

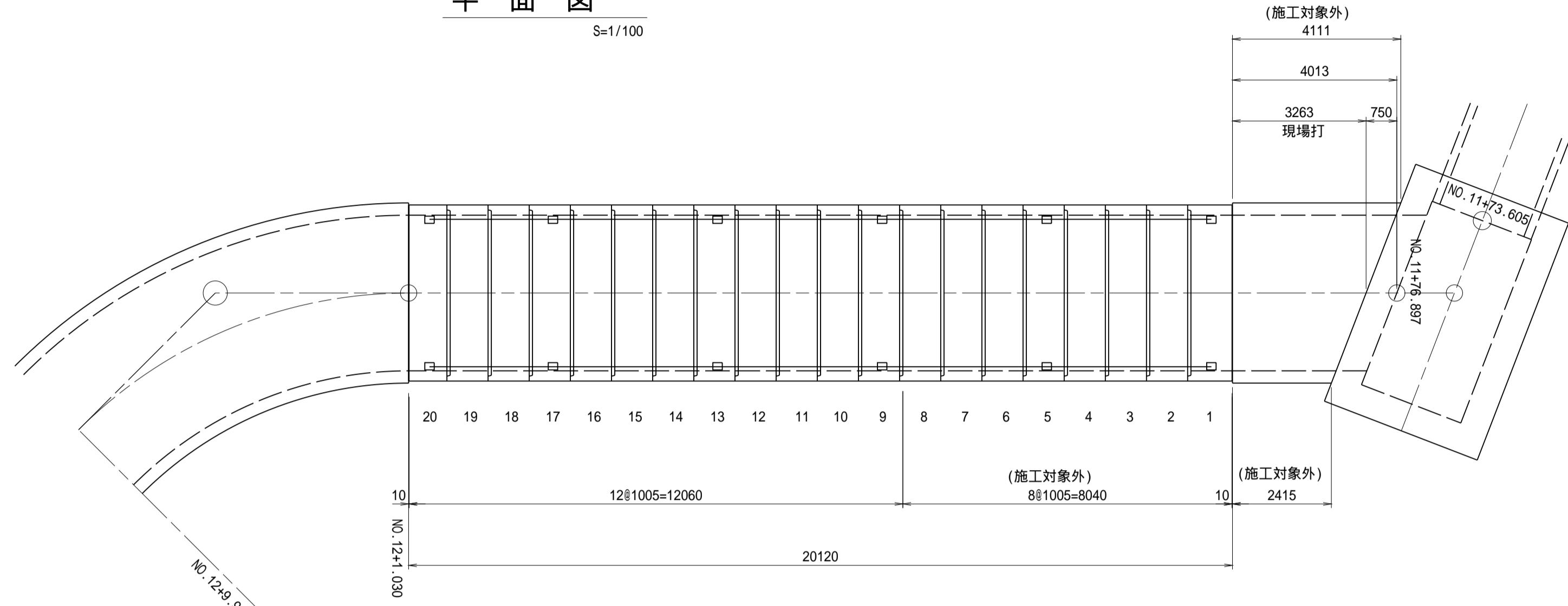


# ボックスカルバート参考割付図

(分流水路(発進側))  
(ボックスカルバート (B)3800×(H)1200 T-245)

## 平面図

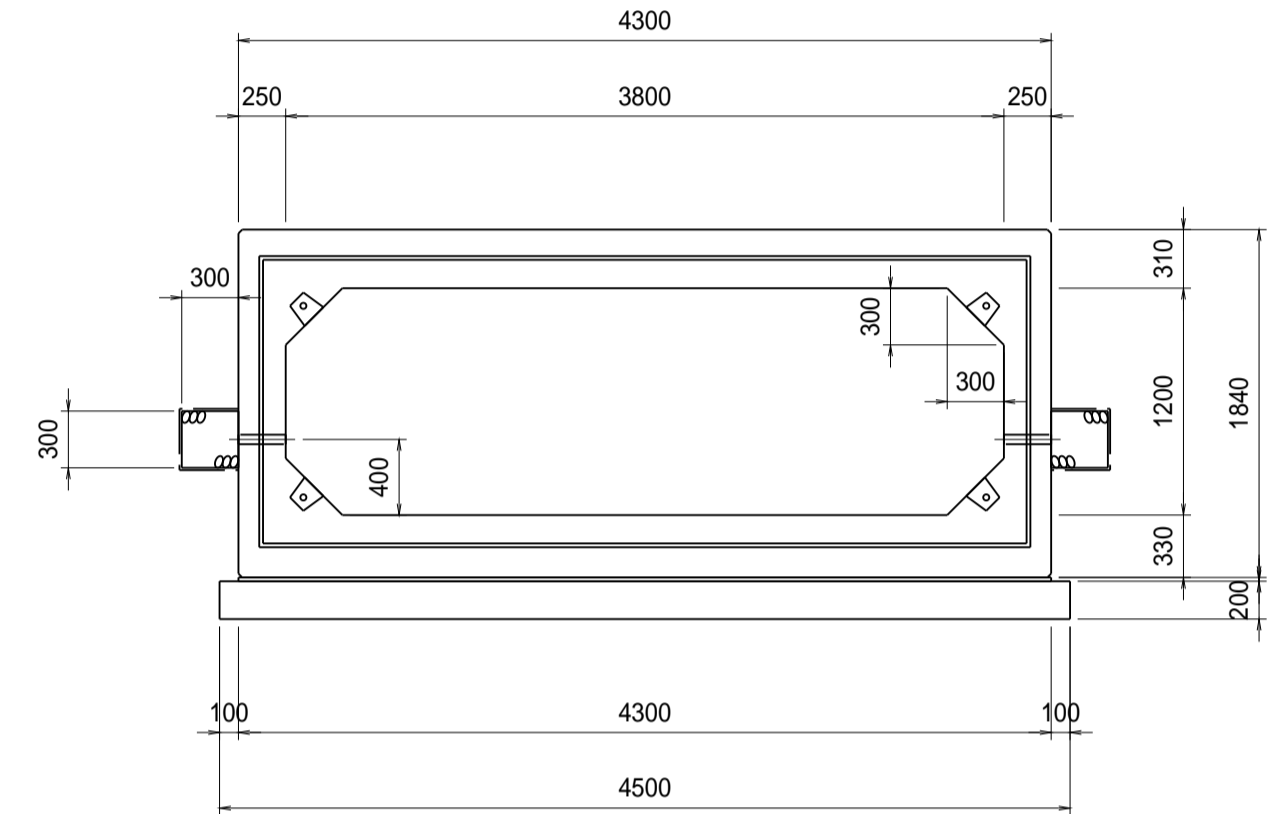
S=1/100



施工時の延びを5mm見込でいます。

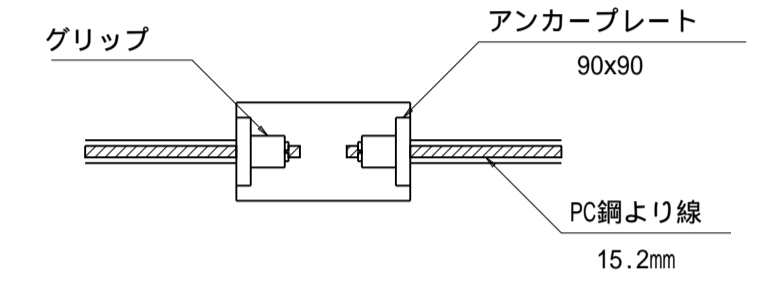
## 標準断面図

S=1/40



## 定着部詳細図

S=1/10



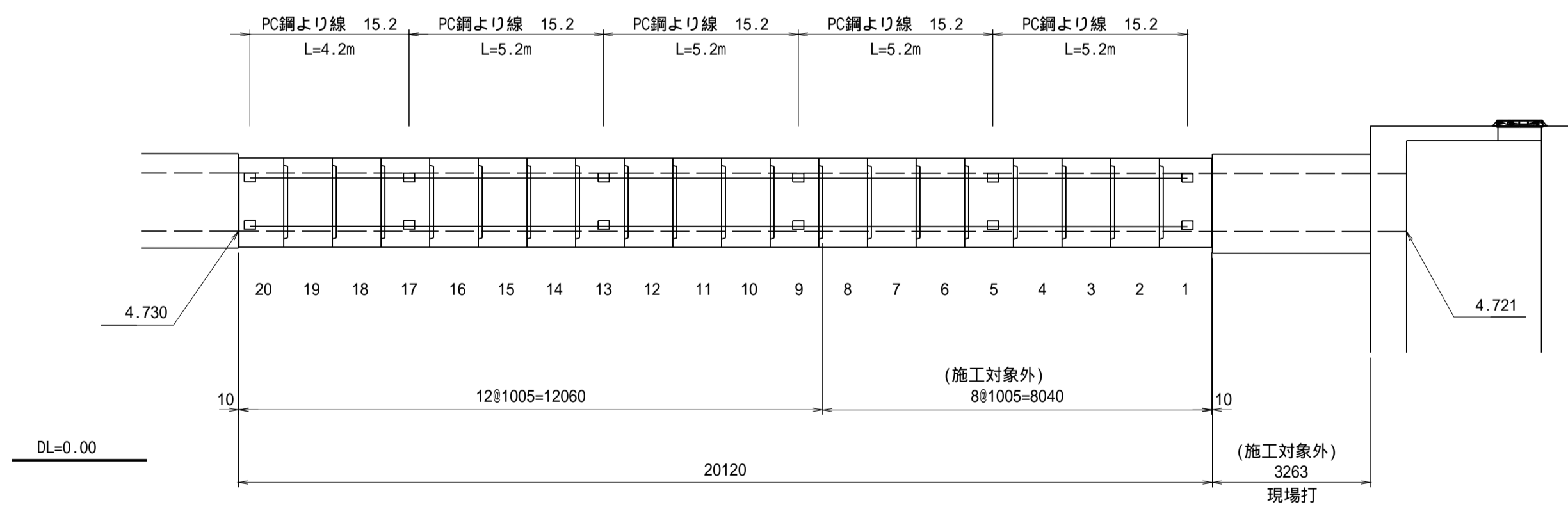
### 緊張力算出式

$$P_t = \frac{\mu \cdot w \cdot n}{4} \cdot 50 \text{ (kN)}$$

P<sub>t</sub>: プレストレッシング直後の緊張力 (kN)  
μ: 摩擦係数 (=1.0)  
w: 製品1本の質量 (kN)  
n: 1つの連結区間における製品本数  
緊張は4本同時に行うものとする  
1t = 10kN  
緊張力は115kNとする

## 縦断面図

S=1/100



## ボックスカルバート数量表

名称	規格	番号	本数	参考質量
D-ボックスカルバート T-25 3800×1200 特断面・特配合・特配筋 180°反転仕様 ウィーブホール (逆流防止弁)付	L-1000		8本 (6本)	8830 kg
	L-1000 箱付	(1,5) 9,13,17,20	4本 (2本)	8830 kg
合計			12本 (8本)	

( )内数値は施工対象外

## 縦締め材料表

名称	規格・詳細	数量
PC鋼より線 15.2mm	L=5.2m(余長含む)	8本 (8本)
	L=4.2m(余長含む)	4本 (0本)
アンカープレート	90×90	24枚 (16本)
グリップ	15.2mm用	24個 (16本)

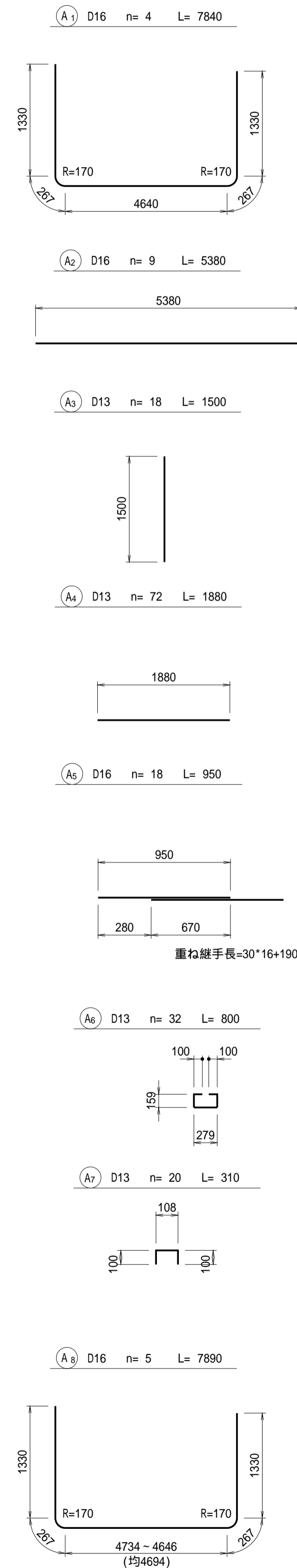
( )内数値は施工対象外

工事名	令和7年度 和歌山平野農地防災事業 四箇井出島排水路(その2)工事		
図面名	ボックスカルバート参考割付図		
年月日			
縮尺	図示	図面番号	参 - 1
契約区分	当初		
事務所名	近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所		

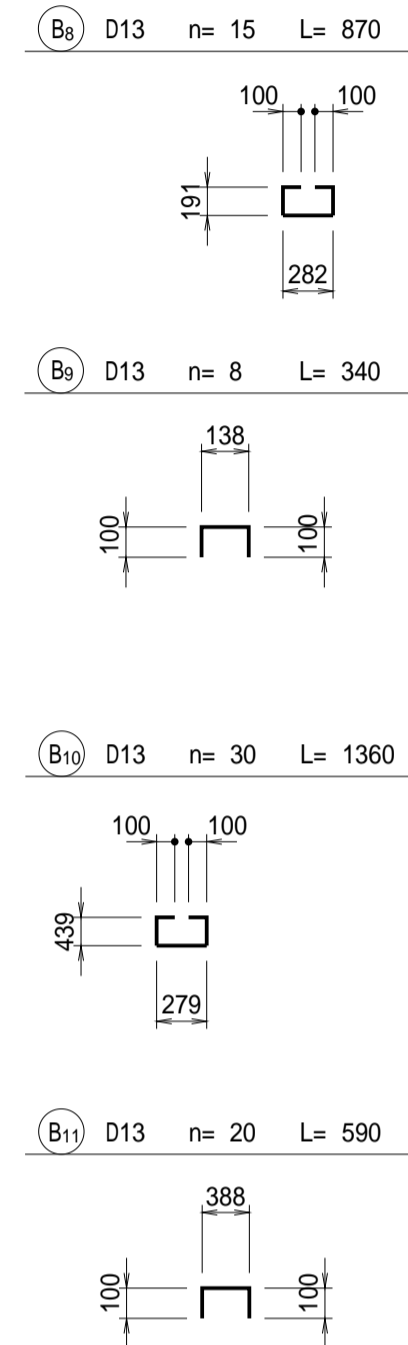
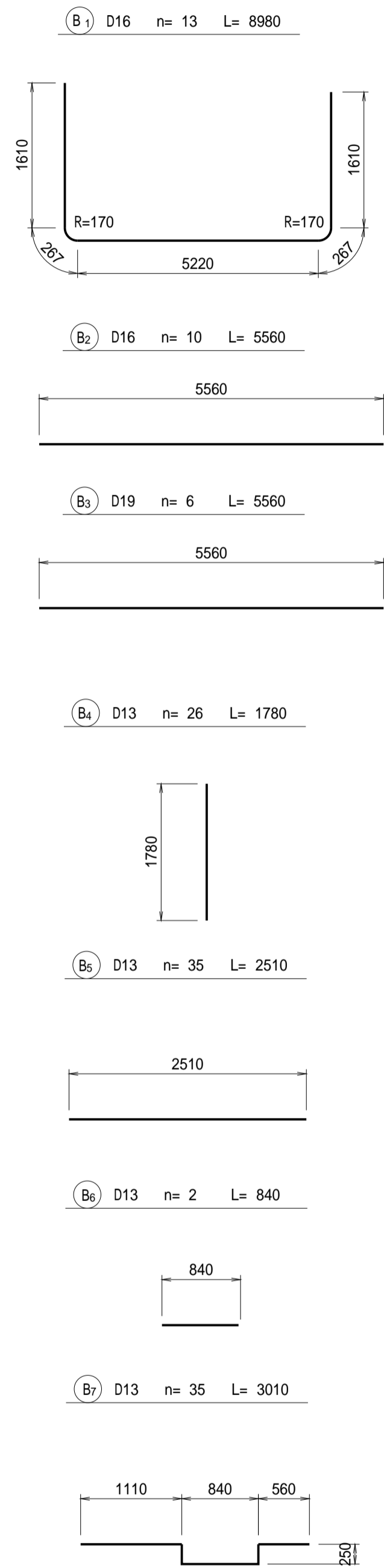
# 四箇井水路工鉄筋加工図(1/2)

S=1/50

## A区間



## B区間



## 四箇井水路工(1/2)

### 鉄筋表

符号	径	長さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg)	本当り重量 (kg)	重量 (kg)	適用	
A1	D16	7840	4	1.560	12.23	49		
A2	D16	5380	9	1.560	8.39	76		
A3	D13	1500	18	0.995	1.49	27		
A4	D13	1880	72	0.995	1.87	135		
A5	D16	950	18	1.560	1.48	27		
A6	D13	800	32	0.995	0.80	26		
A7	D13	310	20	0.995	0.31	6		
A8	D16	7890	5	1.560	12.31	62		
B1	D16	8980	13	1.560	14.01	182		
B2	D16	5560	10	1.560	8.67	87		
B3	D19	5560	6	2.250	12.51	75		
B4	D13	1780	26	0.995	1.77	46		
B5	D13	2510	35	0.995	2.50	88		
B6	D13	840	2	0.995	0.84	2		
B7	D13	3010	35	0.995	2.99	105		
B8	D13	870	15	0.995	0.87	13		
B9	D13	340	8	0.995	0.34	3		
B10	D13	1360	30	0.995	1.35	41		
B11	D13	590	20	0.995	0.59	12		
A区間						D13=	214	kg
						D16=	194	kg
B区間						D13=	75	kg
						D16=	269	kg
						D19=	310	kg
鉄筋総重量							1062	kg

工事名	令和7年度 和歌山平野農地防災事業 四箇井出島排水路(その2)工事		
図面名	四箇井水路工鉄筋加工図(1/2)		
年月日			
縮尺	S=1/50	図面番号	参 - 2 - 1/2
契約区分	当初		
事務所名	近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所		

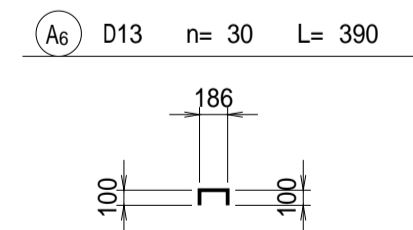
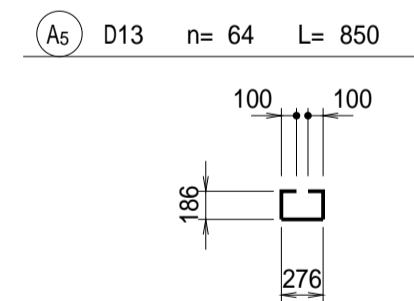
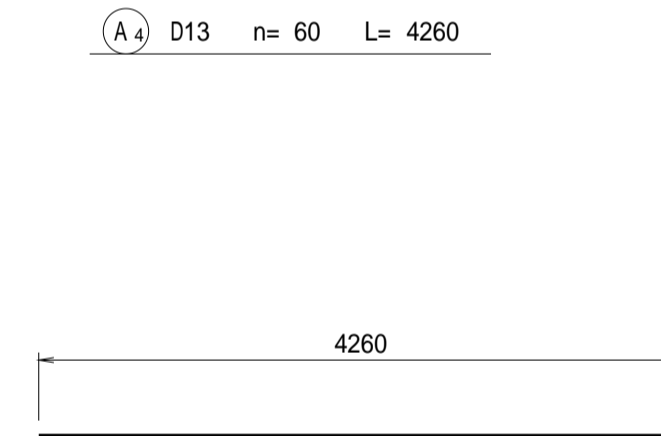
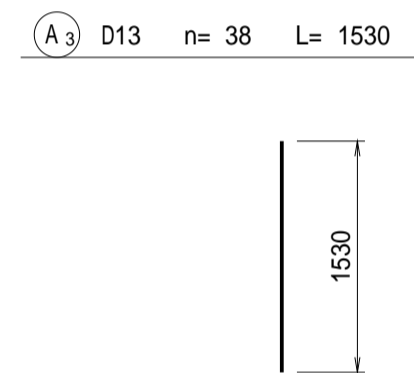
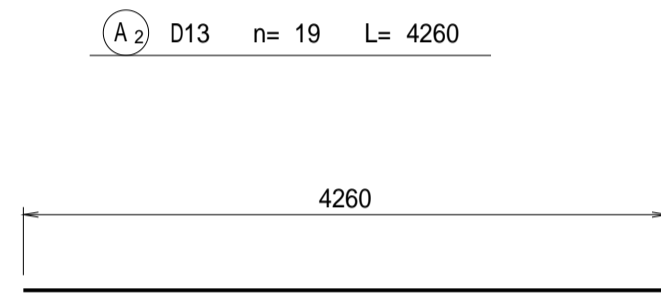
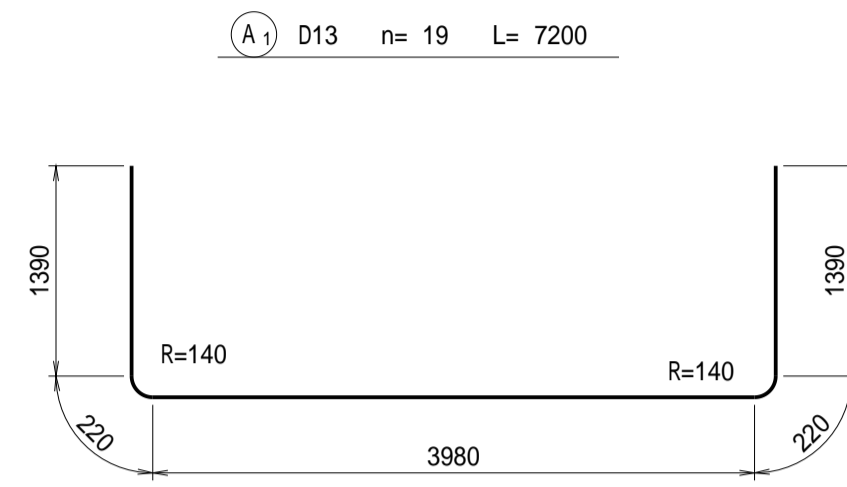


# 分流工・分流水路工鉄筋加工図(1/4)

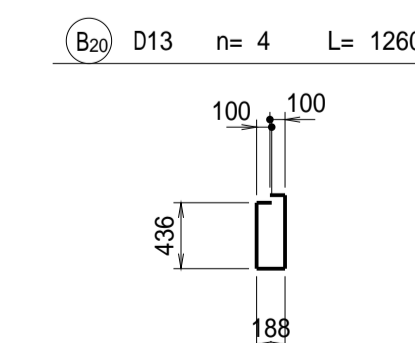
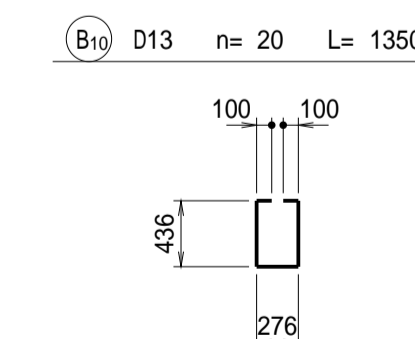
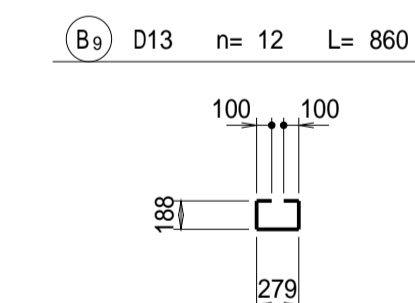
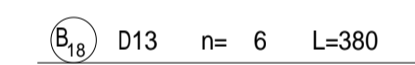
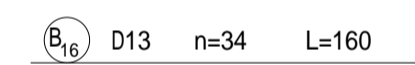
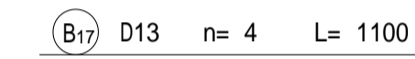
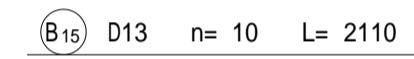
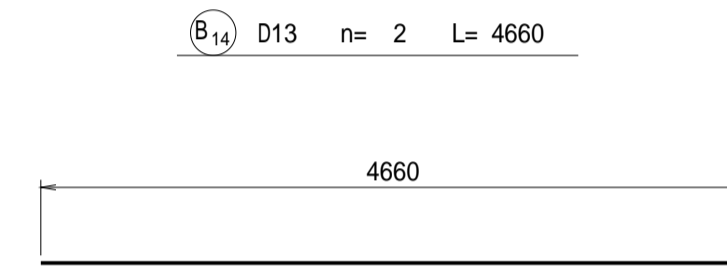
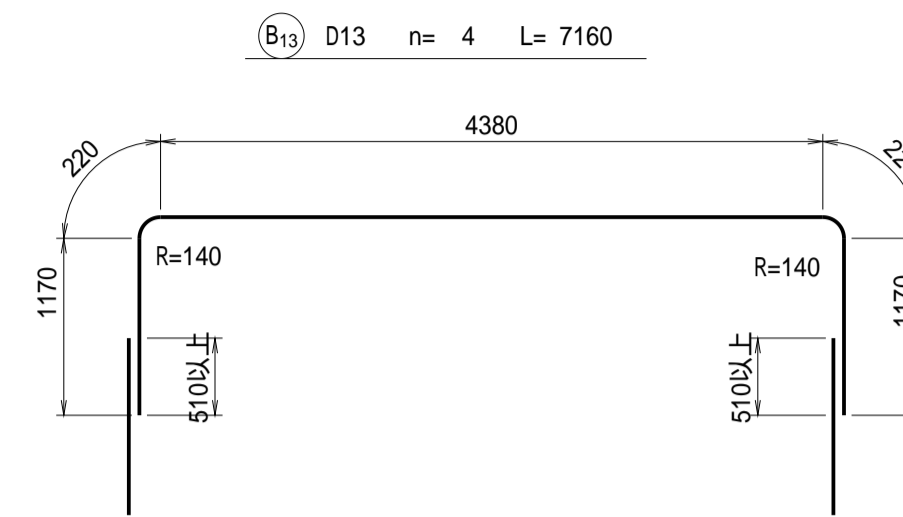
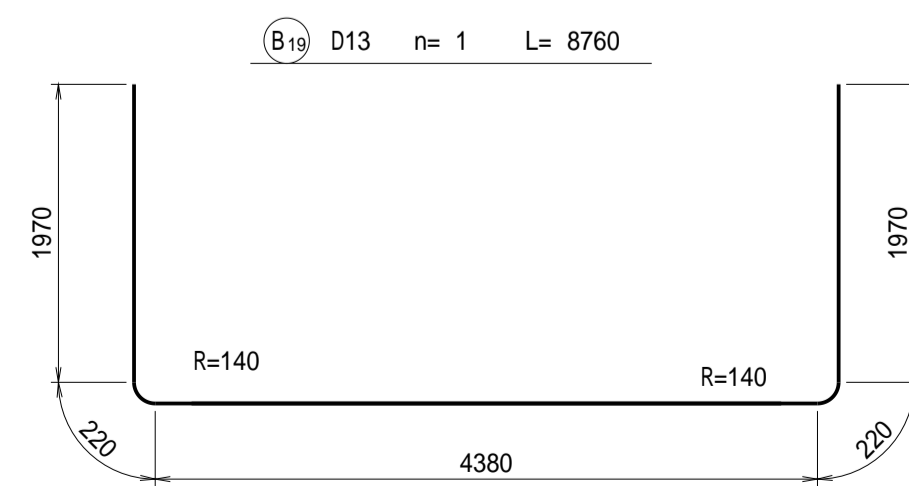
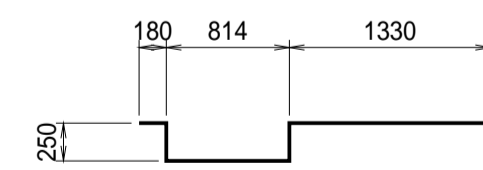
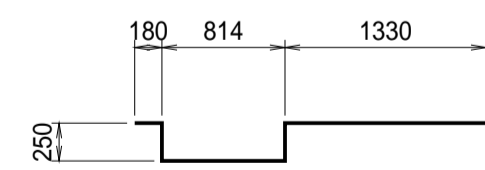
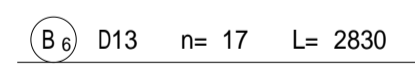
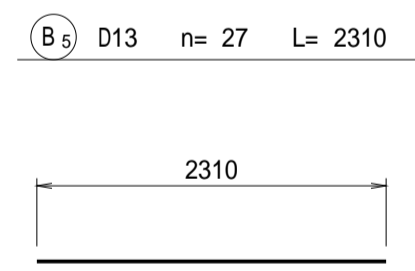
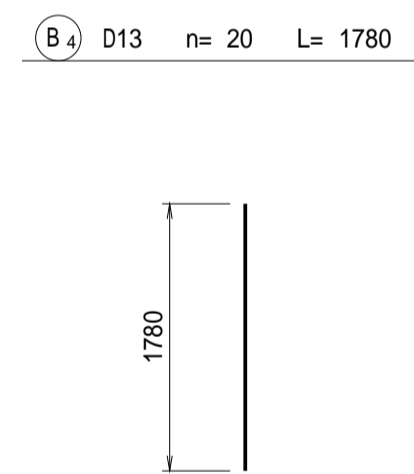
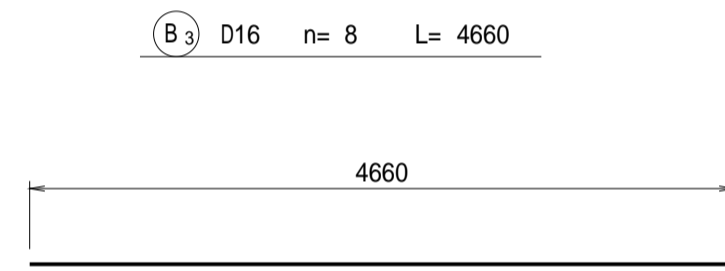
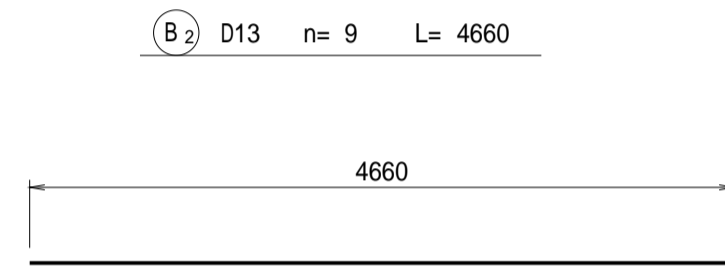
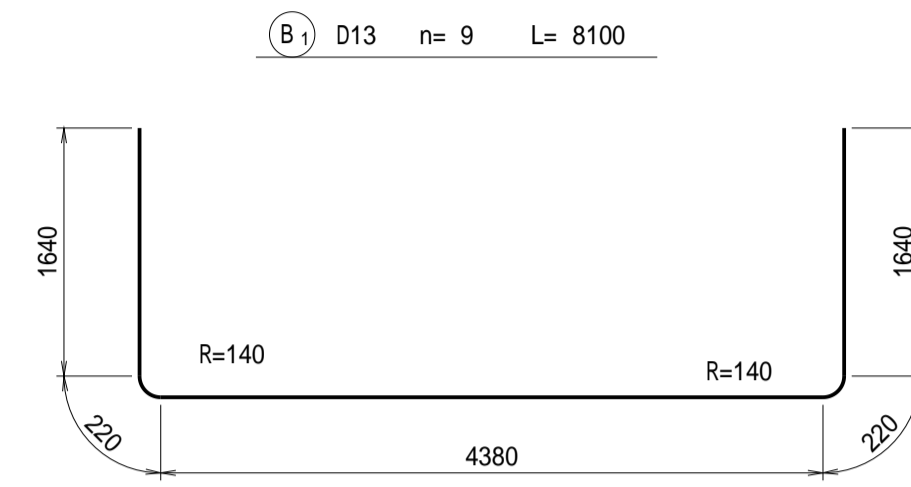
(分流ゲート、スクリーン)

S=1/50

## A区間



## B区間



## 分流ゲート、除塵施設

### 鉄筋表

符号	径	長さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg)	本当り重量 (kg)	重量 (kg)	適用	
A1	D13	7200	19	0.995	7.16	136		
A2	D13	4260	19	0.995	4.24	81		
A3	D13	1530	38	0.995	1.52	58		
A4	D13	4260	60	0.995	4.24	254		
A5	D13	850	64	0.995	0.85	54		
A6	D13	390	30	0.995	0.39	12		
B1	D13	8100	9	0.995	8.06	73		
B2	D13	4660	9	0.995	4.64	42		
B3	D16	4660	8	1.560	7.27	58		
B4	D13	1780	20	0.995	1.77	35		
B5	D13	2310	27	0.995	2.30	62		
B6	D13	2830	17	0.995	2.82	48		
B7	D13	2310	12	0.995	2.30	28		
B8	D13	2830	12	0.995	2.82	34		
B9	D13	860	12	0.995	0.86	10		
B10	D13	1350	20	0.995	1.34	27		
B11	D13	340	2	0.995	0.34	1		
B12	D13	590	16	0.995	0.59	9		
B13	D13	7160	4	0.995	7.12	28		
B14	D13	4660	2	0.995	4.64	9		
B15	D13	2110	10	0.995	2.10	21		
B16	D13	160	34	0.995	0.16	5		
B17	D13	1100	4	0.995	1.09	4		
B18	D13	380	6	0.995	0.38	2		
B19	D13	8760	1	0.995	8.72	9		
B20	D13	1260	4	0.995	1.25	5		
					SD295A	D13=	1047	kg
					SD295A	D16=	58	kg
					SD345	D19=		kg
					SD345	D22=		kg
						鉄筋総重量	1105	kg

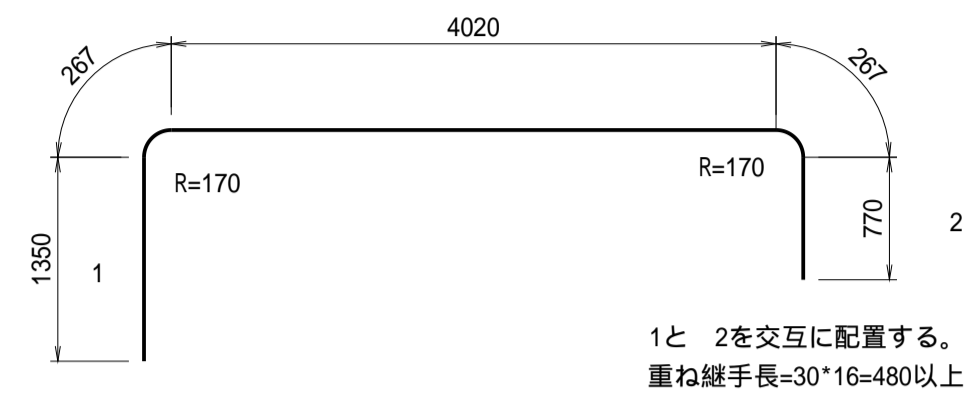
工事名	令和7年度 和歌山平野農地防災事業 四箇井出島排水路(その2)工事		
図面名	分流工・分流水路工鉄筋加工図(1/4) 分流ゲート、スクリーン		
年月日			
縮尺	S=1/50	図面番号	参-3-1/4
契約区分	当初		
事務所名	近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所		

# 分流工・分流水路工鉄筋加工図(2/4)

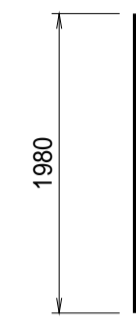
(暗渠工(分流工))

S=1/50

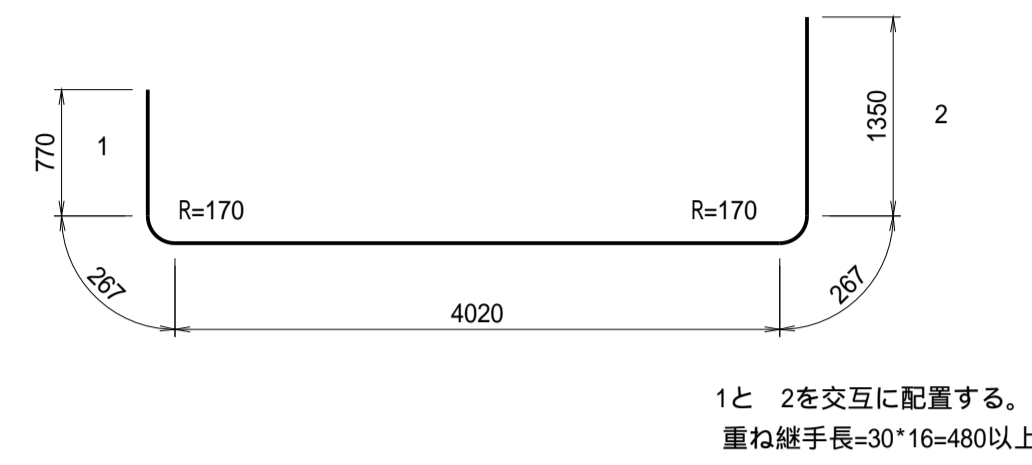
(S<sub>1</sub>) D16 n= 27 L= 6680



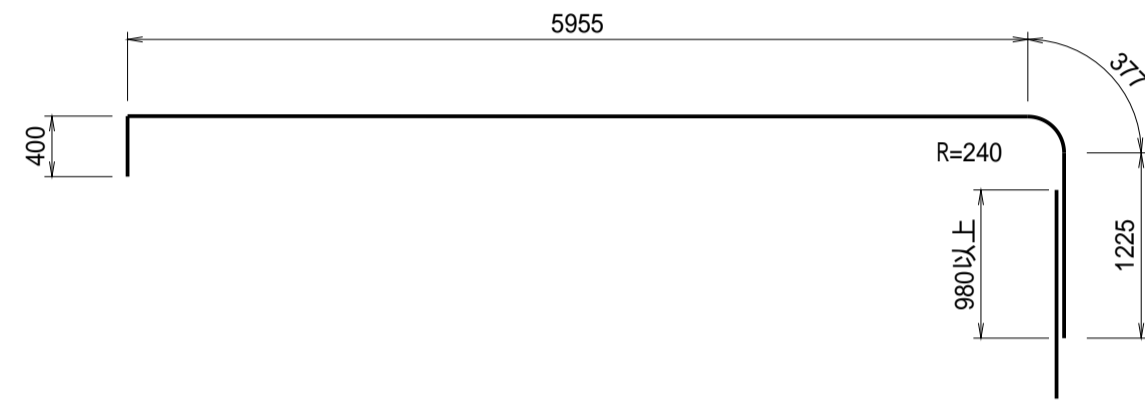
(W<sub>1</sub>) D13 n= 71 L= 1980



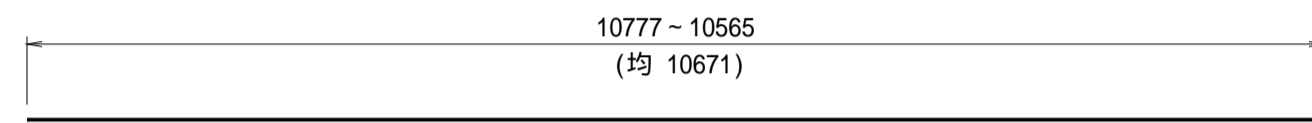
(F<sub>1</sub>) D16 n= 27 L= 6680



(S<sub>2</sub>) D22 n= 18 L= 7960



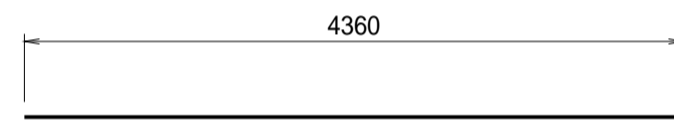
(W<sub>2</sub>) D13 n= 12 L= 10680



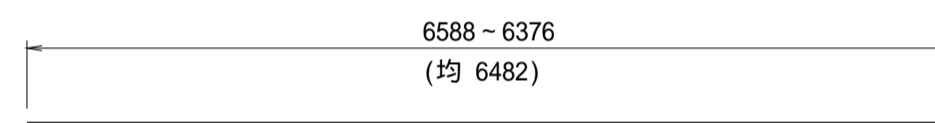
(F<sub>2</sub>) D25 n= 18 L= 8090



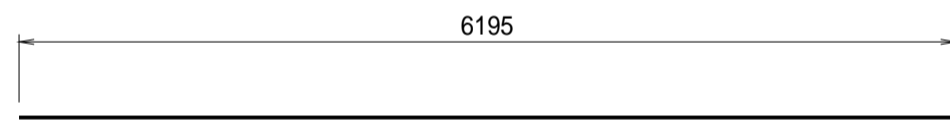
(S<sub>3</sub>) D19 n= 27 L= 4360



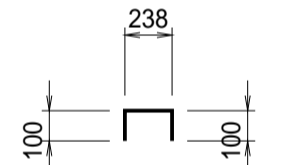
(W<sub>3</sub>) D13 n= 12 L= 6490



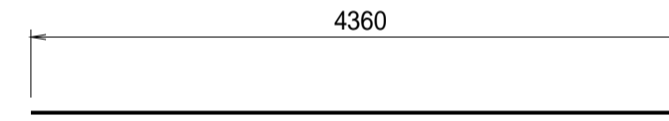
(S<sub>4</sub>) D22 n= 18 L= 6200



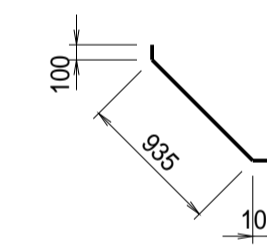
(W<sub>4</sub>) D13 n= 108 L= 440



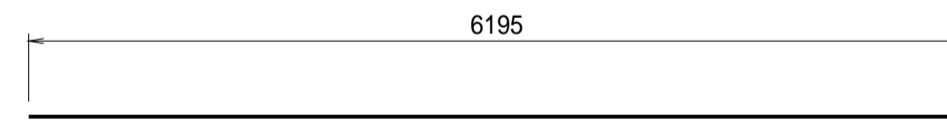
(F<sub>3</sub>) D19 n= 27 L= 4360



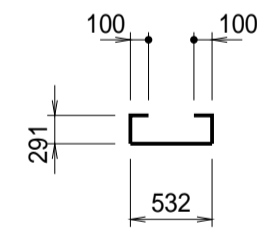
(F<sub>6</sub>) D13 n= 72 L= 1140



(F<sub>4</sub>) D22 n= 18 L= 6200



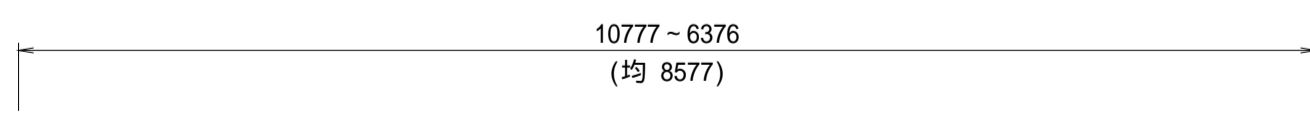
(F<sub>7</sub>) D13 n= 45 L= 1320



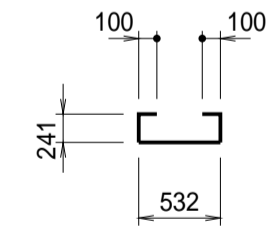
(F<sub>8</sub>) D13 n= 26 L= 860



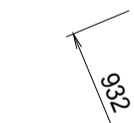
(S<sub>5</sub>) D13 n= 36 L= 8580



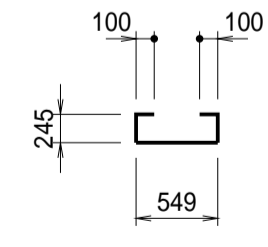
(S<sub>7</sub>) D13 n= 45 L= 1220



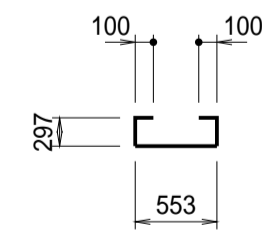
(F<sub>10</sub>) D13 n= 26 L= 940



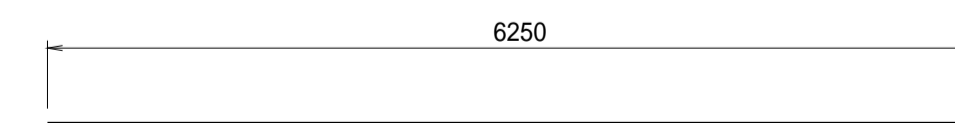
(S<sub>8</sub>) D13 n= 16 L= 1240



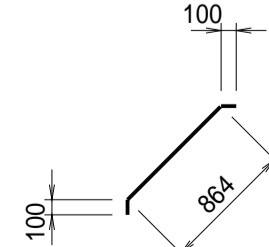
(F<sub>8</sub>) D13 n= 16 L= 1350



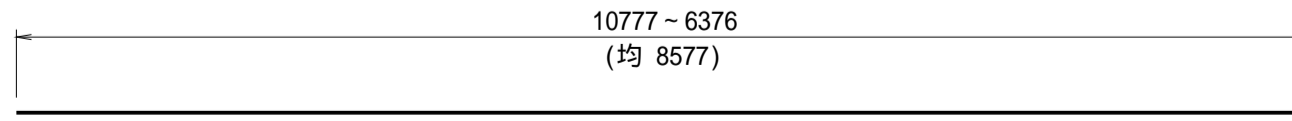
(F<sub>11</sub>) D13 n= 6 L= 6250



(S<sub>9</sub>) D13 n= 72 L= 1070



(F<sub>5</sub>) D13 n= 36 L= 8580



## 分流工管理道路暗渠工

鉄筋表

(1.0式当り)

符号	径	長さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg)	本当り重量 (kg)	重量 (kg)	適用	
S1	D16	6680	27	1.560	10.42	281		
S2	D22	7960	18	3.040	24.20	436		
S3	D19	4360	27	2.250	9.81	265		
S4	D22	6200	18	3.040	18.85	339		
S5	D13	8580	36	0.995	8.54	307		
S6	D13	1070	72	0.995	1.06	76		
S7	D13	1220	45	0.995	1.21	54		
S8	D13	1240	16	0.995	1.23	20		
W1	D13	1980	71	0.995	1.97	140		
W2	D13	10680	12	0.995	10.63	128		
W3	D13	6490	12	0.995	6.46	78		
W4	D13	440	108	0.995	0.44	48		
F1	D16	6680	27	1.560	10.42	281		
F2	D25	8090	18	3.980	32.20	580		
F3	D19	4360	27	2.250	9.81	265		
F4	D22	6200	18	3.040	18.85	339		
F5	D13	8580	36	0.995	8.54	307		
F6	D13	1140	72	0.995	1.13	81		
F7	D13	1320	45	0.995	1.31	59		
F8	D13	1350	16	0.995	1.34	21		
F9	D13	860	26	0.995	0.86	22		
F10	D13	940	26	0.995	0.94	24		
F11	D13	6250	6	0.995	6.22	37		
					SD295A	D13=	1402	kg
					SD295A	D16=	562	kg
					SD345	D19=	530	kg
					SD345	D22=	1114	kg
					SD345	D25=	580	kg
鉄筋総重量						4188	kg	

工事名	令和7年度 和歌山平野農地防災事業 四箇井出島排水路(その2)工事		
図面名	分流工・分流水路工鉄筋加工図(2/4) 暗渠工(分流工)		
年月日			
縮尺	S=1/50	図面番号	参-3-2/4
契約区分	当初		
事務所名	近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所		

# 分流工・分流水路工鉄筋加工図(3/4)

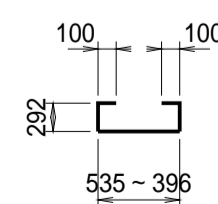
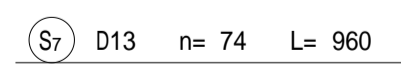
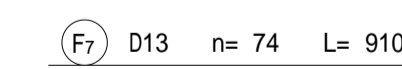
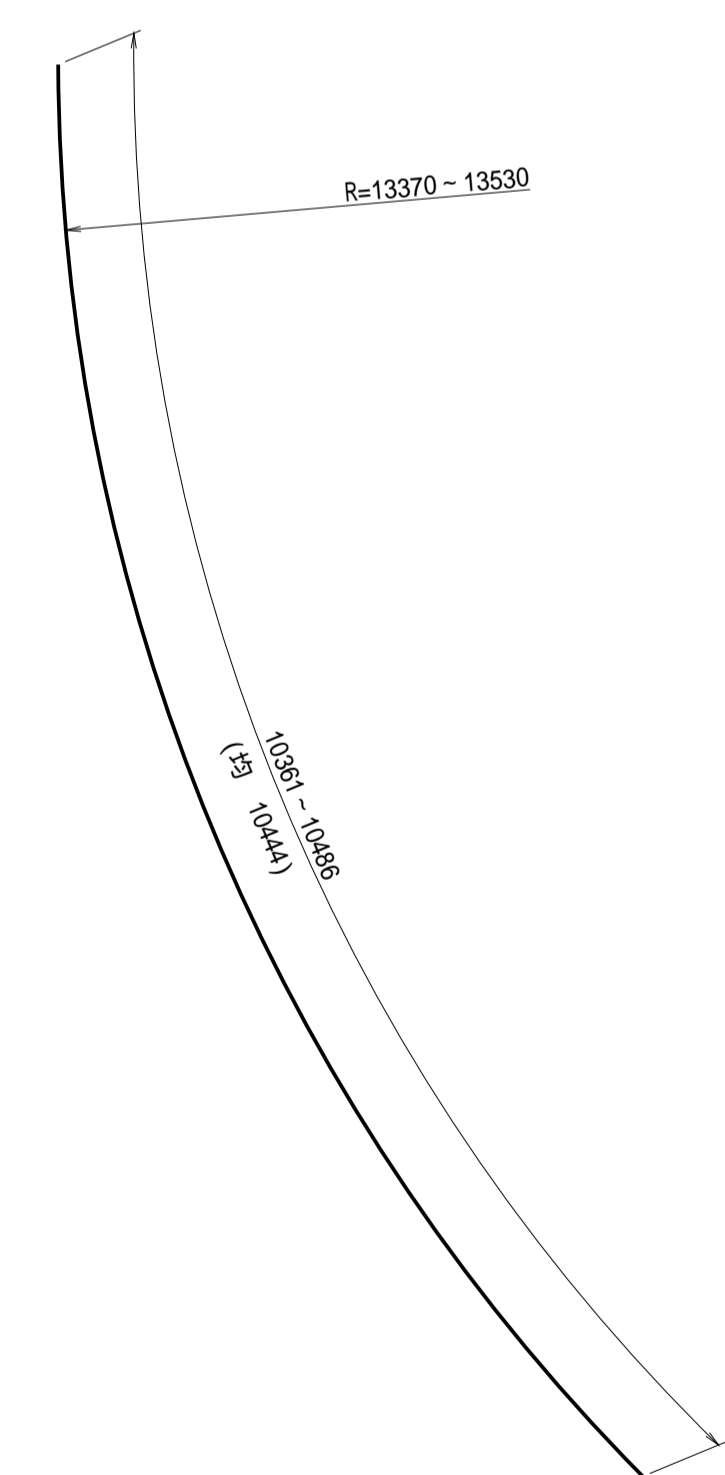
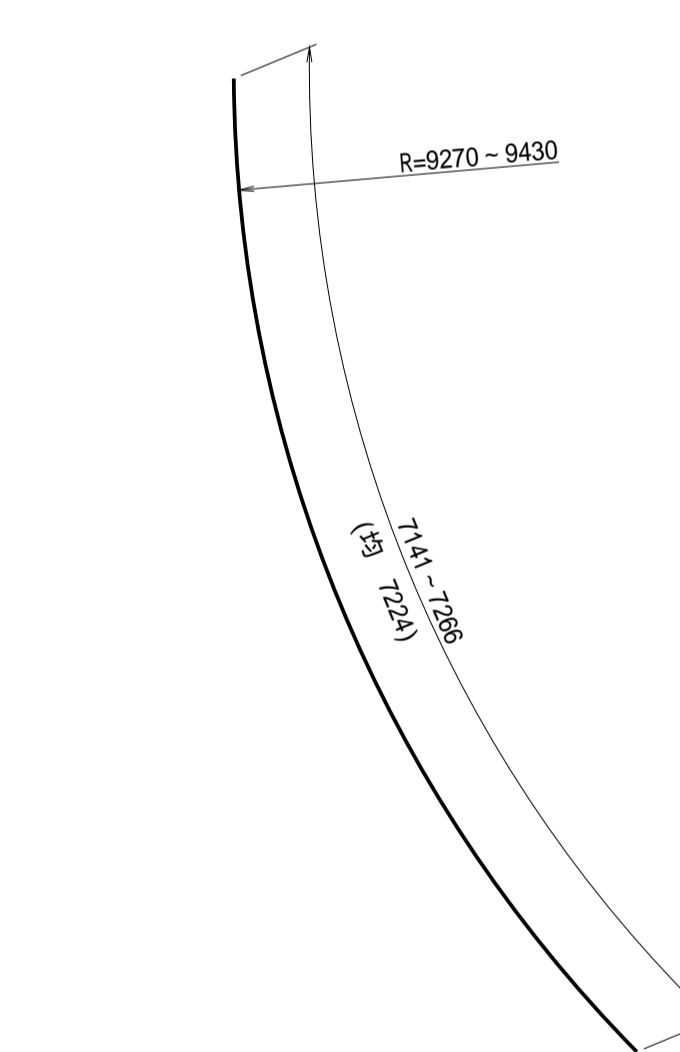
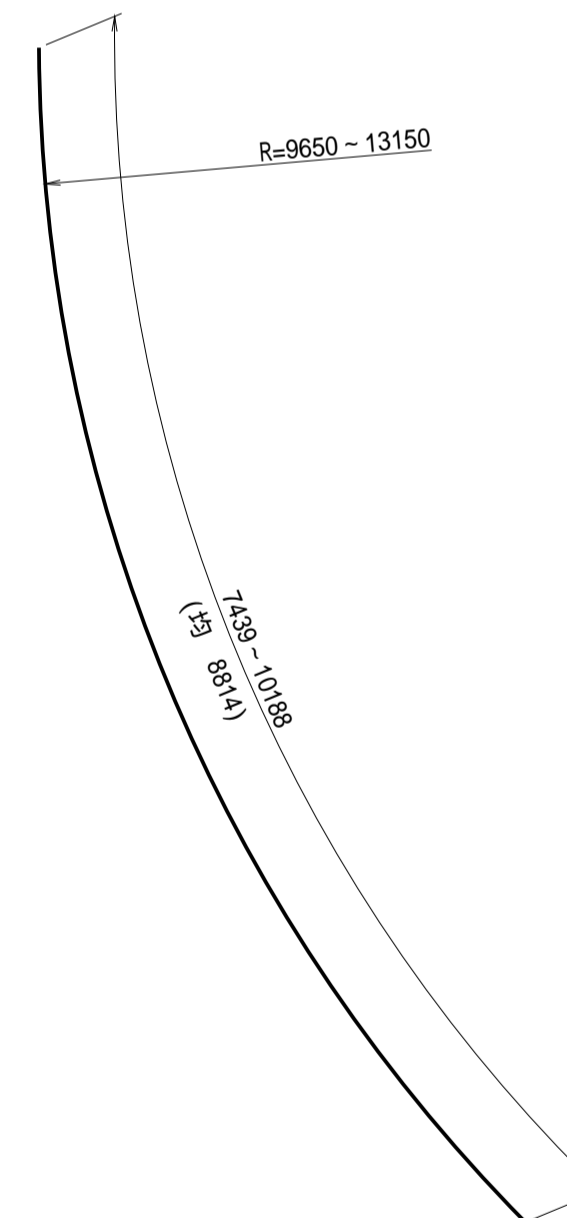
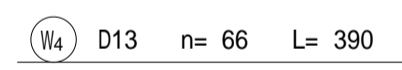
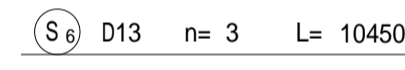
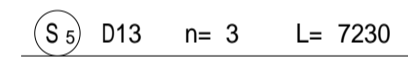
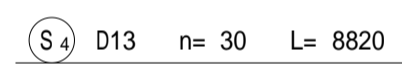
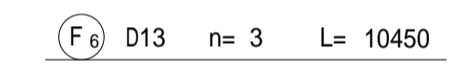
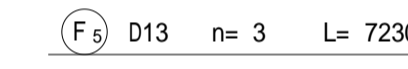
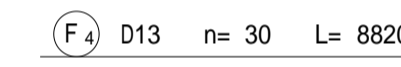
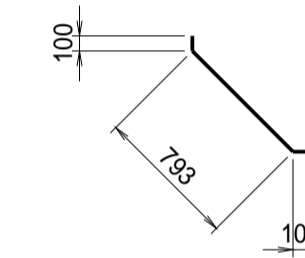
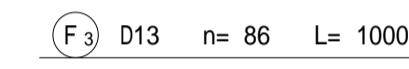
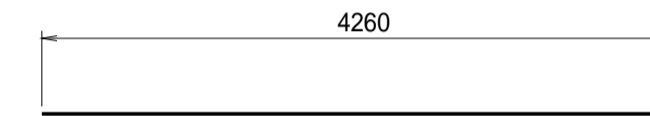
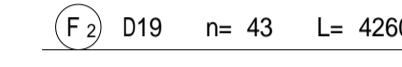
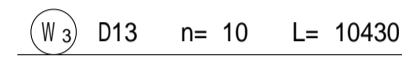
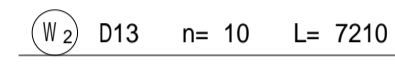
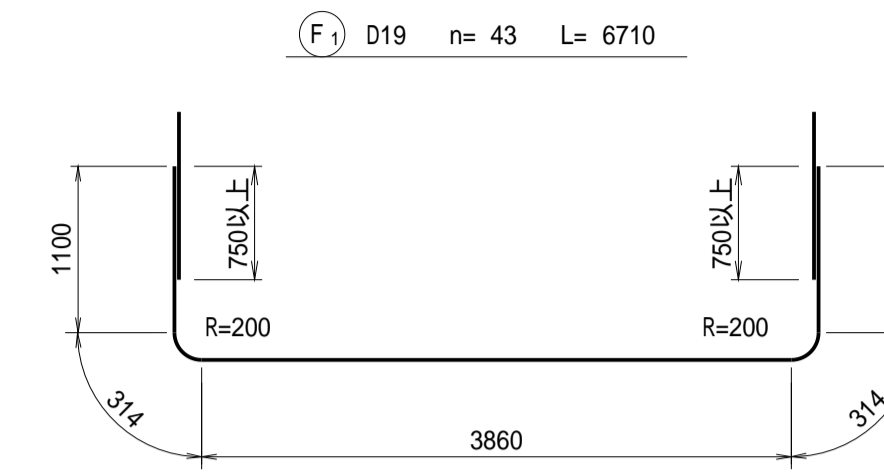
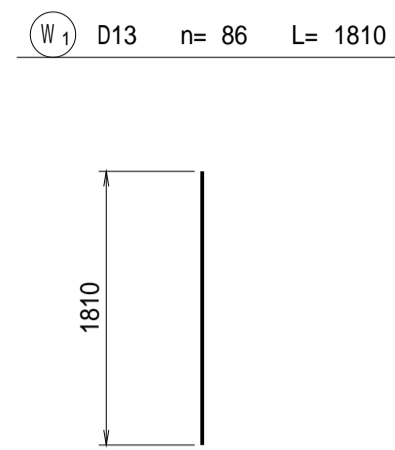
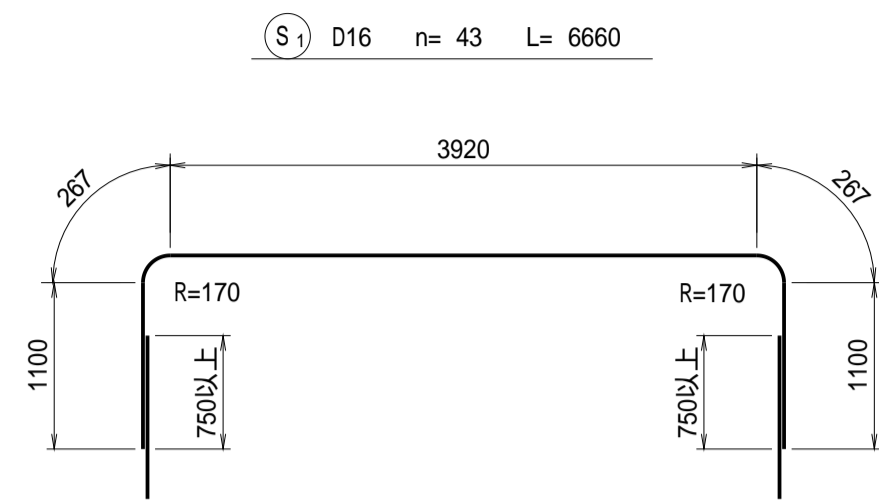
(湾曲部暗渠工)

S=1:50

湾曲部暗渠工

鉄筋表

符号	径	長さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg)	本当り重量 (kg)	重量 (kg)	適用	
S1	D16	6460	43	1.560	10.39	447		
S2	D22	4260	43	3.040	12.95	557		
S3	D13	1070	86	0.995	1.06	91		
S4	D13	8820	30	0.995	8.78	263		
S5	D13	7230	3	0.995	7.19	22		
S6	D13	10450	3	0.995	10.40	31		
S7	D13	1250	74	0.995	1.24	92		
W1	D13	1810	86	0.995	1.80	155		
W2	D13	7210	10	0.995	7.17	72		
W3	D13	10430	10	0.995	10.38	104		
W4	D13	390	66	0.995	0.39	26		
F1	D19	6710	43	2.250	15.10	649		
F2	D19	4260	43	2.250	9.59	412		
F3	D13	1000	86	0.995	1.00	86		
F4	D13	8820	30	0.995	8.78	263		
F5	D13	7230	3	0.995	7.19	22		
F6	D13	10450	3	0.995	10.40	31		
F7	D13	1160	74	0.995	1.15	85		
						D13=	1343	kg
						D16=	447	kg
						D19=	1061	kg
						D22=	557	kg
						鉄筋総重量	3408	kg



工事名	令和7年度 和歌山平野農地防災事業 四箇井出島排水路(その2)工事		
図面名	分流工・分流水路工鉄筋加工図(3/4) 湾曲部暗渠工		
年月日			
縮尺	S=1/50	図面番号	参 - 3 - 3/4
契約区分	当初		
事務所名	近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所		

# 分流工・分流水路工鉄筋加工図(4/4)

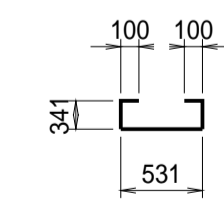
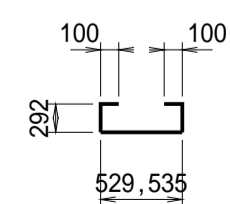
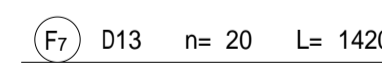
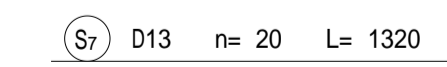
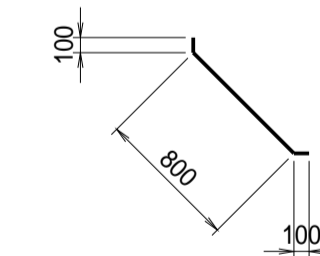
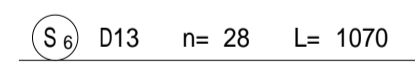
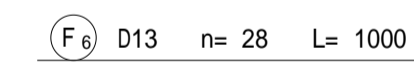
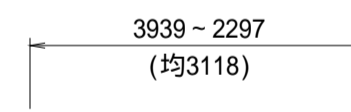
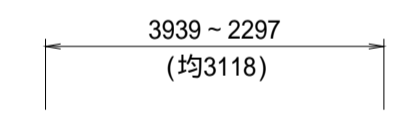
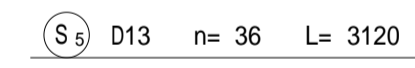
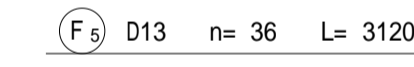
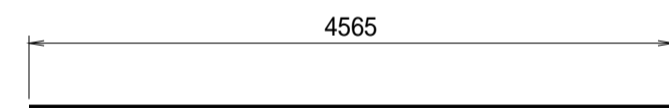
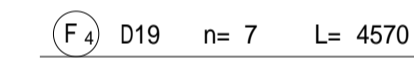
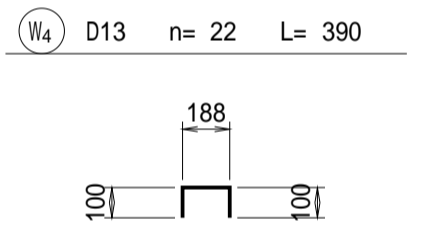
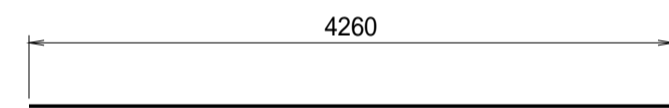
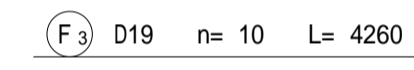
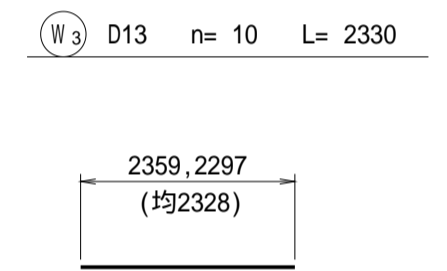
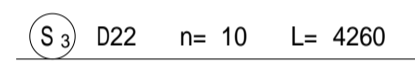
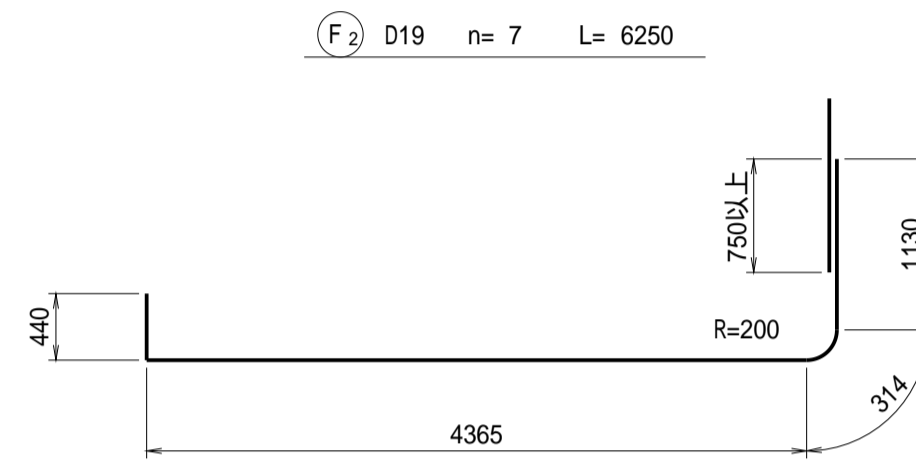
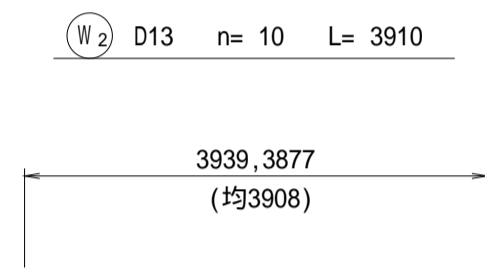
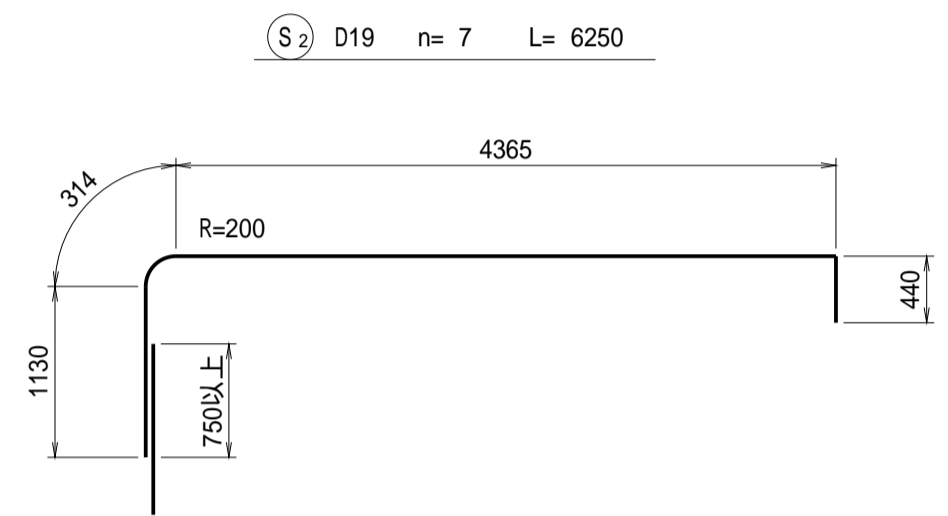
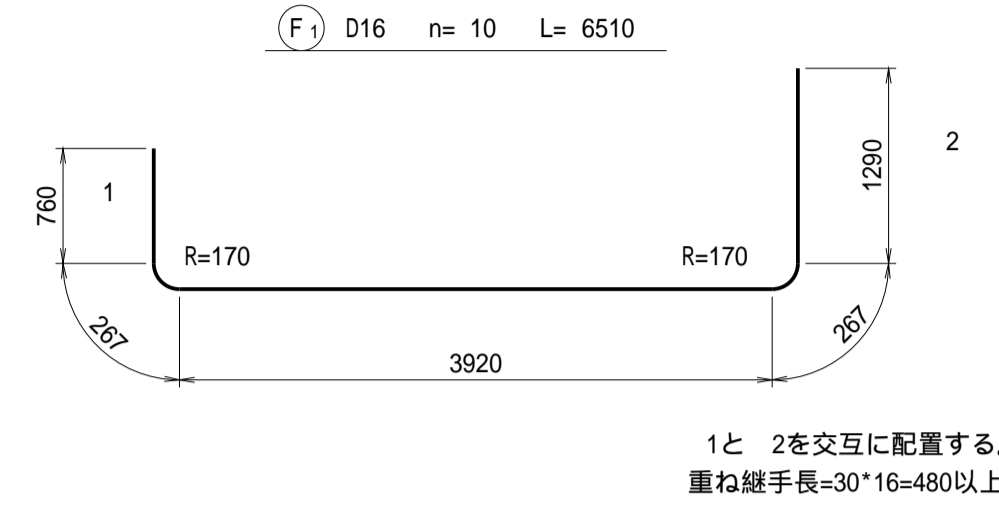
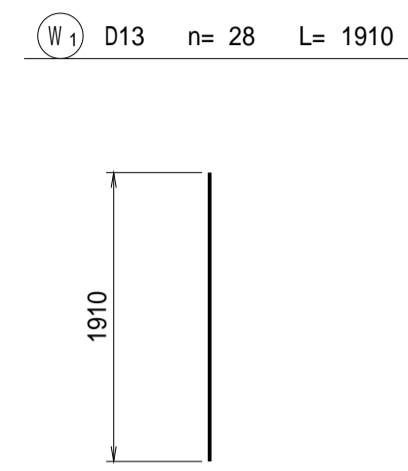
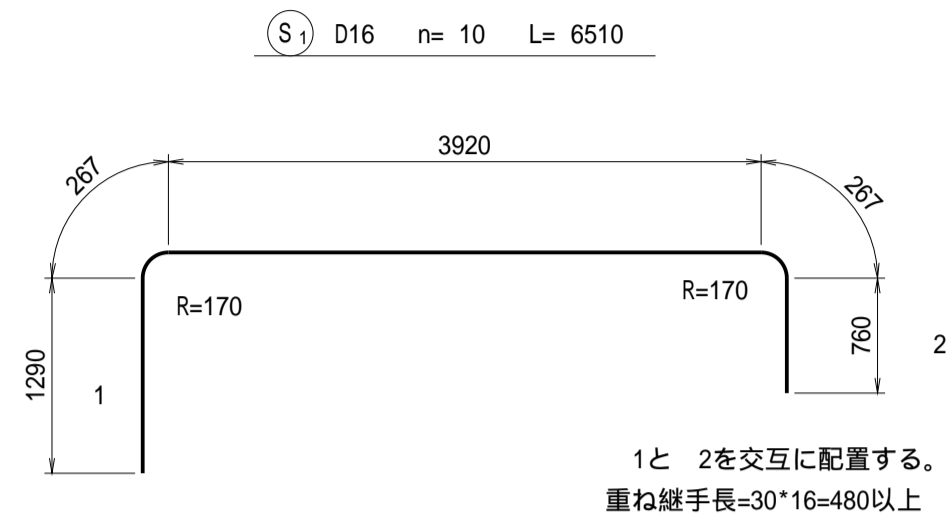
(水槽取付部)

S=1:50

## 水槽取付部

### 鉄筋表

符号	径	長さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg)	本当り重量 (kg)	重量 (kg)	適用	
S1	D16	6510	10	1.560	10.16	102		
S2	D19	6250	7	2.250	14.06	98		
S3	D22	4260	10	3.040	12.95	130		
S4	D25	4570	7	3.980	18.19	127		
S5	D13	3120	36	0.995	3.10	112		
S6	D13	1070	28	0.995	1.06	30		
S7	D13	1320	20	0.995	1.31	26		
W1	D13	1910	28	0.995	1.90	53		
W2	D13	3910	10	0.995	3.89	39		
W3	D13	2330	10	0.995	2.32	23		
W4	D13	390	22	0.995	0.39	9		
F1	D16	6510	10	1.560	10.16	102		
F2	D19	6250	7	2.250	14.06	98		
F3	D19	4260	10	2.250	9.59	96		
F4	D19	4570	7	2.250	10.28	72		
F5	D13	3120	36	0.995	3.10	112		
F6	D13	1000	28	0.995	1.00	28		
F7	D13	1420	20	0.995	1.41	28		
					SD295A	D13=	460	kg
					SD295A	D16=	204	kg
					SD345	D19=	364	kg
					SD345	D22=	130	kg
					SD345	D25=	127	kg
					鉄筋総重量		1285	kg

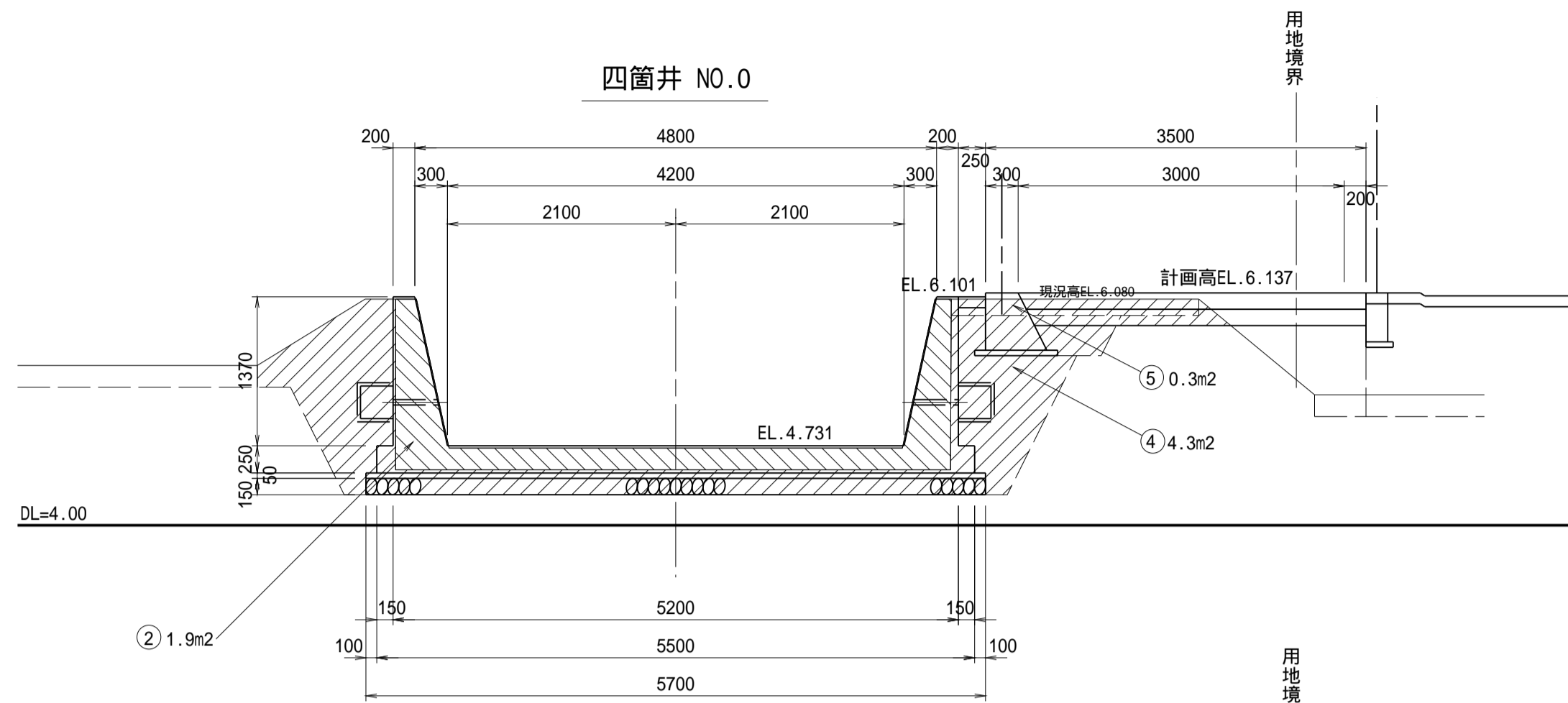


工事名	令和7年度 和歌山平野農地防災事業 四箇井出島排水路(その2)工事		
図面名	分流工・分流水路工鉄筋加工図(4/4) (水槽取付部)		
年月日			
縮尺	S=1/50	図面番号	参 - 3 - 4/4
契約区分	当初		
事務所名	近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所		

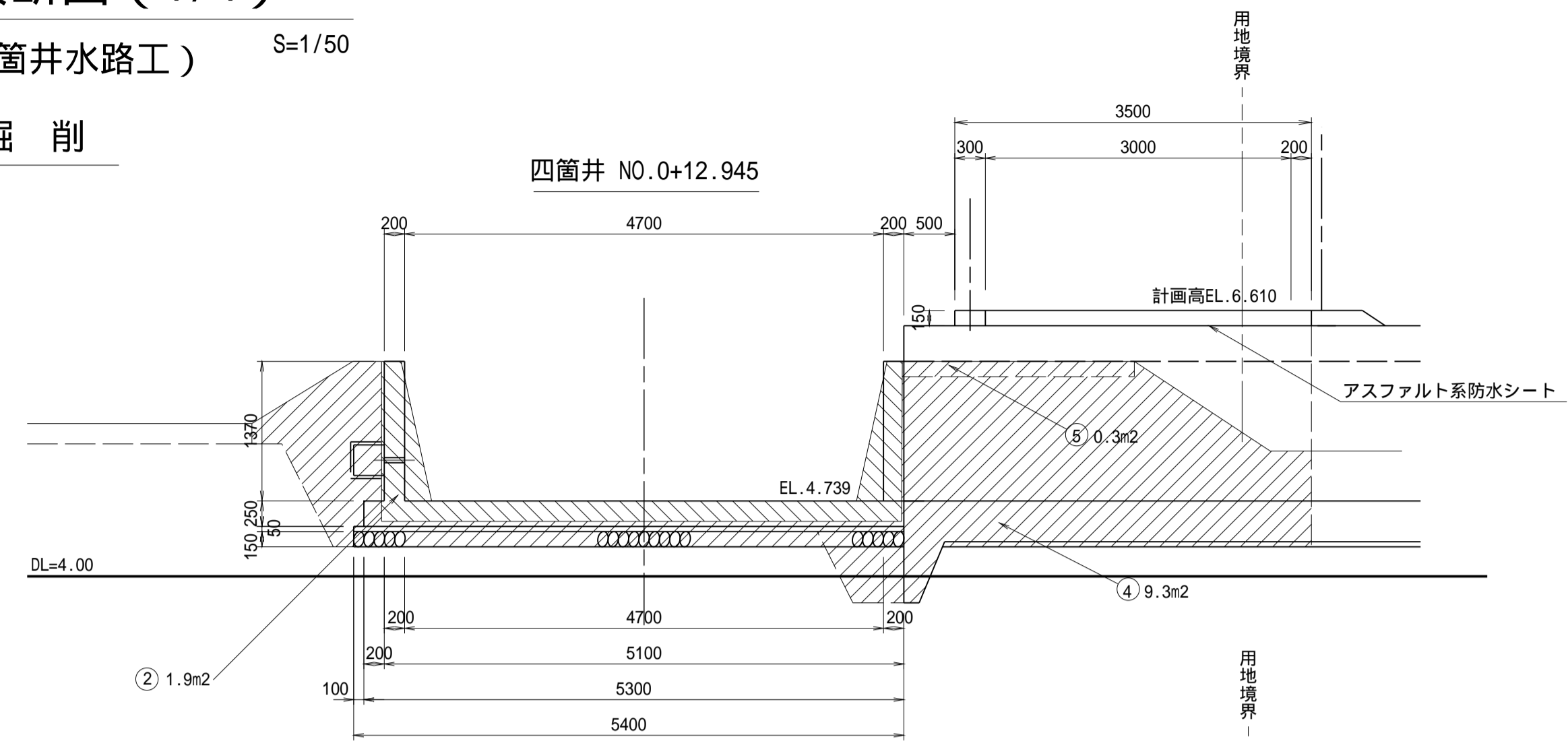
# 土工横断図 (1/4)

(四箇井水路工) S=1/50

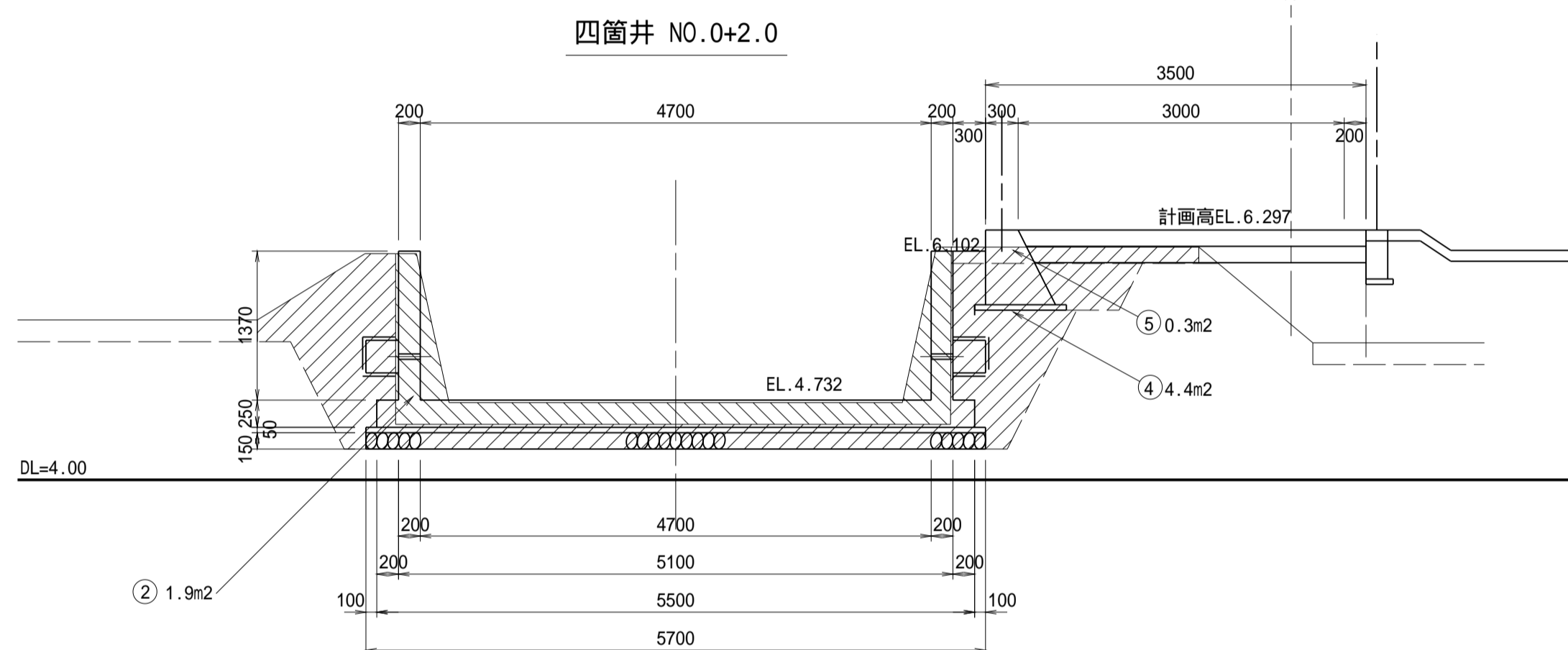
## 掘削



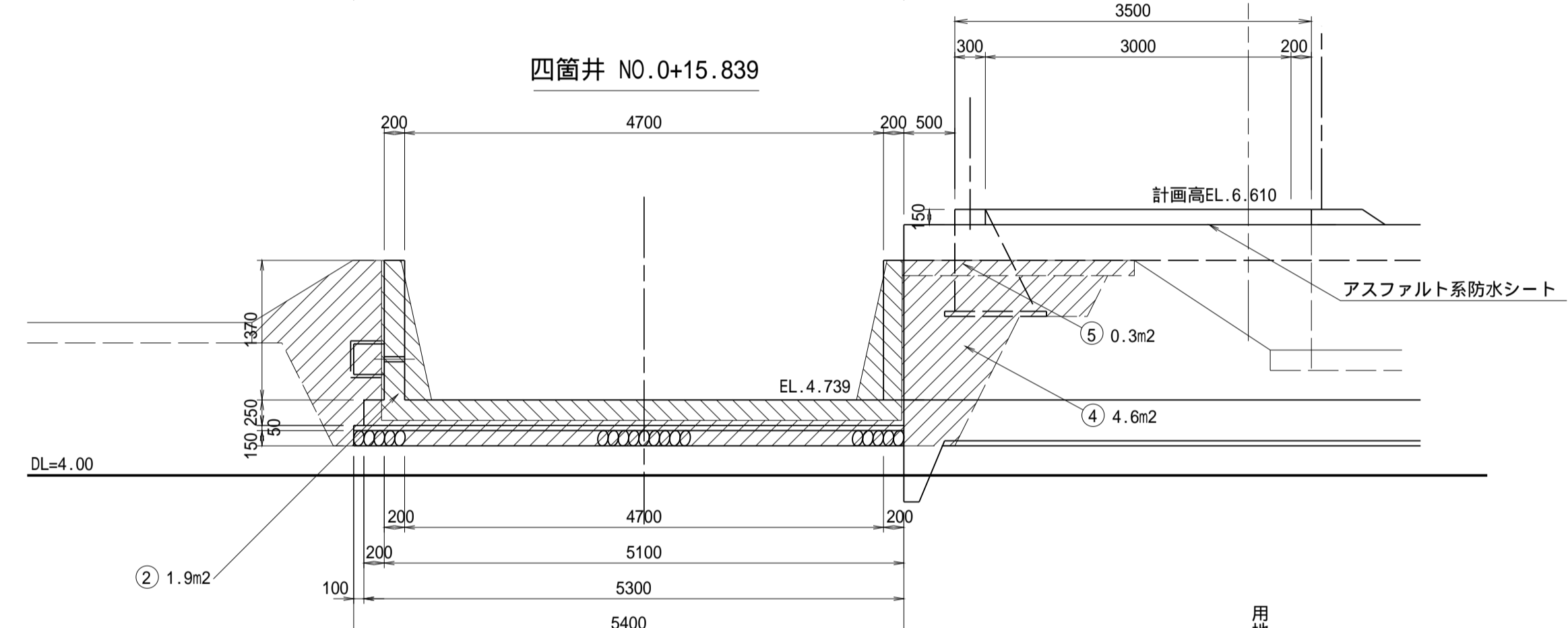
番号	四箇井 NO.0	数量
①	構造物取壊し(無筋)	- m <sup>2</sup>
②	構造物取壊し(有筋)	1.9 m <sup>2</sup>
③	表土掘削	- m <sup>2</sup>
④	床堀	4.3 m <sup>2</sup>
⑤	コンクリート撤去	0.3 m <sup>2</sup>



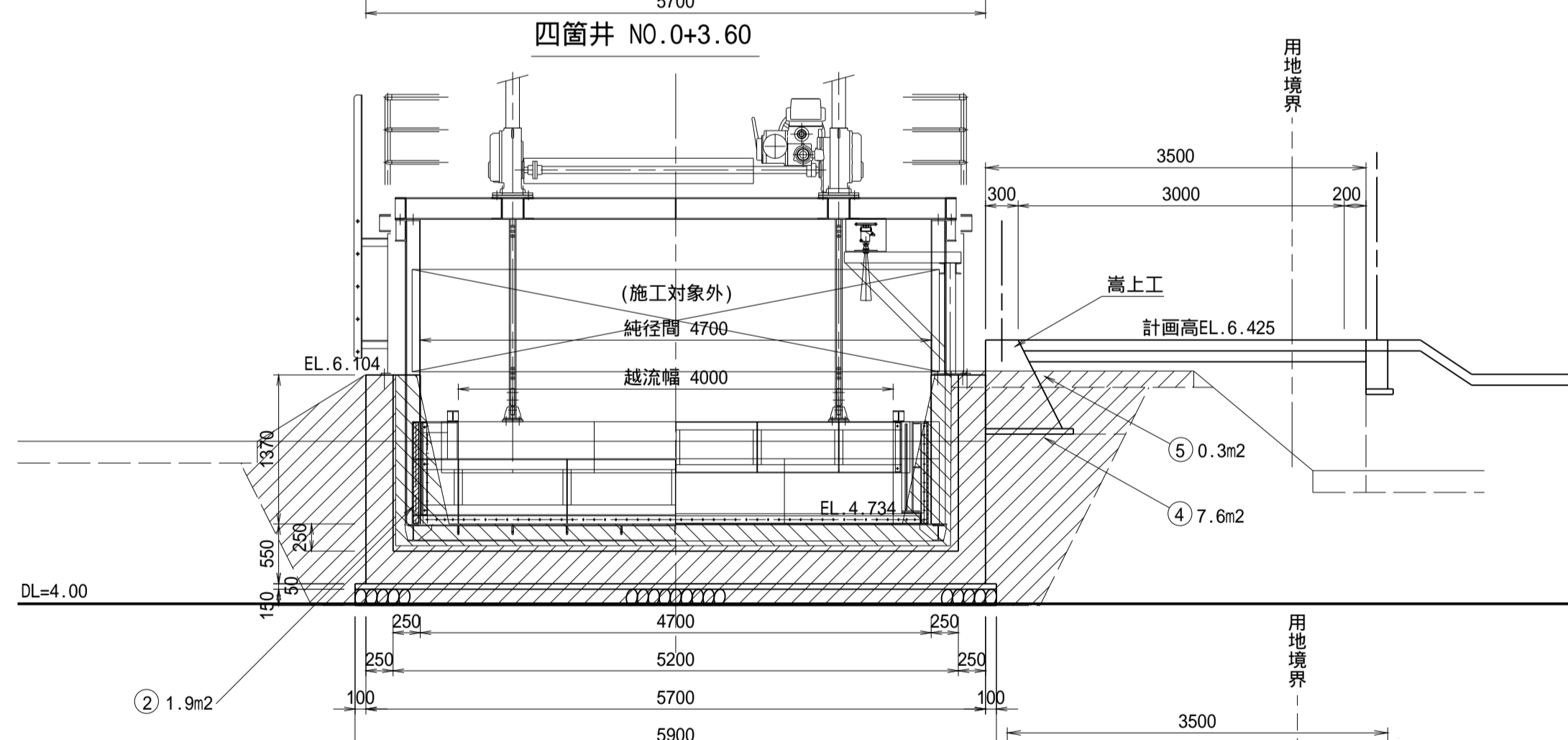
番号	四箇井 NO.0+12.945	数量
①	構造物取壊し(無筋)	- m <sup>2</sup>
②	構造物取壊し(有筋)	1.9 m <sup>2</sup>
③	表土掘削	- m <sup>2</sup>
④	床堀	9.3 m <sup>2</sup>
⑤	コンクリート撤去	0.3 m <sup>2</sup>



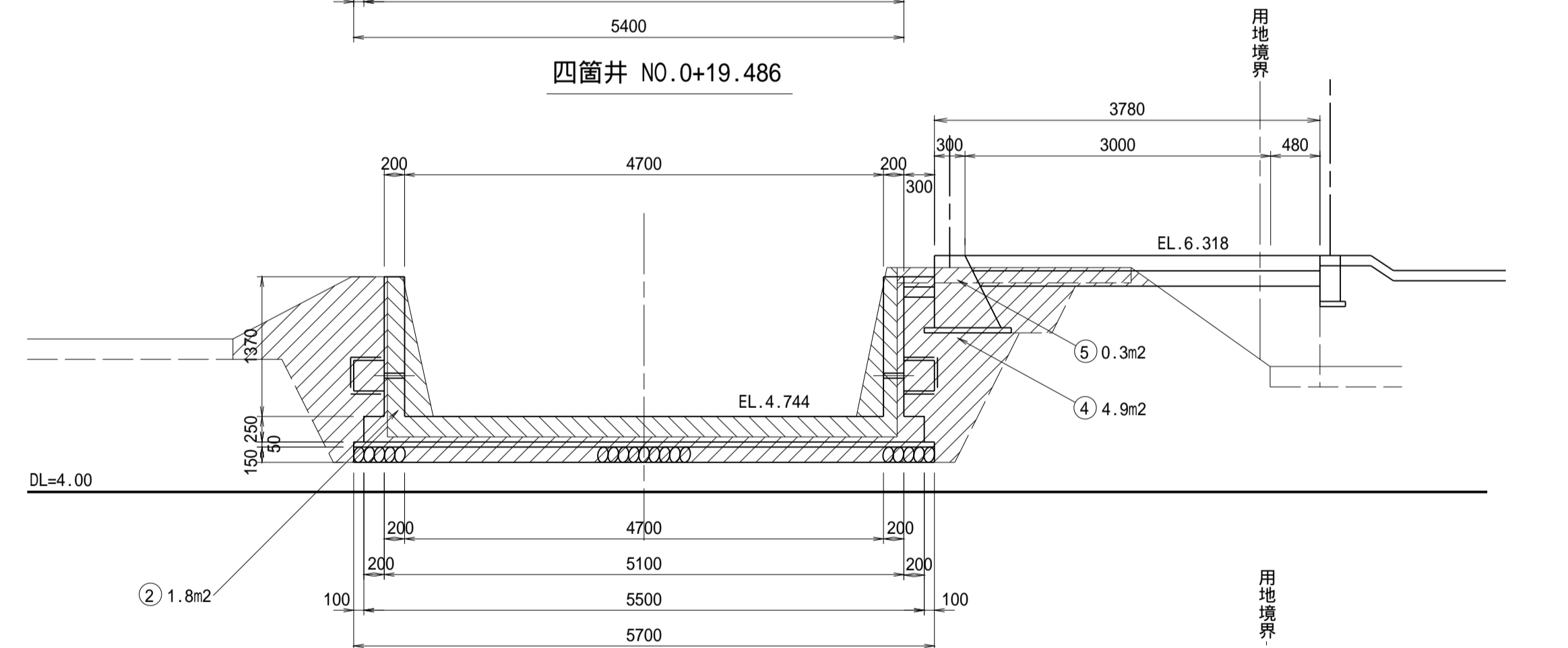
番号	四箇井 NO.0+2.0	数量
①	構造物取壊し(無筋)	- m <sup>2</sup>
②	構造物取壊し(有筋)	1.9 m <sup>2</sup>
③	表土掘削	- m <sup>2</sup>
④	床堀	4.4 m <sup>2</sup>
⑤	コンクリート撤去	0.3 m <sup>2</sup>



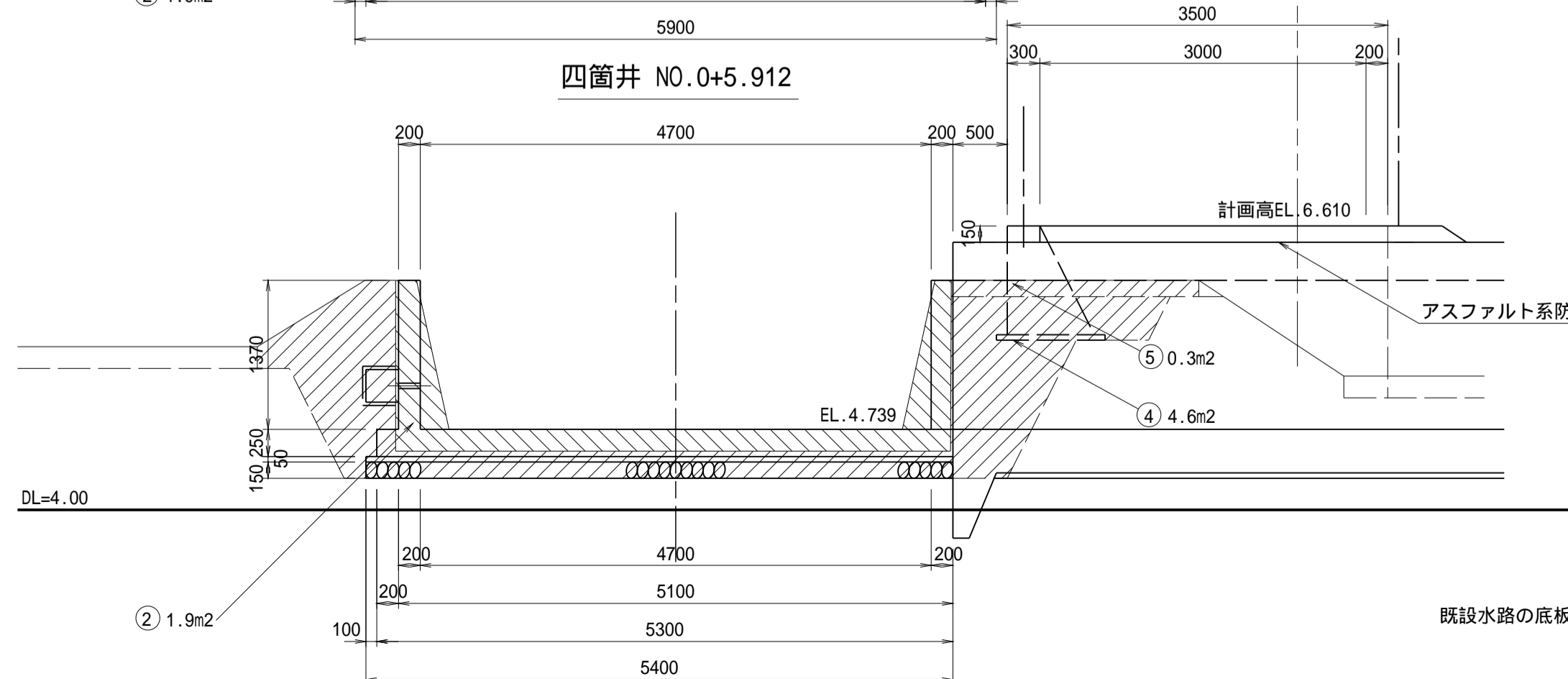
番号	四箇井 NO.0+15.839	数量
①	構造物取壊し(無筋)	- m <sup>2</sup>
②	構造物取壊し(有筋)	1.9 m <sup>2</sup>
③	表土掘削	- m <sup>2</sup>
④	床堀	4.6 m <sup>2</sup>
⑤	コンクリート撤去	0.3 m <sup>2</sup>



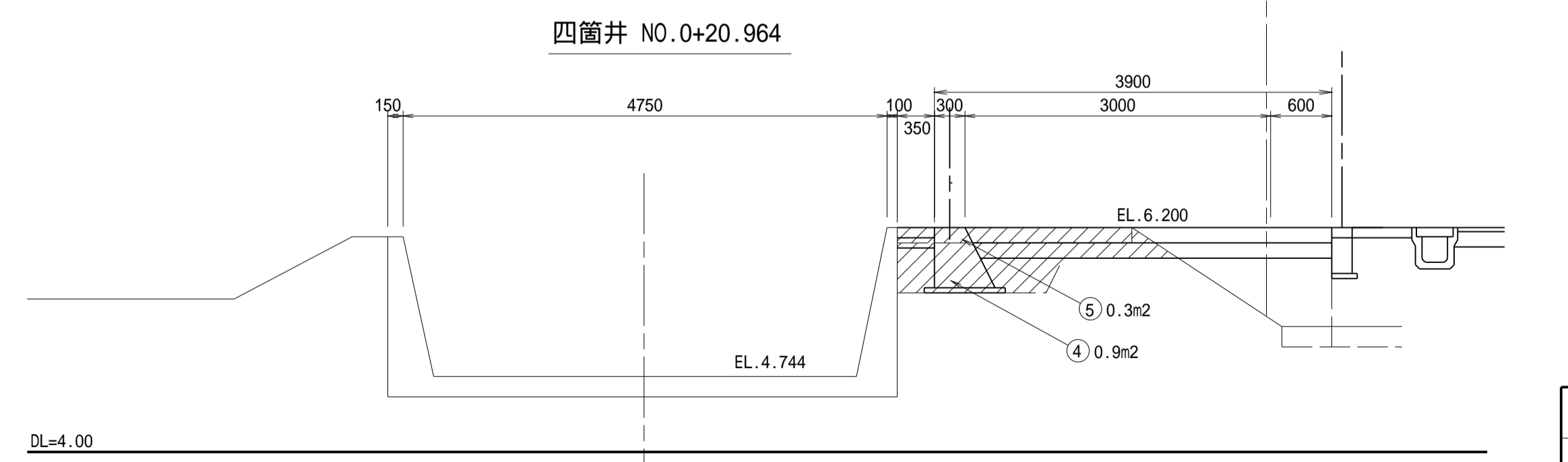
番号	四箇井 NO.0+3.60	数量
①	構造物取壊し(無筋)	- m <sup>2</sup>
②	構造物取壊し(有筋)	1.9 m <sup>2</sup>
③	表土掘削	- m <sup>2</sup>
④	床堀	7.6 m <sup>2</sup>
⑤	コンクリート撤去	0.3 m <sup>2</sup>



番号	四箇井 NO.0+19.486	数量
①	構造物取壊し(無筋)	- m <sup>2</sup>
②	構造物取壊し(有筋)	1.8 m <sup>2</sup>
③	表土掘削	- m <sup>2</sup>
④	床堀	4.9 m <sup>2</sup>
⑤	コンクリート撤去	0.3 m <sup>2</sup>



番号	四箇井 NO.0+5.912	数量
①	構造物取壊し(無筋)	- m <sup>2</sup>
②	構造物取壊し(有筋)	1.9 m <sup>2</sup>
③	表土掘削	- m <sup>2</sup>
④	床堀	4.6 m <sup>2</sup>
⑤	コンクリート撤去	0.3 m <sup>2</sup>



番号	四箇井 NO.0+20.964	数量
①	構造物取壊し(無筋)	- m <sup>2</sup>
②	構造物取壊し(有筋)	1.8 m <sup>2</sup>
③	表土掘削	- m <sup>2</sup>
④	床堀	0.9 m <sup>2</sup>
⑤	コンクリート撤去	0.3 m <sup>2</sup>

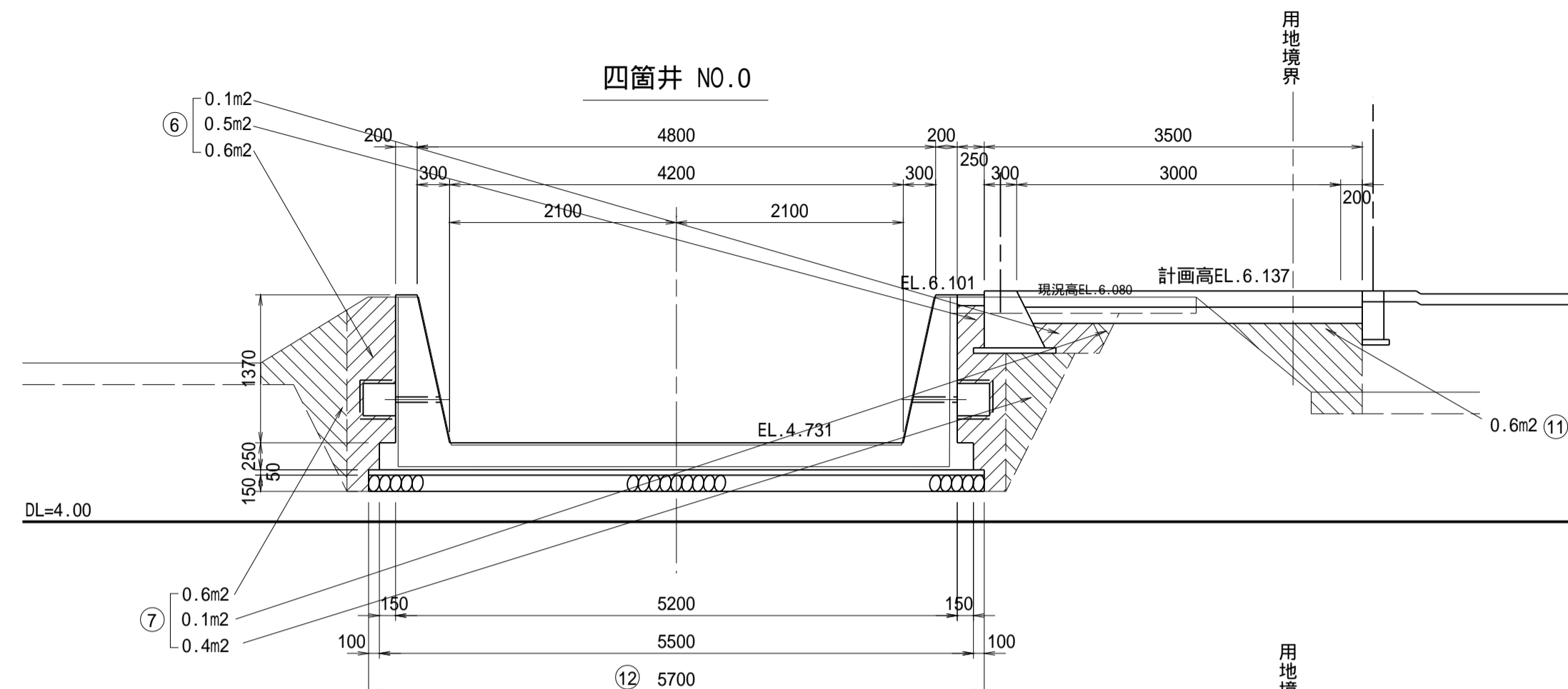
既設水路の底板の部材厚は推定で0.20mで計上している。

工事名	令和7年度 和歌山平野農地防災事業 四箇井出島排水路(その2)工事		
図面名	土工横断図(1/4)		
作成年月日			
縮尺	S=1/50	図面番号	参-4-1/4
契約区分	当初		
事業所名	近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所		

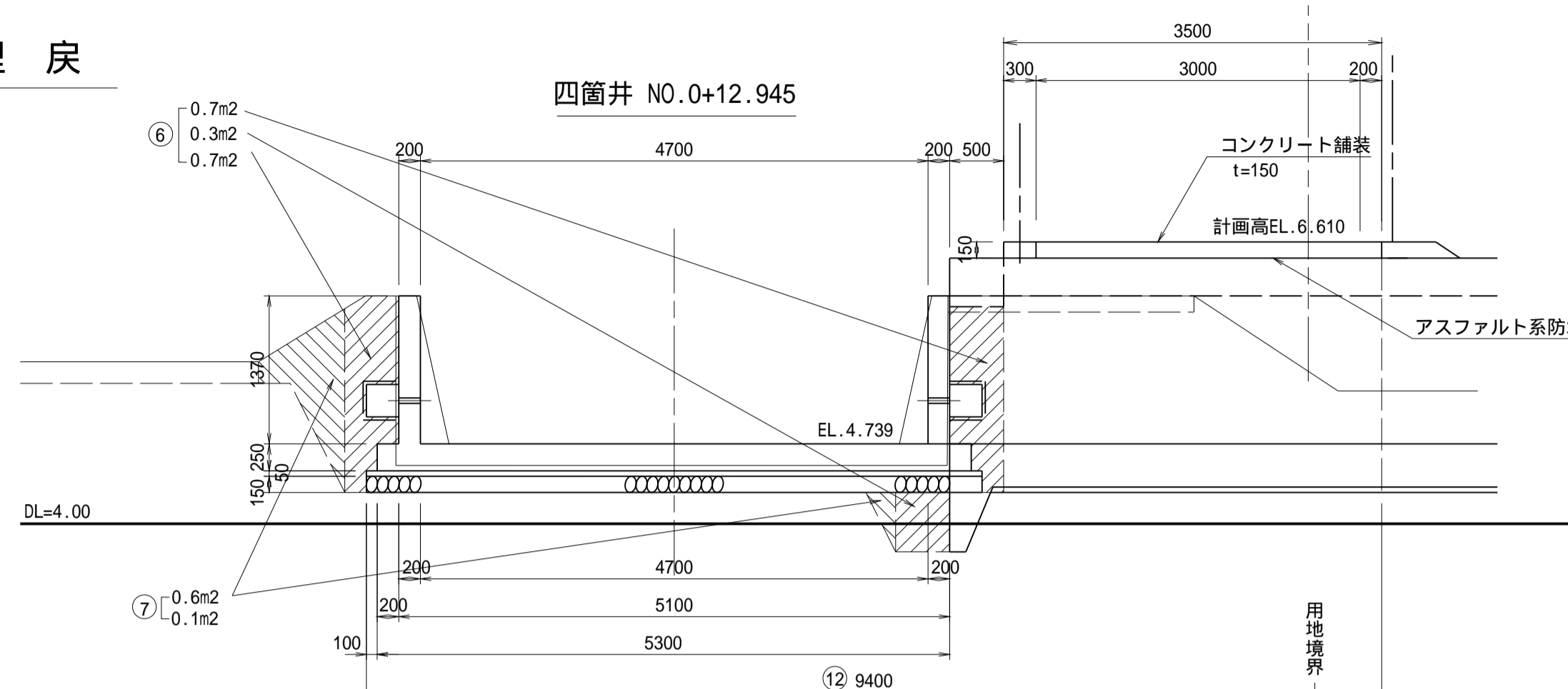
# 土工横断図 (2/4)

(四箇井水路工) S=1/50

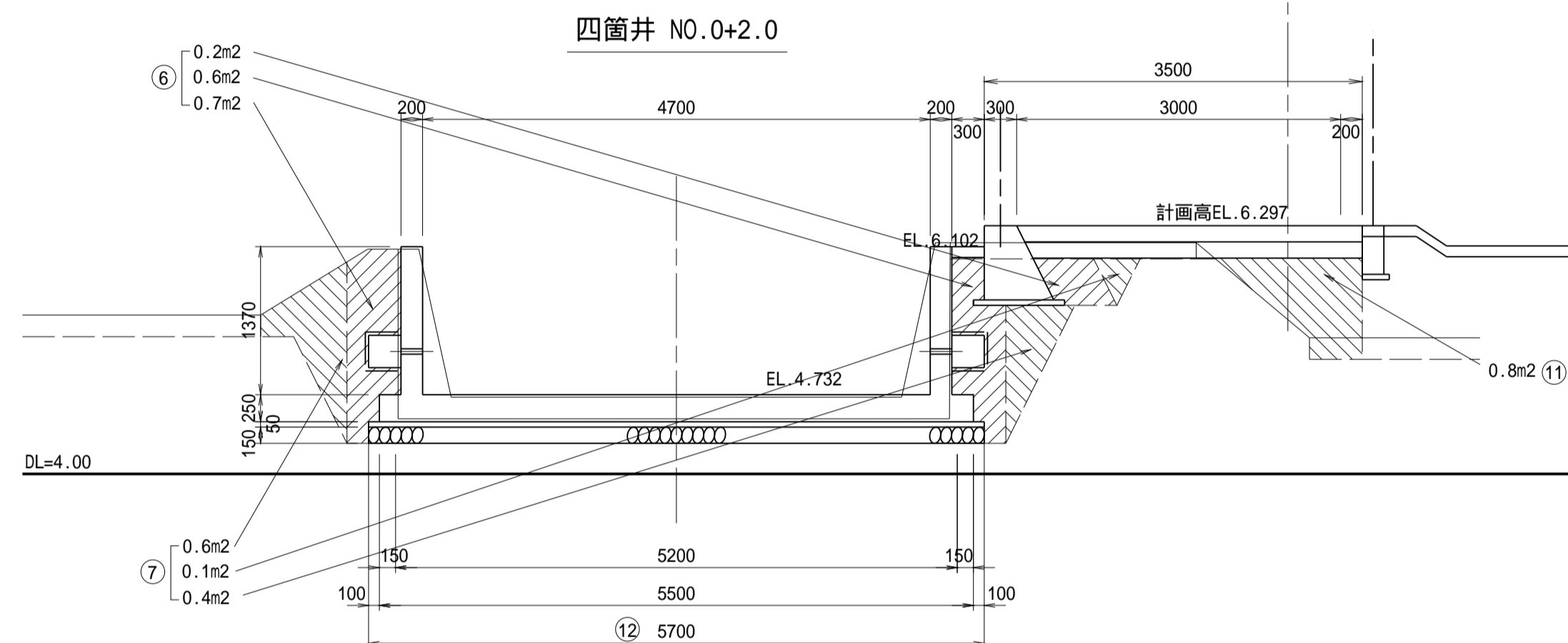
## 埋戻



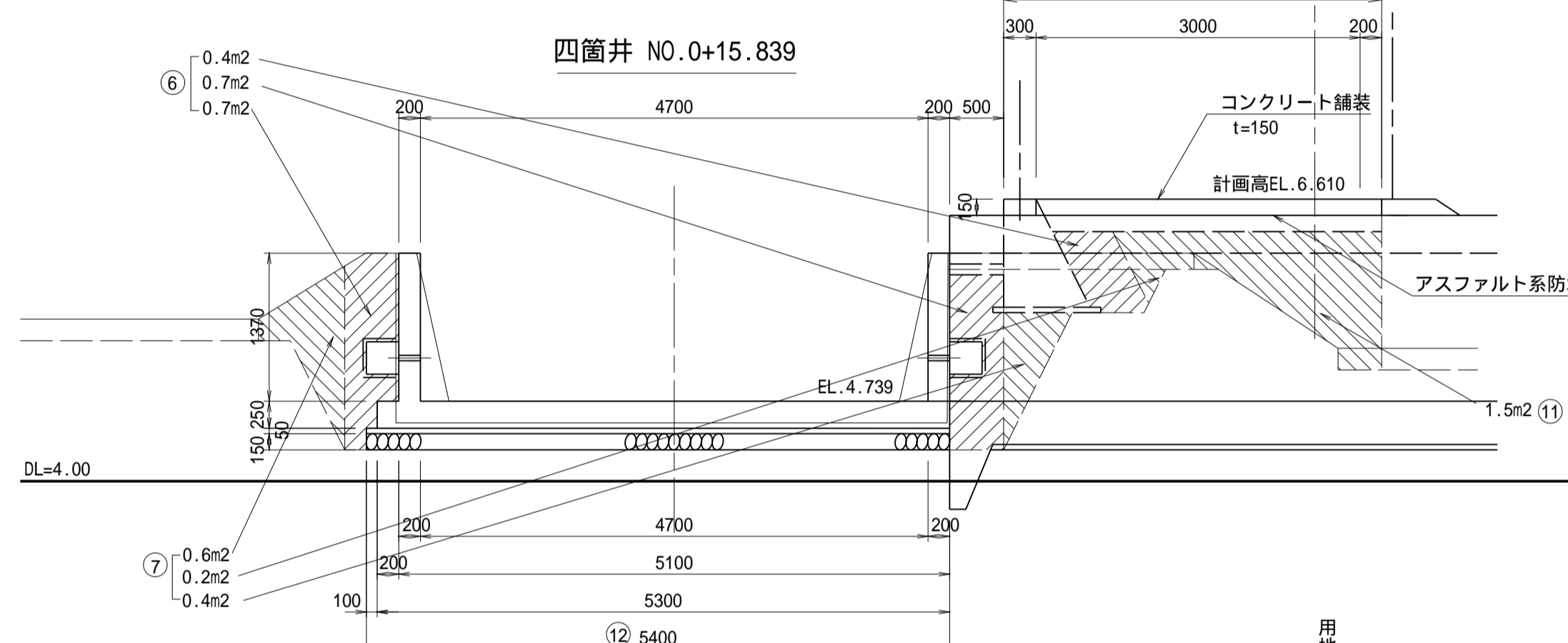
番号	四箇井 NO.0	数量
⑥	埋戻し(人力)	1.2 m <sup>2</sup>
⑦	埋戻し(B<1.0m)	1.1 m <sup>2</sup>
⑧	埋戻し(1.0m B<2.5m)	- m <sup>2</sup>
⑨	埋戻し(2.5m B<4.0m)	- m <sup>2</sup>
⑩	埋戻し(4.0m B)	- m <sup>2</sup>
⑪	盛土	0.6 m <sup>2</sup>
⑫	基面修正	5.7 m



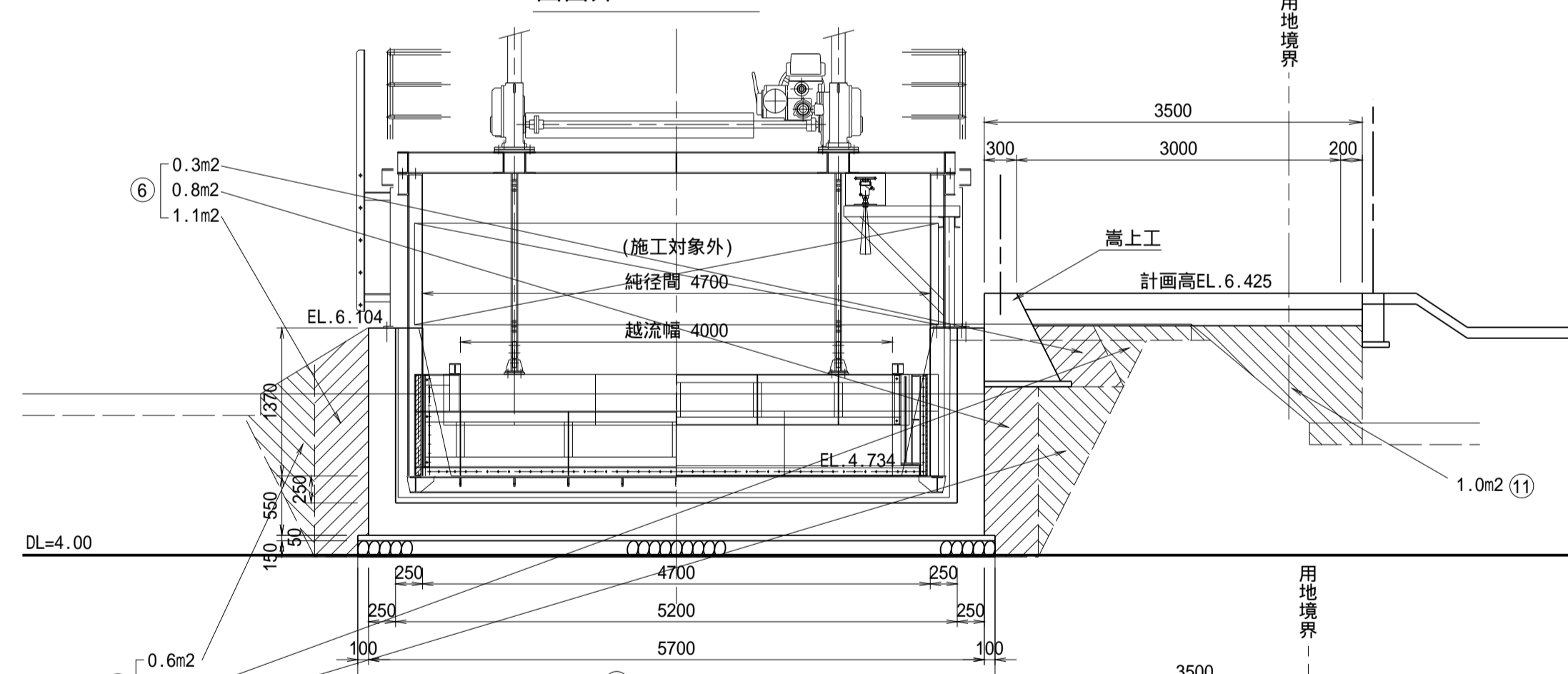
番号	四箇井 NO.0+12.945	数量
⑥	埋戻し(人力)	1.4(1.0)m <sup>2</sup>
⑦	埋戻し(B<1.0m)	0.6(0.7)m <sup>2</sup>
⑧	埋戻し(1.0m B<2.5m)	- m <sup>2</sup>
⑨	埋戻し(2.5m B<4.0m)	- m <sup>2</sup>
⑩	埋戻し(4.0m B)	- m <sup>2</sup>
⑪	盛土	- m <sup>2</sup>
⑫	基面修正	5.4(9.4)m



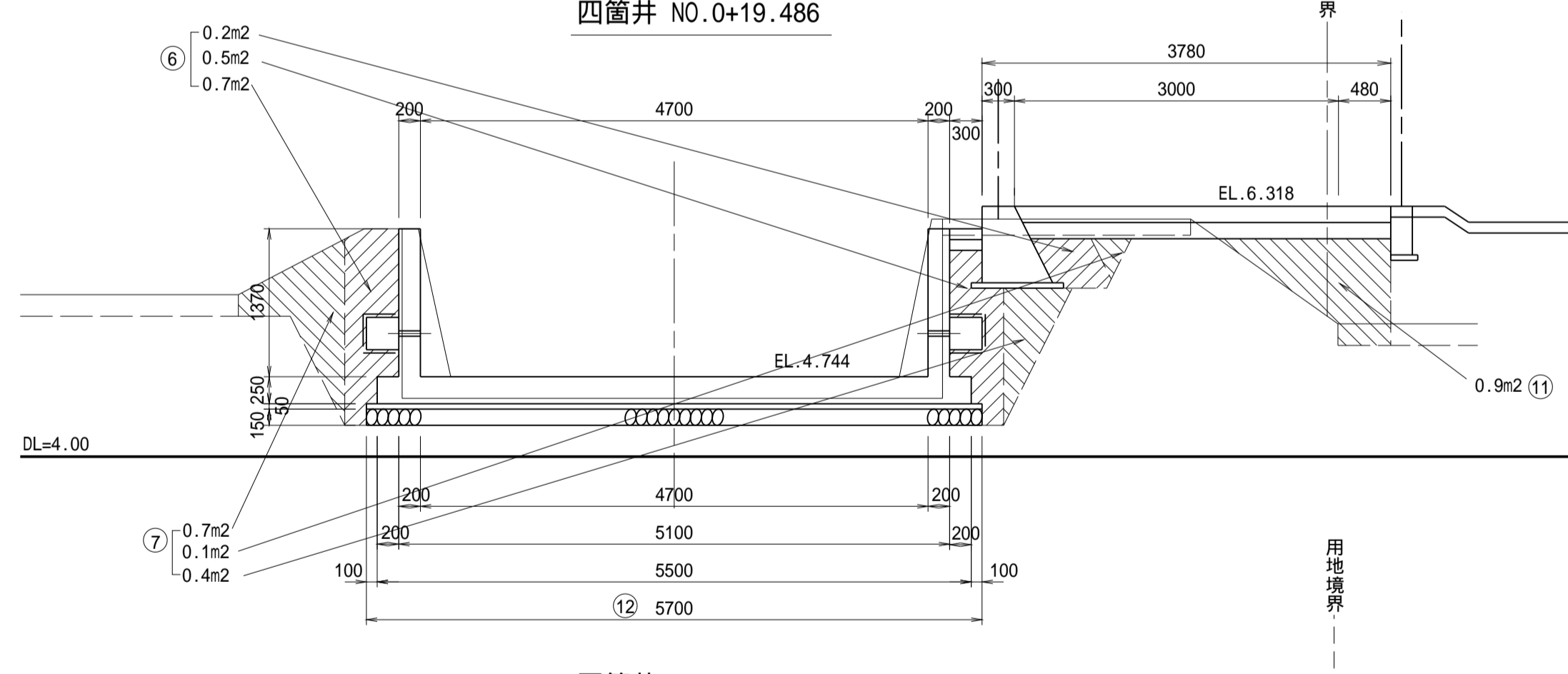
番号	四箇井 NO.0+2.0	数量
⑥	埋戻し(人力)	1.5 m <sup>2</sup>
⑦	埋戻し(B<1.0m)	1.1 m <sup>2</sup>
⑧	埋戻し(1.0m B<2.5m)	- m <sup>2</sup>
⑨	埋戻し(2.5m B<4.0m)	- m <sup>2</sup>
⑩	埋戻し(4.0m B)	- m <sup>2</sup>
⑪	盛土	0.8 m <sup>2</sup>
⑫	基面修正	5.7 m



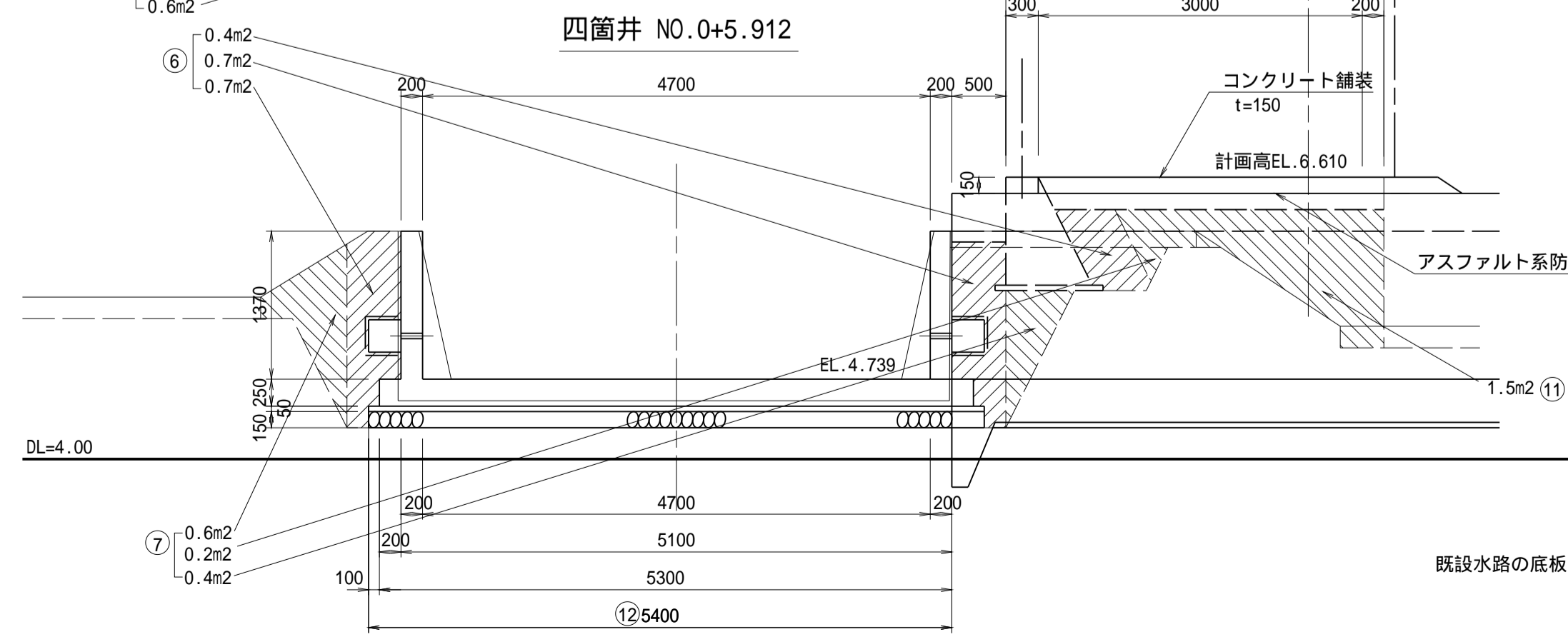
番号	四箇井 NO.0+15.839	数量
⑥	埋戻し(人力)	1.8 m <sup>2</sup>
⑦	埋戻し(B<1.0m)	1.2 m <sup>2</sup>
⑧	埋戻し(1.0m B<2.5m)	- m <sup>2</sup>
⑨	埋戻し(2.5m B<4.0m)	- m <sup>2</sup>
⑩	埋戻し(4.0m B)	- m <sup>2</sup>
⑪	盛土	1.5 m <sup>2</sup>
⑫	基面修正	5.4 m



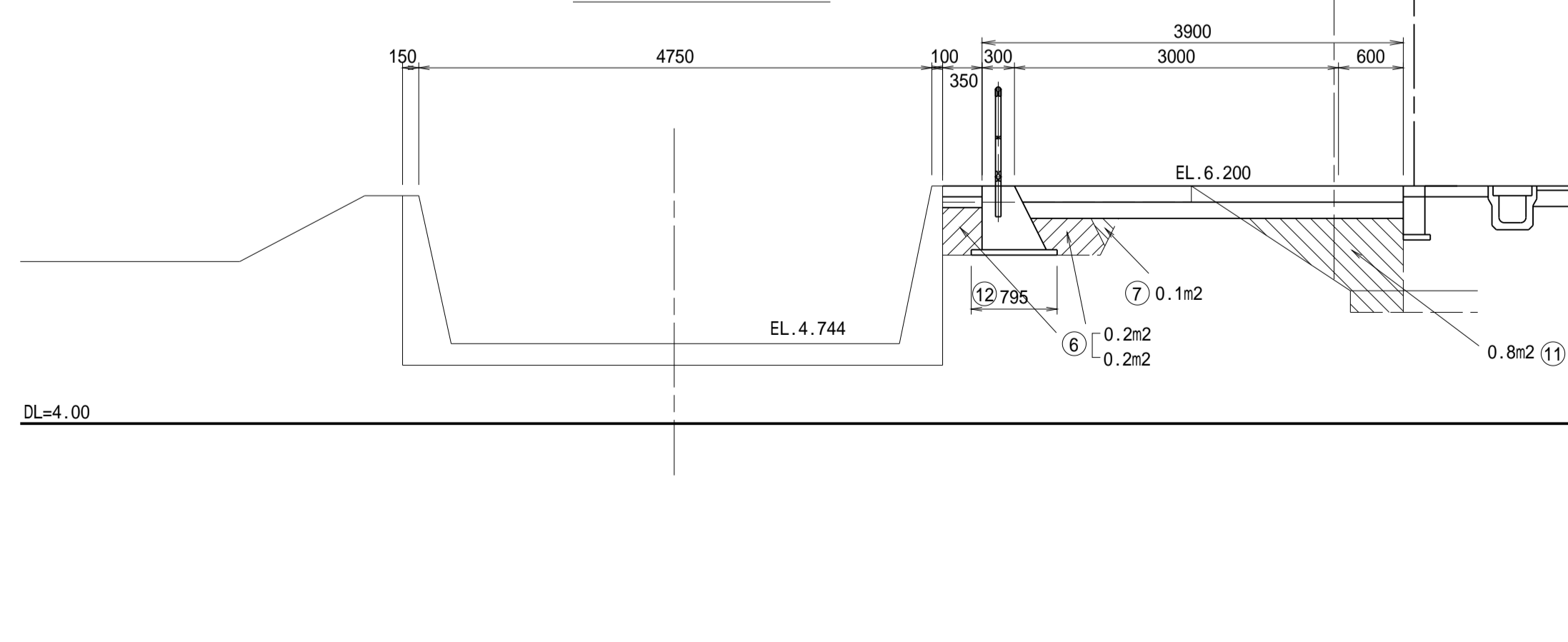
番号	四箇井 NO.0+3.60	数量
⑥	埋戻し(人力)	2.2 m <sup>2</sup>
⑦	埋戻し(B<1.0m)	1.4 m <sup>2</sup>
⑧	埋戻し(1.0m B<2.5m)	- m <sup>2</sup>
⑨	埋戻し(2.5m B<4.0m)	- m <sup>2</sup>
⑩	埋戻し(4.0m B)	- m <sup>2</sup>
⑪	盛土	1.0 m <sup>2</sup>
⑫	基面修正	5.9 m



番号	四箇井 NO.0+19.486	数量
⑥	埋戻し(人力)	1.4 m <sup>2</sup>
⑦	埋戻し(B<1.0m)	1.2 m <sup>2</sup>
⑧	埋戻し(1.0m B<2.5m)	- m <sup>2</sup>
⑨	埋戻し(2.5m B<4.0m)	- m <sup>2</sup>
⑩	埋戻し(4.0m B)	- m <sup>2</sup>
⑪	盛土	0.9 m <sup>2</sup>
⑫	基面修正	5.7 m



番号	四箇井 NO.0+5.912	数量
⑥	埋戻し(人力)	1.8 m <sup>2</sup>
⑦	埋戻し(B<1.0m)	1.2 m <sup>2</sup>
⑧	埋戻し(1.0m B<2.5m)	- m <sup>2</sup>
⑨	埋戻し(2.5m B<4.0m)	- m <sup>2</sup>
⑩	埋戻し(4.0m B)	- m <sup>2</sup>
⑪	盛土	1.5 m <sup>2</sup>
⑫	基面修正	5.4 m



番号	四箇井 NO.0+20.964	数量
⑥	埋戻し(人力)	0.4 m <sup>2</sup>
⑦	埋戻し(B<1.0m)	0.1 m <sup>2</sup>
⑧	埋戻し(1.0m B<2.5m)	- m <sup>2</sup>
⑨	埋戻し(2.5m B<4.0m)	- m <sup>2</sup>
⑩	埋戻し(4.0m B)	- m <sup>2</sup>
⑪	盛土	0.8 m <sup>2</sup>
⑫	基面修正	0.8 m

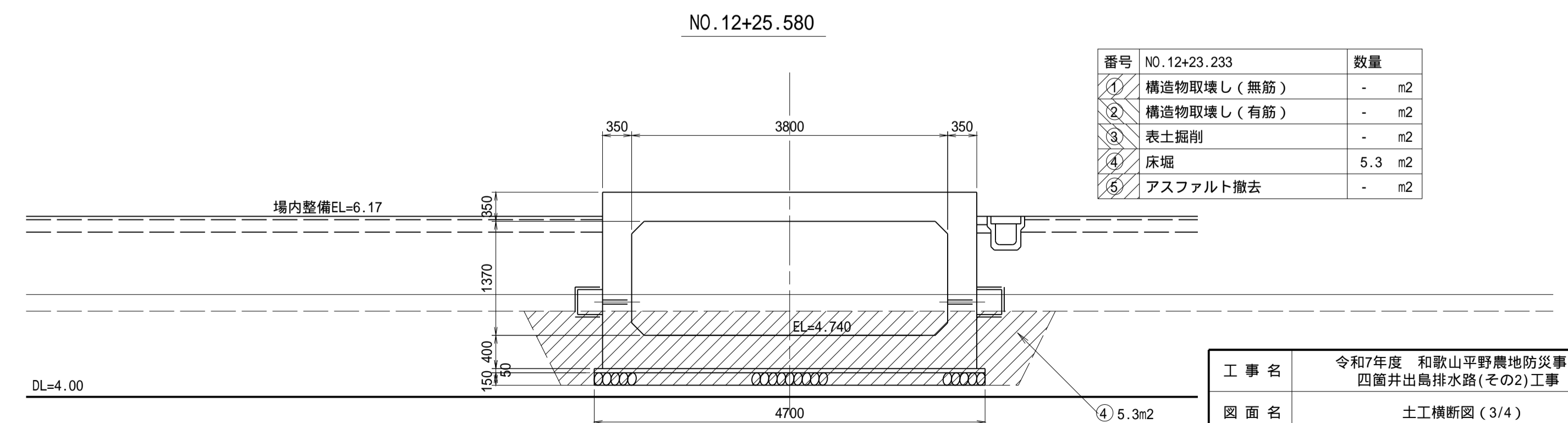
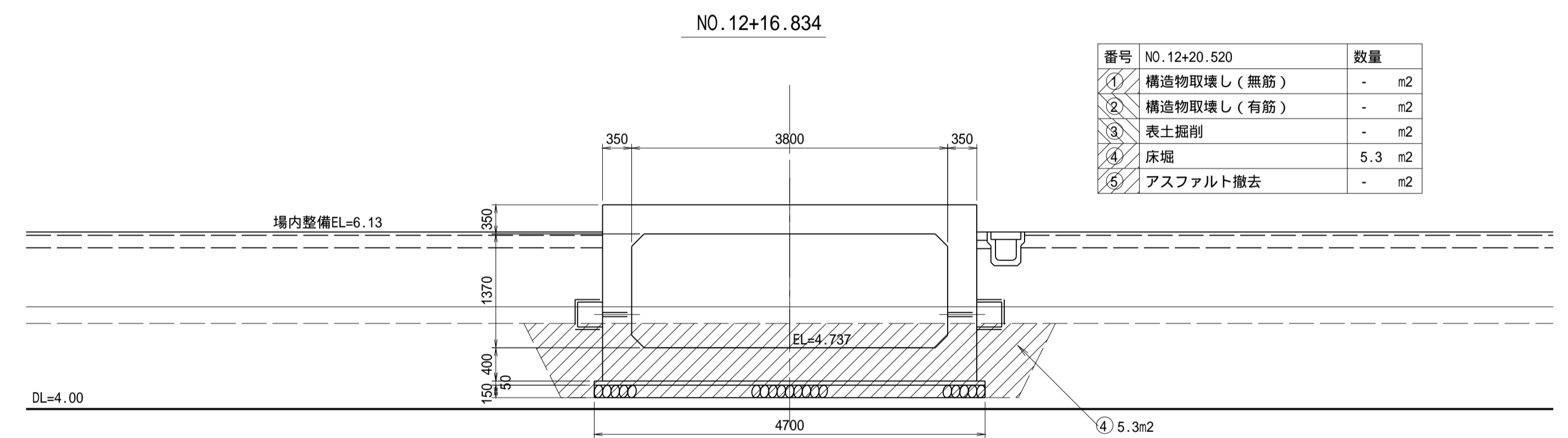
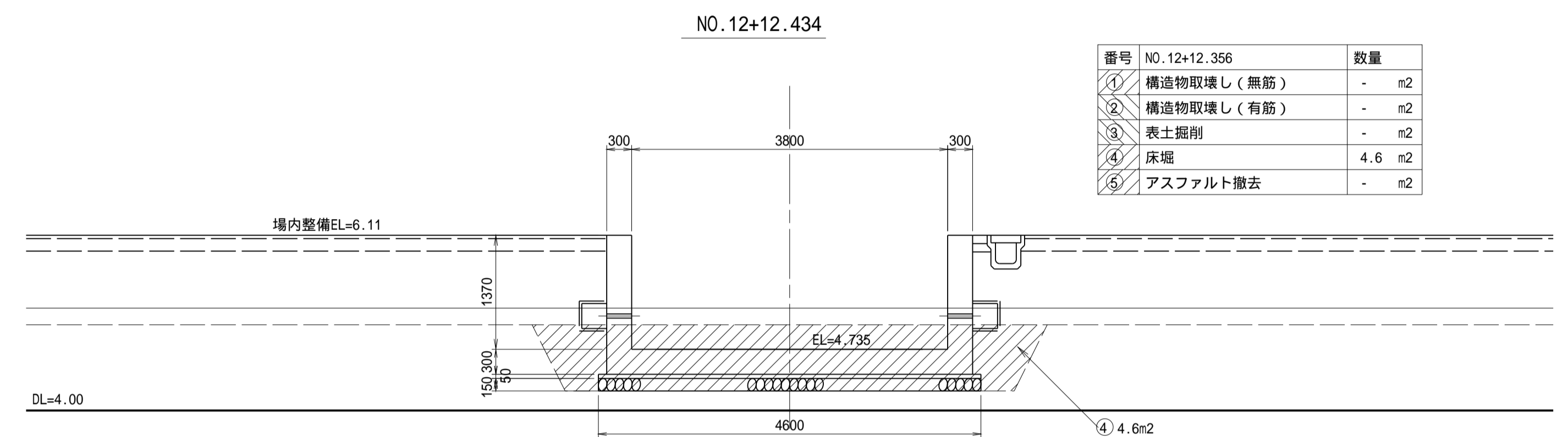
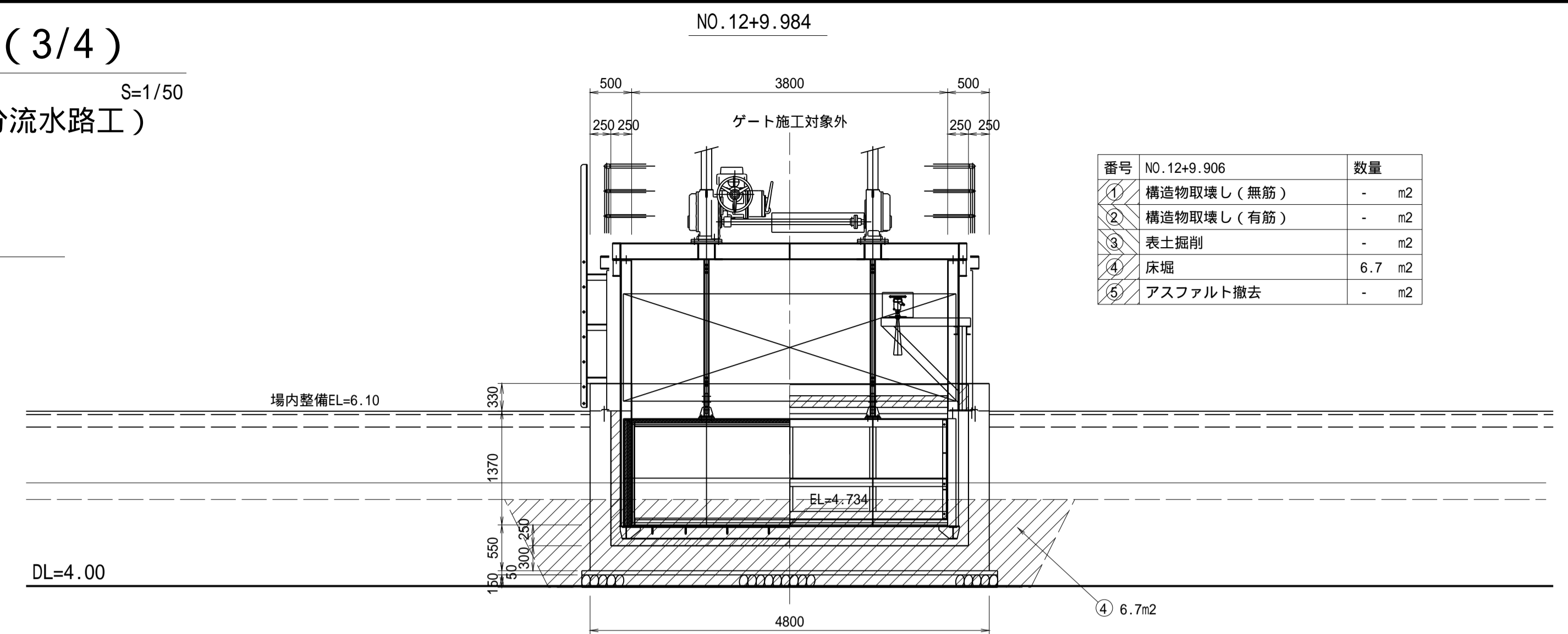
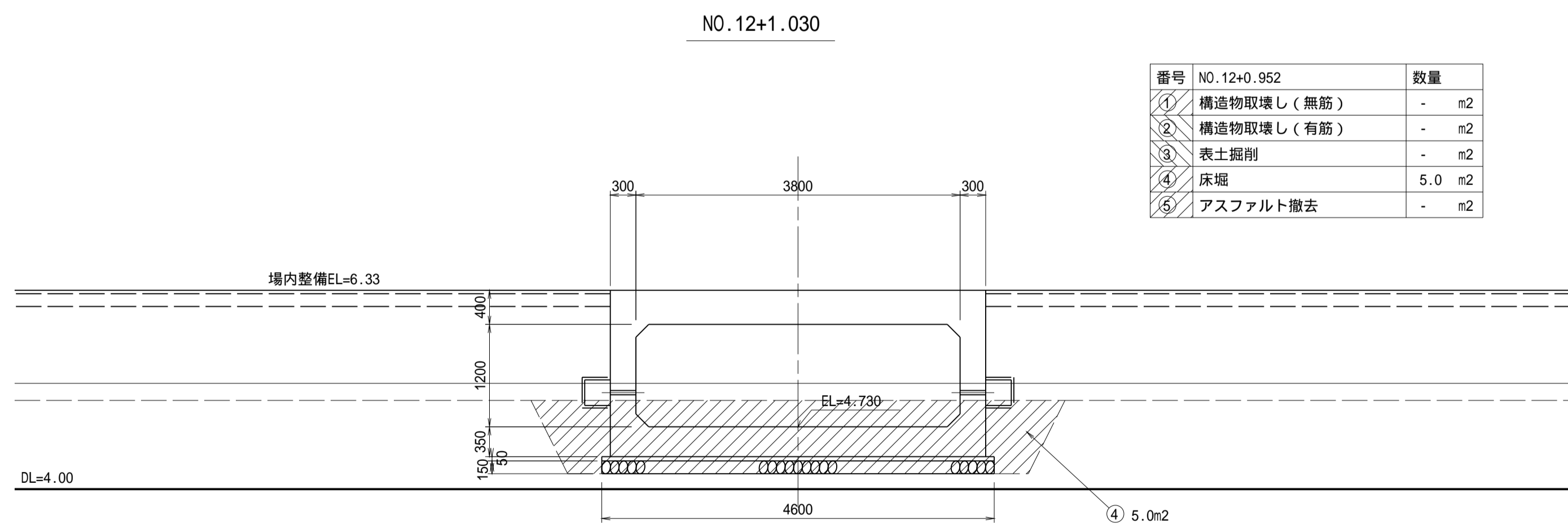
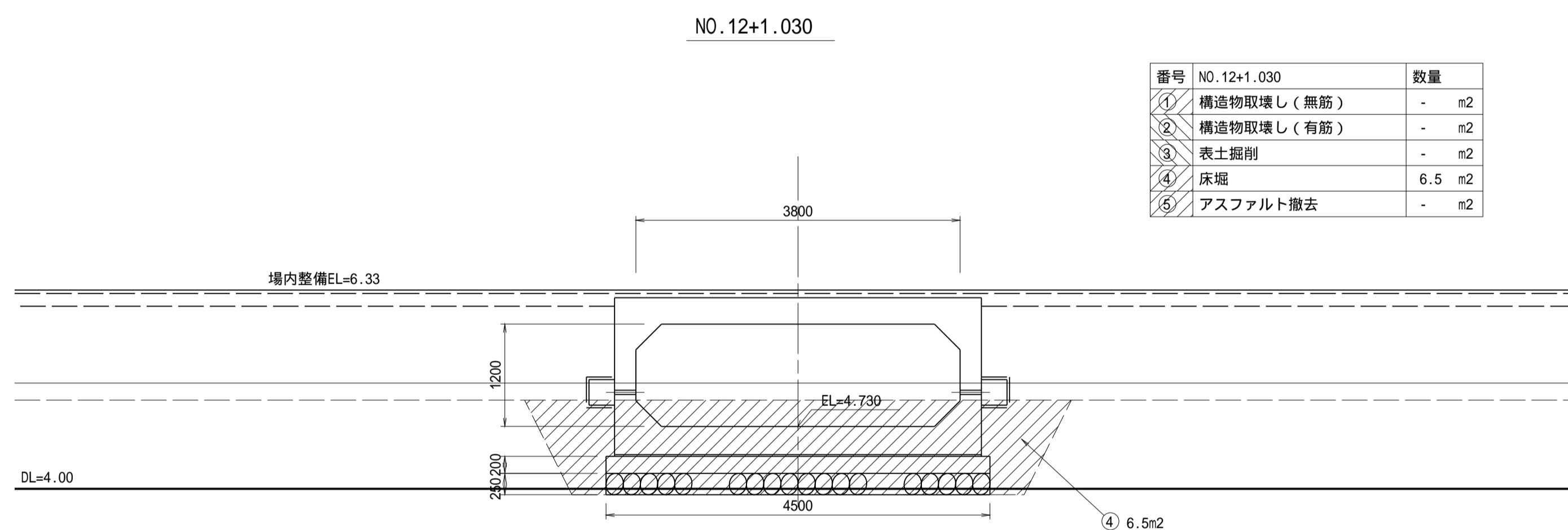
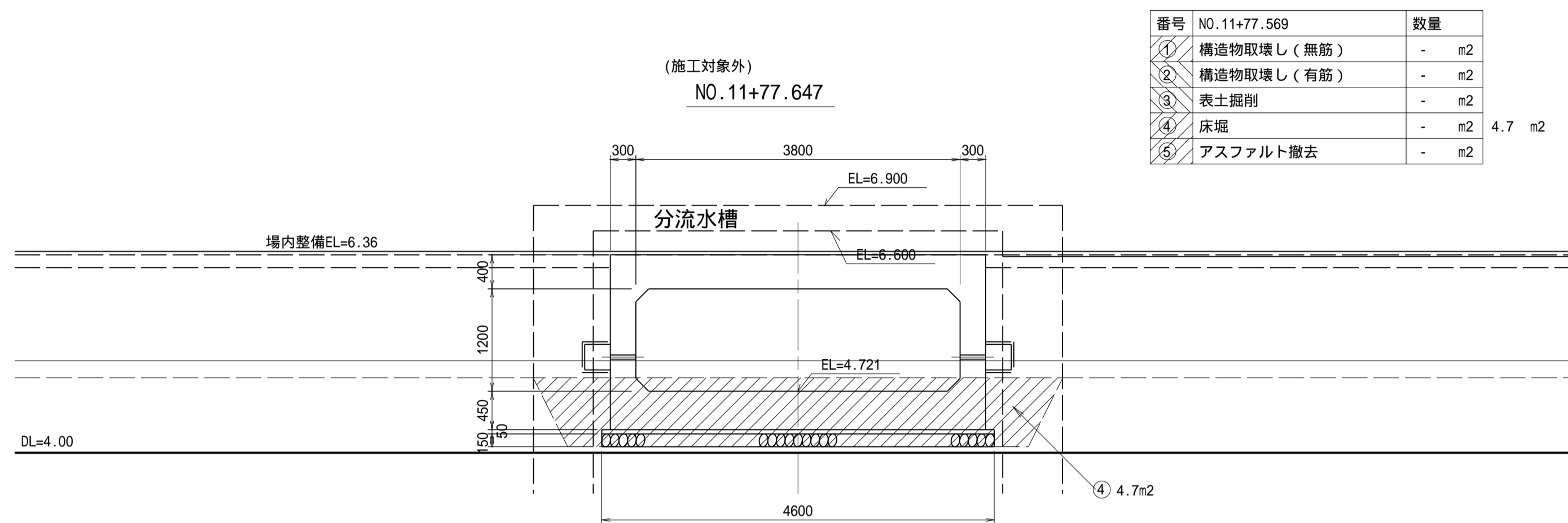
既設水路の底板の部材厚は推定で、0.20mで計上している。

工事名	令和7年度 和歌山平野農地防災事業 四箇井出島排水路(その2)工事		
図面名	土工横断図(2/4)		
作成年月日			
縮尺	S=1/50	図面番号	参-4-2/4
契約区分	当初		
事業所名	近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所		

# 土工横断図 (3/4)

(分流工・分流水路工) S=1/50

掘削

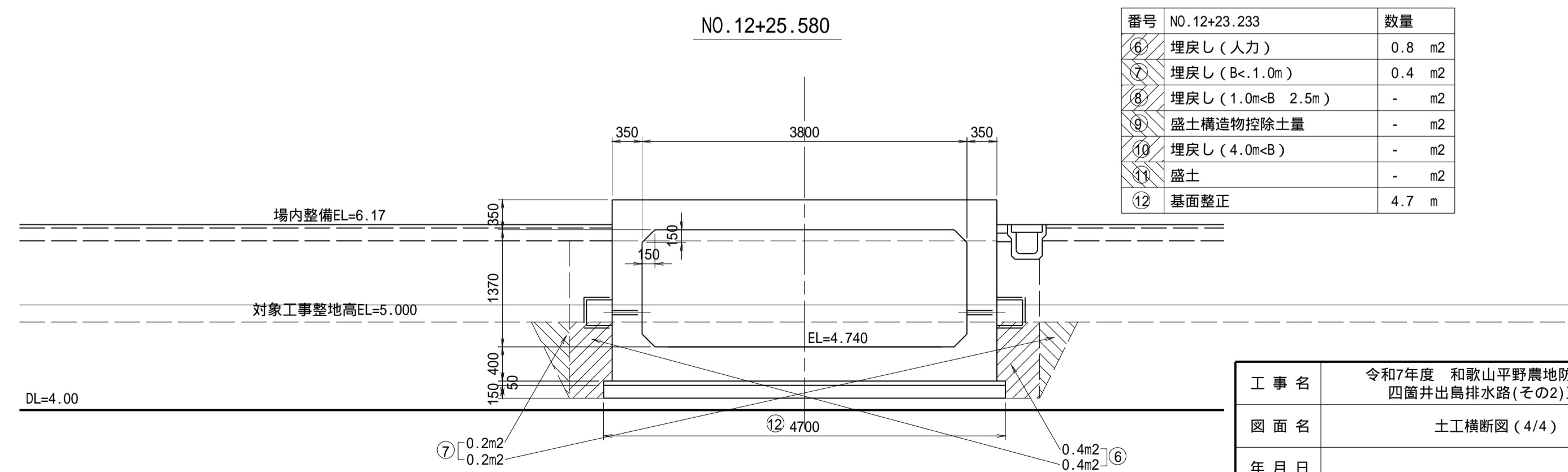
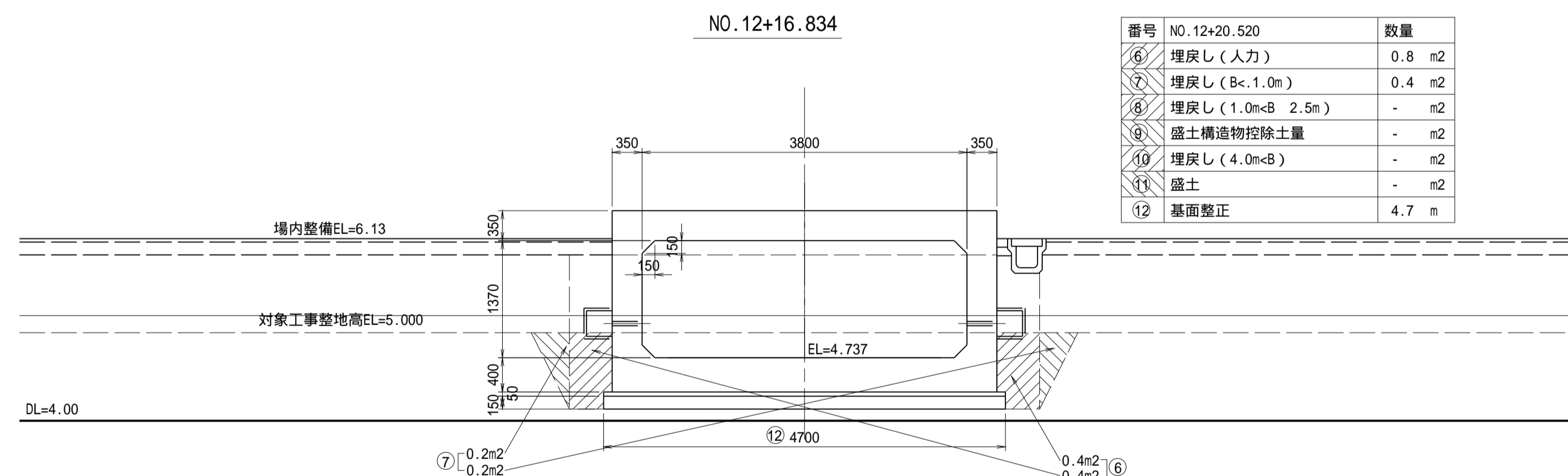
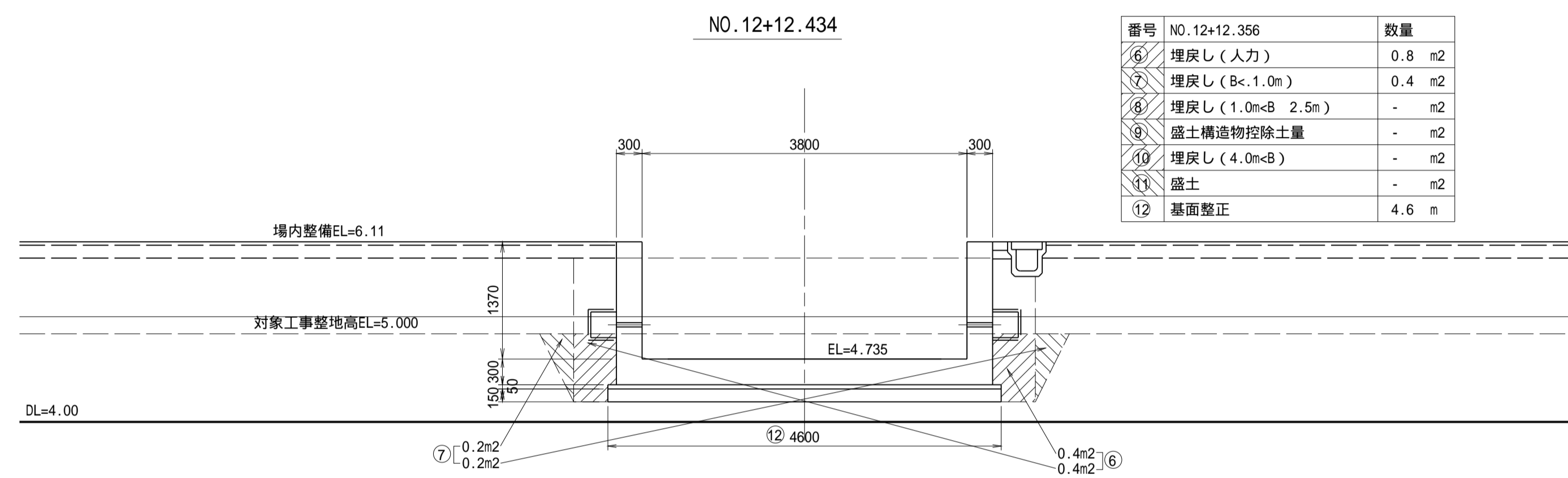
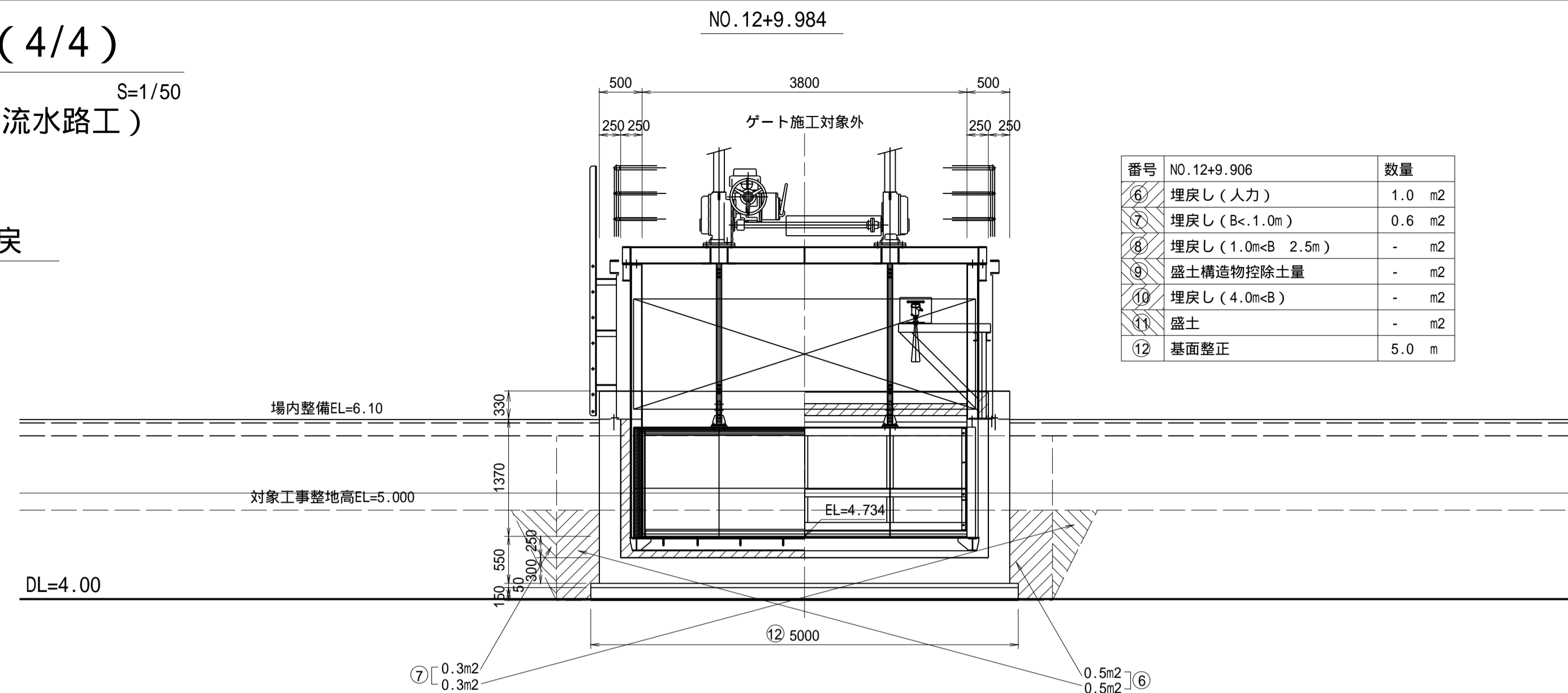
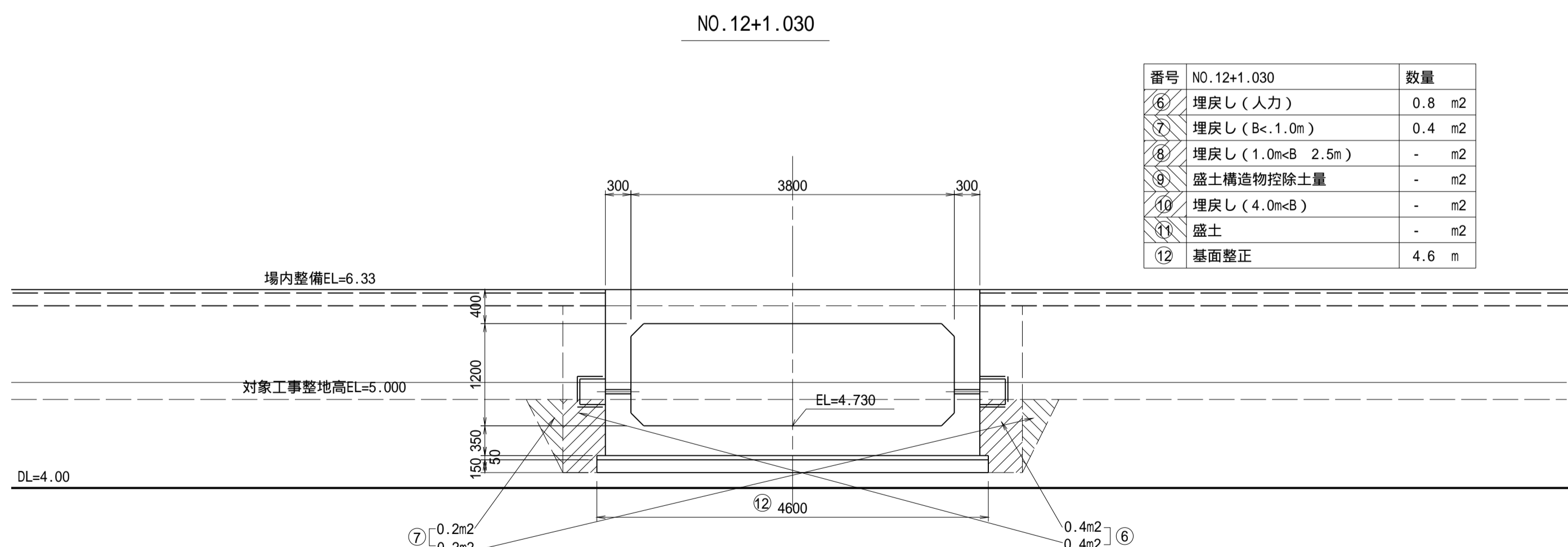
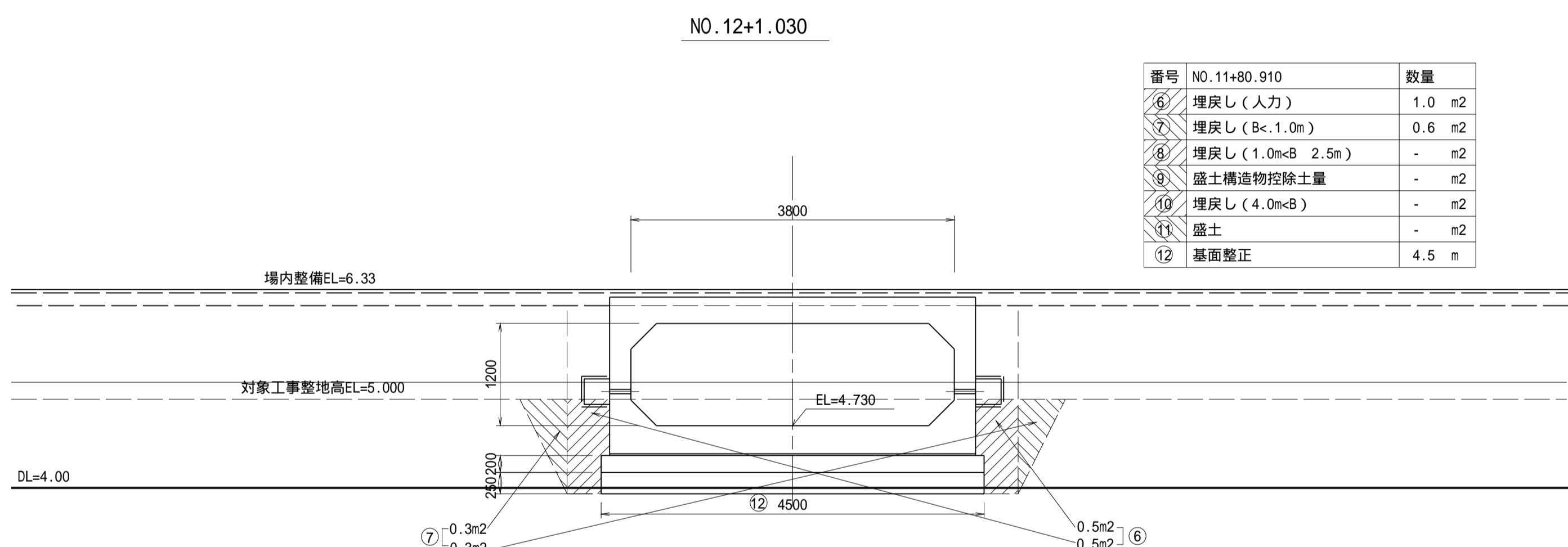
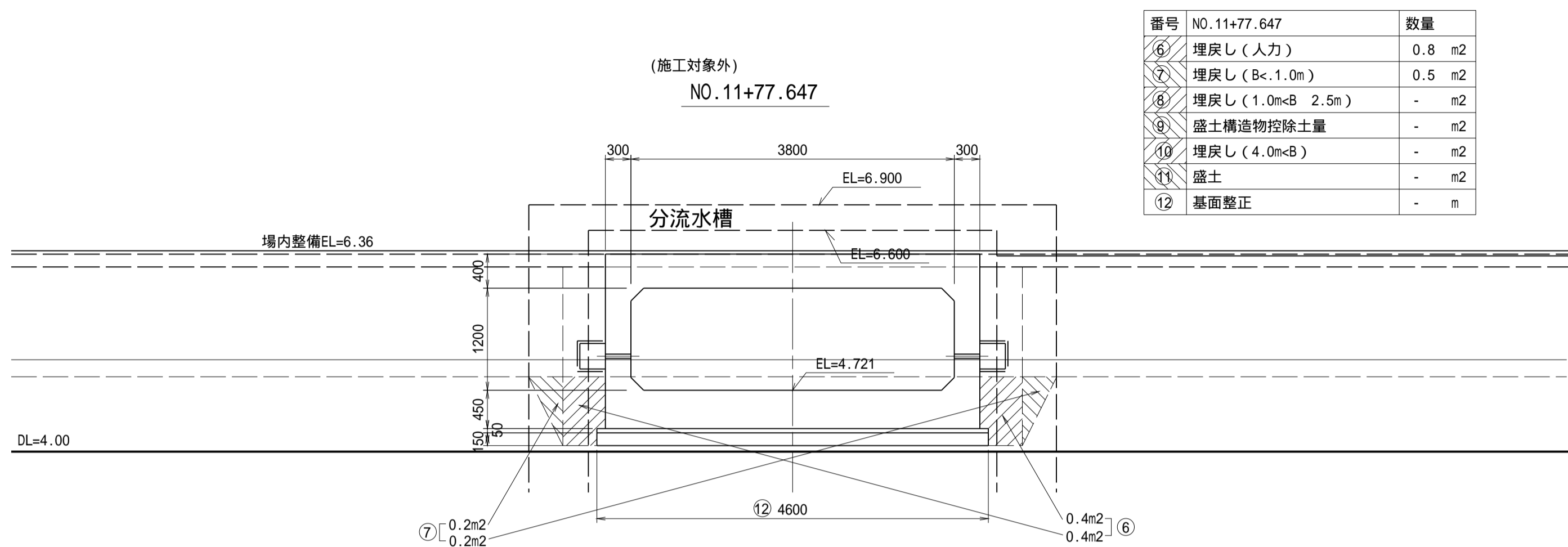


工事名	令和7年度 和歌山平野農地防災事業 四面井出島排水路(その2)工事		
図面名	土工横断図(3/4)		
年月日			
縮尺	S=1/50	図面番号	参-4-3/4
契約区分	当初		
事務所名	近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所		

# 土工横断図 (4/4)

(分流工・分流水路工) S=1/50

## 埋 戻



工事名	令和7年度 和歌山平野農地防災事業 四箇井出島排水路(その2)工事		
図面名	土工横断図(4/4)		
年月日		図面番号	参-4-4/4
縮尺	S=1/50	契約区分	当初
事務所名	近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所		