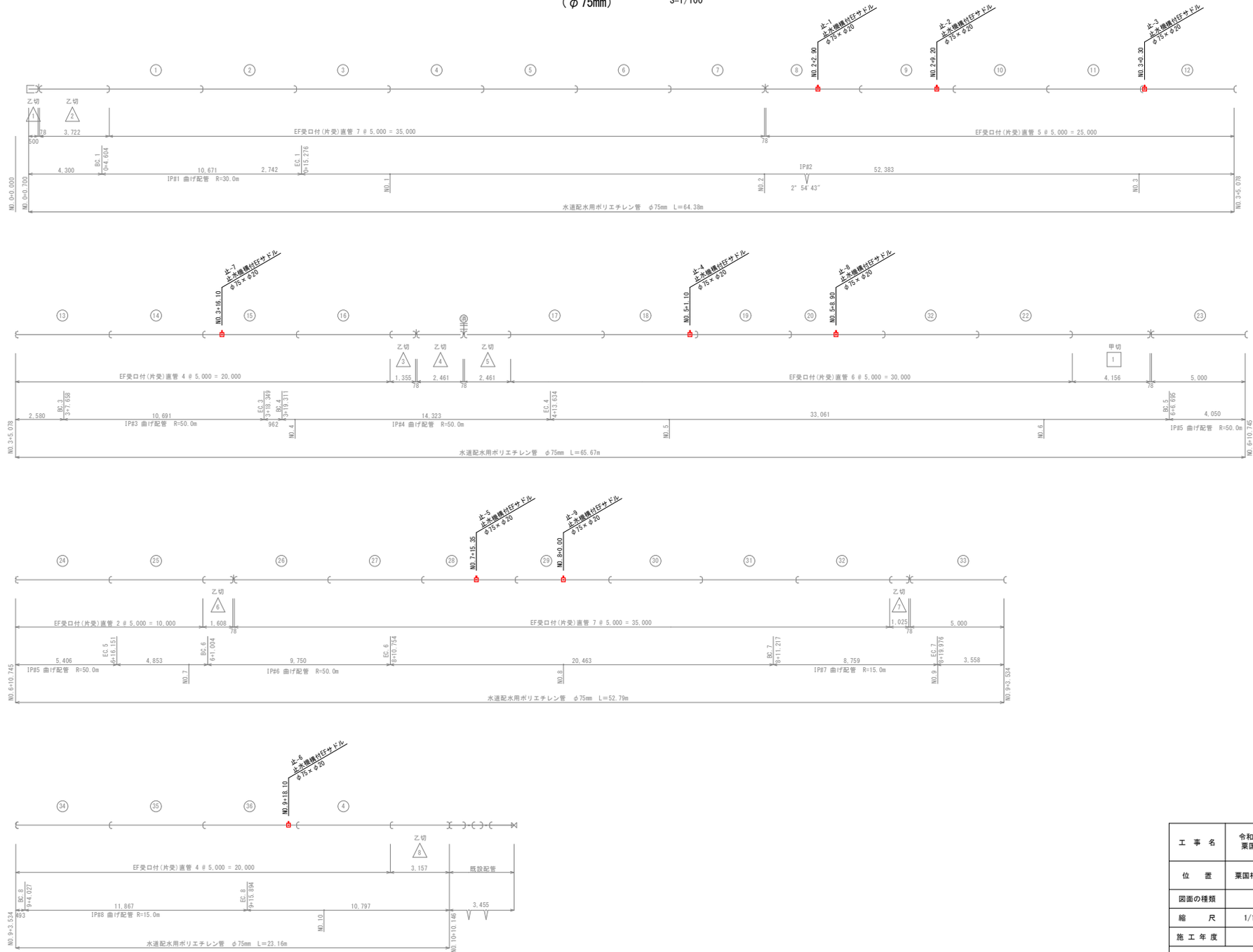


Fタイプ 側溝無し断面



工 事 名	令和7年度 栗国村給水管布設工事(繰越)
位 置	栗国村地内(西区・東区・浜区)
図面の種類	給水管引込断面図(3)
縮 尺	1/10 図面番号 11/40
施 工 年 度	令和8年度
栗 国 村 経 済 課	

16号路線引込位置 (φ75mm) S=1/100

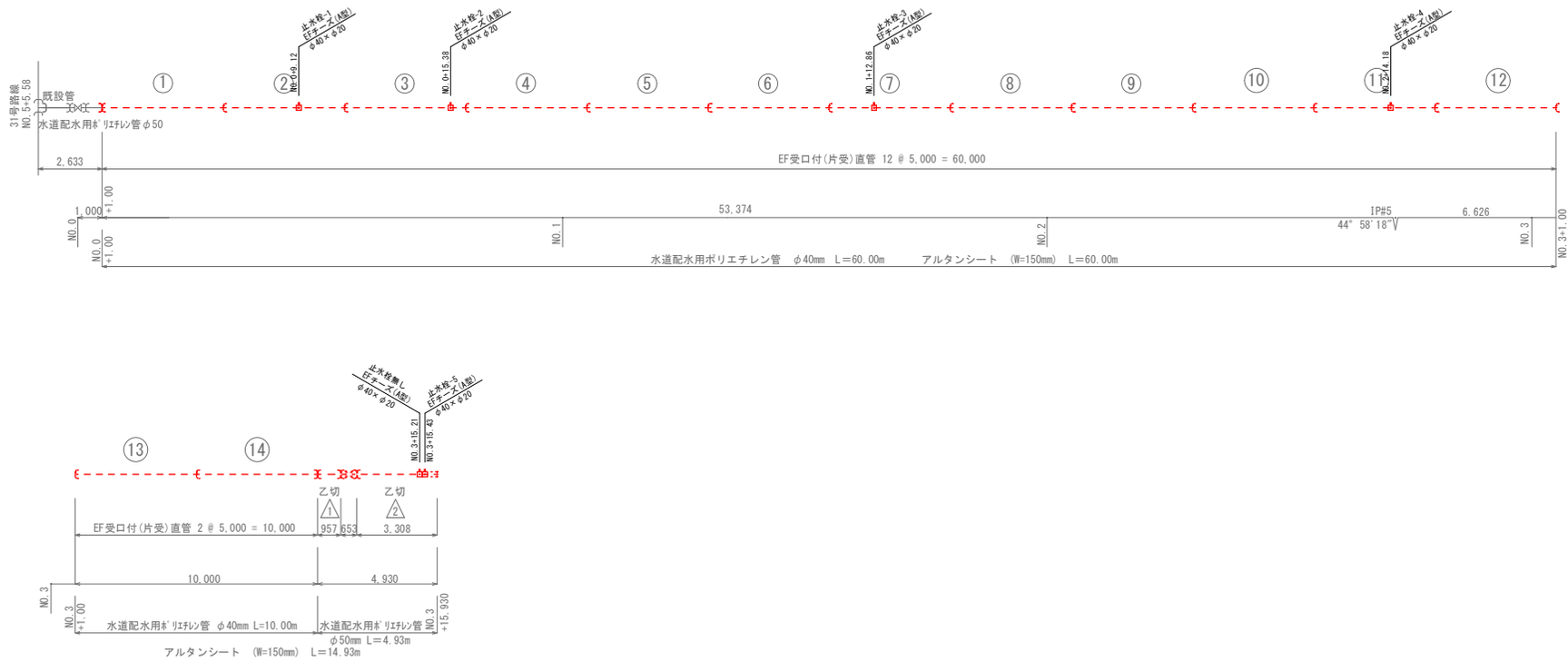


工 事 名	令和7年度 粟国村給水管布設工事(繰越)
位 置	粟国村地内(西区・東区・浜区)
図面の種類	16号路線引込位置
縮 尺	1/100 図面番号 12/40
施 工 年 度	令和8年度
粟 国 村 役 場 経 済 課	

30号路線給水管引込位置

(本管φ40mm)

S=1/100

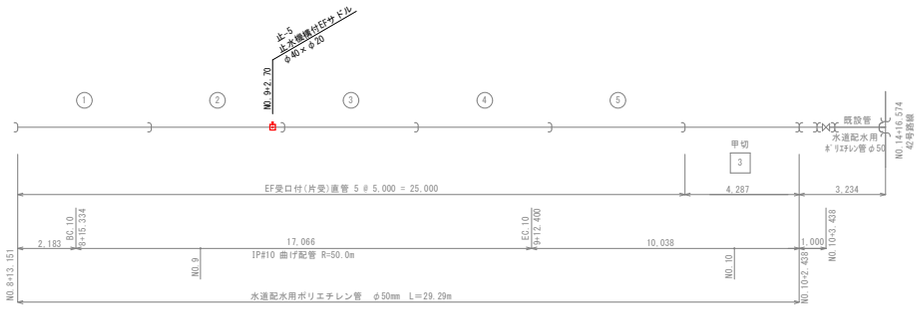
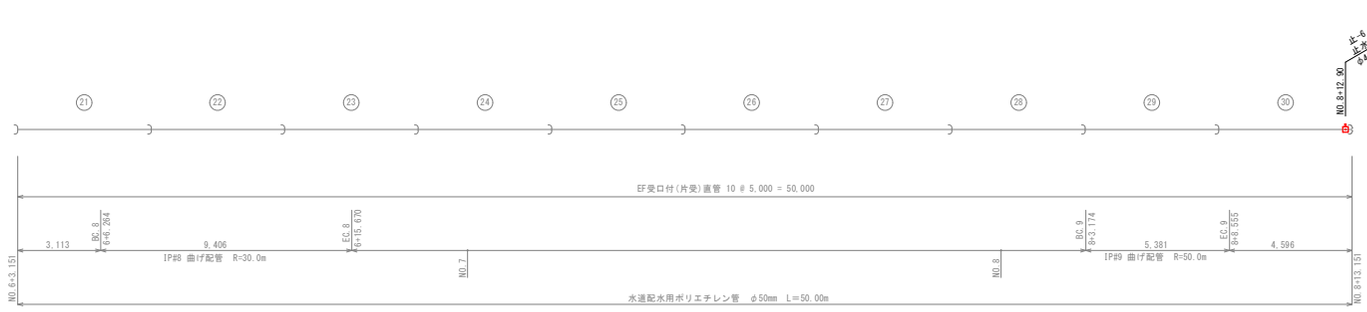
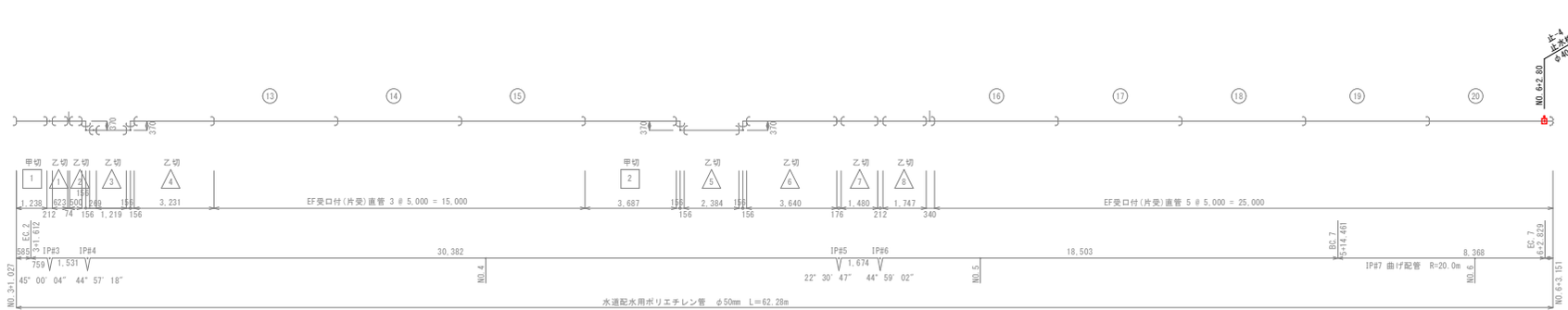
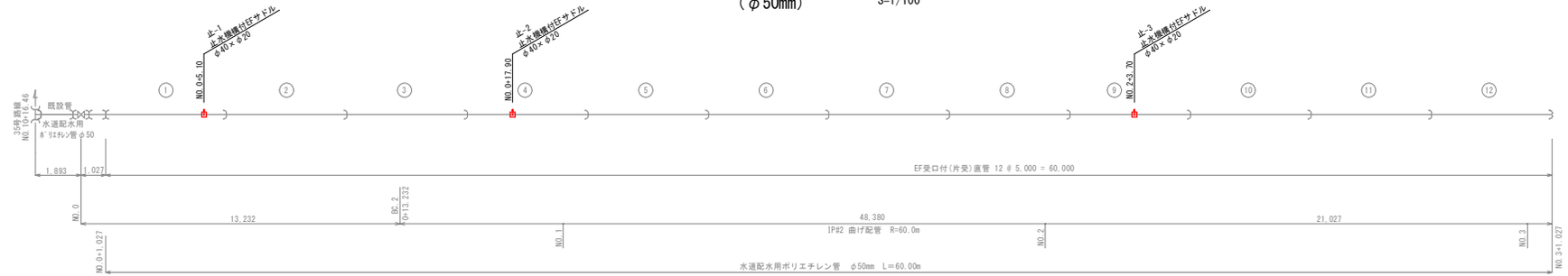


30号路線 管資材数量表 φ20m/m (本管φ40m/m)

名称	規格・口径	数量							単位	備考
		止-1	止-2	止-3	止-4	止検無し	止-6	計		
引込タイプ		B	A	B	B	B	B			
EFチーズ(A型)	φ40×φ20	1	1	1	1	1	1	6	個	
ソケット	φ20×φ20	1	1	1	1	1	1	6	個	
HIVP(L1)	φ20m/m	1.2	0.8	2.1	2.2	0.3	2.4	9.0	m	
HIVP(L=400mm)	φ20m/m	1	1	1	1	0	1	5	個	2.0m
HIVP(L=100mm)	φ20m/m	1	2	1	1	0	1	6	個	0.6m
エルボ	φ20m/m	2	3	2	2	0	2	11	個	
止水栓	φ20m/m	1	1	1	1	0	1	5	個	
バルブ用ソケット	φ20m/m	2	2	2	2	0	2	10	個	
キャップ	φ20m/m							0	個	
切断箇所	φ20m/m	3	4	3	3	1	3	17	口	
TS継手工(2口)	φ20m/m	3	4	3	3	1	3	17	口	
TS継手工(1口)	φ20m/m	2	2	2	2	0	2	10	口	
継手工(ネジ)	φ20m/m	2	2	2	2	0	2	10	口	
アスファルト舗装復旧		0.8	0.0	1.1	1.5	0.0	1.5	15.1	m ²	

工事名	令和7年度 栗国村給水管布設工事(繰越)		
位置	栗国村地内(西区・東区・浜区)		
図面の種類	30号路線給水管引込位置		
縮尺	1/100	図面番号	13/40
施工年度	令和8年度		
栗国村役場経済課			

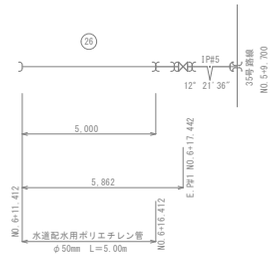
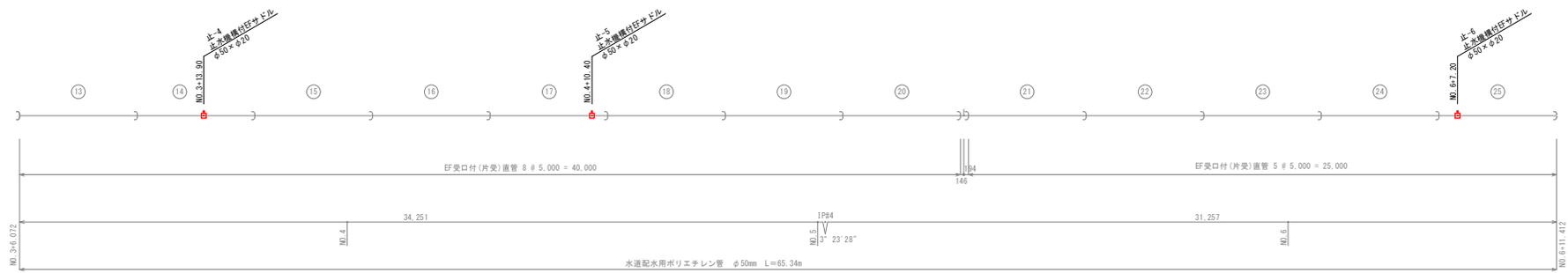
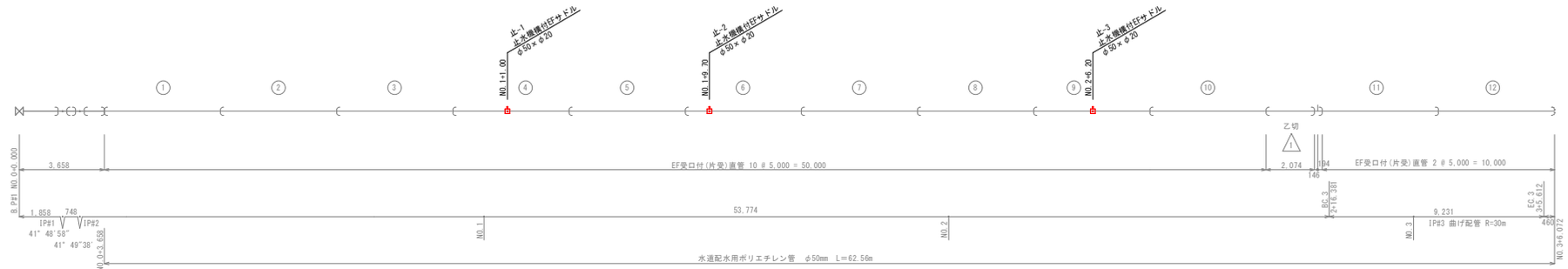
40号路線引込位置 (φ50mm) S=1/100



工 事 名	令和7年度 栗園村給水管布設工事(繰越)
位 置	栗園村地内(西区・東区・浜区)
図面の種類	40号路線引込位置
縮 尺	1/100 図面番号 14/40
施 工 年 度	令和8年度
栗 園 村 役 場 経 済 課	

44号路線引込位置(1)

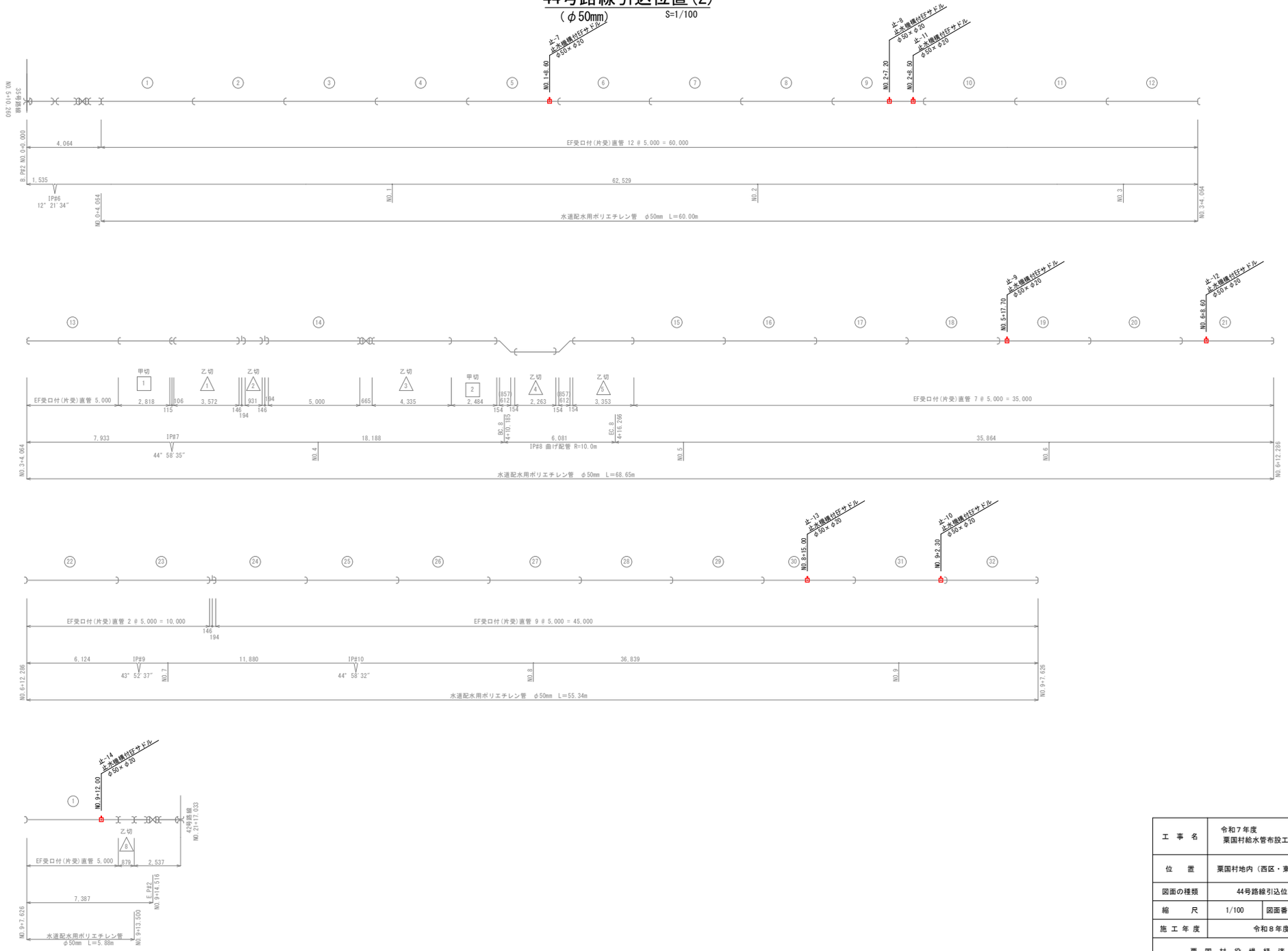
(φ50mm) S=1/100



工 事 名	令和7年度 栗国村給水管布設工事(繰越)
位 置	栗国村地内(西区・東区・浜区)
図面の種類	44号路線引込位置(1)
縮 尺	1/100 図面番号 15/40
施 工 年 度	令和8年度
栗 国 村 役 場 経 済 課	

44号路線引込位置(2)

(φ50mm) S=1/100

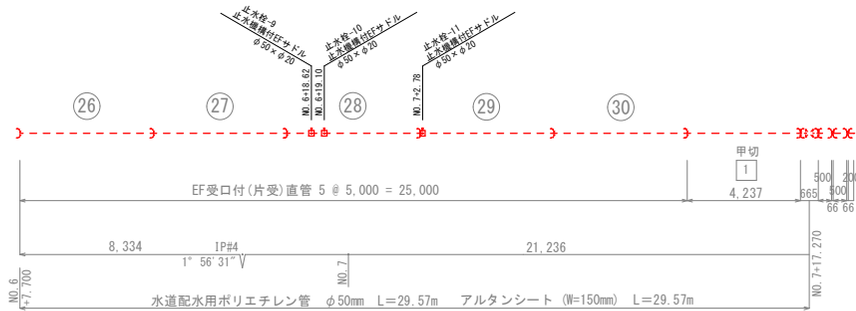
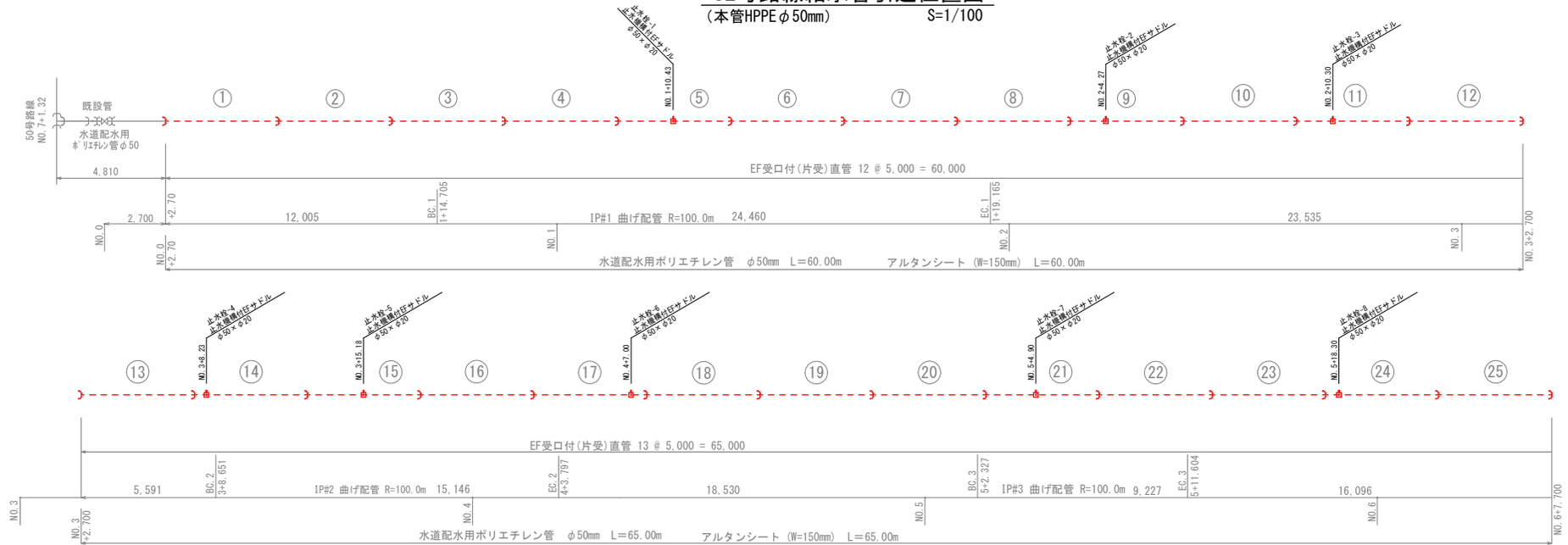


工 事 名	令和7年度 栗国村給水管布設工事(繰越)
位 置	栗国村地内(西区・東区・浜区)
図面の種類	44号路線引込位置(2)
縮 尺	1/100 図面番号 16/40
施 工 年 度	令和8年度
栗 国 村 役 場 経 済 課	

52号路線給水管引込位置図

(本管HPPE φ50mm)

S=1/100



52号路線 管資材数量表 φ20m/m (本管φ50m/m)

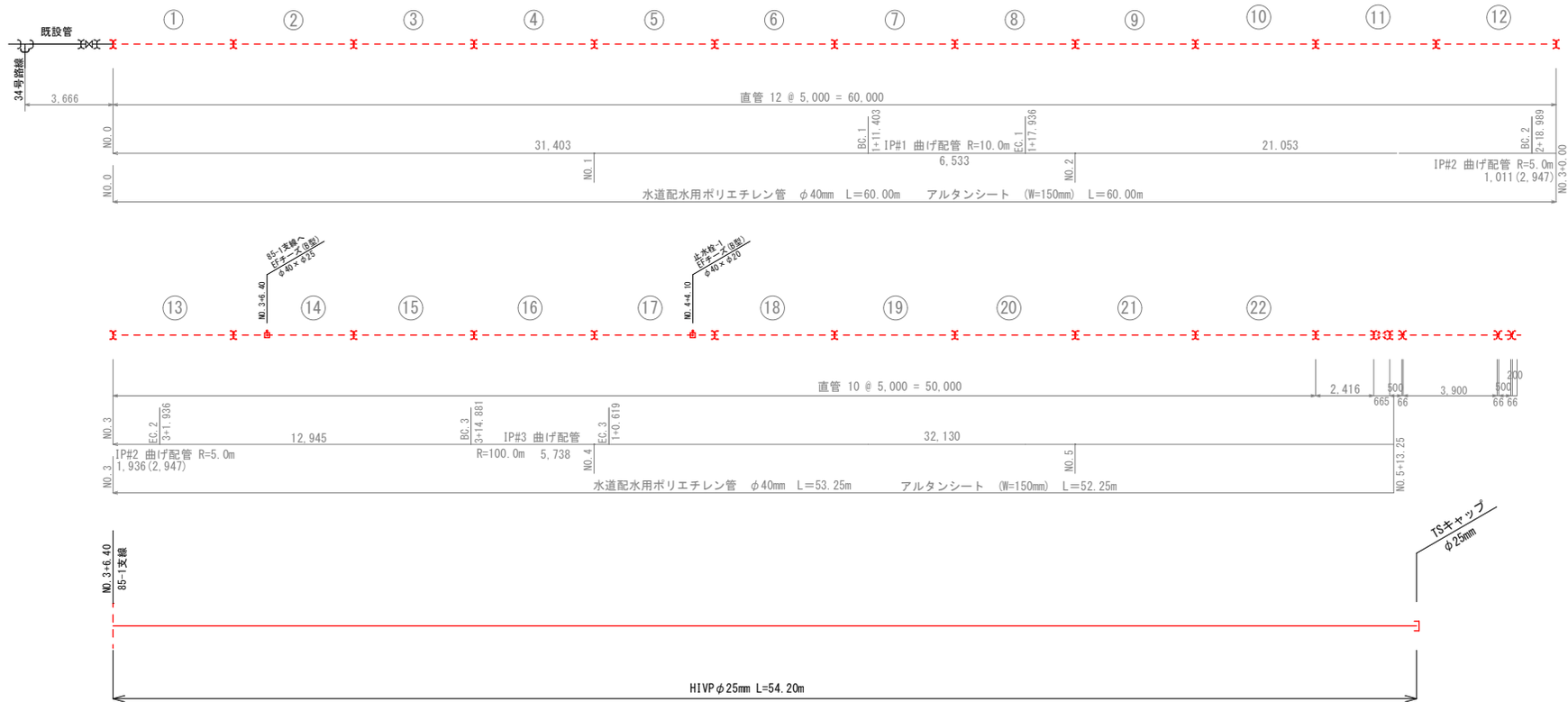
名称	規格・口径	数量											計	単位	備考	
		止-1	止-2	止-3	止-4	止-5	止-6	止-7	止-8	止-9	止-10	止-11				
引込タイプ		A	B	C	A	B	B	B	C	A	A	D				
サドル分水栓	φ50×φ20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	個		
HIVP(L1)	φ20m/m	1.1	1.5	1.3	1.4	1.3	1.5	1.5	1.6	1.4	1.4	1.0	15.0	m		
HIVP(L=400mm)	φ20m/m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	個		
HIVP(L=100mm)	φ20m/m	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	18	個		
エルボ	φ20m/m	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	24	個		
止水栓	φ20m/m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	個		
バルブ用ソケット	φ20m/m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	個		
キャップ	φ20m/m			1					1			1	2	個		
切断箇所	φ20m/m	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	40	口		
TS継手工(2口)	φ20m/m	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	26	口		
TS継手工(1口)	φ20m/m	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	36	口		
継手工(ネジ)	φ20m/m	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	口		
757材舗装復旧		0.8	1.2	1.2	1.3	1.1	1.2	1.4	1.6	0.9	0.9	0.8	12.4	m ²		

工 事 名	令和7年度 栗園村給水管布設工事(繰越)
位 置	栗園村地内(西区・東区・浜区)
図面の種類	52号路線給水管引込位置図
縮 尺	1/100 図面番号 17/40
施 工 年 度	令和8年度
栗 園 村 役 場 経 済 課	

85号路線給水管引込位置図

(本管HPPE φ40mm)

S=1/100



85号路線 管資材数量表 φ20m/m (本管φ40m/m)

名称	規格・口径	数量		単位	備考
		止-1	計		
引込タイプ	B				
EFチーズ (A型)	φ40×φ20	1	1	個	
異種管ソケット	φ20m/m ポリエチレン×HIVP	1	1	個	
HIVP (L1)	φ20m/m	1.6	1.6	m	
HIVP (L=400mm)	φ20m/m	1	1	個	1×0.4=0.4
HIVP (L=100mm)	φ20m/m	2	2	個	2×0.1=0.2
エルボ	φ20m/m	2	2	個	
止水栓	φ20m/m	1	1	個	
バルブ用ソケット	φ20m/m	2	2	個	
切断箇所	φ20m/m	3	3	口	
EF溶着継手工 (2口)	φ40m/m	1	1	口	
TS継手工 (2口)	φ20m/m	2	2	口	
TS継手工 (1口)	φ20m/m	3	3	口	
継手工 (ネジ)	φ20m/m	2	2	口	
7スケット舗装復旧		1.5	1.5	m ²	

85-1号路線 管資材数量表 φ20m/m (本管φ25m/m)

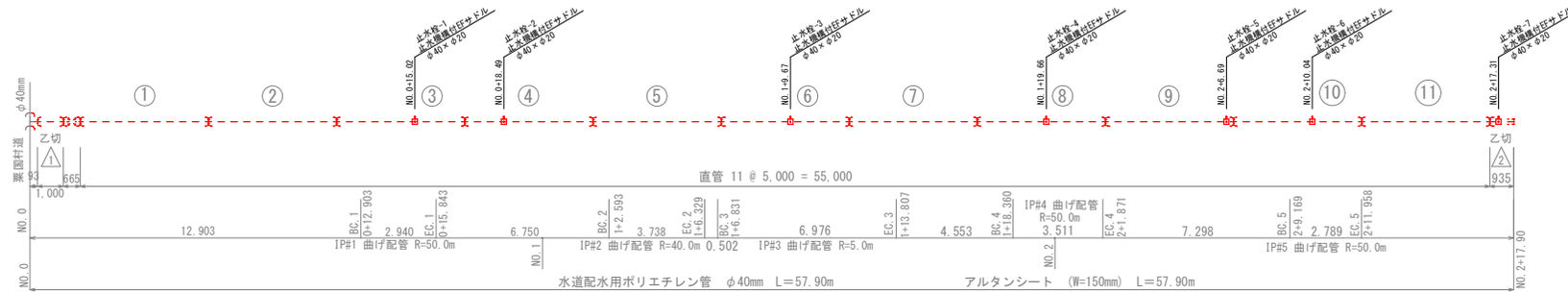
名称	規格・口径	数量		単位	備考
		85-1支線 止-2	計		
引込タイプ	E				
EFチーズ	φ40×φ25	1	1	個	
異種管ソケット	φ25m/m ポリエチレン×HIVP	1	1	個	
引き込み管HIVP	φ25m/m	54.2	54.2	m	
TSチーズ	φ25×φ20	1	1	個	
キャップ	φ25m/m	1	1	個	
HIVP (L1)	φ20m/m	0.5	0.5	m	
HIVP (L=150mm)	φ20m/m	1	1	個	1×0.15=0.15
HIVP (L=100mm)	φ20m/m	2	2	個	2×0.1=0.20
エルボ	φ20m/m	3	3	個	
止水栓	φ20m/m	1	1	個	
バルブ用ソケット	φ20m/m	2	2	個	
切断箇所	φ20m/m	4	4	口	
EF溶着継手工 (2口)	φ40m/m	1	1	口	
TS継手工 (2口)	φ20m/m	3	3	口	
TS継手工 (1口)	φ20m/m	3	3	口	
継手工 (ネジ)	φ20m/m	2	2	口	
7スケット舗装復旧		62.9	62.9	m ²	

工事名	令和7年度 栗園村給水管布設工事 (繰越)
位置	栗園村地内 (西区・東区・浜区)
図面の種類	85号路線給水管引込位置図
縮尺	1/100 図面番号 18/40
施工年度	令和8年度
栗園村役場経済課	

95号路線給水管引込位置図

(本管HPPE φ40mm)

S=1/100



95号路線 管資材数量表 φ20m/m (本管φ40m/m)

名称	規格・口径	数量								計	単位	備考
		止-1	止-2	止-3	止-4	止-5	止-6	止-7				
引込タイプ		B	D	B	B	B	B	B				
サドル分水栓	φ40×φ20	1	1	1	1	1	1	1		7	個	
HIVP (L1)	φ20m/m	1.3	0.4	2.1	0.5	1.5	0.4	0.2		6.4	m	
HIVP (L=400mm)	φ20m/m	1	1	1	1	1	1	1		7	個	
HIVP (L=100mm)	φ20m/m	1	2	1	1	1	1	1		8	個	
エルボ	φ20m/m	2	2	2	2	2	2	2		14	個	
止水栓	φ20m/m	1	1	1	1	1	1	1		7	個	
バルブ用ソケット	φ20m/m	2	2	2	2	2	2	2		14	個	
キャップ	φ20m/m		1							1	個	
切断箇所	φ20m/m	3	4	3	3	3	3	3		22	口	
TS継手工 (2口)	φ20m/m	2	2	2	2	2	2	2		14	口	
TS継手工 (1口)	φ20m/m	3	3	3	3	3	3	3		21	口	
継手工 (ネジ)	φ20m/m	2	2	2	2	2	2	2		14	口	
7マフル舗装復旧		1.2	0.0	1.9	0.0	1.4	0.0	0.0		4.5	m ²	

工事名	令和7年度 栗園村給水管布設工事 (繰越)
位置	栗園村地内 (西区・東区・浜区)
図面の種類	95号路線給水管引込位置図
縮尺	1/100 図面番号 19/40
施工年度	令和8年度
栗園村役場経済課	

給水管引込数量表

S-NO・SCALE

16号路線 管資材数量表 φ20m/m (本管φ75m/m)

名称	規格・口径	数量										計	単位	延長			
		止-1	止-2	止-3	止-4	止-5	止-6	止-7	止-8	止-9	止-10						
引込タイプ		B	B	B	A	A	B	A	B	B							
サドル分水栓	φ75×φ20	1	1	1	1	1	1	1	1	1					9	個	
HIVP(L1)	φ20m/m	2.0	2.0	1.8	1.6	2.0	1.5	1.4	2.1	1.6					16.0	m	
HIVP(L=400mm)	φ20m/m	1	1	1	1	1	1	1	1	1					9	個	
HIVP(L=100mm)	φ20m/m	1	1	1	2	2	1	2	1	1					12	個	
エルボ	φ20m/m	2	2	2	3	3	2	3	2	2					21	個	
止水栓	φ20m/m	1	1	1	1	1	1	1	1	1					9	個	
バルブ用ソケット	φ20m/m	2	2	2	2	2	2	2	2	2					18	個	
キャップ	φ20m/m														0	個	
切断箇所	φ20m/m	3	3	3	4	4	3	4	3	3					30	口	
TS継手工(2口)	φ20m/m	2	2	2	3	3	2	3	2	2					21	口	
TS継手工(1口)	φ20m/m	3	3	3	3	3	3	3	3	3					27	口	
継手工(ネジ)	φ20m/m	3	3	3	3	3	3	3	3	3					27	口	
アスファルト舗装復旧		1.9	1.7	1.5	1.4	1.7	1.5	1.1	2.2	1.4					14.4	m	

40号路線 管資材数量表 φ20m/m (本管φ50m/m)

名称	規格・口径	数量						計	単位	延長
		止-1	止-2	止-3	止-4	止-5	止-6			
引込タイプ		B	B	B	A	A	B			
サドル分水栓	φ50×φ20	1	1	1	1	1	1	6	個	
HIVP(L1)	φ20m/m	6.7	1.3	2.5	3.0	1.2	1.3	16.0	m	
HIVP(L=400mm)	φ20m/m	1	1	1	1	1	1	6	個	
HIVP(L=100mm)	φ20m/m	1	1	1	2	2	1	8	個	
エルボ	φ20m/m	2	2	2	3	3	2	14	個	
止水栓	φ20m/m	1	1	1	1	1	1	6	個	
バルブ用ソケット	φ20m/m	2	2	2	2	2	2	12	個	
キャップ	φ20m/m							0	個	
切断箇所	φ20m/m	3	3	3	4	4	3	20	口	
TS継手工(2口)	φ20m/m	2	2	2	3	3	2	14	口	
TS継手工(1口)	φ20m/m	3	3	3	3	3	3	18	口	
継手工(ネジ)	φ20m/m	3	3	3	3	3	3	18	口	
アスファルト舗装復旧		6.5	1.0	2.4	3.0	0.9	1.3	15.1	m	

44号路線(1) 管資材数量表 φ20m/m (本管φ50m/m)

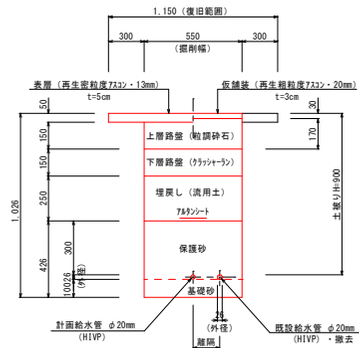
名称	規格・口径	数量														計	単位	延長
		止-1	止-2	止-3	止-4	止-5	止-6	止-7	止-8	止-9	止-10	止-11	止-12	止-13	止-14			
引込タイプ		B	B	D	B	D	B	A	A	A	C	D	B	B				
サドル分水栓	φ75×φ20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	個
HIVP(L1)	φ20m/m	3.0	2.1	1.7	1.7	1.5	2.0	1.0	1.3	0.7	0.8	2.0	2.5	2.0	3.2	25.5	m	
HIVP(L=400mm)	φ20m/m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	個	
HIVP(L=100mm)	φ20m/m	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	21	個	
エルボ	φ20m/m	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	31	個	
止水栓	φ20m/m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	個	
バルブ用ソケット	φ20m/m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28	個	
キャップ	φ20m/m			1		1					1	1			1	5	個	
切断箇所	φ20m/m	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	49	口	
TS継手工(2口)	φ20m/m	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	31	口	
TS継手工(1口)	φ20m/m	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	46	口	
継手工(ネジ)	φ20m/m	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	口	
アスファルト舗装復旧		2.9	2.1	1.4	1.4	1.2	1.6	0.6	1.0	0.3	0.8	1.8	2.3	1.8	3.2	22.6	m	

工事名	令和7年度 栗国村給水管布設工事(繰越)		
位置	栗国村地内(西区・東区・浜区)		
図面の種類	給水管引込数量表		
縮尺	図示	図面番号	20/40
施工年度	令和8年度		
栗国村役場経済課			

掘削標準断面図

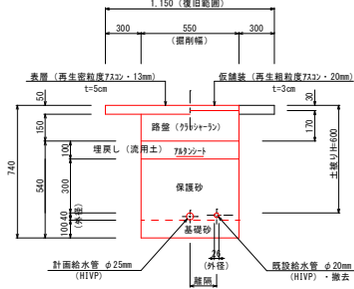
S=1/15

A型管土工



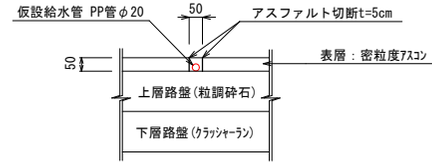
C型管土工

(20-1, 82-1支線)

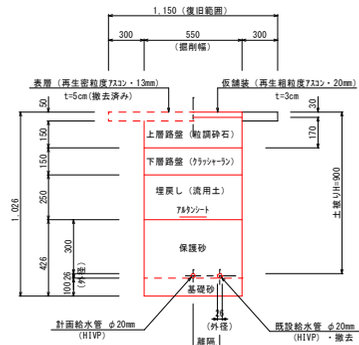


仮設給水管道路横断面部

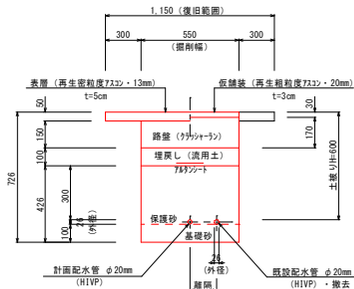
S=1/10



B型管土工



D型管土工

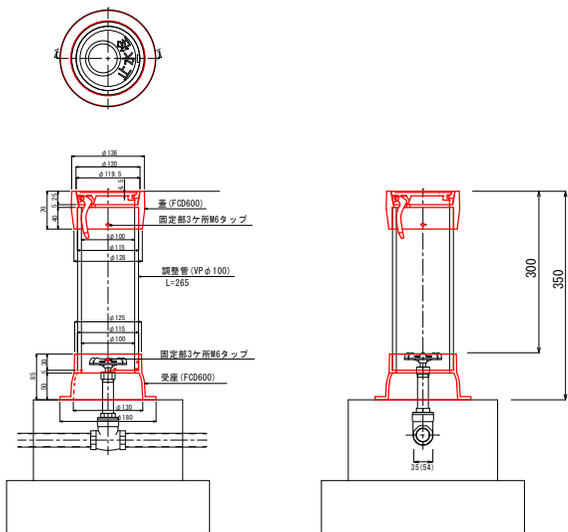


注) 溝底面に転石や岩石などがある場合は、管が岩石などへ直接当たらないように保護砂により敷き均し施工を行う

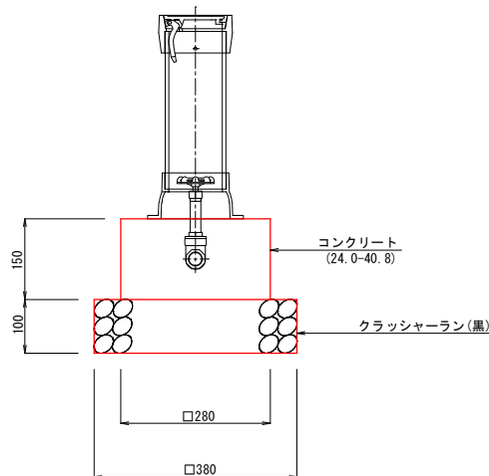
工 事 名	令和7年度 栗園村給水管布設工事(繰越)
位 置	栗園村地内(西区・東区・浜区)
図面の種類	掘削標準断面図
縮 尺	1/15 図面番号 21/40
施 工 年 度	令和8年度
栗 園 村 役 場 経 済 課	

止水栓詳細図

止水栓筐詳細図
S=1/5



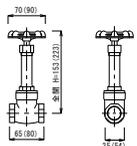
止水栓筐基礎図
S=1/5



バルブ詳細図

JISB2011 10K 仕切弁 青銅製
管径φ20/管径φ30

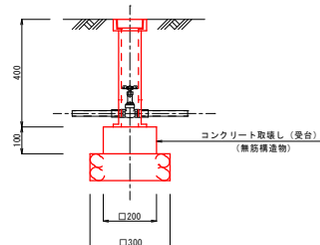
断面図



平面図



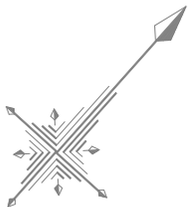
止水栓筐撤去図
S=1/10



工 事 名	令和7年度 栗園村給水管布設工事(繰越)
位 置	栗園村地内(西区・東区・浜区)
図面の種類	止水栓詳細図
縮 尺	図示 図面番号 22/40
施 工 年 度	令和8年度
栗 園 村 役 場 経 済 課	

16号路線給水管撤去平面図

S=1/300



止-2

給水管引込 (Bタイプ)
アスファルト切断 (t=5cm) L=4.10m
アスファルト舗装撤去 A=1.70m ²
A型管土工 L1=1.80m

止-1

給水管引込 (Bタイプ)
アスファルト切断 (t=5cm) L=4.10m
アスファルト舗装撤去 A=1.90m ²
A型管土工 L1=1.70m

止-3

給水管引込 (Bタイプ)
アスファルト切断 (t=5cm) L=2.70m
アスファルト舗装撤去 A=1.50m ²
A型管土工 L1=1.30m

止-4

給水管引込 (Aタイプ)
アスファルト切断 (t=5cm) L=2.30m
アスファルト舗装撤去 A=1.40m ²
A型管土工 L1=1.50m

止-5

給水管引込 (Aタイプ)
アスファルト切断 (t=5cm) L=3.00m
アスファルト舗装撤去 A=1.70m ²
A型管土工 L1=1.80m

止-6

給水管引込 (Bタイプ)
アスファルト切断 (t=5cm) L=3.10m
アスファルト舗装撤去 A=1.50m ²
A型管土工 L1=1.70m

止-7

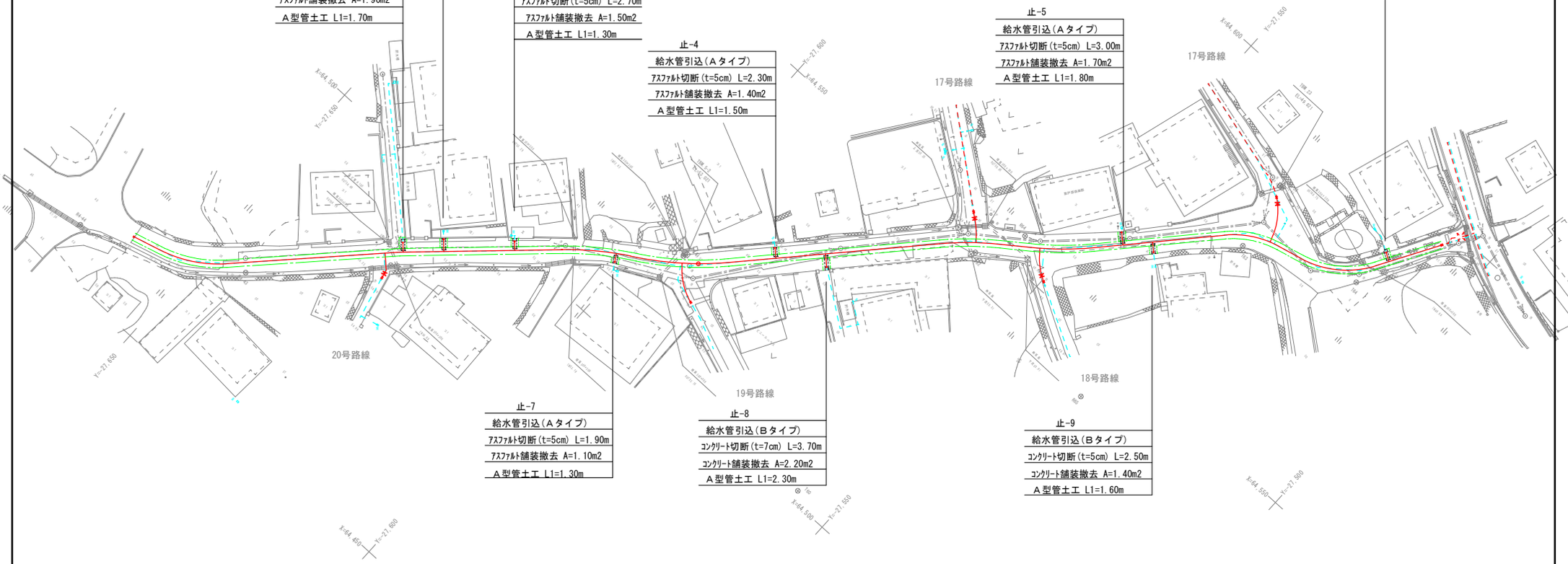
給水管引込 (Aタイプ)
アスファルト切断 (t=5cm) L=1.90m
アスファルト舗装撤去 A=1.10m ²
A型管土工 L1=1.30m

止-8

給水管引込 (Bタイプ)
コンクリート切断 (t=7cm) L=3.70m
コンクリート舗装撤去 A=2.20m ²
A型管土工 L1=2.30m

止-9

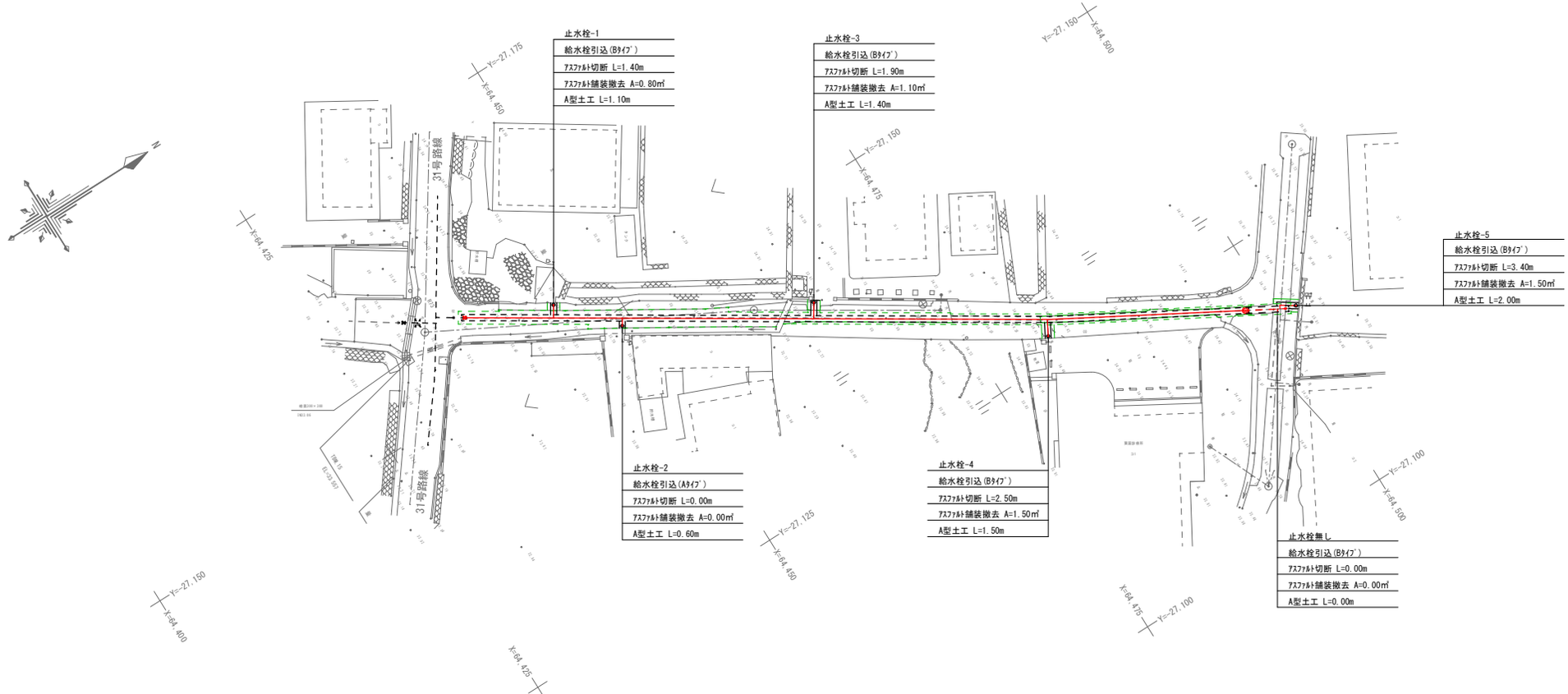
給水管引込 (Bタイプ)
コンクリート切断 (t=5cm) L=2.50m
コンクリート舗装撤去 A=1.40m ²
A型管土工 L1=1.60m



工 事 名	令和7年度 栗園村給水管布設工事 (繰越)
位 置	栗園村地内 (西区・東区・浜区)
図面の種類	16号路線給水管撤去平面図
縮 尺	1/300 図面番号 23/40
施工年度	令和8年度
栗 園 村 役 場 経 済 課	

30号路線給水管撤去平面図

(本管HPPEφ40mm) S=1/200



止水栓-1

給水栓引込 (B947)
7577φ切断 L=1.40m
7577φ舗装撤去 A=0.80㎡
A型土工 L=1.10m

止水栓-3

給水栓引込 (B947)
7577φ切断 L=1.90m
7577φ舗装撤去 A=1.10㎡
A型土工 L=1.40m

止水栓-5

給水栓引込 (B947)
7577φ切断 L=3.40m
7577φ舗装撤去 A=1.50㎡
A型土工 L=2.00m

止水栓-2

給水栓引込 (A947)
7577φ切断 L=0.00m
7577φ舗装撤去 A=0.00㎡
A型土工 L=0.60m

止水栓-4

給水栓引込 (B947)
7577φ切断 L=2.50m
7577φ舗装撤去 A=1.50㎡
A型土工 L=1.50m

止水栓無L

給水栓引込 (B947)
7577φ切断 L=0.00m
7577φ舗装撤去 A=0.00㎡
A型土工 L=0.00m

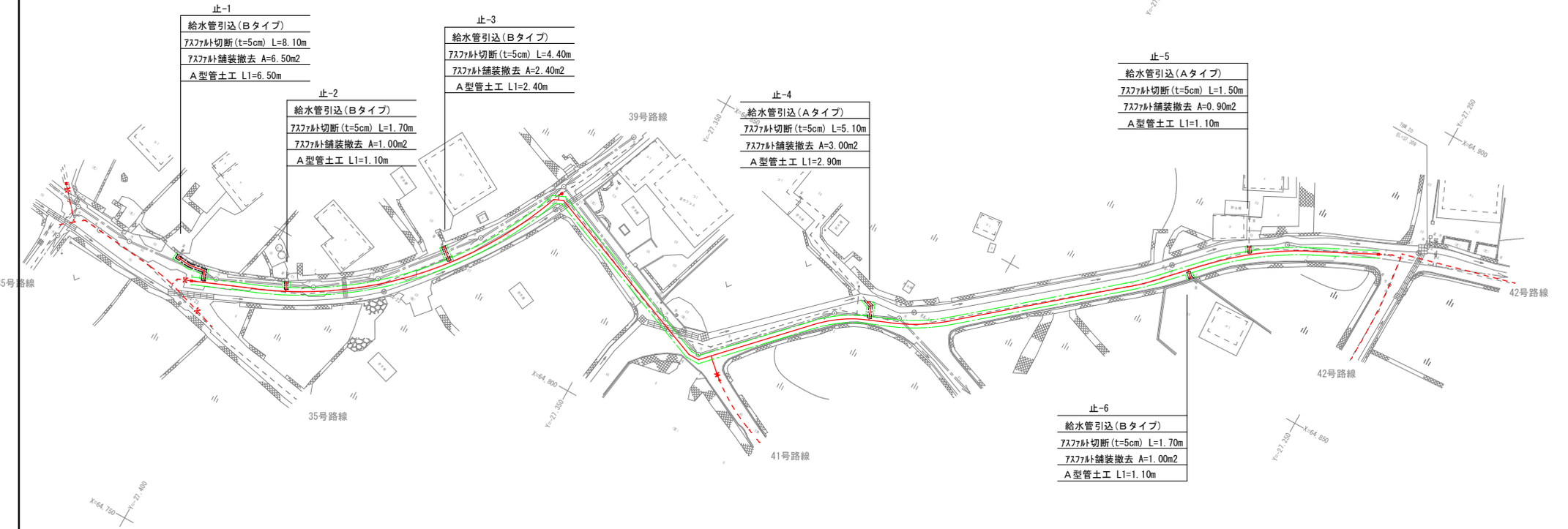
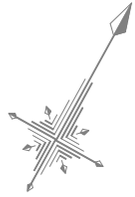
30号路線 撤去数量表 φ20m/m

名称	規格・口径	数量						計	単位	備考
		止-1	止-2	止-3	止-4	止-5	止水栓無			
		B	A	B	B	B	B			
7577φ切断	t=50mm	1.4	0.0	1.9	2.5	3.4	0.0	9.2	m	
7577φ舗装撤去	t=50mm	0.8	0.0	1.1	1.5	1.5	0.0	4.9	m ²	
コンクリート切断	t=70mm								m	
コンクリート舗装撤去	t=70mm								m ²	
給水管撤去	φ20m/m	1.2	0.8	2.1	2.2	2.4	0.3	9.0	m	
A型土工	φ20m/m	1.1	0.6	1.4	1.5	2.0	0.0	6.6	m	
B型土工	φ20m/m								m	
C型土工	φ20m/m								m	

工事名	令和7年度 栗園村給水管布設工事（繰越）		
位置	栗園村地内（西区・東区・浜区）		
図面の種類	30号路線給水管撤去平面図		
縮尺	1/200	図面番号	24/40
施工年度	令和8年度		
栗園村役場経済課			

40号路線給水管撤去平面図

S=1/300



止-1

給水管引込 (Bタイプ)
アスファルト切断 (t=5cm) L=8.10m
アスファルト舗装撤去 A=6.50m ²
A型管土工 L1=6.50m

止-2

給水管引込 (Bタイプ)
アスファルト切断 (t=5cm) L=1.70m
アスファルト舗装撤去 A=1.00m ²
A型管土工 L1=1.10m

止-3

給水管引込 (Bタイプ)
アスファルト切断 (t=5cm) L=4.40m
アスファルト舗装撤去 A=2.40m ²
A型管土工 L1=2.40m

止-4

給水管引込 (Aタイプ)
アスファルト切断 (t=5cm) L=5.10m
アスファルト舗装撤去 A=3.00m ²
A型管土工 L1=2.90m

止-5

給水管引込 (Aタイプ)
アスファルト切断 (t=5cm) L=1.50m
アスファルト舗装撤去 A=0.90m ²
A型管土工 L1=1.10m

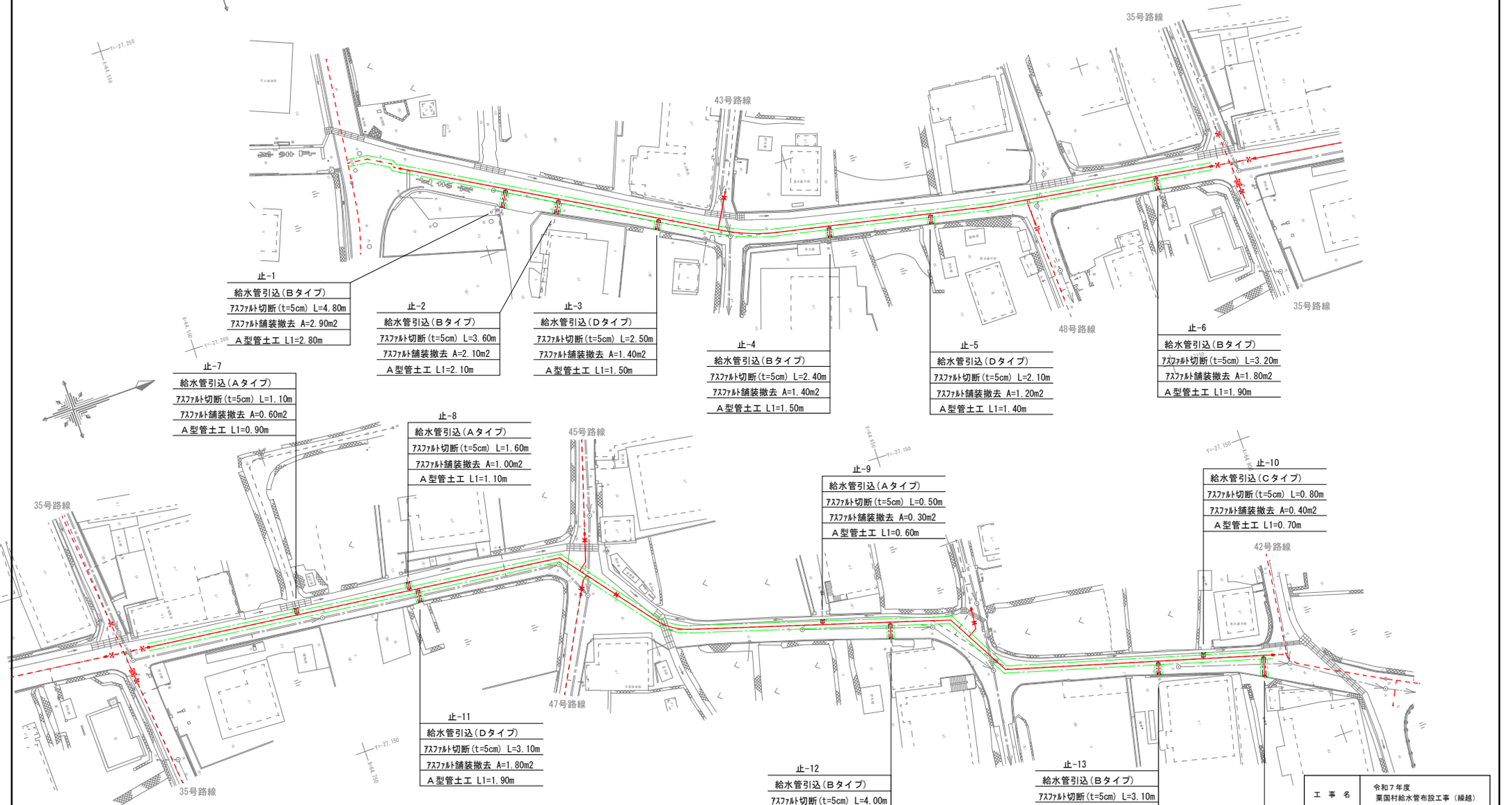
止-6

給水管引込 (Bタイプ)
アスファルト切断 (t=5cm) L=1.70m
アスファルト舗装撤去 A=1.00m ²
A型管土工 L1=1.10m

工 事 名	令和7年度 栗国村給水管布設工事 (繰越)
位 置	栗国村地内 (西区・東区・浜区)
図面の種類	40号路線給水管撤去平面図
縮 尺	1/300 図面番号 25/40
施工年度	令和8年度
栗 国 村 役 場 経 済 課	

44号路線給水管撤去平面図

S=1/300



止-1

給水管引込 (Bタイプ)
アスファルト切断 (t=5cm) L=4.80m
アスファルト舗装撤去 A=2.90m ²
A型管土工 L1=2.80m

止-2

給水管引込 (Bタイプ)
アスファルト切断 (t=5cm) L=3.60m
アスファルト舗装撤去 A=2.10m ²
A型管土工 L1=2.10m

止-3

給水管引込 (Dタイプ)
アスファルト切断 (t=5cm) L=2.50m
アスファルト舗装撤去 A=1.40m ²
A型管土工 L1=1.50m

止-4

給水管引込 (Bタイプ)
アスファルト切断 (t=5cm) L=2.40m
アスファルト舗装撤去 A=1.40m ²
A型管土工 L1=1.50m

止-5

給水管引込 (Dタイプ)
アスファルト切断 (t=5cm) L=2.10m
アスファルト舗装撤去 A=1.20m ²
A型管土工 L1=1.40m

止-6

給水管引込 (Bタイプ)
アスファルト切断 (t=5cm) L=3.20m
アスファルト舗装撤去 A=1.80m ²
A型管土工 L1=1.90m

止-7

給水管引込 (Aタイプ)
アスファルト切断 (t=5cm) L=1.10m
アスファルト舗装撤去 A=0.60m ²
A型管土工 L1=0.90m

止-8

給水管引込 (Aタイプ)
アスファルト切断 (t=5cm) L=1.60m
アスファルト舗装撤去 A=1.00m ²
A型管土工 L1=1.10m

止-9

給水管引込 (Aタイプ)
アスファルト切断 (t=5cm) L=0.50m
アスファルト舗装撤去 A=0.30m ²
A型管土工 L1=0.60m

止-10

給水管引込 (Cタイプ)
アスファルト切断 (t=5cm) L=0.80m
アスファルト舗装撤去 A=0.40m ²
A型管土工 L1=0.70m

止-11

給水管引込 (Dタイプ)
アスファルト切断 (t=5cm) L=3.10m
アスファルト舗装撤去 A=1.80m ²
A型管土工 L1=1.90m

止-12

給水管引込 (Bタイプ)
アスファルト切断 (t=5cm) L=4.00m
アスファルト舗装撤去 A=2.30m ²
A型管土工 L1=2.30m

止-13

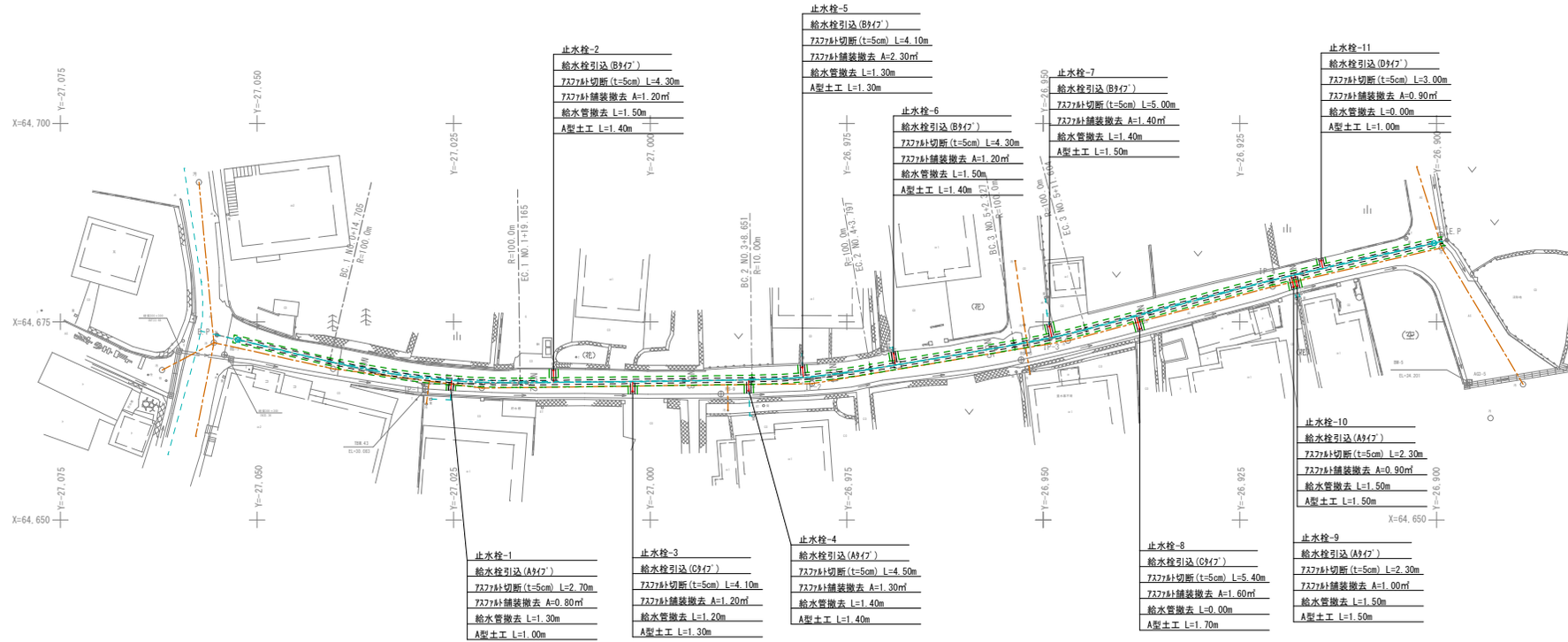
給水管引込 (Bタイプ)
アスファルト切断 (t=5cm) L=3.10m
アスファルト舗装撤去 A=1.80m ²
A型管土工 L1=1.80m

止-14

給水管引込 (Bタイプ)
アスファルト切断 (t=5cm) L=5.60m
アスファルト舗装撤去 A=3.20m ²
A型管土工 L1=3.10m

工 事 名	令和7年度 栗園村給水管布設工事（繰越）
位 置	栗園村地内（西区・東区・浜区）
図面の種類	44号路線給水管撤去平面図
縮 尺	1/300 図面番号 26/40
施工年度	令和8年度
栗 園 村 役 場 経 済 課	

52号路線給水管撤去平面図 (本管HPPE φ50mm) S=1/300

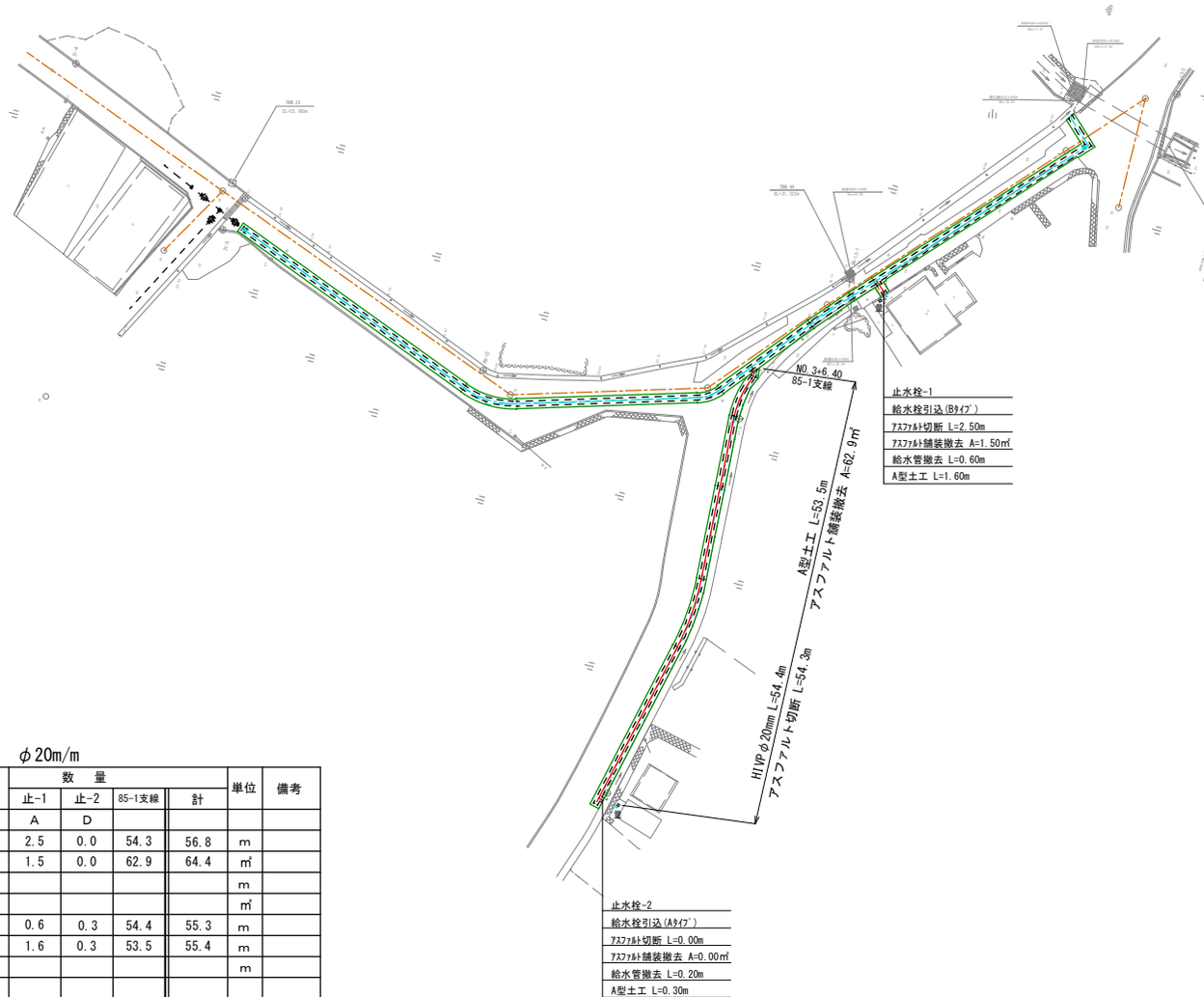


52号路線 撤去数量表 φ20m/m

名称	規格・口径	数量											計	単位	備考		
		止-1	止-2	止-3	止-4	止-5	止-6	止-7	止-8	止-9	止-10	止-11					
引込タイプ		A	B	C	A	B	B	C	A	A	D						
727φ引込切断	t=50mm	2.7	4.3	4.1	4.5	4.1	4.3	5.0	5.4	2.3	2.3	3.0			42.0	m	
727φ引込撤去	t=50mm	0.8	1.2	1.2	1.3	2.3	1.2	1.4	1.6	1.0	0.9	0.9			13.8	m ²	
コンクリート切断	t=70mm															m	
コンクリート舗装撤去	t=70mm															m ²	
給水管撤去	φ20m/m	1.3	1.5	1.2	1.4	1.3	1.5	1.4	0.0	1.5	1.5	0.0			12.6	m	
A型土工	φ20m/m	1.0	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.5	1.7	1.5	1.5	1.0			15.0	m	
B型土工	φ20m/m															m	
C型土工	φ20m/m															m	

工事名	令和7年度 栗園村給水管布設工事(繰越)
位置	栗園村地内(西区・東区・浜区)
図面の種類	52号路線給水管撤去平面図
縮尺	1/300 図面番号 27/40
施工年度	令和8年度
栗園村役場 経済課	

85号路線給水管撤去平面図
(本管HPPE φ40mm) S=1/300



止水栓-1
給水栓引込 (B947)
アスファルト切断 L=2.50m
アスファルト舗装撤去 A=1.50m²
給水管撤去 L=0.60m
A型土工 L=1.60m

止水栓-2
給水栓引込 (A947)
アスファルト切断 L=0.00m
アスファルト舗装撤去 A=0.00m²
給水管撤去 L=0.20m
A型土工 L=0.30m

85号路線 撤去数量表 φ20m/m

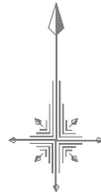
名称	規格・口径	数量				単位	備考
		止-1	止-2	85-1支線	計		
引込タイプ		A	D				
アスファルト切断	t=50mm	2.5	0.0	54.3	56.8	m	
アスファルト舗装撤去	t=50mm	1.5	0.0	62.9	64.4	m ²	
コンクリート切断	t=70mm					m	
コンクリート舗装撤去	t=70mm					m ²	
給水管撤去	φ20m/m	0.6	0.3	54.4	55.3	m	
A型土工	φ20m/m	1.6	0.3	53.5	55.4	m	
B型土工	φ20m/m					m	
C型土工	φ20m/m					m	

工事名	令和7年度 栗園村給水管布設工事（補修）		
位置	栗園村地内（西区・東区・浜区）		
図面の種類	85号路線給水管撤去平面図		
縮尺	1/300	図面番号	28/40
施工年度	令和8年度		
栗園村役場経済課			

95号路線給水管撤去平面図

(本管HPPE φ40mm)

S=1/200



95号路線 撤去数量表 φ20m/m

名称	規格・口径	数量							計	単位	備考
		止-1	止-2	止-3	止-4	止-5	止-6	止-7			
引込タイプ		B	D	B	B	B	B	B			
7577t切断	t=50mm	4.1	0.0	6.0	0.0	4.6	0.0	0.0	14.7	m	
7577t舗装撤去	t=50mm	1.2	0.0	1.9	0.0	1.3	0.0	0.0	4.4	m ²	
コンクリート切断	t=70mm									m	
コンクリート舗装撤去	t=70mm									m ²	
給水管撤去	φ20m/m	1.3	0.4	1.0	0.4	1.6	0.3	0.2	5.2	m	
A型土工	φ20m/m	1.3		2.0		1.5			4.8	m	
B型土工	φ20m/m		0.3		0.4		0.3	0.2	1.2	m	
C型土工	φ20m/m										

工事名	令和7年度 栗園村給水管布設工事（繰越）		
位置	栗園村地内（西区・東区・浜区）		
図面の種類	95号路線給水管撤去平面図		
縮尺	1/200	図面番号	29/40
施工年度	令和8年度		
栗園村役場経済課			

給水管撤去数量表

16号路線 撤去数量表 φ20m/m

名称	規格・口径	数量										計	単位	延長			
		止-1	止-2	止-3	止-4	止-5	止-6	止-7	止-8	止-9	止-10						
		B	B	B	A	A	A	A	B	B							
アスファルト切断	t=50mm	4.1	4.1	2.7	2.3	3.0	3.1	1.9								21.2	m
アスファルト舗装撤去	t=50mm	1.9	1.7	1.5	1.4	1.7	1.5	1.1								10.8	m2
コンクリート切断	t=70mm								3.7	2.5						3.2	m
コンクリート舗装撤去	t=70mm								2.2	1.4						3.6	m2
給水管撤去	φ20m/m	2.2	2.2	1.8	1.6	2.0	1.5	1.4	2.1	1.6						16.0	m
A型土工	φ20m/m	1.7	1.8	1.3	1.5	1.9	1.7	1.3	2.3	1.6						15.0	m
B型土工	φ20m/m																m
C型土工	φ20m/m																m

40号路線 撤去数量表 φ20m/m

名称	規格・口径	数量						計	単位	延長
		止-1	止-2	止-3	止-4	止-5	止-6			
		B	B	B	A	A	B			
アスファルト切断	t=50mm	8.1	1.7	4.4	5.1	1.5	1.7	22.5	m	
アスファルト舗装撤去	t=50mm	6.5	1.0	2.4	3.0	0.9	1.0	14.8	m2	
コンクリート切断	t=70mm								m	
コンクリート舗装撤去	t=70mm								m2	
給水管撤去	φ20m/m	6.7	1.3	2.5	3.0	1.2	1.3	16.0	m	
A型土工	φ20m/m	6.5	1.1	2.4	2.9	1.1	1.1	15.1	m	
B型土工	φ20m/m								m	
C型土工	φ20m/m								m	

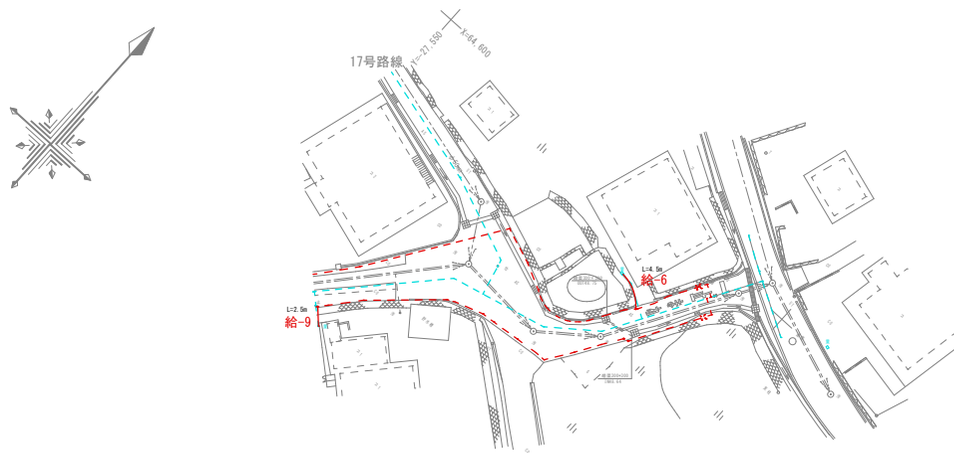
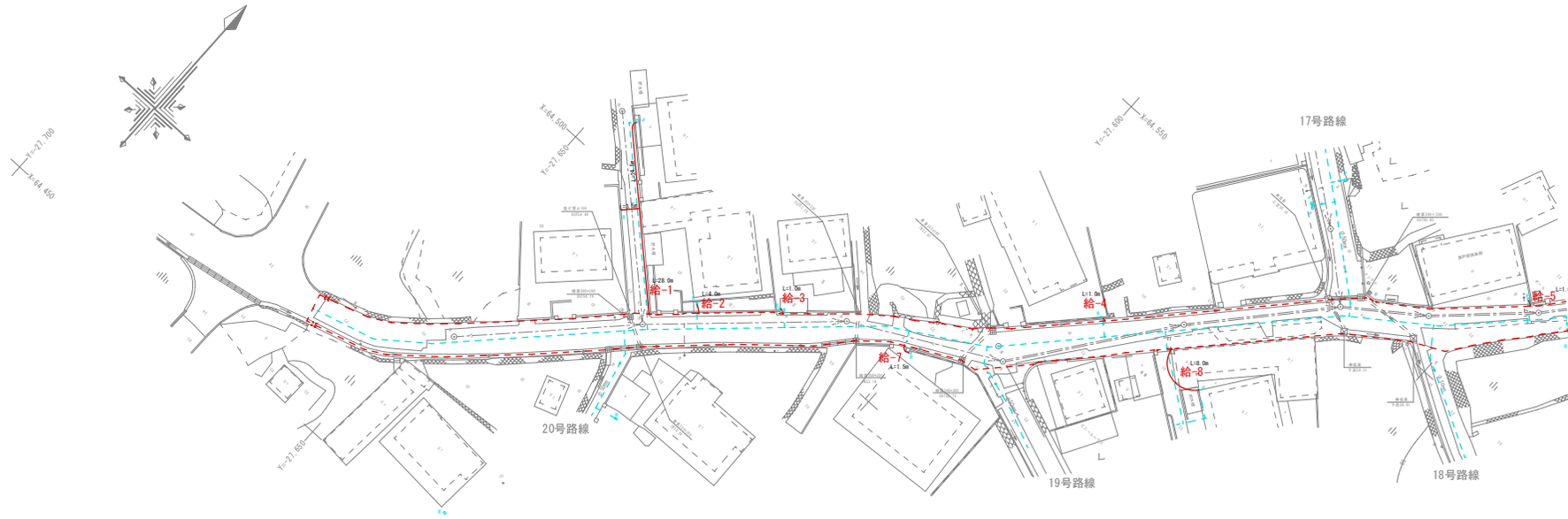
44号路線 撤去数量表 φ20m/m

名称	規格・口径	数量														計	単位	延長	
		止-1	止-2	止-3	止-4	止-5	止-6	止-7	止-8	止-9	止-10	止-11	止-12	止-13	止-14				
		B	B	D	B	D	B	A	A	A	C	D	B	B	B				
アスファルト切断	t=50mm	4.8	3.6	2.5	2.4	2.1	3.2	1.1	1.6	0.5	0.8	3.1	4.0	3.1	5.6			38.4	m
アスファルト舗装撤去	t=50mm	2.9	2.1	1.4	1.4	1.2	1.8	0.6	1.0	0.3	0.4	1.8	2.3	1.8	3.2			22.2	m2
コンクリート切断	t=70mm																		m
コンクリート舗装撤去	t=70mm																		m2
給水管撤去	φ20m/m	3.0	2.1	0.0	1.7	0.0	2.0	1.0	1.3	0.7	0.8	2.0	2.5	2.0	3.2			22.3	m
A型土工	φ20m/m	2.8	2.1	1.5	1.5	1.4	1.9	0.9	1.1	0.6	0.7	1.9	2.3	1.8	3.1			23.6	m
B型土工	φ20m/m																		m
C型土工	φ20m/m																		m

工事名	令和7年度 栗園村給水管布設工事（繰越）		
位置	栗園村地内（西区・東区・浜区）		
図面の種類	給水管撤去数量表		
縮尺	図示	図面番号	30/40
施工年度	令和8年度		
栗園村役場経済課			

16号路線仮設給水管平面図

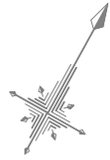
S=1/300



工 事 名	令和7年度 栗園村給水管布設工事（補修）		
位 置	栗園村地内（西区・東区・浜区）		
図面の種類	16号路線仮設給水管平面図		
縮 尺	1/300	図面番号	31/40
施工年度	令和8年度		
栗 園 村 役 場 経 済 課			

40号路線仮設給水管平面図

S=1/300



工 事 名	令和7年度 粟園村給水管布設工事（補修）
位 置	粟園村地内（西区・東区・浜区）
図面の種類	40号路線仮設給水管平面図
縮 尺	1/300 図面番号 33/40
施工年度	令和8年度
粟 園 村 役 場 経 済 課	

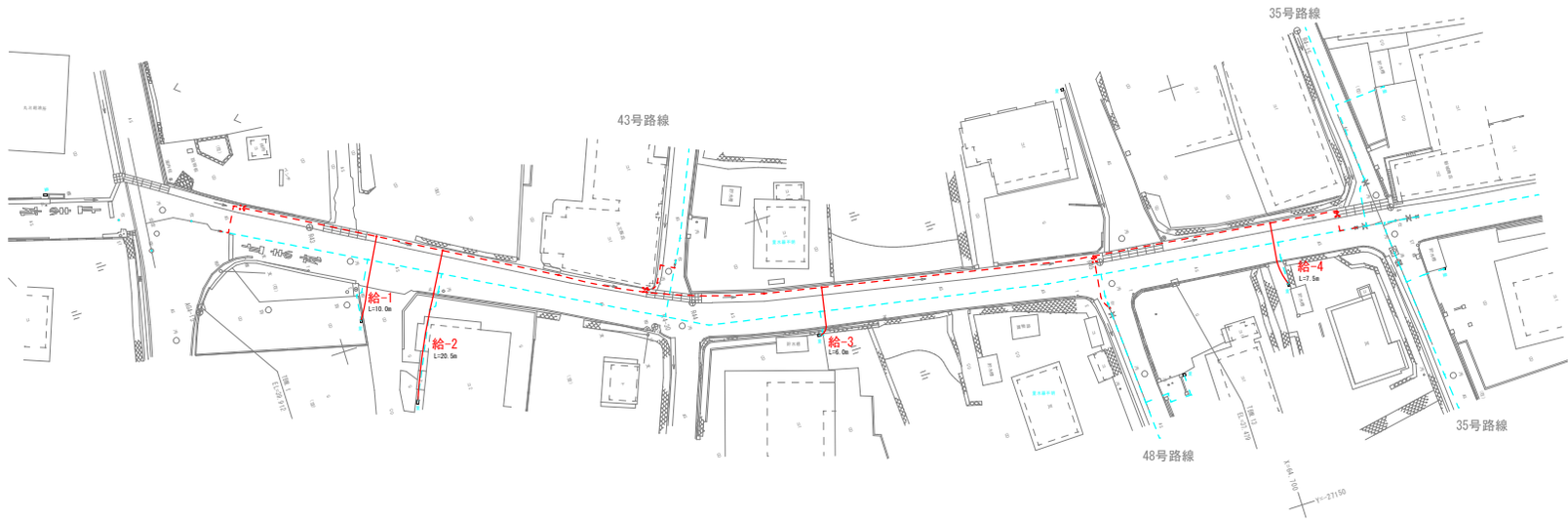
44号路線仮設給水管平面図(1)

S=1/300



Y=27,150

Y=27,250



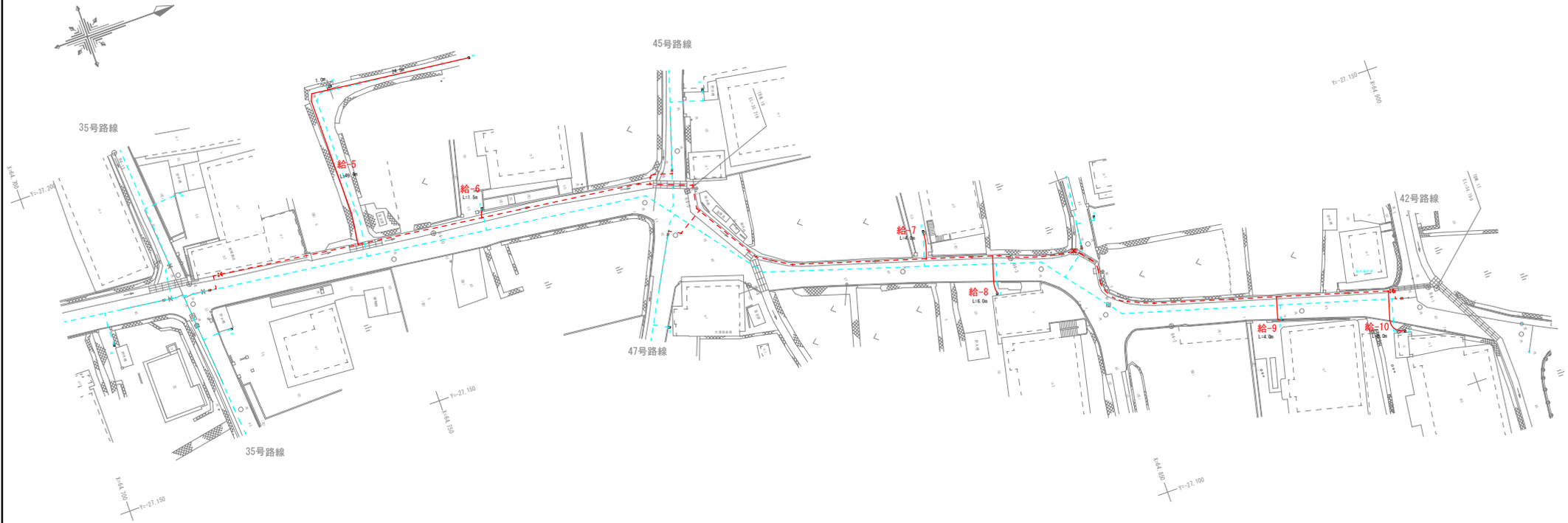
Y=27,150

Y=27,150

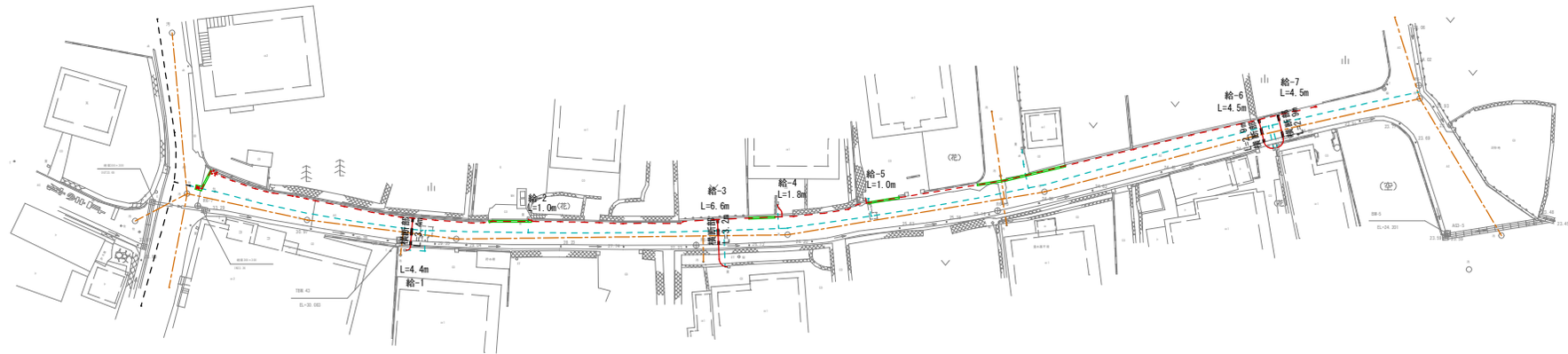
工 事 名	令和7年度 栗園村給水管布設工事（繰越）		
位 置	栗園村地内（西区・東区・浜区）		
図面の種類	44号路線仮設給水管平面図(1)		
縮 尺	1/300	図面番号	34/40
施工年度	令和8年度		
栗 園 村 役 場 経 済 課			

44号路線仮設給水管平面図(2)

S=1/300



52号路線仮設給水管平面図
 (仮設管PPφ50mm) S=1/300



工 事 名	令和7年度 栗国村給水管布設工事(繰越)		
位 置	栗国村地内(西区・東区・浜区)		
図面の種類	52号路線仮設給水管平面図		
縮 尺	1/300	図面番号	36/40
施 工 年 度	令和8年度		
栗 国 村 役 場 経 済 課			

95号路線仮設給水管平面図
 (本管PPφ40mm) S=1/200

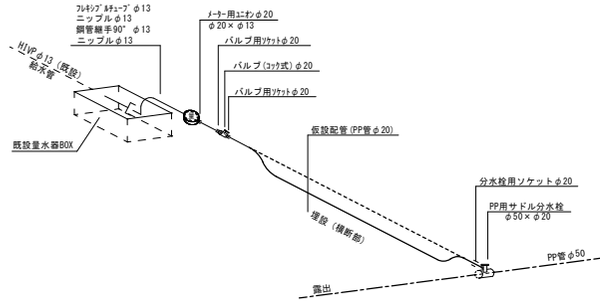


工 事 名	令和7年度 栗園村給水管布設工事（繰越）		
位 置	栗園村地内（西区・東区・浜区）		
図面の種類	95号路線仮設給水管平面図		
縮 尺	1/200	図面番号	38/40
施 工 年 度	令和8年度		
栗 園 村 役 場 経 済 課			

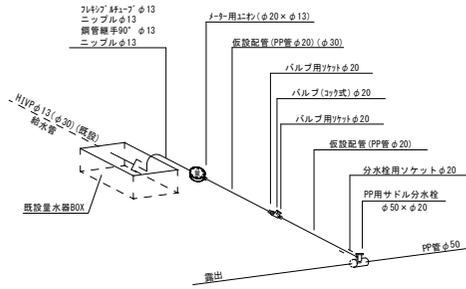
仮設給水管取付数量(1)

(本管PPφ50mm)

Aタイプ
(埋設管)
(道路を横断する場合等)



Bタイプ
(標準露出配管)



16号路線 仮設給水管資材数量表 φ20m/m

名称	規格・口径	数量									単位	
		給-1	給-2	給-3	給-4	給-5	給-6	給-7	給-8	給-9		
仮設給水管接続タイプ		B	B	B	B	B	B	B	B	B		
仮設配管(PP)	φ20m/m	28.0	4.0	1.0	1.0	1.0	4.5	1.5	8.0	2.5	51.5	m
サドル分水栓	φ50×φ20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	個
分水栓ソケット	φ20m/m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	個
バルブ用リフト	φ20m/m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	個
バルブ(コック式)	φ20m/m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	個
メー用エボ	φ20×φ13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	個
1/4" x 1/2" x 13mm ニップル	φ13m/m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	個
鋼管継手90°	φ13m/m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	個
継手(ネジ)	φ20m/m	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	口
継手(ネジ)	φ13m/m	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	口
道路横断部 (埋設)												m

40号路線 仮設給水管資材数量表 φ20m/m

名称	規格・口径	数量									単位	
		給-1	給-2	給-3	給-4	給-5	給-6	給-7	給-8	給-9		
仮設給水管接続タイプ		B	B	B	B	B	A					
仮設配管(PP)	φ20m/m	4.5	1.5	2.0	18.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	34.0	m
サドル分水栓	φ50×φ20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	個
分水栓ソケット	φ20m/m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	個
バルブ用リフト	φ20m/m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	個
バルブ(コック式)	φ20m/m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	個
メー用エボ	φ20×φ13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	個
1/4" x 1/2" x 13mm ニップル	φ13m/m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	個
鋼管継手90°	φ13m/m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	個
継手(ネジ)	φ20m/m	4	4	4	4	4	4	4	4	4	24	口
継手(ネジ)	φ13m/m	4	4	4	4	4	4	4	4	4	24	口
道路横断部 (埋設)								3.0	3.0			m

44号路線 仮設給水管資材数量表 φ20m/m

名称	規格・口径	数量										計	単位	
		給-1	給-2	給-3	給-4	給-5	給-6	給-7	給-8	給-9	給-10			
仮設給水管接続タイプ		A	A	A	A	B	B	B	A	A	A			
仮設配管(PP)	φ20m/m	10.0	20.5	6.0	7.5	49.4	1.5	4.0	6.0	4.0	8.0	116.9	m	
サドル分水栓	φ50×φ20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	個	
分水栓ソケット	φ20m/m	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	11	個	
鋼製チーブ	φ20×φ20					1						1	個	
バルブ用リフト	φ20m/m	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	22	個	
バルブ(コック式)	φ20m/m	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	11	個	
メー用エボ	φ20×φ13	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	11	個	
1/4" x 1/2" x 13mm ニップル	φ13m/m	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	11	個	
鋼管継手90°	φ13m/m	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	11	個	
継手(ネジ)	φ20m/m	4	4	4	4	8	4	4	4	4	4	44	口	
継手(ネジ)	φ13m/m	4	4	4	4	8	4	4	4	4	4	44	口	
道路横断部 (埋設)		5.2	4.5	3.6	3.6					3.5	3.1	4.3	27.8	m

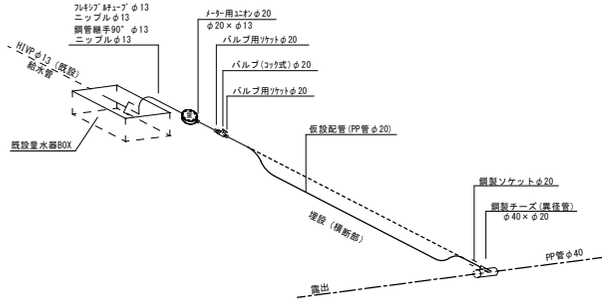
52号路線 仮設給水管資材数量表 φ20m/m

名称	規格・口径	数量								計	単位
		給-1	給-2	給-3	給-4	給-5	給-6	給-7	給-8		
仮設給水管接続タイプ		A	B	A	B	B	A	A			
仮設配管(PP)	φ20m/m	4.4	1.0	6.6	1.8	1.0	4.5	4.5	23.8		m
サドル分水栓	φ50×φ20	1	1	1	1	1	1	1	7		個
分水栓ソケット	φ20m/m	1	1	1	1	1	1	1	7		個
バルブ用リフト	φ20m/m	2	2	2	2	2	2	2	14		個
バルブ(コック式)	φ20m/m	1	1	1	1	1	1	1	7		個
メー用エボ	φ20×φ13	1	1	1	1	1	1	1	7		個
1/4" x 1/2" x 13mm ニップル	φ13m/m	1	1	1	1	1	1	1	7		個
鋼管継手90°	φ13m/m	1	1	1	1	1	1	1	6		個
継手(ネジ)	φ20m/m	6	6	6	6	6	6	6	42		口
継手(ネジ)	φ13m/m	4	4	4	4	4	4	4	28		口
道路横断部 (埋設)		3.4		3.2		2.9	2.9		12.4		m

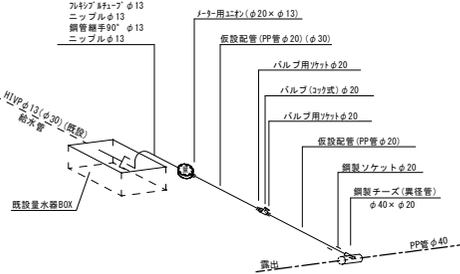
工 事 名	令和7年度 栗園村給水管布設工事(繰越)
位 置	栗園村地内(西区・東区・浜区)
図面の種類	仮設給水管取付数量(1)
縮 尺	図示 図面番号 39/40
施 工 年 度	令和8年度
栗 園 村 役 場 経 済 課	

仮設給水管取付数量(2) (本管PPφ40mm)

△タイプ
(埋設管)
(道路を横断する場合等)



□タイプ
(標準露出配管)



30号路線 仮設給水管資材数量表 φ20m/m

名称	規格・口径	数量						計	単位
		給-1	給-2	給-3	給-4	給-5	給-6		
仮設給水管接続タイプ		B	A	B	A	A	B		
仮設配管 (PP)	φ20m/m	3.5	3.8	1.1	3.5	9.5	7.7	29.1	m
鋼製チーz	φ40×φ20	1	1	1	1	1	1	6	個
鋼製ソケット	φ20m/m	1	1	1	1	1	1	6	個
バルブ用ナット	φ20m/m	2	2	2	2	2	2	12	個
バルブ(コック式)	φ20m/m	1	1	1	1	1	1	6	個
ナター用ニツブ	φ20×φ13	1	1	1	1	1	1	6	個
フレキブル継手	φ13m/m	1	1	1	1	1	1	6	個
ニツブル	φ13m/m	1	1	1	1	1	1	6	個
鋼管継手90°	φ13m/m	1	1	1	1	1	1	6	個
継手(ネジ)	φ20m/m	6	6	6	6	6	6	36	口
継手(ネジ)	φ13m/m	4	4	4	4	4	4	24	口
道路横断部	(埋設)		2.0		3.0	7.8		12.1	m

85号路線 仮設給水管資材数量表 φ20m/m

名称	規格・口径	数量		計	単位
		給-1	給-2		
仮設給水管接続タイプ		B	B		
仮設配管 (PP)	φ20m/m	1.0	46.6	47.6	m
鋼製チーz	φ40×φ20	1	1	2	個
鋼製ソケット	φ20m/m	1	1	2	個
バルブ用ナット	φ20m/m	2	2	4	個
バルブ(コック式)	φ20m/m	1	1	2	個
ナター用ニツブ	φ20×φ13	1	1	2	個
フレキブル継手	φ13m/m	1	1	2	個
ニツブル	φ13m/m	1	1	2	個
鋼管継手90°	φ13m/m	1	1	2	個
継手(ネジ)	φ20m/m	6	6	12	口
継手(ネジ)	φ13m/m	4	4	8	口
道路横断部	(埋設)				m

95号路線 仮設給水管資材数量表 φ20m/m

名称	規格・口径	数量						計	単位
		給-1	給-2	給-3	給-4	給-5	給-6		
仮設給水管接続タイプ		B	A	A	B	A	A		
仮設配管 (PP)	φ20m/m	1.5	4.7	2.7	1.5	2.5	2.4	15.3	m
鋼製チーz	φ40×φ20	1	1	1	1	1	1	6	個
鋼製ソケット	φ20m/m	1	1	1	1	1	1	6	個
バルブ用ナット	φ20m/m	2	2	2	2	2	2	12	個
バルブ(コック式)	φ20m/m	1	1	1	1	1	1	6	個
ナター用ニツブ	φ20×φ13	1	1	1	1	1	1	6	個
フレキブル継手	φ13m/m	1	1	1	1	1	1	6	個
ニツブル	φ13m/m	1	1	1	1	1	1	6	個
鋼管継手90°	φ13m/m	1	1	1	1	1	1	6	個
継手(ネジ)	φ20m/m	6	6	6	6	6	6	36	口
継手(ネジ)	φ13m/m	4	4	4	4	4	4	24	口
道路横断部	(埋設)		2.4	1.8		1.9	1.5	7.6	m

工事名	令和7年度 栗国村給水管布設工事(繰越)
位置	栗国村地内(西区・東区・浜区)
図面の種類	仮設給水管取付数量(2)
縮尺	図示 図面番号 40/40
施工年度	令和8年度
栗国村役場経済課	