

※入札公告を必ず確認してください。(海老名市ホームページに掲載しています)

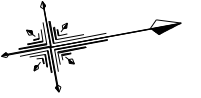
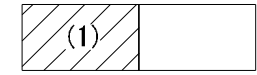
入札案件概要書 (工事)

契約番号 : 8130

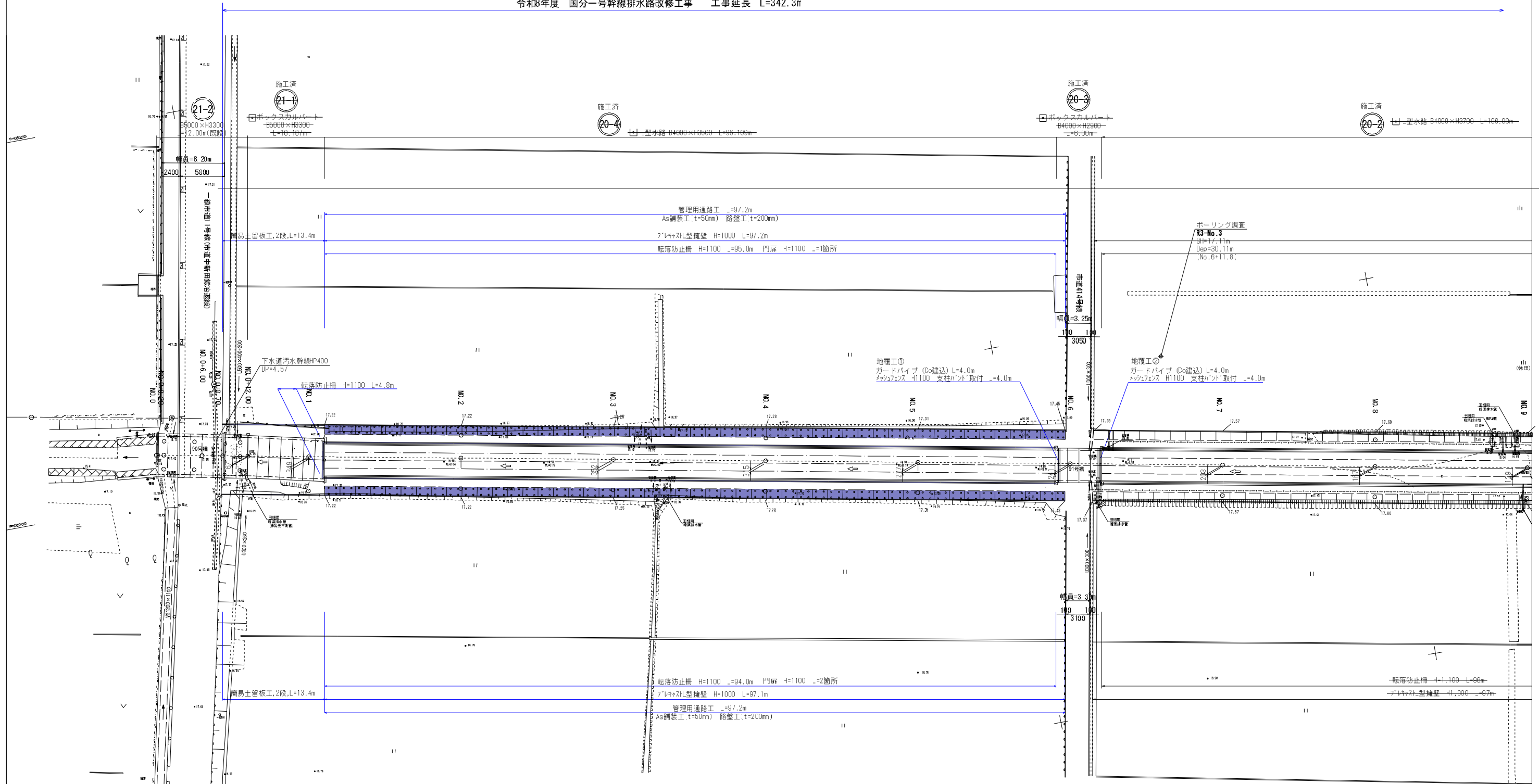
件名	令和8年度国分一号幹線排水路改修工事	
履行場所	海老名市大谷南一丁目ほか 地内	
工期	令和8年7月17日～令和9年5月28日(316日)	
工事の内容等	別紙 仕様書等 のとおり ○複数年契約 ○入札は期間全体の税抜金額 ○各年度の支払限度額については、契約締結時に示します。 ○週休2日制確保工事(発注者指定型)の対象案件	
予定価格	257,708,000 円 (税込)	234,280,000 円 (税抜)
最低制限価格	有り (開札後算定型) 詳細は海老名市最低制限価格等取扱基準及び入札説明書等を参照してください。	
落札候補者の入札金額が、調査基準価格(70%)未満の場合 ※ただし、予定価格(税込)100万円以下の案件は除く。	契約締結にあたっての制限等 ○ 技術者と現場代理人の兼務不可 ※前年度の工事評定平均が「B(75点)」以上である場合は除く。 ○ 技術者及び現場代理人の他案件(本市入札案件)との兼任不可 ※技術者等の兼任制限が解除されている場合でも不可 ○ 前払金の制限(金額上限、中間前払金の制限など) 契約金額の20%以内(海老名市契約規則により、前払金が適用となる場合に限ります。) ※前払金の上限金額は5,000万円以下。中間前払金の支払いはありません。 契約保証 契約金額の30%以上に相当する次のいずれかの手続きが必要です。 ※現金納付及び実績による免除はありません。 (ア) 金融機関又は保証事業会社の保証 (イ) 公共工事履行保証証券による保証 (履行ボンド) (ウ) 履行保証保険契約の締結 (定額てん補)	
入札方法等	条件付一般競争入札 (電子入札)	
質疑 (仕様等に関する事項)	所定の書式により、FAXで受け付けます。 電子入札システムの機能は使用しないでください。	

参加条件	営業種目	010 土木一式 経審 800 点以上 一点未満 ※経審は最新の評価点で判断します。	○下請契約の請負代金の合計の額が5千万円(建築一式工事の場合は8千万円)以上となる場合には特定建設業の許可が必要です。 併せて、主任技術者に代えて監理技術者を配置すること。
	発注区分 詳細は入札公告で確認してください。	第4区分	第1・第2区分の入札に初めて参加する場合は、営業実態調査票及び認定書の写しを提出してください。
	その他の要件	告示日現在で社会保険(健康保険、厚生年金保険及び雇用保険)に加入していること。 ※法令に基づき社会保険適用を除外されている場合を除く	
	落札件数制限	なし	
配置技術者等の兼任について	本案件に配置する主任(監理)技術者及び現場代理人は、工事・コンサル・一般委託の区分を問わず同じ開札日の他の案件に配置できません。		
事前提出書類 (システム添付)	参加資格確認申請時に次のファイルを添付してください。 ファイルは一つにまとめてください。 ○告示日現在で社会保険(健康保険、厚生年金保険及び雇用保険)に加入してい		

	<p>ることを証する書類の写し。(次の(1)～(3)のいずれか)</p> <p>(1) 経営規模等評価結果通知書・総合評定値通知書(経営事項審査)の写し <u>※経営事項審査の有効期限内の通知書を提出していれば提出不要</u></p> <p>(2) (同通知書発行後に社会保険に加入した場合)健康保険、厚生年金保険及び労働(雇用)保険料の領収書の写し</p> <p>(3) (法令に基づき社会保険適用を除外されている場合)健康保険、厚生年金保険及び雇用保険の加入義務がないことの届出書</p>
<p>入札時提出 (システム添付)</p>	<p>○入札金額積算内訳書 別添のエクセルファイル「入札金額積算内訳書(工事入札時システム添付)」をダウンロードして使用してください。<u>システムへはPDF化して添付してください。</u></p>
<p>落札候補者が提出する書類 (FAX046-232-6574)</p>	<p>開札後、落札候補者は次の書類をFAXで提出してください。 (落札候補者決定の翌開庁日午前10時まで。詳細は開札後FAXで通知します。)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○配置技術者等に関する書類 ○建設業許可の確認できる書類



令和8年度 国分一号幹線排水路改修工事 工事延長 L=342.3m



工事名	令和8年度 国分一号幹線排水路改修工事		
路線名	国分一号幹線排水路		
施工箇所	海老名市大谷南一丁目ほか地内		
図面名	平面図(1)		
縮尺	S=1:250	図面番号	1 / 36
課長	設計者		
海老名市まちづくり部 下水道課			

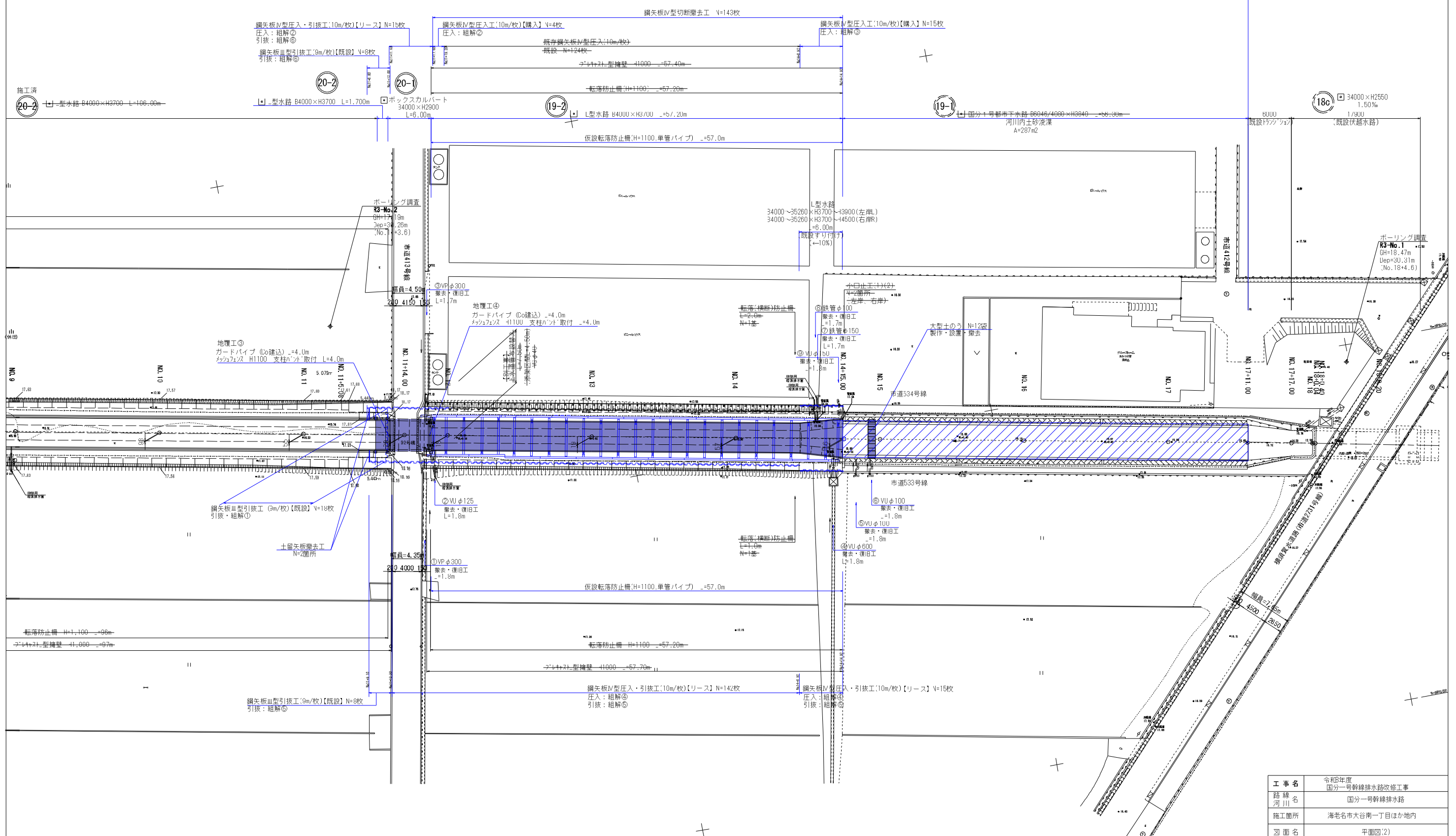
令和8年度
国分一号幹線排水路改修工事
海老名市大谷南一丁目ほか地区
国分一号幹線排水路
平面図(2)
縮尺: S=1:250

平面図(2) S=1:250



世界測地系(測地成果2011)

令和8年度 国分一号幹線排水路改修工事 工事延長 L=342.3m



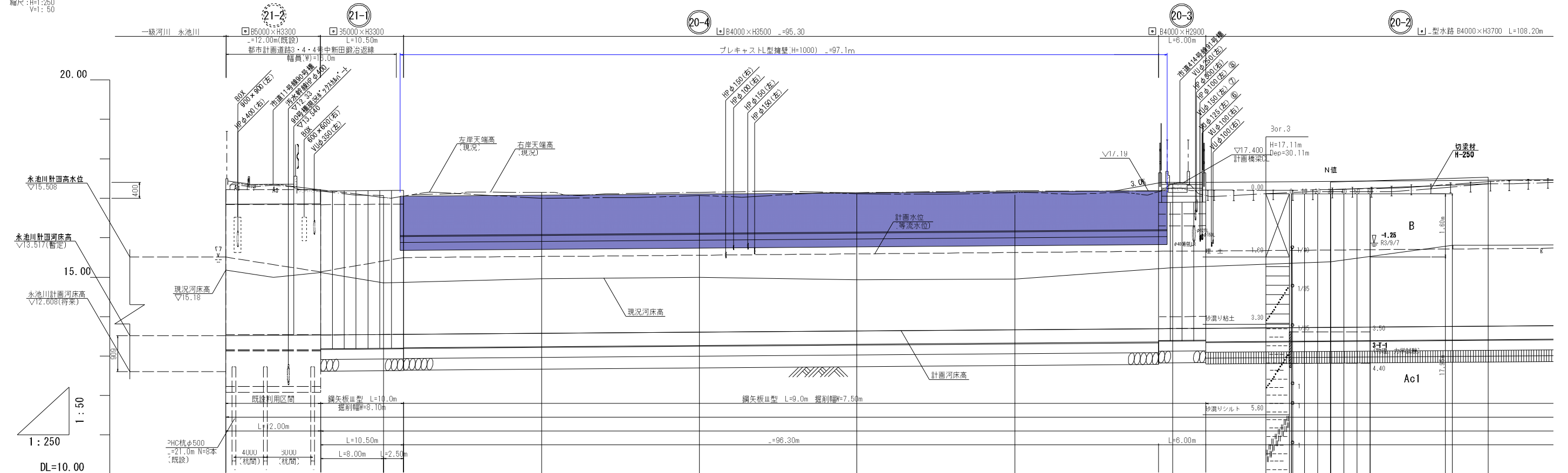
工事名	令和8年度 国分一号幹線排水路改修工事
路線名	国分一号幹線排水路
施工箇所	海老名市大谷南一丁目ほか地区
図面名	平面図(2)
縮尺	S=1:250
図面番号	2 / 36
課長	設計者

海老名市まちづくり部 下水道課

令和8年度
国分一号幹線排水路改修工事
海老名市大谷南一丁目ほか地区
国分一号幹線排水路
縦断面図(1)
縮尺:H=1:250
V=1:50

縦断面図(1)

H=1:250
V=1:50



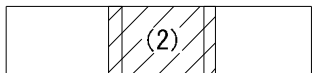
計 画 面	水路勾配	13.617											
	右岸天端高												
	左岸天端高												
	計画水位	15.812	15.821	15.830	15.842	15.846	15.872	15.902	15.932	15.962	16.022	16.062	
	水路底高	13.517	13.526	13.535	13.547	13.551	13.577	13.607	13.637	13.667	13.727	13.757	
地盤高	15.18 (17.22)	15.01 (17.40)	15.12 (17.24)	14.86		14.96	15.00		14.93	14.95	15.24	15.39	15.81
追加距離	0.000	8.000	12.000	20.000		40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	140.000	160.000	
単距離	0.000	8.000	6.000	8.000		20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	
測点	NO.0	NO.0+8.0	NO.0+12.0	NO.1		NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8	
曲線													

- 凡例
- 右岸天端高
 - 左岸天端高
 - 現況平均水路勾配
 - 現況水路高
 - 計画水位
 - 計画水路高
 - 計画天端高

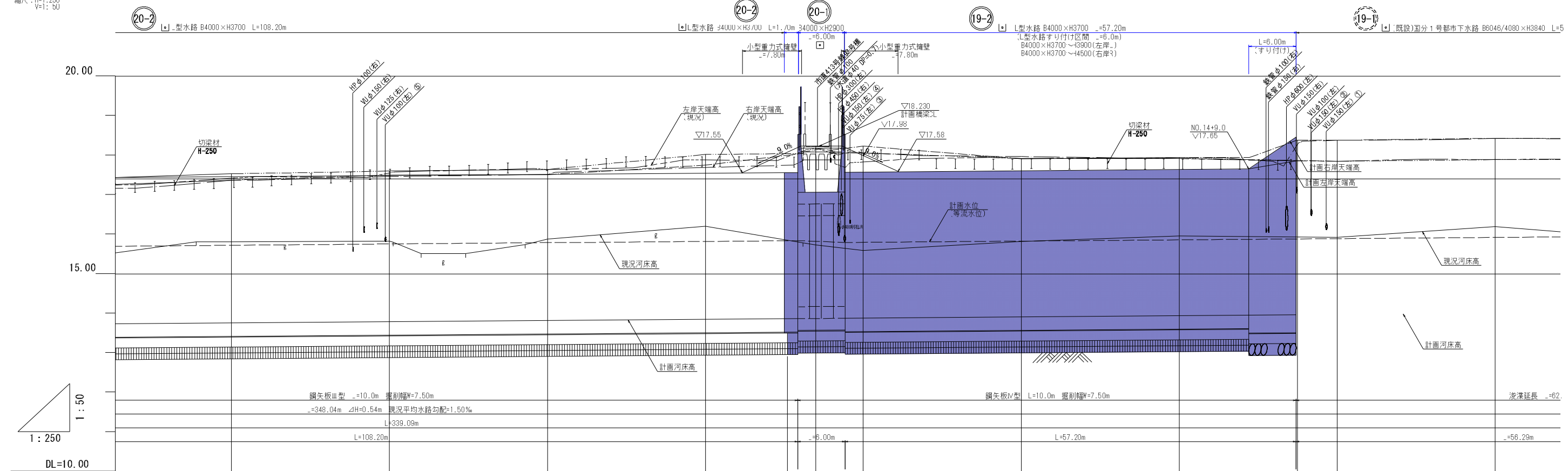
工事名	令和8年度 国分一号幹線排水路改修工事		
路線名	国分一号幹線排水路		
施工箇所	海老名市大谷南一丁目ほか地区		
図面名	縦断面図(1)		
縮尺	H=1:250 V=1:50	図面番号	3 / 36
課長	設計者		
海老名市まちづくり部 下水道課			

縦断図(2)

H=1:250
V=1:50



令和8年度
国分一号幹線排水路改修工事
海老名市大谷南一丁目ほか地区
国分一号幹線排水路
縦断図(2)
縮尺: H=1:250
V=1:50



計 画	水路勾配		1.50‰																																		
	右岸天端高	17.457	17.487	17.517	17.547	17.577	17.607	17.637	17.667	17.697	17.727	17.757	17.787	17.817	17.847	17.877	17.907	17.937	17.967	17.997	18.027	18.057	18.087	18.117	18.147	18.177	18.207	18.237	18.267	18.297	18.327	18.357	18.387	18.417	18.447	18.477	
左岸天端高	17.457	17.487	17.517	17.547	17.577	17.607	17.637	17.667	17.697	17.727	17.757	17.787	17.817	17.847	17.877	17.907	17.937	17.967	17.997	18.027	18.057	18.087	18.117	18.147	18.177	18.207	18.237	18.267	18.297	18.327	18.357	18.387	18.417	18.447	18.477		
計画水位	16.082	16.082	16.112	16.142	16.172	16.202	16.232	16.262	16.292	16.322	16.352	16.382	16.412	16.442	16.472	16.502	16.532	16.562	16.592	16.622	16.652	16.682	16.712	16.742	16.772	16.802	16.832	16.862	16.892	16.922	16.952	16.982	17.012	17.042	17.072	17.102	
水路底高	13.757	13.787	13.817	13.847	13.877	13.907	13.937	13.967	13.997	14.027	14.057	14.087	14.117	14.147	14.177	14.207	14.237	14.267	14.297	14.327	14.357	14.387	14.417	14.447	14.477	14.507	14.537	14.567	14.597	14.627	14.657	14.687	14.717	14.747	14.777	14.807	
地盤高	15.81	15.83	15.85	15.87	15.89	15.91	15.93	15.95	15.97	15.99	16.01	16.03	16.05	16.07	16.09	16.11	16.13	16.15	16.17	16.19	16.21	16.23	16.25	16.27	16.29	16.31	16.33	16.35	16.37	16.39	16.41	16.43	16.45	16.47	16.49	16.51	
追加距離	180.000	180.000	200.000	220.000	234.000	240.000	260.000	280.000	295.000	300.000	320.000	340.000	355.000	360.000	380.000	400.000	415.000	430.000	445.000	460.000	475.000	490.000	505.000	520.000	535.000	550.000	565.000	580.000	595.000	610.000	625.000	640.000	655.000	670.000	685.000	700.000	
単距離	20.000	20.000	20.000	20.000	14.000	5.000	20.000	20.000	15.000	5.000	20.000	20.000	15.000	5.000	20.000	20.000	15.000	5.000	20.000	20.000	15.000	5.000	20.000	20.000	15.000	5.000	20.000	20.000	15.000	5.000	20.000	20.000	15.000	5.000	20.000	20.000	
測点	NO.8	NO.9	NO.10	NO.11	NO.11 +14.0	NO.12	NO.13	NO.14	NO.14 +16.0	NO.15	NO.16																										
曲線																																					

凡例

-----	右岸天端高
-----	左岸天端高
-----	現況平均水路勾配
-----	現況水路高
-----	計画水位
-----	計画水路高
-----	計画天端高

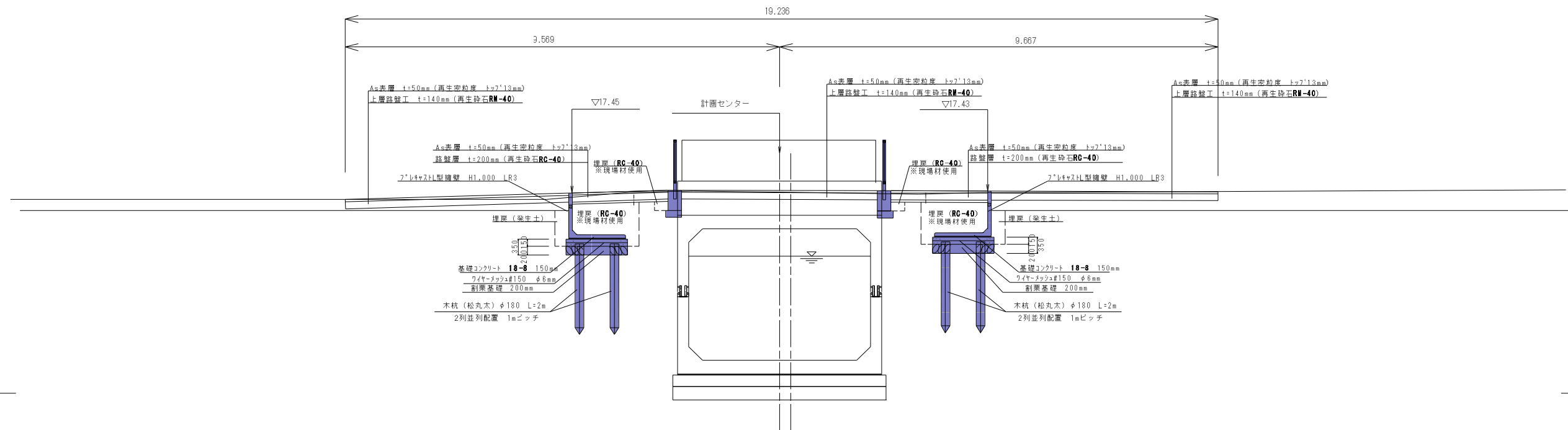
工事名	令和8年度 国分一号幹線排水路改修工事
路線名	国分一号幹線排水路
施工箇所	海老名市大谷南一丁目ほか地区
図面名	縦断図(2)
縮尺	H=1:250 V=1:50
図面番号	4 / 36
課長	設計者
海老名市まちづくり部 下水道課	

令和8年度
 国分一号幹線排水路改修工事
 海老名市大谷南一丁目ほか地区
 国分一号幹線排水路
 標準横断面図(1)
 縮尺: S=1:50

標準横断面図(1) S=1:50

(暗渠部)

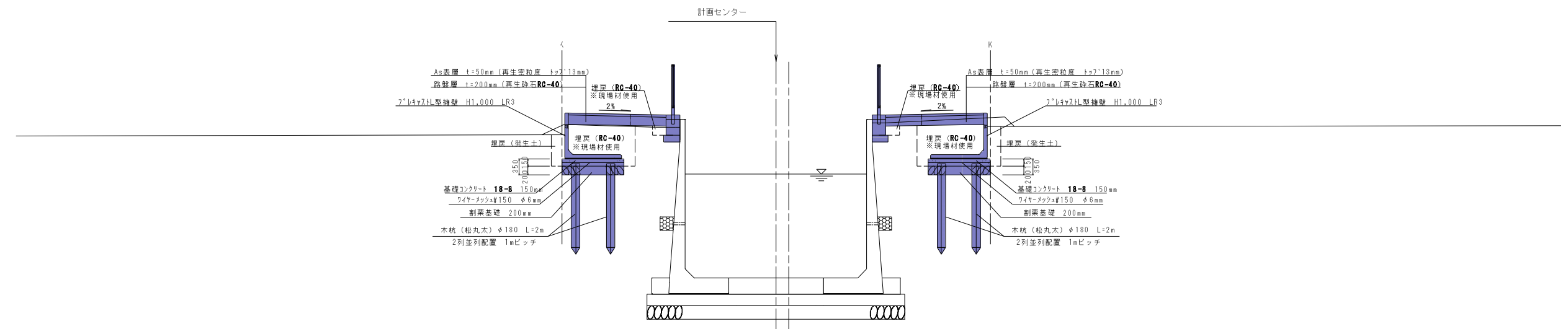
NO.6
 GH=15.24(17.43)
 FH=13.697



DL=10.00

(開渠部)

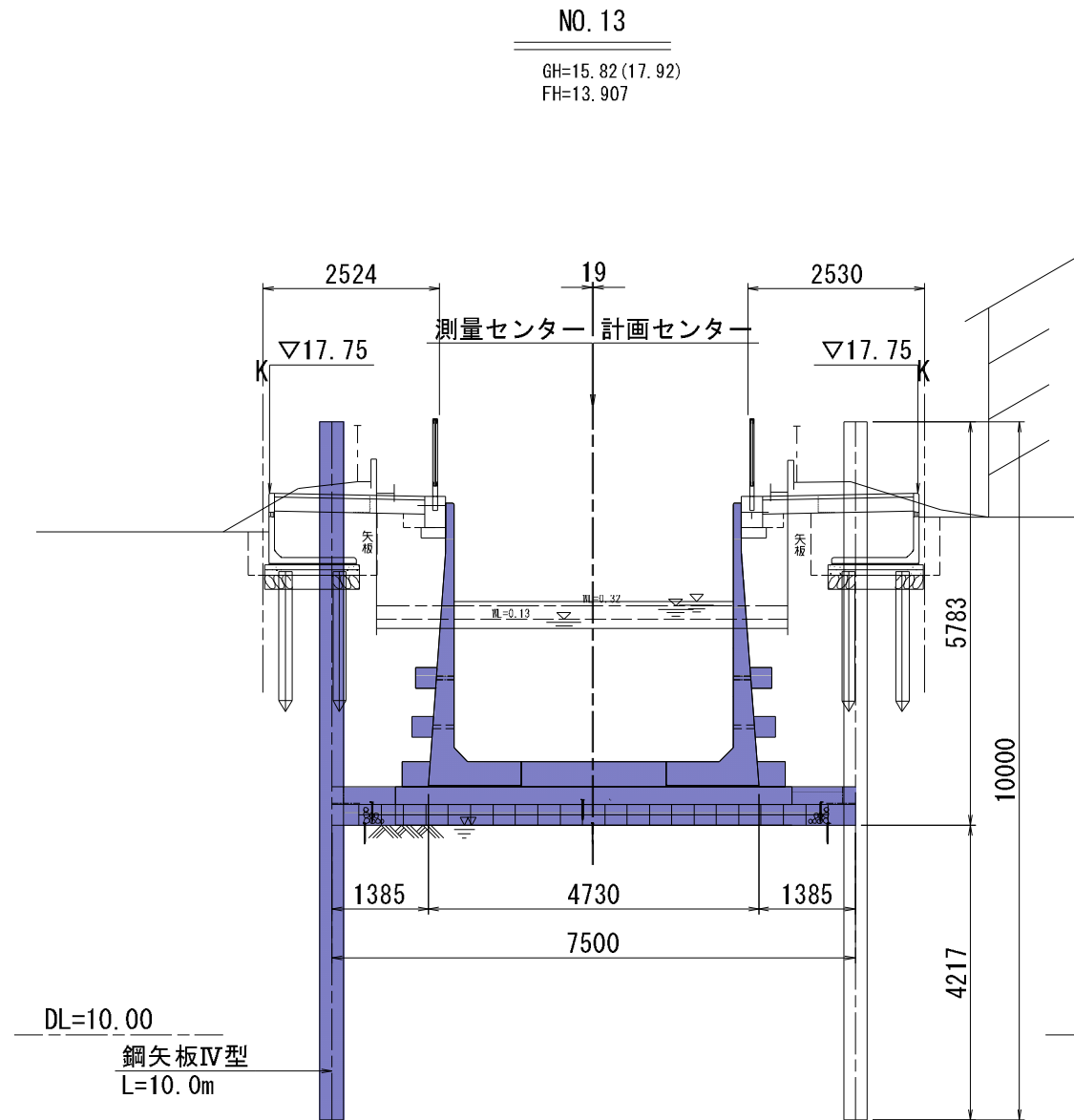
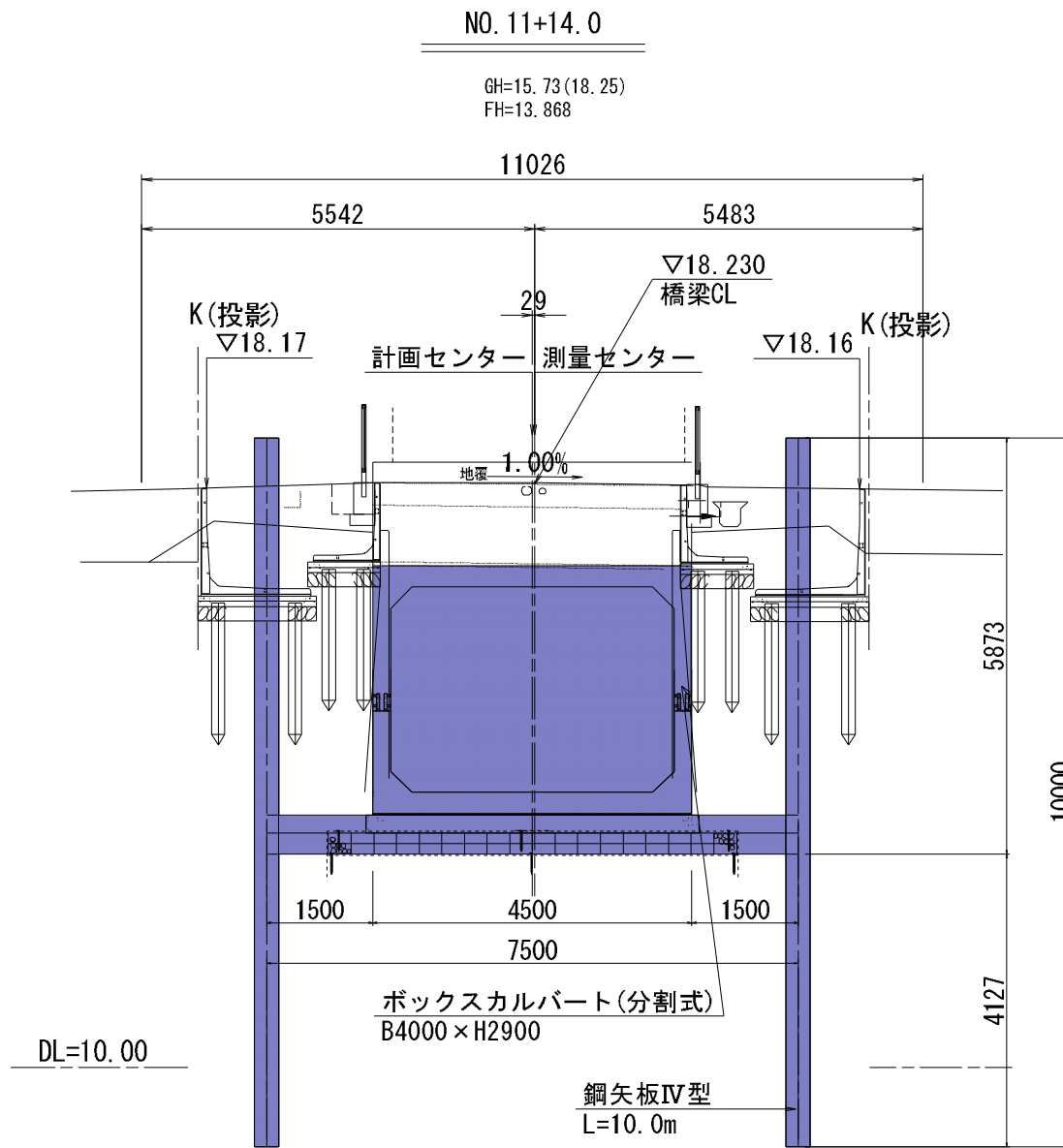
NO.5
 GH=14.95(17.22)
 FH=13.667



DL=10.00

工事名	令和8年度 国分一号幹線排水路改修工事		
路線名	国分一号幹線排水路		
施工箇所	海老名市大谷南一丁目ほか地区		
図面名	標準横断面図(1)		
縮尺	S=1:50	図面番号	5 / 36
課長		設計者	
海老名市まちづくり部 下水道課			

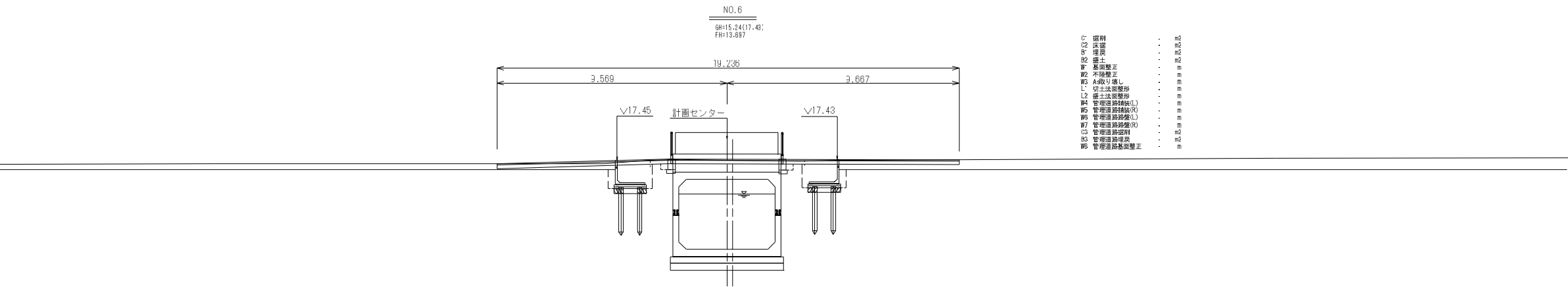
標準横断面図(2) S=1:50



工事名	令和8年度 国分一号幹線排水路改修工事		
路線名	国分一号幹線排水路		
施工箇所	海老名市大谷南一丁目ほか地内		
図面名	標準横断面図(2)		
縮尺	S=1:50	図面番号	6 / 36
課長		設計者	
海老名市まちづくり部 下水道課			

令和8年度
 国分一号幹線排水路改修工事
 海老名市大谷南一丁目ほか地内
 国分一号幹線排水路
 横断面図(2)
 縮尺:S=1:100

横断面図(2) S=1:100

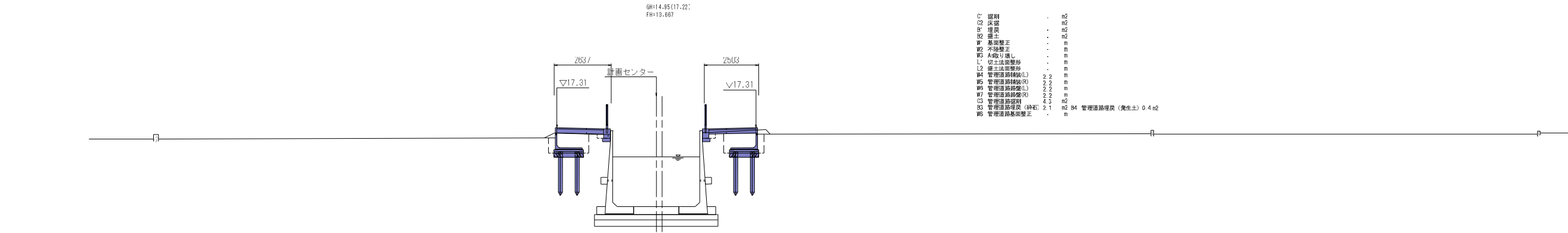


- C 掘削
- C2 床底
- B 埋戻
- B2 盛土
- W 基礎修正
- W2 不陸修正
- W3 A段り盛し
- L 切土法面整形
- L2 盛土法面整形
- W4 管理道路積戻(L)
- W5 管理道路積戻(R)
- W6 管理道路積戻(L)
- W7 管理道路積戻(R)
- C3 管理道路掘削
- B3 管理道路埋戻
- W8 管理道路基礎修正

DL=10.00

NO.5・【NO.6復断面】

BR=14.95(17.22)
FR=13.667

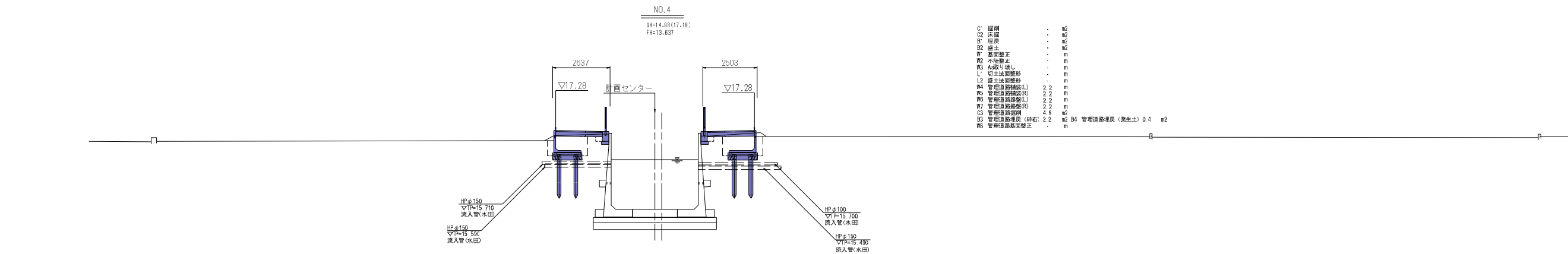


- C 掘削
- C2 床底
- B 埋戻
- B2 盛土
- W 基礎修正
- W2 不陸修正
- W3 A段り盛し
- L 切土法面整形
- L2 盛土法面整形
- W4 管理道路積戻(L)
- W5 管理道路積戻(R)
- W6 管理道路積戻(L)
- W7 管理道路積戻(R)
- C3 管理道路掘削
- B3 管理道路埋戻 (砕石)
- W8 管理道路基礎修正
- B4 管理道路埋戻 (発生土) 0.4 m2

DL=10.00

NO.4

BR=14.89(17.18)
FR=13.637



- C 掘削
- C2 床底
- B 埋戻
- B2 盛土
- W 基礎修正
- W2 不陸修正
- W3 A段り盛し
- L 切土法面整形
- L2 盛土法面整形
- W4 管理道路積戻(L)
- W5 管理道路積戻(R)
- W6 管理道路積戻(L)
- W7 管理道路積戻(R)
- C3 管理道路掘削
- B3 管理道路埋戻 (砕石)
- W8 管理道路基礎修正
- B4 管理道路埋戻 (発生土) 0.4 m2

DL=10.00

凡例

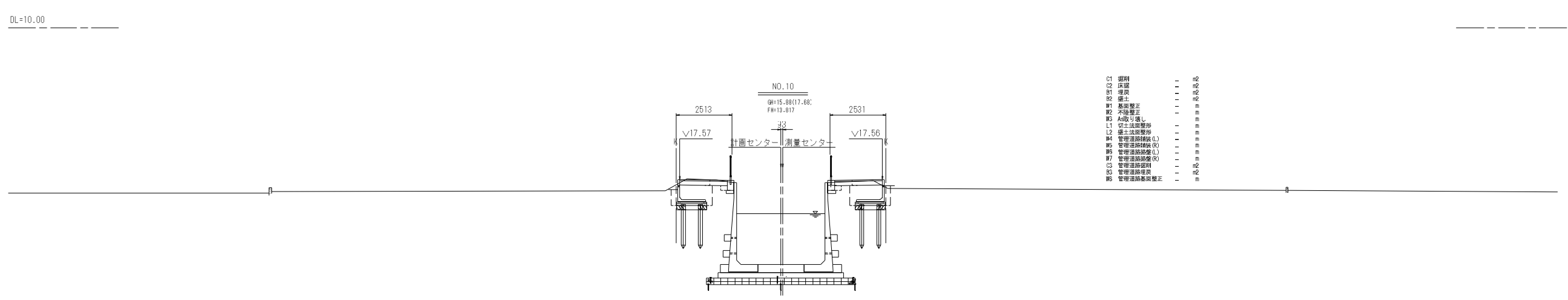
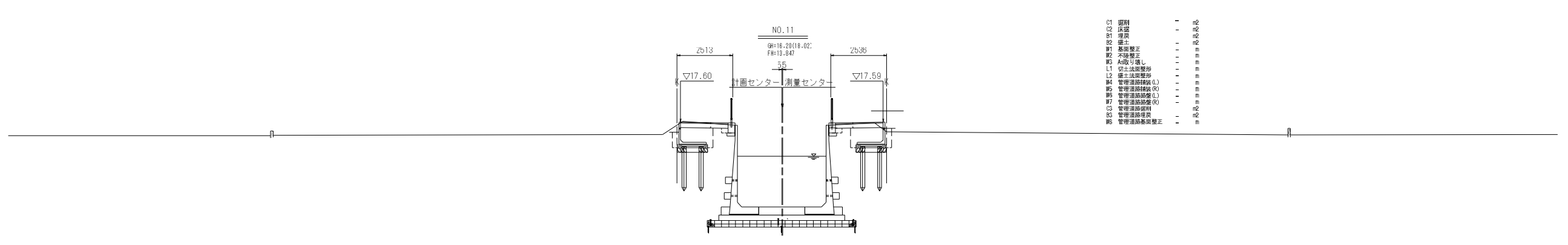
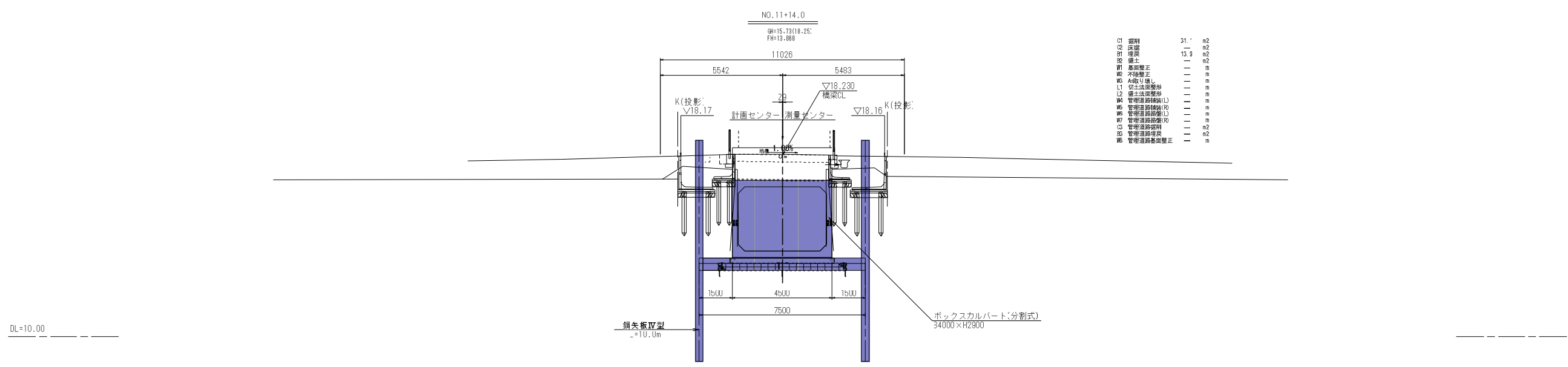
-----	出水期水位 (令和2年8月18日観測)
-----	湯水期水位 (令和2年10月21日観測)

No.4~No.6

工事名	令和8年度 国分一号幹線排水路改修工事		
路線名	国分一号幹線排水路		
施工箇所	海老名市大谷南一丁目ほか地内		
図面名	横断面図(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	8 / 36
課長		設計者	
海老名市まちづくり部 下水道課			

令和8年度
国分一号幹線排水路改修工事
海老名市大谷南一丁目ほか地内
国分一号幹線排水路
横断面図(3)
縮尺:S=1:100

横断面図(3) S=1:100



DL=10.00

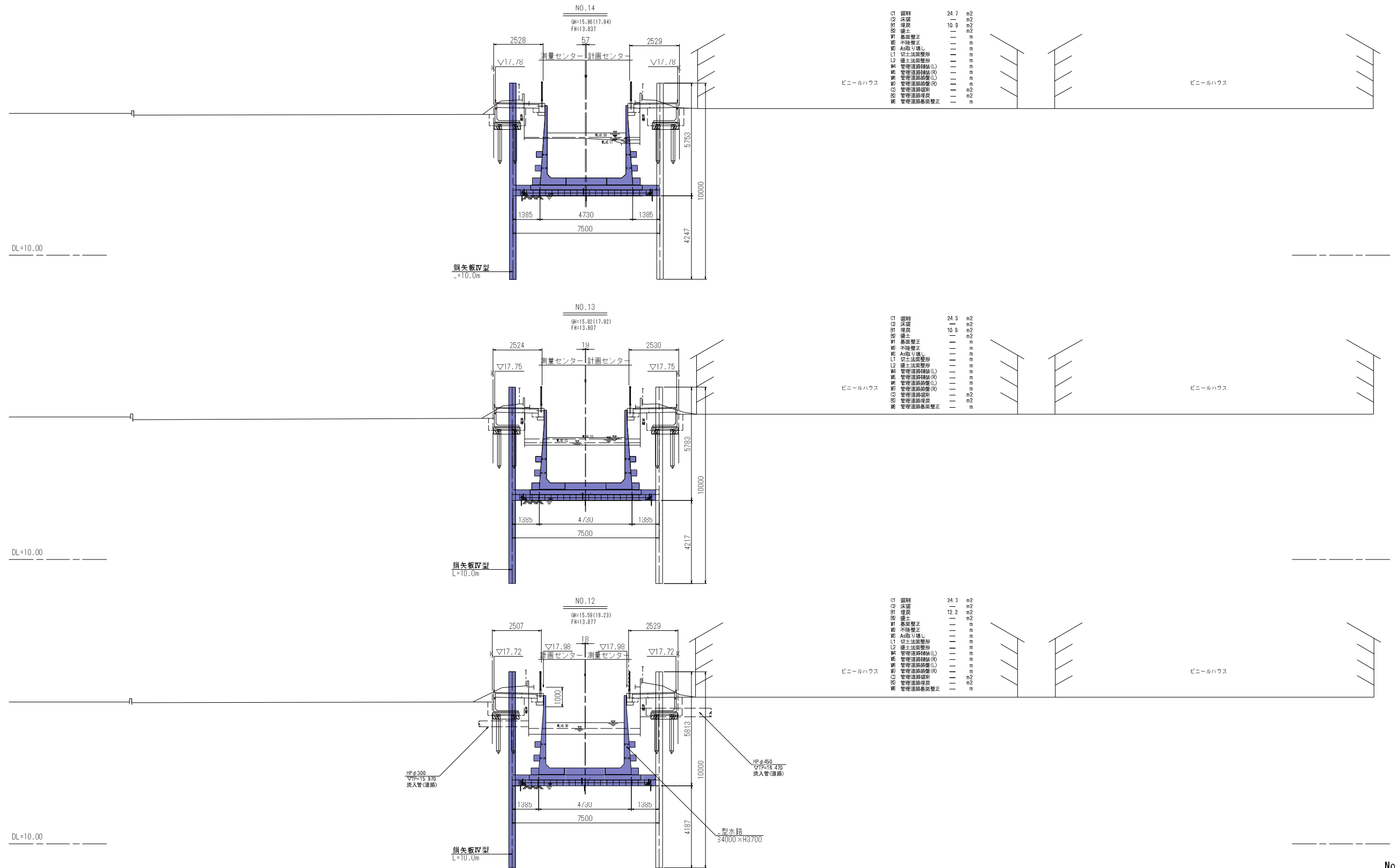
凡例
 - - - - - 出水期水位 (令和2年8月18日観測)
 - - - - - 湯水期水位 (令和2年10月21日観測)

No. 10~No. 11+14.0	
工事名	令和8年度 国分一号幹線排水路改修工事
路線名	国分一号幹線排水路
施工箇所	海老名市大谷南一丁目ほか地内
図面名	横断面図(3)
縮尺	S=1:100 図面番号 3 / 36
課長	設計者
海老名市まちづくり部 下水道課	

注1:標高の基準は、平成9年度成果の水理点(標高=17.724)を基準とした。

令和8年度
 国分一号幹線排水路改修工事
 海老名市大谷南一丁目ほか地内
 国分一号幹線排水路
 横断面図(4)
 縮尺:S=1:100

横断面図(4) S=1:100



凡例

----- 出水期水位 (令和2年8月18日観測)

----- 湯水期水位 (令和2年10月21日観測)

No. 12~No. 14

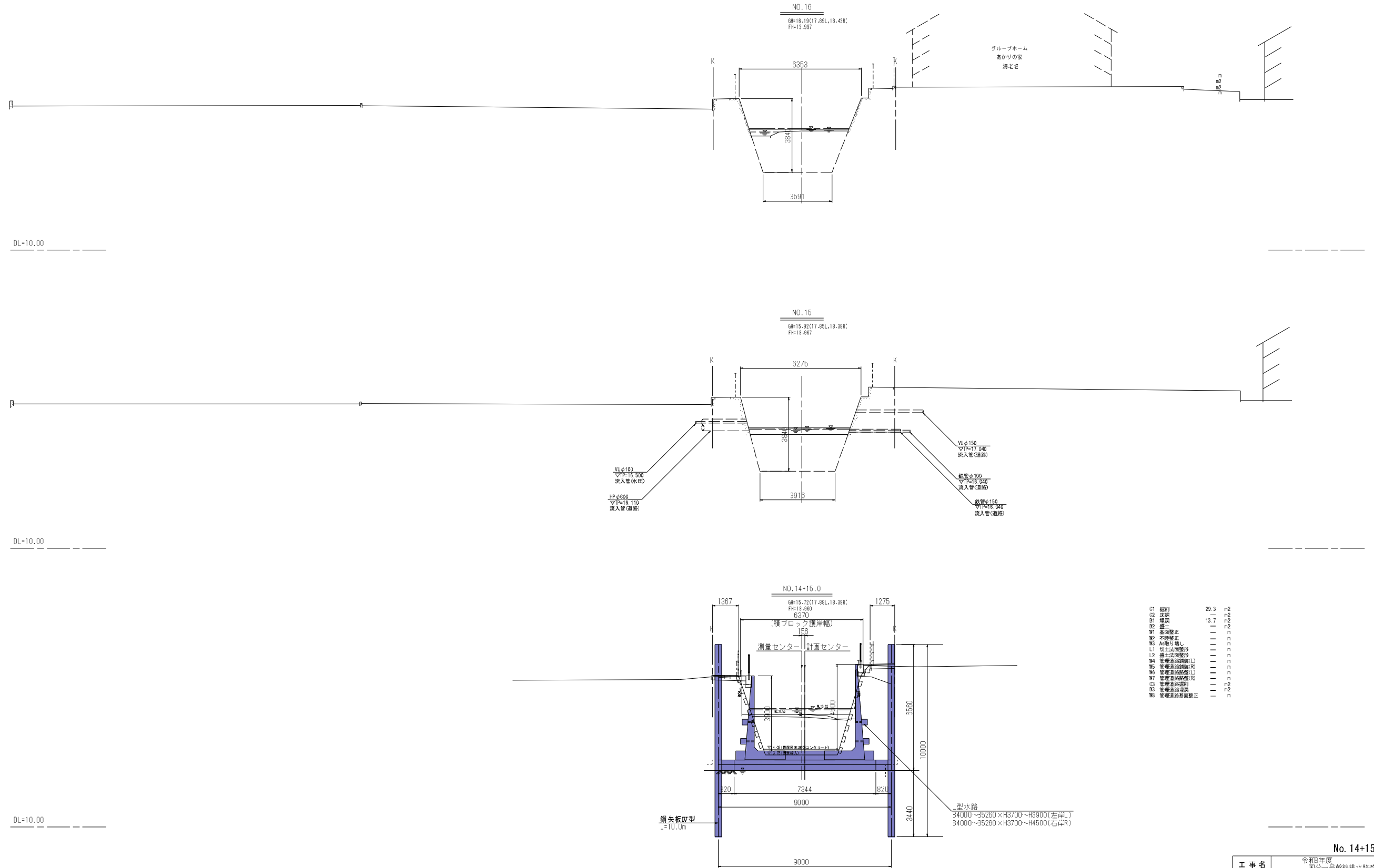
工事名	令和8年度 国分一号幹線排水路改修工事
路線名	国分一号幹線排水路
施工箇所	海老名市大谷南一丁目ほか地内
図面名	横断面図(4)
縮尺	S=1:100
図面番号	10 / 36
課長	設計者

海老名市まちづくり部 下水道課

注1: 標高の基準は、平成9年度成果の水理点 (標高=1 H=17.734)を基準とした。

令和6年度
 国分一号幹線排水路改修工事
 海老名市大谷南一丁目ほか地内
 国分一号幹線排水路
 横断面図(5)
 縮尺:S=1:100

横断面図(5) S=1:100



C1	掘削	29.3	m ²
C2	床盛	—	m ²
B1	埋戻	13.7	m ²
S2	盛土	—	m ²
W1	基礎整正	—	m
W2	不陸整正	—	m
S3	A地り直し	—	m
L1	切土法整形	—	m
L2	盛土法整形	—	m
S4	管理道路縁石(L)	—	m
S5	管理道路縁石(R)	—	m
S6	管理道路縁石(L)	—	m
S7	管理道路縁石(R)	—	m
C3	管理道路埋戻	—	m ²
S3	管理道路縁整	—	m ²
S6	管理道路基礎整正	—	m

凡例

-----	出水期水位 (令和2年8月18日観測)
-----	湯水期水位 (令和2年10月21日観測)

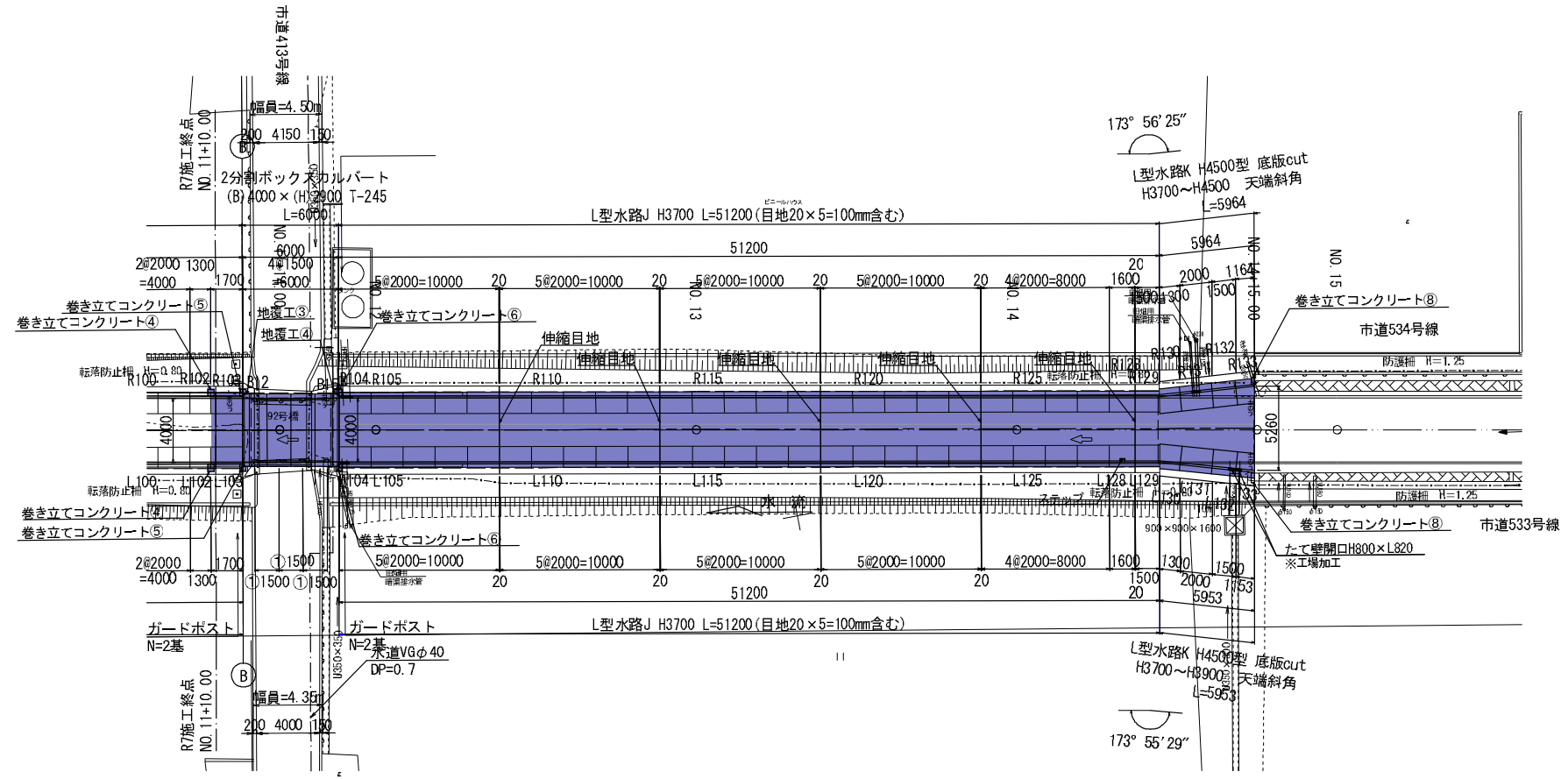
No. 14+15.0~No. 16

工事名	令和6年度 国分一号幹線排水路改修工事		
路線名	国分一号幹線排水路		
施工箇所	海老名市大谷南一丁目ほか地内		
図面名	横断面図(5)		
縮尺	S=1:100	図面番号	11 / 36
課長		設計者	
海老名市まちづくり部 下水道課			

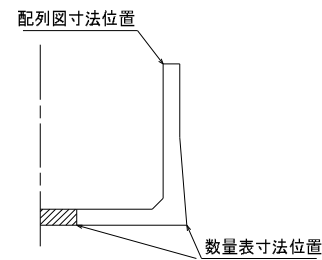
注1: 標高の基準は、平成3年度成果の水理点 (観測点 No. 17-724) を基準とした。

L型水路・2分割ボックスカルバート 平面割付図

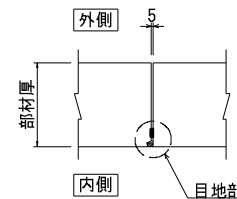
平面図
 S=1:200



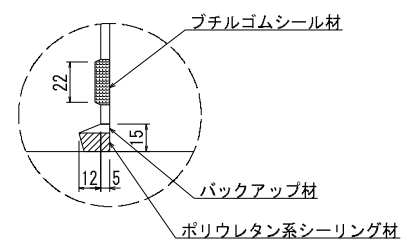
L型水路寸法旗揚げ位置図



2分割BOX継手詳細図



目地部詳細図

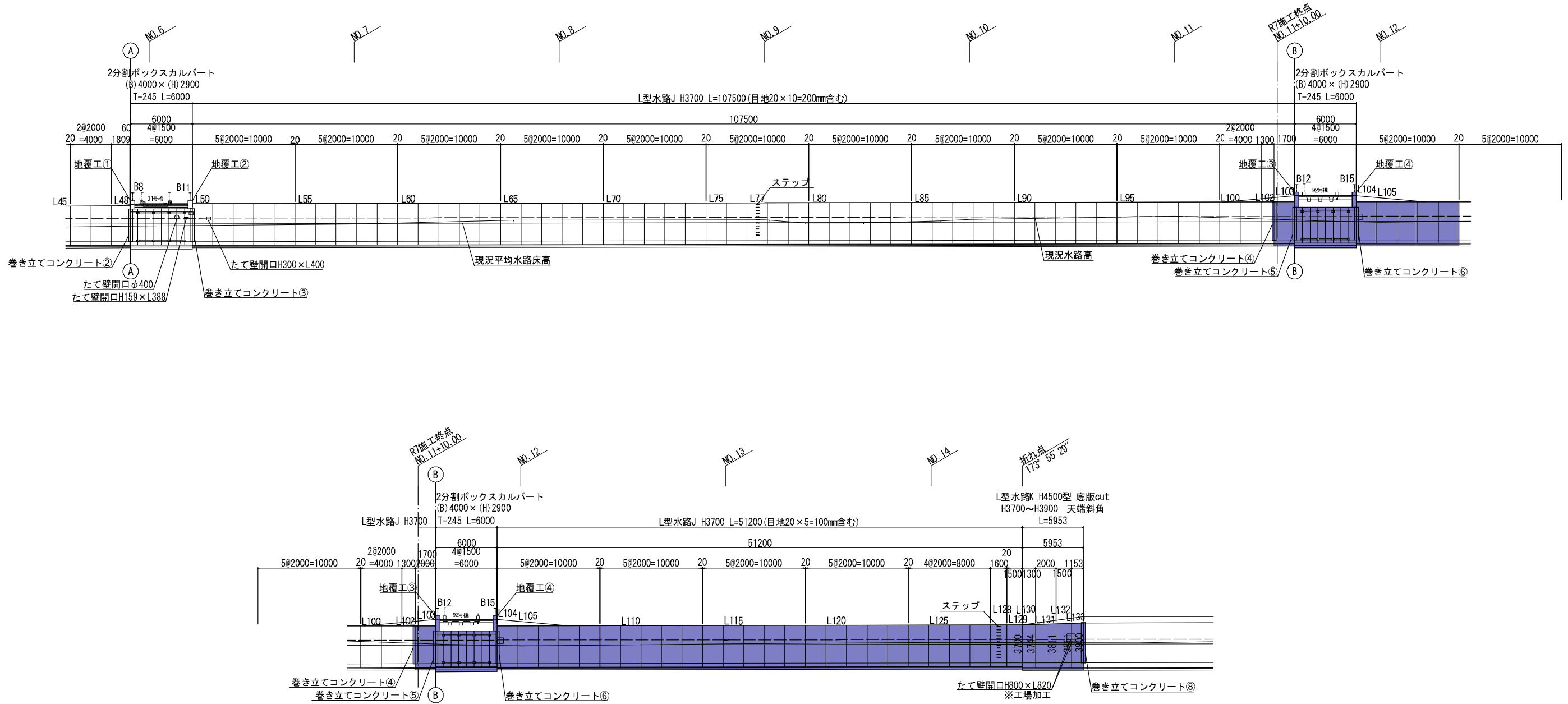


工事名	令和8年度 国分一号幹線排水路改修工事		
路線名	国分一号幹線排水路		
施工箇所	海老名市大谷南一丁目ほか地内		
図面名	L型水路・2分割ボックスカルバート 平面割付図		
縮尺	S=1:200	図面番号	12 / 36
課長		設計者	
海老名市まちづくり部 下水道課			

令和8年度
 国分一号幹線排水路改修工事
 海老名市大谷南一丁目ほか地内
 国分一号幹線排水路
 L型水路・2分割ボックスカルバート 展開図 (1)
 縮尺: S=1:200

L型水路・2分割ボックスカルバート 展開図 (1)

左岸背面展開図
 S=1:200

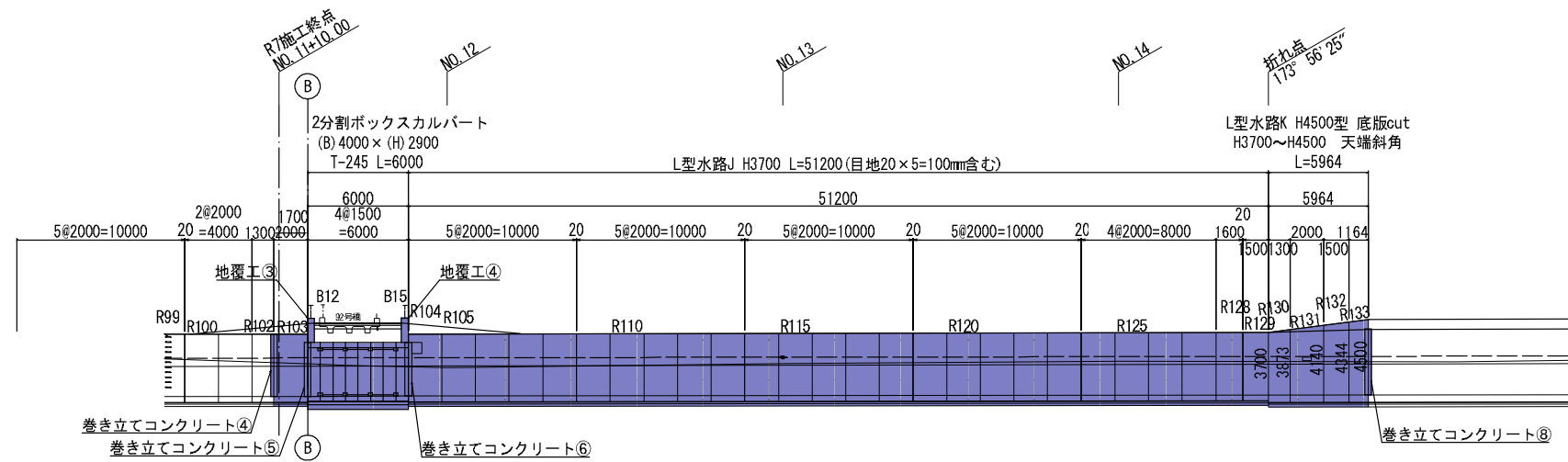
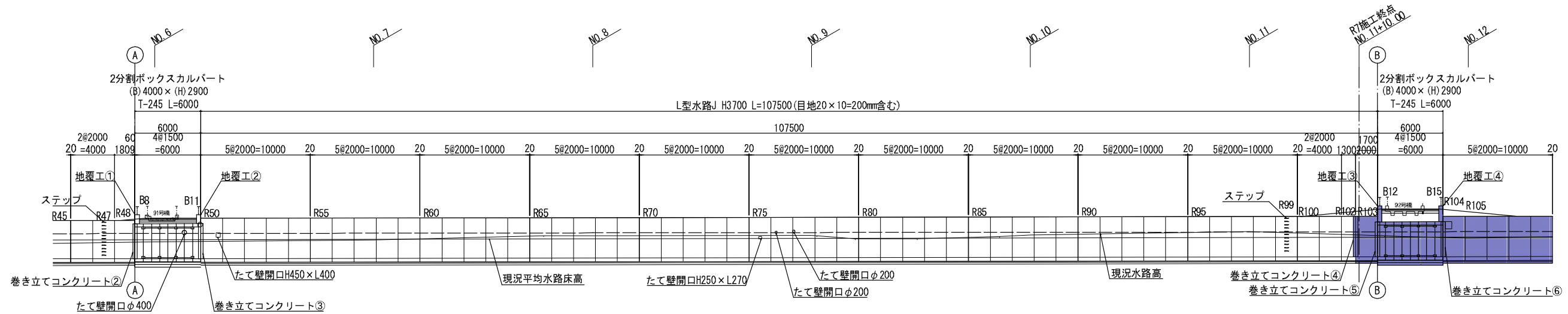


工事名	令和8年度 国分一号幹線排水路改修工事		
路線名	国分一号幹線排水路		
施工箇所	海老名市大谷南一丁目ほか地内		
図面名	L型水路・2分割ボックスカルバート 展開図 (1)		
縮尺	S=1:200	図面番号	13 / 36
課長		設計者	
海老名市まちづくり部 下水道課			

L型水路・2分割ボックスカルバート 展開図 (2)

右岸正面展開図

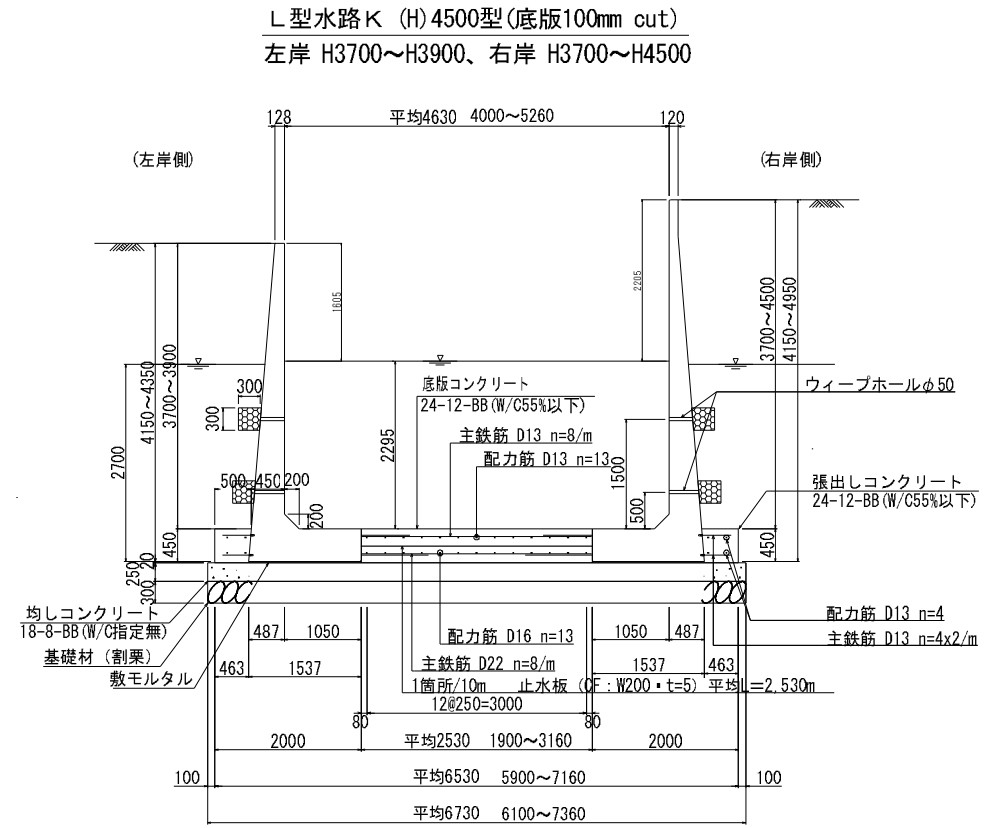
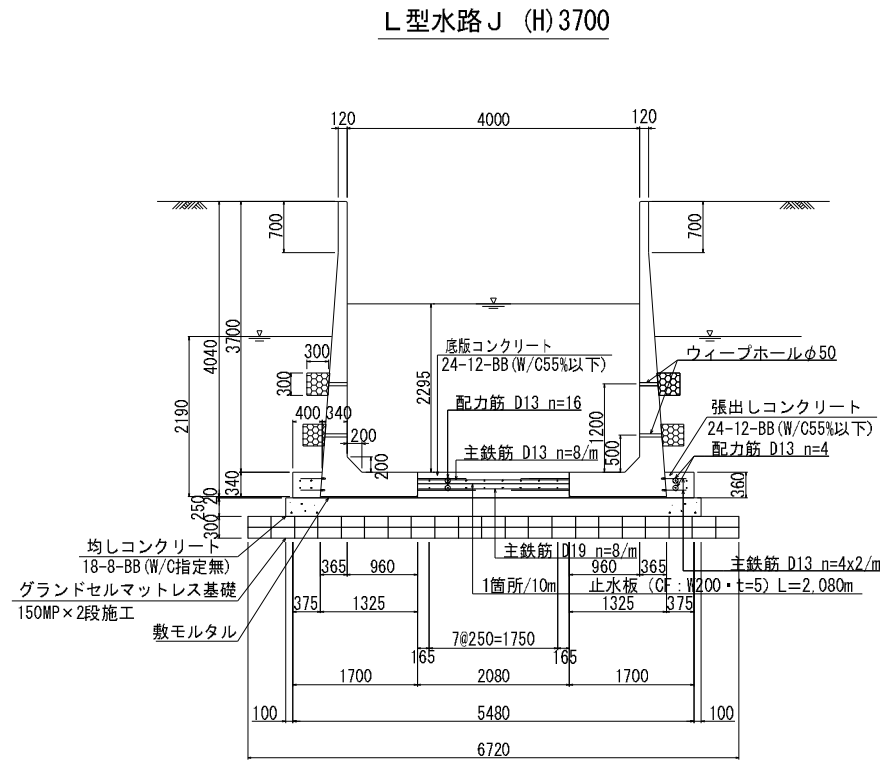
S=1:200



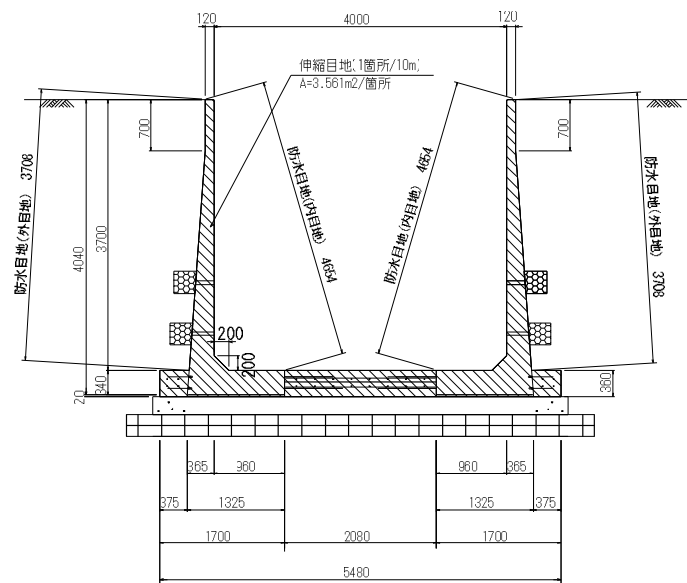
工事名	令和8年度 国分一号幹線排水路改修工事		
路線名	国分一号幹線排水路		
施工箇所	海老名市大谷南一丁目ほか地内		
図面名	L型水路・2分割ボックスカルバート 展開図 (2)		
縮尺	S=1:200	図面番号	14 / 36
課長		設計者	
海老名市まちづくり部 下水道課			

L型水路構造図

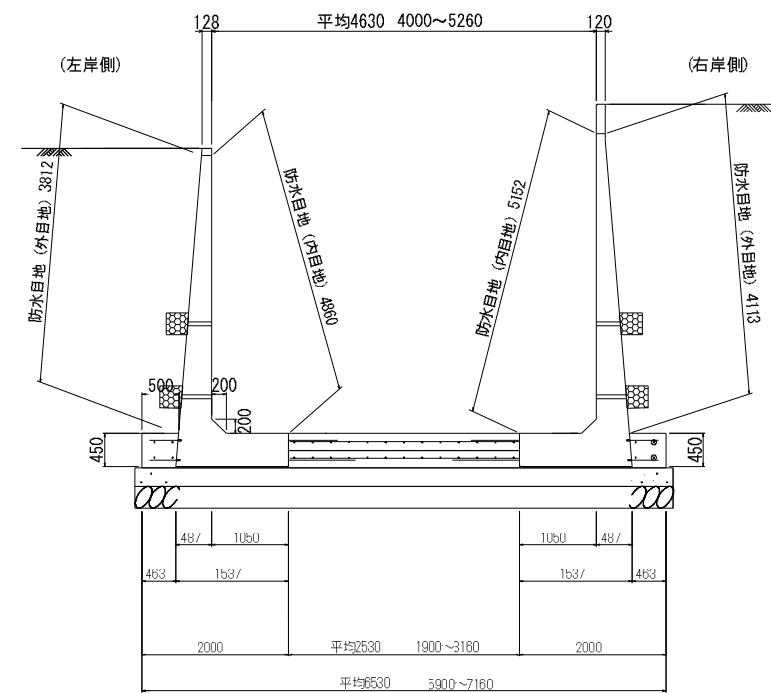
標準断面図
S=1：50



防水目地 (内目地・外目地)・伸縮目地
L型水路 J (H) 3700 S=1：50



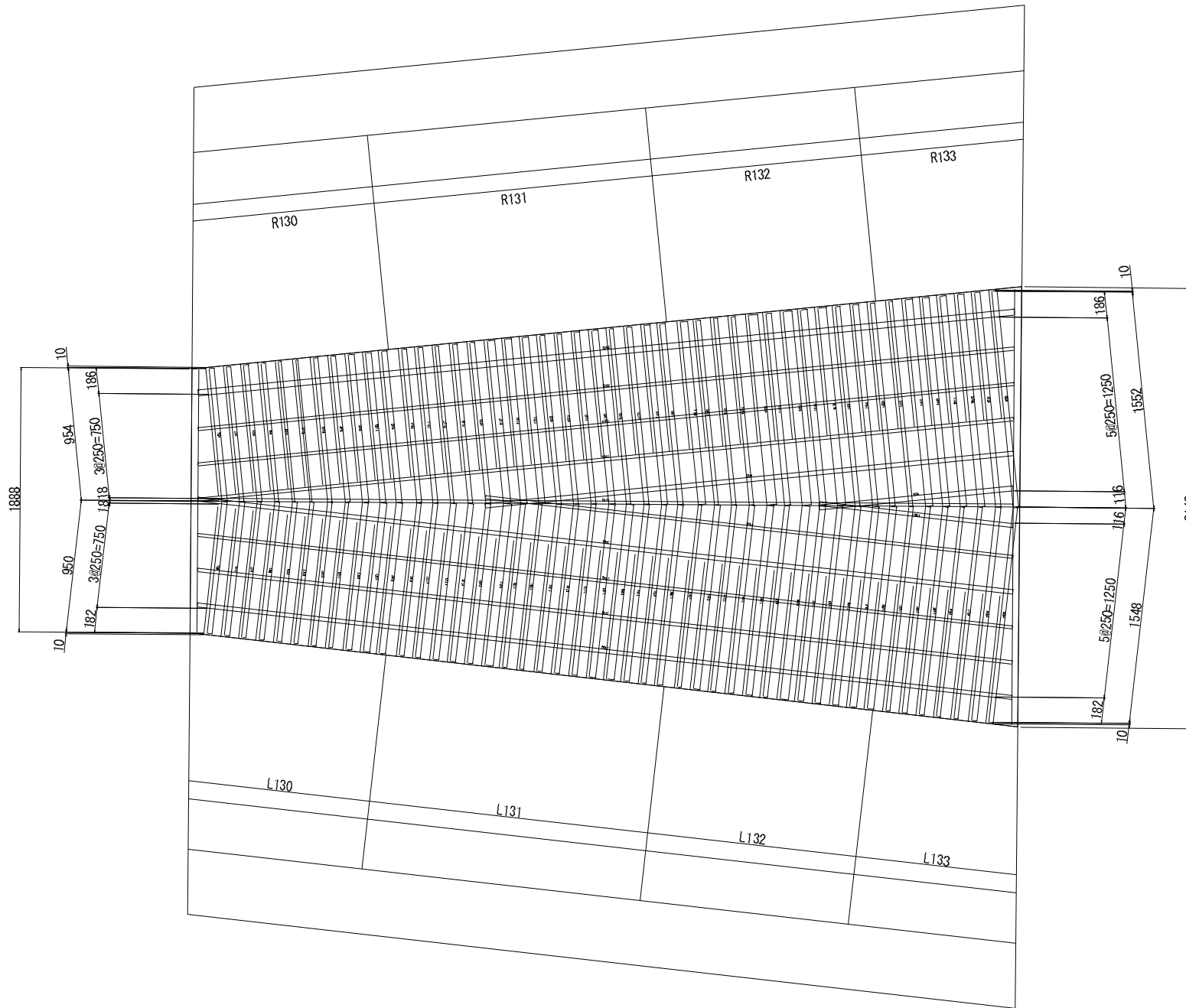
防水目地 (内目地・外目地)
L型水路 K (H) 4500型(底版100mm cut) S=1：50



工事名	令和8年度 国分一号幹線排水路改修工事		
路線名	国分一号幹線排水路		
施工箇所	海老名市大谷南一丁目ほか地内		
図面名	L型水路構造図		
縮尺	S=1：50	図面番号	1b / 36
課長		設計者	
海老名市まちづくり部 下水道課			

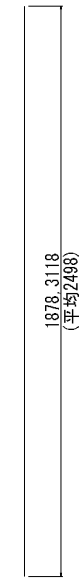
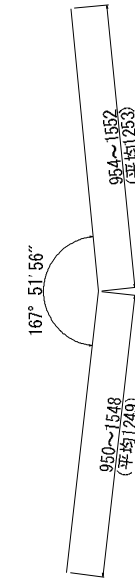
令和8年度
 国分一号幹線排水路改修工事
 海老名市大谷南一丁目ほか地内
 国分一号幹線排水路
 L型水路 底盤配筋図
 縮尺：S=1:20

L型水路K 底盤配筋図



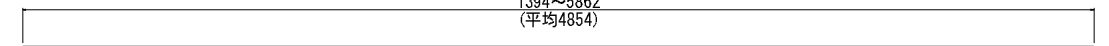
底版上側主筋 D13 L=1904~3100(平均2502) n=46
 底版下側主筋 D22 L=1904~3100(平均2502) n=46

底版上側主筋 D13 L=1878, 3118(平均2498) n=2(端部)
 底版下側主筋 D22 L=1878, 3118(平均2498) n=2(端部)



底版上側配力筋 D13 L=1394~5862(平均4854) n=13
 底版下側配力筋 D16 L=1394~5862(平均4854) n=13

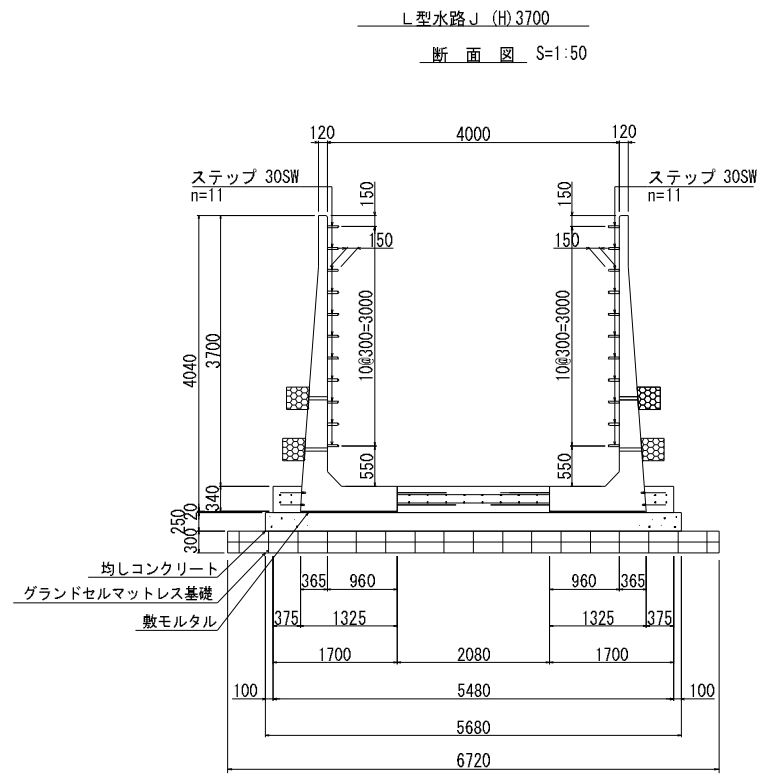
1394~5862
 (平均4854)



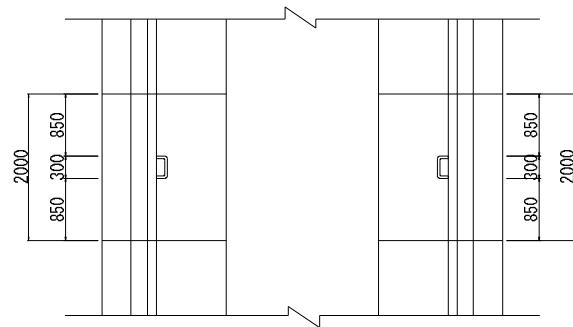
工事名	令和8年度 国分一号幹線排水路改修工事		
路線名 河川	国分一号幹線排水路		
施工箇所	海老名市大谷南一丁目ほか地内		
区面名	L型水路 底盤配筋図		
縮尺	S=1:20	図面番号	16 / 36
課長	設計者		
海老名市まちづくり部 下水道課			

足掛け金物、L型水路目地詳細図

足掛け金物詳細図

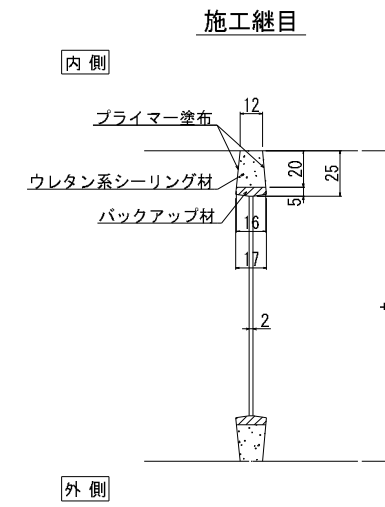
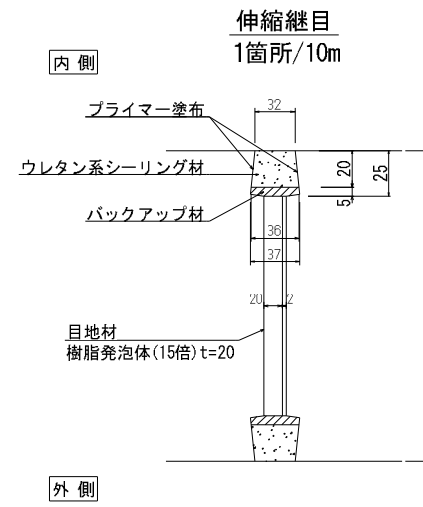


平面図

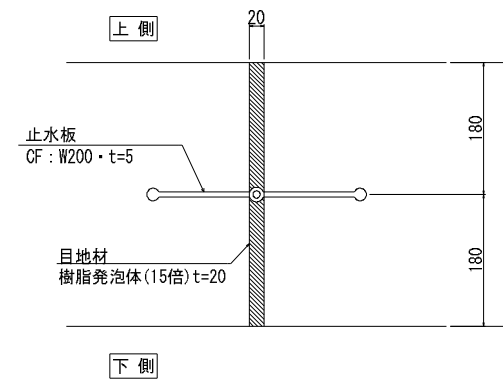


目地詳細図

目地部詳細図 S=1:2



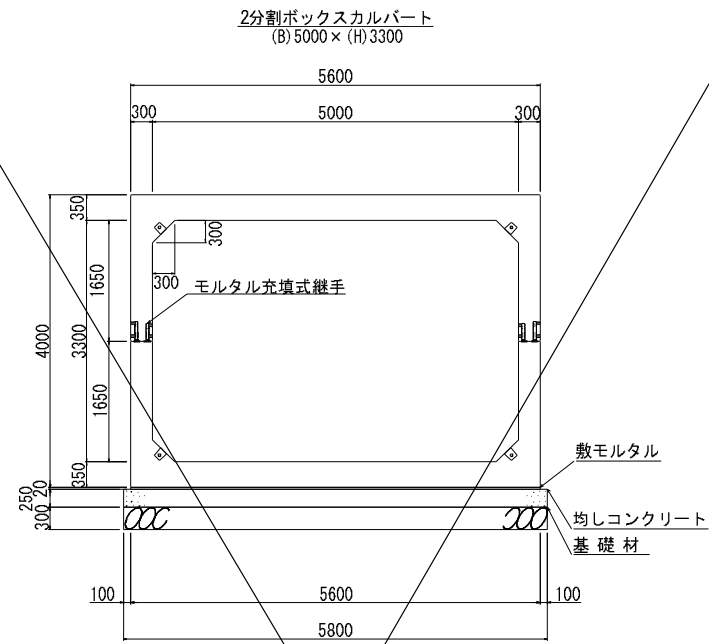
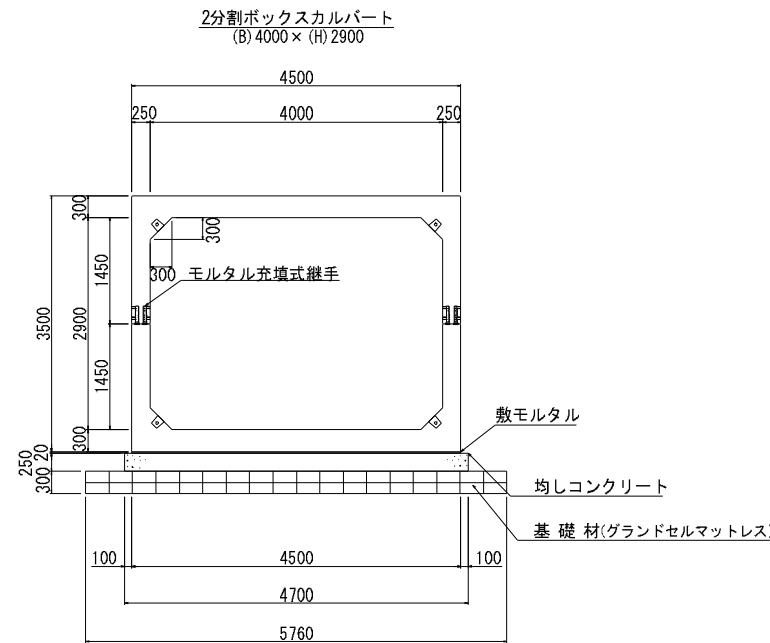
底板目地部詳細図
1箇所/10m S=1:5



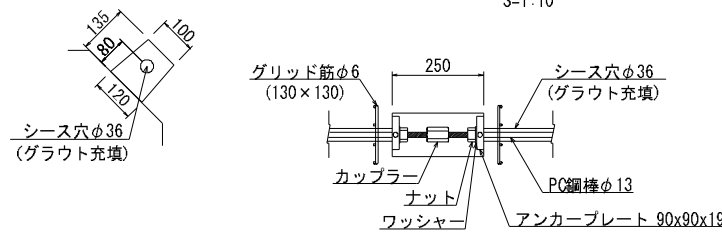
工事名	令和8年度 国分一号线排水路改修工事		
路線名	国分一号线排水路		
施工箇所	海老名市大谷南一丁目ほか地内		
図面名	足掛け金物、L形水路目地詳細図		
縮尺	図示	図面番号	17 / 36
課長		設計者	
海老名市まちづくり部 下水道課			

ボックスカルバート構造図

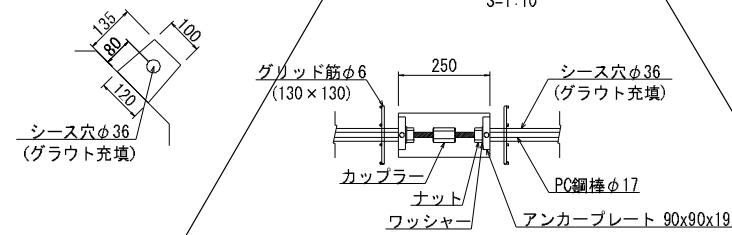
標準断面図
 S=1：50



定着部詳細図
 S=1：10



定着部詳細図
 S=1：10



PC縦締め材料表 (2分割ボックスカルバート(B)4000×(H)2900) 一式当り

縦締め区間	締め付力	区間数	延長	PC鋼棒 φ13 C種 1号	アンカープレート 90×90×19	ナット、 ワッシャー	カップラー	グラウト
①	85.00 kN	6	1.500 m	1.480 m × 24本	48枚	48組	—	0.035 m ³
合計		6		35.520 m	48枚	48組	16個	0.035 m ³

PC縦締め材料表 (2分割ボックスカルバート(B)5000×(H)3300) 一式当り

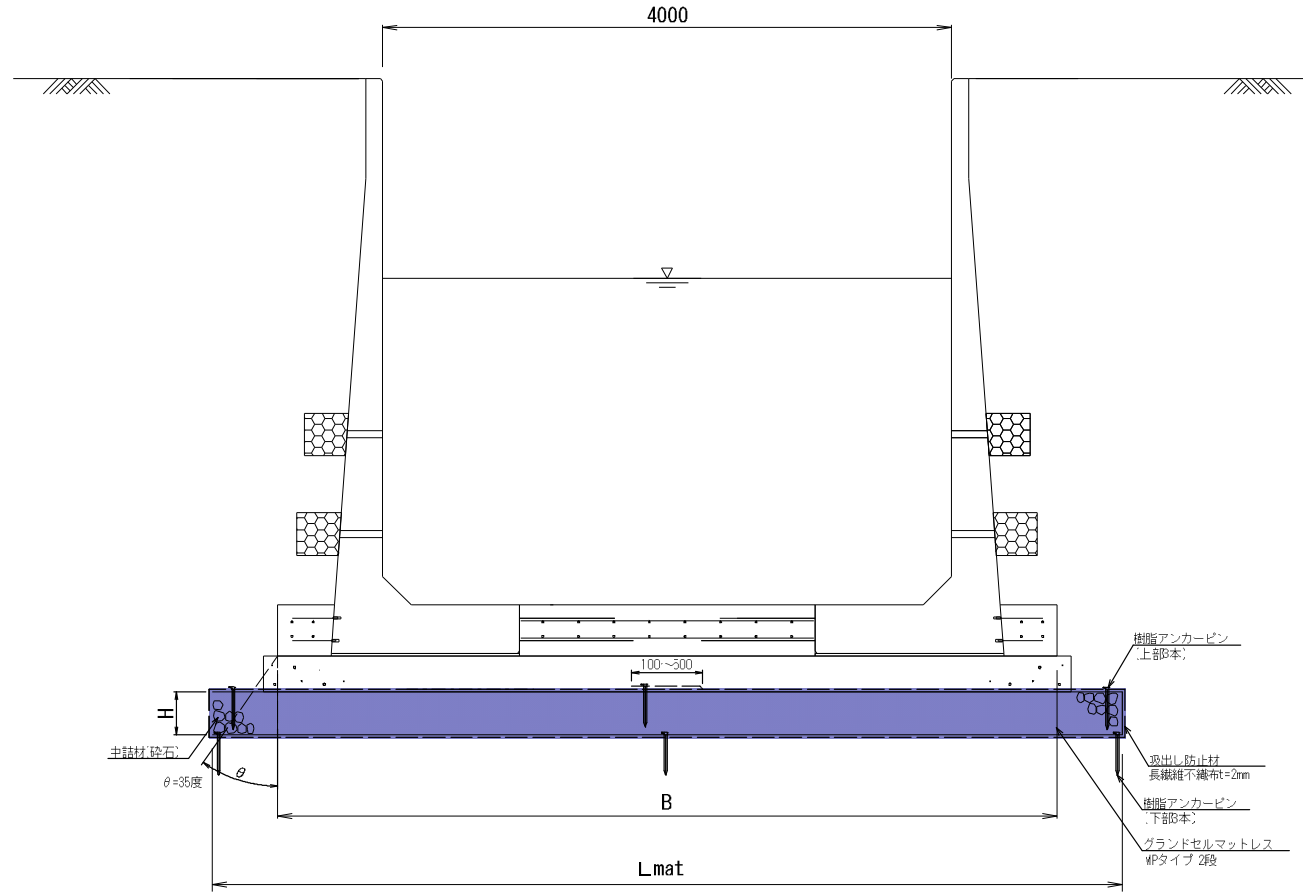
縦締め区間	締め付力	区間数	延長	PC鋼棒 φ17 C種 1号	アンカープレート 90×90×19	ナット、 ワッシャー	カップラー	グラウト
①	115.00 kN	1	1.250 m	1.230 m × 4本	8枚	8組	—	0.004 m ³
②	115.00 kN	4	1.500 m	1.480 m × 16本	32枚	32組	—	0.021 m ³
③	100.00 kN	1	1.250 m	1.230 m × 4本	8枚	8組	—	0.004 m ³
合計		6		33.520 m	48枚	48組	20個	0.029 m ³

工事名	令和8年度 国分一号幹線排水路改修工事		
路線名	国分一号幹線排水路		
施工箇所	海老名市大谷南一丁目ほか地内		
図面名	ボックスカルバート構造図		
縮尺	S=1:50	図面番号	18 / 36
課長		設計者	
海老名市まちづくり部 下水道課			

マットレス工構造図(1)

標準断面図 S=1:30

L型水路工

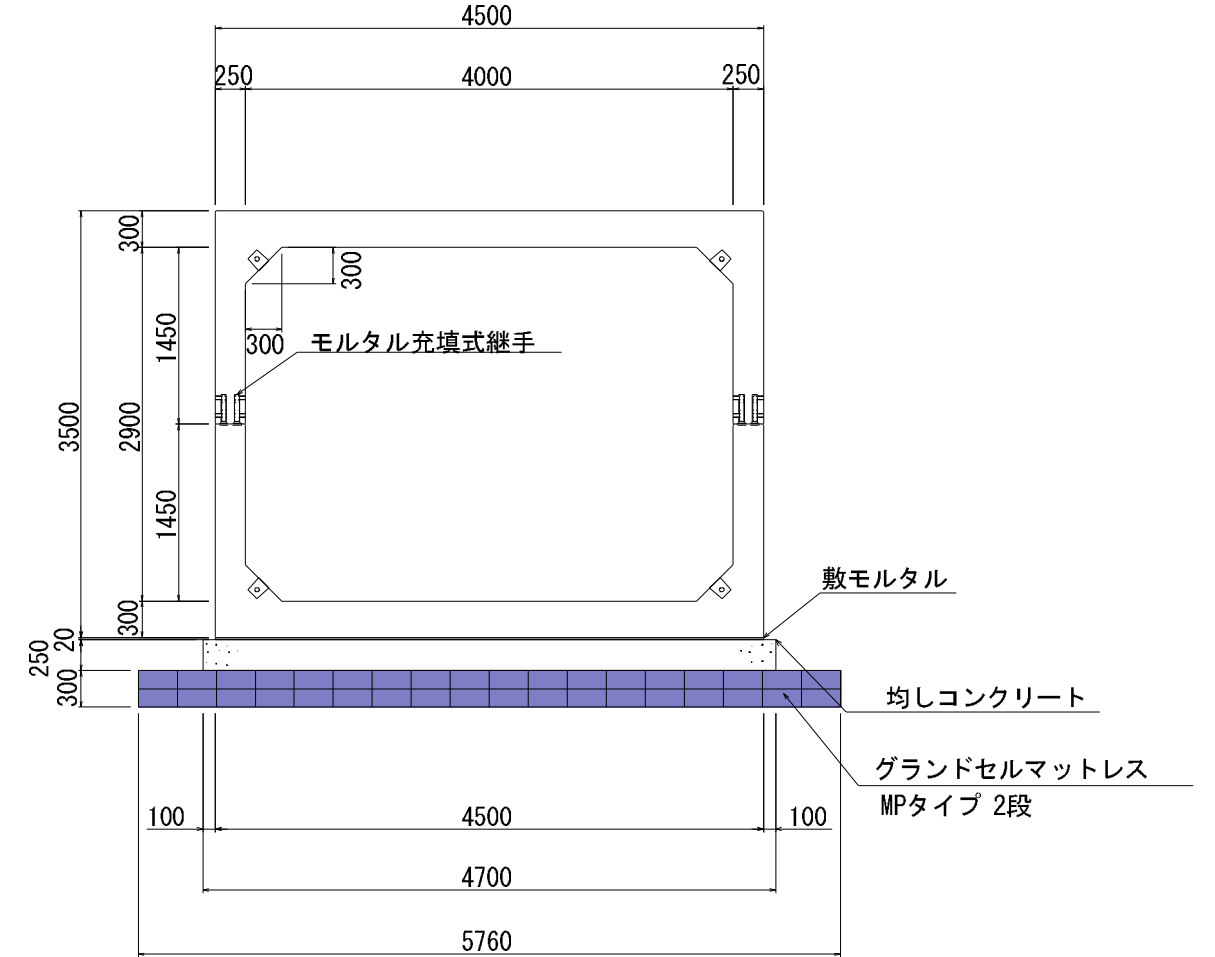


グラウンドセルマットレス寸法表

呼び名	B	セルタイプ	H	セル高	段数	セル巾	セル数	Lmat	吸出防止材
L型水路部	5,480	150MP	300	150	2	320	21	6,720	14,540

※敷設する地盤を過掘りや著しく軟弱な箇所には、砕石を用いて不陸調整(均し)を行うこと

ボックスカルバート工



グラウンドセルマットレス寸法表

呼び名	B	セルタイプ	H	セル高	段数	セル巾	セル数	Lmat	吸出防止材
ボックスカルバート部	4,500	150MP-6	300	150	2	320	18	5,760	12,620

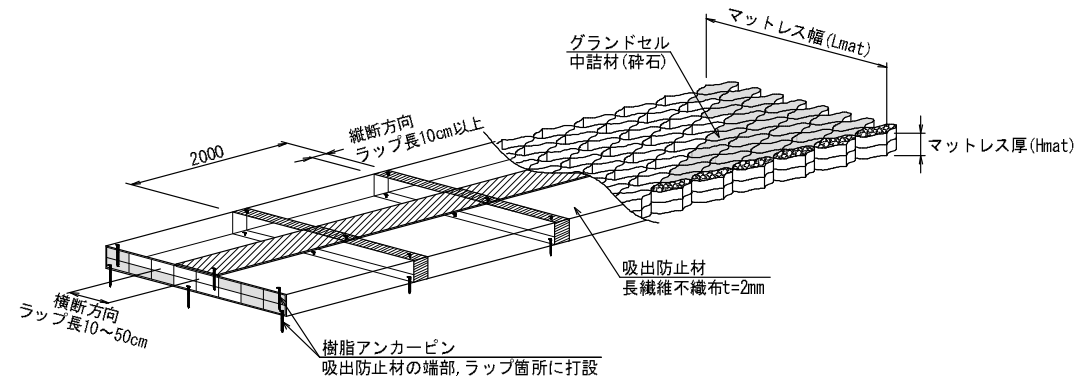
※敷設する地盤を過掘りや著しく軟弱な箇所には、砕石を用いて不陸調整(均し)を行うこと

特記事項	NETIS:CG-160016-VR
基礎地盤排水工	<ul style="list-style-type: none"> 適切な排水処理を施すこと 予期せぬ湧水が確認された場合は、速やかに排水対策を行うこと 施工中は、仮排水工を設けるなどジオセル内部へ水を導かないように排水処理を行うこと
安全管理	<ul style="list-style-type: none"> 安全管理は、労働安全衛生法および労働安全衛生規則などに遵守すること
基礎材料	<ul style="list-style-type: none"> 砕石、再生砕石などを使用する。 締固めは、最大乾燥密度の90% (路体) 以上を満足すること
基礎地盤	<ul style="list-style-type: none"> 設計条件との違いがみられる場合は、再度調査を行い設計の見直しなど適切な処理を行うこと
ジオセル	<ul style="list-style-type: none"> 製品は実物大実験などを行い性能を立証されているものとする。 シートと砕石のせん断抵抗角を確認している製品とする。

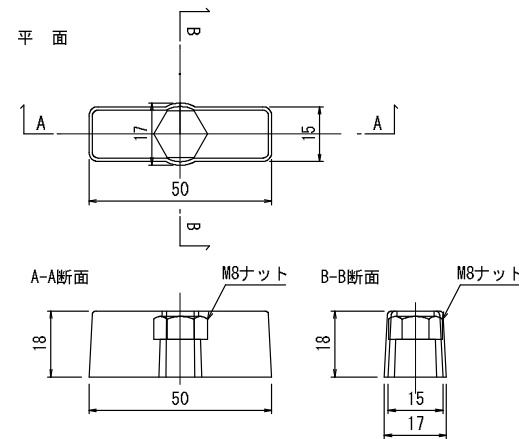
工事名	令和8年度 国分一号幹線排水路改修工事		
路線名	国分一号幹線排水路		
施工箇所	海老名市大谷南一丁目ほか地区		
図面名	マットレス工構造図(1)		
縮尺	S=1:30	図面番号	19 / 36
課長		設計者	
海老名市まちづくり部 下水道課			

マットレス工構造図(2)

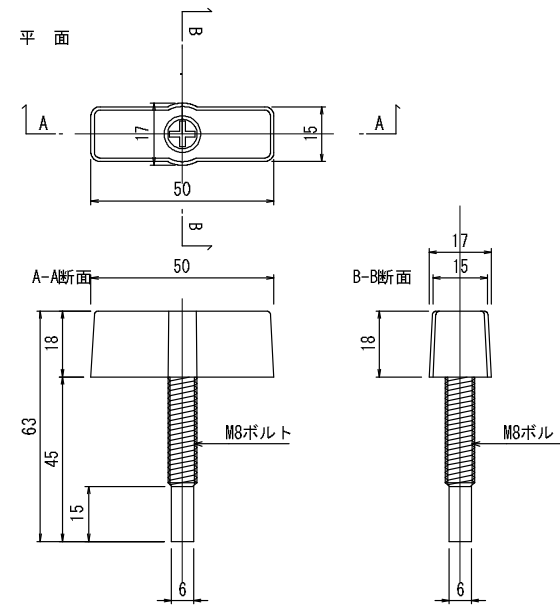
グラウンドセルマットレス概要図



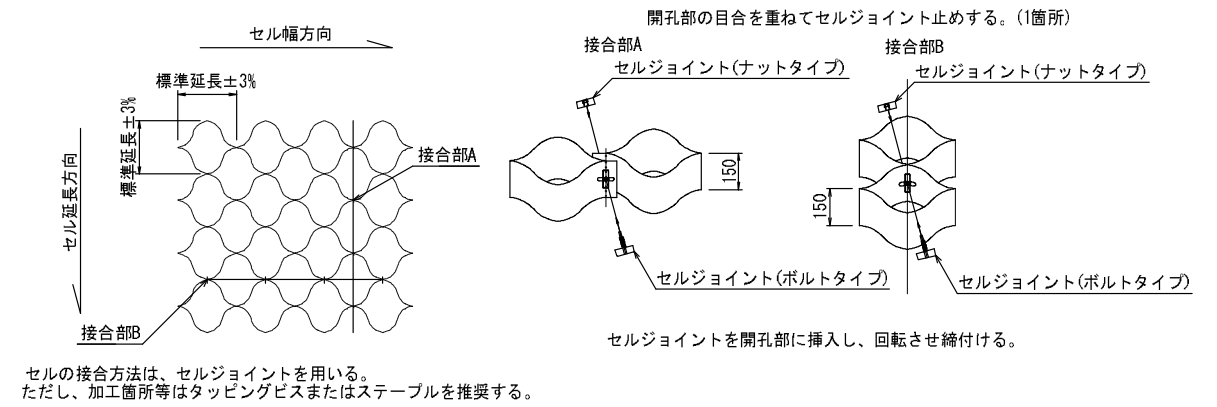
セルジョイント(ナットタイプ) S=1:1



セルジョイント(ボルトタイプ) S=1:1

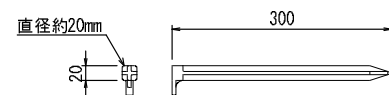


セル相互接合部詳細

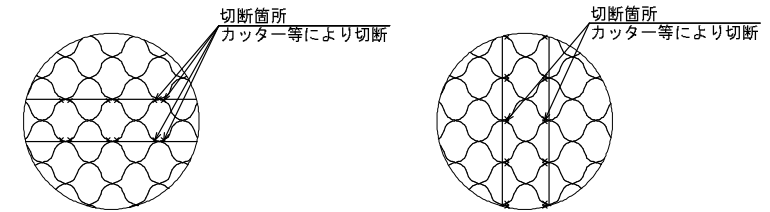


樹脂アンカーピン S=1:5

材質：ポリプロピレン(再生品)



グラウンドセル切断部説明図

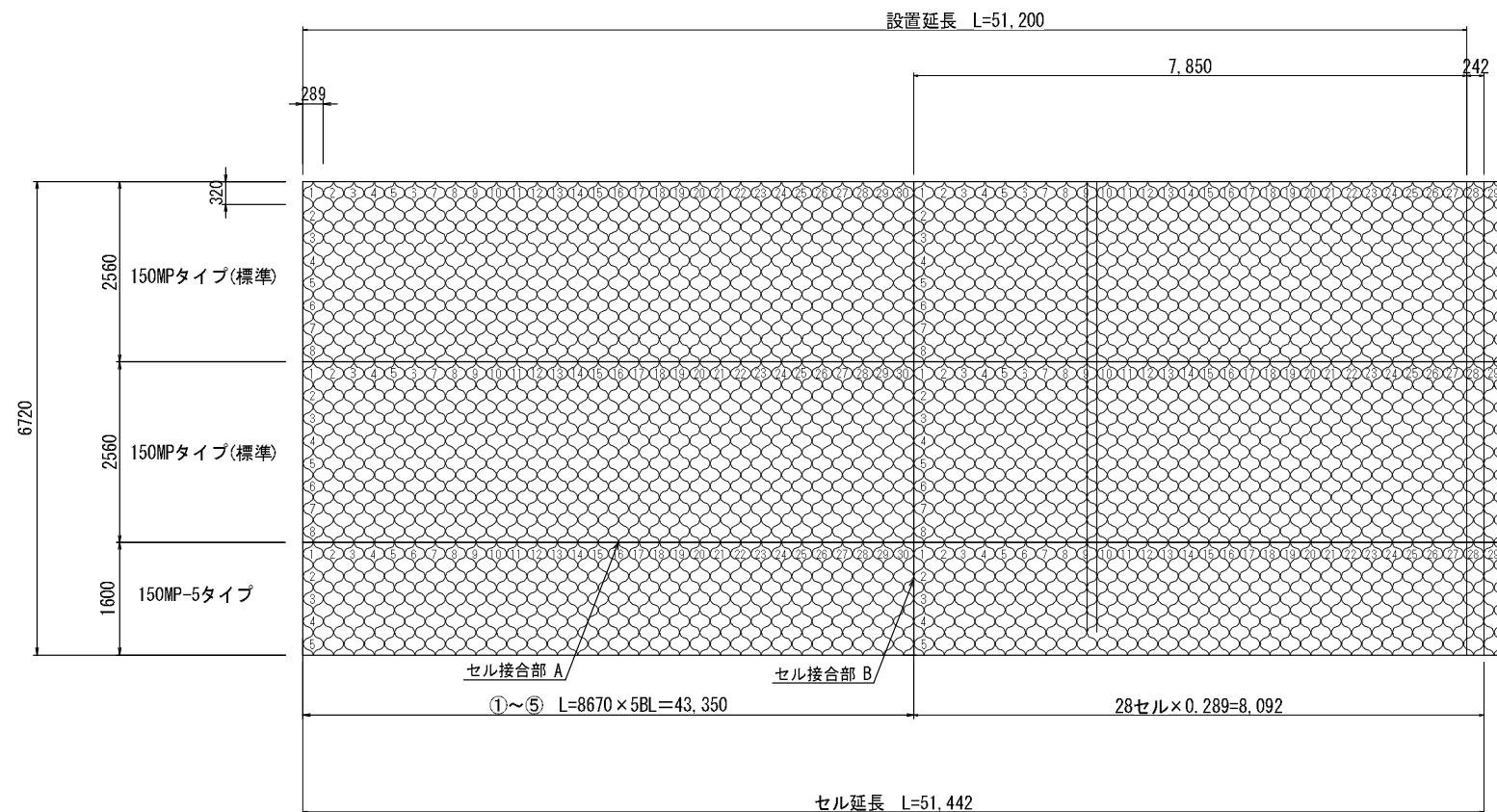


工事名	令和8年度 国分一号幹線排水路改修工事		
路線名	国分一号幹線排水路		
施工箇所	海老名市大谷南一丁目ほか地内		
図面名	マットレス工構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	20 / 36
課長		設計者	
海老名市まちづくり部 下水道課			

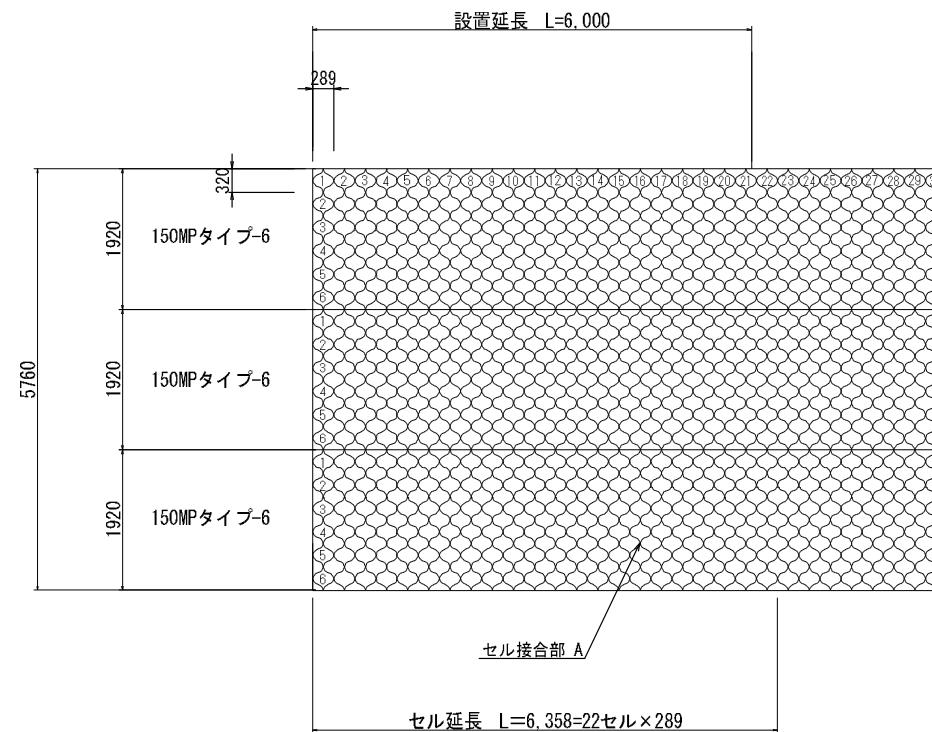
マットレス工構造図(3)

グラウンドセル配置図 S=1:50

L型水路部



ボックスカルバート部

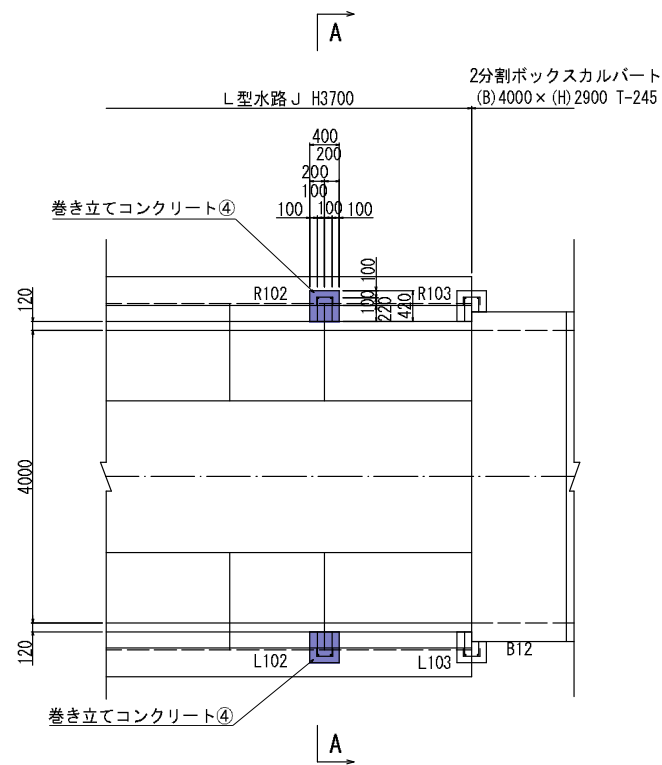


工事名	令和8年度 国分一号幹線排水路改修工事		
路線名	国分一号幹線排水路		
施工箇所	海老名市大谷南一丁目ほか地内		
図面名	マットレス工構造図(3)		
縮尺	S=1:50	図面番号	21 / 36
課長		設計者	
海老名市まちづくり部 下水道課			

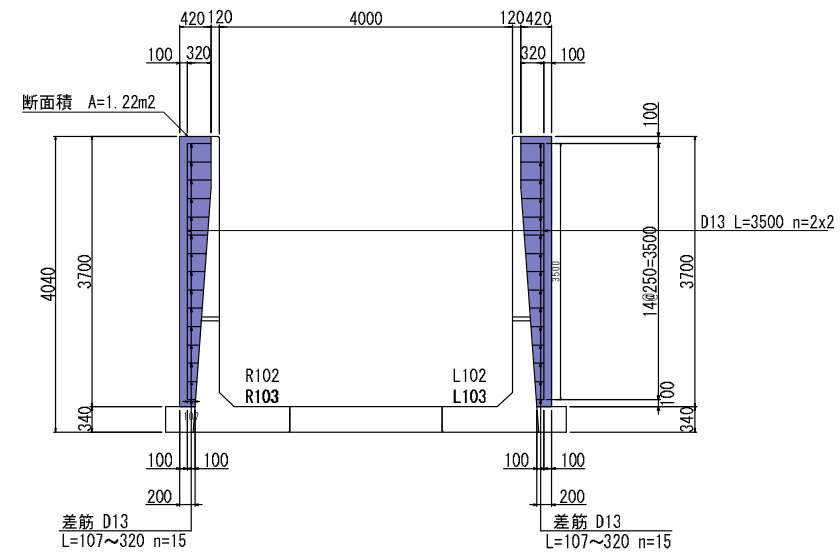
接続部詳細図(1)

巻き立てコンクリート④

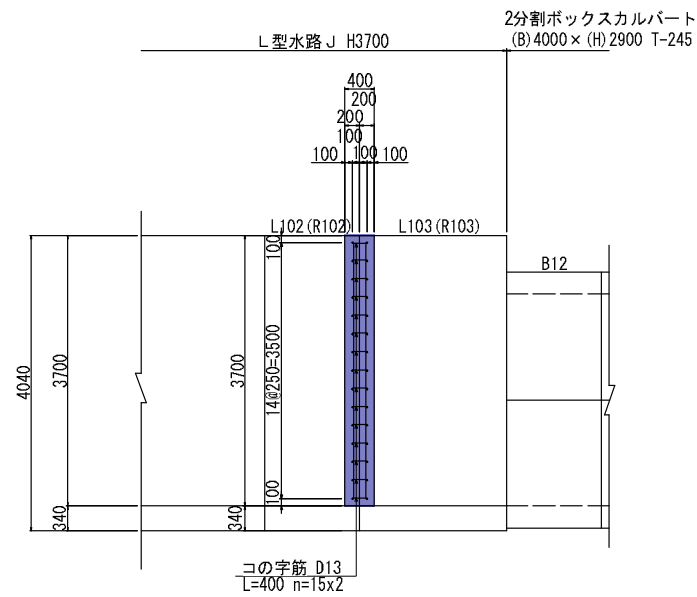
平面図



A-A 断面図



側面図



巻き立てコンクリート④

名称	規格
コンクリート	24-12-BB(W/C55%以下)
同上型枠	
鉄筋	SD345, D13

※特記事項
 1) 生コン使用における設計上の構造物分類
 水セメント比について、
 鉄筋コンクリート : W/C ≤ 55%
 無筋コンクリート : 一般の場合 : W/C ≤ 60%
 耐久性考慮しない場合 : W/C ≤ 65%

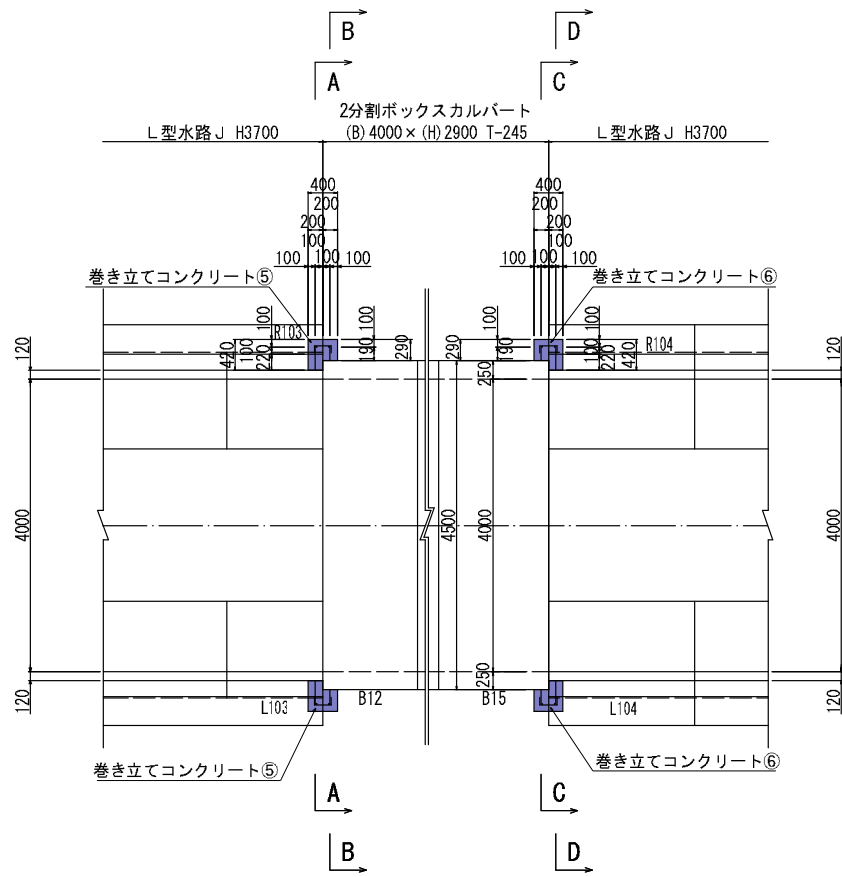
※差筋は工場取り付けとする。
 ※差筋は現場にて長さ調整を行う事とする。

工事名	令和8年度 国分一号幹線排水路改修工事		
路線名 河川	国分一号幹線排水路		
施工箇所	海老名市大谷南一丁目ほか地内		
区面名	接続部詳細図 (1)		
縮尺	S=1:50	図面番号	22 / 36
課長	設計者		
海老名市まちづくり部 下水道課			

接続部詳細図(2)

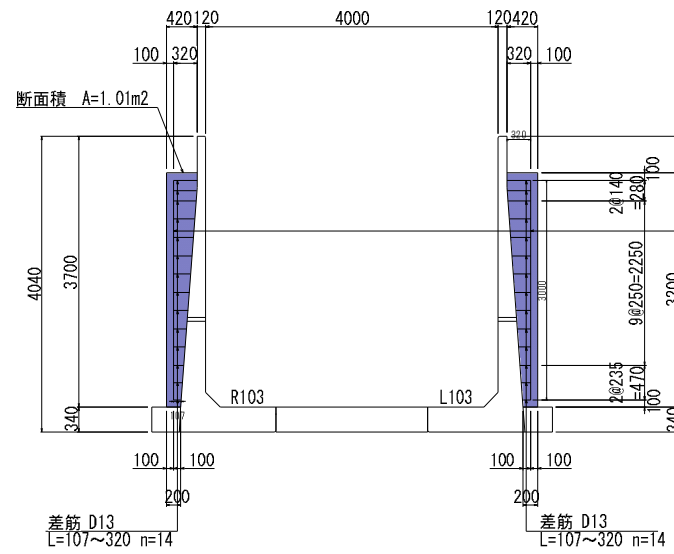
巻き立てコンクリート⑤、⑥

平面図

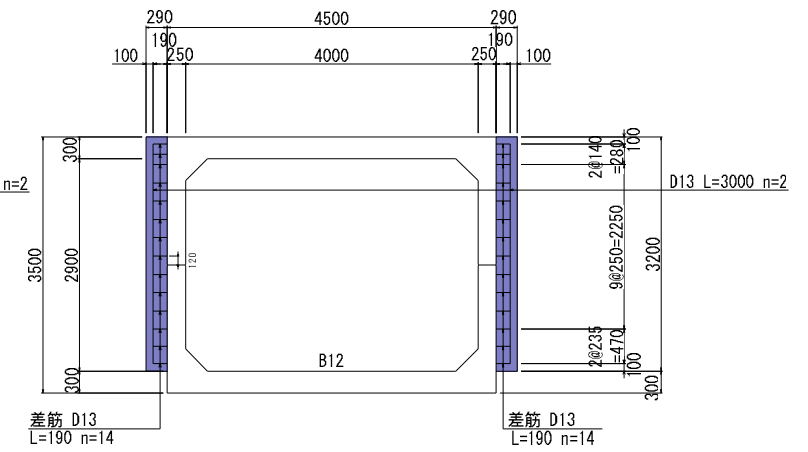


巻き立てコンクリート⑤

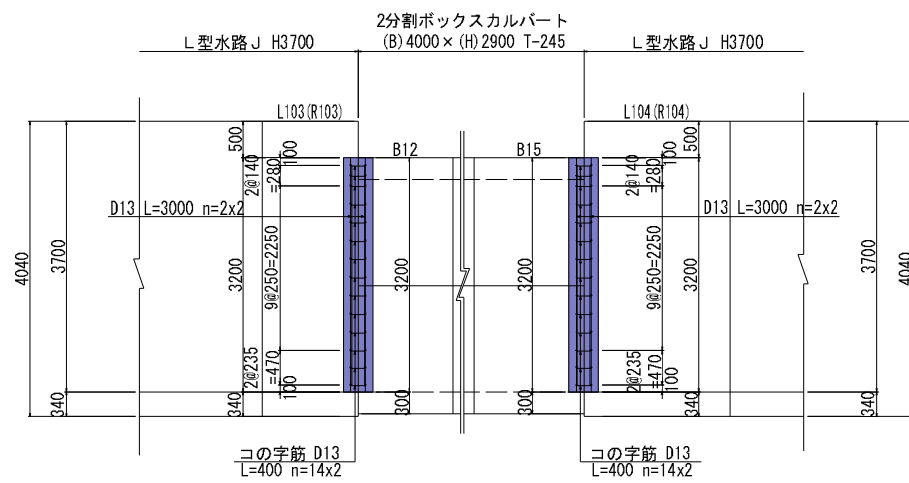
A-A 断面図



B-B 断面図

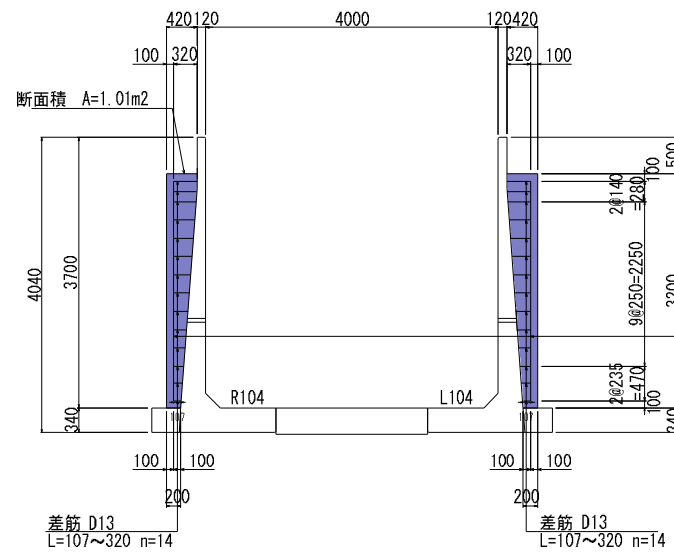


側面図

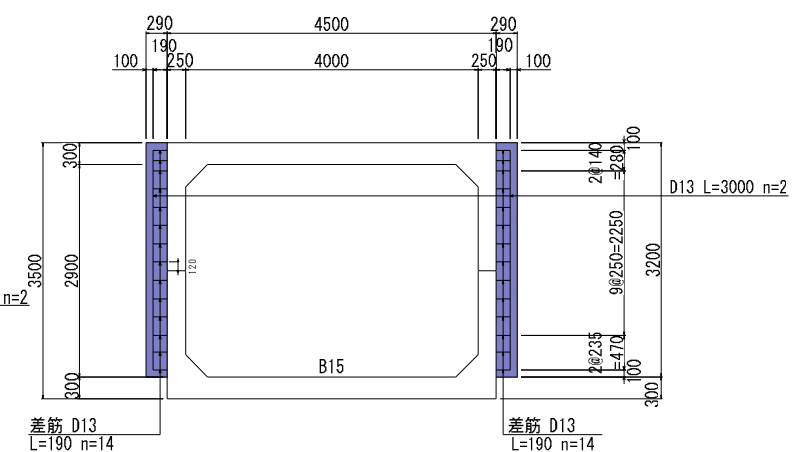


巻き立てコンクリート⑥

D-D 断面図



C-C 断面図



巻き立てコンクリート⑤⑥

名称	規格
コンクリート	24-12-BB(W/C55%以下)
同上型枠	
鉄筋	SD345, D13

※特記事項
 1) 生コン使用における設計上の構造物分類
 水セメント比について、
 鉄筋コンクリート : W/C ≤ 55%
 無筋コンクリート : 一般の場合 : W/C ≤ 60%
 耐久性考慮しない場合 : W/C ≤ 65%

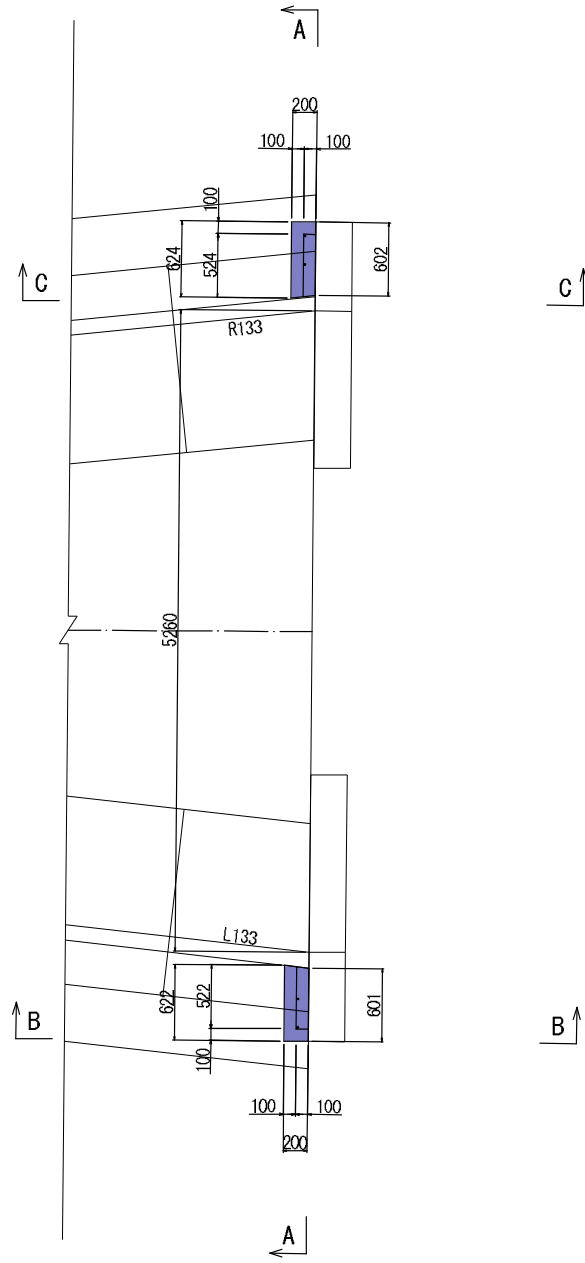
※差筋は工場取り付けとする。
 ※差筋は現場にて長さ調整を行う事とする。

工事名	令和6年度 国分一号线排水路改修工事	
路線名	国分一号线排水路	
施工箇所	海老名市大谷南一丁目ほか地内	
図面名	接続部詳細図(2)	
縮尺	S=1:50	図面番号 23 / 36
課長	設計者	
海老名市まちづくり部 下水道課		

接続部詳細図(3)

巻き立てコンクリート⑧

平面図



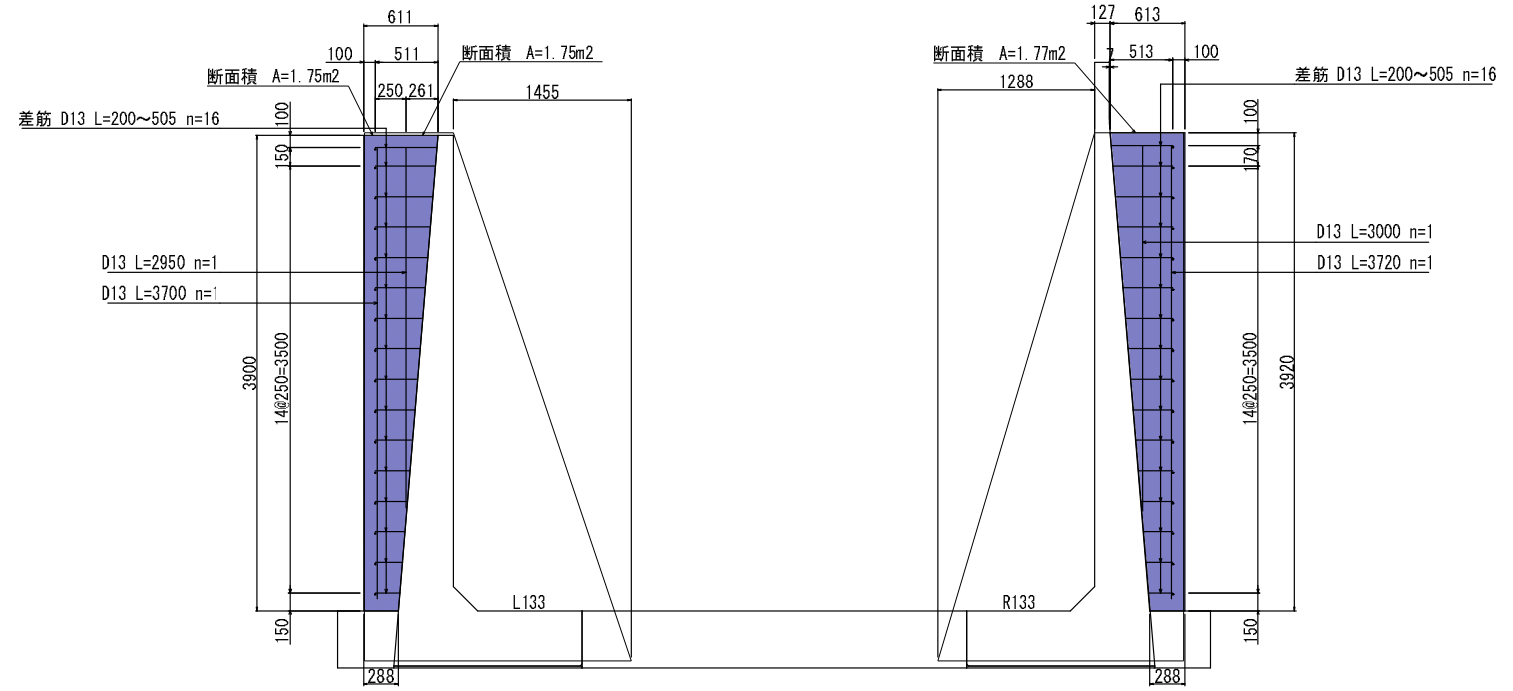
巻き立てコンクリート⑧

名称	規格
コンクリート	24-12-BB(W/C55%以下)
同上型枠	
鉄筋	SD345, D13
後施工アンカー	M12用

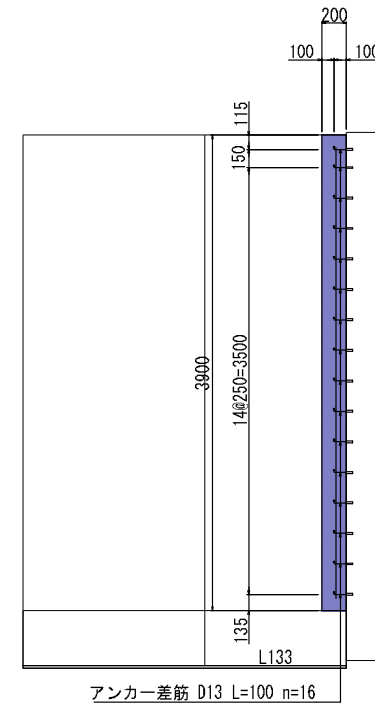
※特記事項
 1) 生コン使用における設計上の構造物分類
 水セメント比について、
 鉄筋コンクリート : W/C ≤ 55%
 無筋コンクリート
 一般の場合 : W/C ≤ 60%
 耐久性考慮しない場合 : W/C ≤ 65%

※製品に付随する差筋は工場取り付けとする。
 ※既設護岸に取り付ける差筋は現場取り付けとする。
 ※差筋は現場にて長さ調整を行う事とする。

A-A 断面図

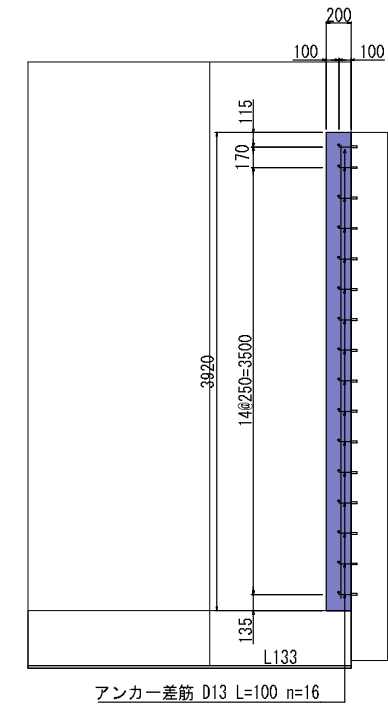


B-B 側面図



アンカー差筋 D13 L=100 n=16

C-C 側面図



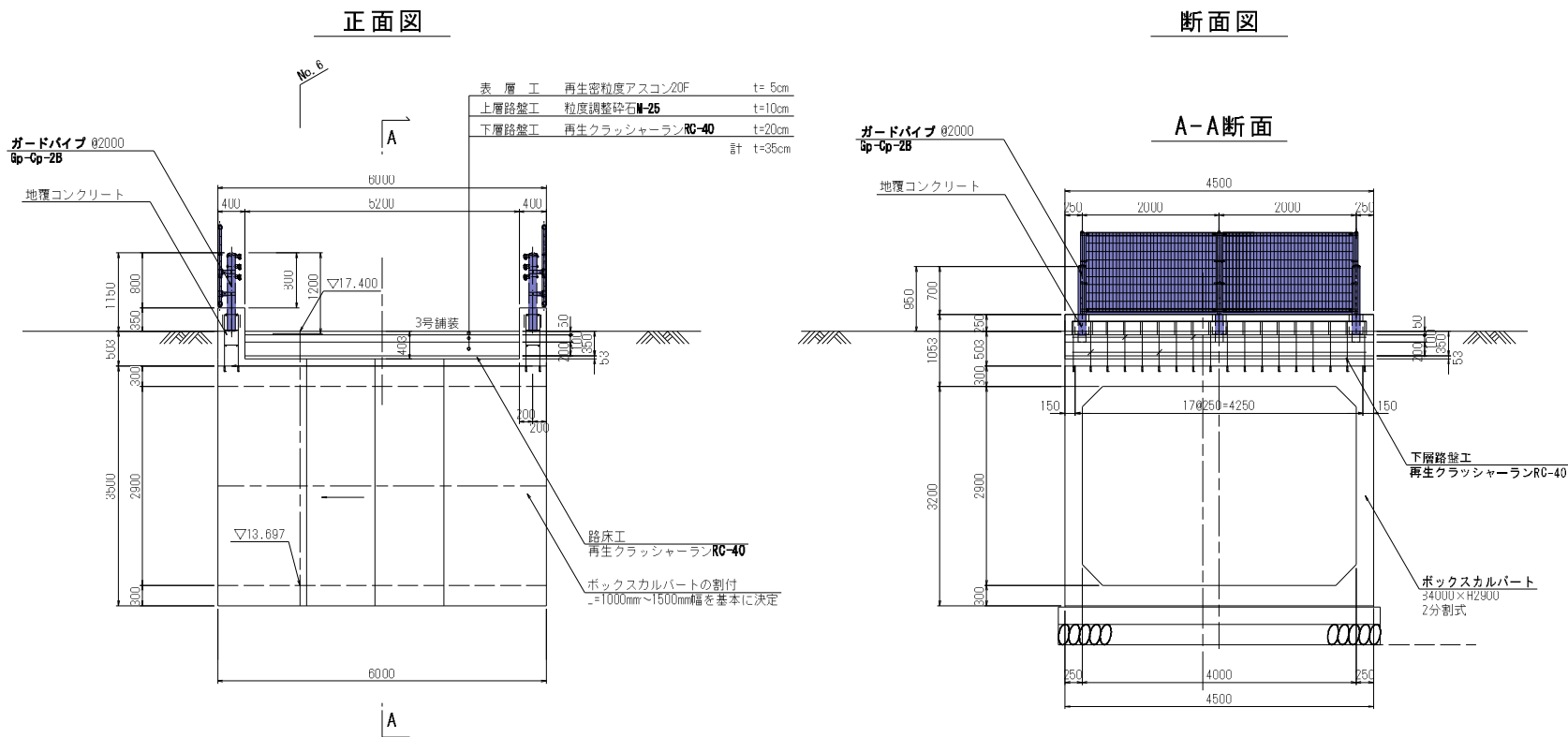
アンカー差筋 D13 L=100 n=16

工事名	令和8年度 国分一号幹線排水路改修工事		
路線名	国分一号幹線排水路		
施工箇所	海老名市大谷南一丁目ほか地内		
図面名	接続部詳細図(3)		
縮尺	S=1:30	図面番号	24 / 36
課長		設計者	
海老名市まちづくり部 下水道課			

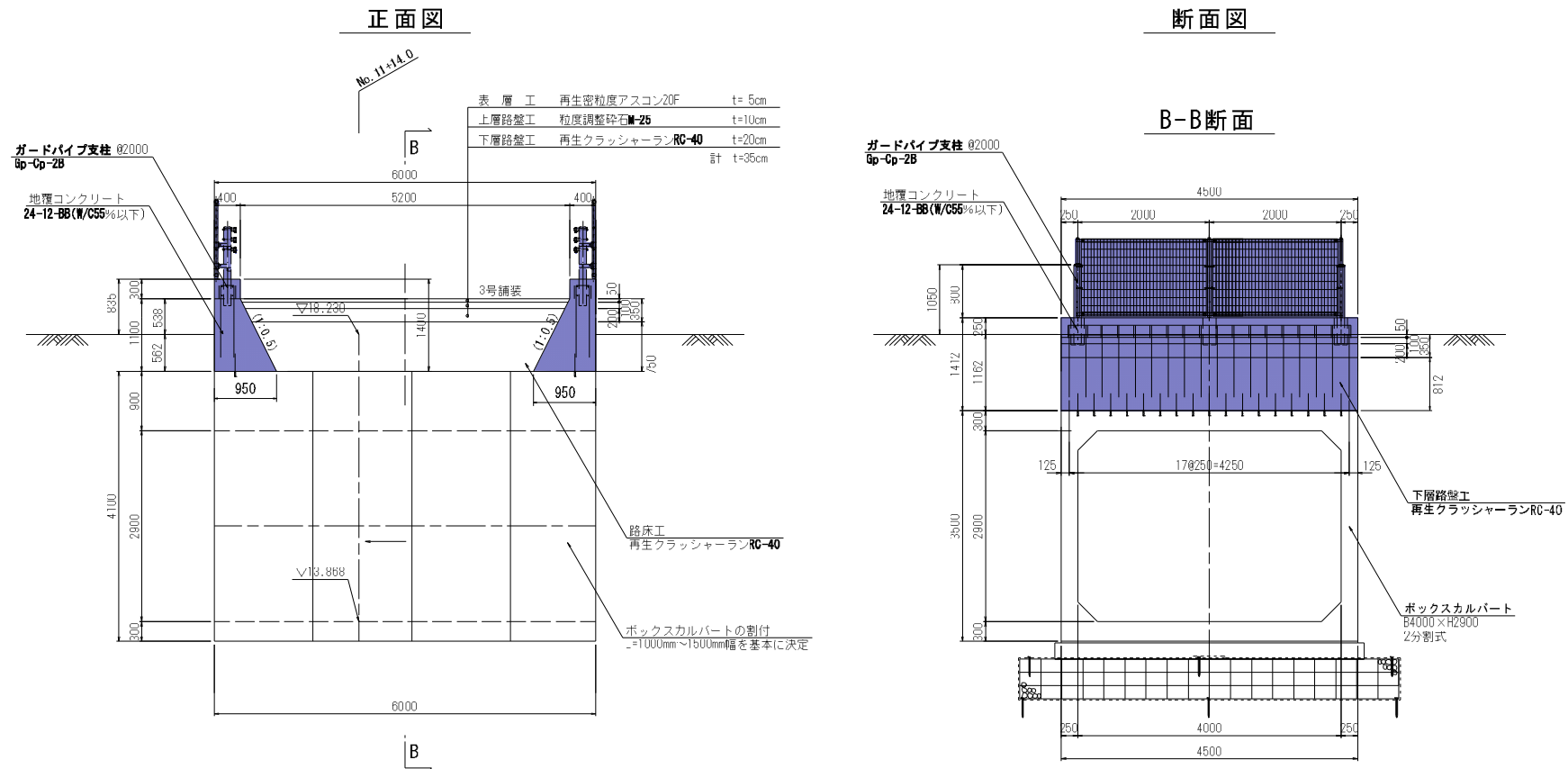
令和8年度
国分一号线排水路改修工事
海老名市大谷南一丁目ほか地内
国分一号线排水路
付帯工一般図(1)
縮尺: 図示

付帯工一般図(1)

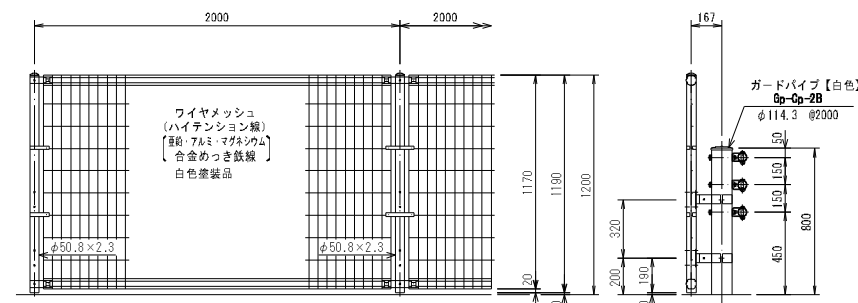
上部工一般図(1)
(市道91号橋河川横断面) S=1:50



上部工一般図(2)
(市道92号橋河川横断面) S=1:50



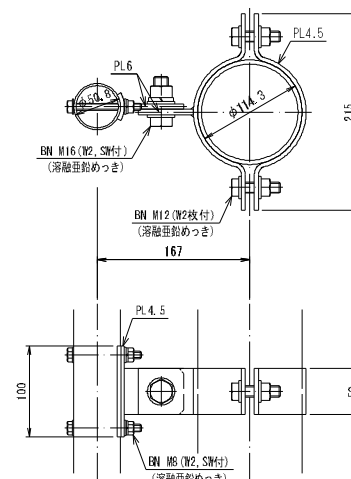
手摺り図 S=1:20
設置図



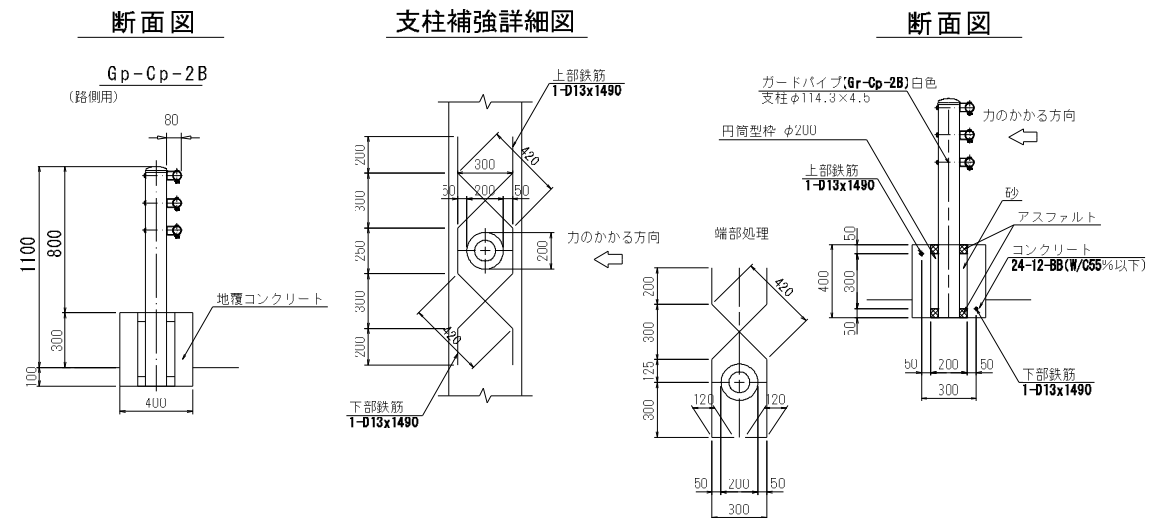
設計条件
設計荷重・・・防護柵の設置基準・同解説のP種の荷重に依る。

- 備考
- 1. 外装について
 - ・支柱、ジョイント 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装【白色】
 - ・押え金具、ワイヤメッシュ 溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装【白色】
 - ・バンド、支柱取付金具、特記以外のボルト、ナット 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

支柱取付図 S=1:4



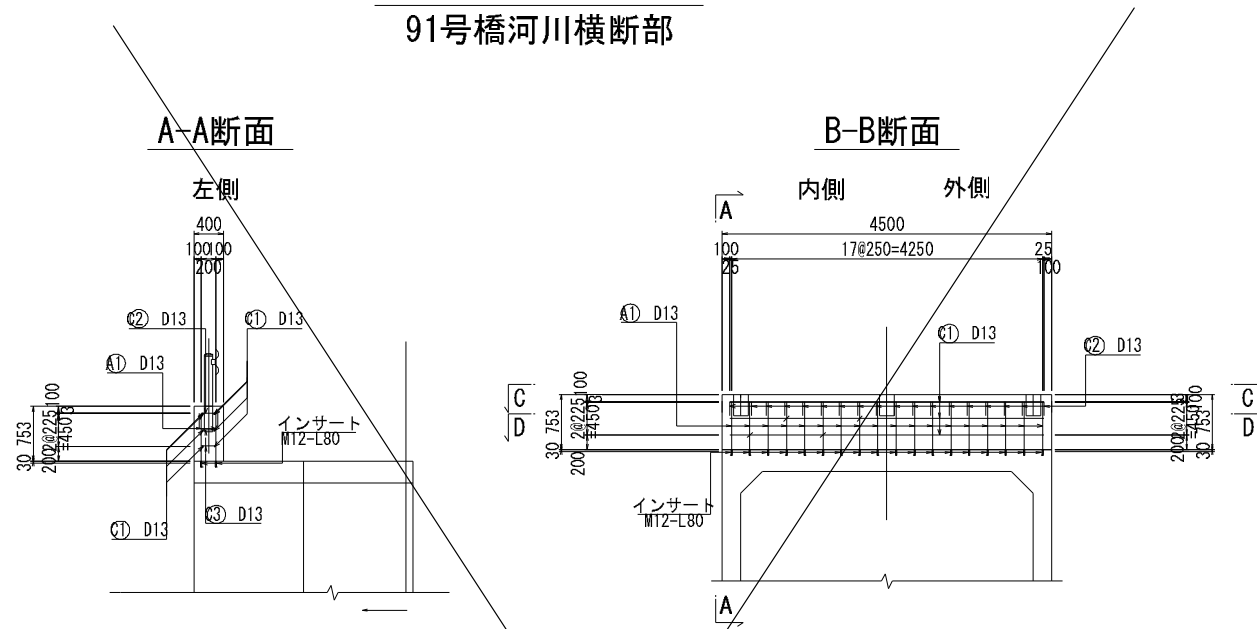
ガードパイプ S=1:20
(構造物用)



工事名	令和8年度 国分一号线排水路改修工事
路線名	国分一号线排水路
施工箇所	海老名市大谷南一丁目ほか地内
図面名	付帯工一般図(1)
縮尺	図示
図面番号	2b / 36
課長	設計者
海老名市まちづくり部 下水道課	

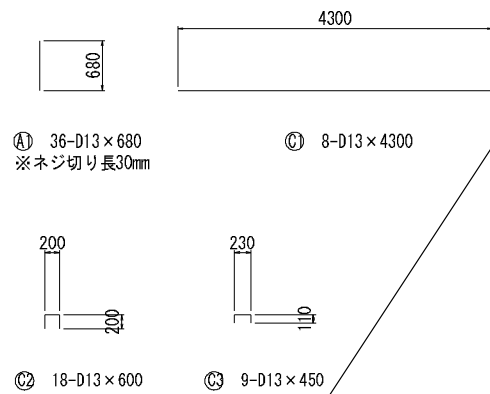
付帯工一般図(2) S=1:50

地覆配筋図
91号橋河川横断面部

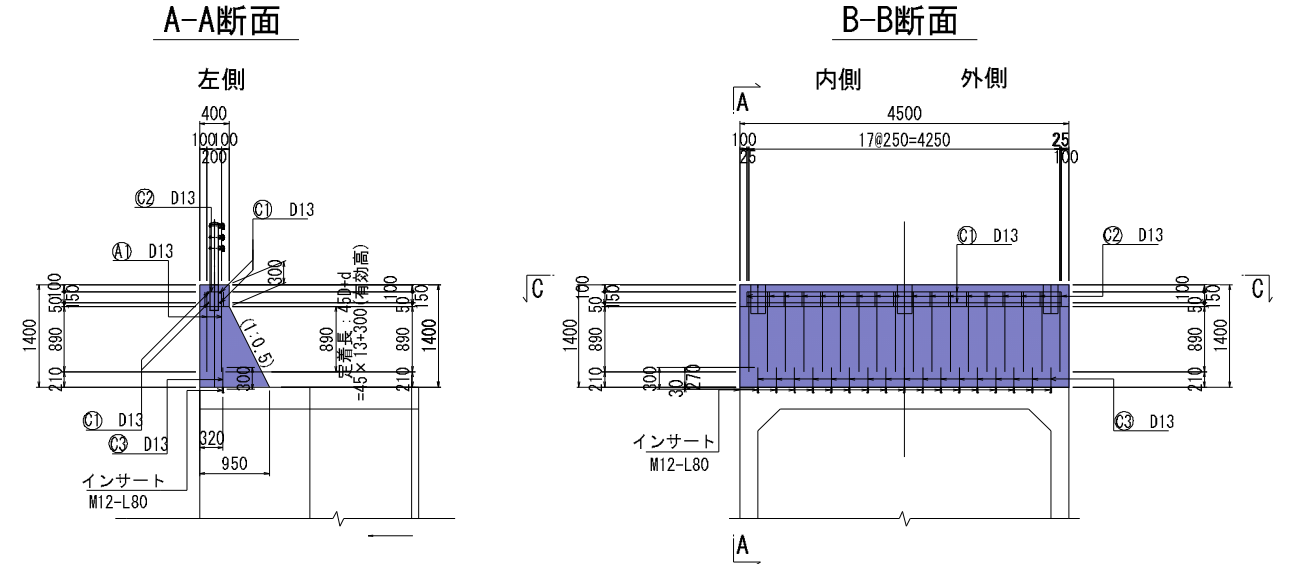


鉄筋加工図

※鉄筋本数は、片側の地覆分を計上しているため、総本数は2倍となる。

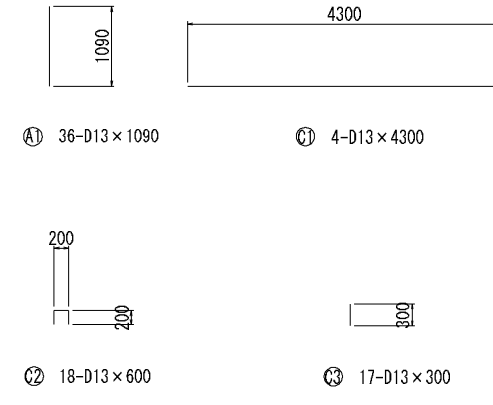


地覆配筋図
92号橋河川横断面部



鉄筋加工図

※鉄筋本数は、片側の地覆分を計上しているため、総本数は2倍となる。



※定着用鉄筋は、@2.0mあたり8本を配置すること。

地覆工③④

名称	規格
コンクリート	24-12-BB(W/C55%以下)
同上型枠	
鉄筋	SD345, D13

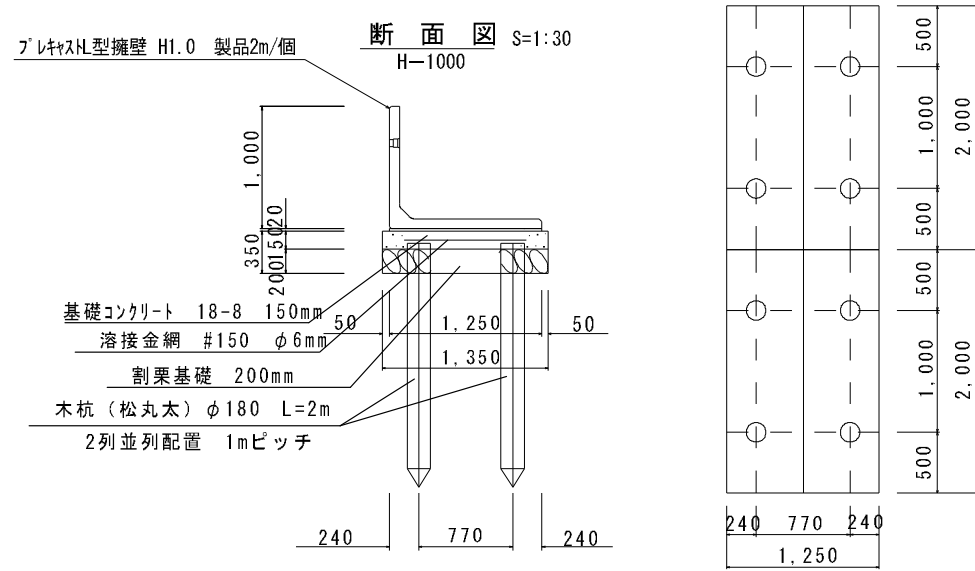
※特記事項
1) 生コン使用における設計上の構造物分類
「水セメント比について」
鉄筋コンクリート : W/C ≤ 55%
無筋コンクリート : 一般の場合 : W/C ≤ 60%
耐久性考慮しない場合 : W/C ≤ 65%

※差筋は工場取り付けとする。
※差筋は現場にて長さ調整を行う事とする。

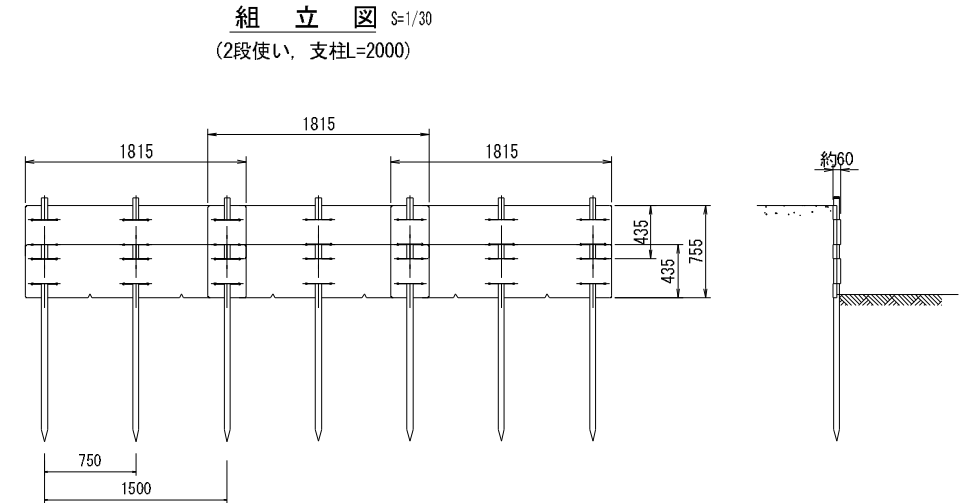
工事名	令和8年度 国分一号幹線排水路改修工事
路線名	国分一号幹線排水路
施工箇所	海老名市大谷南一丁目ほか地内
図面名	付帯工一般図(2)
縮尺	S=1:50
課長	図面番号 26 / 36
	設計者
海老名市まちづくり部 下水道課	

付帯工一般図(3)

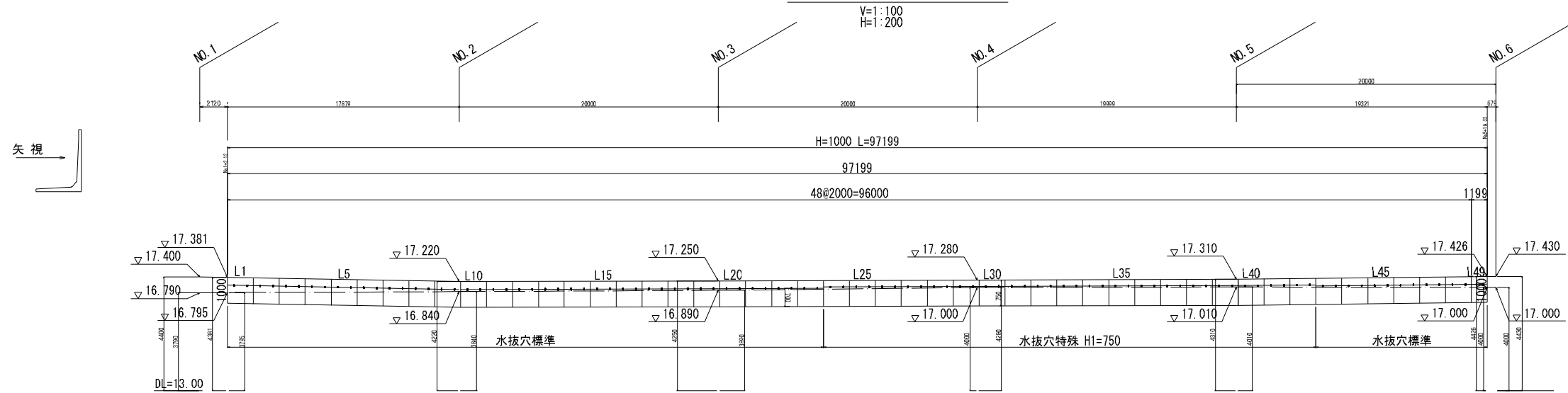
L型擁壁構造図



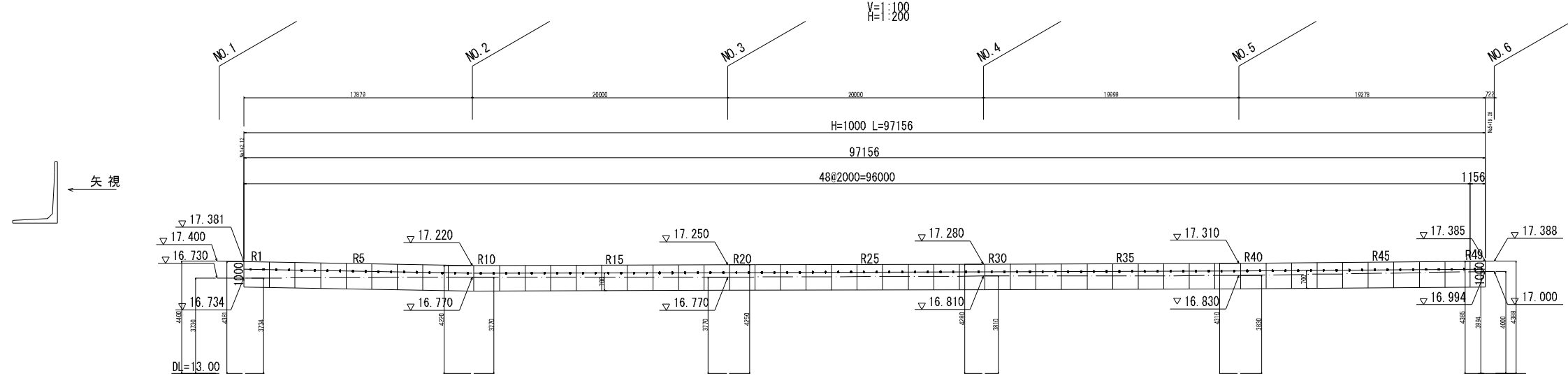
簡易土留板構造図



L型擁壁背面展開図(右岸)



L型擁壁正面展開図(左岸)



※擁壁根入れは500mm以上確保すること。
 ※不足する場合、前面地盤を上げるなどの協議を行うこと。

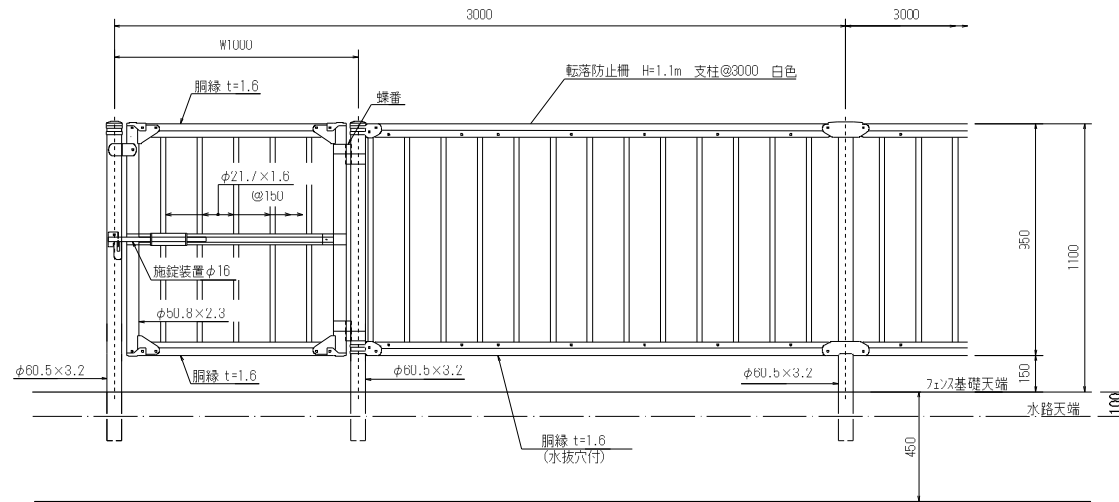
設計条件		試行くさび法	
項目	単位	設計値	
背面形状	—	水平	
上載荷重	kN/m ²	3.5	
単位体積重量	鉄筋コンクリート	kN/m ³	24.5
	土	kN/m ³	18.0
土の内部摩擦角	度	25	
滑動摩擦係数	—	0.5	
外水位		なし	

工事名	令和8年度 国分一号幹線排水路改修工事		
路線名	国分一号幹線排水路		
施工箇所	海老名市大谷南一丁目ほか地内		
図面名	付帯工一般図(3)		
縮尺	図示	図面番号	2 / 36
課長	設計者		
海老名市まちづくり部 下水道課			

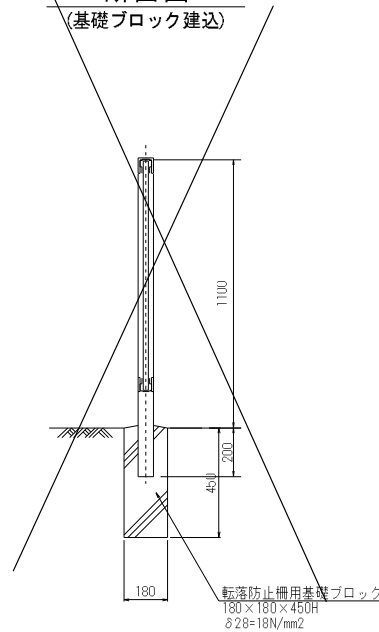
付帯工一般図(4)

転落防止柵 S=1:15 (H=1100)

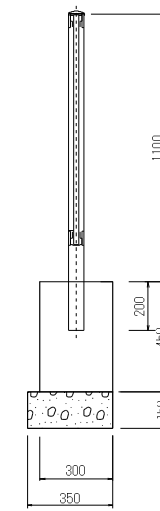
正面図



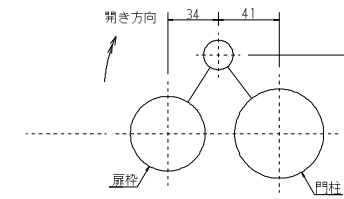
断面図
(基礎ブロック建込)



断面図
(構造物建込)



門柱・扉枠位置関係図
S=1:40

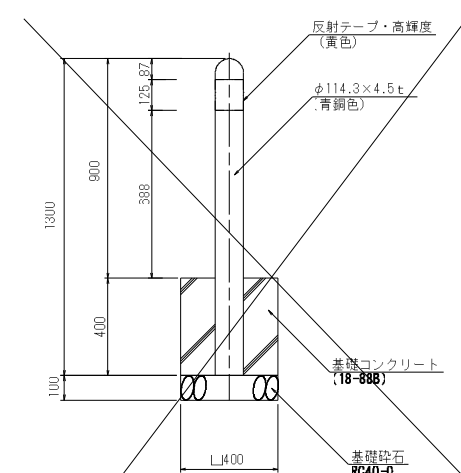


格子ガードフェンス PZ-K1100用
片開き門扉 H1100×W1000

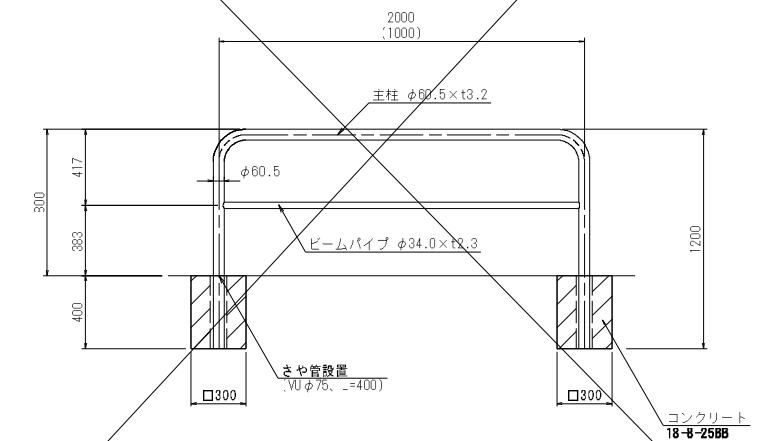
備考

1. 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装とする。但し、施錠装置及びボルト・ナットは溶融亜鉛めっきのみとする。
2. 本図門扉は施錠と反対側180°開きとする。
3. 本門扉は構造上、防護柵の設置基準・同解説のP種の強度には見合っておりません。

車止めポスト S=1:15



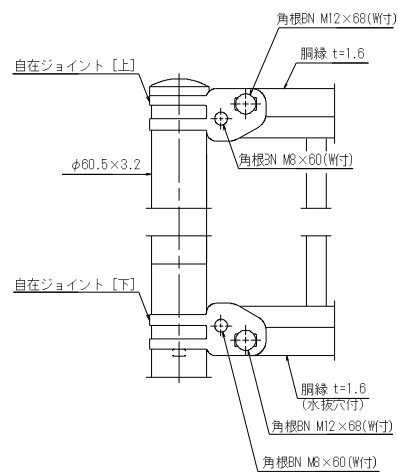
転落(横断)防止柵 S=1:20 (門型 L=2.0m又はL=1.0m)



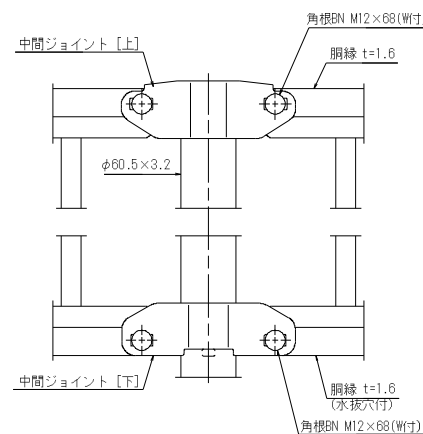
- ※特記事項
 1) 生コン使用における設計上の構造物分類「水セメント比について」
 鉄筋コンクリート W/C ≤ 55%
 無筋コンクリート 一般の場合：W/C ≤ 60%
 耐久性考慮しない場合：W/C ≤ 65%

取付図

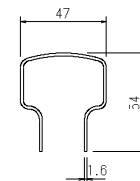
端末部 S=1:4



中間部 S=1:4



胴縁断面図 S=1:2



設計条件
 設計荷重・・・防護柵の設置基準・同解説のP種に基づく。

- 備考
 1. 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装とする。但し、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきのみとする。

材料表 (10箇所当り)

記号	材料	車止めポスト		基礎砕石	型枠	基礎コンクリート
		規格	(本)	RC-40	(m ²)	18-88B
02-006	φ114.3×4.5t		10.0	1.0	3.4	0.64

(仕様)

- 1) 反射テープ部分は、厚さ分凹んでいること。
- 2) 基本の色は、反射テープを黄色、本体を青銅とする。これ以外の色を使用する場合は景観に配慮すること。

工事名	令和8年度 国分一号幹線排水路改修工事
路線名	国分一号幹線排水路
施工箇所	海老名市大谷南一丁目ほか地内
図面名	付帯工一般図(4)
縮尺	図示
課長	設計者
海老名市まちづくり部 下水道課	

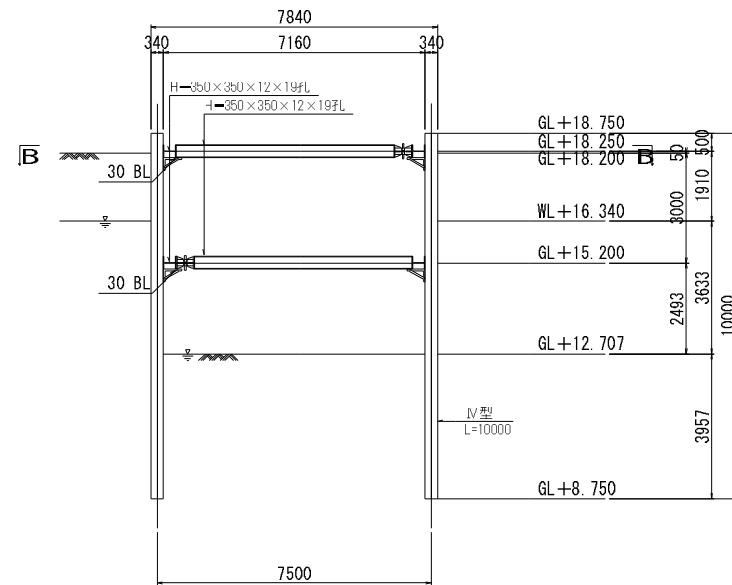
山留工仮設図(1)

(路線No: 20-1)

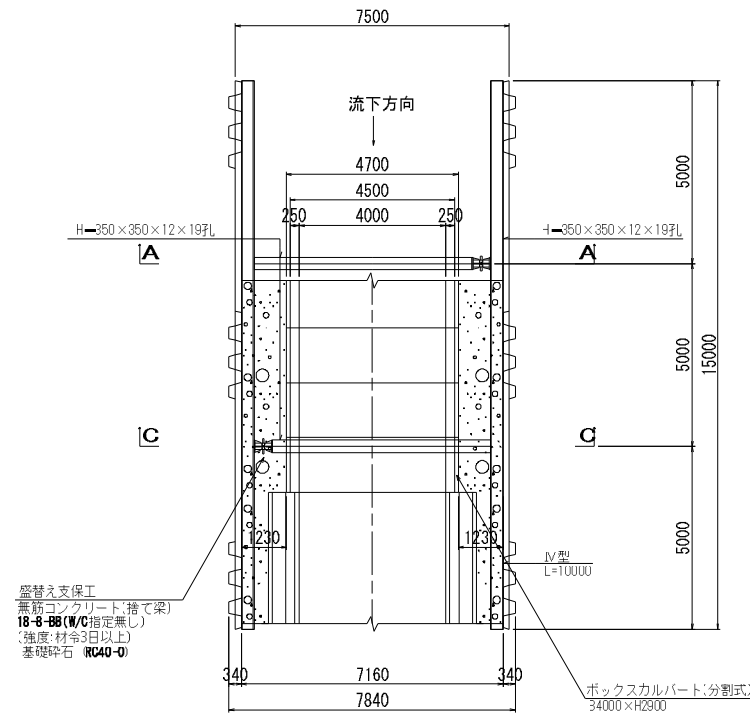
S=1:100

土留工施工時

断面図
A-A



平面図
B-B



主要部材数量表

部材名	寸法	単位	数量	単位質量	質量	備考
土留め壁(鋼矢板)	IV型 SY295	m	760.000	76.0kg/m	57.760t	
計					57.760t	
切ばり支保工(腹起し)	H-350×350×12×19FL	m	60.000	150.0kg/m	9.000t	
切ばり支保工(切ばり)	H-350×350×12×19FL	m	23.840	150.0kg/m	3.576t	
計					12.576t	

※ジャッキ長控除

設計条件

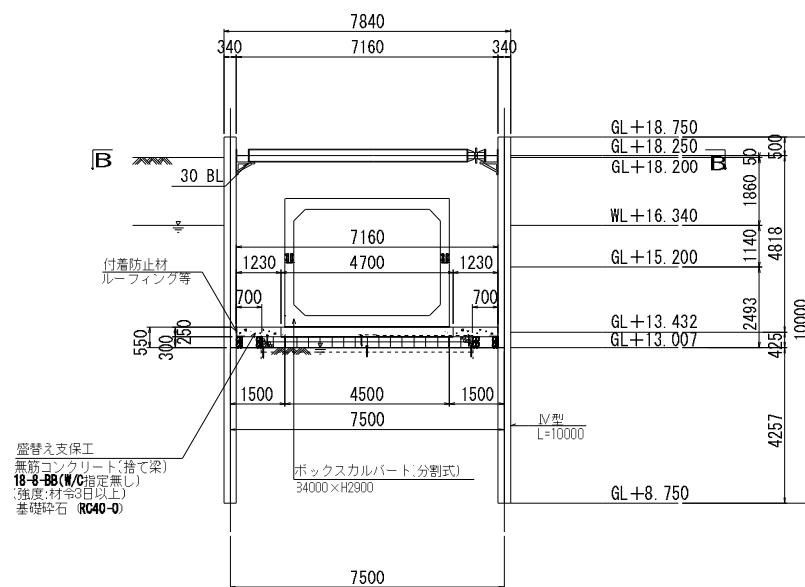
対象構造物	排水構造物
掘削深さ	13.107m
水位	WL+16.340m
土圧	安定計算 ランキン 断面計算 断面計算用土圧
地表面上載荷重	10.00kN/m ²
切ばりの温度軸力	150.0kN

対象範囲

鋼矢板長	測点
L=10000	自 NO.11+11.80 至 NO.11+17.60

排水構造物施工時

断面図
C-C



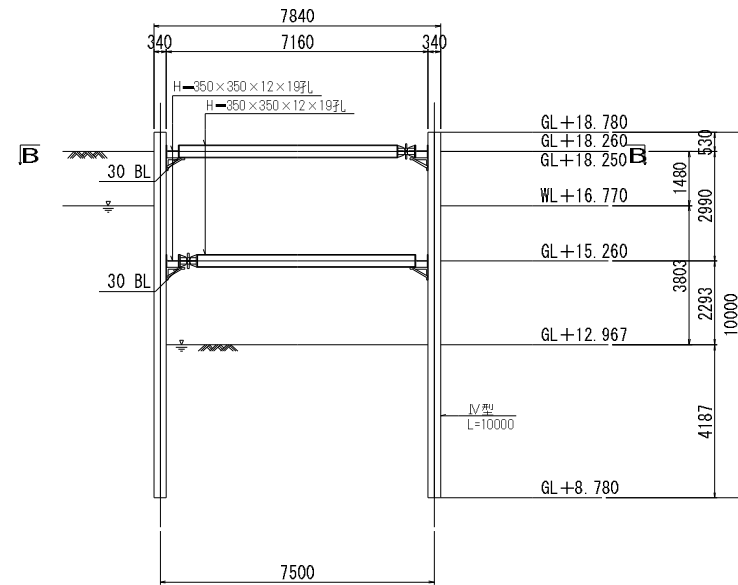
工事名	令和8年度 国分一号幹線排水路改修工事		
路線名	国分一号幹線排水路		
施工箇所	海老名市大谷南一丁目ほか地区		
図面名	山留工仮設図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	29/36
課長		設計者	
海老名市まちづくり部 下水道課			

山留工仮設図(2)

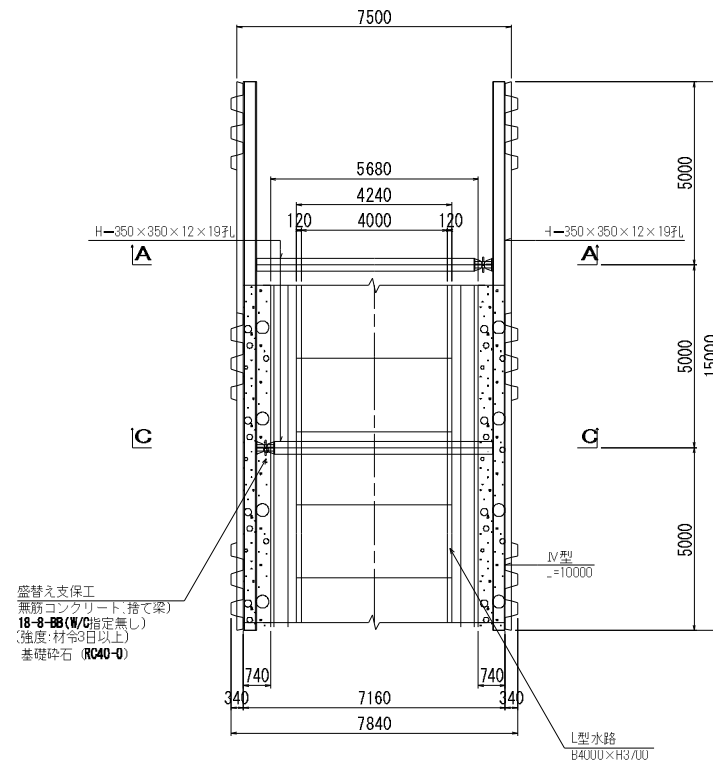
(路線No:19-2①)

S=1:100

土留工施工時
断面図
A-A



平面図
B-B



主要部材数量表

部材名	寸法	単位	数量	単位質量	質量	備考
土留め壁(鋼矢板)	IV型 SY295	m	760.000	76.0kg/m	57.760t	
計					57.760t	
切ばり支保工(腹起し)	H-350×350×12×19FL	m	60.000	150.0kg/m	9.000t	
切ばり支保工(切ばり)	H-350×350×12×19FL	m	23.840	150.0kg/m	3.576t	
計					12.576t	

※ジャッキ長控除

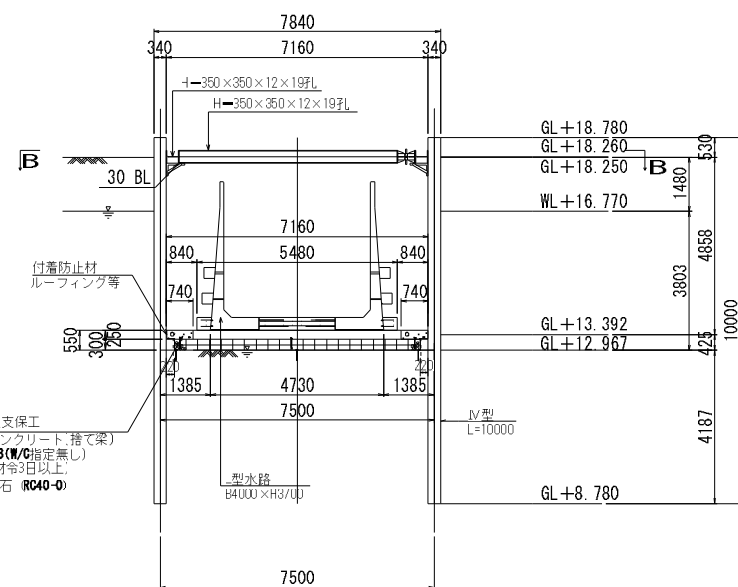
設計条件

対象構造物	排水構造物
掘削深さ	13.267m
水位	WL+16.770m
土圧	安定計算 ランキン 断面計算 断面計算用土圧
地表面上載荷重	10.00kN/m ²
切ばりの温度軸力	150.0kN

対象範囲

鋼矢板長	測点
L=10000	自 NO.11+17.60 至 NO.14+8.80

排水構造物施工時
断面図
C-C



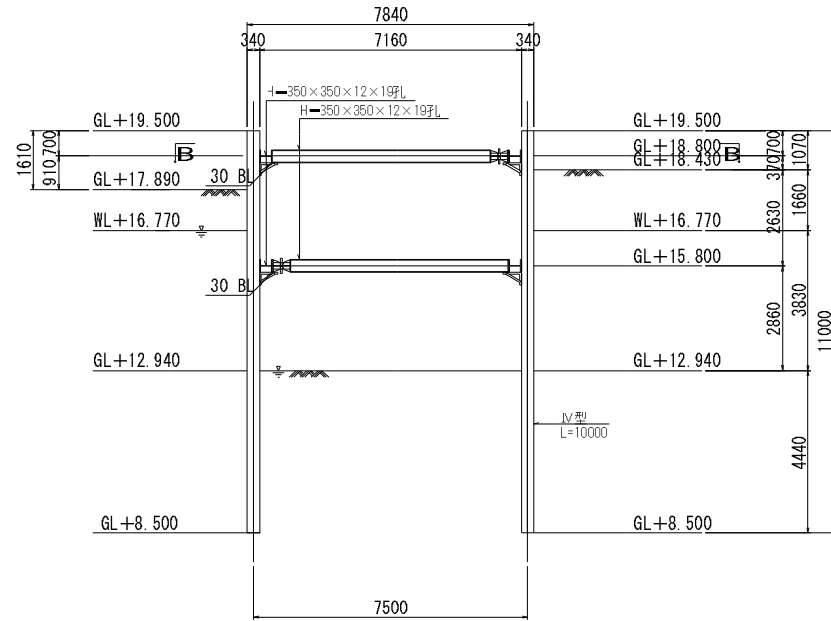
工事名	令和8年度 国分一号幹線排水路改修工事		
路線名	国分一号幹線排水路		
施工箇所	海老名市大谷南一丁目ほか地内		
図面名	山留工仮設図(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	30/36
課長		設計者	
海老名市まちづくり部 下水道課			

山留工仮設図(3)

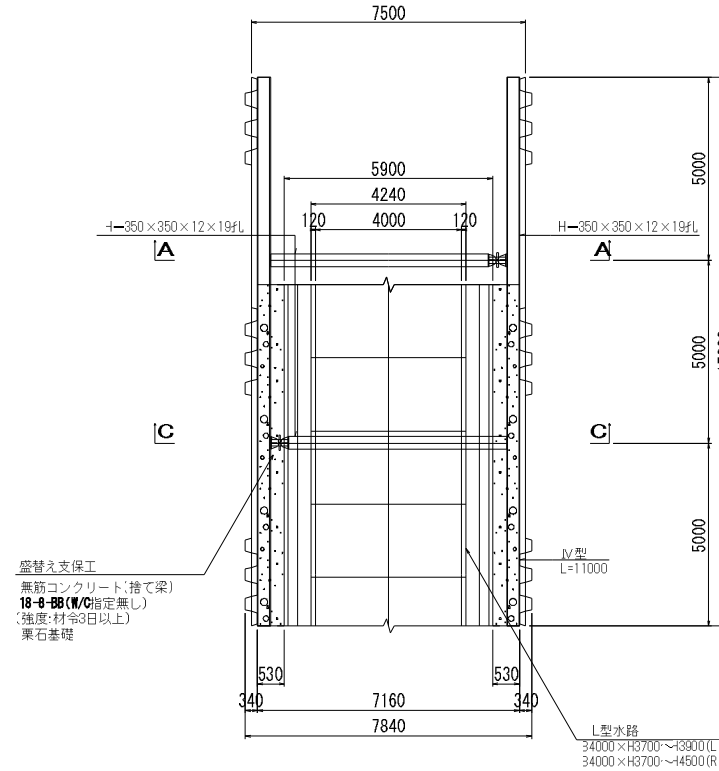
(路線No: 19-2②)

S=1:100

土留工施工時
 断面図
 A-A



平面図
 B-B



主要部材数量表

部材名	寸法	単位	数量	単位質量	質量	備考
土留め壁(鋼矢板)	IV型 SY295	m	760.000	76.0kg/m	57.760t	
計					57.760t	
切ばり支保工(腹起し)	H-350×350×12×19FL	m	60.000	150.0kg/m	9.000t	
切ばり支保工(切ばり)	H-350×350×12×19FL	m	23.840	150.0kg/m	3.576t	
計					12.576t	

※ジャッキ長控除

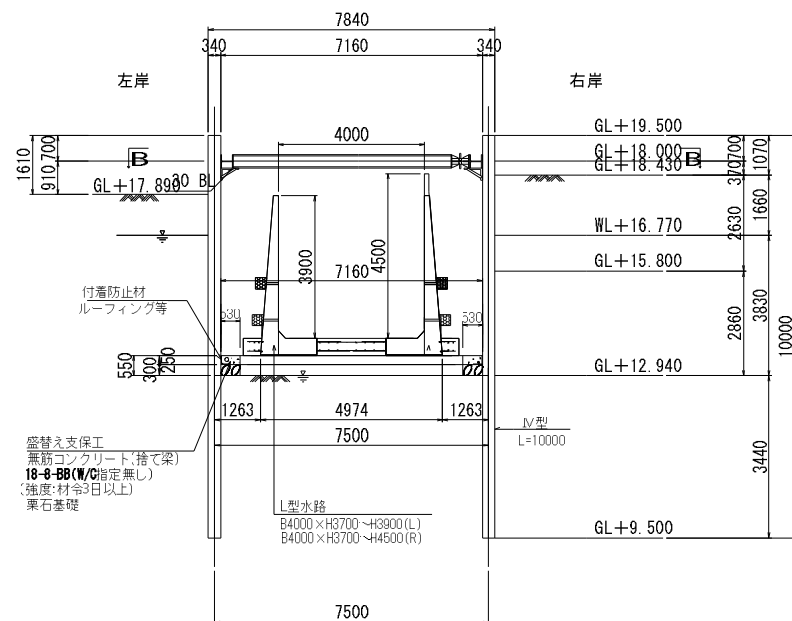
設計条件

対象構造物	排水構造物
掘削深さ	13.240m
水位	WL+16.770m
土圧	安定計算 断面計算
	ランキン 断面計算用土圧
地表面上載荷重	10.00kN/2m
切ばりの温度軸力	150.0kN

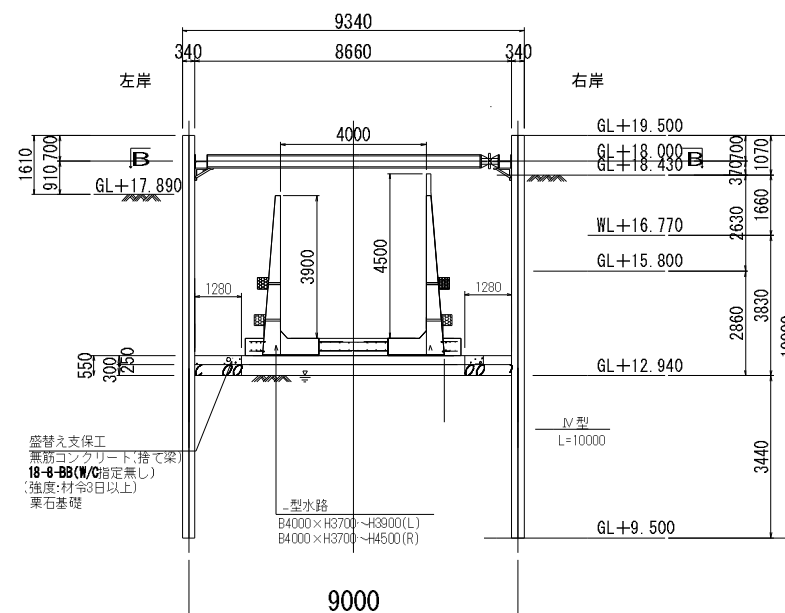
対象範囲

鋼矢板長	測点	
L=11000	自 NO. 14+8.80	至 NO. 14+14.80

排水構造物施工時
 断面図
 C-C



断面図
 C-C



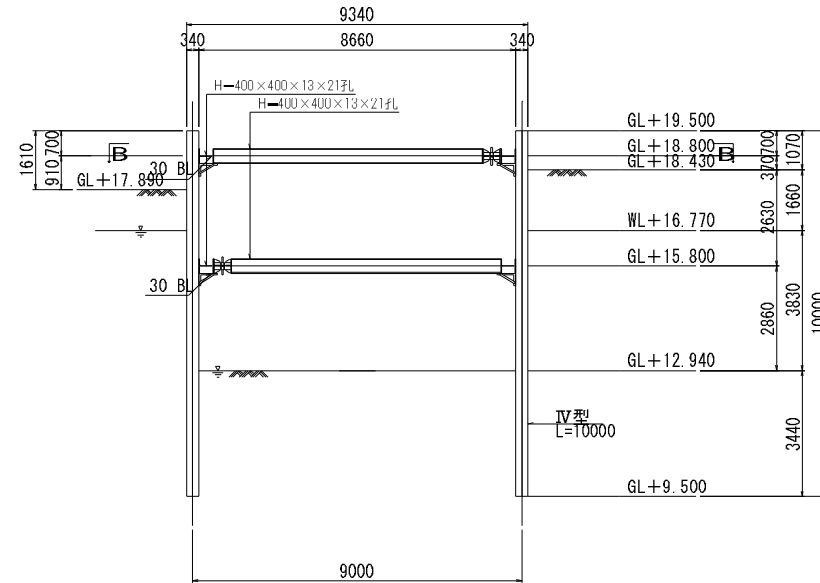
工事名	令和8年度 国分一号幹線排水路改修工事
路線名	国分一号幹線排水路
施工箇所	海老名市大谷南一丁目ほか地区
図面名	山留工仮設図(3)
縮尺	S=1:100
課長	設計者
図面番号	31 / 36
海老名市まちづくり部 下水道課	

山留工仮設図(4)

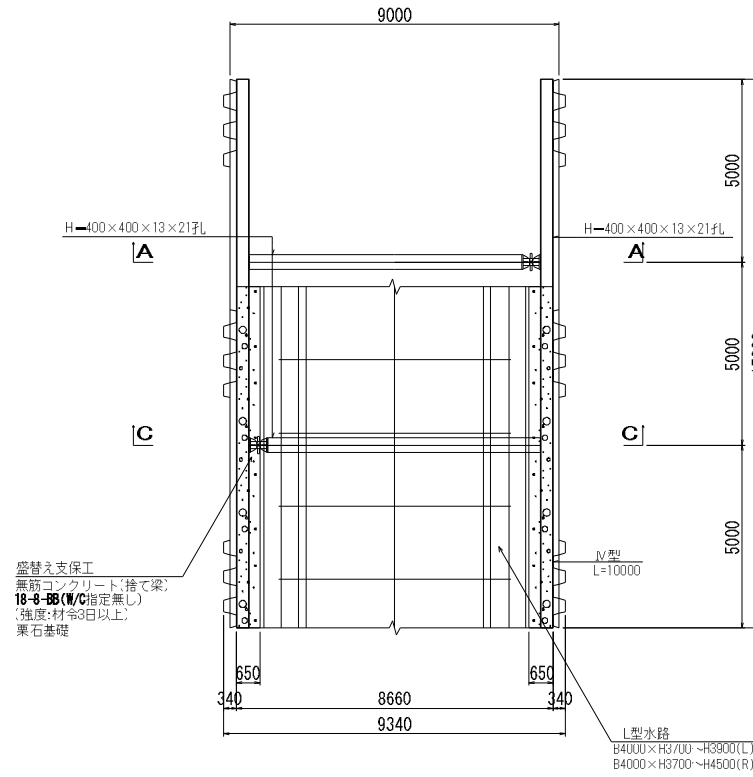
(路線No: 19-2③)

S=1:100

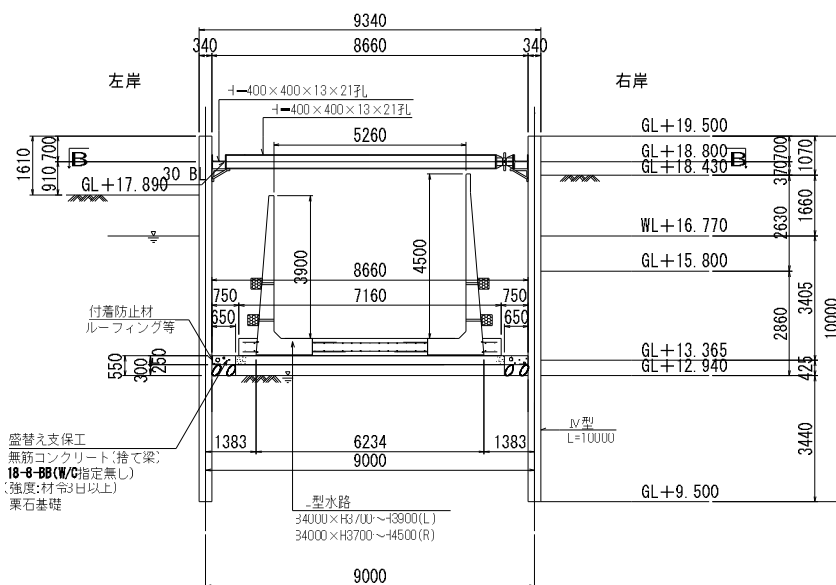
土留工施工時
断面図
A-A



平面図
B-B



排水構造物施工時
断面図
C-C



主要部材数量表

部材名	寸法	単位	数量	単位質量	質量	備考
土留め壁(鋼矢板)	IV型 SY295	m	760.000	76.0kg/m	57.760t	
計					57.760t	
切ばり支保工(腹起し)	H-400×400×13×21FL	m	60.000	200.0kg/m	12.000t	
切ばり支保工(切ばり)	H-400×400×13×21FL	m	29.840	200.0kg/m	5.968t	
計					17.968t	

※ジャッキ長控除

設計条件

対象構造物	排水構造物
掘削深さ	12.940m
水位	WL+16.770m
土圧	安定計算 断面計算
	ランキン 断面計算用土圧
地表面上載荷重	10.00kN/m ²
切ばりの温度軸力	150.0kN

対象範囲

鋼矢板長	測点
L=10000	自 NO.14+8.80 至 NO.14+14.80

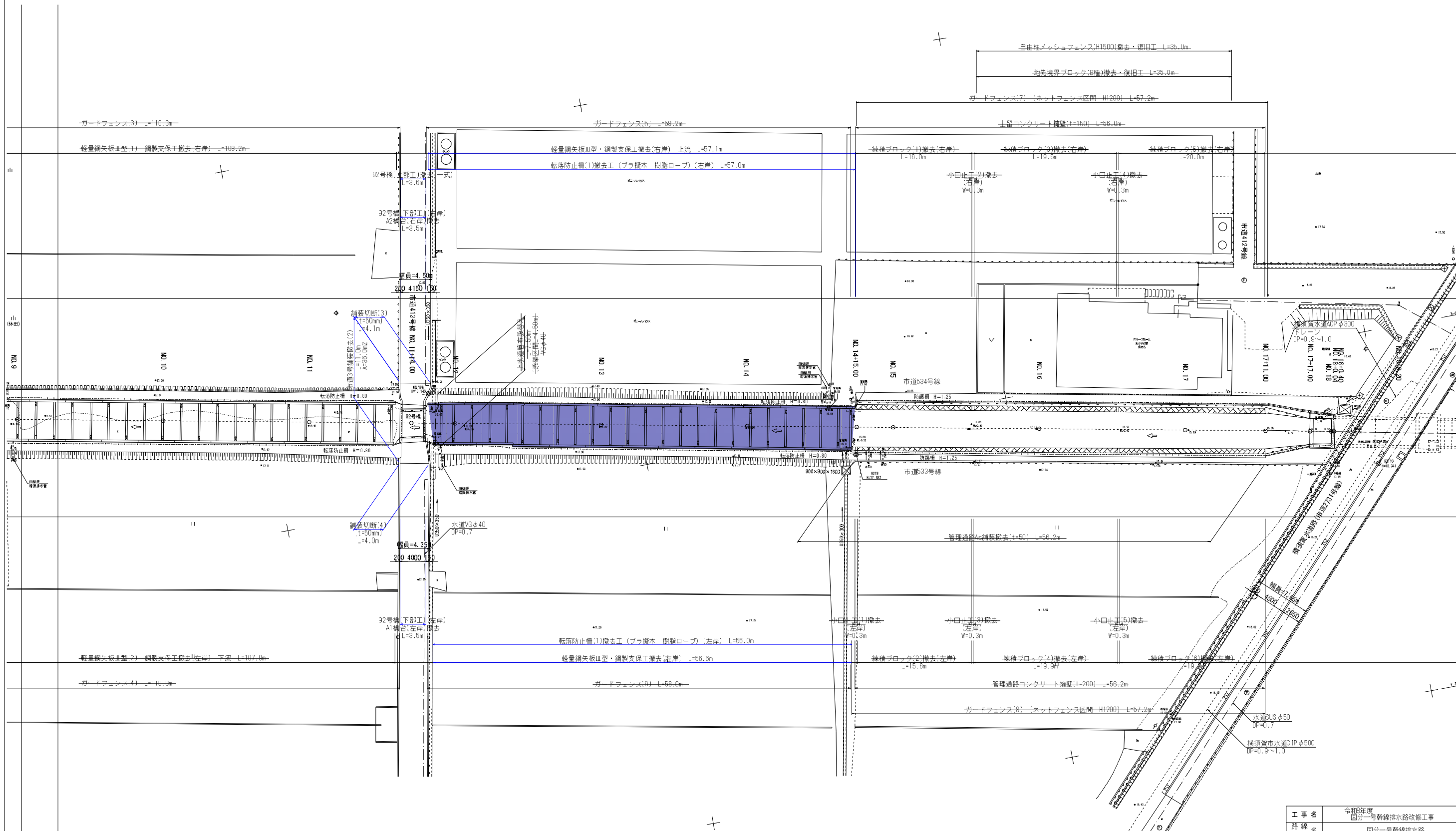
工事名	令和8年度 国分一号幹線排水路改修工事
路線名	国分一号幹線排水路
施工箇所	海老名市大谷南一丁目ほか地内
図面名	山留工仮設図(4)
縮尺	S=1:100
図面番号	32 / 36
課長	設計者
海老名市まちづくり部 下水道課	

令和6年度
国分一号线排水路改修工事
海老名市大谷南一丁目ほか地内
国分一号线排水路
撤去平面図
縮尺: S=1:250

撤去平面図 S=1:250



世界測地系(測地成果2011)



工事名	令和6年度 国分一号线排水路改修工事		
路線名	国分一号线排水路		
施工箇所	海老名市大谷南一丁目ほか地内		
図面名	撤去平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	33 / 36
課長		設計者	

注1: 座標の基準は、既設3級基準点 (NO.15009, T-3, NO.188, NO.189, NO.175, NO.176, NO.195, NO.199) 等を用いた。新設3級基準点 (NO.171~NO.173) を設置する。
注2: 標高の基準は、平成23年度成果の水運点 (標高=17.724) を基準とする。

令和8年度
国分一号幹線排水路改修工事
海老名市大谷南一丁目ほか地内
国分一号幹線排水路
撤去工構造図(1)
縮尺: 図示

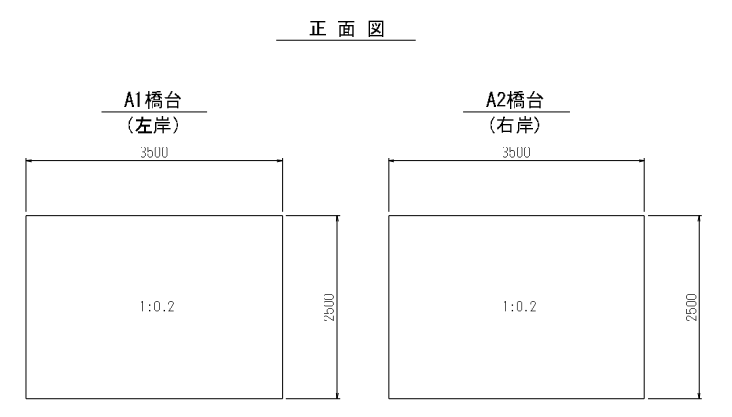
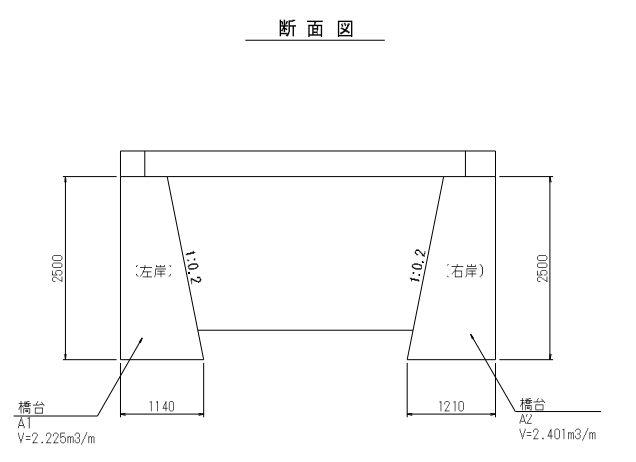
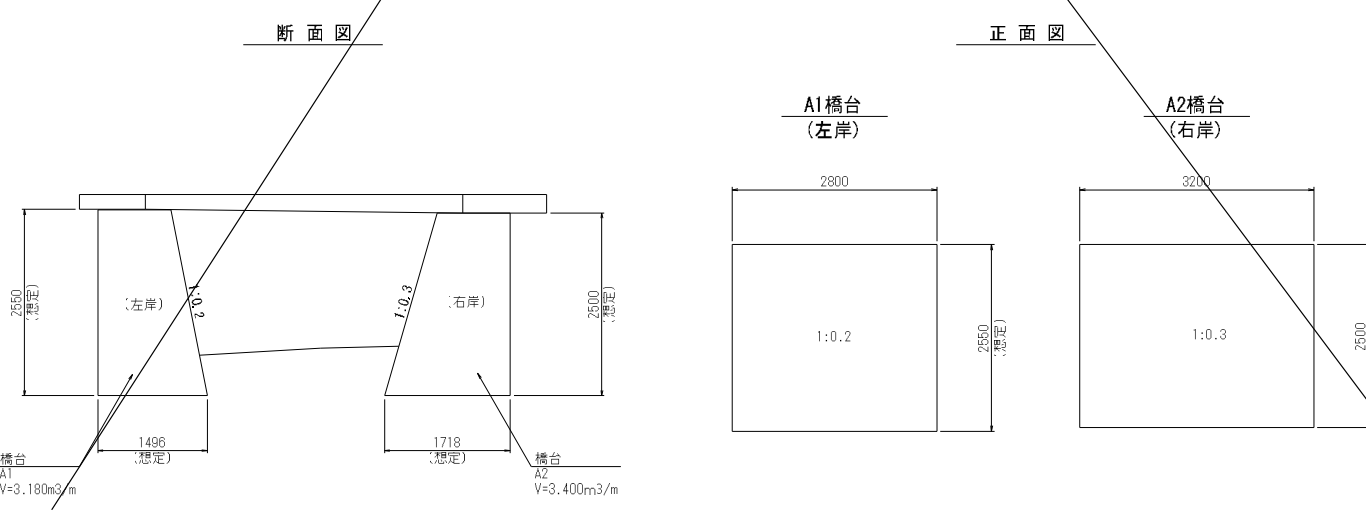
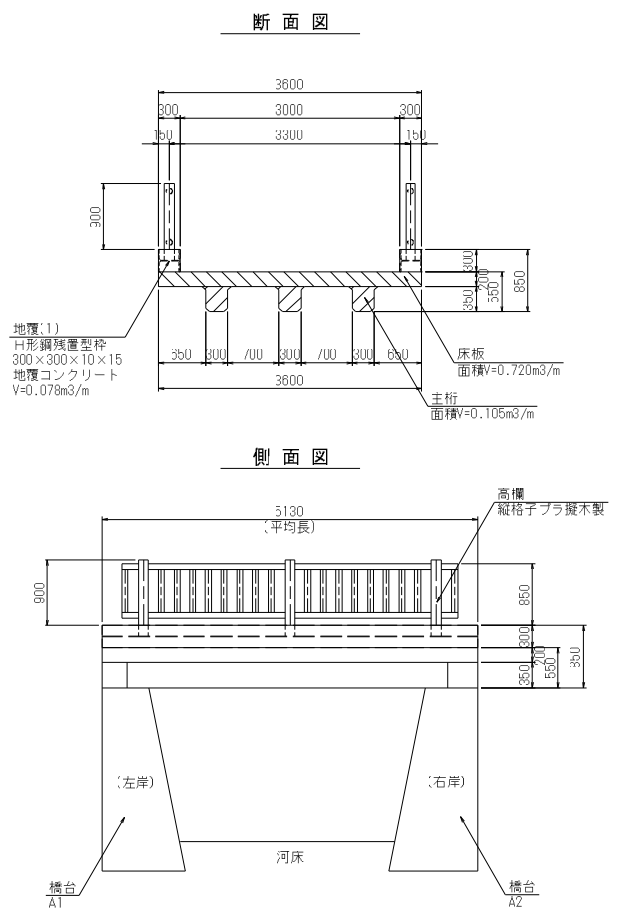
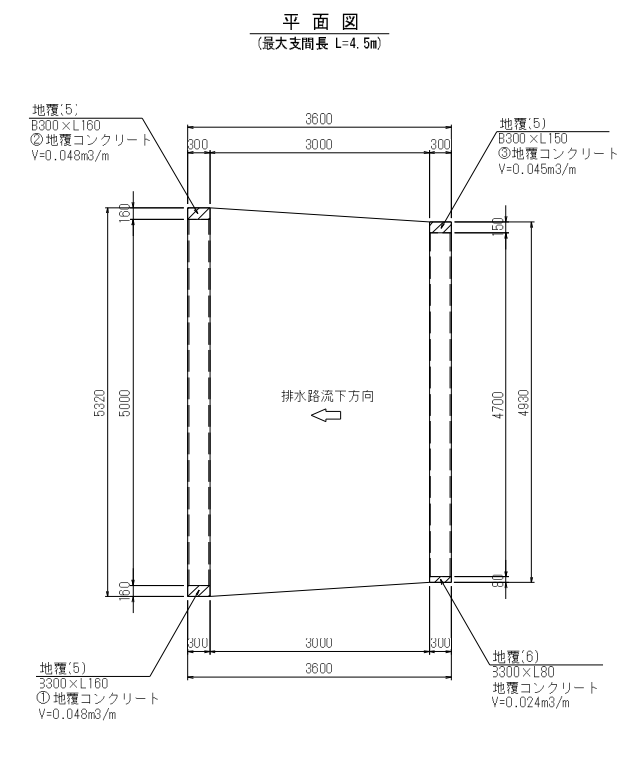
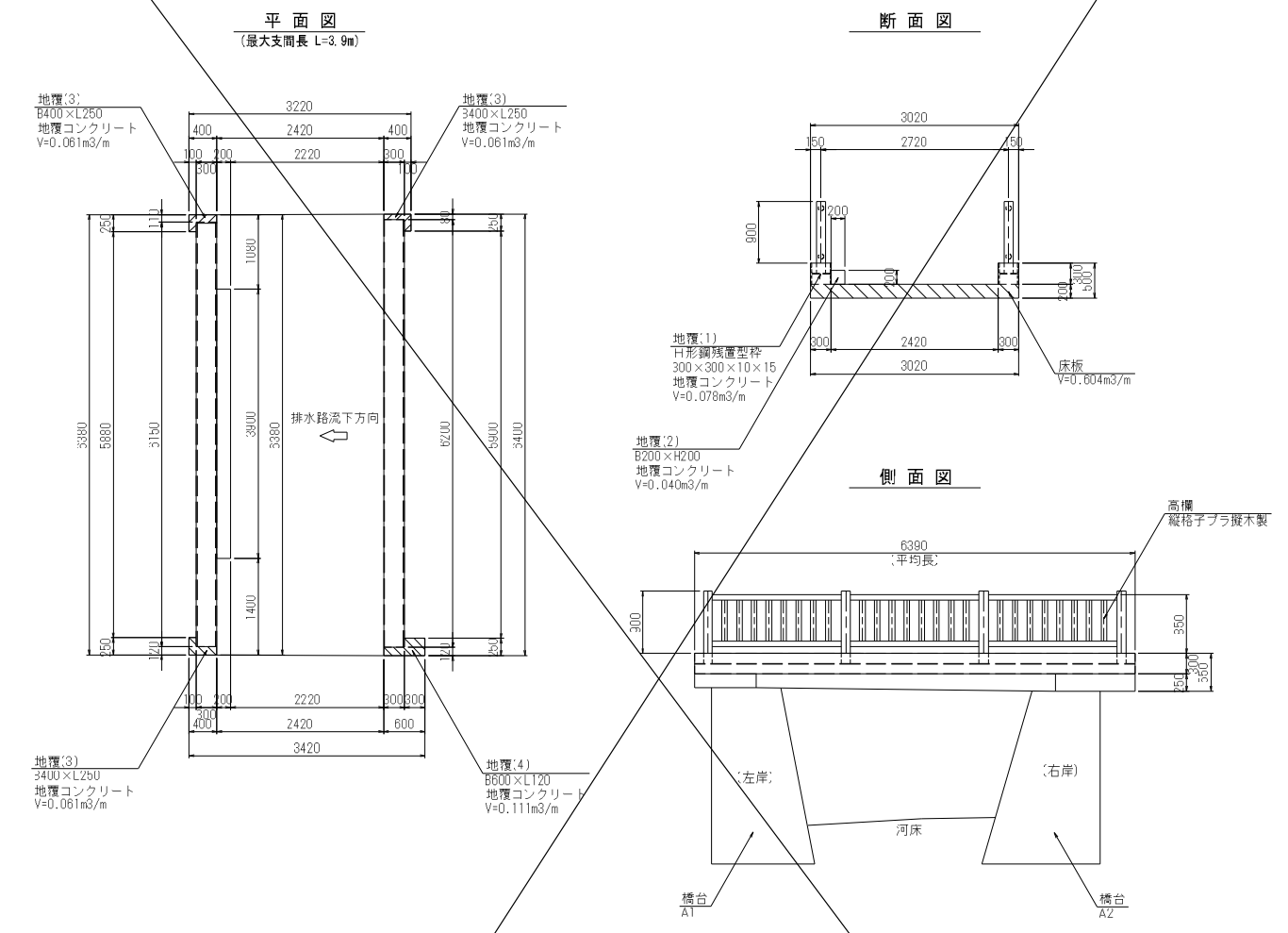
撤去工構造図(1)

91号橋(上部工) S=1:50
(桁橋H桁 RC橋)

92号橋(上部工) S=1:50
(桁橋H桁 RC橋)

92号橋(下部工) S=1:50
(重力式擁壁橋台)

91号橋(下部工) S=1:50
(重力式擁壁橋台)

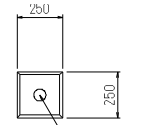


工事名	令和8年度 国分一号幹線排水路改修工事		
路線名	国分一号幹線排水路		
施工箇所	海老名市大谷南一丁目ほか地内		
図面名	撤去工構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	34 / 36
課長	設計者		
海老名市まちづくり部 下水道課			

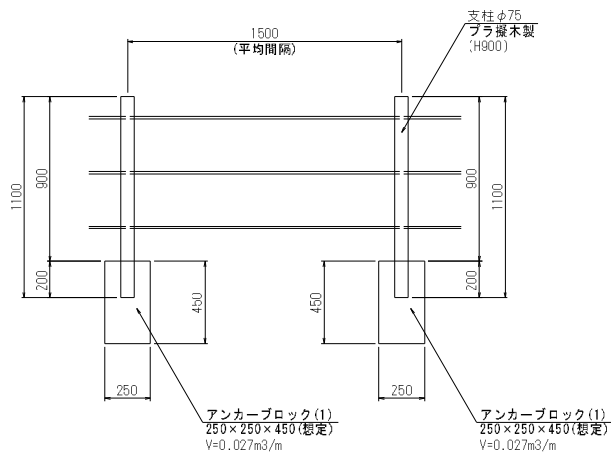
撤去工構造図(2)

転落防止柵(1) S=1:20
 (プラ擬木製 樹脂ロープ区間)

平面図

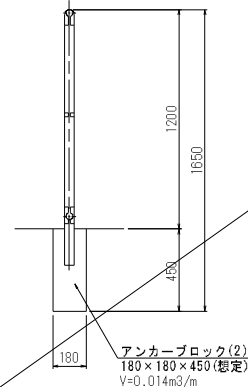


断面図

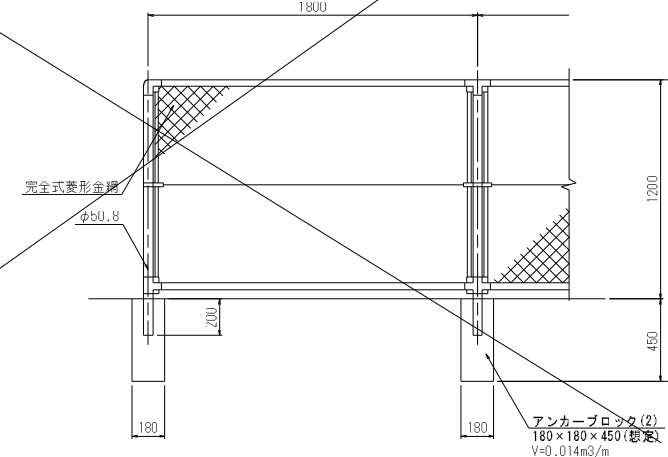


転落防止柵(2) S=1:20
 (ネットフェンス区間 H1200)

断面図

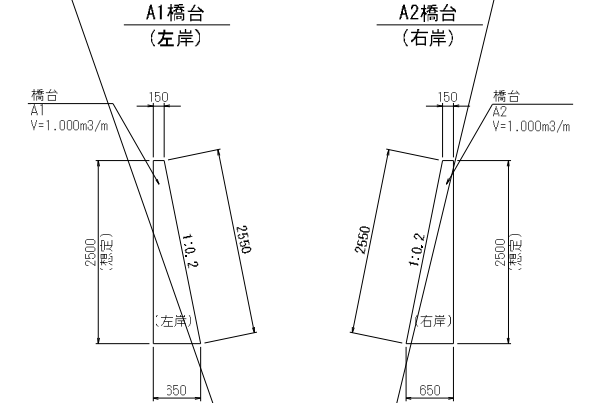


正面図

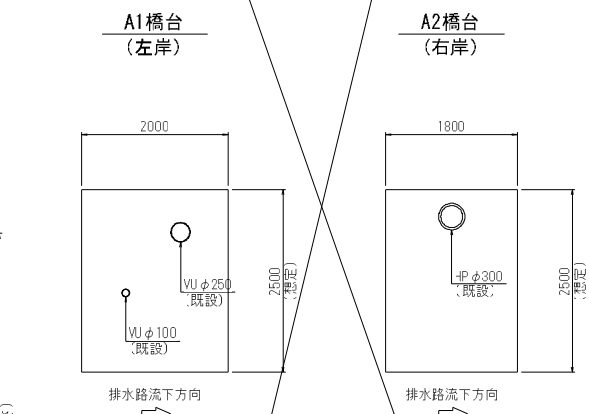


91号橋(止水壁工) S=1:50
 (重力式擁壁型)

断面図



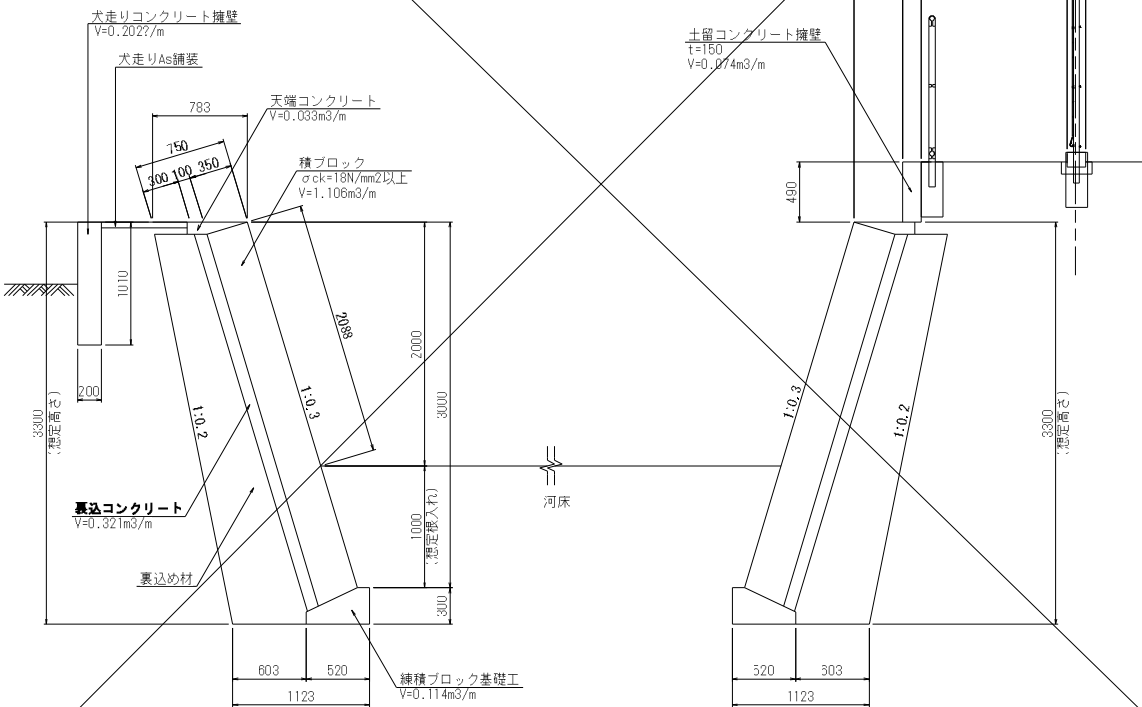
正面図



練積ブロック断面図 S=1:30
 (切土 1:0.3 直高3.0m)

断面図 (左岸)

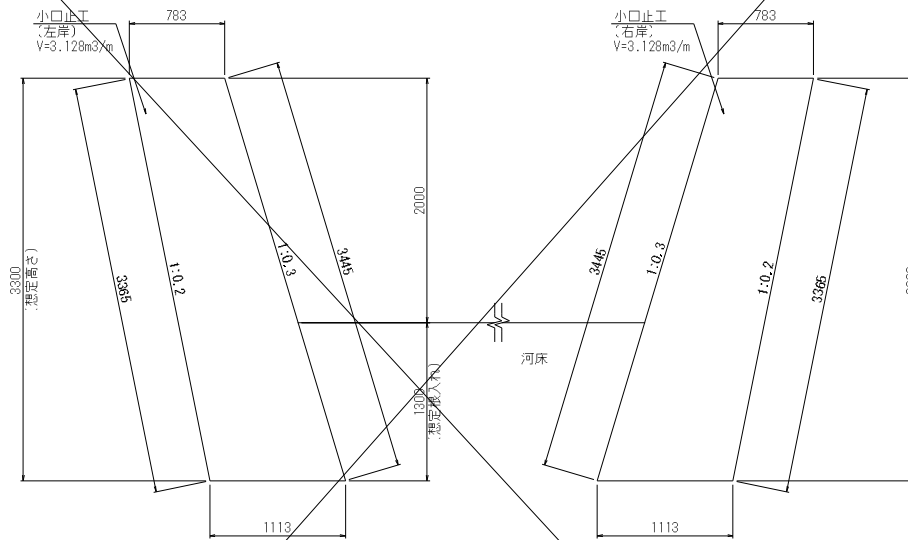
断面図 (右岸)



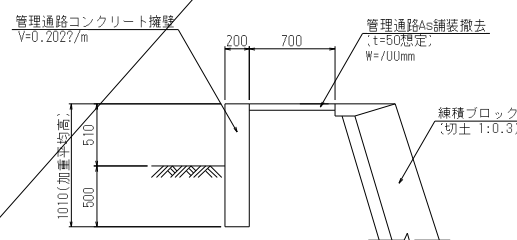
小口止工 S=1:30
 (NO. 14+15.00 左岸 幅(W)=0.3m)
 (NO. 15+11.00 左岸・右岸 幅(W)=0.3m)
 (NO. 16+10.70 左岸・右岸 幅(W)=0.3m)

断面図 (左岸)

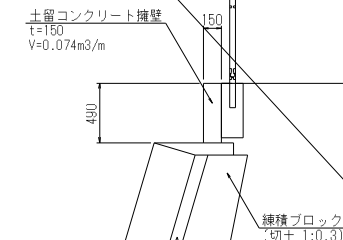
断面図 (右岸)



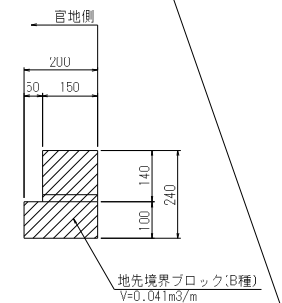
管理通路コンクリート擁壁 S=1:30
 (左岸側 幅(W)=0.20m)



土留コンクリート擁壁 S=1:30
 (右岸側 幅(W)=0.15m)



地先境界ブロック (B種) S=1:10



※天端コンクリート幅より練積ブロック護岸の基本構造を想定している。

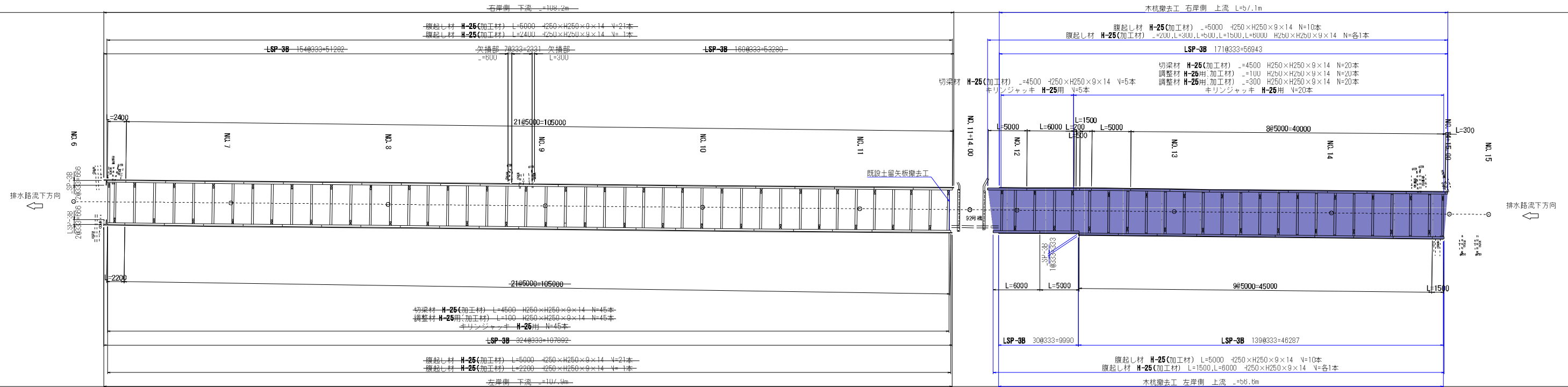
工事名	令和8年度 国分一号线排水路改修工事
路線名	国分一号线排水路
施工箇所	海老名市大谷南一丁目ほか地内
図面名	撤去工構造図(2)
縮尺	図示
課長	設計者
図面番号	あ / 36
設計者	
海老名市まちづくり部 下水道課	

撤去工構造図(3)

国分一号雨水幹線土留工
(軽量鋼矢板Ⅲ型 鋼製支保工)

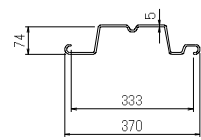
S=1:250

平面図



軽量鋼矢板Ⅲ型 S=1:50
(LSP-3B型 t=5mm)

断面図

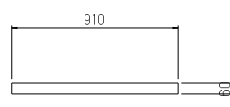


規格性能表

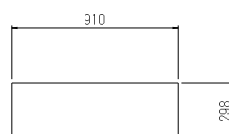
名称	規格	断面積	質量	所要枚数
軽量鋼矢板Ⅲ型	333×74×5.0	27.61cm ²	21.6kg/m	壁幅1mにつきN=3枚

土留め欠損部土留板 S=1:20
(コンクリート板)

平面図

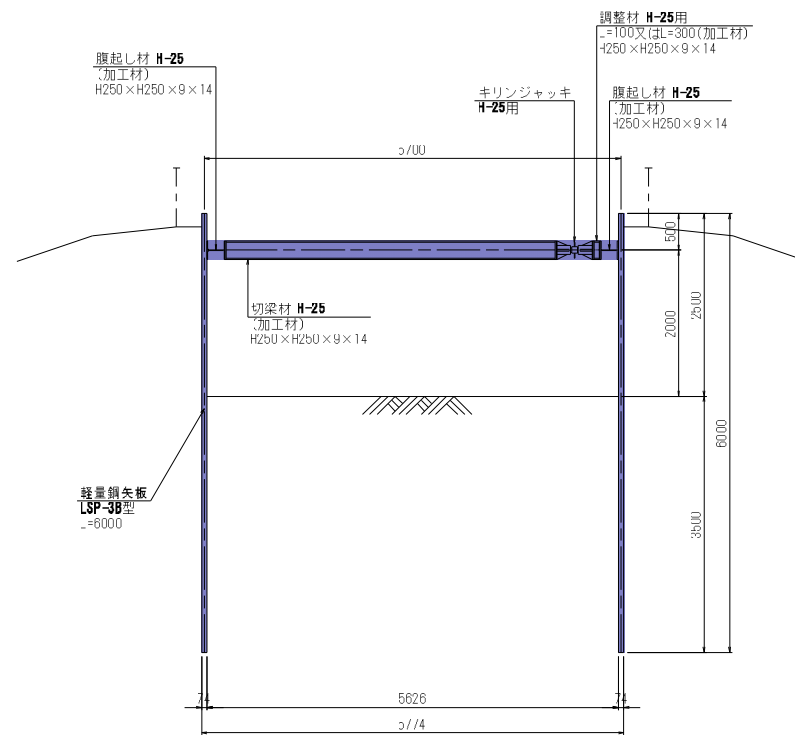


正面図

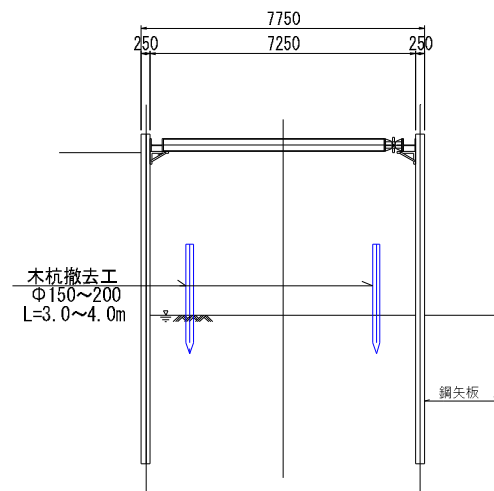


土留工構造図 S=1:50

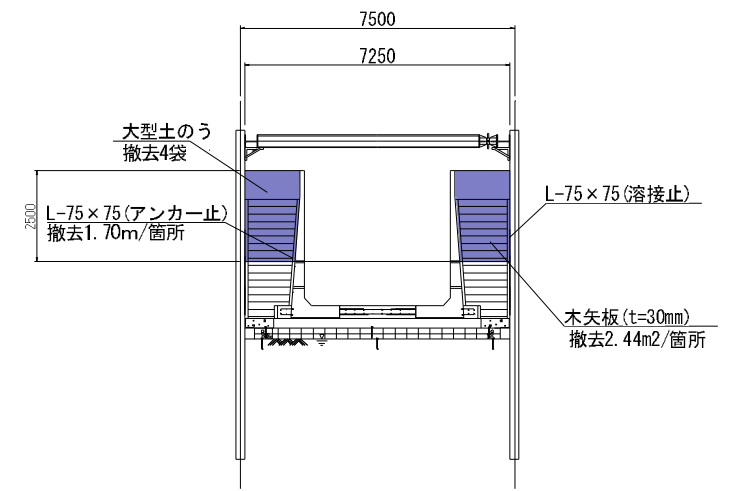
断面図



木杭撤去工 S=1/100



既設土留矢板撤去工 S=1/100



工事名	令和8年度 国分一号幹線排水路改修工事		
路線名	国分一号幹線排水路		
施工箇所	海老名市大谷南一丁目ほか地区		
図面名	撤去工構造図(3)		
縮尺	図示	図面番号	06 / 36
課長	設計者		
海老名市まちづくり部 下水道課			

工事説明書

(特記仕様書)

工事件名:令和8年度国分一号幹線排水路改修工事

工事場所:海老名市 大谷南一丁目ほか 地内

1 目的

既存水路の改修により、必要な流下能力を確保し、激甚化する降雨災害に対応するため。

2 工事概要

工事延長 L=342.3m

1.管路工 1.0式

・L型水路工(B4000×H3700~4500) L=58.9m

・ボックスカルバート工(B4000×B2900) L= 6.0m

2.仮設工 1.0式

・仮設工

・仮設ヤード工

・水替工

・交通誘導警備員

週休2日制確保工事の対象案件(発注者指定型)

※海老名市週休2日制確保工事試行要領(土木工事)第3条第1項により

発注者指定型での発注とする。(施工条件明示書参照)

3 仕様(施工管理)

- ・本工事は、海老名市土木工事共通仕様書及び海老名市土木工事施工管理基準に準じて施工すること。
- ・原則として、アスベストを原料としない建材を用いて施工すること。また、使用材料については、アスベストを原材料としていない旨の証明書をメーカーより提供させ、監督職員の確認を得ること。
- ・海老名市公共工事デジタル写真管理要領に基づき工事写真を作成し、提出することとするが、詳細については、監督員と協議し、決定する。
- ・本工事請負業者は、再生砂(RC-10)を使用する場合、製造者側から試験結果報告書を入手し、六価クロムに係る環境基準の適合確認をした上で、監督員に報告書を提出し、確認を受けること。
- ・上記以外の内容については、監督員と協議すること。また、施工計画書に明記し、監督員の承諾を得ること。

4 工程管理

- ・契約工期 令和8年7月17日 から 令和9年5月28日 まで

5 安全対策

- ・工事区域の安全対策を十分に施し、道路管理者、道路利用者及び現場作業員等の安全を確保すること。
- ・特に作業を行わない時は第三者が工事区域内に入り込まないよう、安全対策(安全柵・チューブライト等)を行うこと。
尚、特に夜間の安全管理については、留意すること。
- ・風雨が強い場合、工事現場の見周りをを行い、工事看板、仮囲い、仮設電力、重機等に破損、転倒等が無いか確認し、監督員に状況を報告すること。
また、気象情報で注意報及び警報が発令された場合においては、特に留意すること。
- ・詳細については、施工計画書に明記し、監督員の承諾を得ること。

6 仮設備関係

- ・ 工事用水等は、請負業者の負担とする。
- ・ 仮設備（現場事務所等）を設置する場合は位置、規模等について監督員の承諾を得ること。

7 道路交通関係

- ・ 本工事は、近隣への影響を考慮し**昼間施工**することとする。
- ・ 看板による工事予告及び迂回のお願いは、工事着手日の原則1週間以上前から行うこと。
十分な周知を行わない限り、現場着手を認めない。
- ・ 一般道路を工事用資器材等の搬入に使用するので、搬入経路・使用期間等を明確にすること。
- ・ 一般道路を使用するときは、関係法令を遵守し、道路管理者、交通管理者等の許可を得ること。
- ・ 詳細については、施工計画書に明記し、監督員の承諾を得ること。

8 海老名環境マネジメントシステム関係

- ・ 本工事は、海老名環境マネジメントシステムの公共工事環境配慮マニュアル適用工事であり、発注者の伝達事項を遵守し、下表の事項に留意し施工すること。

作業	配慮事項
掘削	排出土の発生を抑える整備内容・構造を検討する
	周辺住民の生活環境への影響を考慮し、騒音・振動の発生を最小限に抑える
排出土処理	極力現場内での利用を図る
	搬出する場合は他の市内工事での利用を図る
	排出土中に他の廃棄物が混入しないように分別する
埋め戻し	現場内排出土及び再生砕石、再生砂を使用する
コンクリート 取壊し	取り壊したものは必ず再生プラントへ搬入する(マニフェスト管理)
	周辺住民の生活環境への影響を考慮し、騒音・振動の発生を最小限に抑える
アスファルト 取壊し	取り壊したものは必ず再生プラントへ搬入する(マニフェスト管理)
	周辺住民の生活環境への影響を考慮し、騒音・振動の発生を最小限に抑える
構造物	二次製品を積極的に使用する
	基礎材は再生砕石および再生砂を使用する
	熱帯材以外のコンクリート型枠を使用する
路盤工	路盤材に再生粒度調整砕石、再生砕石、As安定処理材を使用する
工事作業機械・車両 運行	低騒音・低振動型作業機械を使用する
	排ガス規制に適合した作業機械・車両(ディーゼルエンジン)を使用する
	周辺住民の生活を妨げないように作業時間帯を設定する
	工事用作業機械・車両の待機中はアイドリングをしない

9 工事全般

- ・ 事前調査は十分に行い、不明確な部分については工事打合せ簿により施工前に監督員と協議し、確認を得ること。
なお、工事打合せ簿においては、指定の書式を使用すること。
- ・ 工事に際し、現場代理人および主任技術者は設計図書を熟知し、現場代理人においては、作業中現場に常駐すること。
- ・ 現場から発生する不要物等が、民地部に飛散、流出等しないよう必要な処置を講じること。
- ・ 現場で市民等により工事内容の説明を求められた際は、説明責任を果たすこと。
- ・ 騒音・振動及び粉塵等工事沿線住民に対し、不利益になりうることは工事期間及び時間等、十分に配慮し、施工にあたること。
- ・ 撤去殻は大きな音が出ないように投げたりせず、静かに積み込みを行うこと。また、重機等の重量物を移動する際は、ゆっくりと正確に行うこと。
- ・ 施工工程全般において、5cm以上の段差を生じさせないこと。
- ・ 乳剤の散布を行う場合は飛散防止の養生を確実に行うこと。また、合材運搬車両等の工事車両は乳剤を付着させたまま、既設道路を走り、舗装面を汚さないように対策を講じること。万が一、既設道路を汚してしまった場合は、請負者で責任をもち清掃すること。
- ・ ゴミ集積所が工事区間内にある場合は、関係部局へ届け出ること。
- ・ 関連法令の遵守の上、公共事業という認識を常に持ち、責務を果たすこと。

10 関係官公庁その他への手続き

- ・ 請負者は、業務を実施するため、関係官公庁等に対する諸手続きが必要な場合は、速やかに行うものとする。

11 土地への立入り等

- ・ 請負者は、業務を実施するために国有地、公有地又は私有地に立ち入る場合は、関係者と十分な協調を保ち、監理業務が円滑に進捗するように努めなければならない。なお、やむを得ない理由により、現地への立ち入りが不可能となった場合には、直ちに監督職員に報告し、協議しなければならない。

12 守秘義務

- ・ 請負者は、業務の処理上で知り得た秘密を他人に漏らしてはならない。

13 履行報告義務

- ・ 請負者は、着手前と毎月末に履行報告書を提出し、業務進捗状況を報告するものとする。なお、様式は指定様式とし、実施比較表を添付の上、進捗状況が詳細に認出来る様記載するものとする。

14 その他

- ・ 本作業を進める上で疑義が生じた場合は、速やかに監督職員と協議の上、実施するものとする。また、協議については書面(打合せ記録簿)で行うものとする。
また、本特記仕様書及び別紙施工条件明示書に定めのない疑義事項については、監督職員と協議のうえ、履行するものとする。
- ・ 請負者は、上記事項をすべて理解した上で工事契約及び施工にあたること。
- ・ 本工事は、公益財団法人 神奈川県都市整備技術センターと設計積算監理業務委託を契約しているため、その指示に従うこと。
また、提出資料等は市、都市整備技術センターの2部用意すること。
特記仕様書(発注者指定型)

週休2日制確保工事に関する特記仕様書（土木工事） （発注者指定型）

1. 週休2日制確保工事について

- ・本工事は、「海老名市週休2日制度確保工事試行要領(土木工事)」に基づき実施するものとする。
- ・本工事は「発注者指定型」で実施する。
- ・要領や提出書類等は市ホームページから入手すること。

2. アンケートについて

- ・受注者は、アンケートに協力するものとし、工事完了後、工事完成届とあわせて市に提出すること。

舗装版切断時に発生する濁水の処理に係る特記仕様書

(趣旨)

第1条 この特記仕様書は、海老名市土木工事共通仕様書等に定めるもののほか、舗装版切断時に発生する濁水の処理に関し必要な事項を定めるものとする。

(適用)

第2条 海老名市が発注する工事で、舗装版の切断作業に適用する。

(処理方法)

第3条 舗装版切断作業時に発生した濁水については、産業廃棄物の汚泥として処理すること。

(条件)

- 第4条 受注者は、産業廃棄物の汚泥の処分業許可を得ている業者と委託契約を締結しなければならないものとする。
- 2 受注者は、自ら運搬を行う場合を除き、産業廃棄物の汚泥の収集運搬業許可を得ている業者と委託契約を締結しなければならないものとする。

(提出書類等)

- 第5条 受注者は、施工計画書に舗装版切断時に発生する濁水の収集・運搬・処分に関する計画書、受注者と処分業者とで締結した委託契約書の写し及び処分業者の許可証の写しを添付すること。また、受注者が濁水の収集運搬を委託した場合は、受注者と収集運搬業者とで締結した委託契約書の写し及び収集運搬業者の許可証の写しを添付すること。
- 2 受注者は、産業廃棄物管理票(紙マニフェスト)又は電子マニフェストにより、適正に処理されていることを確かめるとともに、監督員に提示しなければならない。

(その他)

第6条 この特記仕様書に疑義が生じた場合は、別途監督員と協議するものとする。

施工条件明示書（土木工事共通）

1 工事概要

発注者	海老名市		
工事件名	令和8年度国分一号幹線排水路改修工事		
工事場所	海老名市 大谷南一丁目ほか 地内		
工事目的	既存水路の改修により、必要な流下能力を確保し、激甚化する降雨災害に対応するため。		
工事概要	工事延長 L=342.3m 1. 管路工 1.0式 ・ L型水路工 (B4000×H3700~4500) L=58.9m ・ ボックスカルバート工 (B4000×B2900) L= 6.0m 2. 仮設工 1.0式 ・ 仮設工 ・ 仮設ヤード工 ・ 水替工 ・ 交通誘導警備員		
契約工期	令和8年7月17日	から	令和9年5月28日 まで
事業区分	<input checked="" type="checkbox"/> 補助金事業	<input checked="" type="checkbox"/> 国庫	
	<input type="checkbox"/> 市単独事業	<input type="checkbox"/> 県費	
設計区分	<input checked="" type="checkbox"/> 単独積算		工事
	<input type="checkbox"/> 合算積算		工事

2 積算諸条件

主たる工種 : 下水道工事（2）
 施工地域・工事場所区分 : 補正なし
 契約保証の方法 : 発注者が金銭的保証を必要とする
 施工パッケージの使用（一部使用含む） : 有 無
 週休二日制確保工事該当の有無 : 発注者指定(当初計上) 受注者希望(変更補正) 無

【使用歩掛及び単価等】

<input checked="" type="checkbox"/> 土木工事標準積算基準書	適用年版：令和	7年	7月
<input checked="" type="checkbox"/> 諸経費率	適用年版：令和	7年	7月
<input checked="" type="checkbox"/> 下水道用設計標準歩掛表	適用年版：令和	7年版	
<input checked="" type="checkbox"/> 土木工事資材等単価表	適用年版：令和	8年	4月
<input checked="" type="checkbox"/> 刊行物	適用年版：令和	8年	4月
<input checked="" type="checkbox"/> 特別調査	適用年版：令和	8年	5月
<input checked="" type="checkbox"/> 海老名市見積単価等	適用年版：令和	8年度	
<input type="checkbox"/> その他（ ）	適用年版：令和	年	月

3 施工条件

【1】 工程関係	1	他工事による当工事の着手、完了時期の制約について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (他工事件名等) <input type="checkbox"/> 有 (工期、内容等)
	2	当工事における施工時期の制約について	<input type="checkbox"/> 無 (制約を受ける施工内容等) <input checked="" type="checkbox"/> 有 (施工時期等) 令和9年5月以降の施工困難 (農業用水通水のため)
	3	施工時間について	<input checked="" type="checkbox"/> 昼間施工 (その他特記事項) <input type="checkbox"/> 夜間施工 (一部含む)
	4	官公庁ほか関係機関との調整、協議について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (関係機関名) <input type="checkbox"/> 有
	5	工事着手前に地上物件 (家屋調査)、地下埋設物、埋蔵文化財の事前事後調査、又は、移設等の制約について	<input type="checkbox"/> 無 (対象内容) <input type="checkbox"/> 有
	※ただし、施工上必要となる地下埋設物調査については、施工計画書に明示し、必要な措置を講ずること。また、書面により報告すること。		
6	設計工程上見込んである休日日数等作業不能日数について	<input type="checkbox"/> 無 (詳細内容、作業不能日数等) <input checked="" type="checkbox"/> 有 夏季休暇3日、年末年始6日	
【2】 用地関係	1	工事用地等の未処理部分について (用地買収状況について)	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (用地未取得部分等) <input type="checkbox"/> 有 (取得予定年月日等)
	2	工事用仮設道路、資材置場等の用地の借用について	<input type="checkbox"/> 無 (使用場所、期間、借用条件、復旧方法等) 水路に隣接する農地を借用する予定 <input checked="" type="checkbox"/> 有 借地契約は市で実施 復旧方法については別途指示
	3	使用後の復旧条件	<input type="checkbox"/> 無 (復旧内容等) <input checked="" type="checkbox"/> 有 別途指示
【3】 公害関係	1	公害防止のため、施工方法、建設機械、作業時間等の制限について	<input type="checkbox"/> 無 (建設機械と制限内容) 騒音規制法・振動規制法 <input checked="" type="checkbox"/> 有 (作業時間と制限内容) 騒音規制法・振動規制法
	2	水替期等の処理で特別な対策等の必要性について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (対策内容) <input type="checkbox"/> 有

【4】 安全対策 関係	1	安全施設等の指定について（有毒ガス及び酸素欠乏等の対策として換気設備の設置等の含む）	<input checked="" type="checkbox"/> 無 （指定内容） <input type="checkbox"/> 有
	2	鉄道、ガス、電気等の施設と近接する工事の施工方法、作業時間の制限	<input checked="" type="checkbox"/> 無 （対象内容） <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 上水道 <input type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> その他（ ）
	3	交通誘導警備員の配置について	<input type="checkbox"/> 無 （1）交通誘導員の配置 工事施工中2名配置 <input checked="" type="checkbox"/> 有 （2）配置期間 作業期間中（昼）
【5】 工事用道 路関係	1	一般道路を搬入路として使用する場合の制約について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 （搬入経路・使用期間等の制限） <input type="checkbox"/> 有 （搬入中・後の処置）
	2	仮設道路を設置する場合の制約について	<input checked="" type="checkbox"/> 無 （仮設道路に関する安全施設） <input type="checkbox"/> 有 （工事後の措置、維持補修内容）
【6】 建設副産 物関係	1	建設発生土が発生する場合について	<input type="checkbox"/> 無 （建設発生土の処分先） <input checked="" type="checkbox"/> 有 名称：田代受入地 住所：神奈川県愛甲郡愛川町田代1951番地 事業者：株式会社織戸組 愛川事業所 電話：046-281-1012
	2	建設副産物及び建設廃棄物が発生する場合について	<input type="checkbox"/> 無 （対象内容） <input checked="" type="checkbox"/> コンクリート塊 <input checked="" type="checkbox"/> アスファルト塊 <input type="checkbox"/> 建設発生木材 <input type="checkbox"/> 建設発生木材（伐木・除根材） <input checked="" type="checkbox"/> 建設汚泥 <input checked="" type="checkbox"/> 建設混合廃棄物 <input type="checkbox"/> 金属くず <input type="checkbox"/> その他（ ） ※建設廃材指定登録工場に限る。工場側の指示を遵守すること
※この工事が「資源の有効な利用の促進に関する法律（平成3年法律第48号）」の規定より再生資源利用促進計画の作成を要する工事である場合は、受注者は、工事の施工前に発注者に再生資源利用計画を提出し、その内容を説明しなければならず、工事の完成後に発注者から請求があったときは、その実施状況を発注者に報告しなければならない。			
【7】 工事支障 物件	1	工事支障物件について（地下埋設物含む）	<input checked="" type="checkbox"/> 無 （対象内容） <input type="checkbox"/> 電柱 <input type="checkbox"/> 上水道 <input type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> ガス管 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 架空電線 <input type="checkbox"/> 標識・看板 <input type="checkbox"/> その他（ ）

【8】 薬液注入 関係	1	薬液注入について	<input checked="" type="checkbox"/> 無	(対象内容)
			工法区分： 使用材料： <input type="checkbox"/> 有 施工範囲、削孔数： 注入量： 施工管理基準等：	
【9】 その他	1	工事現場発生品がある場合について	<input checked="" type="checkbox"/> 無	(品名、数量等)
			<input type="checkbox"/> 有	
	2	支給材料及び貸与品がある場合について	<input checked="" type="checkbox"/> 無	(品名、数量等)
			<input type="checkbox"/> 有	
	3	特殊・特定使用材料を使用する場合及び資材搬入等に制限がある場合について	<input checked="" type="checkbox"/> 無	(品名、数量、搬入制限等)
			<input type="checkbox"/> 有	
4	発生売却品評価額（スクラップ等）を計上している場合について	<input checked="" type="checkbox"/> 無	(品名等)	
		<input type="checkbox"/> 有		
5		<input type="checkbox"/> 無		
		<input type="checkbox"/> 有		
6		<input type="checkbox"/> 無		
		<input type="checkbox"/> 有		

※明示されない施工条件、明示事項が不明確な場合は、契約書等の関連する条項に基づき甲・乙協議により決定すること。

令和 08 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)	
設 計 書 番 号	年度 08
事 業 所 名	海老名市下水道課
(工 事 ・ 業 務) 名	令和8年度 国分一号幹線排水路改修工事
(工 事 ・ 業 務) 箇 所	海老名市大谷南一丁目ほか地内
(河川・路線・区域)名	国分一号幹線排水路
単 価 採 用 地 区 名	厚木
事 業 区 分	
工 期	令和 08 年 07 月 17 日 から 令和 09 年 05 月 28 日 まで
設 計 金 額	(円)
設 計 概 要	<p>工事延長 L=342.3m</p> <p>1. 管路工…N=1.0式</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ L型水路工 (B4000×H3700~4500) L=58.9m ・ ボックスカルバート工 (B4000×H2900) L= 6.0m <p>2. 仮設工…N=1.0式</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 仮設工 ・ 仮設ヤード工 ・ 水替工 ・ 交通誘導警備員
(起 工 ・ 変 更) 理 由	

令和 08 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

< 支出科目 >

款	
項	
目	
目の細目	
節	

< 合併区分情報 >

合併処理設定	しない	
	区 分 1	
	区 分 2	
	区 分 3	
	区 分 4	
	区 分 5	
	区 分 6	
	区 分 7	
	区 分 8	
	区 分 9	

< 全体金額情報 >

	当初官積算額 (a)	当初請負額(b1)	今回変更官積算額 (c)	今回変更請負額	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
		前回変更請負額(b2)		(d)=(b1)/(a) × (c)		
本工事費						
工事価格						
消費税等相当額						

令和 08 年度 積算諸条件調書 (当初)

経費等情報	主たる工種	下水道工事 (2)
	施工地域・工事場所区分	補正無し
	現場環境改善費計上区分	計上しない
	緊急工事による補正	補正しない
	前払金支出割合	35%を超える場合
	契約保証の方法	金銭的保証
	間接工事費率補正 (上記「施工地域・工事場所区分」、「契約保証」以外で補正がある場合)	
	共通仮設費率補正	0.00%
	現場管理費率補正	0.00%
	一般管理費率補正	0.00%
	間接労務費・工場管理費計上区分	計上しない
	土木工事標準積算基準書 適用年版	令和07年7月1日適用
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和08年4月1日基準
	週休割増補正区分	完全<現場閉所>
	ICT施工補正区分	補正しない

積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考

(その他情報欄)

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本工事費							
管路工				式			
			1				
管路工				式			
			1				
作業土工				式			第 0001 号 内訳書
			1				
管路・開渠工				式			第 0002 号 内訳書
			1				
管理用道路工				式			第 0003 号 内訳書
			1				
構造物撤去工				式			第 0004 号 内訳書
			1				
仮設工				式			
			1				
仮設工				式			第 0005 号 内訳書
			1				
直接工事費計				式			
			1				
共通仮設費計				式			
			1				
運搬費				式			第 0910 号 内訳書
			1				
準備費				式			第 0915 号 内訳書
			1				

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費（率分）							
			1	式			【千円止】
純工事費							
			1	式			
現場管理費							
			1	式			【千円止】
工事原価							
			1	式			
一般管理費等							
			1	式			
工事価格							
			1	式			【万円止】
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式			10.00%
本工事費計							
			1	式			

第0001号 内訳書
作業土工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0100) 管路函渠土工	1	式			第0001号下内
(AMA0120) 管理用道路土工	1	式			第0002号下内
合 計					

第0002号 内訳書
管路・開渠工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0200) 函渠水路据付工	1	式			第0003号下内
(AMA0300) L型水路据付工	1	式			第0004号下内
(AMA0600) 水路付帯工	1	式			第0005号下内
合 計					

第0003号 内訳書
管理用道路工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA1000) 付帯施設工	1	式			第0006号下内
(AMA1300) 舗装工	1	式			第0007号下内
合 計					

第0004号 内訳書
 構造物撤去工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA1500) 構造物撤去工	1	式			第0008号下内
合 計					

第0005号 内訳書
 仮設工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA3000) 仮設工	1	式			第0009号下内
(AMA3100) 仮設ヤード工	1	式			第0010号下内
(AMA3200) 水替工	1	式			第0011号下内
(AMA3300) 交通管理工	1	式			第0012号下内
合 計					

第0910号 内訳書
 運搬費

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA9100) 仮設材運搬費	1	式			第0013号下内
合 計					

第0915号 内訳書
準備費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA9200) 土質等試験費					第0014号下内
	1	式			
合 計					

第0001号 下位内訳書
AMA0100 管路函渠土工

1 式 当り
適用年版 T0804
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG00110) 機械掘削工 (ハックホ)	1,629	m3			第0001号単価表
(SJ0101) 機械投入埋戻工 (ハックホ) 改良土	742	m3			第0003号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0002号 下位内訳書
AMA0120 管理用道路土工

1 式 当り
適用年版 T0804
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG00110) 機械掘削工 (ハックホ)	441	m3			第0001号単価表
(DKG01090) 機械投入埋戻工 (ハックホ)	210	m3			第0005号単価表
(SJ0101) 機械投入埋戻工 (ハックホ) 改良土	38	m3			第0003号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0003号 下位内訳書
 AMA0200 函渠水路据付工

1 式 当り
 適用年版 T0804
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0201) ボックスカルバート材料	1	式			第0007号単価表
(SJ0203) ボックスカルバート据付 B4000×H2900	6	m			第0008号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0004号 下位内訳書
 AMA0300 L型水路据付工

1 式 当り
 適用年版 T0804
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0301) L型水路材料	1	式			第0018号単価表
(SJ0351) L型水路据付 B4000×H3700	52.9	m			第0037号単価表
(SJ0401) L型水路据付 B4000×H3700～4500	6	m			第0047号単価表
(CB224430) コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	9	孔			第0049号単価表 たて壁開口費
合 計					
	1	式			円/式

第0005号 下位内訳書
 AMA0600 水路付帯工

1 式 当り
 適用年版 T0804
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0601) 巻き立てコンクリート④	1	箇所			第0050号単価表
(SJ0603) 巻き立てコンクリート⑤	1	箇所			第0053号単価表
(SJ0605) 巻き立てコンクリート⑥	1	箇所			第0054号単価表
(SJ0607) 巻き立てコンクリート⑧	1	箇所			第0055号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0006号 下位内訳書
AMA1000 付帯施設工

1 式 当り
適用年版 T0804

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1001) フレキストL型擁壁材料	1	式			第0057号単価表
(SJ1005) フレキストL型擁壁据付	194	m			第0058号単価表
(SJ1011) 簡易土留板工	26	m			第0062号単価表
(SJ1031) 市道91号橋上部工	1	箇所			第0064号単価表
(SJ1051) 市道92号橋上部工	1	箇所			第0067号単価表
(SJ1071) 転落防止柵工 H1100	193	m			第0071号単価表
(SJ1081) 門扉工 H1100	3	m			第0075号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0007号 下位内訳書
 AMA1300 舗装工

1 式 当り
 適用年版 T0804
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410261) 表層(歩道部)	418	m2			第0077号単価表
(CB410031) 下層路盤(歩道部)	418	m2			第0078号単価表
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB810770) 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	113	m			第0079号単価表
(SJ1501) 構造物取壊～処分(無筋Co) 機械	2	m3			第0080号単価表
(SJ1503) 構造物取壊～処分(有筋Co) 機械	22	m3			第0083号単価表
(CB430510) 舗装版切断	8	m			第0086号単価表
(SJ1505) 舗装版切断濁水運搬処分	1	式			第0087号単価表
(CB430310) 舗装版破碎	36	m2			第0088号単価表
(SJ1507) As殻運搬処分	1	m3			第0089号単価表
(WB251020) 軽量鋼矢板引抜工	341	枚			第0091号単価表
(WB251932) 切梁・腹起し撤去	26	t			第0094号単価表
(SJ1511) 既設管撤去・復旧工	1	式			第0095号単価表
(SJ1571) 木杭撤去工	569	本			第0102号単価表
(SJ1575) 産業廃棄物運搬処理 安定型混合廃棄物(木杭類)	48	m3			第0104号単価表
(SJ1585) 既設土留矢板撤去工	1	箇所			第0107号単価表

第0008号 下位内訳書
 AMA1500 構造物撤去工

1 式 当り
 適用年版 T0804
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB252730) 大型土のう工	12	袋			第0111号単価表
(WB252730) 大型土のう工	12	袋			第0113号単価表
(WB251330) 鋼矢板圧入(Nmax≤25)	191	枚			第0114号単価表
(TJ30001) 鋼矢板(中古) SY295, IV型	14.4	t			
(WB251370) 鋼矢板引抜き	34	枚			第0117号単価表
(WB251370) 鋼矢板引抜き	172	枚			第0119号単価表
(WB251380) 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	1	回			第0121号単価表
(WB251380) 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	3	回			第0122号単価表
(WB251380) 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	2	回			第0123号単価表
(WB224540) カス切断	143	箇所			第0124号単価表
(D250150) 鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	130.8	t			第0125号単価表
(WB251931) 切梁・腹起し設置	87.2	t			第0126号単価表
(WB251932) 切梁・腹起し撤去	87.2	t			第0094号単価表

第0009号 下位内訳書
AMA3000 仮設工

1 式 当り
適用年版 T0804
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(D251911) 山留材質料		t			第0127号単価表
	34.6				上段
(D251911) 山留材質料		t			第0130号単価表
	34.6				下段
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ3101) 仮置土ふるい分け 現場内仮置土	1,202	m3			第0133号単価表
(SJ3103) 仮置土運搬処分 改良,積込,運搬,処分	1,202	m3			第0134号単価表
(SJ3101) 仮置土ふるい分け 現場内仮置土	186	m3			第0133号単価表 過年度分
(SJ3103) 仮置土運搬処分 改良,積込,運搬,処分	186	m3			第0134号単価表 過年度分
(SJ3111) 仮設転落防止柵工 H1100,単管パイプ(3段)	114	m			第0136号単価表
(CB210100) 掘削	143	m3			第0138号単価表
(CB210610) 整地	143	m3			第0139号単価表
(SJ3113) 産業廃棄物運搬処理 安定型混合廃棄物(廃プラ類)	10	m3			第0140号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0011号 下位内訳書
AMA3200 水替工

1 式 当り
適用年版 T0804
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ3201) 水替工	1	式			第0141号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0012号 下位内訳書
AMA3300 交通管理工

1 式 当り
適用年版 T0804
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ3301) 交通誘導警備員	1	式			第0147号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0013号 下位内訳書
AMA9100 仮設材運搬費

1 式 当り
適用年版 T0804
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ9101) 仮設材運搬費	1	式			第0149号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0014号 下位内訳書
 AMA9200 土質等試験費

1 式 当り
 適用年版 T0804
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ99201) 土砂検定費	1	式			第0152号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0001号 単価表
DKG00110 機械掘削工(バックホ)

100 m3 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00115) バックホウ運転		時間			第0002号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホ機種	5		クレーン機能付山積0.8m3[平積0.6m3]		
J02 バックホ規格	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0002号 単価表
DKG00115 バックホウ運転

1 時間 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(Z006702002) 軽油		L			
(M000202103) バックホ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊		時間	【損料】		(13欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	時間			円/時間
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホり機種	5		クレーン機能付山積0.8m3 [平積0.6m3]		
J02 バックホり規格	2		排出ガス対策型 (第2次基準値)		

第0003号 単価表
 SJ0101 機械投入埋戻工(ハックホ)改良土

1 m3 当り
 適用年版 T0804
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210020) 積込(ルース)	1	m3			第0004号単価表
(TJ01011) 生石灰 発塵抑制型	0.05	t			
(DKG01090) 機械投入埋戻工(ハックホ)	1	m3			第0005号単価表
(ZS3H10010) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			整数止め切捨て 円/m3

第0004号 単価表 機労材構成比情報
 CB210020 積込(ルース)

1 m3 当り
 適用年版 T0804

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
ハックホ(クローラ型)[標準型]			【損料】		M000202142
排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	M000202142				
運転手(特殊)	R0114				R0114
軽油	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 土質	1		土砂		
J02 作業内容	1		土量50,000m3未満		

第0005号 単価表
DKG01090 機械投入埋戻工 (バックホ)

100 m3 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00115) バックホウ運転		時間			第0002号単価表
(CB210450) クッパ 締固め	100	m3			第0006号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 埋戻土の種類	8		現場発生土		
J02 土量 (補正後実数)			m3/100m3		
J03 バックホウ機種	5		クレーン機能付山積0.8m3[平積0.6m3]		
J04 バックホ規格	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0006号 単価表 機労材構成比情報
 CB210450 タンパ 締固め

1 m3 当り
 適用年版 T0804

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
タンパ 及びピレンマ 質量 60～80kg	L001180001		【賃料】		L001180001
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
ガソリン レキューター	Z006704001				Z006704001
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 費用の内訳	1		全ての費用		

第0007号 単価表
 SJ0201 ボックスカルバート材料

1 式 当り
 適用年版 T0804
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ020111) 上下2分割ボックスカルバート B4000×H2900×L1500	4	組			
(TJ020113) 定着用加工費	16	箇所			
(TJ020115) PC鋼材定着用部材 ナット・ワッシャー・アンカープレート・カップラー(下流側端部 用)	1	組			
(TJ020117) PC鋼材φ13C種1号(5.92m/本) ナット・ワッシャー・アンカープレート・カップラー(中間部用)	2	組			
(TJ020119) PC鋼材φ13C種1号(5.92m/本) ナット・ワッシャー・アンカープレート・カップラー(上流側端部 用)	1	組			
(TJ020121) 巻立用差筋・インサートD13用 本体インサート加工(差筋材料含む)	56	箇所			
(TJ020123) 地覆用差筋・インサートD13用 本体インサート加工(差筋材料含む)	76	箇所			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0008号 単価表
 SJ0203 ボックスカルバート据付
 B4000×H2900

10 m 当り
 適用年版 T0804
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB225710) 大型プレキャストボックスカルバート	10	m			第0009号単価表
(WB225720) 大型プレキャストボックスカルバート据付	10	m			第0011号単価表
(SJ0205) グラントセルマットレス基礎工(ボックスカルバート部) H=30cm	57.6	m ²			第0012号単価表
(CB240210) 型枠	5	m ²			第0015号単価表 均し
(CD240010) コンクリート	11.75	m ³			第0016号単価表 均し
(CB221110) 基礎碎石	14	m ²			第0017号単価表 盛替え用
(CD240010) コンクリート	6.15	m ³			第0016号単価表 盛替え用
(CB240210) 型枠	5	m ²			第0015号単価表 盛替え用
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0009号 単価表
WB225710 大型プレキャストボックスカルバート

10 m 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0106) とび工		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(WK220700) 高所作業車運転		日			第0010号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.23	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 製品長	2	1.5m/個			
J02 一断面当り分割数	1	2分割			
J03 内空幅・内空高	3	3.75m超4.25m以下 2m超3m以下			

第0010号 単価表
WK220700 高所作業車運転

1 日 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(L001080009) 高所作業車(リフト車)作業床高6.8m [自走式(クローラ)・ブーム型]		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日

第0011号 単価表
WB225720 大型プレキャストボックスカルバート据付

10 m 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L001130010) ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t吊		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 製品長	2		1.5m/個		
J02 一断面当り分割数	1		2分割		
J03 内空幅・内空高	3		3.75m超4.25m以下 2m超3m以下		
J04 機種	1		ラフテレンクレーン		
J05 クレーン規格	3		油圧伸縮ジブ型 50t吊		
J06 クレーンの賃料補正	1		標準		

第0012号 単価表

SJ0205 グラントセルマットレス基礎工(ボックスカルバート部)
H=30cm

71.7 m2 当り
適用年版 T0804
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ020513) グラントセル(GN-150MP-6) H150×W1920×L8670	25.6	m2			[1]
(TJ020513) グラントセル(GN-150MP-6) H150×W1920×L8670	25.6	m2			[1]
(TJ020513) グラントセル(GN-150MP-6) H150×W1920×L8670	25.6	m2			[1]
(X0023) 雑器具費 Σ[1] * 0.01	1	式			展開治具等
(TJ020517) 連結材 セルジョイント	88	セット			
(CB224720) 吸出し防止材設置	82.2	m2			第0013号単価表
(TJ020519) 樹脂アカーベン □20×300	30	本			
(CB221110) 基礎碎石	71.7	m2			第0014号単価表
(R0125) 土木一般世話役		人			グラントセル小運搬・展開
(R0102) 普通作業員		人			グラントセル小運搬・展開
(R0102) 普通作業員		人			アカーベン打設
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					

	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0013号 単価表 機労材構成比情報
CB224720 吸出し防止材設置

1 m2 当り
適用年版 T0804

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
土木シート					Y001006000 -00001
長繊維不織布, t=2mm	ZP10060000				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	

第0014号 単価表 機労材構成比情報
CB221110 基礎砕石

1 m2 当り
適用年版 T0804

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
バックホ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
土木一般世話役	R0125				R0125
再生クラッシャー RC-40	Z002122003				Z002122003
軽油	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 砕石の厚さ	3		12.5cmを超え17.5cm以下		
J02 砕石の種類	8		再生クラッシャー 40～0		
J03 費用の内訳	1		全ての費用		

第0015号 単価表 機労材構成比情報
CB240210 型枠

1 m2 当り
適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
型わく工					R0133
	R0133				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 型枠の種類	1		一般型枠		
J02 構造物の種類	5		均しコンクリート		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]			【損料】		M000903010
圧送能力 90~110m ³ /h	M000903010				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
特殊作業員					R0101
	R0101				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
生コンクリート(高炉)					Z120300200
18-8-25(20) W/C指定無し	Z002012005				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m ³	当り		円/m ³	
条件名称	入力値	条件値			
J01 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物			
J02 打設工法	1	コンクリートポンプ車打設			
J03 コンクリート規格	6	高炉セメント B18-8 W/C指定無し			
J04 設計日打設量	1	10m ³ 以上100m ³ 未満			
J05 養生工の種類	2	一般養生			
J06 圧送管延長距離区分	1	延長無し			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			
J14 生コンクリート割増の有無	1	無し			

第0017号 単価表 機労材構成比情報
CB221110 基礎砕石

1 m2 当り
適用年版 T0804

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
バックホ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
土木一般世話役	R0125				R0125
再生クラッシャー RC-40	Z002122003				Z002122003
軽油	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 砕石の厚さ	7		27.5cmを超え30.0cm以下		
J02 砕石の種類	8		再生クラッシャー 40～0		
J03 費用の内訳	1		全ての費用		

第0018号 単価表
SJ0301 L型水路材料

1 式 当り
適用年版 T0804
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ031111) L-L型水路 3700×2000, 標準, J	23	本			第0019号単価表
(SJ031113) L103-L型水路 3700×1700, 特殊, J	1	本			第0020号単価表
(SJ031115) L104-L型水路 3700×2000, 特殊, J	1	本			第0021号単価表
(SJ031117) L128-L型水路 3700×1600, 調整, J	1	本			第0022号単価表
(SJ031119) L129-L型水路 3700×1500, 調整, J	1	本			第0023号単価表
(SJ031121) L130-L型水路 3744/3700×1248/1412, 斜角, K	1	本			第0024号単価表
(SJ031123) L131-L型水路 3811/3744×2000, 斜角, K	1	本			第0025号単価表
(SJ031125) L132-L型水路 3861/3811×1500, 斜角, K	1	本			第0026号単価表
(SJ031127) L133-L型水路 3900/3861×1204/1044, 斜角, K	1	本			第0027号単価表
(SJ031129) R-L型水路 3700×2000, 標準, J	23	本			第0028号単価表
(SJ031131) R103-L型水路 3700×1700, 特殊, J	1	本			第0029号単価表
(SJ031133) R104-L型水路 3700×2000, 特殊, J	1	本			第0030号単価表
(SJ031135) R128-L型水路 3700×1600, 調整, J	1	本			第0031号単価表

第0018号 単価表
SJ0301 L型水路材料

1 式 当り
適用年版 T0804
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ031137) R129-L型水路 3700×1500, 調整, J	1	本			第0032号単価表
(SJ031139) R130-L型水路 3700/3873×1248/1412, 斜角, K	1	本			第0033号単価表
(SJ031141) R131-L型水路 3873/4140×2000, 斜角, K	1	本			第0034号単価表
(SJ031143) R132-L型水路 4140/4344×1500, 斜角, K	1	本			第0035号単価表
(SJ031145) R133-L型水路 4344/4500×1217/1050, 斜角, K	1	本			第0036号単価表
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0019号 単価表
SJ031111 L-L型水路
3700×2000, 標準, J

1 本 当り
適用年版 T0804
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ031111) L型水路(標準, 外目地付, 特殊配筋) 3700×2000, 4-J	1	本			
(TJ031139) ウイープホール加工費 工場取付手間含む	2	箇所			
(TJ031141) 張出用差筋・インサートD13用 本体カット加工, 差筋材料含む	16	箇所			
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円/本

第0020号 単価表
 SJ031113 L103-L型水路
 3700×1700, 特殊, J

1 本 当り
 適用年版 T0804
 (上段: 前回 下段: 今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ031113) L型水路(調整, 外目地付, 特殊配筋) 3700×1700, 4-J	1	本			
(TJ031139) ウイーブホール加工費 工場取付手間含む	2	箇所			
(TJ031141) 張出用差筋・インサートD13用 本体ワサト加工, 差筋材料含む	14	箇所			
(TJ031143) 巻立用差筋・インサートD13用 本体ワサト加工, 差筋材料含む	29	箇所			
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円/本

第0021号 単価表
 SJ031115 L104-L型水路
 3700×2000, 特殊, J

1 本 当り
 適用年版 T0804
 (上段: 前回 下段: 今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ031111) L型水路(標準, 外目地付, 特殊配筋) 3700×2000, 4-J	1	本			
(TJ031139) ウイーブホール加工費 工場取付手間含む	2	箇所			
(TJ031141) 張出用差筋・インサートD13用 本体ワサト加工, 差筋材料含む	16	箇所			
(TJ031143) 巻立用差筋・インサートD13用 本体ワサト加工, 差筋材料含む	14	箇所			
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円/本

第0022号 単価表
 SJ031117 L128-L型水路
 3700×1600, 調整, J

1 本 当り
 適用年版 T0804
 (上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ031115) L型水路(調整, 外目地付, 特殊配筋) 3700×1600, 4-J	1	本			
(TJ031139) ウイープホール加工費 工場取付手間含む	2	箇所			
(TJ031141) 張出用差筋・インサートD13用 本体カット加工, 差筋材料含む	14	箇所			
(TJ031145) 足掛金物 30SW, 工場取付手間含む	11	箇所			
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円/本

第0023号 単価表
 SJ031119 L129-L型水路
 3700×1500, 調整, J

1 本 当り
 適用年版 T0804
 (上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ031117) L型水路(調整, 外目地付, 特殊配筋) 3700×1500, 4-J	1	本			
(TJ031139) ウイープホール加工費 工場取付手間含む	2	箇所			
(TJ031141) 張出用差筋・インサートD13用 本体カット加工, 差筋材料含む	12	箇所			
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円/本

第0024号 単価表

SJ031121 L130-L型水路
3744/3700×1248/1412, 斜角, K

1 本 当り
適用年版 T0804
(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ031119) L型水路H4500型(逆斜角, 天端斜角, 外目地付, 3744/3700×1248/1412	1	本			
(TJ031135) 天端斜角加工費 H4500型用	1	箇所			
(TJ031137) 底版端尺加工費 H4500型用	1	箇所			
(TJ031139) ウイープホール加工費 工場取付手間含む	2	箇所			
(TJ031141) 張出用差筋・インサートD13用 本体インサート加工, 差筋材料含む	10	箇所			
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円/本

第0025号 単価表

SJ031123 L131-L型水路
3811/3744×2000, 斜角, K

1 本 当り
適用年版 T0804
(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ031121) L型水路H4500型(標準, 天端斜角, , 外目地付, 3811/3744×2000	1	本			
(TJ031135) 天端斜角加工費 H4500型用	1	箇所			
(TJ031137) 底版端尺加工費 H4500型用	1	箇所			
(TJ031139) ウイーブホール加工費 工場取付手間含む	2	箇所			
(TJ031141) 張出用差筋・インサートD13用 本体カット加工, 差筋材料含む	16	箇所			
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円/本

第0026号 単価表

SJ031125 L132-L型水路
3861/3811×1500, 斜角, K

1 本 当り
適用年版 T0804
(上段: 前 回 下段: 今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ031123) L型水路H4500型(調整, 天端斜角, 外目地付, 特 3861/3811×1500	1	本			
(TJ031135) 天端斜角加工費 H4500型用	1	箇所			
(TJ031137) 底版端尺加工費 H4500型用	1	箇所			
(TJ031139) ウイープホール加工費 工場取付手間含む	2	箇所			
(TJ031141) 張出用差筋・インサートD13用 本体インサート加工, 差筋材料含む	12	箇所			
(TJ031147) たて壁開口費 0.5m2未満	1	箇所			
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円/本

第0027号 単価表

SJ031127

L133-L型水路

3900/3861×1204/1044, 斜角, K

1 本 当り

適用年版 T0804

(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ031125) L型水路H4500型(斜角, 天端斜角, 外目地付, 特 3900/3861×1204/1044	1	本			
(TJ031135) 天端斜角加工費 H4500型用	1	箇所			
(TJ031137) 底版端尺加工費 H4500型用	1	箇所			
(TJ031139) ウイーブホール加工費 工場取付手間含む	2	箇所			
(TJ031141) 張出用差筋・インサートD13用 本体カット加工, 差筋材料含む	10	箇所			
(TJ031143) 巻立用差筋・インサートD13用 本体カット加工, 差筋材料含む	16	箇所			
(TJ031147) たて壁開口費 0.5m2未満	1	箇所			
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円/本

第0028号 単価表
 SJ031129 R-L型水路
 3700×2000, 標準, J

1 本 当り
 適用年版 T0804
 (上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ031111) L型水路(標準, 外目地付, 特殊配筋) 3700×2000, 4-J	1	本			
(TJ031139) ウイープホール加工費 工場取付手間含む	2	箇所			
(TJ031141) 張出用差筋・インサートD13用 本体のサト加工, 差筋材料含む	16	箇所			
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円/本

第0029号 単価表
 SJ031131 R103-L型水路
 3700×1700, 特殊, J

1 本 当り
 適用年版 T0804
 (上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ031113) L型水路(調整, 外目地付, 特殊配筋) 3700×1700, 4-J	1	本			
(TJ031139) ウイープホール加工費 工場取付手間含む	2	箇所			
(TJ031141) 張出用差筋・インサートD13用 本体のサト加工, 差筋材料含む	14	箇所			
(TJ031143) 巻立用差筋・インサートD13用 本体のサト加工, 差筋材料含む	29	箇所			
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円/本

第0030号 単価表
 SJ031133 R104-L型水路
 3700×2000, 特殊, J

1 本 当り
 適用年版 T0804
 (上段: 前回 下段: 今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ031111) L型水路(標準, 外目地付, 特殊配筋) 3700×2000, 4-J	1	本			
(TJ031139) ウイーブホール加工費 工場取付手間含む	2	箇所			
(TJ031141) 張出用差筋・インサートD13用 本体ワサト加工, 差筋材料含む	16	箇所			
(TJ031143) 巻立用差筋・インサートD13用 本体ワサト加工, 差筋材料含む	14	箇所			
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円/本

第0031号 単価表
 SJ031135 R128-L型水路
 3700×1600, 調整, J

1 本 当り
 適用年版 T0804
 (上段: 前回 下段: 今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ031115) L型水路(調整, 外目地付, 特殊配筋) 3700×1600, 4-J	1	本			
(TJ031139) ウイーブホール加工費 工場取付手間含む	2	箇所			
(TJ031141) 張出用差筋・インサートD13用 本体ワサト加工, 差筋材料含む	14	箇所			
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円/本

第0032号 単価表
 SJ031137 R129-L型水路
 3700×1500, 調整, J

1 本 当り
 適用年版 T0804
 (上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ031117) L型水路(調整, 外目地付, 特殊配筋) 3700×1500, 4-J	1	本			
(TJ031139) ウイープホール加工費 工場取付手間含む	2	箇所			
(TJ031141) 張出用差筋・インサートD13用 本体ワサト加工, 差筋材料含む	12	箇所			
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円/本

第0033号 単価表
 SJ031139 R130-L型水路
 3700/3873×1248/1412, 斜角, K

1 本 当り
 適用年版 T0804
 (上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ031127) L型水路H4500型(逆斜角, 天端斜角, 外目地付, 3700/3873×1248/1412	1	本			
(TJ031135) 天端斜角加工費 H4500型用	1	箇所			
(TJ031137) 底版端尺加工費 H4500型用	1	箇所			
(TJ031139) ウイープホール加工費 工場取付手間含む	2	箇所			
(TJ031141) 張出用差筋・インサートD13用 本体ワサト加工, 差筋材料含む	10	箇所			
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円/本

第0034号 単価表
 SJ031141 R131-L型水路
 3873/4140×2000, 斜角, K

1 本 当り
 適用年版 T0804
 (上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ031129) L型水路H4500型(標準, 天端斜角, 外目地付, 特 3873/4140×2000	1	本			
(TJ031135) 天端斜角加工費 H4500型用	1	箇所			
(TJ031137) 底版端尺加工費 H4500型用	1	箇所			
(TJ031139) ウイープホール加工費 工場取付手間含む	2	箇所			
(TJ031141) 張出用差筋・インサートD13用 本体カット加工, 差筋材料含む	16	箇所			
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円/本

第0035号 単価表

SJ031143 R132-L型水路
4140/4344×1500, 斜角, K

1 本 当り
適用年版 T0804
(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ031131) L型水路H4500型(調整, 天端斜角, 外目地付, 特 4140/4344×1500	1	本			
(TJ031135) 天端斜角加工費 H4500型用	1	箇所			
(TJ031137) 底版端尺加工費 H4500型用	1	箇所			
(TJ031139) ウイープホール加工費 工場取付手間含む	2	箇所			
(TJ031141) 張出用差筋・インサートD13用 本体インサート加工, 差筋材料含む	12	箇所			
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円/本

第0036号 単価表

SJ031145 R133-L型水路
4344/4500×1217/1050, 斜角, K

1 本 当り
適用年版 T0804
(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ031133) L型水路H4500型(斜角, 天端斜角, 外目地付, 特 4344/4500×1217/1050	1	本			
(TJ031135) 天端斜角加工費 H4500型用	1	箇所			
(TJ031137) 底版端尺加工費 H4500型用	1	箇所			
(TJ031139) ウイープホール加工費 工場取付手間含む	2	箇所			
(TJ031141) 張出用差筋・インサートD13用 本体インサート加工, 差筋材料含む	10	箇所			
(TJ031143) 巻立用差筋・インサートD13用 本体インサート加工, 差筋材料含む	16	箇所			
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円/本

第0037号 単価表
 SJ0351 L型水路据付
 B4000×H3700

10 m 当り
 適用年版 T0804
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB222110) フレキャスト擁壁設置	10	m			第0038号単価表 右岸側
(CB222110) フレキャスト擁壁設置	10	m			第0038号単価表 左岸側
(SJ0353) クランツセルマットレス基礎工(L型水路部) H=30cm	67.2	m ²			第0039号単価表
(CB240210) 型枠	5	m ²			第0015号単価表 均し
(CD240010) コンクリート	14.2	m ³			第0016号単価表 均し
(CB240010) コンクリート	7.488	m ³			第0040号単価表 底版
(CB240210) 型枠	0.749	m ²			第0041号単価表 底版
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.371	t			第0042号単価表 D19
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.323	t			第0043号単価表 D13
(CB240210) 型枠	7.479	m ²			第0041号単価表 張出し
(CB240010) コンクリート	2.79	m ³			第0040号単価表 張出し
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.127	t			第0043号単価表 D13
(CB221110) 基礎碎石	4.4	m ²			第0017号単価表 盛替え用

第0037号 単価表
 SJ0351 L型水路据付
 B4000×H3700

10 m 当り
 適用年版 T0804
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD240010) コンクリート					第0016号単価表
	3.7	m ³			盛替え用
(CB240210) 型枠					第0015号単価表
	5	m ²			盛替え用
(SJ0361) 防水目地工 内目地, 外目地					第0044号単価表
	91.682	m			
(Z002128001) -00003 単粒度碎石 4号30-20mm					
	0.54	m ³			
(CB224710) 目地板					第0045号単価表
	3.561	m ²			
(CB224810) 止水板					第0046号単価表
	2.08	m			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0038号 単価表 機労材構成比情報
CB222110 プレキャスト擁壁設置

1 m 当り
適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]			【賃料】		L001130006
25t吊	L001130006				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
特殊作業員					R0101
	R0101				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値		条件値		
J01 プレキャスト擁壁高さ	4		3.5mを超え5.0m以下		
J02 基礎碎石の有無	2		無し		
J03 均しコンクリートの有無	2		無し		
J04 ラフテレンクレーン賃料補正係数	1		標準		

第0039号 単価表
 SJ0353 グラントセルマットレス基礎工(L型水路部)
 H=30cm

689.4 m2 当り
 適用年版 T0804
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ020511) グラントセル(GN-150MP-標準) H150×W2560×L8670	276.6	m2			[1]
(TJ020511) グラントセル(GN-150MP-標準) H150×W2560×L8670	276.6	m2			[1]
(TJ020515) グラントセル(GN-150MP-5) H150×W1600×L8670	172.8	m2			[1]
(X0023) 雑器具費 Σ[1] * 0.01	1	式			展開治具等
(TJ020517) 連結材 セルジョイント	922	セット			
(CB224720) 吸出し防止材設置	783.7	m2			第0013号単価表
(TJ020519) 樹脂アカーベン □20×300	168	本			
(CB221110) 基礎碎石	689.4	m2			第0014号単価表
(R0125) 土木一般世話役		人			グラントセル小運搬・展開
(R0102) 普通作業員		人			グラントセル小運搬・展開
(R0102) 普通作業員		人			アカーベン打設
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					

	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0040号 単価表 機労材構成比情報
CB240010 コンクリート

1 m3 当り
適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]			【損料】		M000903010
圧送能力 90~110m3/h	M000903010				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
特殊作業員					R0101
	R0101				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
生コンクリート					Z002012005
24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	Z002012005				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物			
J02 打設工法	1	コンクリートポンプ車打設			
J03 コンクリート規格	23	24-12-25(20)(高炉)			
J04 設計日打設量	1	10m3以上100m3未満			
J05 養生工の種類	2	一般養生			
J06 圧送管延長距離区分	1	延長無し			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			

第0041号 単価表 機労材構成比情報
CB240210 型枠

1 m2 当り
適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
型わく工					R0133
	R0133				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 型枠の種類	1		一般型枠		
J02 構造物の種類	1		鉄筋・無筋構造物		

第0042号 単価表
WB810010 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001102020) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	1.03	t			[1]
(Q001001002) 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1	t			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 鉄筋材料規格・径	6		SD345 D16~25		
J02 規格・仕様区分	1		一般構造物		
J03 施工規模	2		10t未満		
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J05 夜間作業補正	2		無		
J06 トンネル内作業の補正	2		無		
J07 法面作業の補正	2		無		
J08 太径鉄筋補正	1		補正無(鉄筋割合10%未満含む)		
J09 構造物種別による補正	2		切梁のある構造物		

第0043号 単価表
WB810010 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001102019) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	1.03	t			[1]
(Q001001002) 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1	t			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 鉄筋材料規格・径	5	SD345 D13			
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物			
J03 施工規模	2	10t未満			
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J05 夜間作業補正	2	無			
J06 トンネル内作業の補正	2	無			
J07 法面作業の補正	2	無			
J08 太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
J09 構造物種別による補正	2	切梁のある構造物			

第0044号 単価表
 SJ0361 防水目地工
 内目地, 外目地

100 m 当り
 適用年版 T0804
 (上段: 前回 下段: 今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0138) 防水工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(X0024) 雑器具損料 Σ[1] * 0.05	1	式			攪拌機, 発電機等
(TJ03611) 目地材 土木用高耐候性ポリウレタン系シーリング材		L			
(TJ03613) シーリング材用プライマー	1.2	kg			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.03	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0045号 単価表 機労材構成比情報
CB224710 目地板

1 m2 当り
適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
樹脂発泡体目地板 厚20mm 15倍					Z004156008 -00004
	Z004152001				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称 入力値 条件値					
J01 1工事当り使用量	2		30m2以上		
J02 目地板の種類	9		樹脂発泡体(15倍発泡)t=20		

第0046号 単価表 機労材構成比情報
CB224810 止水板

1 m 当り
適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
塩ビ止水板 CF 200×5					Z004752006 -00007
	Z004752006				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称 入力値 条件値					
J01 止水板の種類	3		CF(塩ビ製)200*5		

第0047号 単価表
 SJ0401 L型水路据付
 B4000×H3700～4500

10 m 当り
 適用年版 T0804
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB222110) プレキャスト擁壁設置	10	m			第0038号単価表 右岸側
(CB222110) プレキャスト擁壁設置	10	m			第0038号単価表 左岸側
(CB221110) 基礎碎石	67.3	m ²			第0048号単価表 栗石50～150mm
(CB240210) 型枠	5	m ²			第0015号単価表 均し
(CD240010) コンクリート	16.825	m ³			第0016号単価表 均し
(CB240010) コンクリート	11.891	m ³			第0040号単価表 底版
(CB240210) 型枠	1.189	m ²			第0041号単価表 底版
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.365	t			第0042号単価表 D22
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.098	t			第0042号単価表 D16
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.182	t			第0043号単価表 D13
(CB240210) 型枠	9.853	m ²			第0041号単価表 張出し
(CB240010) コンクリート	4.526	m ³			第0040号単価表 張出し
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.127	t			第0043号単価表 D13

第0047号 単価表
 SJ0401 L型水路据付
 B4000×H3700～4500

10 m 当り
 適用年版 T0804
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石	9.65	m ²			第0048号単価表 栗石50～150mm
(CD240010) コンクリート	4.825	m ³			第0016号単価表 盛替え用
(CB240210) 型枠	5	m ²			第0015号単価表 盛替え用
(SJ0361) 防水目地工 内目地, 外目地	89.685	m			第0044号単価表
(Z002128001) -00003 単粒度碎石 4号30-20mm	0.54	m ³			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0049号 単価表 機労材構成比情報
 CB224430 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

1 孔 当り
 適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリート穿孔機〔電動式コアローリングマシン〕 簡易仕様型 最大穿孔径25cm	M002015008		【損料】		M002015008
発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕 3kVA	L001110002		【賃料】		L001110002
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
ダイヤモンドビット 204mm スタンダード	Z006531008				Z006531008
ガソリン レギュレー	Z006704001				Z006704001
標準単価		積算単価			
	1 孔	当り		円/孔	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 削孔径	9		180mm以上200mm以下		
J02 削孔深さ	7		200mm以上400mm以下		

第0050号 単価表
SJ0601 巻き立てコンクリート④

1 箇所 当り
適用年版 T0804
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB240210) 型枠	7.84	m ²			第0051号単価表
(CB240010) コンクリート	0.976	m ³			第0052号単価表
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.026	t			第0043号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0051号 単価表 機労材構成比情報
CB240210 型枠

1 m² 当り
適用年版 T0804

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
型わく工	R0133				R0133
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
標準単価		積算単価			
	1 m ²	当り		円/m ²	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 型枠の種類	1	一般型枠			
J02 構造物の種類	2	小型構造物			

第0052号 単価表 機労材構成比情報
CB240010 コンクリート

1 m3 当り
適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き]			【賃料】		L001010004
山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	L001010004				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
生コンクリート					Z002012005
24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	Z002012005				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 構造物種別	2		小型構造物		
J02 打設工法	3		バックホ(クレーン機能付)打設		
J03 コンクリート規格	23		24-12-25(20)(高炉)		
J05 養生工の種類	2		一般養生		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0053号 単価表
SJ0603 巻き立てコンクリート⑤

1 箇所 当り
適用年版 T0804
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB240210) 型枠	6.436	m ²			第0051号単価表
(CB240010) コンクリート	0.775	m ³			第0052号単価表
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.023	t			第0043号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0054号 単価表
SJ0605 巻き立てコンクリート⑥

1 箇所 当り
適用年版 T0804
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB240210) 型枠	6.436	m ²			第0051号単価表
(CB240010) コンクリート	0.775	m ³			第0052号単価表
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.023	t			第0043号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0055号 単価表
 SJ0607 巻き立てコンクリート⑧

1 箇所 当り
 適用年版 T0804
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB240210) 型枠	5.084	m ²			第0051号単価表
(CB240010) コンクリート	0.704	m ³			第0052号単価表
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.017	t			第0043号単価表
(CB473310) コンクリートアンカーボルト設置	32	本			第0056号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0056号 単価表 機労材構成比情報
 CB473310 コンクリートアンカーボルト設置

1 本 当り
 適用年版 T0804

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
普通作業員					R0102
	R0102				
コンクリートアンカー M12					Y000116000 -00008
	ZP01160000				
	標準単価	積算単価			
	1 本	当り		円/本	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 足場の有無	2		有り		

第0057号 単価表
 SJ1001 プレキャストL型擁壁材料

1 式 当り
 適用年版 T0804
 (上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ10011) プレキャストL型擁壁(標準,止水キャップ付) H1000×L2000	96	本			LR
(TJ10013) プレキャストL型擁壁(調整,止水キャップ付) H1000×L1199	1	本			L49
(TJ10015) プレキャストL型擁壁(調整,止水キャップ付) H1000×L1156	1	本			R49
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0058号 単価表
 SJ1005 プレキャストL型擁壁据付

10 m 当り
 適用年版 T0804
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB222110) プレキャスト擁壁設置	10	m			第0059号単価表
(CB221110) 基礎砕石	13.5	m ²			第0060号単価表 栗石50～150mm
(CB240210) 型枠	3	m ²			第0015号単価表 均し
(CD240010) コンクリート	2.025	m ³			第0016号単価表 均し
(TJ10051) 溶接金網 φ6.0×150×150	13.5	m ²			
(CB321710) 木杭打	20	本			第0061号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0059号 単価表 機労材構成比情報
CB222110 プレキャスト擁壁設置

1 m 当り
適用年版 T0804

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き]			【賃料】		L001010004
山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	L001010004				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
特殊作業員					R0101
	R0101				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 プレキャスト擁壁高さ	1	0.5m以上1.0m以下			
J02 基礎碎石の有無	2	無し			
J03 均しコンクリートの有無	2	無し			

第0060号 単価表 機労材構成比情報
CB221110 基礎砕石

1 m2 当り
適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホ(クローラ) [標準]			【賃料】		L001010007
山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
栗石					Y000241000 -00006
50~150mm	Z002122003				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
	標準単価		積算単価		
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 砕石の厚さ	4		17.5cmを超え20.0cm以下		
J02 砕石の種類	10		砕石(各種)		
J03 費用の内訳	1		全ての費用		

第0061号 単価表 機労材構成比情報
CB321710 木杭打

1 本 当り
適用年版 T0804

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
バックホ(クローラ型)[標準型]			【損料】		M000202051
排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.5m3	M000202051				
大型ブレイカ(パースマシン含まず)[油圧式]			【損料】		M000604005
質量600～800kg級	M000604005				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
くい丸太(松)					Y000425000 -00010
L2000×末口18cm	ZP04250000				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
	標準単価		積算単価		
	1 本	当り		円/本	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 費用の内訳	1		全ての費用		

第0062号 単価表
SJ1011 簡易土留板工

10 m 当り
適用年版 T0804
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ10111) 土留鋼板 t0.6×435×1815	6.667	枚			
(TJ10113) 土留鋼板用支柱 φ48.6×L2000	13.333	本			
(TJ10115) 支柱用キャップ φ48.6用	13.333	個			
(CB225020) 止杭打込	13.333	本			第0063号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0063号 単価表 機労材構成比情報
CB225020 止杭打込

1 本 当り
適用年版 T0804

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
普通作業員	R0102				R0102
標準単価		積算単価			
	1 本	当り		円/本	

第0064号 単価表
SJ1031 市道91号橋上部工

1 箇所 当り
適用年版 T0804
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB810600) 防護柵設置工(ガードパイプ設置工)	8	m			第0065号単価表
(WB810760) 防護柵(横断・転落防止柵)設置工	8	m			第0066号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0065号 単価表
WB810600 防護柵設置工(ガードパイプ設置工)

1 m 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001184003) ガードパイプ設置工 CO建込用 Gp-Cp-2B 塗装	1	m			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工区分	2		コンクリート建込		
J02 規格仕様	8		Gp-Cp-2B 塗装品		
J03 施工規模	5		20m未満		
J04 夜間補正	1		無		
J05 時間的制約を受ける場合の補正	1		無		
J06 曲線部補正	1		無		
J07 加算額	1		加算額無し		

第0066号 単価表
WB810760 防護柵(横断・転落防止柵)設置工

100 m 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001158004) 横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用 ビーム式・パネル式	100	m			[1]
(Y001191000) -00012 Gp取付式メッシュフェンス H1200	100	m			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工区分	4		アンカーボルト固定		
J02 防護柵種類	1		ビーム式・パネル式		
J03 支柱間隔	3		2m		
J05 施工規模による加算	4		100m未満		
J07 夜間作業の補正	1		無		

第0067号 単価表
 SJ1051 市道92号橋上部工

1 箇所 当り
 適用年版 T0804
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB810600) 防護柵設置工(ガードパイプ設置工)	8	m			第0065号単価表
(WB810760) 防護柵(横断・転落防止柵)設置工	8	m			第0066号単価表
(CB240210) 型枠	29.842	m ²			第0051号単価表
(CB240010) コンクリート	7.812	m ³			第0068号単価表
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]	0.162	t			第0069号単価表
(CB420860) 箱抜き	2.4	m			第0070号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
特殊作業員	R0101				R0101
生コンクリート	Z002012005				Z002012005
24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	Z002012005				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 構造物種別	2		小型構造物		
J02 打設工法	4		人力打設		
J03 コンクリート規格	23		24-12-25(20)(高炉)		
J05 養生工の種類	2		一般養生		
J07 現場内小運搬の有無	2		無し		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0069号 単価表
WB810010 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001102019) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	1.03	t			[1]
(Q001001002) 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1	t			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 鉄筋材料規格・径	5		SD345 D13		
J02 規格・仕様区分	1		一般構造物		
J03 施工規模	2		10t未満		
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J05 夜間作業補正	2		無		
J06 トンネル内作業の補正	2		無		
J07 法面作業の補正	2		無		
J08 太径鉄筋補正	1		補正無(鉄筋割合10%未満含む)		
J09 構造物種別による補正	1		補正無(一般構造物)		

第0070号 単価表 機労材構成比情報
 CB420860 箱抜き

1 m 当り
 適用年版 T0804

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
普通作業員					R0102
	R0102				
円形空洞型枠					Y000468001
φ200	Z006002002				-00013
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 型枠の規格	6		各種		
J02 費用の内訳	1		全ての費用		

第0071号 単価表
 SJ1071 転落防止柵工
 H1100

10 m 当り
 適用年版 T0804
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB810760) 防護柵(横断・転落防止柵)設置工	10	m			第0072号単価表
(CB240210) 型枠	5.635	m ²			第0051号単価表
(CD240010) コンクリート	1.35	m ³			第0073号単価表
(CB221110) 基礎碎石	3.5	m ²			第0014号単価表
(CB224710) 目地板	0.135	m ²			第0074号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0072号 単価表

WB810760

防護柵(横断・転落防止柵)設置工

100 m 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001156004) 横断・転落防止柵設置工 C0建込用 ビーム式・パネル式	100	m			[1]
(Y001191000) -00014 転落防止柵 H1100	100	m			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 施工区分	3	コンクリート建込			
J02 防護柵種類	1	ビーム式・パネル式			
J03 支柱間隔	4	3m			
J05 施工規模による加算	1	100m以上(標準)			
J06 時間的制約を受ける場合の補正	1	無			
J07 夜間作業の補正	1	無			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
特殊作業員	R0101				R0101
生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定無し	Z002012005				Z120300200
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 構造物種別	2		小型構造物		
J02 打設工法	4		人力打設		
J03 コンクリート規格	6		高炉セメント B18-8 W/C指定無し		
J05 養生工の種類	2		一般養生		
J07 現場内小運搬の有無	2		無し		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		
J14 生コンクリート割増の有無	1		無し		

第0074号 単価表 機労材構成比情報
CB224710 目地板

1 m2 当り
適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
樹脂発泡体目地板					Z004156005
厚10mm 15倍	Z004152001				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 1工事当り使用量	1		30m2未満		
J02 目地板の種類	3		樹脂発泡体(15倍発泡)t=10		

第0075号 単価表
 SJ1081 門扉工
 H1100

10 m 当り
 適用年版 T0804
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB810760) 防護柵(横断・転落防止柵)設置工	10	m			第0076号単価表
(CB240210) 型枠	5.635	m ²			第0051号単価表
(CD240010) コンクリート	1.35	m ³			第0073号単価表
(CB221110) 基礎碎石	3.5	m ²			第0014号単価表
(CB224710) 目地板	0.135	m ²			第0074号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0076号 単価表

WB810760

防護柵(横断・転落防止柵)設置工

100 m 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001156004) 横断・転落防止柵設置工 C0建込用 ビーム式・パネル式	100	m			[1]
(Y001191000) -00015 片形開き門扉 H1100	100	m			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 施工区分	3	コンクリート建込			
J02 防護柵種類	1	ビーム式・パネル式			
J03 支柱間隔	1	1m			
J05 施工規模による加算	1	100m以上(標準)			
J06 時間的制約を受ける場合の補正	1	無			
J07 夜間作業の補正	1	無			

第0077号 単価表 機労材構成比情報
CB410261 表層(歩道部)

1 m2 当り
適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ASフィニッシュ[クローラ型]			【損料】		M001003018
舗装幅1.4～3.0m	M001003018				
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3～4t	L001070011				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生アスファルト混合物					Z004101004
再生密粒度アスコン(13)	ZP41010040				
アスファルト乳剤					Z004130002
PK-3 プライムコート用	Z004130002				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 平均幅員	3	1.4m以上			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		mm			
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下		mm			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm			
J05 材料	11	再生密粒度アスコン(13)			
J06 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

第0078号 単価表 機労材構成比情報
CB410031 下層路盤(歩道部)

1 m2 当り
適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホ(クローラ型)[後方超小旋回型]			【損料】		M000201100
超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	M000201100				
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3~4t	L001070011				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生クラッシュラン					Z002122003
RC-40	ZP21220030				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	200		200 mm		
J02 施工区分	1		1層施工		
J03 材料	6		再生クラッシュラン RC-40		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0079号 単価表
WB810770 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工

100 m 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001166004) 横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用 ビーム式・パネル式	100	m			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 施工区分	2	プレキャストコンクリートブロック建込			
J02 防護柵種類	1	ビーム式・パネル式			
J03 支柱間隔	2	1.5m			
J04 時間的制約を受ける場合の補正	1	無			
J05 夜間作業の補正	1	無			

第0080号 単価表
SJ1501 構造物取壊～処分(無筋Co)
機械

1 m3 当り
適用年版 T0804
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB824010) 構造物とりこわし	1	m3			第0081号単価表
(CB227010) 殻運搬	1	m3			第0082号単価表
(Z132597070) 廃材処理料(北部地区) 無筋C o 殻	1	m3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			整数止め切捨て 円/m3

第0081号 単価表
WB824010 構造物とりこわし

1 m3 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001611001) 無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1	m3			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 構造物区分	1		無筋構造物		
J02 工法区分	1		機械施工		
J03 時間的制約の有無	1		無し		
J04 夜間作業の有無	1		無し		
J05 低騒音・低振動対策	2		不要		

第0082号 単価表 機労材構成比情報
CB227010 殻運搬

1 m3 当り
適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[ボルト・ディーゼル]			【損料】		M000301005
10t積級	MP03010050				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 殻発生作業	1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし			
J02 積込工法区分	1	機械積込			
J03 DID区間の有無	2	有り			
J04 運搬距離(km)(DID区間有無)	3	5.7km以下			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			

第0083号 単価表
 SJ1503 構造物取壊～処分(有筋Co)
 機械

1 m3 当り
 適用年版 T0804
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB824010) 構造物とりこわし	1	m3			第0084号単価表
(CB227010) 殻運搬	1	m3			第0085号単価表
(Z132597080) 廃材処理料(北部地区) 有筋C殻	1	m3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			整数止め切捨て 円/m3

第0084号 単価表
 WB824010 構造物とりこわし

1 m3 当り
 適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001611007) 鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1	m3			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 構造物区分	2	鉄筋構造物
J02 工法区分	1	機械施工
J03 時間的制約の有無	1	無し
J04 夜間作業の有無	1	無し
J05 低騒音・低振動対策	2	不要

第0085号 単価表 機労材構成比情報
CB227010 殻運搬

1 m3 当り
適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[ボルト・ディーゼル]			【損料】		M000301005
10t積級	MP03010050				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 殻発生作業	2	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし			
J02 積込工法区分	1	機械積込			
J03 DID区間の有無	2	有り			
J04 運搬距離(km)(DID区間有無)	3	5.7km以下			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			

第0086号 単価表 機労材構成比情報
CB430510 舗装版切断

1 m 当り
適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)]			【損料】		M001161013
湿式 切削深20cm級 フレート径φ56cm	M001161013				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
普通作業員					R0102
	R0102				
コンクリートカッタ(フレート)					Z006540009
径18インチ	Z006540009				
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版			
J02 アスファルト舗装版厚	1	15cm以下			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

第0087号 単価表
 SJ1505 舗装版切断濁水運搬処分

1 式 当り
 適用年版 T0804
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z132543720) 舗装版切断濁水処分費(北部地区) アスファルト舗装版	0.009	m ³			
(Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック2t積級	1	回			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0089号 単価表
SJ1507 As殻運搬処分

1 m3 当り
適用年版 T0804
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB227010) 殻運搬	1	m3			第0090号単価表
(Z132597060) 廃材処理料 (北部地区) A S 殻	1	m3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			整数止め切捨て 円/m3

第0090号 単価表 機労材構成比情報
CB227010 殻運搬

1 m3 当り
適用年版 T0804

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
ダンプトラック[ワロード・レイゼール] 10t積級	MP03010050		【損料】		M000301005
運転手(一般)	R0115				R0115
軽油	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 殻発生作業	3		舗装版破碎		
J02 積込工法区分	2		機械(対策不要厚15cm超)又は必要		
J03 DID区間の有無	2		有り		
J06 運搬距離(km)(DID区間有)	6		4.0km以下		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0091号 単価表
WB251020 軽量鋼矢板引抜き工

10 枚 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0106) とび工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(WK250200) 電動式ハイボルト杭打機運転		時間			第0092号単価表 [1]
(K1510026) 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]排出ガス対策		日			第0093号単価表 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 矢板の長さ(L)(実数入力)	6	6 m			
J02 矢板根入長(t)(実数入力)	3.5	3.5 m			
J03 矢板の種類	2	軽量鋼矢板333mm			
J04 液質・砂・砂質土根入長(L1)(実数)	0	0 m			
J05 粘性土根入長(L2)(実数入力)	3.5	3.5 m			
J06 作業条件(障害の程度)	2	なし			
J07 作業条件(作業難易度)	2	普通			
J08 作業条件(足場の状況)	3	良			
J09 作業条件(施工規模)	3	300枚以上			
J10 トラックレンの有無	2	無			
J11 使用電源	1	発動発電機			
J12 杭打機供用日当り運転時間	1	標準			

第0092号 単価表
 WK250200 電動式ハイロンマ杭打機運転

1 時間 当り
 適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(M000503030) ハイロンマ(単体)[電動式・普通型] 108~127kN 15kW		時間	【損料】		[1]
(M000401062) クローラレーン[機械駆動クインチ・ラチスジブ] 16t吊		時間	【損料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	時間			円/時間
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 使用電源	1		発動発電機		
J02 杭打機供用日当り運転時間	1		標準		

第0093号 単価表

K1510026

発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]排出ガス対策型(第1次) 17/20kVA

1 日 当り

適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006702002) 軽油		L			
(M001510026) 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次) 17/20kVA		日	【損料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 機械使用条件コード	0		0		
J02 岩石割増しコード	1		岩石工の割増対象にしない		
J03 機械損耗部品補正	1		普通		
J05 交替制による割増し	1		交替制を適用しない		
J06 異常補正	0		0		
J07 基礎価格補正	1		しない		
J08 輸送補正	1		しない		

第0094号 単価表
WB251932 切梁・腹起し撤去

10 t 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0106) とび工		人			[1]
(R0113) 溶接工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(L001130006) ラフレレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	【賃料】		
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.07	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 火打ブロッグの有無	1		無		
J02 ラフレレンクレーン賃料補正	1		標準(1.0)		

第0095号 単価表
 SJ1511 既設管撤去・復旧工

1 式 当り
 適用年版 T0804
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1513) 既設管撤去・復旧 φ50~150	10	m			第0096号単価表
(SJ1515) 既設管撤去・復旧 φ200~600	5	m			第0099号単価表
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0096号 単価表
 SJ1513 既設管撤去・復旧
 φ50~150

1 m 当り
 適用年版 T0804
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB222770) 暗渠排水管	1	m			第0097号単価表
(CB222770) 暗渠排水管	1	m			第0098号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0097号 単価表 機労材構成比情報
CB222770 暗渠排水管

1 m 当り
適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称 入力値 条件値					
J01 作業区分		2	撤去		
J02 管種別		1	直管		
J03 呼び径		1	50~150mm		

第0098号 単価表 機労材構成比情報
CB222770 暗渠排水管

1 m 当り
適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称 入力値 条件値					
J01 作業区分		1	据付		
J02 管種別		1	直管		
J03 呼び径		1	50~150mm		
J05 費用の内訳		1	全ての費用		

第0099号 単価表
 SJ1515 既設管撤去・復旧
 φ200～600

1 m 当り
 適用年版 T0804
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB222770) 暗渠排水管	1	m			第0100号単価表
(CB222770) 暗渠排水管	1	m			第0101号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0100号 単価表 機労材構成比情報
 CB222770 暗渠排水管

1 m 当り
 適用年版 T0804

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	2	撤去			
J02 管種別	1	直管			
J03 呼び径	2	200～400mm			

第0101号 単価表 機労材構成比情報
CB222770 暗渠排水管

1 m 当り
適用年版 T0804

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1	据付			
J02 管種別	1	直管			
J03 呼び径	2	200~400mm			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

第0102号 単価表
SJ1571 木杭撤去工

1 本 当り
適用年版 T0804
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB321710) 木杭打	0.5	本			第0103号単価表 設置の1/2
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円/本

第0103号 単価表 機労材構成比情報
CB321710 木杭打

1 本 当り
適用年版 T0804

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
バックホ(クローラ型)[標準型]			【損料】		M000202051
排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.5m3	M000202051				
大型ブレイカ(ハースマシン含まず)[油圧式]			【損料】		M000604005
質量600～800kg級	M000604005				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 本	当り		円/本	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 費用の内訳	1		全ての費用		

第0104号 単価表
 SJ1575 産業廃棄物運搬処理
 安定型混合廃棄物(木杭類)

1 m3 当り
 適用年版 T0804
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ15751) 産業廃棄物処理費 安定型混合廃棄物	1	m3			
(CB010410) 現場発生品及び支給品運搬	0.55	t			第0105号単価表
(CB010420) 現場発生品及び支給品積込・荷卸	0.55	t			第0106号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			整数止め切捨て 円/m3

第0105号 単価表 機労材構成比情報
 CB010410 現場発生品及び支給品運搬

1 t 当り
 適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
トラック[クレーン装置付]			【損料】		M000302013
ベ-ストトラック4～4.5t積 吊能力2.9t	M000302013				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
特殊作業員					R0101
	R0101				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 t	当り		円/t	
条件名称	入力値		条件値		
J01 トラック機種	2		クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t		
J02 DID区間の有無	2		有り		
J04 片道運搬距離(km)DID有	5		9.0km以下		

第0106号 単価表 機労材構成比情報
 CB010420 現場発生品及び支給品積込・荷卸

1 t 当り
 適用年版 T0804

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
トラック[クレーン装置付]			【損料】		M000302013
ベ-ストトラック4～4.5t積 吊能力2.9t	M000302013				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
特殊作業員					R0101
	R0101				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 t	当り		円/t	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 トラック機種	2		クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t		

第0107号 単価表
 SJ1585 既設土留矢板撤去工

1 箇所 当り
 適用年版 T0804
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB251932) 切梁・腹起し撤去	0.047	t			第0094号単価表
(WB251970) 横矢板設置・撤去	4.88	m ²			第0108号単価表
(WB252730) 大型土のう工	4	袋			第0109号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0108号 単価表
 WB251970 横矢板設置・撤去

10 m² 当り
 適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m ²			円/m ²
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 作業区分	2	撤去			
J02 横矢板の厚さ(実数入力)		m			

第0109号 単価表
WB252730 大型土のう工

10 袋 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(WK250500) ハック杓(クロー型)運転		日			第0110号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.004	1	式			
合 計					
	1	袋			円/袋
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	4		撤去		
J03 設置作業半径	3		6m以下		
J04 設置面高さ(H)	1		-3m ≤ H ≤ 2m		

第0110号 単価表
WK250500 ハックホ(クロー型)運転

1 日 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(L001010004) ハックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	4		撤去		
J02 設置作業半径	3		6m以下		
J03 設置面高さ(H)	1		-3m ≤ H ≤ 2m		

第0111号 単価表
WB252730 大型土のう工

10 袋 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Y000561101) -00018 大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m	10	袋			
(WK250500) バックホウ(クローラ型)運転		日			第0112号単価表
(L001130006) ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	【賃料】		
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.02	1	式			
合 計					
	1	袋			円/袋
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		製作・設置		
J02 袋詰土区分	2		流用土		
J03 設置作業半径	2		5mを超え20m以下		
J05 ラフレンクレーン賃料補正	1		標準(1.0)		

第0112号 単価表
WK250500 ハック杓(クロー型)運転

1 日 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(L001010013) ハック杓(クロー型)[後方超小旋回・クレーン付] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊2.9t		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		製作・設置		
J02 設置作業半径	2		5mを超え20m以下		

第0113号 単価表
WB252730 大型土のう工

10 袋 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(L001130006) ラフレレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	【賃料】		
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.004	1	式			
合 計					
	1	袋			円/袋
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	4		撤去		
J03 設置作業半径	4		6mを超え20m以下		
J05 ラフレレンクレーン賃料補正	1		標準(1.0)		

第0114号 単価表
WB251330 鋼矢板圧入(Nmax≤25)

10 枚 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0106) とび工		人			[1]
(WK250240) 油圧式杭圧入引抜機運転		日			第0115号単価表 [1]
(WK250560) ラフテレシクレーン運転		日			第0116号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.01	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工場所	1	陸上			
J02 鋼矢板型式	3	IV型			
J03 圧入長	4	12m以下			

第0115号 単価表
WK250240 油圧式杭圧入引抜機運転

1 日 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(M000522040) 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット] 排ガス型(2014年規制) 圧入800kN		供用日	【損料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		圧入(Nmax≤25)		
J02 鋼矢板型式	3		IV型		

第0116号 単価表
WK250560 ラフテレンクレーン運転

1 日 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(M000403043) ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊		供用日	【損料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 ラフテレンクレーン規格	1		25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)		

第0117号 単価表
WB251370 鋼矢板引抜き

10 枚 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1, 2]
(R0101) 特殊作業員		人			[1, 2]
(R0106) とび工		人			[1, 2]
(WK250240) 油圧式杭圧入引抜機運転		日			第0118号単価表 [1, 2]
(WK250560) ラフテレシクレーン運転		日			第0116号単価表 [1, 2]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.001	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工場所	1	陸上			
J02 鋼矢板型式	2	III型			
J03 引抜長	2	9m以下			

第0118号 単価表
WK250240 油圧式杭圧入引抜機運転

1 日 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(M000522040) 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット] 排ガス型(2014年規制) 圧入800kN		供用日	【損料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	5	引抜き			
J02 鋼矢板型式	2	III型			

第0119号 単価表
WB251370 鋼矢板引抜き

10 枚 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1, 2]
(R0101) 特殊作業員		人			[1, 2]
(R0106) とび工		人			[1, 2]
(WK250240) 油圧式杭圧入引抜機運転		日			第0120号単価表 [1, 2]
(WK250560) ラフテレシクレーン運転		日			第0116号単価表 [1, 2]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.001	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工場所	1	陸上			
J02 鋼矢板型式	3	IV型			
J03 引抜長	3	12m以下			

第0120号 単価表
WK250240 油圧式杭圧入引抜機運転

1 日 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(M000522040) 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット] 排ガス型(2014年規制) 圧入800kN		供用日	【損料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	5	引抜き			
J02 鋼矢板型式	3	IV型			

第0121号 単価表
WB251380 油圧式杭圧入引抜機据付・解体

1 回 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0106) とび工		人			[1]
(WK250240) 油圧式杭圧入引抜機運転		日			第0118号単価表 [1]
(WK250560) ラフテレンクレーン運転		日			第0116号単価表 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	回			円/回
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	5	引抜き			
J02 鋼矢板型式	2	III型			
J03 施工場所	1	陸上			

第0122号 単価表
WB251380 油圧式杭圧入引抜機据付・解体

1 回 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0106) とび工		人			[1]
(WK250240) 油圧式杭圧入引抜機運転		日			第0115号単価表 [1]
(WK250560) ラフテレンクレーン運転		日			第0116号単価表 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	回			円/回
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1	圧入(Nmax≤25)			
J02 鋼矢板型式	3	IV型			
J03 施工場所	1	陸上			

第0123号 単価表
WB251380 油圧式杭圧入引抜機据付・解体

1 回 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0106) とび工		人			[1]
(WK250240) 油圧式杭圧入引抜機運転		日			第0120号単価表 [1]
(WK250560) ラフテレシクレーン運転		日			第0116号単価表 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	回			円/回
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	5	引抜き			
J02 鋼矢板型式	3	IV型			
J03 施工場所	1	陸上			

第0124号 単価表
WB224540 ガス切断

1 箇所 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0113) 溶接工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Z006710001) 酸素 ボンベ	0.63	m ³			
(Z006712001) アセチレン ボンベ	0.26	kg			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.001	1	式			
合 計					
	1	箇所			円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 鋼材規格	3		鋼矢板		

第0125号 単価表
D250150 鋼矢板賃料（普通鋼矢板）

1 t 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L002014003) 鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m) 180日以内	100	t	【賃料】		[1]
(Z118500100) 修理費及び損耗費(本矢板) 2型3型4型 補助工法無	1	t/現			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 鋼矢板の種類	3	鋼矢板 IV型			
J02 補助工法	1	補助工法無			
J03 供用日当り賃料区分	2	供用日数91~180日			
J05 1現場での使用回数	1	1回			

第0126号 単価表
WB251931 切梁・腹起し設置

10 t 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0106) とび工		人			[1]
(R0113) 溶接工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(L001130006) ラフレレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	【賃料】		
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.05	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 火打ブロッグの有無	1		無		
J02 ラフレレンクレーン賃料補正	1		標準(1.0)		

第0127号 単価表
D251911 山留材質料

1 t 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(D251912) 主部材質料	1	t			第0128号単価表
(Z118460100) 修理費及び損耗費 (山留主部材)	1	t/現			
(D251913) 副部材質料 (副部材A)	0.22	t			第0129号単価表
(Z118470100) 修理費及び損耗費 (山留副部材 (A))	0.22	t/現			
(Z318280100) 修理費及び損耗費 (山留副部材 (B))	0.04	t/現			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 火打ちブロックの有無	2		無		
J02 供用日当たり賃料区分	2		供用日数 91~180日		
J03 供用日数 (実数値入力)	99		99		
J04 1現場での使用回数 (実数値入力)	1		1		

第0128号 単価表
D251912 主部材質料

1 t 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L002130003) H形鋼(山留主部材) 250~400型 180日以内 (80~200kg/m)		日	【賃料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 供用日当たり賃料区分	2		供用日数 91~180日		
J02 供用日数 (実数値入力)	99		99		
J03 1現場での使用回数 (実数値入力)	1		1		

第0129号 単価表
D251913 副部材質料 (副部材 A)

1 t 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z102140003) 山留主部材(副部材A) 180日以内		日			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 供用日当たり賃料区分	2		供用日数 91~180日		
J02 供用日数 (実数値入力)	99		99		
J03 1現場での使用回数 (実数値入力)	1		1		

第0130号 単価表
D251911 山留材質料

1 t 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(D251912) 主部材質料	1	t			第0131号単価表
(Z118460100) 修理費及び損耗費 (山留主部材)	1	t/現			
(D251913) 副部材質料 (副部材A)	0.22	t			第0132号単価表
(Z118470100) 修理費及び損耗費 (山留副部材 (A))	0.22	t/現			
(Z318280100) 修理費及び損耗費 (山留副部材 (B))	0.04	t/現			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 火打ちブロックの有無	2		無		
J02 供用日当たり賃料区分	1		供用日数 1~ 90日		
J03 供用日数 (実数値入力)	41		41		
J04 1現場での使用回数 (実数値入力)	1		1		

第0131号 単価表
D251912 主部材質料

1 t 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要												
(L002130002) H形鋼(山留主部材) 250~400型 90日以内 (80~200kg/m)		日	【賃料】														
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式															
合 計																	
	1	t			円/t												
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:33%">条 件 名 称</td> <td style="width:33%">入 力 値</td> <td style="width:33%">条 件 値</td> </tr> <tr> <td>J01 供用日当たり賃料区分</td> <td>1</td> <td>供用日数 1~ 90日</td> </tr> <tr> <td>J02 供用日数 (実数値入力)</td> <td>41</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>J03 1現場での使用回数 (実数値入力)</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 供用日当たり賃料区分	1	供用日数 1~ 90日	J02 供用日数 (実数値入力)	41	41	J03 1現場での使用回数 (実数値入力)	1	1
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値															
J01 供用日当たり賃料区分	1	供用日数 1~ 90日															
J02 供用日数 (実数値入力)	41	41															
J03 1現場での使用回数 (実数値入力)	1	1															

第0132号 単価表
D251913 副部材質料 (副部材 A)

1 t 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要												
(Z102140002) 山留主部材(副部材A) 90日以内		日															
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式															
合 計																	
	1	t			円/t												
<table border="0" style="width:100%"> <tr> <td style="width:33%">条 件 名 称</td> <td style="width:33%">入 力 値</td> <td style="width:33%">条 件 値</td> </tr> <tr> <td>J01 供用日当たり賃料区分</td> <td>1</td> <td>供用日数 1~ 90日</td> </tr> <tr> <td>J02 供用日数 (実数値入力)</td> <td>41</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>J03 1現場での使用回数 (実数値入力)</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>						条 件 名 称	入 力 値	条 件 値	J01 供用日当たり賃料区分	1	供用日数 1~ 90日	J02 供用日数 (実数値入力)	41	41	J03 1現場での使用回数 (実数値入力)	1	1
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値															
J01 供用日当たり賃料区分	1	供用日数 1~ 90日															
J02 供用日数 (実数値入力)	41	41															
J03 1現場での使用回数 (実数値入力)	1	1															

第0133号 単価表
 SJ3101 仮置土ふるい分け
 現場内仮置土

1 m3 当り
 適用年版 T0804
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210020) 積込(ルース)	1	m3			第0004号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			整数止め切捨て 円/m3

第0134号 単価表
 SJ3103 仮置土運搬処分
 改良, 積込, 運搬, 処分

1 m3 当り
 適用年版 T0804
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210020) 積込(ルース)	1	m3			第0004号単価表
(TJ01011) 生石灰 発塵抑制型	0.05	t			
(CB210020) 積込(ルース)	1	m3			第0004号単価表
(CB210110) 土砂等運搬	1	m3			第0135号単価表
(Z132540300) 発生土処分料 指定A(愛川町田代受入地)	1	m3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			整数止め切捨て 円/m3

第0135号 単価表 機労材構成比情報
CB210110 土砂等運搬

1 m3 当り
適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[ワンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301005
10t積級	MPO3010050				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土砂等発現場	1		標準		
J02 積込機種・規格	1		バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		
J03 土質	1		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無	2		有り		
J06 運搬距離(km)(DID区間有)	13		14.0km以下		

第0136号 単価表
 SJ3111 仮設転落防止柵工
 H1100, 単管パイプ(3段)

10 m 当り
 適用年版 T0804
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ31111) 単管パイプ 4000×48.6×2.4, メッキ	7.5	本			
(TJ31113) 単管パイプ 2000×48.6×2.4, メッキ	4	本			
(TJ31115) 直交クランプ φ48.6用, メッキ	12	個			
(TJ31117) グリーンネット H=1.0m	10	m			
(WB810760) 防護柵(横断・転落防止柵)設置工	10	m			第0137号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0137号 単価表

WB810760

防護柵(横断・転落防止柵)設置工

100 m 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001150004) 横断・転落防止柵設置工 土中建込用 ビーム式・パネル式	100	m			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工区分	1		土中建込		
J02 防護柵種類	1		ビーム式・パネル式		
J03 支柱間隔	4		3m		
J04 根巻きコンクリートの有無	1		無		
J05 施工規模による加算	1		100m以上(標準)		
J06 時間的制約を受ける場合の補正	1		無		
J07 夜間作業の補正	1		無		

第0138号 単価表 機労材構成比情報
CB210100 掘削

1 m3 当り
適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]			【損料】		M000202090
排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	M000202090				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土質	1		土砂		
J02 施工方法	1		オープンカット		
J03 押土の有無	2		無し		
J04 障害の有無	1		無し		
J05 施工数量	3		5,000m3未満		

第0139号 単価表 機労材構成比情報
CB210610 整地

1 m3 当り
適用年版 T0804

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホ(クロー) [標準]			【賃料】		L001010007
山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 作業区分	1		残土受け入れ地での処理		

第0140号 単価表
SJ3113 産業廃棄物運搬処理
安定型混合廃棄物(廃プラ類)

1 m3 当り
適用年版 T0804
(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(TJ15751) 産業廃棄物処理費 安定型混合廃棄物	1	m3			
(CB010410) 現場発生品及び支給品運搬	0.26	t			第0105号単価表
(CB010420) 現場発生品及び支給品積込・荷卸	0.26	t			第0106号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合計					
	1	m3			整数止め切捨て 円/m3

第0141号 単価表
SJ3201 水替工

1 式 当り
適用年版 T0804
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB252320) ポンプ 設置・撤去	1	箇所			第0142号単価表
(WB252310) ポンプ 運転		日			第0144号単価表 上流
(WB252310) ポンプ 運転		日			第0144号単価表 下流
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0142号 単価表
WB252320 ポンプ 設置・撤去

1 箇所 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(WK250540) バックホ運転		日			第0143号単価表 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	箇所			円/箇所

第0143号 単価表
WK250540 ハック材運転

1 日 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(L001010004) ハック材(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計		日			
	1				

第0144号 単価表
WB252310 ポンプ運転

1 日 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(WK250400) 工事用水中ポンプ運転		日			第0145号単価表 [1]
(WK250410) 発動発電機運転		日			第0146号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.03	1	式			
合 計		日			
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 排水量区分	1		0以上120(m ³ /h)未満		
J02 全揚程	1		10m		
J03 排水方法	2		常時排水		

第0145号 単価表
WK250400 工事用水中ポンプ 運転

1 日 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L001100007) 工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 排水量区分	1		0以上120(m ³ /h)未満		
J02 全揚程	1		10m		
J03 排水方法	2		常時排水		

第0146号 単価表
WK250410 発動発電機 運転

1 日 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(L001110010) 発動発電機 [ディーゼルエンジン 駆動] 45kVA		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 排水量区分	1		0以上120(m ³ /h)未満		
J02 全揚程	1		10m		
J03 排水方法	2		常時排水		

第0147号 単価表
 SJ3301 交通誘導警備員

1 式 当り
 適用年版 T0804
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010212) 交通誘導警備員B		人日			第0148号単価表
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0148号 単価表
 WB010212 交通誘導警備員B

1 人日 当り
 適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0804) 交通誘導警備員B		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	人日			円/人日

第0149号 単価表
 SJ9101 仮設材運搬費

1 式 当り
 適用年版 T0804
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄)					第0150号単価表
	215.4	t			往路
(WB010030) 仮設材等の積み取り卸し費					第0151号単価表
	215.4	t			往路
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄)					第0150号単価表
	215.4	t			復路
(WB010030) 仮設材等の積み取り卸し費					第0151号単価表
	215.4	t			復路
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0150号 単価表

WB010020

仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006810001) 基本運賃区分A 製品長12m以内 10kmまで	1	t			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 発注機関区分	1		関東・中部・近畿		
J02 片道運搬距離(実数入力)	1		1 km		
J03 片道運搬距離(実数入力)			km		
J04 製品長区分	1		12m以内		
J05 運搬割増率	4		各種(実数入力)		
J06 運搬割増率(実数入力)	0		0		
J07 その他の諸料金の有無	2		無		

第0151号 単価表

WB010030

仮設材等の積込み取卸し費

1 t 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006800001) 積込み、取卸し費(仮設材等)	1	t			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	3		積込み、取卸し(片道分)		

第0152号 単価表
SJ99201 土砂検定費

1 式 当り
適用年版 T0804
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(D20100) 位置測量 (県土砂検定基準)	3	点			第0153号単価表
(D20110) 表土試料採取 (県土砂検定基準)	3	箇所			第0154号単価表
(Z149040120) 土砂検定費 (溶出27項目) 1～27項目一括実施 (別表-1の一部)	1	検体			
(Z149040510) 土砂検定費 (含有9項目) 含有量試験1～9項目一斉分析 (別表3)	1	検体			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0153号 単価表
D20100 位置測量 (県土砂検定基準)

50 点 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0603) 測量技師		人			[1]
(R0605) 測量助手		人			[1]
(X0260) 材料費 $\Sigma [1] * 0.3$	1	式			
(ZS8000004) 諸雑費 (率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.2$	1	式			
合 計					
	1	点			円/点

第0154号 単価表
D20110 表土試料採取（県土砂検定基準）

15 箇所 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0502) 主任地質調査員		人			[1]
(R0503) 地質調査員		人			[1]
(X0260) 材料費 Σ[1] * 0.15	1	式			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.3	1	式			
合 計					
	1	箇所			円/箇所

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TJ01011	生石灰 発塵抑制型	t	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ020111	上下2分割ボックスカルバート B4000×H2900×L1500	組	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ020113	定着用加工費	箇所	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ020115	PC鋼材定着用部材 ナット・ワッシャー・アンカープレート・カップラー(下流側端部用)	組	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ020117	PC鋼材φ13C種1号(5.92m/本) ナット・ワッシャー・アンカープレート・カップラー(中間部用)	組	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ020119	PC鋼材φ13C種1号(5.92m/本) ナット・ワッシャー・アンカープレート・カップラー(上流側端部用)	組	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ020121	巻立用差筋・インサートD13用 本体インサート加工(差筋材料含む)	箇所	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ020123	地覆用差筋・インサートD13用 本体インサート加工(差筋材料含む)	箇所	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ020511	グラントセル(GN-150MP-標準) H150×W2560×L8670	m2	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ020513	グラントセル(GN-150MP-6) H150×W1920×L8670	m2	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ020515	グラントセル(GN-150MP-5) H150×W1600×L8670	m2	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ020517	連結材 セルジョイント	セット	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ020519	樹脂アンカーピン □20×300	本	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ031111	L型水路(標準, 外目地付, 特殊配筋) 3700×2000, 4-J	本	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ031113	L型水路(調整, 外目地付, 特殊配筋) 3700×1700, 4-J	本	T0804		資材単価	全間接費対象	

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TJ031115	L型水路(調整,外目地付,特殊配筋) 3700×1600,4-J	本	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ031117	L型水路(調整,外目地付,特殊配筋) 3700×1500,4-J	本	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ031119	L型水路H4500型(逆斜角,天端斜角, 外目地付,特殊配筋) 3744/3700×1248/1412	本	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ031121	L型水路H4500型(標準,天端斜角, 外目地付,特殊配筋) 3811/3744×2000	本	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ031123	L型水路H4500型(調整,天端斜角,外 目地付,特殊配筋) 3861/3811×1500	本	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ031125	L型水路H4500型(斜角,天端斜角,外 目地付,特殊配筋) 3900/3861×1204/1044	本	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ031127	L型水路H4500型(逆斜角,天端斜角, 外目地付,特殊配筋) 3700/3873×1248/1412	本	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ031129	L型水路H4500型(標準,天端斜角,外 目地付,特殊配筋) 3873/4140×2000	本	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ031131	L型水路H4500型(調整,天端斜角,外 目地付,特殊配筋) 4140/4344×1500	本	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ031133	L型水路H4500型(斜角,天端斜角,外 目地付,特殊配筋) 4344/4500×1217/1050	本	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ031135	天端斜角加工費 H4500型用	箇所	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ031137	底版端尺加工費 H4500型用	箇所	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ031139	ウイーブホール加工費 工場取付手間含む	箇所	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ031141	張出用差筋・インサートD13用 本体シフト加工,差筋材料含む	箇所	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ031143	巻立用差筋・インサートD13用 本体シフト加工,差筋材料含む	箇所	T0804		資材単価	全間接費対象	

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TJ031145	足掛金物 30SW, 工場取付手間含む	箇所	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ031147	たて壁開口費 0.5m ² 未満	箇所	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ03611	目地材 土木用高耐候性ポリアクリル系シーリング材	L	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ03613	シーリング材用プライマー	k g	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ10011	プレキャストL型擁壁(標準, 止水キャップ付) H1000×L2000	本	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ10013	プレキャストL型擁壁(調整, 止水キャップ付) H1000×L1199	本	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ10015	プレキャストL型擁壁(調整, 止水キャップ付) H1000×L1156	本	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ10051	溶接金網 φ6.0×150×150	m ²	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ10111	土留鋼板 t0.6×435×1815	枚	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ10113	土留鋼板用支柱 φ48.6×L2000	本	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ10115	支柱用キャップ φ48.6用	個	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ15751	産業廃棄物処理費 安定型混合廃棄物	m ³	T0804		仮設材単価等	処分費対象	
TJ30001	鋼矢板(中古) SY295, IV型	t	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ31111	単管パイプ 4000×48.6×2.4, メッキ	本	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ31113	単管パイプ 2000×48.6×2.4, メッキ	本	T0804		資材単価	全間接費対象	

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TJ31115	直交クランプ φ48.6用, メッキ	個	T0804		資材単価	全間接費対象	
TJ31117	グリーンネット H=1.0m	m	T0804		資材単価	全間接費対象	
Y000116000 -00008	コンクリートアカー M12	本	T0804		資材単価	全間接費対象	
Y000241000 -00006	栗石 50~150mm	m3	T0804		資材単価	全間接費対象	
Y000425000 -00010	くい丸太(松) L2000×末口18cm	本	T0804		資材単価	全間接費対象	
Y000468001 -00013	円形空洞型枠 φ200	m	T0804		資材単価	全間接費対象	
Y000561101 -00018	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m	袋	T0804		資材単価	全間接費対象	
Y001006000 -00001	土木シート 長繊維不織布, t=2mm	m2	T0804		資材単価	全間接費対象	
Y001191000 -00012	Gp取付式メッシュフェンス H1200	m	T0804		資材単価	全間接費対象	
Y001191000 -00014	転落防止柵 H1100	m	T0804		資材単価	全間接費対象	
Y001191000 -00015	片形開き門扉 H1100	m	T0804		資材単価	全間接費対象	
Z002128001 -00003	単粒度砕石 4号30-20mm	m3	T0804		資材単価	全間接費対象	
Z004156008 -00004	樹脂発泡体目地板 厚20mm 15倍	m2	T0804		資材単価	全間接費対象	
Z004752006 -00007	塩ビ止水板 CF 200×5	m	T0804		資材単価	全間接費対象	

総 量 集 計 表 (参考) [資材単価]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
生石灰 発塵抑制型	108.4	t			(TJ01011)
上下2分割ボックスカルバート B4000×H2900×L1500	4	組			(TJ020111)
定着用加工費	16	箇所			(TJ020113)
PC鋼材定着用部材 ナット・ワッシャー・アンカープレート・カップラー(下流側端部)	1	組			(TJ020115)
PC鋼材 φ13C種1号(5.92m/本) ナット・ワッシャー・アンカープレート・カップラー(中間部用)	2	組			(TJ020117)
PC鋼材 φ13C種1号(5.92m/本) ナット・ワッシャー・アンカープレート・カップラー(上流側端部)	1	組			(TJ020119)
巻立用差筋・インサートD13用 本体インサート加工(差筋材料含む)	56	箇所			(TJ020121)
地覆用差筋・インサートD13用 本体インサート加工(差筋材料含む)	76	箇所			(TJ020123)
グラントセル(GN-150MP-標準) H150×W2560×L8670	285.256	m2			(TJ020511)
グラントセル(GN-150MP-6) H150×W1920×L8670	37.018	m2			(TJ020513)
グラントセル(GN-150MP-5) H150×W1600×L8670	89.103	m2			(TJ020515)
連結材 セルジョイント	517.844	セット			(TJ020517)
樹脂アンカーピン □20×300	101.089	本			(TJ020519)
L型水路(標準, 外目地付, 特殊配筋) 3700×2000, 4-J	48	本			(TJ031111)
L型水路(調整, 外目地付, 特殊配筋) 3700×1700, 4-J	2	本			(TJ031113)
L型水路(調整, 外目地付, 特殊配筋) 3700×1600, 4-J	2	本			(TJ031115)
L型水路(調整, 外目地付, 特殊配筋) 3700×1500, 4-J	2	本			(TJ031117)
L型水路H4500型(逆斜角, 天端斜角, 外目地付, 3744/3700×1248/1412	1	本			(TJ031119)
L型水路H4500型(標準, 天端斜角, , 外目地付, 3811/3744×2000	1	本			(TJ031121)
L型水路H4500型(調整, 天端斜角, 外目地付, 特 3861/3811×1500	1	本			(TJ031123)
L型水路H4500型(斜角, 天端斜角, 外目地付, 特 3900/3861×1204/1044	1	本			(TJ031125)
L型水路H4500型(逆斜角, 天端斜角, 外目地付, 3700/3873×1248/1412	1	本			(TJ031127)
L型水路H4500型(標準, 天端斜角, 外目地付, 特 3873/4140×2000	1	本			(TJ031129)
L型水路H4500型(調整, 天端斜角, 外目地付, 特 4140/4344×1500	1	本			(TJ031131)
L型水路H4500型(斜角, 天端斜角, 外目地付, 特 4344/4500×1217/1050	1	本			(TJ031133)
天端斜角加工費 H4500型用	8	箇所			(TJ031135)

総 量 集 計 表 (参考) [資材単価]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
底版端尺加工費 H4500型用	8	箇所			(TJ031137)
ウイーブホール加工費 工場取付手間含む	124	箇所			(TJ031139)
張出用差筋・インサートD13用 本体インサート加工, 差筋材料含む	944	箇所			(TJ031141)
巻立用差筋・インサートD13用 本体インサート加工, 差筋材料含む	118	箇所			(TJ031143)
足掛金物 30SW, 工場取付手間含む	11	箇所			(TJ031145)
たて壁開口費 0.5m2未満	2	箇所			(TJ031147)
目地材 土木用高耐候性ポリウレタン系シーリング材	158.296	L			(TJ03611)
シーリング材用プライマー	6.465	kg			(TJ03613)
プレキャストL型擁壁(標準, 止水キャップ付) H1000×L2000	96	本			(TJ10011)
プレキャストL型擁壁(調整, 止水キャップ付) H1000×L1199	1	本			(TJ10013)
プレキャストL型擁壁(調整, 止水キャップ付) H1000×L1156	1	本			(TJ10015)
溶接金網 φ6.0×150×150	261.9	m2			(TJ10051)
土留鋼板 t0.6×435×1815	17.334	枚			(TJ10111)
土留鋼板用支柱 φ48.6×L2000	34.665	本			(TJ10113)
支柱用キャップ φ48.6用	34.665	個			(TJ10115)
鋼矢板(中古) SY295, IV型	14.4	t			(TJ30001)
単管パイプ 4000×48.6×2.4, メッキ	85.5	本			(TJ31111)
単管パイプ 2000×48.6×2.4, メッキ	45.6	本			(TJ31113)
直交クランプ φ48.6用, メッキ	136.8	個			(TJ31115)
グリーンネット H=1.0m	114	m			(TJ31117)
大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m	00018 12	袋			(Y000561101)
Gp取付式メッシュフェンス H1200	00012 16	m			(Y001191000)
転落防止柵 H1100	00014 193	m			(Y001191000)
片形開き門扉 H1100	00015 3	m			(Y001191000)
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	2.901	t			(Z001102019)
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	2.307	t			(Z001102020)

総 量 集 計 表 (参考) [仮設材単価等]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
産業廃棄物処理費 安定型混合廃棄物	58	m3			(TJ15751)
基本運賃区分A 製品長12m以内 10kmまで	430.8	t			(Z006810001)
修理費及び損耗費 (山留主部材)	69.2	t / 現			(Z118460100)
修理費及び損耗費 (山留副部材 (A))	15.224	t / 現			(Z118470100)
修理費及び損耗費 (本矢板) 2型3型4型 補助工法無	130.8	t / 現			(Z118500100)
発生土処分料 指定A (愛川町田代受入地)	1,388	m 3			(Z132540300)
舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック 2 t 積級	1	回			(Z132542700)
舗装版切断濁水処分費 (北部地区) アスファルト舗装版	0.009	m3			(Z132543720)
廃材処理料 (北部地区) A S 殻	1	m3			(Z132597060)
廃材処理料 (北部地区) 無筋C o 殻	2	m3			(Z132597070)
廃材処理料 (北部地区) 有筋C o 殻	22	m3			(Z132597080)
土砂検定費 (溶出27項目) 1 ~ 2 7 項目一括実施 (別表-1の一部)	1	検体			(Z149040120)
土砂検定費 (含有9項目) 含有量試験1~9項目一斉分析 (別表3)	1	検体			(Z149040510)
修理費及び損耗費 (山留副部材 (B))	2.768	t / 現			(Z318280100)
	1	式			

総 量 集 計 表 (参考) [機械器具損料]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日			(L001010004)
バックホ(クロー型) [後方超小旋回・クレーン付] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t		日			(L001010013)
高所作業車(リフト車)作業床高6.8m [自走式(クロー)・フォーム型]		日			(L001080009)
工事中水用ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m		日			(L001100007)
発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 45kVA		日			(L001110010)
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日			(L001130006)
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 50t吊		日			(L001130010)
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m) 180日以内		t			(L002014003)
H形鋼(山留主部材) 250~400型 90日以内 (80~200kg/m)		t			(L002130002)
H形鋼(山留主部材) 250~400型 180日以内 (80~200kg/m)		t			(L002130003)
バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊		時間			(M000202103)
クローラクレーン [機械駆動クインチ・ラチスジブ] 16t吊		時間			(M000401062)
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊		供用日			(M000403043)
ハイブローバ(単体) [電動式・普通型] 108~127kN 15kW		時間			(M000503030)
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] 排ガス型(2014年規制) 圧入800kN		供用日			(M000522040)
発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次) 17/20kVA		日			(M001510026)
山留主部材(副部材A) 90日以内		t			(Z102140002)
山留主部材(副部材A) 180日以内		t			(Z102140003)
		式			

施工パッケージ単価分
 総 量 集 計 表 (参考) [資材単価]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリートアンカー M12	00008 31.969	本			(Y000116000)
栗石 50~150mm	00006 79.474	m3			(Y000241000)
くい丸太(松) L2000×末口18cm	00010 387.988	本			(Y000425000)
円形空洞型枠 φ200	00013 2.519	m			(Y000468001)
土木シート 長繊維不織布, t=2mm	00001 479.282	m2			(Y001006000)
生コンクリート 24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	80.472	m3			(Z002012005)
再生クラッシュ RC-40	200.078	m3			(Z002122003)
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	50.619	t			(Z004101004)
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	526.128	L			(Z004130002)
樹脂発泡体目地板 厚10mm 15倍	3.227	m2			(Z004156005)
樹脂発泡体目地板 厚20mm 15倍	00004 20.909	m2			(Z004156008)
塩ビ止水板 CF 200×5	00007 11.772	m			(Z004752006)
ダイヤモンドビット 204mm スタンダード	0.729	個			(Z006531008)
コンクリートカッタ (フレード) 径18インチ	0.018	枚			(Z006540009)
軽油	7,007.268	L			(Z006702002)
ガソリン レギュラー	189.811	L			(Z006704001)
生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定無し	196.915	m3			(Z120300200)
	1	式			

施工パッケージ単価分
 総 量 集 計 表 (参考) [機械器具損料]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日			(L001010004)
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		日			(L001010007)
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		日			(L001010012)
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		日			(L001070011)
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA		日			(L001110002)
ラフレレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日			(L001130006)
タンバ 及びランマ 質量 60~80kg		日			(L001180001)
小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3		供用日			(M000201100)
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.5m3		供用日			(M000202051)
バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3		供用日			(M000202090)
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3		供用日			(M000202142)
ガンブトラック [ワンロード・レイゼブル] 10t積級		供用日			(M000301005)
トラック [クレーン装置付] ヘーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		供用日			(M000302013)
大型グレーカ(ヘースマシン含まず) [油圧式] 質量600~800kg級		供用日			(M000604005)
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h		供用日			(M000903010)
ASフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m		供用日			(M001003018)
コンクリートカッタ [ハイキョム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm		供用日			(M001161013)
コンクリート穿孔機 [電動式コアローリングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径25cm		供用日			(M002015008)
		式			

施 工 パ ッ ケ ー ジ 材 料 集 計 表

単価コード	単価名称	標準単価	材料率(%)	数量	材料分金額	条件情報
CB210020	積込(ルーズ)			4,944		J01=土砂 / J02=土量50,000m3未満
CB210450	クハ 締固め			990		J01=全ての費用
CB224720	吸出し防止材設置			443.734		
CB221110	基礎砕石			458.648		J01=12.5cmを超え17.5cm以下 / J02=再生クワッチャラン40~0 / J03=全ての費用
CD240010	コンクリート			157.706		J01=無筋・鉄筋構造物 / J02=コンクリートポンプ車打設 / J03=高炉セメント B18-8 W/C指定無し / J04=10m3以上100m3未満 / J05=一般養生 / J06=延長無し / J13=全ての費用 / J14=無し / J15=円/m3 / J16=円/m3
CB221110	基礎砕石			31.676		J01=27.5cmを超え30.0cm以下 / J02=再生クワッチャラン40~0 / J03=全ての費用
CB240010	コンクリート			64.22		J01=無筋・鉄筋構造物 / J02=コンクリートポンプ車打設 / J03=24-12-25(20)(高炉) / J04=10m3以上100m3未満 / J05=一般養生 / J06=延長無し / J13=全ての費用
CB224710	目地板			18.837		J01=30m2以上 / J02=樹脂発泡体(15倍発泡)t=20
CB224810	止水板			11.003		J01=CF(塩ビ製)200*5
CB221110	基礎砕石			46.17		J01=27.5cmを超え30.0cm以下 / J02=砕石(各種) / J03=全ての費用
CB224430	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)			9		J01=180mm以上200mm以下 / J02=200mm以上400mm以下
CB240010	コンクリート			3.23		J01=小型構造物 / J02=バックホリ(クレーン機能付)打設 / J03=24-12-25(20)(高炉) / J05=一般養生 / J13=全ての費用

施 工 パ ッ ケ ー ジ 材 料 集 計 表

単価コード	単価名称	標準単価	材料率(%)	数量	材料分金額	条件情報
CB473310	コンクリートアンカーボルト設置			32		J01=有り
CB222110	プレキャスト擁壁設置			194		J01=0.5m以上1.0m以下 / J02=無し / J03=無し
CB221110	基礎砕石			261.9		J01=17.5cmを超え20.0cm以下 / J02=砕石(各種) / J03=全ての費用
CB321710	木杭打			388		J01=全ての費用
CB240010	コンクリート			7.812		J01=小型構造物 / J02=人力打設 / J03=24-12-25(20)(高炉) / J05=一般養生 / J07=無し / J13=全ての費用
CB420860	箱抜き			2.4		J01=各種 / J02=全ての費用
CD240010	コンクリート			26.46		J01=小型構造物 / J02=人力打設 / J03=高炉セメント B18-8 W/C指定無し / J05=一般養生 / J07=無し / J13=全ての費用 / J14=無し / J15=円/m3 / J16=円/m3
CB224710	目地板			2.646		J01=30m2未満 / J02=樹脂発泡体(15倍発泡) t=10
CB410261	表層(歩道部)			418		J01=1.4m以上 / J02=mm / J03=mm / J04=50 mm / J05=再生密粒度アスコン(13) / J06=プライムコート PK-3 / J07=全ての費用
CB410031	下層路盤(歩道部)			418		J01=200 mm / J02=1層施工 / J03=再生クマツヤラン RC-40 / J04=全ての費用
CB227010	殻運搬			2		J01=コンクリート(無筋)構造物とりこわし / J02=機械積込 / J03=有り / J04=5.7km以下 / J13=全ての費用
CB227010	殻運搬			22		J01=コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし / J02=機械積込 / J03=有り / J04=5.7km以下 / J13=全ての費用

施 工 パ ッ ケ ー ジ 材 料 集 計 表

単価コード	単価名称	標準単価	材料率(%)	数量	材料分金額	条件情報
CB430510	舗装版切断			8		J01=アスファルト舗装版 / J02=15cm以下 / J05=全ての費用
CB430310	舗装版破砕			36		J01=アスファルト舗装版 / J02=無し / J03=不要 / J04=15cm以下 / J06=有り / J07=全ての費用
CB227010	殻運搬			1		J01=舗装版破砕 / J02=機械(対策不要厚15cm超)又は必要 / J03=有り / J06=4.0km以下 / J13=全ての費用
CB321710	木杭打			284.5		J01=全ての費用
CB010410	現場発生品 及び支給品運搬			29		J01=クレーン装置 付4～4.5t積、吊能力2.9t / J02=有り / J04=9.0km以下
CB010420	現場発生品 及び支給品積 込・荷卸			29		J01=クレーン装置 付4～4.5t積、吊能力2.9t
CB210110	土砂等運搬			1,388		J01=標準 / J02=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) / J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む) / J04=有り / J06=14.0km以下
CB210100	掘削			143		J01=土砂 / J02=オープンカット / J03=無し / J04=無し / J05=5,000m3未満
CB210610	整地			143		J01=残土受け入れ地での処理
合計						

数 量 調 書

令和8年度 国分一号幹線排水路改修工事

排水路名 : 国分一号幹線排水路

工事箇所名 : 海老名市大谷南一丁目ほか地内

海老名市 まちづくり部 下水道課

S 数量 総括表

①工事区分・②工種・③種別・④細別				規 格	単 位	数 量	備 考
①	②	③	④				
	管路工						
	管路工						
	作業土工						
	管路函渠土工						
		機械掘削工 (ハックル)	クレーン装置付 (BH0.8)	m3	1629		
		機械投入埋戻工 (ハックル)	クレーン装置付 (BH0.8), 改良土	m3	742		
	管理用道路土工						
		機械掘削工 (ハックル)	クレーン装置付 (BH0.8)	m3	441		
		機械投入埋戻工 (ハックル)	クレーン装置付 (BH0.8), 発生砕石	m3	210		
		機械投入埋戻工 (ハックル)	クレーン装置付 (BH0.8), 発生土、改良土	m3	38		
	管路・開渠工						
	函渠水路据付工						
		ボックスカルバート材料		式	1		
		ボックスカルバート据付	B4000×H2900	m	6		
	L型水路据付工						
		L型水路材料		式	1		
		L型水路据付	B4000×H3700	m	52.9		
		L型水路据付	B4000×H3700~4500	m	6		
		たて壁開口費	コンクリート削孔	孔	9		
	水路付帯工						
		巻き立てコンクリート④		箇所	1		
		巻き立てコンクリート⑤		箇所	1		
		巻き立てコンクリート⑥		箇所	1		
		巻き立てコンクリート⑧		箇所	1		
	管理用道路工						
	付帯施設工						
		プレキャストL型擁壁材料		式	1		
		プレキャストL型擁壁据付		m	194		
		簡易土留板工		m	26		
		市道91号線上部工		箇所	1		
		市道92号線上部工		箇所	1		
		転落防止柵工	H1100	m	193		
		門扉工	H1100	m	3		
	舗装工						
		表層工	再生密粒度As (13), t=50mm	m2	418		
		下層路盤工	RC-40, t=200mm	m2	418		
	構造物撤去工						
		転落防止柵 (1)撤去工		m	113		
		構造物取壊工 (無筋)	取壊・積込・運搬・処分	m3	2		
		構造物取壊工 (有筋)	取壊・積込・運搬・処分	m3	22		
		舗装切断工	As5cm	m	8		
		舗装版切断濁水運搬処分		式	1		
		舗装版破碎	As5cm	m2	36		
		As扱運搬処分		m3	1		
		軽量鋼矢板引抜工	既設軽量鋼矢板Ⅲ型 L=6.0m	枚	341		
		切梁・腹起し撤去	既設山留材	t	26		
		既設管撤去・復旧工		式	1		
		木杭撤去工	Φ150~200 L=3.0~4.0m	本	569		
		産業廃棄物運搬処理	安定型混合廃棄物 (木杭類)	m3	48		
		既設土留矢板撤去工	大型土のう、横矢板	箇所	1		

± 工

土工 数量調書

名 称	記号	計 算 式	数 量
【管路・函渠土工】			
掘削	C1	$V = \text{土量及び面積計算書より} = 1629.9$	1629 m ³
埋戻し	B1	$V = \text{土量及び面積計算書より} = 742.4$ 改良材：生石灰(粉塵抑制型) 0.05t/m ³	742 m ³
残土処理工		$V = 1629.9 - 742.4 / 0.9 = 805.0$	805 m ³
【管理用道路土工】			
掘削	C3	$V = \text{土量及び面積計算書より} = 441.1$	441 m ³
埋戻し(発生碎石)	B3	$V = \text{土量及び面積計算書より} = 210.9$	210 m ³
埋戻し(発生土)	B4	$V = \text{土量及び面積計算書より} = 38.9$	38 m ³
残土処理工		$V = 441.1 - 38.9 / 0.9 = 397.9$	397 m ³
舗装工		L側 R側 $A = 209.1 + 209.1 = 418.2$	418 m ²
路盤工		$A = 209.1 + 209.1 = 418.2$	418 m ²

排水路 土量及び面積計算書

測 点			掘削:C1			埋戻し:B1						摘要
			断面積	平均断面積	土量	断面積	平均断面積	土量				
測点名	追加距離	単距離	m2	m2	m3	m2	m2	m3				
NO. 11+11.70	0.000	0.000	31.1	31.10	0.0	13.9	13.90	0.0				
NO. 11+14.00	2.300	2.300	31.1	31.10	71.5	13.9	13.90	32.0				
NO. 11+17.70	6.000	3.700	31.1	31.10	115.1	13.9	13.90	51.4				
NO. 12	8.300	2.300	24.3	27.70	63.7	12.2	13.05	30.0				
NO. 13	28.300	20.000	24.5	24.40	488.0	10.8	11.50	230.0				
NO. 14	48.300	20.000	24.7	24.60	492.0	10.9	10.85	217.0				
NO. 14+14.80	63.100	14.800	29.3	27.00	399.6	13.7	12.30	182.0				
合計		63.100			1629.9			742.4				

基面整正は掘削歩掛に含む

管理道路 土量及び面積計算書

測 点			掘削:C3			埋戻し:B3(碎石)			埋戻し:B4(発生土)			摘要
			断面積	平均断面積	土量	断面積	平均断面積	土量	断面積	平均断面積	土量	
測点名	追加距離	単距離	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	
NO. 1+2. 10	0. 000	0. 000	4. 7	4. 70	0. 0	2. 2	2. 20	0. 0	0. 4	0. 40	0. 0	
NO. 2	17. 900	17. 900	4. 7	4. 70	84. 1	2. 2	2. 20	39. 4	0. 4	0. 40	7. 2	
NO. 3	37. 900	20. 000	4. 6	4. 65	93. 0	2. 2	2. 20	44. 0	0. 4	0. 40	8. 0	
NO. 4	57. 900	20. 000	4. 6	4. 60	92. 0	2. 2	2. 20	44. 0	0. 4	0. 40	8. 0	
NO. 5	77. 900	20. 000	4. 3	4. 45	89. 0	2. 1	2. 15	43. 0	0. 4	0. 40	8. 0	
NO. 5+19. 30	97. 200	19. 300	4. 3	4. 30	83. 0	2. 1	2. 10	40. 5	0. 4	0. 40	7. 7	
合計		97. 200			441. 1			210. 9			38. 9	

基面整正は掘削歩掛に含む

管理道路 土量及び面積計算書

測 点			管理道路舗装(L):W4			管理道路舗装(R):W5						摘要
			延長	平均延長	面積	延長	平均延長	面積				
測点名	追加距離	単距離	m	m	m ²	m	m	m ²				
NO. 1+2. 10	0. 000	0. 000	2. 1	2. 10	0. 0	2. 1	2. 10	0. 0				
NO. 2	17. 900	17. 900	2. 1	2. 10	37. 6	2. 1	2. 10	37. 6				
NO. 3	37. 900	20. 000	2. 1	2. 10	42. 0	2. 1	2. 10	42. 0				
NO. 4	57. 900	20. 000	2. 2	2. 15	43. 0	2. 2	2. 15	43. 0				
NO. 5	77. 900	20. 000	2. 2	2. 20	44. 0	2. 2	2. 20	44. 0				
NO. 5+19. 30	97. 200	19. 300	2. 2	2. 20	42. 5	2. 2	2. 20	42. 5				
合計		97. 200			209. 1			209. 1				

管理道路 土量及び面積計算書

測 点			管理道路路盤(L):W6			管理道路路盤(R):W7						摘要
			延長	平均延長	面積	延長	平均延長	面積				
測点名	追加距離	単距離	m	m	m ²	m	m	m ²				
NO. 1+2. 10	0.000	0.000	2.1	2.10	0.0	2.1	2.10	0.0				
NO. 2	17.900	17.900	2.1	2.10	37.6	2.1	2.10	37.6				
NO. 3	37.900	20.000	2.1	2.10	42.0	2.1	2.10	42.0				
NO. 4	57.900	20.000	2.2	2.15	43.0	2.2	2.15	43.0				
NO. 5	77.900	20.000	2.2	2.20	44.0	2.2	2.20	44.0				
NO. 5+19. 30	97.200	19.300	2.2	2.20	42.5	2.2	2.20	42.5				
合計		97.200			209.1			209.1				

工 渠 函

種 別	ボックスカルバート B4000×H2900	数 量	6.0 m
<p>ボックスカルバート構造図参照 山留工仮設図(1)参照</p>			
10m当り			

種 別	計 算 式		数 量
ボックスカルバート B4000×H2900 製品長L=1.5m 参考重量W=8,120Kg/個 (16,240Kg/組)			
ボックスカルバート(本体施工費)	L = 10.00	= 10.000	10.000 m
ボックスカルバート(クレーンによる設置費)	L = 10.00	= 10.000	10.000 m
マットレス工 (t=300)	A = 5.76 * 10.0m	= 57.600	57.600 m2
均しコンクリート型枠	A = (0.25 + 0.25) * 10.00	= 5.000	5.000 m2
均しコンクリート (18-8-BB, W/C指定無)	V = 4.700 * 0.25 * 10.00	= 11.750	11.750 m3
敷モルタル (1:3)	V = 4.50 * 0.02 * 10.00	= 0.900 (歩掛りに含む)	
盛替え支保工材料			
盛替え用基礎材 (RC-40 t=300)	A = 0.700 * 2 * 10.00 V = 0.700 * 0.30 * 2 * 10.00	= 14.000 = 4.200	14.000 m2
支保工兼用コンクリート (18-8-BB, W/C指定無)	V = 1.230 * 0.25 * 2 * 10.00	= 6.150	6.150 m3
付着防止型枠 (均し型枠)	A = (0.25 + 0.25) * 10.00	= 5.000	5.000 m2

■グラントセルマットレス基礎工数量(ボックスカルバート部)

・ マットレス工 設計面積 $A = \boxed{71.7} \text{ m}^2$ ※2層分

・ セル延長の算出

1枚当り標準 延長(30セル)	標準寸法 BL数	標準品 延長	調整延長 22 セル × 0.289				セル延長
m	BL数	m	m				m
			6.358				6.358 m

・ 設置延長 $L = 6.358 - 0.289 / 2 = \boxed{6.214} \text{ m}$

BOX延長 6.000 ≤ 設置延長 6.214 + 差 0.214 m OK

・ 設計面積

規格	幅(m)	設置延長(m)	層数	面積(m ²)	高さ(m)
GN-150MP-6	A= 1.920	× 6.214	× 2	= 23.9	0.3
GN-150MP-6	A= 1.920	× 6.214	× 2	= 23.9	0.3
GN-150MP-6	A= 1.920	× 6.214	× 2	= 23.9	0.3
計 =				71.7 m ²	

■マットレス工 【 71.7 m²当り】数量 ※2層分

・ グラントセル材料

規格	幅(m)	セル延長(m)	層数	面積(m ²)	ロス率	面積(m ²)
GN-150MP-6	A= 1.920	× 6.358	× 2	⇒ 24.4	1.05	= 25.6 m ²
GN-150MP-6	A= 1.920	× 6.358	× 2	⇒ 24.4	1.05	= 25.6 m ²
GN-150MP-6	A= 1.920	× 6.358	× 2	⇒ 24.4	1.05	= 25.6 m ²

・ 接続材(セルジョイント)

	接合数	BL	調整セル数	列接続数		
延長方向	N=	×	+ 22 ⇒	22 個	×	2 = 44
延長方向	N=	×	+ 22 ⇒	22 個	×	2 = 44
横断方向	N=	×	⇒	個	×	=
計 =						88 セット

・ 吸出防止材(長繊維不織布 t=2mm)

算式 (周長 + 横方向ラップ幅m) × (延長方向ラップ幅m × ラップ数 + 設置延長m)

周長: マットレス幅 × 高さ

$A = (12.120 + 0.500) \times (0.1 \times 3 + 6.214) = \boxed{82.2} \text{ m}^2$

ロス率は歩掛に含む

マットレス周長 $L = (1.920 + 1.920 + 1.920 + 0.300) \times 2 = 12.120 \text{ m}$

ラップ数 $N = 6.214 / 1.900 = 3 \text{ 箇所}$

・ 樹脂アンカーピン(□20×300)

$N = (\frac{\text{ラップ数}}{3} + \frac{\text{起終点ラップ数}}{2}) \times \text{上下段(本/箇所)} = \boxed{30} \text{ 本}$

・ 基礎碎石(RC-40) : 12.5cm超え17.5cm以下 $A = \boxed{71.7} \text{ m}^2$ ※H=300(2層分)の設計面積

ボックスカルバート数量表

製品		規格	質量	数量	定着部加工	PC鋼棒	アンカープレート	ナット ・ワッシャー	カップラー	巻立用 差し筋・インサート	地覆用 差し筋・インサート
番号	H × B × L					φ13 C種 1号	90×90×19			D13	D13
B13・14	4000 × 2900 × 1500	特殊 二分割	16,240 kg	2 組	4 箇所	5.92 m/4本	8 枚	8 組	4 個	0 箇所	0 箇所
B12	4000 × 2900 × 1500	特殊 二分割	16,240 kg	1 組	4 箇所		4 枚	4 組	0 個	28 箇所	38 箇所
B15	4000 × 2900 × 1500	特殊 二分割	16,240 kg	1 組	4 箇所	5.92 m/4本	4 枚	4 組	0 個	28 箇所	38 箇所
			合計数量	4 組	16 箇所	11.84 m/4本	24 枚	24 組	4 個	56 箇所	76 箇所

開 渠 工

細 別	L型水路 B4000×H3700	数 量	52.9 m
		延長(1) =	51.2 m
		延長(2) =	1.7 m
		ΣL =	52.9 m
<p>L型水路構造図参照 山留工仮設図(2)参照</p>			
10m当り			
種 別	計 算 式		数 量
L型水路 B4000×H3700	製品長L=2.0m 参考重量W=5,830Kg 特殊配筋		
ブロック擁壁設置(右岸側)	L = 10.000	= 10.000	10.000 m
ブロック擁壁設置(左岸側)	L = 10.000	= 10.000	10.000 m
グラントセルマットレス基礎 (RC-40 t=300)	A = 6.72 * 10.00	= 67.200	67.200 m ²
均シコン型枠	A = (0.25 + 0.25) * 10.00	= 5.000	5.000 m ²
均シコンクリート (18-8-BB-W/C指定無)	V = 5.680 * 0.25 * 10.00	= 14.200	14.200 m ³
敷モルタル (1:3)	V = (1.325 + 1.325) * 0.02 * 10.00	= 0.530	(歩掛に含む)
底版コンクリート (24-12-BB-W/C指定有)	V = 2.080 * 0.36 * 10.00	= 7.488	7.488 m ³
底版型枠工 (片側の側面)	A = 2.080 * 0.36	= 0.749	0.749 m ²
鉄筋(底版コン) (SD345, D19, 切梁有)	W = 370.800 / 1000	= 0.371	0.371 t
鉄筋(底版コン) (SD345, D13, 切梁有)	W = 323.200 / 1000	= 0.323	0.323 t

細 別	L型水路 B4000×H3700~4500	数 量	6.0 m
<p>L型水路構造図参照 山留工仮設図(3)(4)参照</p>			

10m当り

種 別	計 算 式	数 量
L型水路 B4000×H3700~4500	製品長L=1.05~2.00m 参考重量W=8640Kg(Max) 特殊配筋	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁設置(右岸側)	L = 10.000 = 10.000	10.000 m
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ擁壁設置(左岸側)	L = 10.000 = 10.000	10.000 m
基礎材 (栗石 t=300)	A = 6.73 * 10.00 = 67.300 V = 6.73 * 0.30 * 10.00 = 20.190	67.300 m2
基礎型枠工	A = (0.25 + 0.25) * 10.00 = 5.000	5.000 m2
基礎コンクリート (18-8-BB-W/C指定無)	V = 6.730 * 0.25 * 10.00 = 16.825	16.825 m3
敷モルタル (1:3)	V = (1.537 + 1.537) * 0.02 * 10.00 = 0.615 (歩掛りに含む)	
底版コンクリート (24-12-BB-W/C指定有)	V = 2.530 * 0.47 * 10.00 = 11.891	11.891 m3
底版型枠工 (片側の側面)	A = 2.53 * 0.47 = 1.189	1.189 m2
鉄筋(底版コン) (SD345, D22, 切梁有)	W = 365.064 / 1000 = 0.365	0.365 t
鉄筋(底版コン) (SD345, D16, 切梁有)	W = 98.436 / 1000 = 0.098	0.098 t
鉄筋(底版コン) (SD345, D13, 切梁有)	W = 182.256 / 1000 = 0.182	0.182 t

■グラントセルマットレス基礎工数量(L型水路部)

・ マットレス工 設計面積 $A = \boxed{689.4} \text{ m}^2$ ※2層分

・ セル延長の算出

1枚当り標準延長(30セル)	標準寸法 BL数	標準品延長	調整延長 28セル × 0.289				セル延長
m	BL数	m	m				m
8.670	5	43.350	8.092				51.442 m

・ 設置延長 $L = 51.442 - 0.289 / 2 = \boxed{51.298} \text{ m}$

L型水路延長 51.200 ≤ 設置延長 51.298 + 差 0.098 m OK

・ 設計面積

規格	幅(m)	設置延長(m)	層数	面積(m ²)	高さ(m)
GN-150MP-標準	A= 2.560	× 51.298	× 2	= 262.6	0.3
GN-150MP-標準	A= 2.560	× 51.298	× 2	= 262.6	0.3
GN-150MP-5	A= 1.600	× 51.298	× 2	= 164.2	0.3
				計 = 689.4	m ²

■マットレス工 【 689.4 m²当り】数量 ※2層分

・ グラントセル材料

規格	幅(m)	セル延長(m)	層数	面積(m ²)	ロス率	面積(m ²)
GN-150MP-標準	A= 2.560	× 51.442	× 2	⇒ 263.4	1.05	= 276.6 m ²
GN-150MP-標準	A= 2.560	× 51.442	× 2	⇒ 263.4	1.05	= 276.6 m ²
GN-150MP-5	A= 1.600	× 51.442	× 2	⇒ 164.6	1.05	= 172.8 m ²

・ 接続材(セルジョイント)

	接合数	BL	調整セル数	列接続数		
延長方向	N= 30	× 5	+ 28	⇒ 178 個	× 2	= 356
延長方向	N= 30	× 5	+ 28	⇒ 178 個	× 2	= 356
横断方向	N= 21	× 5		⇒ 105 個	× 2	= 210
						計 = 922 セット

・ 吸出防止材(長繊維不織布 t=2mm)

算式 (周長 + 横方向ラップ幅m) × (延長方向ラップ幅m × ラップ数 + 設置延長m)

周長: マットレス幅 × 高さ

$A = (14.040 + 0.500) \times (0.1 \times 26 + 51.298) = \boxed{783.7} \text{ m}^2$

ロス率は歩掛りに含む

マットレス周長 $L = (2.560 + 2.560 + 1.600 + 0.300) \times 2 = 14.040 \text{ m}$

ラップ数 $N = 51.298 / 1.900 = 26$ 箇所

・ 樹脂アンカーピン(□20×300)

$N = (\frac{\text{ラップ数}}{26} + \frac{\text{起終点ラップ数}}{2}) \times \text{上下段(本/箇所)} = \boxed{168} \text{ 本}$

・ 基礎碎石(RC-40) : 12.5cm超え17.5cm以下 $A = \boxed{689.4} \text{ m}^2$ ※H=300(2層分)の設計面積

L型水路数量表

製品		規格	質量	数量	ウイプホール加工	張出用	巻立用	足掛金物	たて壁開口
番号	H × L					差し筋・インサート	差し筋・インサート	(材工共)	
						D13	D13	30SW	
L	3700 × 2000	標準	5,830 kg	23 本	2 箇所	16 箇所	0 箇所	0 箇所	0 箇所
L103	3700 × 1700	特殊	4,960 kg	1 本	2 箇所	14 箇所	29 箇所	0 箇所	0 箇所
L104	3700 × 2000	特殊	5,830 kg	1 本	2 箇所	16 箇所	14 箇所	0 箇所	0 箇所
L128	3700 × 1600	調整	4,660 kg	1 本	2 箇所	14 箇所	0 箇所	11 箇所	0 箇所
L129	3700 × 1500	調整	4,370 kg	1 本	2 箇所	12 箇所	0 箇所	0 箇所	0 箇所
L130	3700 3744 × 1248 1412	斜角	5,440 kg	1 本	2 箇所	10 箇所	0 箇所	0 箇所	0 箇所
L131	3744 3811 × 2000	斜角	8,540 kg	1 本	2 箇所	16 箇所	0 箇所	0 箇所	0 箇所
L132	3811 3861 × 1500	斜角	6,210 kg	1 本	2 箇所	12 箇所	0 箇所	0 箇所	1 箇所
L133	3861 3900 × 1044 1204	斜角	4,870 kg	1 本	2 箇所	10 箇所	16 箇所	0 箇所	1 箇所
L側 小計			50,710 kg	31 本	62 箇所	472 箇所	59 箇所	11 箇所	2 箇所

製品		規格	質量	数量	ウイブホール加工	張出用	巻立用	足掛金物 (材工共)	たて壁開口
番号	H × L					差し筋・インサート	差し筋・インサート		
						D13	D13	30SW	
R	3700 × 2000	標準	5,830 kg	23 本	2 箇所	16 箇所	0 箇所	0 箇所	0 箇所
R103	3700 × 1700	特殊	4,960 kg	1 本	2 箇所	14 箇所	29 箇所	0 箇所	0 箇所
R104	3700 × 2000	特殊	5,830 kg	1 本	2 箇所	16 箇所	14 箇所	0 箇所	0 箇所
R128	3700 × 1600	調整	4,660 kg	1 本	2 箇所	14 箇所	0 箇所	0 箇所	0 箇所
R129	3700 × 1500	調整	4,370 kg	1 本	2 箇所	12 箇所	0 箇所	0 箇所	0 箇所
R130	3700 3873 × 1248 1412	斜角	5,460 kg	1 本	2 箇所	10 箇所	0 箇所	0 箇所	0 箇所
R131	3873 4140 × 2000	斜角	8,640 kg	1 本	2 箇所	16 箇所	0 箇所	0 箇所	0 箇所
R132	4140 4344 × 1500	斜角	6,570 kg	1 本	2 箇所	12 箇所	0 箇所	0 箇所	0 箇所
R133	4344 4500 × 1217 1050	斜角	5,280 kg	1 本	2 箇所	10 箇所	16 箇所	0 箇所	0 箇所
R側 小計			51,600 kg	31 本	62 箇所	472 箇所	59 箇所	0 箇所	0 箇所
合計			102,310 kg	62 本	124 箇所	944 箇所	118 箇所	11 箇所	2 箇所

工 帶 付 路 水

細 別	巻き立てコンクリート④	数 量	1 箇所
<p>接続部詳細図（1）参照</p>			
			1箇所当り
種 別	計 算 式	数 量	
巻き立てコンクリート④	L型水路H3700+L型水路H3700 接続用		
型枠工	$A = (1.22 * 2.00 + 0.40 * 3.70) * 2.00 = 7.840$	7.840 m2	
	断面積		
補強コンクリート (24-12-BB-W/C指定有)	$V1 = 1.22 * 0.40 * 2.00 = 0.976$	0.976 m3	
鉄筋工 (SD345, D13, 切梁有)	$W = 25.872 / 1000 = 0.026$	0.026 t	

細 別	巻き立てコンクリート⑤	数 量	1 箇所
<p>接続部詳細図（2）参照</p>			
			1箇所当り
種 別	計 算 式	数 量	
巻き立てコンクリート⑤	L型水路 H3700+ボックス4000×2900 接続用		
型枠工	$A1 = (1.01 + 0.29 * 3.20) * 2.00 = 3.876$ $A2 = (0.40 * 3.20) * 2.00 = 2.560$ $\Sigma = 6.436$	6.436 m2	
断面積			
補強コンクリート	$V1 = 1.01 * 0.20 * 2.00 = 0.404$		
(24-12-BB-W/C指定有)	$V2 = (0.29 * 3.20) * 0.20 * 2.00 = 0.371$		
	$\Sigma = 0.775$	0.775 m3	
鉄筋工	$W = 23.084 / 1000 = 0.023$	0.023 t	
(SD345, D13, 切梁有)			

細 別	巻き立てコンクリート⑥	数 量	1 箇所
<p>接続部詳細図（2）参照</p>			
			1箇所当り
種 別	計 算 式	数 量	
巻き立てコンクリート⑥	L型水路 H3700+ボックス4000×2900 接続用		
型枠工	$A1 = (1.01 + 0.29 * 3.20) * 2.00 = 3.876$ $A2 = (0.40 * 3.20) * 2.00 = 2.560$ $\Sigma = 6.436$	6.436 m2	
断面積			
補強コンクリート (24-12-BB-W/C指定有)	$V1 = 1.01 * 0.20 * 2.00 = 0.404$ $V2 = (0.29 * 3.20) * 0.20 * 2.00 = 0.371$ $\Sigma = 0.775$	0.775 m3	
鉄筋工 (SD345, D13, 切梁有)	$W = 23.084 / 1000 = 0.023$	0.023 t	

細 別	巻き立てコンクリート⑧	数 量	1 箇所
<p>接続部詳細図（3）参照</p>			
			1箇所当り
種 別	計 算 式	数 量	
巻き立てコンクリート⑧	L型水路+既設ブロック積 接続用		
型枠工	A1 = 1.75 + 0.20 * 3.90 = 2.530		
	A2 = 1.77 + 0.20 * 3.92 = 2.554		
	Σ = 5.084	5.084 m2	
断面積			
補強コンクリート	V1 = 1.75 * 0.20 = 0.350		
(24-12-BB-W/C指定有)	V2 = 1.77 * 0.20 = 0.354		
	Σ = 0.704	0.704 m3	
鉄筋工	W = 16.503 / 1000 = 0.017	0.017 t	
(SD345, D13, 切梁有)			
後施工アンカー M12用	N = 16.00 * 2.00 = 32.000	32.000 本	

鉄筋重量表 巻き立てコンクリート④							
記号	径	長さ	本数	単位重量	1本当り質量	総重量	備考
	D	m	本	kg/m	k g	k g	
W1	D13	3.500	4	0.995	3.483	13.932	
W2	D13	0.400	30	0.995	0.398	11.940	
			合計	SD345	D13	25.872	

鉄筋重量表 巻き立てコンクリート⑤							
記号	径	長さ	本数	単位重量	1本当り質量	総重量	備考
	D	m	本	kg/m	k g	k g	
W1	D13	3.000	4	0.995	2.985	11.940	
W2	D13	0.400	28	0.995	0.398	11.144	
			合計	SD345	D13	23.084	

鉄筋重量表 巻き立てコンクリート⑥							
記号	径	長さ	本数	単位重量	1本当り質量	総重量	備考
	D	m	本	kg/m	k g	k g	
W1	D13	3.000	4	0.995	2.985	11.940	
W2	D13	0.400	28	0.995	0.398	11.144	
			合計	SD345	D13	23.084	

鉄筋重量表 巻き立てコンクリート⑧							
記号	径	長さ	本数	単位重量	1本当り質量	総重量	備考
	D	m	本	kg/m	k g	k g	
W1	D13	2.950	1	0.995	2.935	2.935	
W2	D13	3.700	1	0.995	3.682	3.682	
W3	D13	3.000	1	0.995	2.985	2.985	
W4	D13	3.720	1	0.995	3.701	3.701	
W5	D13	0.100	32	0.995	0.100	3.200	
			合計	SD345	D13	16.503	

付帶施設工

細 別 プレキャスト L型擁壁(管理道路土留工)

付帯工一般図(3)参照

10m当り

名 称	形状・寸法	計 算 式	数 量
プレキャストL型擁壁工 H=1000 2m/個		$L = 10.00$ $= 10.000$	10.000 m
割栗石	t=200mm	$A = 1.35 * 10.00$ $= 13.500$	13.500 m ²
型枠		$A = 0.15 * 2.00 * 10.00$ $= 3.000$	3.000 m ²
コンクリート	18-8-BB W/C指定無	$V = 1.35 * 0.15 * 10.00$ $= 2.025$	2.025 m ³
溶接金物	#150, Φ6mm	$A = 1.35 * 10.00$ $= 13.500$	13.500 m ²
木杭打込	末口180L=2.0m	$N = 20.00$ $= 20.000$	20.000 本

細 別	市道92号橋上部工		
付帯工一般図 (1) 参照 付帯工一般図 (2) 参照			
1箇所当り			
種 別	計 算 式		数 量
市道92号橋上部工			
ガードパイプ@2000 (Gp-Cp-2B)	LL1 = 4.000 * 1	= 4.000	8.000 m
	LR2 = 4.000 * 1	= 4.000	
	ΣL = 8.000		
防護柵 H=1.2m	LL1 = 4.000 * 1	= 4.000	8.000 m
	LR2 = 4.000 * 1	= 4.000	
	ΣL = 8.000		
地覆型枠工	AL1 = (1.40 + 1.23 + 0.30) * 4.50	= 13.185	29.842 m ²
	AL2 = (0.68 * 1.10 + 0.30 * 0.40) * 2.00	= 1.736	
	AR1 = (1.40 + 1.23 + 0.30) * 4.50	= 13.185	
	AR2 = (0.68 * 1.10 + 0.30 * 0.40) * 2.00	= 1.736	
	ΣA = 29.842		
地覆コンクリート (24-12-BB-W/C指定有)	V1 = (0.68 * 1.10 + 0.30 * 0.40) * 4.50	= 3.906	7.812 m ³
	V2 = (0.68 * 1.10 + 0.30 * 0.40) * 4.50	= 3.906	
	平均幅 (0.4+0.95) / 2	ΣV = 7.812	
鉄筋 D13 SD345			
地覆鉄筋	W1 = (72.005 * 2.00) / 1000	= 0.144	
Gp補強筋	W2 = (2.966 * 3.00 * 2.00) / 1000	= 0.018	
	ΣW = 0.162		0.162 t
円形型枠 Φ200	L = 0.40 * 3.00 * 2.00	= 2.400	2.400 m

鉄筋重量表 ガードレール基礎工（1箇所当り）							
記号	径	長さ	本数	単位重量	1本当り質量	総重量	備考
	D	m	本	kg/m	k g	k g	
上部	D13	1.490	1	0.995	1.483	1.483	
下部	D13	1.490	1	0.995	1.483	1.483	
			合計	SD345	D13	2.966	

鉄筋重量表 地覆工（1箇所当り）※③④共通							
記号	径	長さ	本数	単位重量	1本当り質量	総重量	備考
	D	m	本	kg/m	k g	k g	
A1	D13	1.090	36	0.995	1.085	39.060	
C1	D13	4.300	4	0.995	4.279	17.116	
C2	D13	0.600	18	0.995	0.597	10.746	
C3	D13	0.300	17	0.995	0.299	5.083	
			合計	SD345	D13	72.005	

種 別	転落防止柵(H1100)	
付帯工一般図（４）参照		
10m当り		
種 別	計 算 式	数 量
転落防止柵(H1100)	製品長L=@3.00m H=1100	
転落防止柵	L = 10.00 = 10.000	10.000 m
型枠	A = (0.45 + 0.10) * 10.00 = 5.500	5.635 m2
	A = 0.450 * 0.30 = 0.135	
	Σ A = 5.635	
基礎コンクリート (18-8-BB-W/C指定無)	V = 0.450 * 0.30 * 10.00 = 1.350	1.350 m3
基礎碎石(RC-40) t=150mm	A = 0.350 * 10.00 = 3.500	3.500 m2
伸縮目地 (樹脂発泡体t=10mm)	A = 0.450 * 0.30 = 0.135	0.135 m2
片開き門扉(H1100) (W1000)	L = 1.00 * 10.00 = 10.000	10.000 m
	R2 R47	【全体】
	NL1 = 1.00 + 1.00 = 2.0	3.0 m
	NR1 = 1.00 = 1.0	(箇所)
	L25 Σ N = 3.0	

舖 装 工

構造物撤去工

構造物撤去工 数量調書

工種	種 別	細 別	規格 (番号)	単位	数量	備考	
	転落防止柵(1)撤去工			m	113.00		
	構造物取壊し工	無筋構造物		m3	2.06		
	構造物取壊し工	鉄筋構造物		m3	22.31		
	舗装切断工(50mm)			m	8.10		
	舗装版切断濁水運搬処分			式	1		
	舗装版撤去(t=50mm)			m2	36.00		
	舗装版運搬処分工			m3	1.80		
	軽量鋼矢板Ⅲ型引抜工	L=6.0m		枚	341		
	鋼製支保工撤去工			t	26.025		
	構 造 物 撤 去 工	既設管撤去・復旧	※当初は再利用		式	1	
		たて壁開口費	※開渠工に計上		孔	9	
木杭撤去工 Φ150~200		L=3.0~4.0m		本	569		
産業廃棄物運搬処理		安定型, 木杭類		m3	48.0		
既設土留矢板撤去工		大型土のう、横矢板		箇所	1		

--	--	--	--	--	--	--

構造物撤去工 計算書

種 目	計 算 式	数 量
1 構造物取壊し工	転落防止柵(1)撤去合計 =	113.00 m
	無筋合計 =	2.06 m ³
	有筋合計 =	22.31 m ³
【無筋構造物】		
	転落防止柵(1)撤去工(右岸) プラ擬木製樹脂ロープ区間 = 57.00 m	
	アンカーブロック(1) 57.00 m / @1.5 m = 38.0 個 250×250×450	
	0.027 m ³ /個 × 38.0 個 = 1.03 m ³	
	転落防止柵(1)撤去工(左岸) プラ擬木製樹脂ロープ区間 = 56.00 m	
	アンカーブロック(1) 56.00 m / @1.5 m = 38.0 個 250×250×450	
	0.027 m ³ /個 × 38.0 個 = 1.03 m ³	
	無筋ΣV = 2.06 m ³	
【鉄筋構造物】		
	92号橋(上部工)地覆(1)下流側 0.078 m ³ /m × 5.0 m = 0.39 m ³	
	92号橋(上部工)地覆(1)上流側 0.078 m ³ /m × 4.7 m = 0.37 m ³	
	B300×H300 ΣV = 0.76 m ³	
	92号橋(上部工)地覆(5) ① 0.048 m ³ /m × 0.5 m = 0.02 m ³	
	B300×L160 ② 0.048 m ³ /m × 0.5 m = 0.02 m ³	
	B300×L150 ③ 0.045 m ³ /m × 0.5 m = 0.02 m ³	
	ΣV = 0.06 m ³	
	92号橋(上部工)地覆(6) 0.024 m ³ /m × 0.5 m = 0.01 m ³	
	B300×L80	
	92号橋(上部工)床版 0.720 m ³ /m × 5.1 m = 3.67 m ³	
	B3600×L5130×H200 (5.3+4.9)/2=5.1	
	92号橋(上部工)主桁 ① 0.105 m ³ /m × 5.1 m = 0.54 m ³	
	B300×H350 ② 0.105 m ³ /m × 5.1 m = 0.54 m ³	
	③ 0.105 m ³ /m × 5.1 m = 0.54 m ³	
	ΣV = 1.62 m ³	
	92号橋(下部工)橋台A1 2.225 m ³ /m × 3.5 m = 7.79 m ³	
	H2500	
	92号橋(下部工)橋台A2 2.401 m ³ /m × 3.5 m = 8.40 m ³	
	H2500	
	有筋ΣV = 22.31 m ³	
【舗装版撤去】		
	舗装切断工(50mm) 4.1 + 4.0 = 8.10 m	8.10 m
	舗装版切断濁水運搬処分	1 式
	濁水密度 1.1 t/m ³ 幅 t L 処分量 重量	
	As5cm V = 0.023 × 0.050 × 8.10 = 0.009 m ³ 0.010 t	
	舗装版撤去(t=50mm) = 36.0 m ²	36.00 m ²
	舗装版運搬処分工 36.0 × 0.05 = 1.8 m ³	1.80 m ³

構造物撤去工 計算書

種 目	計 算 式	数 量		
2 構造物取壊し工 【鋼材】	軽量鋼矢板Ⅲ型引抜工 軽量鋼矢板Ⅲ型(LSP-3B) 既設山留材撤去重量表より	N = 341 枚 W = 44.194 t	341 枚	
	鋼製支保工撤去工 鋼製支保工 既設山留材撤去重量表より	W = 25.055 t		
	92号橋 地覆鋼材(1) 下流側	0.100 t/m × 5.0 m = 0.50 t		
	92号橋 地覆鋼材(1) 上流側	0.100 t/m × 4.7 m = 0.47 t		
	H-300×H300×10×15	Σw = 0.97 t		
	鋼製支保工撤去合計 = 26.025 t			26.025 t
	3 既設管撤去・復旧	① 塩ビ管(VP) φ300 左岸 NO.11+16.80 用水管 = 1.80 m		1 式
		② 塩ビ管(VU) φ125 左岸 NO.11+18.20 排水管 = 1.80 m		
		③ 塩ビ管(VP) φ300 右岸 NO.11+17.10 用水管 = 1.70 m		
		④ 塩ビ管(VU) φ600 左岸 NO.14+13.60 用水管 = 1.80 m		
⑤ 塩ビ管(VU) φ100 左岸 NO.14+16.70 排水管 = 1.80 m				
⑥ 塩ビ管(VU) φ100 左岸 NO.14+18.60 排水管 = 1.80 m				
⑦ 鉄管 φ150 右岸 NO.14+11.30 排水管 = 1.70 m				
⑧ 鉄管 φ100 右岸 NO.14+11.00 排水管 = 1.70 m				
⑨ 塩ビ管(VU) φ150 右岸 NO.14+14.90 排水管 = 1.80 m				
ΣL = 15.90 m				
【集計】				
φ50~150撤去・復旧	ΣL = 10.60 m	10.60 m		
φ200~600撤去・復旧	ΣL = 5.30 m	5.30 m		
たて壁開口費 L型水路据付工に計上	ΣN = 9 孔	9 孔		
・ 木杭撤去工	右岸側 左岸側	569 本		
	L= 57.1 / 0.2 + 56.6 / 0.2 = 569 本			
・ 産業廃棄物運搬処理工 安定型混合廃棄物	木杭処分量 木杭φ150~200 L=3~4m			
	(3.14 * 0.175 * 0.175 / 4) * 3.5 * 569 = 47.88 m3			
	土留横矢板 既設土留矢板撤去工数量より			
	V= 0.146 = 0.15 m3			
	現場発生品運搬・積込・荷卸し・産廃処分 ΣV = 48.03 m3	48.0 m3		
【木杭1m3当り 処分重量】W= 0.55 t/m3(参考値)				
W = 48.0 * 0.55 = 26.4 t				

仮 設 工

仮設工数量-1

工 種	算 定 式	数 量
大型土のう工 製作・設置,流用土	= 12	12 袋
大型土のう工 撤去	= 12	12 袋
鋼矢板圧入 IV型,10m/枚 平面図参照	$N = \begin{matrix} \text{右岸} & \text{右岸} & \text{左岸} & \text{右岸} & \text{左岸} \\ \text{組解②} & \text{組解②} & \text{組解④} & \text{組解③} & \text{組解④} \\ \text{リース} & \text{購入} & \text{リース} & \text{購入} & \text{リース} \end{matrix}$ $N = 15 + 4 + 142 + 15 + 15 = 191$	191 枚
鋼矢板(中古) IV型,10m/枚	$W = \begin{matrix} \text{購入枚数} & \text{長さ} & \text{単重} \\ (4 + 15) & \times 10 & \times 0.0761 \text{ t/m} \end{matrix} = 14.459$	14.459 t
鋼矢板引抜 Ⅲ型,9m/枚 平面図参照	$N = \begin{matrix} \text{堰止部} & \text{右岸} & \text{左岸} \\ \text{組解①} & \text{組解⑥} & \text{組解⑤} \\ \text{既設} & \text{既設} & \text{既設} \end{matrix}$ $N = 18 + 8 + 8 = 34$	34 枚
鋼矢板引抜 IV型10m/枚 平面図参照	$N = \begin{matrix} \text{右岸} & \text{左岸} & \text{左岸} \\ \text{組解⑥} & \text{組解⑤} & \text{組解⑤} \\ \text{リース} & \text{リース} & \text{リース} \end{matrix}$ $N = 15 + 142 + 15 = 172$	172 枚
圧入引抜機据付・解体 Ⅲ型,引抜時	$N = \begin{matrix} \text{堰止部} \\ \text{組解①} \\ \text{既設} \end{matrix}$ $N = 1 = 1$	1 回
圧入引抜機据付・解体 IV型,圧入時	$N = \begin{matrix} \text{右岸} & \text{右岸} & \text{左岸} \\ \text{組解②} & \text{組解③} & \text{組解④} \end{matrix}$ $N = 1 + 1 + 1 = 3$	3 回
圧入引抜機据付・解体 Ⅲ～IV型,引抜時 ※Ⅲ～IV型共通単価	$N = \begin{matrix} \text{左岸} & \text{右岸} \\ \text{組解⑤} & \text{組解⑥} \end{matrix}$ $N = 1 + 1 = 2$	2 回
鋼矢板切断工 IV型 L=10.0m	$N = \begin{matrix} \text{右岸} \\ 143 \end{matrix} = 143$	143 箇所
鋼矢板賃料 IV型 L=10.0m	$N = \begin{matrix} \text{右岸} & \text{左岸} & \text{左岸} \\ \text{リース} & \text{リース} & \text{リース} \end{matrix}$ $N = 15 + 142 + 15 = 172 \text{ 枚}$ $W = \begin{matrix} \text{枚数} & \text{長さ} & \text{単重} \\ 172 & * 10 & * 0.0761 \text{ t/m} \end{matrix} = 130.892$	130.892 t

仮設工数量-2

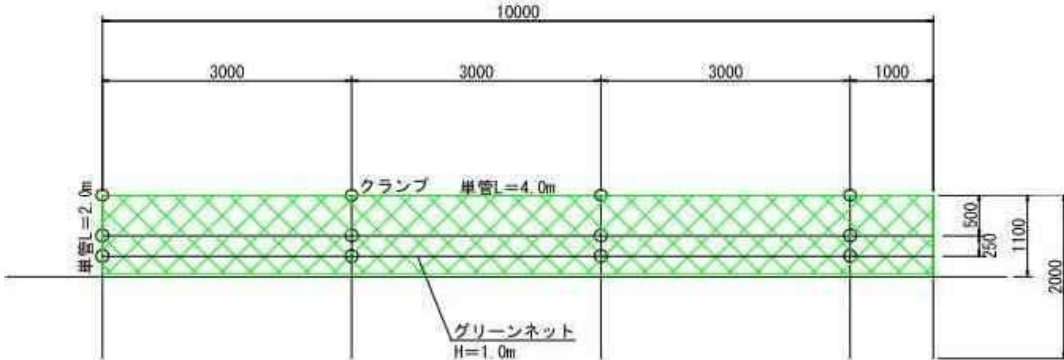
種 別	計 算 式	数 量
切梁・腹起し設置撤去工 W=7.5m区間	切梁・腹起し設置区間長 (57.2-6) L = 1.70 + 6.0 + 51.2 = 58.90m	
	切梁設置箇所数 設置間隔= @5.00 N = 58.90 + + + / @5.00 = + 1 13箇所	
	1段目腹起し H - 350 x 350 x 12 x 19 x 1段 L = 58.90 x 2側面 x 1段 = 117.80	
	1段目切梁 H - 350 x 350 x 12 x 19 x 1段 L = 5.96 x 1段 = 5.96	
	2段目腹起し H - 350 x 350 x 12 x 19 x 1段 L = 58.90 x 2側面 x 1段 = 117.80	
	2段目切梁 H - 350 x 350 x 12 x 19 x 1段 L = 5.96 x 1段 = 5.96	
主部材 1段目	腹起し及び切梁 H-300 (x + x)x 0.100t/m = H-350 (58.90 x 2本 + 5.96 x 13本)x 0.150t/m = 29.292 1段目 主部材合計 = 29.292	
副部材 1段目	副部材(A)、(B) 1段目 副部材(A) 29.292 x 0.22 II-5-⑥-4 = 6.444 副部材(B) 29.292 x 0.04 " = 1.172 1段目 副部材合計 = 7.616	
	1段目 主部材・副部材合計 = 36.908	
主部材 2段目	腹起し及び切梁 H-300 (x + x)x 0.100t/m = H-350 (58.90 x 2本 + 5.96 x 13本)x 0.150t/m = 29.292 2段目 主部材合計 = 29.292	
副部材 2段目	副部材(A)、(B) 2段目 副部材(A) 29.292 x 0.22 II-5-⑥-4 = 6.444 副部材(B) 29.292 x 0.04 " = 1.172 2段目 副部材合計 = 7.616	
	2段目 主部材・副部材合計 = 36.908	
主部材 集計	段数 1段目 2段目 3段目 4段目 H-300 + + + ΣW = H-350 29.292 + 29.292 + + ΣW = 58.584 ①主部材合計 ΣW = 58.584	
副部材 集計	段数 1段目 2段目 3段目 4段目 副部材(A) 6.444 + 6.444 + + ΣW = 12.888 副部材(B) 1.172 + 1.172 + + ΣW = 2.344 ②副部材合計 ΣW = 15.232	
切梁・腹起し設置撤去重量	集計 ①+② = 73.816	73.816 t

仮設工数量-3

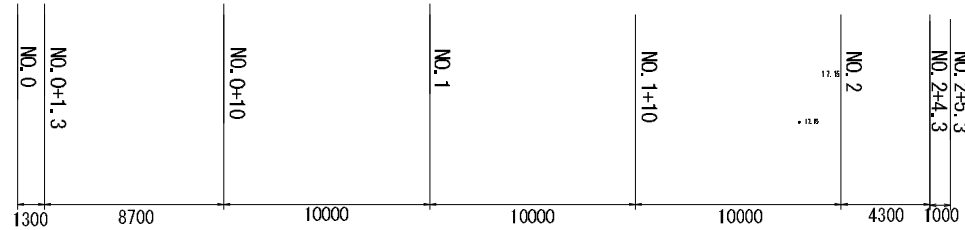
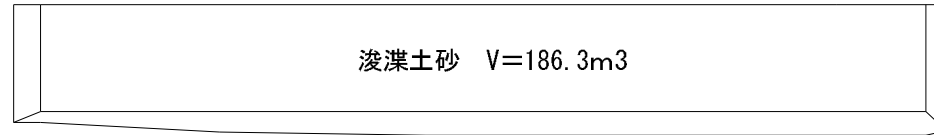
種 別	計 算 式	数 量
切梁・腹起し設置撤去工 W=9.0m区間	切梁・腹起し設置区間長 L = 6.00 = 6.00m	
	切梁設置箇所数 設置間隔= @5.00 N = 6.00 / @5.00 = + 1 2箇所	
	1段目腹起し H = 400 x 400 x 13 x 21 x 1段 L = 6.00 x 2側面 x 1段 = 12.00	
	1段目切梁 H = 400 x 400 x 13 x 21 x 1段 L = 7.36 x 1段 = 7.36	
	2段目腹起し H = 400 x 400 x 13 x 21 x 1段 L = 6.00 x 2側面 x 1段 = 12.00	
	2段目切梁 H = 400 x 400 x 13 x 21 x 1段 L = 7.36 x 1段 = 7.36	
主部材 1段目	腹起し及び切梁 H-400 (6.00 x 2本 + 7.36 x 2本) x 0.200t/m = 5.344 H-350 (x + x) x 0.150t/m = 1段目 主部材合計 = 5.344	
副部材 1段目	副部材(A)、(B) 1段目 副部材(A) 5.344 x 0.22 II-5-⑥-4 = 1.176 副部材(B) 5.344 x 0.04 " = 0.214 1段目 副部材合計 = 1.390	
	1段目 主部材・副部材合計 = 6.734	
主部材 2段目	腹起し及び切梁 H-400 (6.00 x 2本 + 7.36 x 2本) x 0.200t/m = 5.344 H-350 (x + x) x 0.150t/m = 2段目 主部材合計 = 5.344	
副部材 2段目	副部材(A)、(B) 2段目 副部材(A) 5.344 x 0.22 II-5-⑥-4 = 1.176 副部材(B) 5.344 x 0.04 " = 0.214 2段目 副部材合計 = 1.390	
	2段目 主部材・副部材合計 = 6.734	
主部材 集計	段数 1段目 2段目 3段目 4段目 H-400 5.344 + 5.344 + + ΣW = 10.688 H-350 + + + ΣW = ①主部材合計 ΣW = 10.688	
副部材 集計	段数 1段目 2段目 3段目 4段目 副部材(A) 1.176 + 1.176 + + ΣW = 2.352 副部材(B) 0.214 + 0.214 + + ΣW = 0.428 ②副部材合計 ΣW = 2.780	
切梁・腹起し設置撤去重量	集計 ①+② = 13.468	13.468 t

仮設ヤードエ

仮設ヤード工数量調書

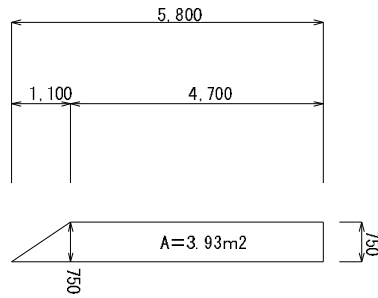
工 種	算 定 式	数 量
仮設ヤード工		
仮置土ふるい分け 現場内仮置土	土工数量より 河川内 管理用通路 $V = 805.0 + 397.9 = 1202.9$	1202.9 m ³
仮置土運搬処分 改良・積込・運搬・処分	河川内 管理用通 $V = 805.0 + 397.9 = 1202.9$	1202.9 m ³
仮置土ふるい分け 現場内仮置土	過年度分 浚渫土 $V = 186.3 = 186.3$	186.3 m ³
仮置土運搬処分 改良・積込・運搬・処分	過年度分 浚渫土 $V = 186.3 = 186.3$	186.3 m ³
仮設転落防止柵工 H=1.1m,単管パイプ(3段)	$L = 57.0 \times 2 = 114$	114 m
		
<p>仮設転落防止柵工 【10m当り】</p> <p>単管L=4.0 N=2.5×3=7.5本</p> <p>単管L=2.0 N=4本</p> <p>クランプ N=12個</p> <p>グリーンネット L=10.0m</p>		
河川内土砂浚渫	平面図参照	
掘削(BH0.8)	$V = 287 \times 0.5 = 143.5$	143.5 m ³
整地(BH0.8)	$V = 143.5$ 仮設ヤード内に仮置する。	143.5 m ³
産業廃棄物運搬処理	安定型,廃プラ類 (0.26t/m ³) $V = 10 = 10$ 現場発生品運搬 $V = 10 \times 0.26 = 2.6$	10 m ³ 2.6

浚渫土 土量計算書



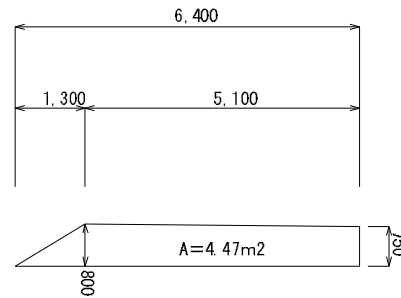
NO. 0+1.3

浚渫土断面積 A=3.93m²



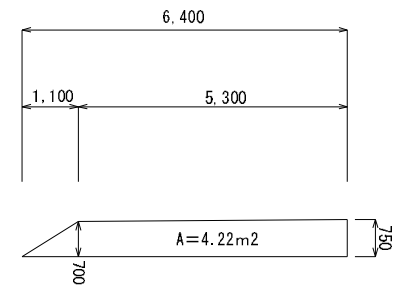
NO. 1

浚渫土断面積 A=4.47m²



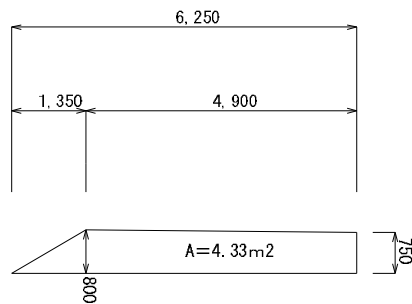
NO. 2

浚渫土断面積 A=4.22m²



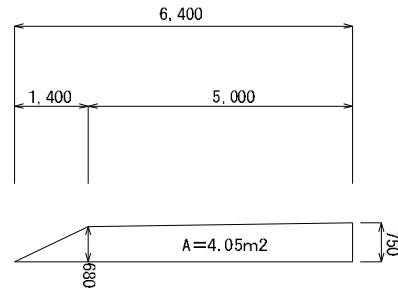
NO. 0+10

浚渫土断面積 A=4.33m²



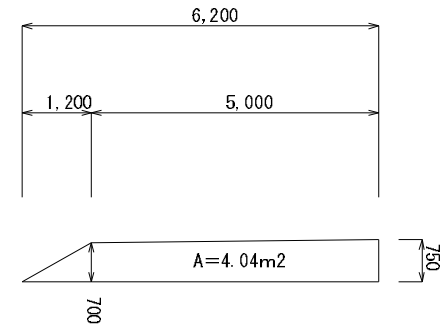
NO. 1+10

浚渫土断面積 A=4.05m²



NO. 2+4.3

浚渫土断面積 A=4.04m²



水替工・交通管理工 数量調書

工 種	算 定 式	数 量
水替工		1 式
ポンプ設置・撤去	$N \times \text{上流部 1台} + \text{下流部 1台} = 2\text{台} \quad = \quad 1$ <p>※ポンプの設置撤去は、1締切現場当り1～5台を標準とする。</p>	1 箇所
ポンプ運転 0以上120(m ³ /h)未満 常時排水	上流部 $N \times \text{工期等計算書より} \quad = \quad 116$	116 日
ポンプ運転 0以上120(m ³ /h)未満 常時排水	下流部 $N \times \text{工期等計算書より} \quad = \quad 116$	116 日
交通管理工		
交通誘導警備員	$N \times \text{工期等計算書より} \quad = \quad 86$	1 式 86 人

運 搬 工

運搬費 数量調書

種 目	計 算 式				数 量
【往路】					215.404 t
1 鋼矢板	IV型(10m),リ-入品	仮設工数量-1参照	W =	130.892 t	
2 支保工	主部材 W=7.5m区間	仮設工数量-2参照	W =	58.584 t	
	主部材 W=9.0m区間	仮設工数量-3参照	W =	10.688 t	
	副部材A W=7.5m区間	仮設工数量-2参照	W =	12.888 t	
	副部材A W=9.0m区間	仮設工数量-3参照	W =	2.352 t	
			$\Sigma W =$	215.404 t	
【復路】					215.404 t
1 鋼矢板	IV型(10m),リ-入品	仮設工数量-1参照	W =	130.892 t	
2 支保工	主部材 W=7.5m区間	仮設工数量-2参照	W =	58.584 t	
	主部材 W=9.0m区間	仮設工数量-3参照	W =	10.688 t	
	副部材A W=7.5m区間	仮設工数量-2参照	W =	12.888 t	
	副部材A W=9.0m区間	仮設工数量-3参照	W =	2.352 t	
			$\Sigma W =$	215.404 t	

準備費 数量調書

種 目	計 算 式	数 量
【土砂検定費】		
1, 位置測量	本工事箇所 $N=64.5m / 50m = 2$ 箇所 過年度浚渫土 $V= 186.3 \text{ m}^3$ 合計 $V= 186.3 \text{ m}^3 / 900\text{m}^3 = 1$ 箇所 合計= 3 箇所(試料)	3 点
2, 表土試料採取		3 箇所
3, 土砂検定費 (溶出27項目)	N=3試料 ⇒ 1検体	1 検体
4, 土砂検定費 (含有9項目)	N=3試料 ⇒ 1検体 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 土砂検定基準:令和4年4月1日 神奈川県土砂検定基準適用。 ▪ 全ての河川等工事において土砂検定試験を実施。 ▪ 試料採取箇所: 単位区画幅 $W \leq 50m$ 単位区画延長 $L \leq 50m$ ※上記基準により難しい場合は、搬出土量900m³に1試料を採取する。 ▪ 土砂検定費の1検体は、5箇所までの試料が混合できる。 	1 検体