

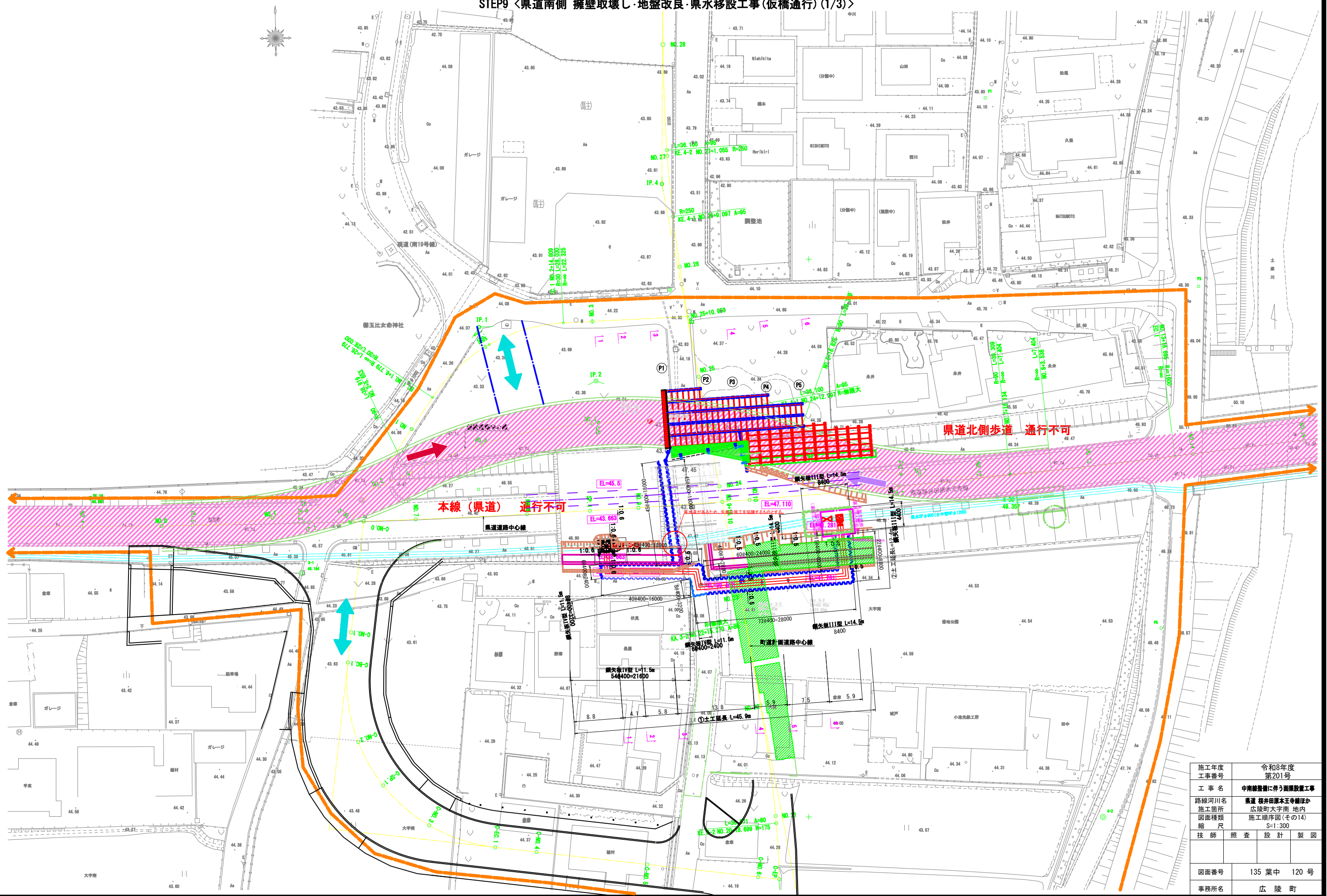
図面目録

中南線整備に伴う橋梁詳細設計業務委託(Ⅰ期施工)

図番	図面名称	図番	図面名称
《全体計画》		《撤去工》	
1	全体平面図(参考)	52	県道撤去平面図
2	県道縦断図(参考)	53	既設上部工構造図
3～7	県道横断図(参考)(その1)～(その5)	54～60	既設下部工構造図(その1)～(その7)
8	町道中南線縦断図(参考)	61～62	既設上部工撤去計画図(その1)～(その2)
9～12	町道中南線横断図(参考)(その1)～(その4)		
		《仮設工》	
《ボックスカルバート工》		63	仮設道路平面図
13	全体一般図	64	仮設橋一般図
14	ボックスカルバート割付図	65～71	仮設橋縦断図(その1)～(その7)
15～16	地覆工詳細図(その1)～(その2)	72～75	仮設橋横断図(その1)～(その4)
17	防護柵詳細図	76	覆工板配置図
18	落下物防止柵詳細図	77～84	上部工構造図(その1)～(その8)
19	防護柵割付図	85～91	仮締切部路面覆工詳細図(その1)～(その7)
		92～94	橋台構造図(その1)～(その3)
《県道復旧工》		95～96	橋台配筋図(その1)～(その2)
20	県道復旧平面図	97	杭座標図
21	県道南東側L型擁壁構造図	98～100	杭詳細図(その1)～(その3)
22～23	軽量盛土工横断図(その1)～(その2)	101～104	仮締切詳細図(その1)～(その4)
24	軽量盛土工コンクリート床版図	105～106	県水道管移設詳細図(その1)～(その2)
25	軽量盛土工展開図		
26～32	軽量盛土工壁面展開図(その1)～(その7)	《全体施工計画》	
33	町道L型擁壁割付図	107～135	施工順序図(その1)～(その29)
34	現場打ち詳細図		
35	県道部構造図		
《地盤改良工》			
36	地盤改良平面図(その1)		
37	地盤改良平面図(その2)		
38～42	地盤改良横断図(県道)(その1)～(その5)		
43～46	地盤改良横断図(町道)(その1)～(その4)		
47	地盤改良工正面展開図		
48	工事用道路縦断図		
49～51	工事用道路横断図(その1)～(その3)		

施工順序図(その14) S=1:300

STEP9 <県道南側 撮壁取壊し・地盤改良・県水移設工事(仮橋通行) (1/3)>



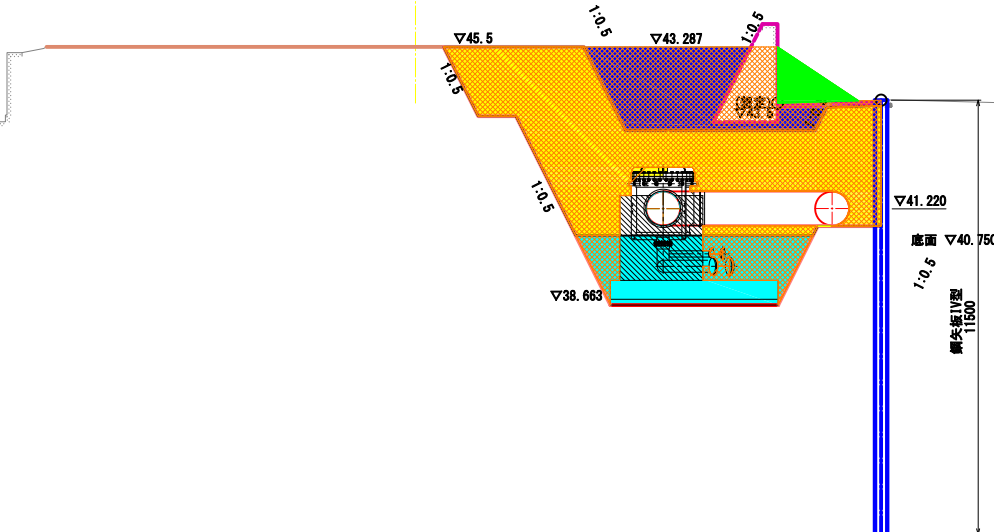
施工順序図(その15) S=1:100

STEP9 <県道南側 擁壁取壊し・地盤改良・県水移設工事(仮橋通行) (2/3)>

1 - 1
(SP. 1)

県水移設工事土工		
種別	単位	数量
床面A(土砂, H≤5m, 土質無し)	m ²	8.4
床面A(土砂, H≤5m, 自立式)	m ²	26.3
床面B(土砂, 5m<H≤20m, 切妻脚起)	m ²	3.8
埋戻(1.0m未満)	m ²	-
埋戻(1.0m以上4.0m未満)	m ²	-
埋戻(4.0m以上)	m ²	40.9
盛土(2.5m未満)	m ²	1.6

県道道路中心線

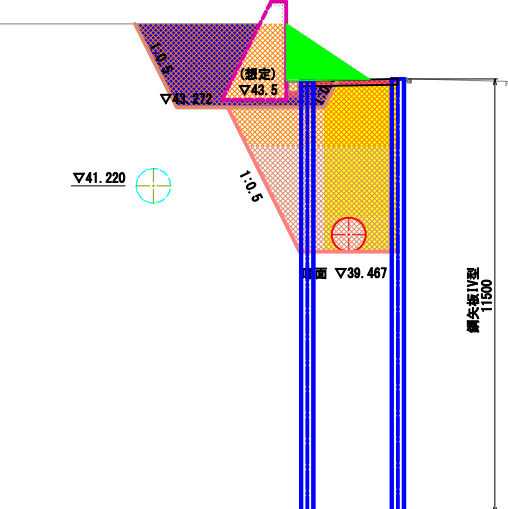


DL=30.0

3 - 3
(NO. 9)

県水移設工事土工		
種別	単位	数量
床面A(土砂, H≤5m, 土質無し)	m ²	5.8
床面A(土砂, H≤5m, 自立式)	m ²	14.0
床面B(土砂, 5m<H≤20m, 切妻脚起)	m ²	-
埋戻(1.0m未満)	m ²	-
埋戻(1.0m以上4.0m未満)	m ²	9.2
埋戻(4.0m以上)	m ²	14.1
盛土(2.5m未満)	m ²	1.7

県道道路中心線

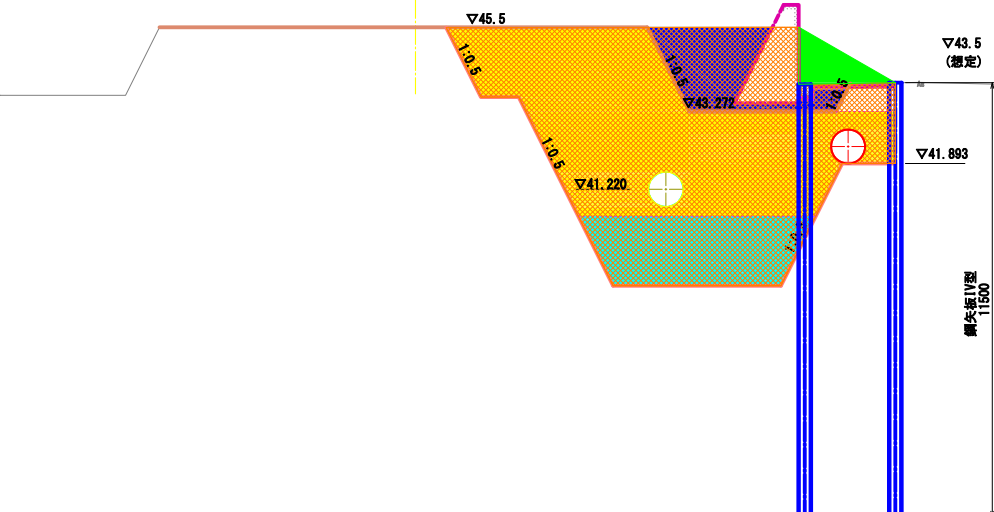


DL=30.0

2 - 2
(NO. 9)

県水移設工事土工		
種別	単位	数量
床面A(土砂, H≤5m, 土質無し)	m ²	5.8
床面A(土砂, H≤5m, 自立式)	m ²	33.0
床面B(土砂, 5m<H≤20m, 切妻脚起)	m ²	9.9
埋戻(1.0m未満)	m ²	-
埋戻(1.0m以上4.0m未満)	m ²	-
埋戻(4.0m以上)	m ²	52.9
盛土(2.5m未満)	m ²	1.9

県道道路中心線



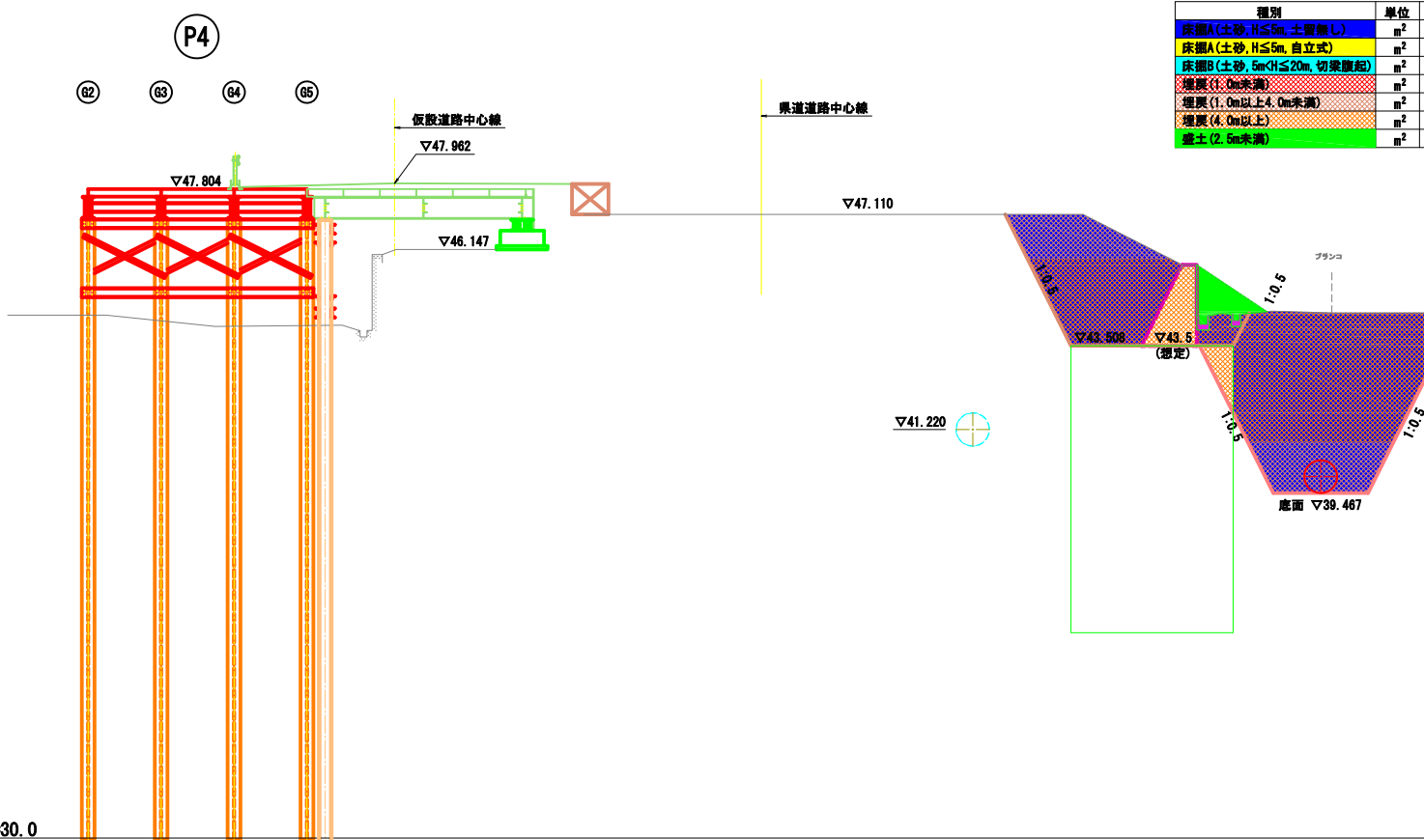
DL=30.0

施工年度 工事番号	令和8年度 第201号
工事名	中南線整備に伴う箇所設置工事
路線河川名 施工箇所	県道 桜井田原本王寺線ほか 広陵町大字南 地内
図面種類 縮尺	施工順序図(その15) S=1:100
技師 照 査 設 計 製 図	
図面番号	135 葉中 121 号
事務所名	広陵町

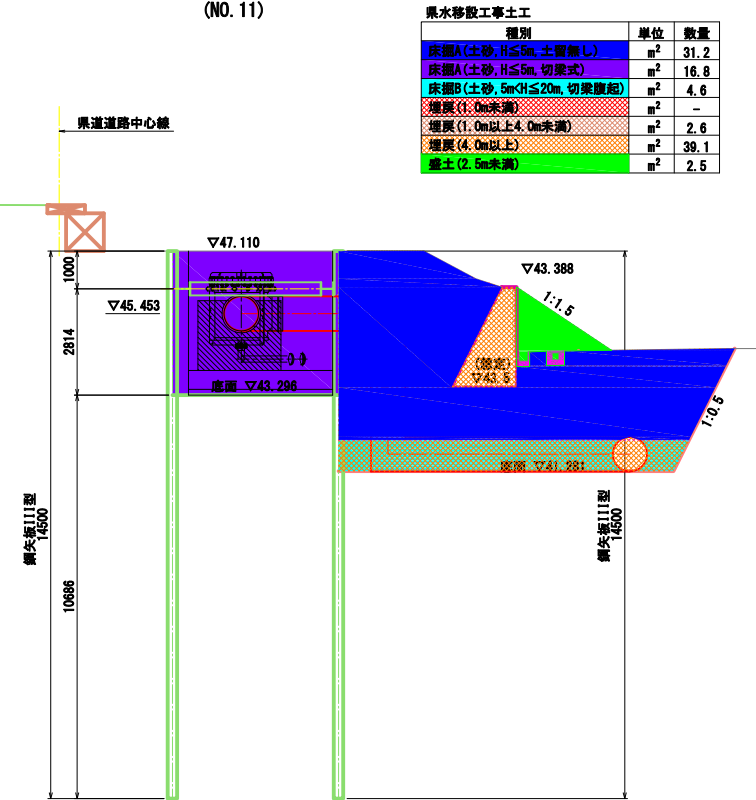
施工順序図(その16) S=1:100

STEP9 <県道南側 擁壁取壊し・地盤改良・県水移設工事(仮橋通行) (3/3)>

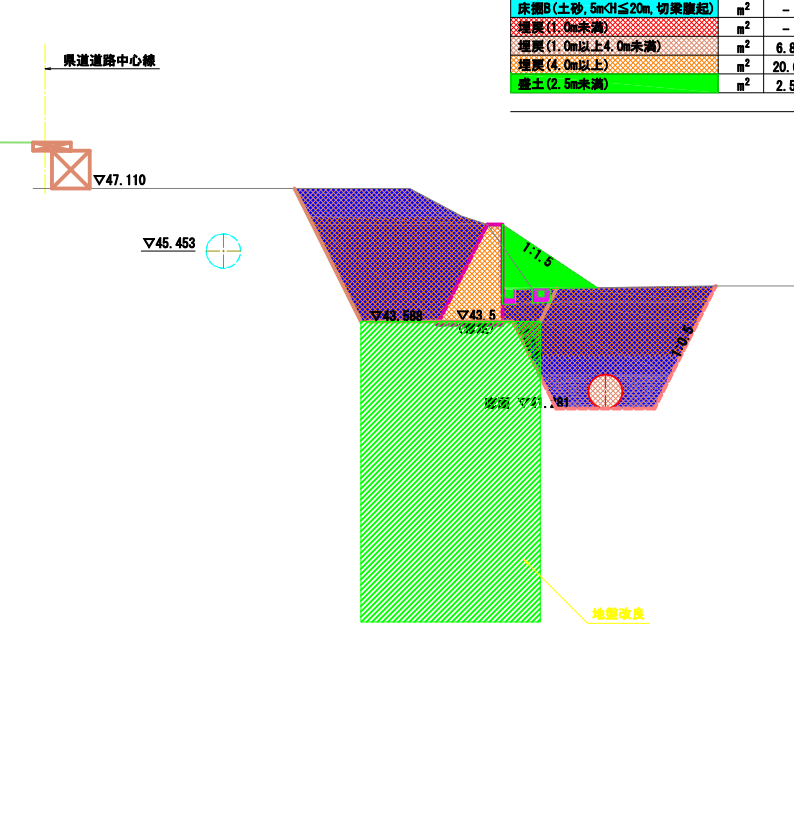
4 - 4
(NO. 10)



6 - 6
(NO. 11)



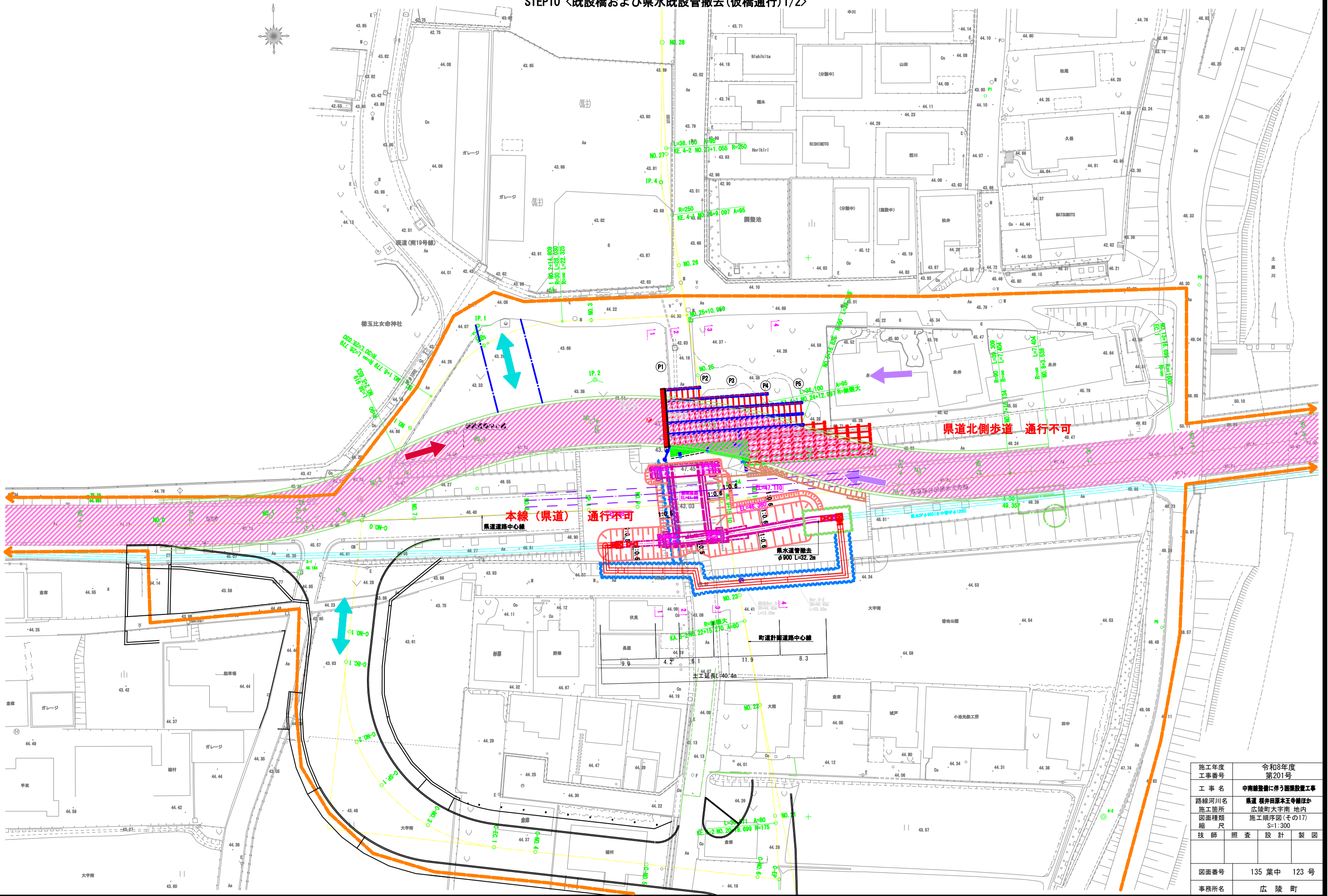
5 - 5
(NO. 11)



施工年度 工事番号	令和8年度 第201号
工事名	中南線整備に伴う箇所設置工事
路線河川名	県道 桜井田原本王寺線ほか
施工箇所	広陵町大字南 地内
図面種類	施工順序図(その16)
縮尺	S=1:100
技師	照査 設計 製図
図面番号	135 葉中 122 号
事務所名	広陵町

施工順序図(その17) S=1:300

STEP10 <既設橋および県水既設管撤去(仮橋通行)1/2>



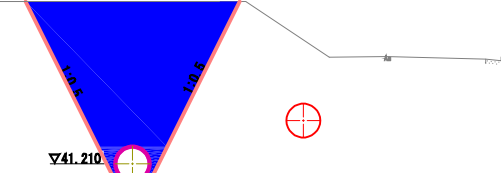
施工順序図(その18) S=1:100

STEP10 <既設橋および県水既設管撤去(仮橋通行)2/2>

1 - 1
(NO. 9)

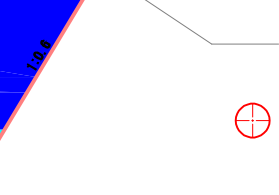
既設橋および県水既設管撤去土工		
種別	単位	数量
床板A(土砂, H≤5m, 土質無し)	m ²	15.0
床板B(土砂, 5m≤H≤20m, 切葉腹起式)	m ²	-

県道道路中心線



3 - 3

既設橋および県水既設管撤去土工		
種別	単位	数量
床板A(土砂, H≤5m, 土質無し)	m ²	72.9
床板B(土砂, 5m≤H≤20m, 切葉腹起式)	m ²	9.7

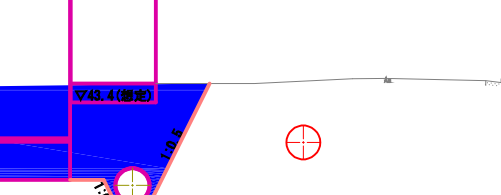


DL=30.0

2 - 2
(NO. 9)

既設橋および県水既設管撤去土工		
種別	単位	数量
床板A(土砂, H≤5m, 土質無し)	m ²	33.8
床板B(土砂, 5m≤H≤20m, 切葉腹起式)	m ²	-

県道道路中心線



4 - 4
(NO. 10)

既設橋および県水既設管撤去土工		
種別	単位	数量
床板A(土砂, H≤5m, 土質無し)	m ²	29.0
床板B(土砂, 5m≤H≤20m, 切葉腹起式)	m ²	1.7



床板A(土砂, H≤5m, 土質無し)
床板A(土砂, H≤5m, 自立式)
床板A(土砂, H≤5m, フラットアカ式)
床板A(土砂, H≤5m, 切葉腹起式)
床板A(土砂, 1m≤H≤2m, 土質無し)
床板A(土砂, 1m≤H≤2m, 自立式)
床板A(土砂, 1m≤H≤2m, フラットアカ式)
床板A(土砂, 1m≤H≤2m, 切葉腹起式)
床板B(土砂, 5m≤H≤20m, フラットアカ式)
床板B(土砂, 5m≤H≤20m, 切葉腹起式)
床板A(土砂, H≤20m, フラットアカ式)
床板A(土砂, H≤20m, 切葉腹起式)

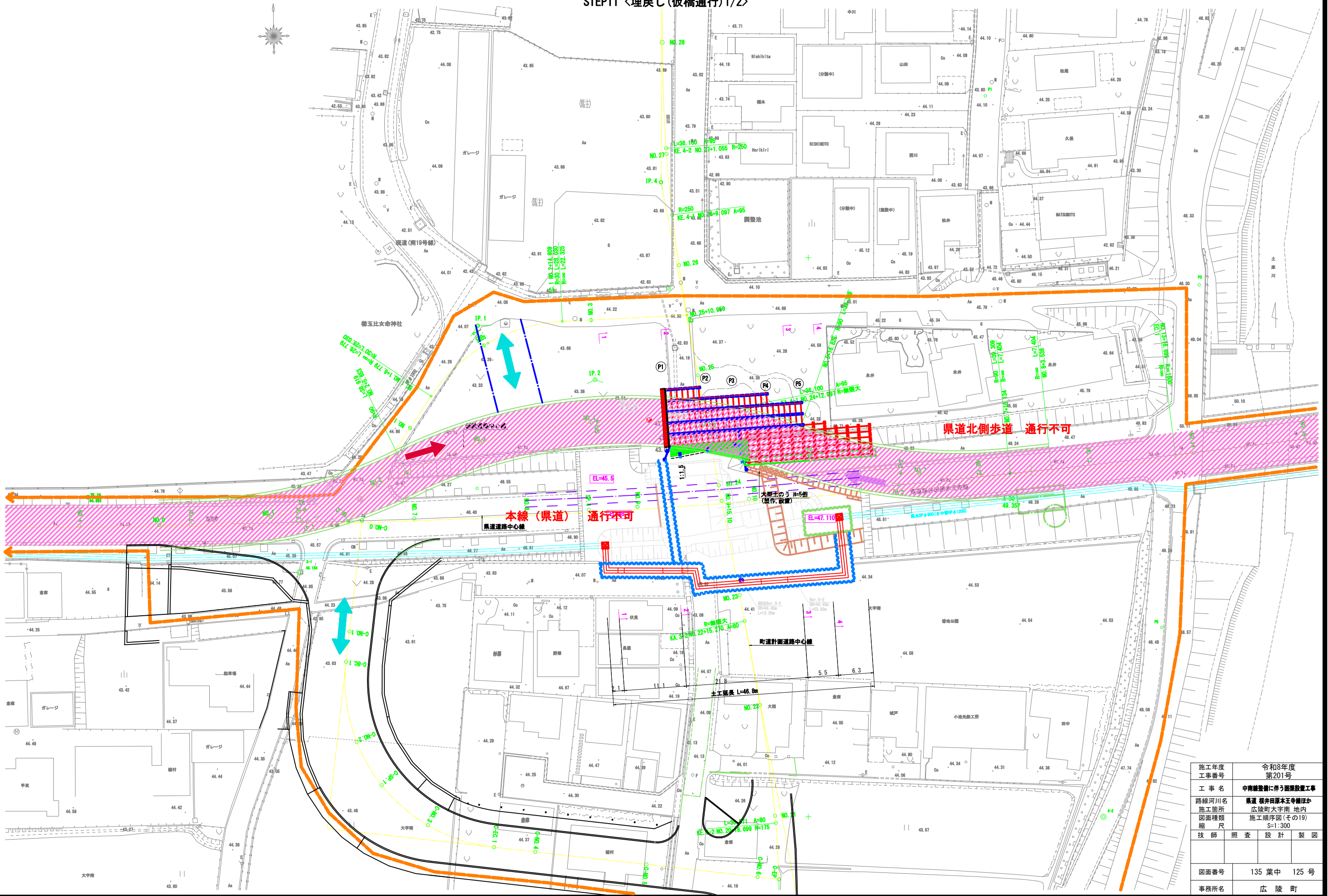
DL=30.0

DL=30.0

施工年度 工事番号	令和8年度 第201号
工事名	中南線整備に伴う箇所設置工事
路線河川名	県道 桜井田原本王寺橋ほか
施工箇所	広陵町大字南 地内
図面種類	施工順序図(その18)
縮尺	S=1:100
技師	照査
技師	設計
技師	製図
図面番号	135 葉中 124 号
事務所名	広陵町

施工順序図(その19) S=1:300

STEP11 <埋戻し(仮橋通行)1/2>

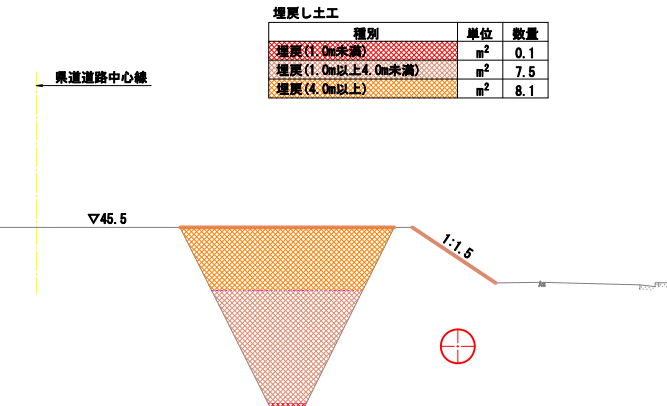


施工順序図(その20)

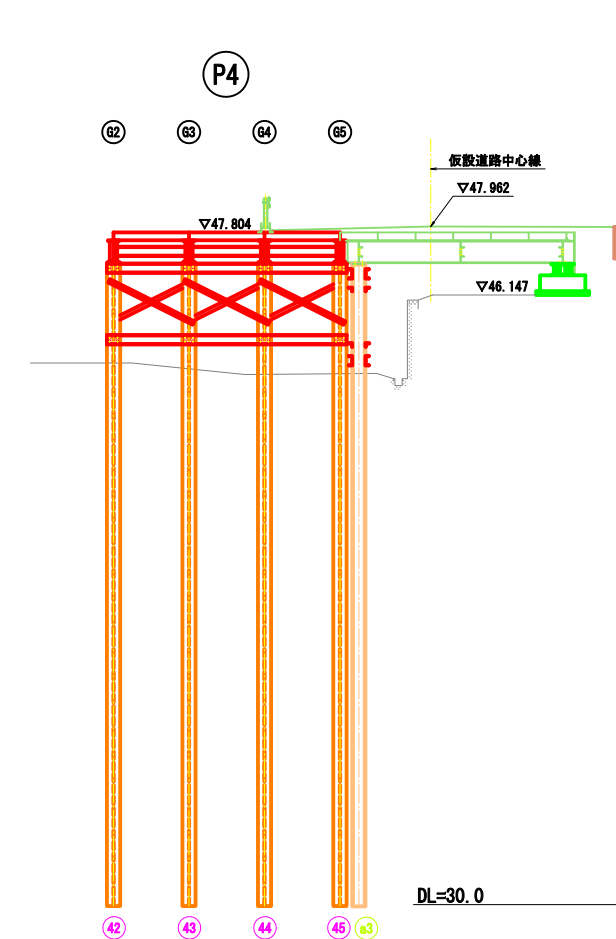
S=1:100

STEP11 <埋戻し(仮橋通行)2/2>

1 - 1
(NO. 9)

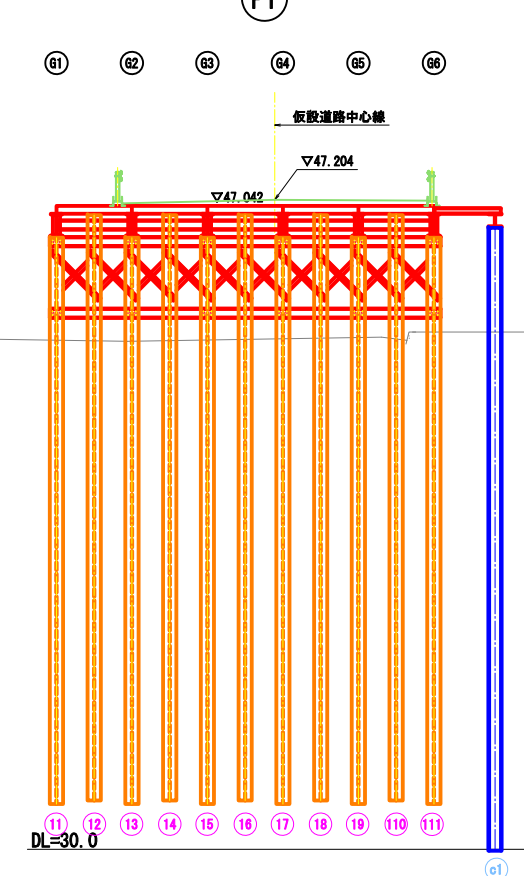


3 - 3
(NO. 10)

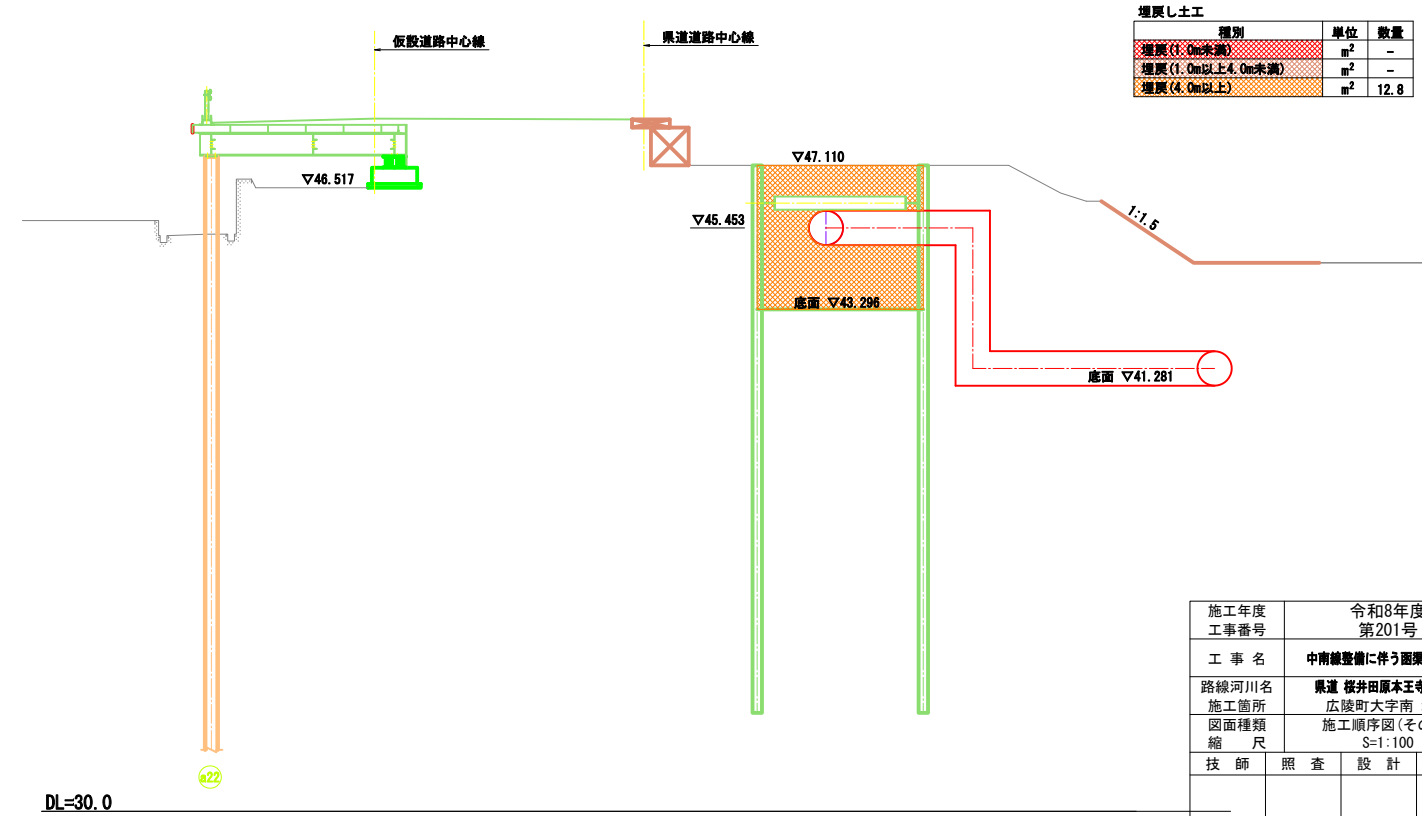


DL=30.0

2 - 2
(NO. 9)



4 - 4
(NO. 11)

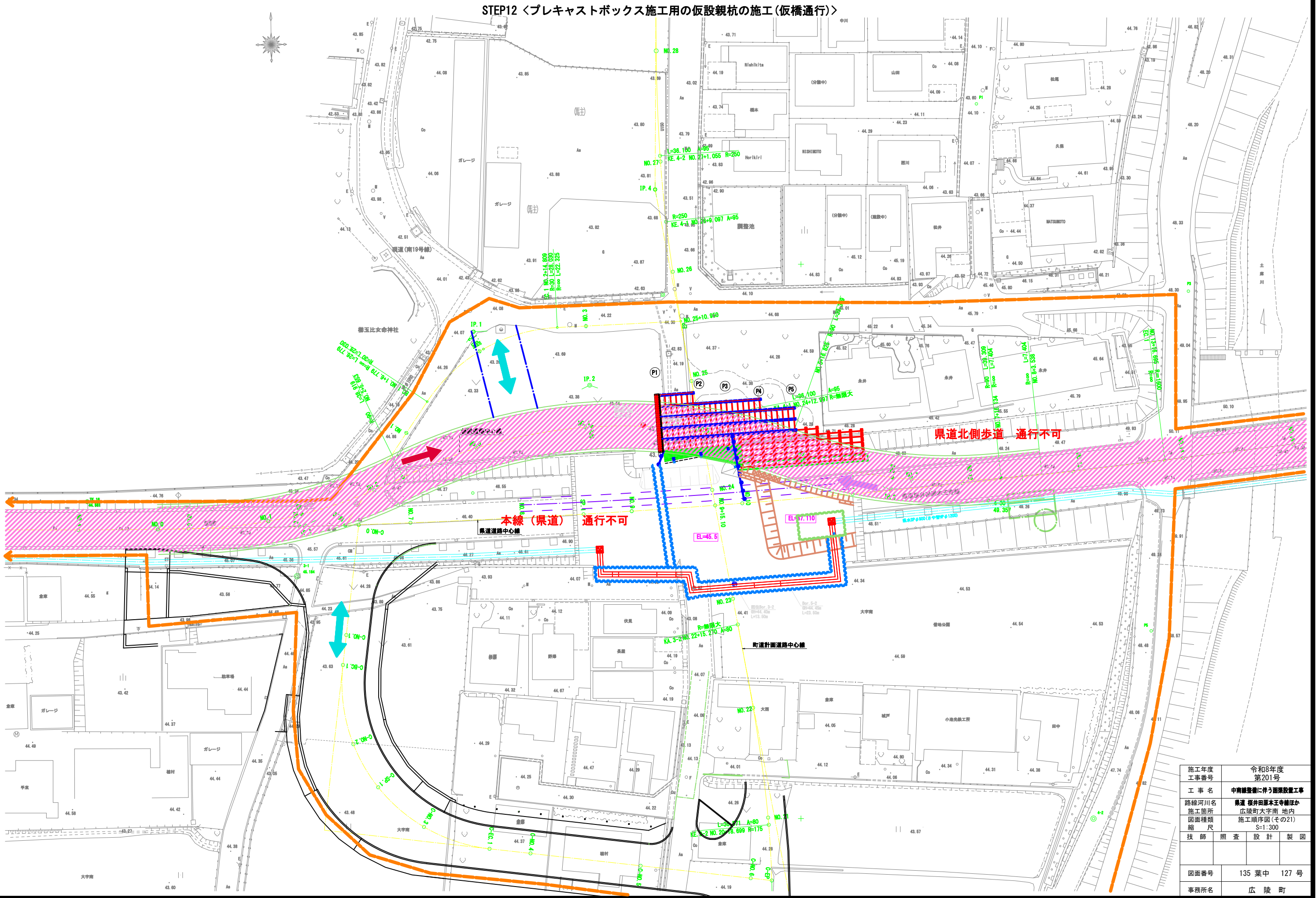


施工年度 工事番号	令和8年度 第201号
工事名	中南総整備に伴う箇田橋設置工事
路線河川名	県道 桜井田原本王寺線ほか
施工箇所	広陵町大字南 地内
図面種類	施工順序図(その20)
縮尺	S=1:100
技師	
照査	
設計	
製図	
図面番号	135 葉中 126 号
事務所名	広陵町

施工順序図(その21)

S=1:300

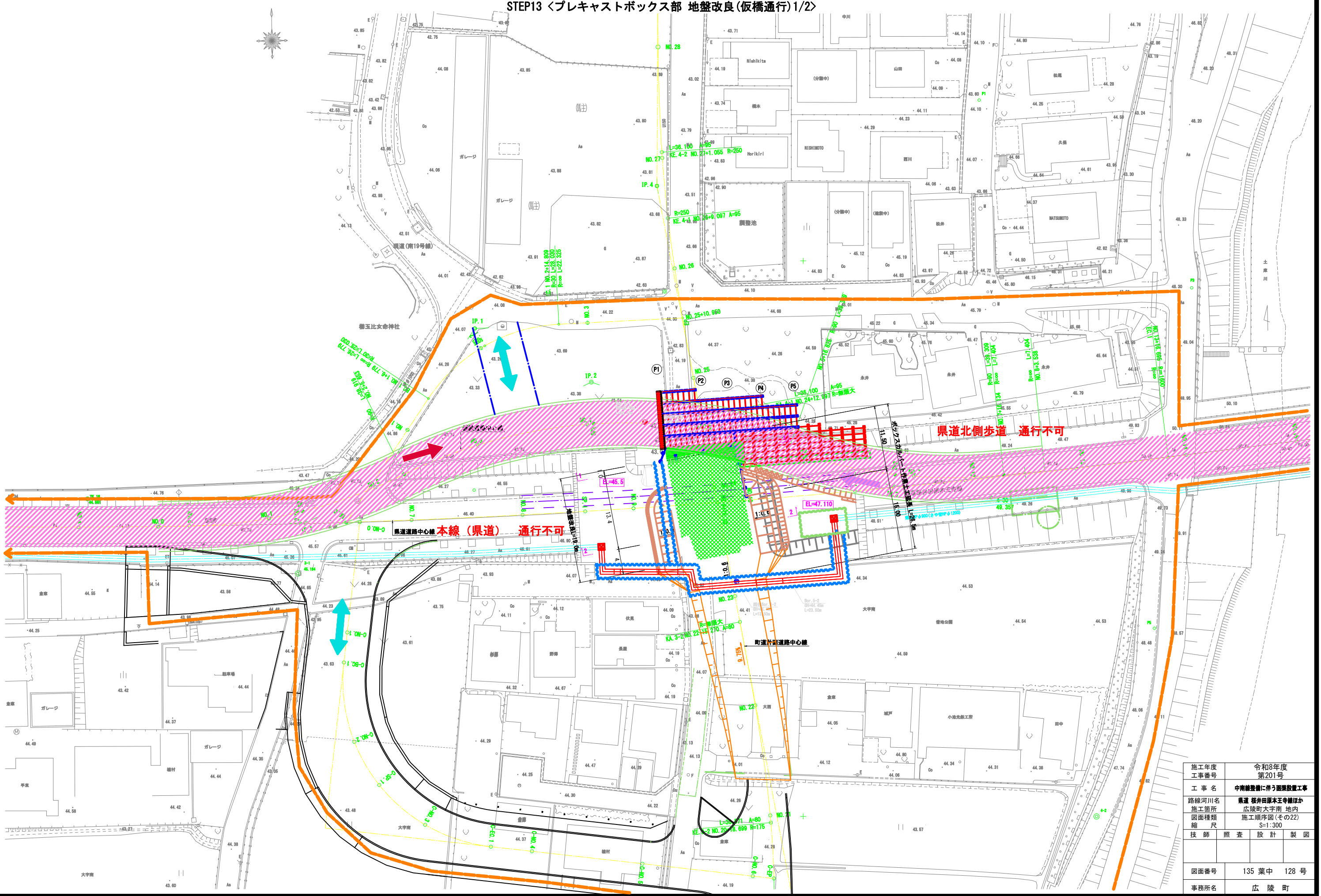
STEP12 <プレキャストボックス施工用の仮設親杭の施工(仮橋通行)>



施工順序図(その22)

S=1:300

STEP13 <プレキャストボックス部 地盤改良(仮橋通行)1/2>

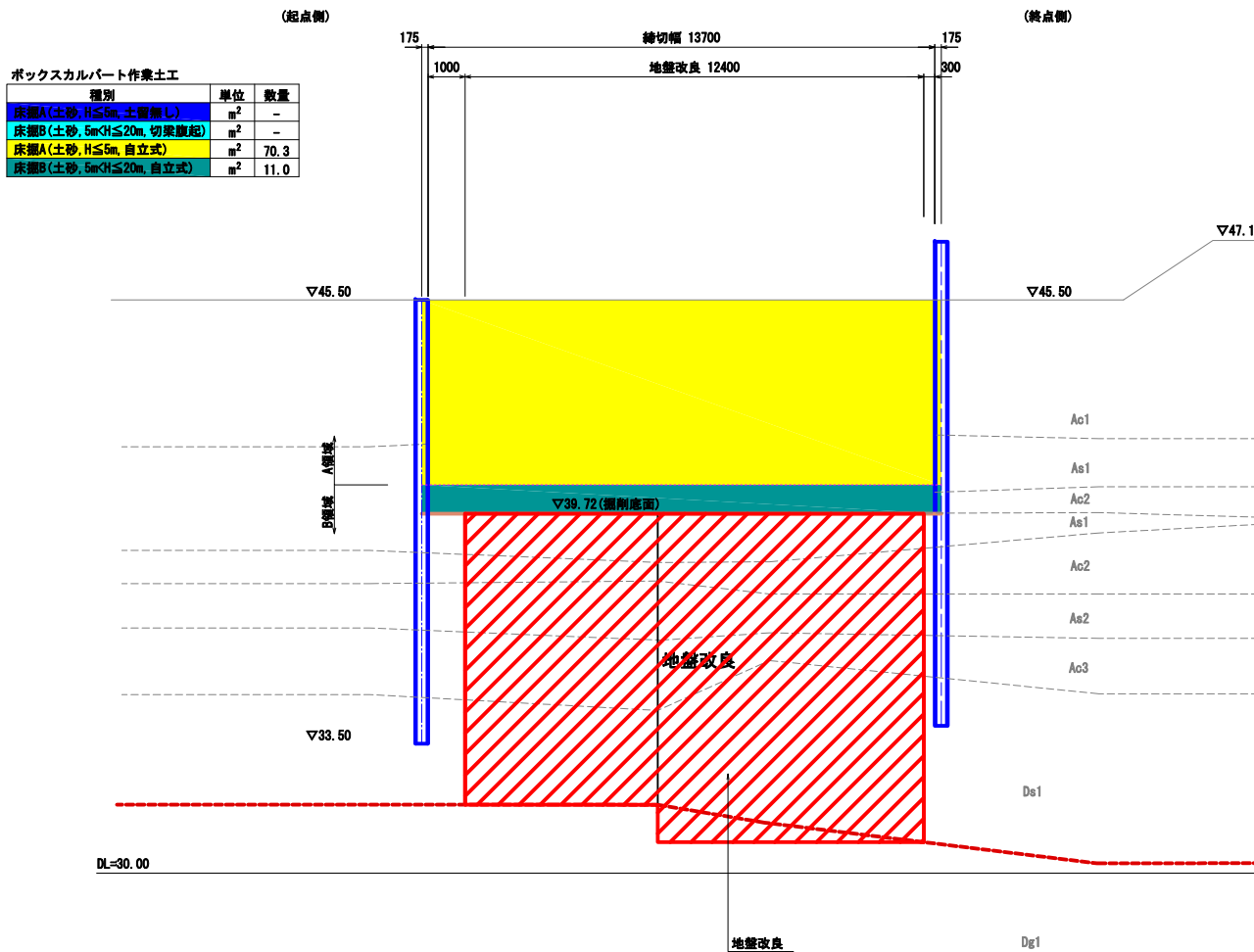


施工順序図(その23)

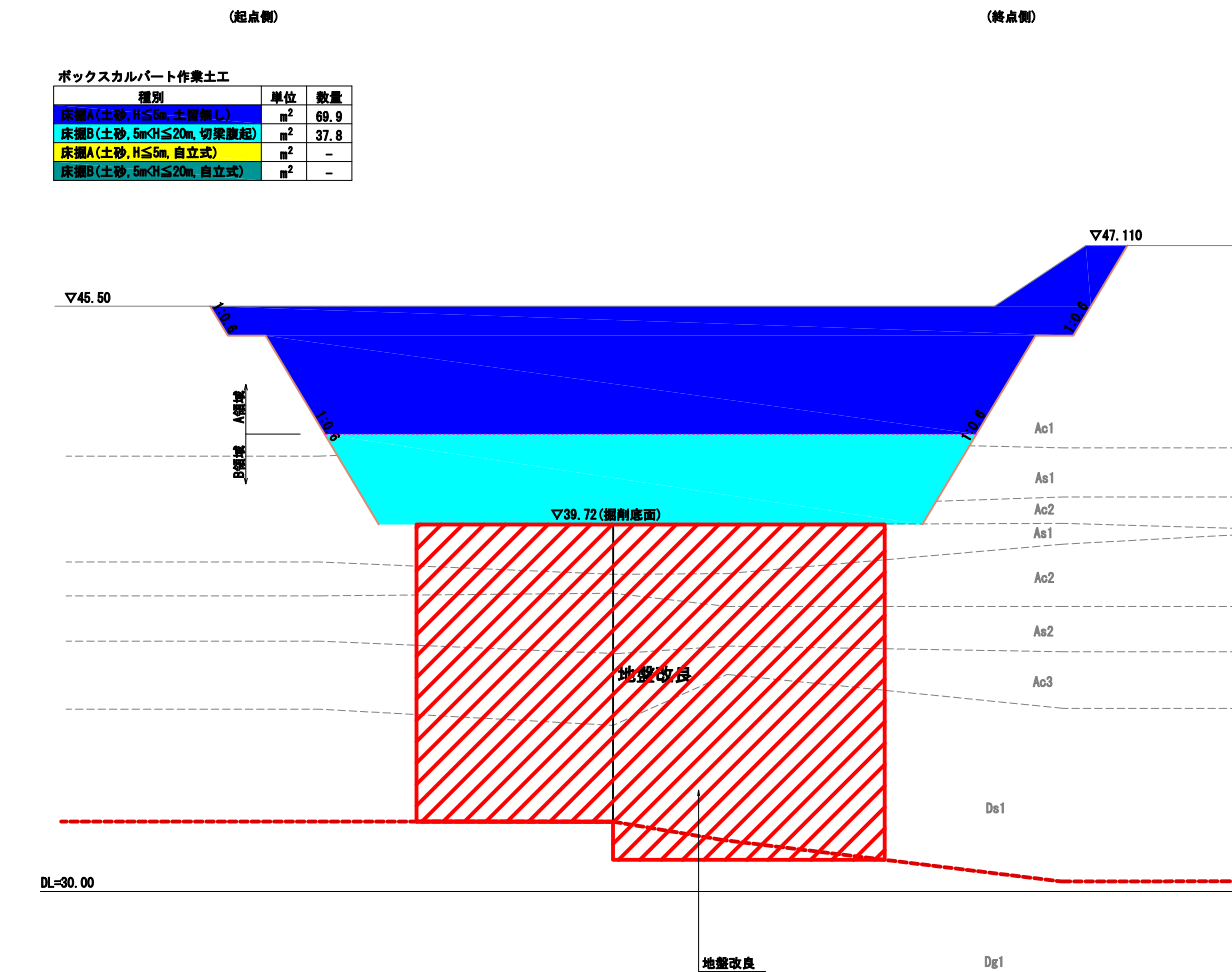
S=1:100

STEP13 <プレキャストボックス部 地盤改良(仮橋通行)2/2>

1 - 1



2 - 2

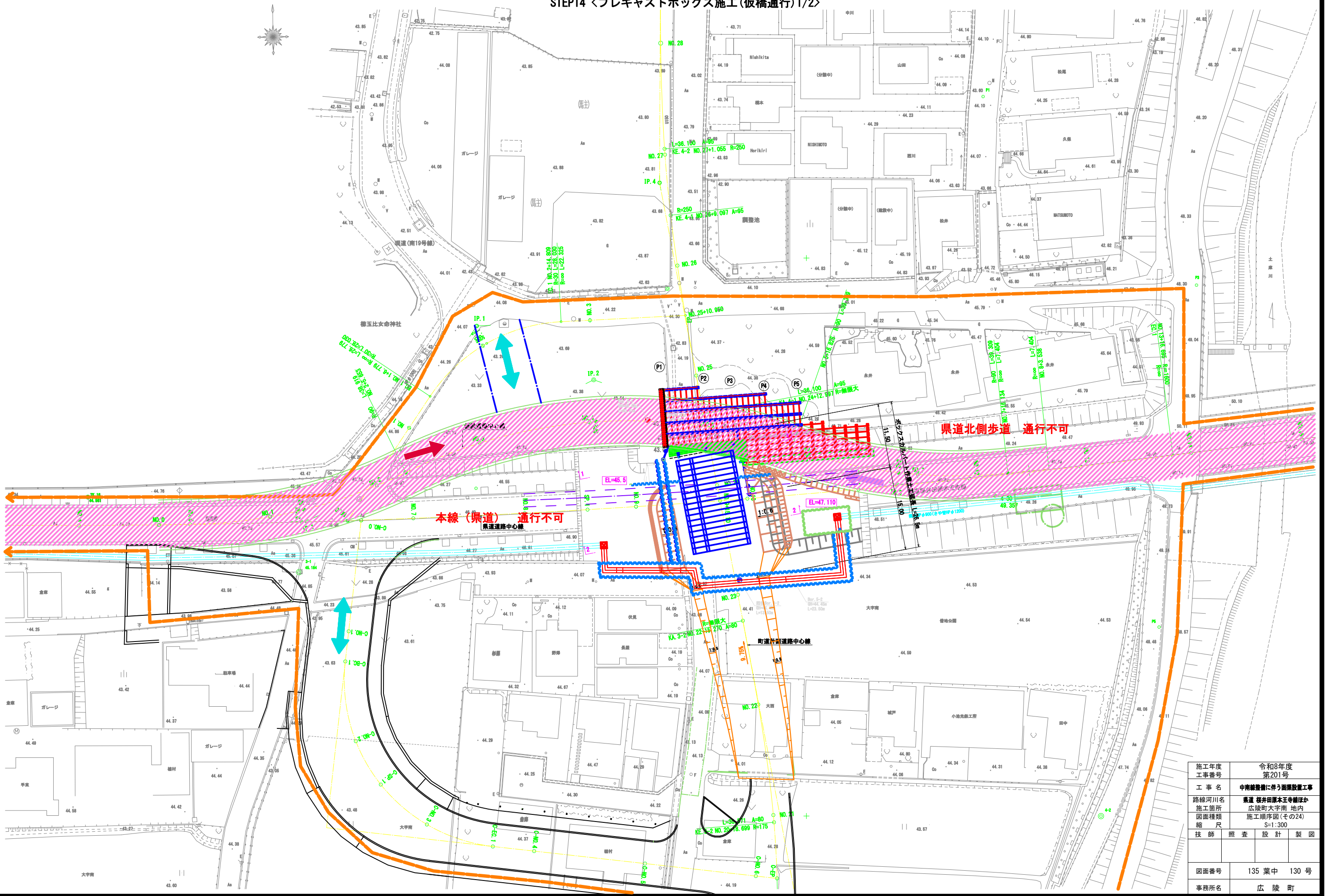


施工年度 工事番号	令和8年度 第201号		
工事名	中南線整備に伴う箇所設置工事		
路線河川名	県道 桜井田原本王寺線ほか		
施工箇所	広陵町大字南 地内		
図面種類	施工順序図(その23)		
縮尺	S=1:100		
技師	照査	設計	製図
図面番号	135 葉中 129号		
事務所名	広陵町		

施工順序図(その24)

S=1:300

STEP14 <プレキャストボックス施工(仮橋通行)1/2>



施工順序図(その25) S=1:100
STEP14 <プレキャストボックス施工(仮橋通行)2/2>

1 - 1

2 - 2

(起点側)

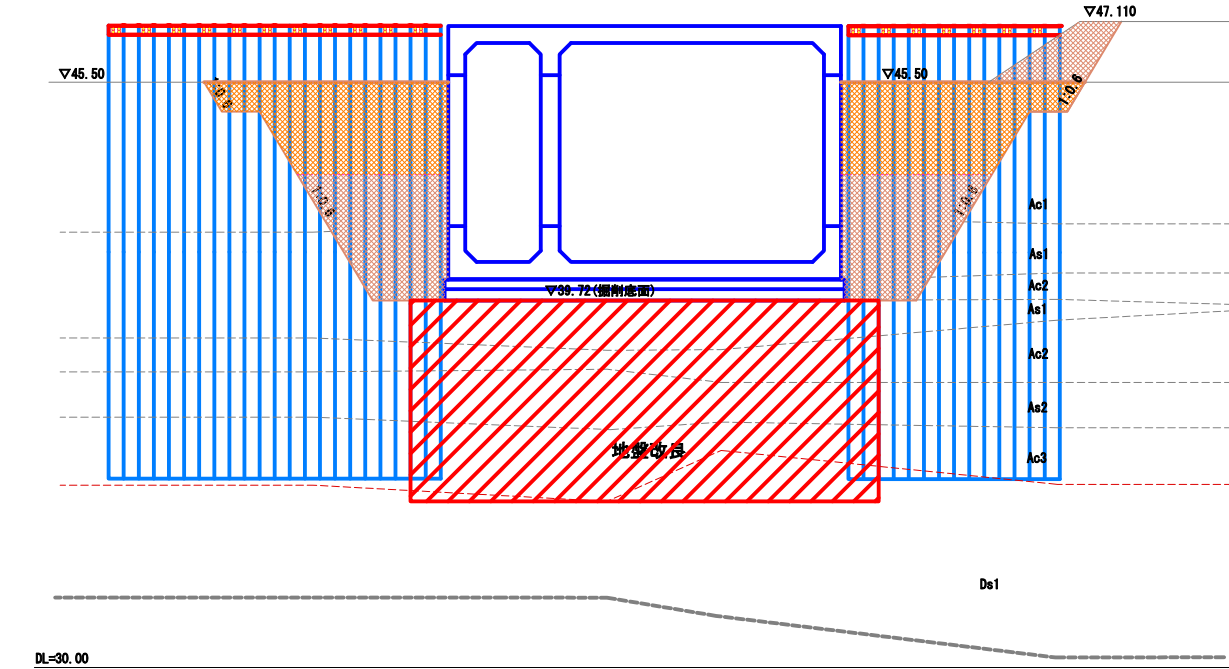
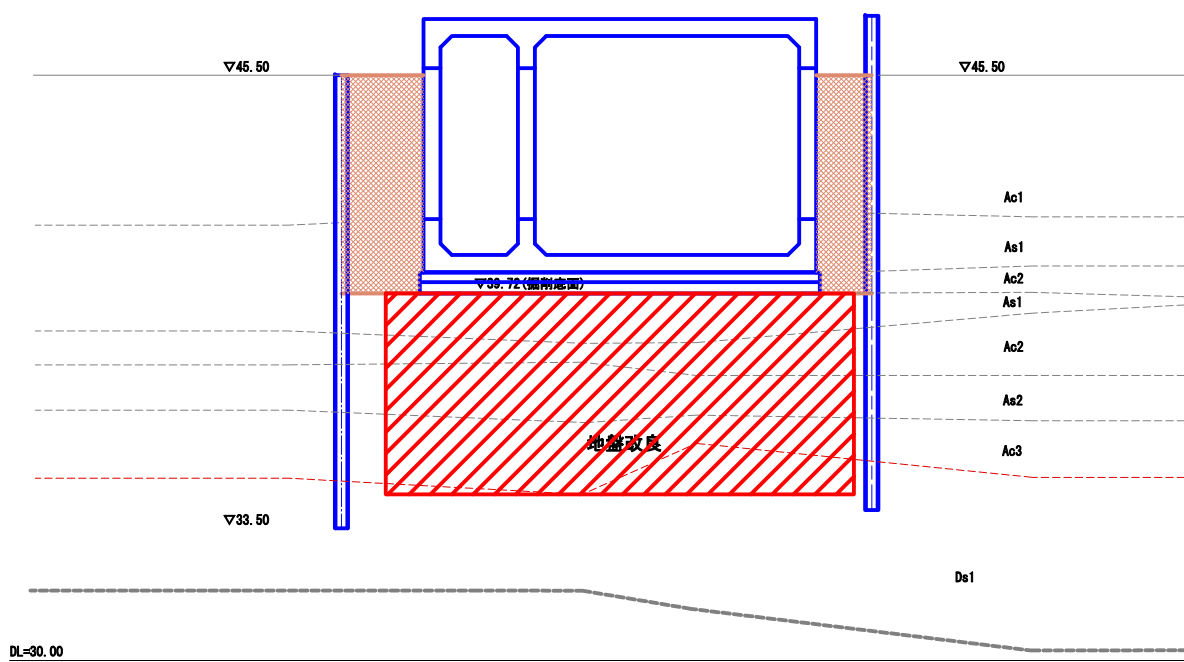
(終点側)

(起点側)

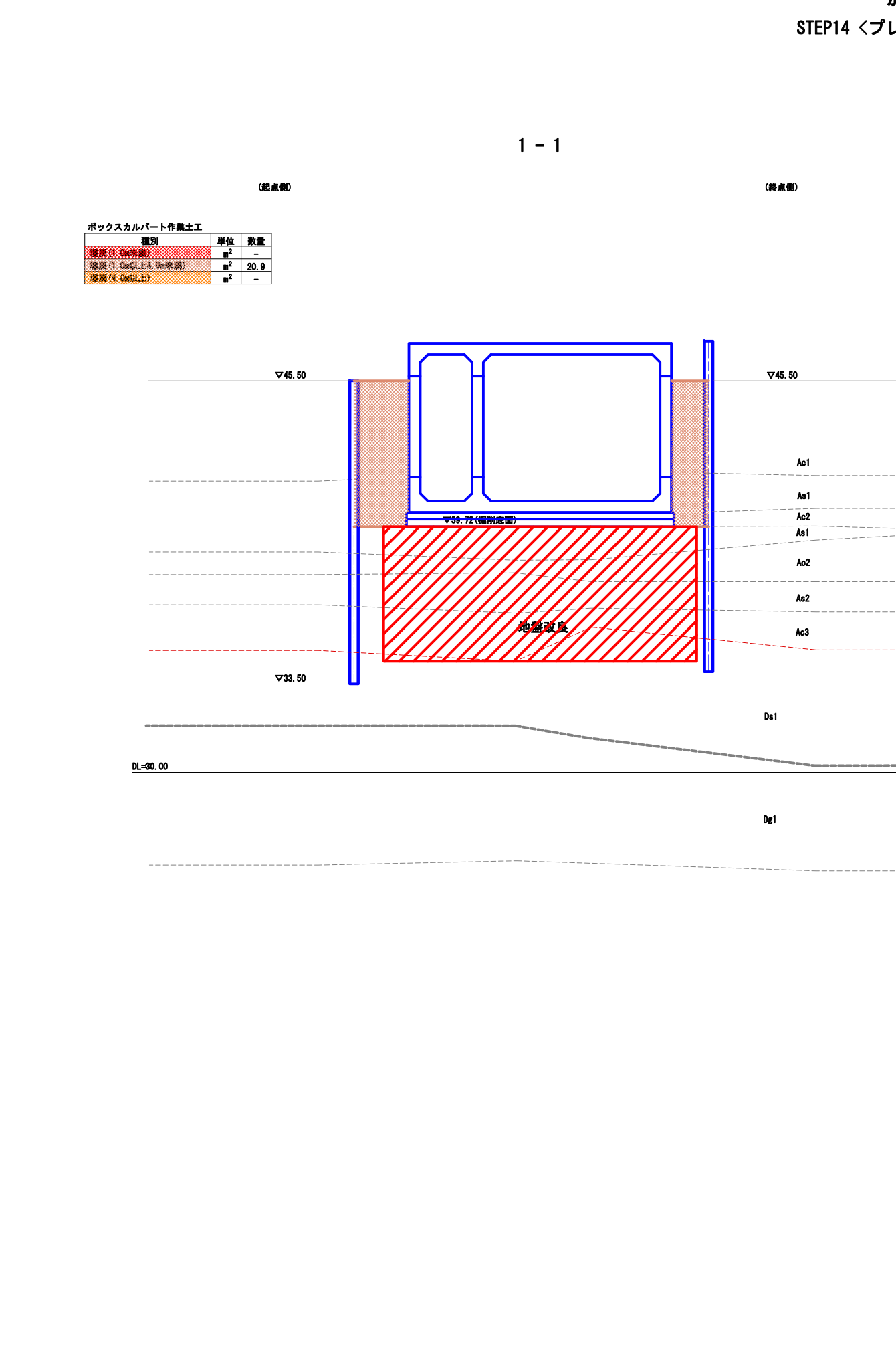
(終点側)

ボックスカルバート作業土工		
種別	単位	数量
地盤(1.0m未溝)	m ²	-
地盤(1.0m以上も1.0m未溝)	m ²	20.9
地盤(4.0m以上)	m ²	-

ボックスカルバート作業土工		
種別	単位	数量
地盤(1.0m未溝)	m ²	-
地盤(1.0m以上も4.0m未溝)	m ²	22.8
地盤(4.0m以上)	m ²	24.7



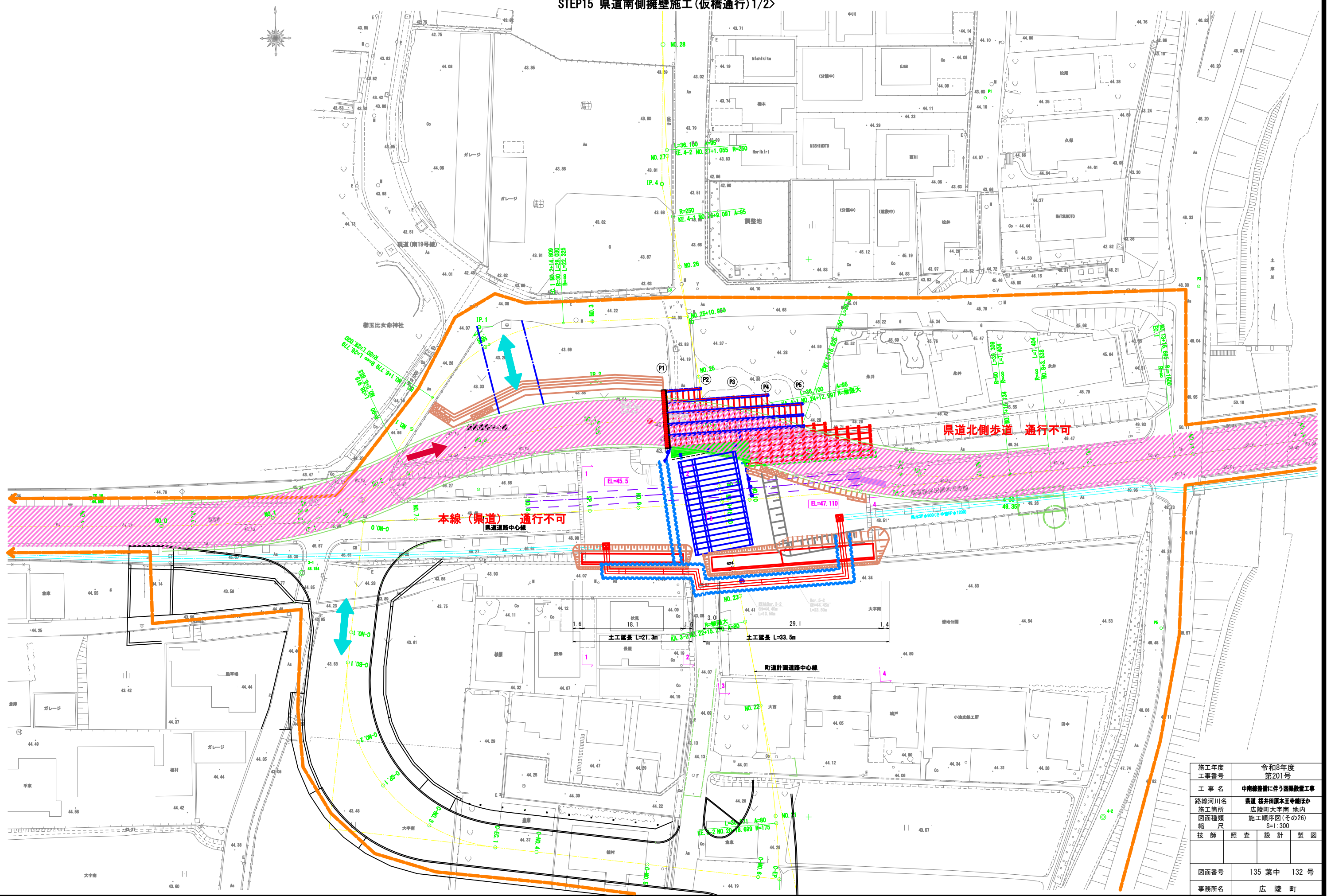
施工年度 工事番号	令和8年度 第201号
工事名	中南線整備に伴う箇所設置工事
路線河川名 施工箇所	県道 桜井田原本王寺線ほか 広陵町大字南 地内
図面種類 縮尺	施工順序図(その25) S=1:100
技師	照査
計	製図
図面番号	135 葉中 131号
事務所名	広陵町



施工順序図(その26)

S=1:300

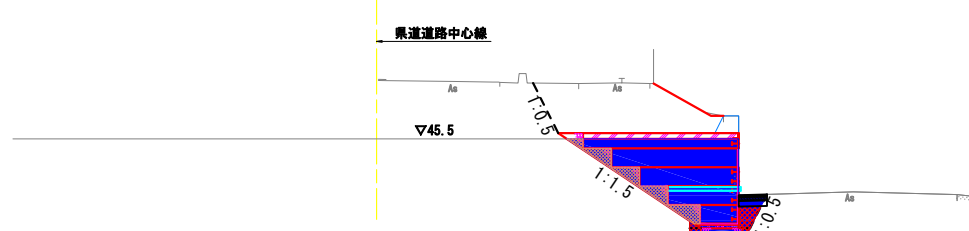
STEP15 県道南側擁壁施工(仮橋通行)1/2>



施工順序図(その27) S=1:100

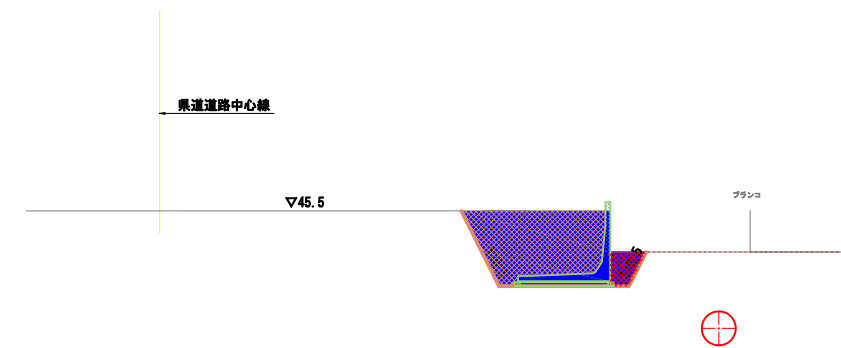
STEP15 <県道南側擁壁施工(仮橋通行)2/2>

1 - 1
(SP. 1)



県道南側擁壁土工		
種別	単位	数量
表層(土砂, H30cm, 土質路じ)	m ²	3.4
埋裏(1.0m未満)	m ²	0.5
埋裏(1.0m以上4.0m未満)	m ²	1.0

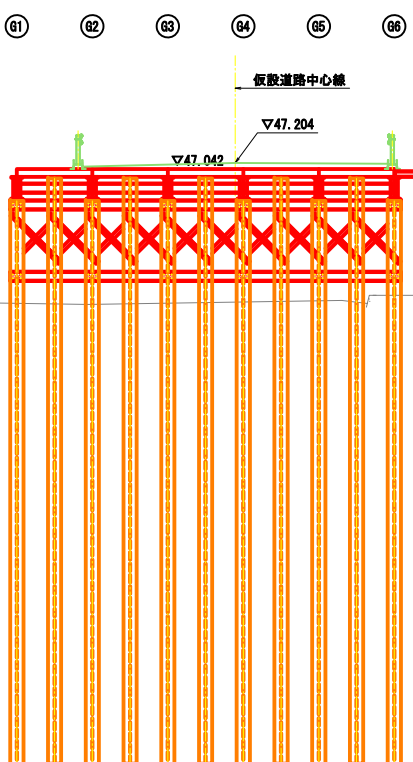
3 - 3
(NO. 10)



県道南側擁壁土工		
種別	単位	数量
表層(土砂, H30cm, 土質路じ)	m ²	7.5
埋裏(1.0m未満)	m ²	0.7
埋裏(1.0m以上4.0m未満)	m ²	5.8

DL=30.0

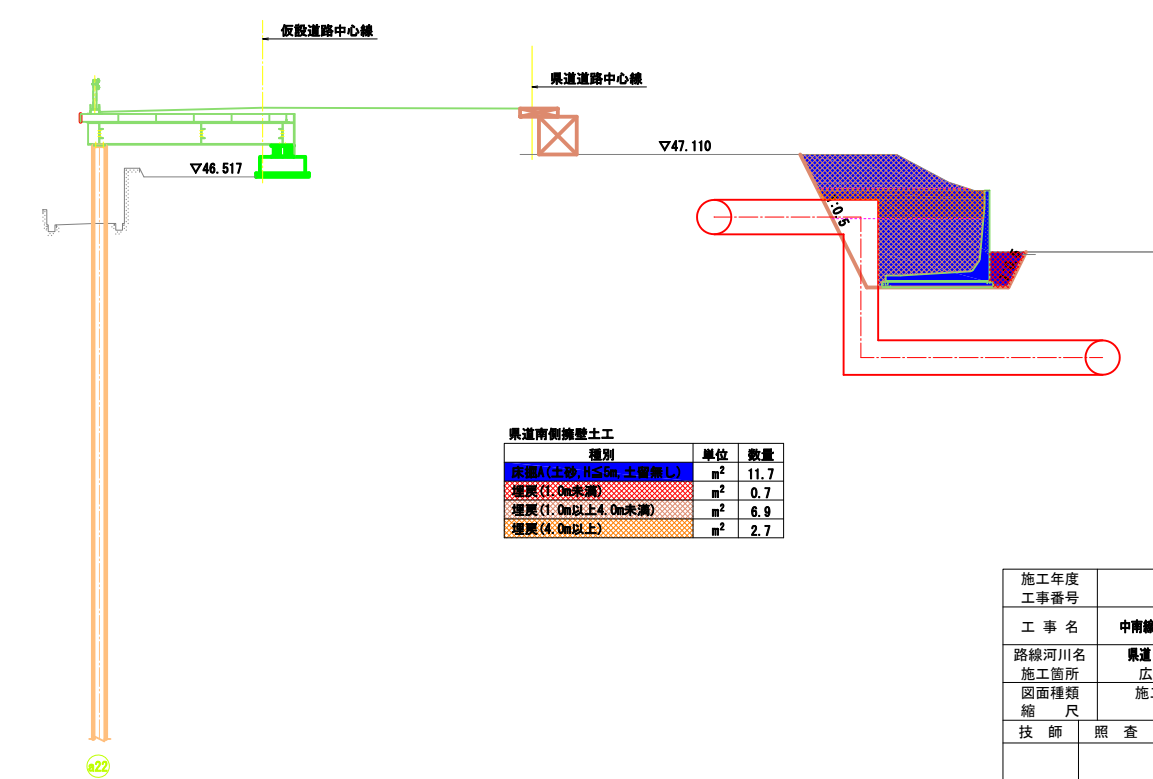
(P1)



2 - 2
(NO. 9)

県道南側擁壁土工		
種別	単位	数量
表層(土砂, H30cm, 土質路じ)	m ²	7.2
埋裏(1.0m未満)	m ²	0.3
埋裏(1.0m以上4.0m未満)	m ²	0.9

4 - 4
(NO. 11)



DL=30.0

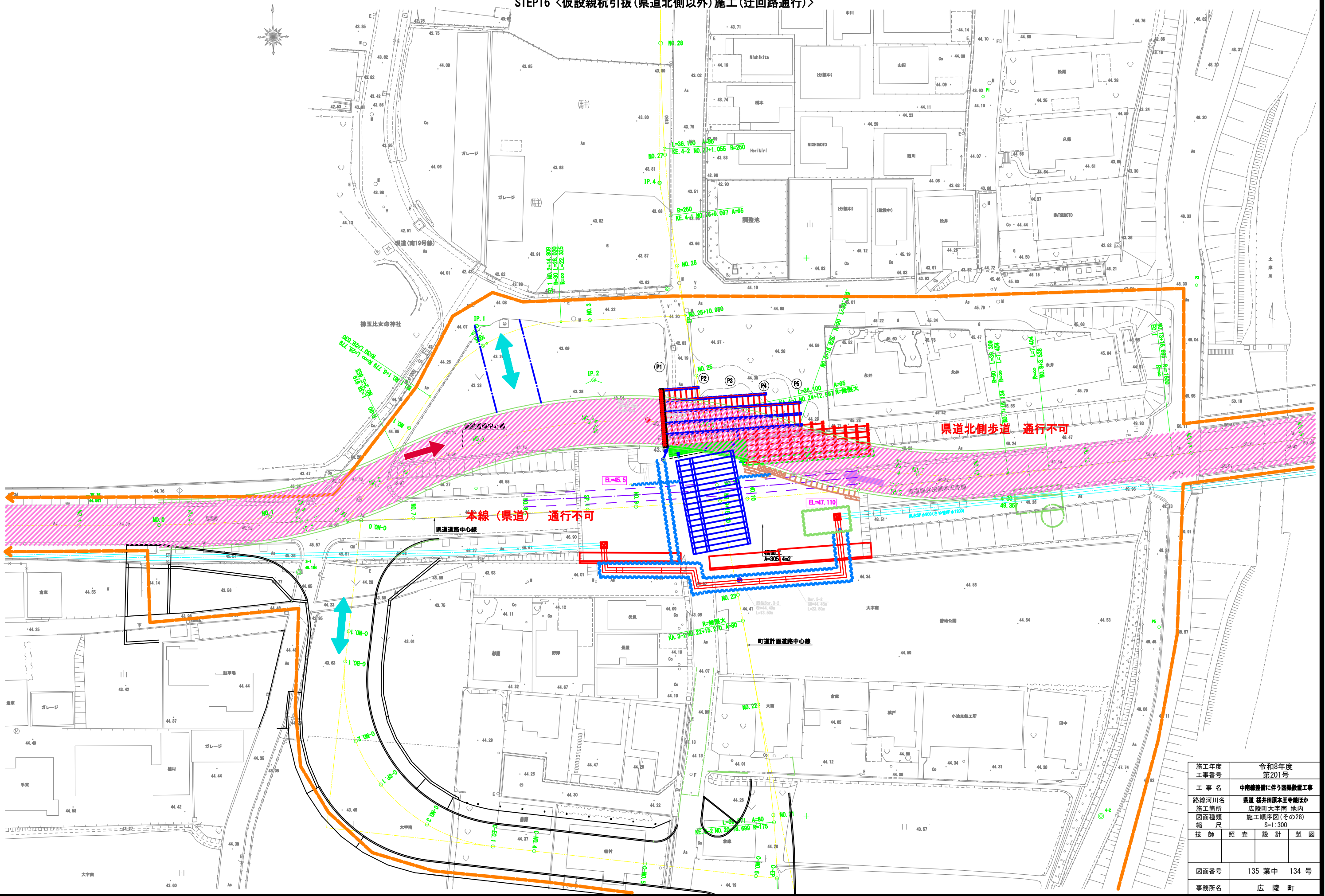
DL=30.0

施工年度 工事番号	令和8年度 第201号
工事名	中南締整地に伴う箇所設置工事
路線河川名	県道 桜井原本王寺線ほか
施工箇所	広陵町大字南 地内
図面種類 縮尺	施工順序図(その27) S=1:100
技師	照査 設計 製図
図面番号	135 葉中 133 号
事務所名	広陵町

施工順序図(その28)

S=1:300

STEP16 <仮設親杭引抜(県道北側以外)施工(迂回路通行)>



施工順序図(その29) S=1:300

STEP17 <仮橋撤去(本線通行)>

