

工 事 設 計 書 等

工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における 1 次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為※」を行わないでください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による 2 次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局
常陸河川国道事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事
工事地名	茨城県ひたちなか市美田多町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 2月	12) 設 計 年 月	令和 8年 1月
2) 事務所名	常陸河川国道事務所 工務第一課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2026010009	14) 単価適用年月	2026年 2月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2026年 2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	332日間 自 令和 8年 4月 1日 (当初) 至 令和 9年 2月26日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	茨城県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	水戸地区	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	那珂川	22) 処 分 費 等	96,675
		23) 公 告 日	令和 8年 1月15日
		24) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	R 7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事 (当 初)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別 築堤・護岸	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
河川土工		式	1		128,649,171			
盛土工(ICT)		式	1		56,645,784			
		式	1		53,721,340			
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	16,200	257.4	4,169,880			単-1号
土砂等運搬 (下入野SY～現場)	土砂(岩塊・玉石混り土を含む)	式	1		44,532,880			内-1号
整地	敷均し(ルーズ)	m3	1,800	128.3	230,940			単-2号
積込(ルーズ)	土砂 上量50,000m3未満	式	1		4,787,640			内-2号
法面整形工(ICT)		式	1		2,924,444			
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	5,240	558.1	2,924,444			単-3号
矢板工		式	1		48,921,600			
矢板工		式	1		48,921,600			
広幅鋼矢板	100型 広幅鋼矢板平均長さ 9m 鋼矢板打込長さ 6.6m	枚	273	179,200	48,921,600			単-4号

設計内訳書

工事名	R 7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事 (当 初)					事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
法覆護岸工									
コンクリートブロック工(連節ブロック張)		式	1		12,392,860				
プレキャスト小口止ブロック	幅 30 c m 高さ 50 c m	式	1		8,356,650			単-5号	
		m	19	27,630	524,970				
プレキャスト縦帯ブロック	幅 30 c m 高さ 50 c m							単-6号	
		m	26	26,230	681,980				
連節ブロック張	350kg/m2以上							単-7号	
		m2	355	20,140	7,149,700				
植生工									
		式	1		4,036,210				
張芝 川表側	張芝工 500m2以上							単-8号	
		m2	1,400	1,949	2,728,600				
人工張芝 川表側	ワラ芝							単-9号	
		m2	1,670	783	1,307,610				
付帯道路工									
		式	1		10,498,380				
作業土工									
		式	1		428,800				
床掘り	土砂							内-3号	
		式	1		35,610				
埋戻し								内-4号	
		式	1		296,610				

設計内訳書

工事名	R 7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事 (当 初)					事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工程・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 内 5号
基面修正		式	1		96,520			
掘削工		式	1		23,170			単-10号
掘削	土砂 オープンカット 押し無 障害無 10,000m3以上 50,000m3未満	m3	100	231.7	23,170			
盛土工		式	1		544,064			
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	20	6,691	133,820			単-11号
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	10	878.4	8,784			単-12号
路体(築堤)盛土 (路肩盛土)	2.5m未満	m3	60	6,691	401,460			単-13号
法面整形工		式	1		82,026			
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制 約無	m2	180	455.7	82,026			単-14号
植生工		式	1		140,940			
人工張芝	ワラ芝	m2	180	783	140,940			単-15号
アスファルト舗装工		式	1		2,566,728			

設計内訳書

工事名	R 7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事 (当 初)					事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸		
工事区分・工程・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャー RC-40 仕 上り厚 100mm	m2	86	572.8	49,260			単-16号	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャー RC-40 仕 上り厚 200mm	m2	771	814.9	628,287			単-17号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕 上り厚 110mm	m2	771	853.3	657,894			単-18号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	771	1,597	1,231,287			単-19号	
側溝工		式	1		4,617,696				
プレキャストU型側溝	KUR 300×300	m	145	13,350	1,935,750			単-20号	
プレキャストU型側溝	300×300	m	21	10,380	217,980			単-21号	
自由勾配側溝	300×100	m	28	14,480	405,440			単-22号	
自由勾配側溝	300×500	m	28	15,480	433,440			単-23号	
自由勾配側溝	300×600	m	13	17,330	225,290			単-24号	
側溝蓋	U型側溝300用 コンクリート 蓋	枚	145	7,475	1,083,875			単-25号	
側溝蓋	自由勾配側溝300用 グ レチング 蓋	枚	12	15,120	181,440			単-26号	

設計内訳書

工事名	R 7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事 (当 初)					事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸		
工事区分・工程・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
側溝蓋	自由勾配側溝300用 コン クリート蓋	枚	38	2,655	100,890			単-27号	
側溝蓋 支給品	自由勾配側溝300用 コン クリート蓋	枚	19	1,025	19,475			単-28号	
現場発生品運搬		式	1		14,116			内-6号	
集水樹工		式	1		106,460				
現場打ち集水樹	600×600×650	箇所	1	61,930	61,930			単-29号	
蓋	600用 鋼製グレーチング T-25	枚	1	44,530	44,530			単-30号	
縁石工		式	1		1,988,496				
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×60 0)	m	216	9,206	1,988,496			単-31号	
構造物撤去工		式	1		122,689				
防護柵撤去工		式	1		46,336				
防護柵撤去(ガードレール)		m	32	1,448	46,336			単-32号	
構造物取壊し工		式	1		33,373				

設計内訳書

工事名	R 7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事 (当 初)					事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸		
工事区分・工程・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 内 7号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		6,242			単-33号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	m2	124	218.8	27,131				
運搬処理工		式	1		42,980				
殻運搬	アスファルト殻	m3	5	3,661	18,305			単-31号	
殻処分	アスファルト殻	m3	5	4,935	24,675			単-35号	
仮設工		式	1		67,858				
工事用道路工		式	1		67,858				
敷鉄板	22×1,524×6,096 (mm) 設置・撤去	式	1		67,858			内-8号	
直接工事費		式	1		128,649,171				
共通仮設費		式	1		18,147,971				
共通仮設費		式	1		8,929,971				
運搬費		式	1		158,162				

設計内訳書

工事名	R 7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事				(当 初)	事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸		
工事区分・工程・種別・細別 仮設材運搬費	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 内 9号	
準備費		式	1		158,162				
表土運搬処理		式	1		768,070			内-10号	
		式	1		635,872				
伐木・伐竹（複合）		式	1		44,078			内-11号	
伐木伐竹運搬		式	1		16,120			内-12号	
処分費(篠竹)		式	1		72,000			内-13号	
事業損失防止施設費		式	1		5,360,000				
家屋調査費		式	1		5,360,000			内-14号	
技術管理費		式	1		1,434,739				
動態観測費		式	1		288,739			内-15号	
システム初期費(TCT)		式	1		1,146,000			内-16号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,209,000				

設計内訳書

工事名	R 7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事 (当初)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸		
工事区分・工程・種別・細別 共通仮設費（率計上）	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
純工事費		式	1		9,218,000			
現場管理費		式	1		146,797,142			
		式	1		34,631,000			
工事原価								
		式	1		181,428,142			
一般管理費等								
		式	1		28,011,858			
工事価格								
		式	1		209,440,000			
消費税相当額								
		式	1		20,944,000			
工事費計								
		式	1		230,384,000			

一式当たり内訳書

第 1号内訳書
土砂等運搬
(下入野SY～現場)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下	m 3	19, 810	2, 248	44, 532, 880			
合 計					44, 532, 880			

一式当たり内訳書

第 2号内訳書 積込(ルーズ)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	19,800	241.8	4,787,640			
合 計					4,787,640			

一式当たり内訳書

第 3号内訳書 床掘り

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m ³	120	297	35,640			
合 計					35,640			

一式当たり内訳書

第 4号内訳書

埋戻し

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m ³	90	3,296	296,640			
合 計					296,640			

一式当たり内訳書

第 5号内訳書

基面整正

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正		m ²	190	508	96,520			
合 計					96,520			

一式当たり内訳書

現場発生品運搬
第 6号内訳書

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬	トッカ[クレーン装置付]ベーストッカ4～4.5t積、吊能力2.9t 有り 7.0km以下	t	1	4,096	4,096			
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トッカ[クレーン装置付]ベーストッカ4～4.5t積、吊能力2.9t	t	1	10,020	10,020			
合 計					14,116			

一式当たり内訳書

第 7号内訳書

舗装版切断

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	9	693.6	6,242			
合 計					6,242			

一式当たり内訳書

敷鉄板
第 8号内訳書

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去							
敷鉄板資材	22×1,524×6,096(mm) 無 10H 無 有	m ²	74	426.2	31,538			
		枚	8	4,540	36,320			
合 計					67,858			

一式当たり内訳書

仮設材運搬費

第 9号内訳書

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 16.4km 12m以内 各種(人数人力) 0無 無	t	25.7	4,660	119,762			
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	12.8	3,000	38,400			
合 計					158,162			

一式当たり内訳書

表1.運搬処理
第 10号内訳書

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m 3	1,240	384.4	476,656			
整地	残土受入れ地での処理	m 3	1,240	128.4	159,216			
合 計					635,872			

一式当たり内訳書

伐木・伐竹（複合）

第 11号内訳書

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
伐木・伐竹（複合）	伐竹 無し 機械施工 全ての費用	m ²	199	221.5	44,078			
合 計					44,078			

一式当たり内訳書

第 12号内訳書

伐木伐竹運搬

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬 (伐木除根)	機械施工 無し 有り 30.0km以下 全ての費用	m 3	5	3, 224	16, 120			
合 計					16, 120			

一式当たり内訳書

第 13号内訳書

処分費(篠竹)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
処分費 (↑)		t	4	18,000	72,000			
合 計					72,000			

一式当たり内訳書

第 14号内訳書

家屋調査費

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
家屋調査費（一式）	5360千円	式	1		5,360,000			
合 計					5,360,000			

一式当たり内訳書

第 15号内訳書 観態視測費

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
普通作業員		人	0.7	25,398	17,778			
沈下板	600×600×9 ロッド 1m付き	組	7	28,700	200,900			
沈下板用ロッド	径19 11m 鋼製ロッド(ネジ継ぎ)	本	18	3,330	59,940			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50	m	22.1	458	10,121			
合 計					288,739			

一式当たり内訳書

第 16号内訳書
システム初期費(ICT)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費 (ICT)	バックホ	式	1		598,000			
システム初期費 (ICT)	ブレード	式	1		548,000			
合 計					1,146,000			

1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	路休(築堤)盛土 (ICT)		単位	m3	数量		単価	
						1		257.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路休（築堤）盛土（ICT）	20,000m3未満 無し	m 3	1	257.4	257.4			
計					257.4			
単価					257.4	円／m3		

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	整地	敷均し (k-s)	単位	m3	数量		単価	
						1		128.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地	敷均し (k-s) 標準 (10,000m3未満) 無し	m 3	1	128.3	128.3			
計					128.3			
単価					128.3	円／m3		

1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一3号	法面整形(盛土部) (ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	法面整形 (I C T)	盛土部 無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	558. 1	558. 1		
	計					558. 1		
	単価					558. 1	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 9m 鋼矢板打込長 6.6m	単位	枚	数量	273	単価	179,200
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板（各種）			鋼矢板材料					
鋼矢板圧入（Nmax ≤ 2.5）			陸上 10H型 9m以下	枚	273	157,000	42,861,000	
油圧式沉下入引抜機据付・解体			圧入(Nmax ≤ 2.5) 10H型 陸上	枚	273	21,720	5,929,560	
				回	1	122,500	122,500	
計							48,913,060	
単価							179,200	円/枚

1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	プレキャスト小口生ブロック	幅 30 c m 高さ 50 c m	単位	m	数量	1	単価	27, 630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト小口生ブロック設置工		作業半径=25m以下 ブロック質量750kg/個以下						
プレキャスト小口生ブロック (材料費)			m	1	12, 480	12, 480		
			m	1	15, 150	15, 150		
計						27, 630		
単価						27, 630	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	プレキャスト縦帯ブロック	幅 30 c m 高さ 50 c m	単位	m	数量	1	単価	26, 230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト縦帯ブロック設置工		作業半径=25m以下 ブロック質量750kg/個以下						
材料費 (m)			m	1	11, 080	11, 080		
縦帯コンクリート			m	1	15, 150	15, 150		
計						26, 230		
単価						26, 230	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	連節ブロック張	350kg/m2以上	単位	m2	数量	100	単価	20,140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連節ブロック張工 作業半径=25m以下	ブロック質量150kg/個以上770kg/個未満						
	材料費 (m2)		m2	100	3,581	358,100		
	連節ブロック		m2	100	15,000	1,500,000		
	亜鉛アルミメッキ鋼線	径8mm	t	0.1	477,900	47,790		
	吸出し防止材 (全面) 設置		m2	100	1,076	107,600		
	計					2,013,490		
	単価					20,140	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	張芝 川表側	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量		単価	
						1		1,949
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	m 2	1	1,949	1,949			
計					1,949			
単価					1,949	円/m2		

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	人工張芝 川表側	ワラ芝	単位	m2	数量		単価	
						1		783
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
人工張芝		m 2	1	783	783			
計					783			
単価					783	円/m2		

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
単一10号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 231.7
掘削	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	231.7	231.7	
	計					231.7	
	単価					231.7	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
単一11号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価 6,691
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1	6,691	6,691	
	計					6,691	
	単価					6,691	円/m3

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
単一12号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価
							878.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1	878.4	878.4	
	計					878.4	
	単価					878.4	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
単一13号	路体(築堤)盛土 (路肩盛土)	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価
							6,691
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1	6,691	6,691	
	計					6,691	
	単価					6,691	円/m3

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一14号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形		盛土部 無し 無し レ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	455.7	455.7	
	計					455.7	
	単価					455.7	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0	
単一15号	人工張芝	ワラ芝	単位	m2	数量	1	単価	783
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人工張芝			m 2	1	783	783		
計						783		
単価						783	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クマシヤン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		単価	
						1		572.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤 (車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クマシヤン RC-40 全ての費用	m 2	1	572.8	572.8		
	計					572.8		
	単価					572.8	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クマシヤン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		単価	
						1		814.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤 (車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クマシヤン RC-40 全ての費用	m 2	1	814.9	814.9		
	計					814.9		
	単価					814.9	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一18号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 110mm	単位	m2	数量		単価	
						1		853.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 110mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	853.3	853.3		
	計					853.3		
	単価					853.3	円/m2	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価	
						1		1,597
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層 (車道・路肩部)	3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン (20) プライマート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,597	1,597		
	計					1,597		
	単価					1,597	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
単一20号	フレキシブル型側溝	KUR 300×300	単位	m	数量	1	単価 13,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生グラツタツン 40~0.0.55m3/10m	m	1	13,350	13,350	
	計					13,350	
	単価					13,350	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
単一21号	フレキシブル型側溝	300×300	単位	m	数量	1	単価 10,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生グラツタツン 40~0	m	1	10,380	10,380	
	計					10,380	
	単価					10,380	円/m

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
単一22号	自由勾配側溝	300×400	単位	m	数量	1	単価 14,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.26m3/10m 有り 再生グラツァツ 40〜0 0.46m3/10m	m	1	14,480	14,480	
	計					14,480	
	単価					14,480	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
単一23号	自由勾配側溝	300×500	単位	m	数量	1	単価 15,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.26m3/10m 有り 再生グラツァツ 40〜0 0.46m3/10m	m	1	15,480	15,480	
	計					15,480	
	単価					15,480	円/m

1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一24号	自由勾配側溝	300×600	単位	m	数量		単価	
						1		17,330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	無し 1=2000mm 1000kg/個以下 無し 牛コンクリート(各種) 0.27m3/10m 有り 再生グラッサラン 40～0 0.47m3/10m	m	1	17,330	17,330		
	計					17,330		
	単価					17,330	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一25号	側溝蓋	U型側溝300用 コンクリート蓋	単位	枚	数量		単価	
						1		7,475
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	7,475	7,475		
	計					7,475		
	単価					7,475	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一26号	側溝蓋	自由勾配側溝300用 グレーチング蓋	単位	枚	数量	1	単価	15,120
蓋版	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		掘付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し	枚	1	15,120	15,120		
	計					15,120		
	単価					15,120	円/枚	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一27号	側溝蓋	自由勾配側溝300用 コンクリート蓋	単位	枚	数量	1	単価	2,655
蓋版	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		掘付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	2,655	2,655		
	計					2,655		
	単価					2,655	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	側溝蓋 支給品	自由勾配側溝300用 コンクリート蓋	単位	枚	数量		単価	
						1		1,025
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		総付け 無し 蓋版(各種) 10を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	1,025	1,025		
	計					1,025		
	単価					1,025	円/枚	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一29号	現場打ち集水桝	600×600×650	単位	箇所	数量		単価	
						1		61,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		各種 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(緑炭)	箇所	1	61,930	61,930		
	計					61,930		
	単価					61,930	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一30号	蓋	600用 鋼製グレーチング T-25	単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		掘付け 無し 蓋版(各種) 10を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	44,530	44,530		
	計					44,530		
	単価					44,530	円/枚	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一31号	歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 C種(180/210×300×600) 無し 生コンクリート(各種) 有り	m	1	9,206	9,206		
	計					9,206		
	単価					9,206	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一32号	防護柵撤去(ガードレール)		単位	m	数量		単価	
						1		1,448
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵撤去工.(ガードレール撤去工.)	土中埋込・標準型 Gr-C-4R 無 無	m	1	1,448	1,448		
	計					1,448		
	単価					1,448	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一33号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量		単価	
						1		218.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	218.8	218.8		
	計					218.8		
	単価					218.8	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
単一34号	設運搬	アスファルト敷	単位	m3	数量	1	単価 3,661
設運搬	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 10.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,661	3,661	
	計					3,661	
	単価					3,661	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
単一35号	設処分	アスファルト敷	単位	m3	数量	1	単価 4,935
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 (m 3)		m 3	1	4,935	4,935	
	計					4,935	
	単価					4,935	円/m3

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	銅矢板（各種）	銅矢板材料	単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
銅矢板		SYW295 ㄇㄣㄣ形(10H) L=9.0m	枚	1	157,000	157,000		
老雑費（よるめ）			式	1		0		
計						157,000		
単価						157,000	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	銅矢板圧入（Nmax ≤ 2.5）	陸上 100型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	21,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.476	30,600	14,563		
特殊作業員			人	0.476	26,724	12,720		
とび工			人	0.952	31,008	29,519		
油圧式掘削圧入引抜機運転		圧入(Nmax ≤ 25) 100型	日	0.476	238,300	113,430		
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.476	94,250	44,863		
諸雑費（率一まるめ） 1%			式	1		2,103		
計						217,200		
単価						21,720	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機掘付・解体	圧入(Nmax≦25) 100型 陸上	単位	回	数量		単価	
						1		122,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.29	30,600	8,874			
特殊作業員		人	0.29	26,724	7,749			
とび工		人	0.58	31,008	17,984			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦25) 100型	回	0.25	238,300	59,575			
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	回	0.3	94,250	28,275			
諸雑費(まるめ)		式	1		43			
計					122,500			
単価					122,500	円/回		

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレキャスト小口止ブロック設置工	作業半径=25m以下 ブロック質量750kg/個以下	単位	m	数量	10	単価	12,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.67	30,600	20,502		
特殊作業員			人	0.67	26,724	17,905		
普通作業員			人	0.67	25,398	17,016		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		5.0t吊	台	0.67	92,000	61,640		
諸雑費(率 なるめ) 14%			式	1		7,737		
計						124,800		
単価						12,480	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレキャスト縦帯ブロック設置工	作業半径=25m以下 ブロック質量750kg/個以下	単位	m	数量	10	単価	11,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.59	30,600	18,054		
特殊作業員			人	0.59	26,724	15,767		
普通作業員			人	0.59	25,398	14,984		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		5.0t吊	台	0.59	92,000	54,280		
諸雑費(率 算入め) 16%			式	1		7,715		
計						110,800		
単価						11,080	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費（m）		単位	m	数量		1	単価	15,150
縦骨コンクリート		単位	数量	単価	金額		摘要	
名称	規格							
プレキャスト帯コンクリート	300×500 連結金具含む	m	1	15,150	15,150			
計					15,150			
単価					15,150	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	連節ブロック張工 作業半径=25m以 上	ブロック質量150kg/個以上770kg/個未満	単位	m ²	数量	10	単価	3,581
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.1	30,600	3,060		
特殊作業員			人	0.2	26,724	5,344		
普通作業員			人	0.4	25,398	10,159		
ブロック工			人	0.2	30,600	6,120		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5t吊	台	0.2	53,200	10,640		
諸雑費 (率一まるめ) 2%			式	1		487		
計						35,810		
単価						3,581	円/m ²	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	材料費（㎡）		単位	㎡	数量		単価
	連結ブロック					1	15,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	大型連結ブロック 標準 CR型	350kg/㎡以上	㎡	1	15,000	15,000	
	計					15,000	
	単価					15,000	円/㎡

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	亜鉛アルミメッキ鋼線	径8mm	単位	t	数量		単価
						1	477,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	亜鉛アルミメッキ鋼線	径8mm	t	1.03	464,000	477,920	
	計					477,920	
	単価					477,900	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量		1	単価	1,949
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面工 (張芝工)		野芝・高麗芝 (全面張)	m 2	1	1,949.3	1,949			
老雑費 (よるめ)			式	1		0			
計						1,949			
単価						1,949	円/m 2		

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	掘付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クッシャー 40〜0 0.55m3/10m	単位	m	数量	10	単価	13,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 採 無						
炭城興型車道用側溝 (KUR)		300×300×2000	m	10	4,421.7	44,217		
再生クッシャーシ		R C - 4 0	個	5	17,600	88,000		
諸雑費 (まるめ)			m ³	0.66	1,900	1,254		
			式	1		29		
計						133,500		
単価						13,350	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	掘付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クワッシャー 40～0	単位	m	数量	10	単価	10,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 尺 無	m	10	6,995.16	69,951			
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	1,980	32,670			
再生クワッシャー	R C - 4 0	m ³	0.6	1,900	1,140			
諸雑費（まるめ）		式	1		39			
計					103,800			
単価					10,380	円／m		

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し l=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.26m3/10m 有り 再生クランチャー 40〜0 0.46m3/10m	単位	m	数量		10	単価	14,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由勾配側溝	1.200.0 1000kg以下 床 無し	m	10	6,725.88	67,258			
	自由勾配側溝	300×400×2000	個	5	12,800	64,000			
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20) W/C指定なし	m3	0.276	23,000	6,348			
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20) W/C指定なし	m3	0.265	23,000	6,095			
	再生クランチャーラン	RC-40	m3	0.552	1,900	1,048			
	諸雑費（まるめ）		式	1		51			
	計					144,800			
	単価					14,480	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し l=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.26m3/10m 有り 再生クランチャー 40〜0 0.46m3/10m	単位	m	数量		10	単価	15,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 採 無							
	自由勾配側溝	300×500×2000	m	10	6,725.88	67,258			
	生コンクリート 高型	18-8-25(20) W/C指定なし	個	5	14,500	72,500			
	生コンクリート 高型	18-8-25(20) W/C指定なし	m 3	0.276	23,000	6,348			
	再生クランチャーラン	R C - 4 0	m 3	0.329	23,000	7,567			
	諸雑費（まるめ）		m 3	0.552	1,900	1,048			
			式	1		79			
	計					154,800			
	単価					15,480	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し l=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.27m3/10m 有り 再生クッシャーラン 40〜0 0.47m3/10m	単位	m	数量		10	単価	17,330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 床 無	m	10	6,723.88	67,238			
	自由勾配側溝	300×600×2000	個	5	18,100	90,500			
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20) W/C指定なし	m ³	0.286	23,000	6,578			
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20) W/C指定なし	m ³	0.339	23,000	7,797			
	再生クッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.564	1,900	1,071			
	諸雑費（まるめ）		式	1		96			
	計					173,300			
	単価					17,330	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	7,475
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 厚 無	枚	100	1,024.08	102,408		
	炭城典型車道用ふた（TR1）	300用	枚	100	6,450	645,000		
	諸雑費（よるめ）		式	1		92		
	計					747,500		
	単価					7,475	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	掘付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	15,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	4.0kg以下 尺 無し	枚	100	411.06	41,106		
	グレーディング蓋	B300用 自由勾配側溝 T-25	枚	100	14,700	1,470,000		
	雑費(よるめ)		式	1		894		
	計					1,512,000		
	単価					15,120	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2,655
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 吊 無	枚	100	1,024.08	102,408		
	≡道用ふた（2枚掛）	300用	枚	100	1,630	163,000		
	並雑費（よるめ）		式	1		92		
	計					265,500		
	単価					2,655	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,025
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 吊 無	枚	100	1,024.08	102,408		
	≡道用ふた（2枚掛）	300用	枚	100	1,630	0		
	雑費（よるめ）		式	1		92		
	計					102,500		
	単価					1,025	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	14,530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 吊 無	枚	100	1,024.08	102,408		
	グレーディング蓋	600用 集水枳用 T-25	枚	100	43,500	4,350,000		
	雑費（よるめ）		式	1		592		
	計					4,453,000		
	単価					44,530	円/枚	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	防護柵撤去工。(ガードレール撤去工)	土中延込・標準型 Gr-C-4E 無 無	単位	m	数量	1	単価 1,448
	名称 ガードレール撤去工 土中延込用	規格 Gr-A、B、C-4E	単位	数量	単価	金額	摘要
	労務費(よるめ)		m	1	1,448.4	1,448	
			式	1		0	
	計					1,448	
	単価					1,448	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価 4,935
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費	Y&F外設 平和建設(株)水戸中間処理工場	m ³	100	4,935	493,500	
	計					493,500	
	単価					4,935	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	426.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.295	30,600	9,027		
	とび工		人	0.295	31,008	9,147		
	普通作業員		人	0.295	25,398	7,492		
	バックホウ（クローラ型）運転		日	0.295	56,060	16,537		
	諸雑費（率 なるめ） 1%		式	1		417		
	計					42,620		
	単価					426.2	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板貨料	22×1,524×6,096(mm) 無 有	単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	敷き鉄板貨料	22×1,524×6,096mm	枚	1	3,440	3,440		
	整備費（敷鉄板）	22×1,524×6,096mm	枚	1	1,100	1,100		
	雑費（よるめ）		式	1		0		
	計					4,540		
	単価					4,540	円/枚	

参考資料（１）

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	仮設材等(銅欠板、I形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 16.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1 4,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額 摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660
諸雑費（まるめ）			式	1		0
計						4,660
単価						4,660 円／t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1 3,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額 摘要
積込み、取卸し費（仮設材等）			t	2	1,500	3,000
諸雑費（まるめ）			式	1		0
計						3,000
単価						3,000 円／t

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	処分費（t）		単位	数量		100	単価 18,000
処分費	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		竹 大縄林業原木(株)野付工場	t	100	18,000	1,800,000	
	計					1,800,000	
	単価					18,000	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	家屋調査費（一式）	5360千円	単位	式	数量	1	単価 5,360,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
物件補償費			式	1		5,360,000	
	計					5,360,000	
	単価					5,360,000	円／式

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	システム初期費（ＩＣＴ）	バックホウ	単位	式	数量	1	単価 598,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
システム初期費		バックホウ	式	1		598,000	
計						598,000	
単価						598,000	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	システム初期費（ＩＣＴ）	ブルドーザ	単位	式	数量	1	単価 548,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
システム初期費		ブルドーザ	式	1		548,000	
計						548,000	
単価						548,000	円／式

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦25) 100型	単位	日	数量	1	単価	238,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	171	130	22,230		
	油圧式杭圧入引抜機〔エンジン式ユニット〕	排ガス2014年規制 ハット形 圧入1000kN	供用口	1.49	145,000	216,050		
諸雑費（よるめ）			式	1		20		
計						238,300		
単価						238,300	円/口	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	シフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	単位	日	数量	1	単価	94,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29,988	29,988		
軽油			L	92	130	11,960		
シフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		排出ガス対策型（第3次基準値）2.5 t吊	供用口	1.49	35,100	52,299		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						94,250		
単価						94,250	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転		単位	日	数量	1	単価	56,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	29,988	29,988		
怪油			L	119	130	15,470		
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	台	1.06	10,000	10,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						56,060		
単価						56,060	円／日	

R 7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1) 直接工事費	128,649,171		
(2) 共通仮設費	18,147,971		
(3) 純工事費	146,797,142		
(1)+(2)			
(4) 現場管理費	34,631,000		
(5) 工期延長等に伴う現場維持等の費用	0	(16) 工場製作純工事費	0
		(17) 工場管理費	0
(6) 工事原価	181,428,142	(18) 工場製作原価	0
(3)+(4)+(5)+(18)		(16)+(17)	
(7') 一般管理費等(計上額)	28,011,858	((7) 一般管理費等(計算額)	28,012,441)
(8') その他費目計	0		
(9) 業務委託料等	0		
(10) 工事価格	209,440,000		
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)			
(11) 消費税相当額	20,944,000		
(12) 請負工事価格	230,384,000		
(10)+(11)			
(13) 入札書比較価格	209,440,000		
(請負工事費の100/110)			
(14) 調査基準価格	210,463,000		
(15) 調査基準価格の100/110	191,330,000		
(万円未満切り捨て)			

〔Ⅰ〕一般管理費等

一般管理費等の計算

$$\begin{array}{lcl}
 \text{(7) 一般管理費等} & \begin{array}{l} \text{一般管理費等対象} \\ \text{工事原価} \end{array} & \begin{array}{l} \text{※4) 一般管理費等率} \\ \text{前払い金による} \\ \text{補正係数} \end{array} \\
 \boxed{28,012,441} = \boxed{176,068,142} \times \left(\boxed{15.87} \times \boxed{1} \right) \times 1 / 100 + \boxed{176,068,142} \times \boxed{0.04} \times 1 / 100 \\
 \text{※1) }
 \end{array}$$

※1) 補正後の一般管理費等率の桁数は小数点以下第3位を四捨五入し、2位止めとする。

※4) 一般管理費等率において財団法人に発注する場合は90/100とする。

一般管理費等の計算 (随意契約で調整計算を行う場合)

$$\begin{array}{lcl}
 \text{(7) 一般管理費等} & \begin{array}{l} \text{(19) 合算一般管理費等} \\ \text{対象工事原価} \end{array} & \begin{array}{l} \text{合算額に対する} \\ \text{一般管理費等率} \end{array} \\
 \boxed{} - \boxed{} \times \left(\boxed{} \times \boxed{} \right) \times 1 / 100 \\
 \text{※1) } \\
 \text{追加工事における一般管理費等対象} & \text{追加工事の契約保証に} & \text{※3) 現工事の一般管理費等} \\
 \text{工事原価} & \text{係る補正率} & \\
 + \boxed{} \times \boxed{} \times 1 / 100 - \boxed{}
 \end{array}$$

※2) 現工事と追加工事の前払い金による補正係数が異なる場合は、対象額の加重平均とする。

※3) 現工事の一般管理費等 (計算額) より契約保証に係る金額を除いた額とする。

$$\begin{array}{lcl}
 \text{(19) 合算一般管理費等対象} & \text{当該追加工事の一般管理費等} & \text{現工事の一般管理費等} \\
 \text{工事原価} & \text{対象工事原価} & \text{対象工事原価} \\
 \boxed{} \leq \boxed{} + \boxed{}
 \end{array}$$

〔Ⅱ〕消費税相当額

消費税相当額の計算

$$\begin{array}{lcl}
 \text{(11) 消費税相当額} & \text{(10) 工事価格} & \\
 \boxed{20,944,000} = \boxed{209,440,000} \times 10 / 100
 \end{array}$$

Ⅲ 調査基準価格

$$A = \frac{(\text{工場製作純工事費} - \text{間接労務費} + \text{直接工事費}) \times 0.97}{(\text{間接労務費} + \text{共通仮設費}) \times 0.9}$$

$$+ \frac{(\text{工場管理費} + \text{現場管理費} + \text{工期延長に伴う現場維持費}) \times 0.9}{\text{一般管理費等} \times 0.68}$$

$$= \frac{(\text{0} - \text{0} + \text{128,649,171}) \times 0.97}{(\text{0} + \text{18,147,971}) \times 0.9}$$

$$+ \frac{(\text{0} + \text{34,631,000} + \text{0}) \times 0.9}{\text{28,011,858} \times 0.68}$$

$$= \frac{\text{191,330,000}}{\text{※各〃部は円未満切り捨て、Aは万円未満切り捨て}}$$

$$(A) = \frac{A \times (110 / 100)}{\text{工事費計}}$$

$$= \frac{\text{191,330,000} \times (110 / 100)}{\text{230,384,000}}$$

$$= \frac{\text{0.9135313217}}{\text{※小数第11位切り上げ}}$$

$$(B) = \frac{7.5}{10} = 0.75$$

$$(C) = \frac{9.2}{10} = 0.92$$

$$(15) \text{調査基準価格の} \frac{100}{110} = \frac{(A) \text{又は}(B) \text{又は}(C) \times \text{工事費計} \times \frac{100}{110}}{\text{0.9135313217} \times \text{230,384,000} \times \frac{100}{110}}$$

$$= \frac{\text{191,330,000}}{\text{※万円未満切り捨て}}$$

$$(14) \text{調査基準価格} = \frac{\text{191,330,000} \times \frac{110}{100}}{\text{210,463,000}}$$

$$= \text{210,463,000}$$

共通仮設費

主たる工種						
単独（追加工事）： 河川工事			合算工事： 0			
対象工事費	134,081,171	直接工事費	128,649,171	準備費	72,000	事業損失 5,360,000
対象工事費に含まれる全処分費額		単独（追加工事）	96,675	現工事	0	合算工事 0
非対象額計（－）		5,360,000				
管理費区分1		0	（橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費）			
管理費区分2、7		0	（工場原価）			
管理費区分5		0	（一般管理費等のみ対象額）			
管理費区分9		5,360,000	（間接費非対象額）			
管理費区分T		0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）			
対象額 支給品（＋）		30,970				
無償貸付機械評価額（＋）		0				
共通仮設費対象額						
単独（追加工事）		128,752,141	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く共通仮設費対象額		128,655,466		0		0
共通仮設費（率分）						
率（補正前）		7.02 %		0 %		
施工地域等補正		0 %	ICT施工補正	1		
率（補正後）		7.16 %	（7.02% × 週休1.02）			
計上額		9,218,000		0		0
比較結果						
当該追加工事		A				
	0	0			調整工事計上額	0

共通仮設費

現場環境改善費対象工事費	128,655,466	直接工事費	128,649,171		
非対象額計（－）	24,675				
管理費区分1	0	（橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費）			
管理費区分2、7	0	（工場原価）			
管理費区分5	0	（一般管理費等のみ対象額）			
管理費区分9	0	（間接費非対象額）			
管理費区分T	24,675	（直接工事費に含まれる処分費等）			
対象額 支給品（＋）	30,970				
無償貸付機械評価額（＋）	0				
現場環境改善費対象額（P i）					
単独（追加工事）	128,655,466	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率（補正前）	0.94 %	0 %		0 %	
施工地域等補正	市街地以外				
率（補正後）	0.94 %				
計上額	1,209,000	0		0	
比較結果	当該追加工事	A		調整工事計上額	0
	0	0			

共通仮設費

共通仮設費（積上分）	7,720,971				
運搬費	158,162	準備費	768,070	事業損失防止施設費	5,360,000
安全費	0	役務費	0	技術管理費	1,434,739
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					18,147,971

現場管理費

単独（追加工事）純工事費	146,797,142	単独（追加工事）直接工事費	128,649,171	単独（追加工事）共通仮設費	18,147,971
非対象額計（一）	5,360,000				
管理費区分2、7	0	（工場原価）			
管理費区分5	0	（一般管理費等のみ対象額）			
管理費区分9	5,360,000	（間接費非対象額）			
管理費区分T	0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）			
対象額 支給品（+）	30,970				
無償貸付機械等評価額（+）	0				
現場管理費対象純工事費					
単独（追加工事）	141,468,112	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	141,371,437		0		0
現場管理費対象純工事費（調整工事入力で使用）					
率（補正前）	23.77%		0%		0%
施工地域等補正	0%				
施工時期補正	0%	熱中症補正	0%	ICT施工補正	1
緊急工事補正	0%				
砂防・地すべり補正	0%		0%		
率（補正後）	24.48%（23.77% × 週休1.03）		0%		
計上額	34,631,000		0		0
			8,210,048（工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額）		
比較結果 当該追加工事	A				
	0			調整工事計上額	0

一般管理費等（当初）

事務所名 常陸河川国道事務所 工務第 一 課

工事番号

第 0 回変更

発注年月 令和08年02月

契約区分

単年度（繰越を含む）の分任官

主工種

河川工事

工事原価	181,428,142				
純工事費	146,797,142	現場管理費	34,631,000	工期延長等に伴う現場維持費	0
非対象額計（一）	5,360,000				
管理費区分9	5,360,000	（支給品を除く間接費非対象額）			
管理費区分T	0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）			
一般管理費等対象工事原価					
単独（追加工事）	176,068,142	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く					
一般管理費等対象工事原価	175,971,467	現工事	0	合算工事	0
（調整工事人力で使用する）					
前払金支出割合による補正係数	1	現工事			
財団法人等による補正係数	1				
契約保証に係る一般管理費対象工事原価	176,068,142				
契約保証に係る補正值	0.04 %				
一般管理費率					
単独（追加工事）	15.87 %	現工事	0 %	合算工事	0 %
一般管理費	28,011,858				
業務委託料等	0				
調査基準価格	210,463,000				
調査基準価格の100/110	191,330,000	（ 91.35 %）			

工 事 数 量 総 括 表

工 事 名 R 7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事

国土交通省 関東地方整備局
常陸河川国道事務所 工務第一課

工事数量総括表

工事名	R 7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事 (当初)					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
築堤・護岸		式		1		
河川土工		式		1		
盛土工 (ICT)		式		1		
路体 (築堤) 盛土 (ICT)		m3		16,200		
土砂等運搬 (下入野SY～現場)	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)	式		1		
整地	敷均し (4-ス ²)	m3		1,800		
積込 (4-ス ²)	土砂 土量50,000m3未満	式		1		
法面整形工 (ICT)		式		1		
法面整形 (盛土部) (ICT)	法面締固め無し	m2		5,240		
矢板工		式		1		
矢板工		式		1		

工事数量総括表

工事名	R 7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事						(当 初)
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
広幅鋼矢板		10H型 広幅鋼矢板平均長さ 9m 鋼矢板打込長 6.6m	枚		273		
法覆護岸工			式		1		
コンクリートブロック工 (連節ブロック張)			式		1		
ブレイスト小口止ブロック		幅 30 c m 高さ 50 c m	m		19		
ブレイスト縦帯ブロック		幅 30 c m 高さ 50 c m	m		26		
連節ブロック張		350kg/m2以上	m2		355		
植生工			式		1		
張芝 川表側		張芝工 500m2以上	m2		1,400		
人工張芝 川裏側		ワラ芝	m2		1,670		
付帯道路工			式		1		
作業土工			式		1		

工事数量総括表

工事名	R 7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事						(当 初)
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
床掘り	土砂		式		1		
埋戻し			式		1		
基面整正			式		1		
掘削工			式		1		
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満		m3		100		
盛土工			式		1		
路体(築堤)盛土	2.5m未満		m3		20		
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満		m3		10		
路体(築堤)盛土 (路肩盛土)	2.5m未満		m3		60		
法面整形工			式		1		
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無		m2		180		

工事数量総括表

工事名	R 7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事 (当 初)					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
植生工		式		1		
人工張芝	ワラ芝	m2		180		
アスファルト舗装工		式		1		
下層路盤(車道・路肩部)	再生グラツァラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2		86		
下層路盤(車道・路肩部)	再生グラツァラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2		771		
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 110mm	m2		771		
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2		771		
側溝工		式		1		
プレキャストU型側溝	KUR 300×300	m		145		
プレキャストU型側溝	300×300	m		21		
自由勾配側溝	300×400	m		28		

工事数量総括表

工事名	R 7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事						(当 初)
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
自由勾配側溝		300×500	m		28		
自由勾配側溝		300×600	m		13		
側溝蓋		U型側溝300用 コンクリート蓋	枚		145		
側溝蓋		自由勾配側溝300用 グレインク® 蓋	枚		12		
側溝蓋		自由勾配側溝300用 コンクリート蓋	枚		38		
側溝蓋 支給品		自由勾配側溝300用 コンクリート蓋	枚		19		
現場発生品運搬			式		1		
集水樹工			式		1		
現場打ち集水樹		600×600×650	箇所		1		
蓋		600用 鋼製グレインク® T 25	枚		1		
縁石工			式		1		

工事数量総括表

工事名	R 7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事						(当 初)
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
歩車道境界ブロック		C種(180/210×300×600)	m		216		
構造物撤去工			式		1		
防護柵撤去工			式		1		
防護柵撤去(ガードレール)			m		32		
構造物取壊し工			式		1		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下	式		1		
舗装版破碎		アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	m2		124		
運搬処理工			式		1		
殻運搬		アスファルト殻	m3		5		
殻処分		アスファルト殻	m3		5		
仮設工			式		1		

工事数量総括表

工事名	R 7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事						(当 初)
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
工事川道路工			式		1		
敷鉄板		22×1,524×6,096 (mm) 設置・撤去	式		1		
直接工事費			式		1		
共通仮設費			式		1		
共通仮設費			式		1		
運搬費			式		1		
仮設材運搬費			式		1		
準備費			式		1		
表土運搬処理			式		1		
伐木・伐竹 (複合)			式		1		
伐木伐竹運搬			式		1		

工事数量総括表

工事名	R 7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事 (当 初)					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
処分費(篠竹)		式		1		
事業損失防止施設費		式		1		
家屋調査費		式		1		
技術管理費		式		1		
動態観測費		式		1		
システム初期費(TCT)		式		1		
現場環境改善費 (率計上)		式		1		
共通仮設費 (率計上)		式		1		
純工事費		式		1		
現場管理費		式		1		
工事原価		式		1		

工事数量総括表

工事名	R 7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事 (当 初)					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
一般管理費等		式		1		
工事価格		式		1		
消費税相当額		式		1		
工事費計		式		1		

令和 7 年 度

R 7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事

特 記 仕 様 書

令和 8 年 1 月

常 陸 河 川 国 道 事 務 所

第 1 章 総則

第 1 条 適用

1. この特記仕様書は、関東地方整備局 土木工事共通仕様書(令和 7 年度版)(以下「共通仕様書」という。)でいう特記仕様書で、本工事の施工に適用する。
2. この工事の施工にあたっての一般的事項は、共通仕様書によるものとする。
3. この特記仕様書に添付されていない別紙様式等については以下 URL よりダウンロードするものとする。
URL <https://www.ktr.mlit.go.jp/gijyutu/index00000015.html>
4. 本工事における「条件明示」については、別紙ー 1「明示項目および明示事項」に記載のとおりとする。
5. 本試行に関するアンケート調査を実施する場合はこれに協力すること。

第 2 条 主任技術者等(契約書第 10 条)

本工事の主任技術者又は監理技術者は、受注者が提出した競争参加資格確認申請書に記述した配置予定の技術者でなければならない。

第 3 条 主任技術者等々の専任期間

1. 契約締結日の翌日から工事の始期までの期間については、主任技術者又は監理技術者の配置を要しない。
2. 契約締結日の翌日から現場施工に着手するまでの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間)については、発注者と受注者の間で書面により明確にした場合に限って、主任技術者又は監理技術者の工事現場での専任を要しない。
3. 工事完成後、検査が終了し(発注者の都合により検査が遅延した場合を除く。)、事務手続後、後片付け等のみが残っている期間については、発注者と受注者の間で書面により明確にした場合に限って、主任技術者又は監理技術者の工事現場での専任を要しない。なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日(例:「完成通知書」等における日付)とする。
4. 主任技術者又は監理技術者が技術研鑽のための研修、講習、試験等で短期間工事現場を離れる場合は、適切な施工ができる体制を確保したうえで、監督職員の承諾を得るものとする。

第 4 条 専任特例 2 号の場合の監理技術者の配置

1. 本工事において、建設業法第 26 条第 3 項第二号の規定の適用を受ける監理技術者(以下、「専任特例 2 号の場合の監理技術者」という。)の配置を行う場合は以下の(1)～(8)の要件を全て満たさなければならない。
(1) 建設業法第 26 条第 3 項第二号による監理技術者の職務を補佐する者(以下、「監理技術者補佐」という。)を専任で配置すること。

- (2) 監理技術者補佐は、一級施工管理技士補又は一級施工管理技士等の国家資格者、学歴や実務経験により監理技術者の資格を有する者であること。なお、監理技術者補佐の建設業法第27条の規定に基づく技術検定種目は、専任特例2号の場合の監理技術者に求める技術検定種目と同じであること。
 - (3) 監理技術者補佐は、直接的かつ恒常的な雇用関係にあること。
 - (4) 同一の専任特例2号の場合の監理技術者が配置できる工事は、本工事を含め同時に2件までとする。なお、専任特例1号の場合の監理技術者又は主任技術者を活用した工事と兼務することは出来ない。
(ただし、同一あるいは別々の発注者が、同一の建設業者と締結する契約工期の重複する複数の請負契約に係る工事であって、かつ、それぞれの工事の対象となる工作物等に一体性が認められるものについては、これら複数の工事を一の工事とみなす。)
 - (5) 専任特例2号の場合の監理技術者が兼務できる工事は茨城県内の工事でなければならない。
 - (6) 専任特例2号の場合の監理技術者は、施工における主要な会議への参加、現場の巡回及び主要な工程の立会等の職務を適正に遂行しなければならない。
 - (7) 専任特例2号の場合の監理技術者と監理技術者補佐との間で常に連絡が取れる体制であること。
 - (8) 監理技術者補佐が担う業務等について、明らかにすること。
- 2. 現場の安全管理体制について、平成7年4月21日付基発第267号の2「元方事業者による建設現場安全管理指針」において、「統括安全衛生責任者の選任を要するときには、その事業場に専属の者とする。」とされていることから、施工体制に留意すること。
 - 3. 本工事の監理技術者が専任特例2号の場合の監理技術者として兼務し、本工事に監理技術者補佐を配置する事を予定している場合、以下の書類を提出すること。
 - 1) 監理技術者補佐の資格を有する書類（一級施工管理技士等の国家資格者の合格証の写しなど）
 - 2) 監理技術者補佐の直接的かつ恒常的な雇用関係を証明する書類（監理技術者資格者証、市区町村が作成する住民税特別徴収税額通知書、健康保険・厚生年金被保険者標準報酬決定通知書、所属会社の雇用証明書又はこれらに準ずる資料（いずれも写し可））
 - 3) 専任特例2号の場合の監理技術者が兼務する工事の箇所、内容を示す書類（CORINSの写し）
 - 4. 本工事の監理技術者が専任特例2号の場合の監理技術者として兼務し、本工事に監理技術者補佐を配置する事となった場合、第1項（5）～（8）について施工計画書へ記載し、提出すること。
 - 5. 本工事において、専任特例2号の場合の監理技術者及び監理技術者補佐の配置を行う場合又は配置を要さなくなった場合は、コリンズ（CORINS）への登録・修正を適切に行うこと。

第5条 コリンズ（CORINS）への登録

1. 工事カルテの作成、登録については、土木工事共通仕様書「1-1-1-7 コリンス（CORINS）への登録」によるものとする。
2. 受注者は、工事受注後又は施工中において当該工事に係る悪質で不誠実な行為（一括下請負等）が発覚し、指名停止の措置を受けた場合は、登録済みの工事カルテの取り下げを行うものとする。
3. 技術者の従事期間は、工期をもって登録するものとする。（余裕期間を含まないことに留意するものとする。）

第6条 コリンス（CORINS）への位置情報の入力

土木工事共通仕様書 1-1-1-7 コリンス（CORINS）への登録に定める「登録のための確認のお願い」を作成するにあたり、位置情報については以下のとおりとし、工事場所および座標（緯度、経度）を記載するものとする。なお、座標は、世界測地系（JGD2024）に準拠する。

起点 茨城県ひたちなか市美田多町地先

緯度 36° 21' 7" 経度 140° 33' 49"

終点 茨城県ひたちなか市美田多町地先

緯度 36° 21' 20" 経度 140° 33' 35"

第7条 コリンス（CORINS）への工事概要の入力

土木工事共通仕様書 1-1-1-7 コリンス（CORINS）への登録に定める「登録のための確認のお願い」を受注時に作成するにあたり、工事概要について必須登録とし、記載例を参考にすること。

記載例）

本工事は、茨城県ひたちなか市美田多町地先において、築堤工事を行うものである。

河川土工

盛土工 約 16,000m³

矢板工 矢板工（10H L=9m）273 枚

法覆護岸工 1 式

コンクリートブロック張 約 400m²

植生工 1 式

付帯道路工 1 式

構造物撤去工 1 式

仮設工 1 式

第8条 コリンス（CORINS）への設計業務名及びテクリス番号の入力

土木工事共通仕様書 1-1-1-7 コリンス（CORINS）への登録に定める「登録のための確認のお願い」を作成するにあたり、設計業務名およびテクリス番号を登録すること。設計業務名およびテクリス番号については以下のとおりとする。

記載例）

コリンスへ登録する業務名およびテクリス番号

業務名	テクリス番号
R 1 那珂川下流部堤防検討業務	4 0 4 2 5 5 1 7 5 5
R 6 那珂川下流部堤防詳細設計業務	4 0 5 9 4 4 6 3 5 4

第 9 条 工事用地等の使用

1. 工事用地等未処理部分

① 未処理部分の場所、範囲

別図-1 に示す箇所

第 10 条 施工体制台帳

工事成績優秀企業に認定され、認定有効期限内に、工事発注の契約を行った工事の監理技術者、主任技術者（工事成績優秀企業に認定された下請負を含む）は、工事成績優秀企業認定マークの使用や金色帯線（黄色もしくは橙色の帯線でも可）を名札上部に印刷することが出来るものとする。

監理（主任）技術者	
写真 2cm×3cm 程 度	氏名 ○○ ○○ 工事名 ○○改良工事 工期 自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日 会社 ◇◇建設株式会社
	 国土交通省 土木建築部 建設業振興課 

注意 1）用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。

注意 2）所属会社の写真とする。

第 11 条 調査・試験に対する協力（低入札価格調査制度調査対象工事について）

1. 契約担当官等が工事の中間において技術検査の必要を認めた場合は、速やかに監督職員の指示に従い、検査を受けなければならない。なお、検査は工事請負契約書及び共通仕様書に適用する条項に準じて行うものとする。
2. 予算決算及び会計令第 85 条の基準に基づく価格を下回る価格で落札した場合においては、受注者は下記の調査に協力しなければならない。
 - (1) 受注者は、下請負者の協力を得て間接工事費等諸経費動向調査票（営繕工事 においては共通費実態調査票）の作成を行い、工事完了後、速やかに発注者に提出するものとする。
 - (2) 受注者は、提出された間接工事費等諸経費動向調査票（営繕工事においては共通費実態調査票）の費用の内訳についてヒアリング調査に応じるものとする。この場合において、受注者は下請負者についてもヒアリングに参加させるものとする。
 - (3) 工事コスト調査（調査結果でも可）に係る資料は、下記のとおりとし、関東地方整備局又は常陸河川国道事務所のホームページにより公表する。

- (4) 低入札価格調査と工事コスト調査の結果に大きな乖離がある場合、又は、工事コスト調査資料の提出が無い場合には、工事成績評点を減点する場合がある。

なお、低入札価格調査対象工事については、工事コスト調査終了後に、工事成績評点を通知する。

公表資料は以下のとおり。

資料名	内容
低価格理由とその詳細	当該工事が低価格で施工可能となる理由を示した資料
比較表-1	積算内訳書の発注者と元請における当初と実績の比較表
比較表-2	積算内訳書に対する明細書の発注者と元請における当初と実績の比較表
比較表-3	元請の手持ち資材の当初と実績の比較表
比較表-4	元請の資材購入先一覧の当初と実績の比較表
比較表-5	手持ち機械の当初と実績の比較表
比較表-6	労務者確保計画の当初と実績の比較表
比較表-7	工種別労務者配置計画の当初と実績の比較表
比較表-8	建設副産物の搬出の当初と実績の比較表
諸経費動向調査（工事費）	元請、下請の工事費内訳

注）特記仕様書に別紙様式等を添付する場合には必ず別紙様式－〇（公表資料）を添付すること

第 12 条 低入札契約におけるモニターカメラの設置

本工事は、予算決算及び会計令第 85 条の基準に基づく価格を下回る価格で落札した場合には、工事の監督補助としてモニターカメラの設置を行う対象工事とする。

なお、モニターカメラの設置費用については、発注者の負担によるものとする。

第 13 条 工事書類の作成

1. 工事書類の作成に当たっては、別に定める「土木工事電子書類作成マニュアル（令和 7 年 3 月）」に基づき実施するものとする。
2. 工事書類の作成に当たっては、別に定める「土木工事電子書類スリム化ガイド（令和 7 年 3 月）」を参考に書類の電子化、受発注者間での作成書類の役割分担の明確化、書類の削減等に留意すること。
3. 「工事関係書類一覧表」（別紙様式－15）により、工事着手前に「作成書類の役割分担」、「作成書類の位置付け」に関して「協議」するものとする。
また、「協議」の内容を変更する場合は、改めて、受発注者で協議を行うものとする。
4. 電子により提出、提示した書類については、検査時その他の場合においても紙での提示、提出は行わないものとする。

第 14 条 設計図書の照査

発注者は、設計図書の照査の範囲を超える資料の作成については、監督職員の指示とし、その作成費用は、設計変更の対象とする。なお、設計変更の対象については、「土木工事における工事請負契約における設計変更ガイドライン（総合版）：令和7年3月」によるものとする。

第15条 情報共有システムの活用

1. 本工事は、監督職員及び受注者の間の情報を電子的に交換・共有することにより業務の効率化を図る情報共有システムの活用対象工事である。なお、活用にあたっては「土木工事・業務の情報共有システム活用ガイドライン」（令和6年3月版）に基づき実施すること。
2. 受注者は、本工事で使用する情報共有システムを選定し、使用する情報共有システムは次の要件を満たすものとする。
 - ・ 工事施工中における受発注者間の情報共有システム機能要件（Rev5.6）
令和6年3月版 国土交通省（国土技術政策総合研究所）
3. 監督職員及び受注者が使用する情報共有システムのサービス提供者（以下「サービス提供者」という。）との契約は、受注者が行うものとする。また、利用開始日、必要なユーザーID数、ディスク容量等の仕様やワークフロー機能の対象者等については、監督職員の確認を得た上で決定すること。
4. 受注者は、サービス提供者と次の内容を含めた契約を締結するものとする。
 - ① 情報共有システムに関する障害を適正に処理、解決できる体制を整える旨
 - ② サービス提供者が善良なる管理者の注意をもってしても防御し得ない不正アクセス等により、情報漏洩、データ破壊、システム停止等があった場合、速やかに受注者に連絡を行い適正な処置を行う旨
 - ③ ②の場合において、サービス提供者に重大な管理瑕疵があると監督職員若しくは受注者が判断した場合、又は復旧若しくは処理対応が不適切な場合には、受注者はサービス提供者と協議の上情報共有システムの利用を停止することができる旨
5. 受注者は、監督職員等から技術上の問題点の把握、利用にあたっての評価を行うためのアンケート等を求められた場合、協力しなければならない。

第16条 「設計・施工技術連絡会議（三者会議）」の設置

本工事は、「設計・施工技術連絡会議（三者会議）」（以下、「三者会議」という。）の対象工事では無いが、受注者から「三者会議」の開催を要請した場合、明らかに会議開催の必要性が乏しいと判断される場合を除き、公共工事の品質確保及び円滑な事業執行を目的として、発注者、設計者、施工者（工事受注者）の三者が工事着手前等において一堂に会して、事業目的、設計思想・条件等の情報の共有及び施工上の課題、新たな技術提案に対する意見交換等を行う「三者会議」を開催するものとする。

受注者は、「三者会議」の開催を要請する場合、監督職員と協議するものとする。

「三者会議」の運用にあたっては、「設計・施工技術連絡会議（「三者会議」）運用方針」（<http://www.ktr.mlit.go.jp/gijyutu/gijyutu00000039.html>）によるものとする。

第 17 条 設計審査会の設置

本工事は、発注者と受注者が一堂に会して、現場着手前（準備期間内）に工事工程クリティカルパスの共有及び工事工程の照合（クロスチェック）を実施し、併せて協議資料作成等の受発注者間の役割分担を明確にする場、また、設計変更手続きの透明性と公正性の向上及び迅速化のため、設計変更の妥当性の審議及び設計変更等に伴う工事中止等の判断等を行う場として開催する「設計審査会」（以下、「審査会」という。）の設置対象工事である。

「審査会」の運用にあたっては、「設計審査会設置運用方針」

(<http://www.ktr.mlit.go.jp/gijyutu/gijyutu00000039.html>) によるものとする。

第 18 条 工事環境の改善

本工事の実施にあたっては、工事環境の改善に取り組むウィークリースタンスを考慮するものとする。

ウィークリースタンスの実施にあたっては、関東地方整備局ホームページ <https://www.ktr.mlit.go.jp/gijyutu/gijyutu00000039.html> に掲載している工事環境改善実施要領に基づき、監督職員と確認・調整した内容について取り組むものとする。

第 19 条 ワンデーレスポンス

1. この工事はワンデーレスポンス実施対象工事である。

・「ワンデーレスポンス」とは

受注者からの質問、協議等への回答は、基本的に「その日のうち」に指示、通知等行うよう対応する。ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議の上、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」に通知することである。

2. 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議をおこなうこと。

3. 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。

4. ワンデーレスポンスの実施にあたっては、関東地方整備局ホームページ <https://www.ktr.mlit.go.jp/gijyutu/gijyutu00000039.html> に掲載しているワンデーレスポンス実施の手引き（令和 5 年 12 月）に基づき、取り組むものとする。

5. 効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合があるため、協力すること。

第 20 条 契約内容の変更手続きについて

本工事における契約内容の変更は、以下によるものとする。

① 本工事における設計変更や契約変更は書面に基づき行うことを徹底し、指示書・協議書があるもののみを契約変更の対象とする。

② 受注者は、工事期間中及び工事完成後において、監督職員から契約図書の規定に違反す

る等の不適切な指示を受けたと思料されるときは、当該監督職員を経由せずに、事務所長へ直接又は契約担当課長経由で書面により、その旨を報告することができる。

第21条 設計図書の変更

設計変更等については、契約書第18条から第25条及び共通仕様書共通編1-1-1-16から1-1-1-18に記載しているところであるが、その具体的な考え方や手続きについては、「土木工事における工事請負契約における設計変更ガイドライン（総合版）：令和7年3月」によることとする。

第22条 スライド条項

工事請負契約書第26条（スライド条項）については、物価水準の変動により請負代金が不適当となったと認められた時に、相手方に請負代金の変更を請求することができる条項となっている。

単品スライドについては、鋼材類・燃料油の他、コンクリート類、購入土などの主要工事材料も対象となるので、物価水準の変動により請負代金が不適当となった場合には、相手方に対して請負代金額の変更を請求することができる。

第23条 支給材料及び貸与物件

支給材料は、下表のとおりとする。

品目	規格	単位	数量	支給場所	摘要
コンクリート蓋 （自由勾配側溝用）	呼称幅 300	枚	19	水戸市下大野地先	

なお、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

第24条 工事現場発生品

現場発生品は下表のとおりとする。

品目	規格	単位	数量	引渡場所
ガードレール	Gr-C-4E	m	32.23	別途監督職員が指示する箇所

運搬費については、当初未計上であるため、契約変更の対象とする。

第25条 再生資源の利用

受注者は、下記の資材の使用に際し、再生資材を利用するものとする。

ただし、これにより難しい場合には監督職員と協議するものとする。

資材名	規格	備考
再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	付帯道路工
再生クラッシャーラン	RC-40	付帯道路工

なお、使用に際し「舗装再生便覧」等を遵守するものとする。

第26条 公共建設工事における分別解体等・再資源化等及び再生資源活用工事実施要領(土木)

1. 本工事は建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律((平成12年法律第104号 最終改正令和4年6月17日法律68号)。以下「建設リサイクル法」という。)に基づき、特定建設資材の分別解体等及び再資源化等の実施について適正な措置を講ずることとする。

なお、本工事における特定建設資材の分別解体等・再資源化等については、以下の積算条件を設定しているが、工事請負契約書「8 解体工事に要する費用等」に定める事項は契約締結時に発注者と受注者の間で確認されるものであるため、発注者が積算上条件明示した以下の事項と別の方法であった場合でも変更の対象としない。ただし工事発注後に明らかになった事情により予定した条件により難しい場合は監督職員と協議するものとする。

(1) 分別解体等の方法

工程 ご と の 作 業 内 容 及 び 解 体 方 法	工程	作業内容	分別解体等の方法
	① 仮設	仮設工事 ■有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	② 土工	土工事 ■有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	③ 基礎	基礎工事 ■有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	④ 本体構造	本体構造の工事 ■有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	⑤ 本体付属品	本体付属品の工事 ■有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	⑥ その他 (構造物撤去工)	その他の工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用

(2) 再資源化等をする施設の名称及び所在地

特定資材廃棄物の種類	施設の名称	所在地
アスファルト殻	平和建設(株) 水戸中間処理工場	水戸市大場町字諏訪前 452-1

上記(2)については、積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、受注者の提示する施設と異なる場合でも設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項については、監督職員と協議の上、契約変更の対象とすることができる。

(3) 受入時間

平和建設(株) 水戸中間処理工場

8時00分～17時00分

(4) その他

アスファルト殻

径40cm程度以下

2. 受注者は、特定建設資材の分別解体等・再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法第18条に基づき、以下の事項を書面に記載し、監督職員に報告することとする。なお、書面は「建設リサイクルガイドライン(平成14年5月)」に定めた様式1〔再生資源利用計画書(実施書)〕及び様式2〔再生資源利用促進計画書(実施書)〕を兼ねるものとする。

- ・再資源化等が完了した年月日
- ・再資源化等をした施設の名称及び所在地
- ・再資源化等に要した費用

工事発注後に明らかになった事情により予定していた条件により難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

第27条 建設リサイクル法第11条通知の徹底

受注者は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(平成12年5月31日法律第104号)第11条に基づく、都道府県知事に対する通知を行った旨の書面を監督職員より受領した後に、工事着手(建設リサイクル法第10条第1項に規定する工事着手をいう。)するものとする。なお、これによりがたい場合は監督職員と協議の上決定するものとする。

第28条 コンクリート副産物から再生された資源について

1. コンクリート副産物から再生された資材を利用する場合には、「コンクリート副産物の再生利用に関する用途別品質基準」によるものとする。
2. 受注者は、コンクリート副産物から再生された資材の利用を希望する場合は、工事着手時にその適用の有無を監督職員と協議するものとする。
3. 受注者は、工場が発行する再生骨材コンクリートの配合計画書及び納入書を整備および管理し、監督職員または検査職員からの請求があった場合は速やかに提示しなければならない。
4. 受注者は、再生骨材コンクリートの品質を確かめるための検査をJIS A 5022(再生骨材Mを用いたコンクリート)、JIS A 5023(再生骨材Lを用いたコンクリート)により実施しなければならない。また、再生骨材Mを用いたプレキャストコンクリート製品の検査については、JIS A 5365(プレキャストコンクリート製品—検査方法通則)により実施しなければならない。なお、生産者等に検査のため試験を代行させる場合は受注者がその試験に臨場しなければならない。
5. 再生骨材コンクリートの配合については、「土木工事共通仕様書第1編3-3-3 配合」に従うものとする。

第29条 工事完成図

本工事は、道路工事完成図等作成要領(第2版)(国土技術政策総合研究所資料、平成20年12月)に基づく電子納品の対象工事である。

http://www.nilim-cdrw.jp/dl_std.html

第30条 部分使用

本工事は土木工事共通仕様書第1編 1-1-1-25 部分使用を下記のとおり予定している。

1. 部分使用箇所
測点 No. 90+10.000～No. 98 の別図-2 に示す箇所
2. 使用時期
令和8年7月中旬から令和9年2月26日まで

第31条 施工管理

1. 本工事の施工管理は、関東地方整備局土木工事施工管理基準及び規格値(令和7年度版)によるものとする。なお、この管理基準により難しい場合及び基準、規格値が定められていない工種については、監督職員と協議の上、施工管理を行うものとする。
2. 本工事の写真管理は、関東地方整備局土木工事写真管理基準(令和7年度版)によるものとする。なお、「撮影項目」、「撮影頻度」等が工事内容に合致しない場合は、監督職員の指示により追加、削減するものとする。
3. 本工事の施工管理における適用工種毎の基準類は、ICT活用工事実施要領(令和7年3月改定)の関連要領等一覧(URL「https://www.mlit.go.jp/tec/constplan/sosei_constplan_tk_000051.html」)によるものとする。

第32条 デジタル工事写真の小黑板情報電子化について

デジタル工事写真の小黑板情報電子化は、受発注者双方の業務効率化を目的に、被写体画像の撮影と同時に工事写真における小黑板の記載情報の電子的記入および、工事写真の信憑性確認を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化、工事写真の改ざん防止を図るものである。

工事では、以下の1. から4. の全てを実施することとする。

1. 対象機器の導入

受注者は、デジタル工事写真の小黑板情報電子化の導入に必要な機器・ソフトウェア等(以降、「使用機器」と称する)については、関東地方整備局土木工事写真管理基準(令和7年度版)(以下、写真管理基準)「2-2 撮影方法」に示す項目の電子的記入ができること、かつ信憑性確認(改ざん検知機能)を有するものを使用することとする。なお、信憑性確認(改ざん検知機能)は、「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト(CRYPTREC 暗号リスト)」(URL「<https://www.cryptrec.go.jp/list.html>」)に記載している技術を使用していること。また、受注者は監督職員に対し、工事着手前に、本工事での使用機器について提示するものとする。

なお、使用機器の事例を以下に示す。

【使用機器の事例】

デジタル工事写真の小黑板情報電子化対応ソフトウェア、(一社)施工管理ソフトウェア産業協会、<<https://www.jcomsia.org/kokuban>>.

※ここでは使用機器の事例を示したものであり、この使用機器の事例からの選定に限定するものではない

2. デジタル工事写真における小黑板情報の電子的記入

受注者は、同条 1. の使用機器を用いてデジタル工事写真を撮影する場合は、被写体と小黑板情報を電子画像として同時に記録してもよい。小黑板情報の電子的記入を行う項目は、写真管理基準「2-2 撮影方法」による。

ただし、対象工事において、高温多湿、粉じん等の現場条件の影響により、対象機器の使用が困難な工種については、使用機器の利用を限定するものではない。

3. 小黑板情報の電子的記入の取扱い

本工事の工事写真の取扱いは、写真管理基準及びデジタル写真管理情報基準（以下、デジタル写真管理情報基準）に準ずるが、同条 2. に示す小黑板情報の電子的記入については、写真管理基準「2-5 写真編集等」及びデジタル写真管理情報基準「6. 写真編集等」で規定されている写真編集には該当しない。

4. 小黑板情報の電子的記入を行った写真の納品

受注者は、同条 2. に示す小黑板情報の電子的記入を行った写真（以下、「小黑板情報電子化写真」と称する。）を、工事完成時に監督職員へ納品するものとする。なお納品時に、受注者は UR (http://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index_digital.html) のチェックシステム（信憑性チェックツール）又はチェックシステム（信憑性チェックツール）を搭載した写真管理ソフトウェアや工事写真ビューアソフトを用いて、小黑板情報電子化写真の信憑性確認を行い、その結果を併せて監督職員へ提出するものとする。なお、提出された信憑性確認の結果を、監督職員が確認することがある。

また、下記のチェックツールを使用して信憑性確認を行い、結果を出力したものでもよい。

【チェックツールの事例】

信憑性チェックツール（一社）施工管理ソフトウェア産業協会
<<https://www.jcomsia.org/kokuban>>.

※ここでは使用機器の事例を示したものであり、この使用機器の事例からの選定に限定するものではないなお、デジタル工事写真の小黑板情報電子化を実施しない工事写真がある場合は、工事契約後、監督職員の承諾を得ること。

第 33 条 ICT 活用工事（土工）について

1. ICT 活用工事

本工事は、国土交通省が提唱する i-Construction に基づき、ICT 施工技術の全面的活用を図るため、起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理、検査及び工事完成図や施工管理の記録及び関係書類について 3 次元データを活用する ICT 活用工事である。

2. 定義

(1) i-Construction とは、ICT 施工技術の全面的な活用、規格の標準化、施工時期の平準化等の施策を建設現場に導入することによって、建設現場のプロセス全体の最適化を図る取り組みであり、その実現に向けて ICT 施工技術を活用した工事（ICT 活用工

事)を実施するものとする。

- (2) ICT活用工事とは、施工プロセスの以下段階において、ICTを全面的に活用する工事である。また、本工事では、施工プロセスの以下①～⑤の全ての段階でICT施工技術を活用することをICT活用工事とする。

対象は、土工を含む工事とする。

- ① 3次元起工測量
- ② 3次元設計データ作成
- ③ ICT建設機械による施工
- ④ 3次元出来形管理等の施工管理
- ⑤ 3次元データの納品

3. 受注者は、特記仕様書に指定された土工以外の工種にICT施工技術の活用を行う希望がある場合、契約後、施工計画書の提出（施工数量や現場条件の変更による、変更施工計画書の提出を含む）までに監督職員へ提案・協議を行い、協議が整った場合に以下4～8によりICT施工技術の活用を行うことができる。

4. 原則、本工事においては上記①～⑤の全ての段階でICT施工技術を活用することとし、土工について施工範囲の全てで適用するが、具体的な工事内容及び数量・対象範囲を明示し、監督職員と協議するものとする。なお、土工以外の工種に関するICT施工技術の活用を提案・協議した場合は、土工と共に実施内容等について施工計画書に記載するものとする。

5. ICT施工技術を用い、以下の施工を実施する。

- ① 3次元起工測量

受注者は、3次元測量データを取得するため、以下1)～7)から選択（複数選択可）して測量を行うものとする。

起工測量にあたっては、標準的に面計測を実施するものとするが、前工事または設計段階での3次元データが活用できる場合においては、監督職員と協議の上、管理断面及び変化点の計測による測量が選択できるものとし、ICT活用工事とする。

- 1) 空中写真測量（無人航空機）を用いた起工測量
- 2) 地上型レーザースキャナーを用いた起工測量
- 3) 無人航空機搭載型レーザースキャナーを用いた起工測量
- 4) 地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた起工測量
- 5) TS等光波方式を用いた起工測量
- 6) TS（ノンプリズム方式）を用いた起工測量
- 7) RTK-GNSSを用いた起工測量

ただし、土工数量1,000 m³未満における起工測量にあたっては、作業量・現場状況等を考慮して上記1)～7)以外の従来手法による起工測量を実施してもICT活用工事とする。

- ② 3次元設計データ作成

受注者は、5. ①で得られた測量データと、発注者が貸与する発注図データを用いて、ICT建設機械による施工、及び3次元出来形管理を行うための3次元設計データを作

成する。

③ ICT建設機械による施工

5. ②で作成した3次元設計データを用い、以下に示すICT建設機械により、施工を実施する。位置・標高をリアルタイムに取得するに当たっては、国土地理院の電子基準点のほか、国土地理院に登録された民間等電子基準点を活用することができる。

なお、位置情報サービス事業者が提供する位置情報サービスの利用においては、当該サービスが国家座標に準拠し、かつ、作業規程の準則（令和5年3月31日 国土交通省告示第250号）付録1測量機器検定基準2-6の性能における検定基準を満たすこと。

1) 3次元MCまたは3次元MG建設機械※

※MCとは「マシンコントロール」、MGとは「マシンガイダンス」の略称である。

建設機械の作業装置の位置・標高をリアルタイムに取得し、施工用データとの差分に基づき建設機械の作業装置を自動制御する3次元マシンコントロール技術または、建設機械の作業装置の位置・標高をリアルタイムに取得し、施工用データとの差分を表示し、建設機械の作業装置を誘導する3次元マシンガイダンス技術を用いて、河川・海岸・砂防・道路土工の敷均し、掘削、法面整形を実施する。

但し、現場条件により、③ICT建設機械による施工が困難又は非効率となる場合は監督職員と協議の上、従来型建設機械による施工を実施してよいものとし、その場合もICT活用工事とするが、丁張設置等には積極的に3次元設計データ等を活用するものとする。

④ 3次元出来形管理等の施工管理

5. ③による工事の施工管理において、以下のとおり、出来形管理及び品質管理を行うものとする。

(1) 出来形管理

出来形管理にあたっては、標準的に出来形管理の計測範囲において、1m間隔以下（1点/m²以上）の点密度が確保できる出来形計測を行い、3次元設計データと計測した各ポイントとの離れを算出し、出来形の良否を面的に判定する管理手法（面管理）とし、以下1）～4）から選択（複数選択可）して実施するものとする。

また、土工における出来形管理にあたっては、以下1）～4）を原則とするが、現場条件等により以下5）～8）の出来形管理を選択して面管理を実施してもよい。

- 1) 空中写真測量（無人航空機）を用いた出来形管理
- 2) 地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理
- 3) 無人航空機搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理
- 4) 地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理
- 5) TS等光波方式を用いた出来形管理
- 6) TS（ノンプリズム方式）を用いた出来形管理
- 7) RTK-GNSSを用いた出来形管理
- 8) 施工履歴データを用いた出来形管理

また、出来形管理のタイミングが複数回にわたることにより一度の計測面積が限定される等、面管理が非効率になる場合及び降雪・積雪等により面管理が実施できない

場合は、監督職員との協議の上、管理断面及び変化点の計測による出来形管理を選択してもＩＣＴ活用工事とする。

(2) 品質管理

品質管理にあたっては、受注者は、河川・海岸・砂防・道路土工の品質管理（締固め度）について、「ＴＳ・ＧＮＳＳを用いた盛土の締固め管理要領」により実施する。砂置換法又はＲＩ計法との併用による二重管理は実施しないものとする。

なお、本施工着手前及び盛土材料の土質が変わると、また、路体と路床のように品質管理基準が異なる場合に試験施工を行い、本施工で採用する締固め回数を設定すること。

土質が頻繁に変わりその都度試験施工を行うことが非効率である等、施工規定による管理そのものがなじまない場合は、監督職員と協議の上、ＴＳ・ＧＮＳＳを用いた締固め回数管理を適用しなくてもよいものとする。

⑤ ３次元データの納品

５．①②④により作成した３次元データを工事完成図書として電子納品する。

なお、河川土工（掘削工、盛土工、法面整形工）において、３次元計測技術を用いて出来形管理（面管理）を実施した場合は、計測点群データの納品ファイル形式はＬＡＳのポイントファイルとする。

６．上記５．①～④の施工を実施するために使用するＩＣＴ機器類は、受注者が調達すること。また、施工に必要な施工用データは、受注者が作成するものとする。使用するアプリケーション・ソフト、ファイル形式については、事前に監督職員と協議するものとする。

発注者は、３次元設計データの作成に必要な詳細設計において作成したＣＡＤデータを受注者に貸与する。また、ＩＣＴ施工技術の活用を実施する上で有効と考えられる詳細設計等において作成した成果品と関連工事の完成図書は、施工区間の前後を含め必要な範囲を積極的に受注者に貸与するものとする。

７．土木工事施工管理基準（案）に基づく出来形管理が行われていない箇所で、出来形測量により形状が計測出来る場合は、出来形数量は出来形測量に基づき算出した結果とする。

８．本特記仕様書に疑義が生じた場合または記載のない事項については、監督職員と協議するものとする。

第３４条 ＩＣＴ活用工事における適用（用語の定義）について

１．図面

図面とは、入札に際して発注者が示した設計図、発注者から変更または追加された設計図、工事完成図、３次元モデルを復元可能なデータ（以下「３次元データ」という。）等をいう。

なお、設計図書に基づき監督職員が受注者に指示した図面及び受注者が提出し、監督職員が書面により承諾した図面を含むものとする。

第３５条 ＩＣＴ活用工事の費用について

１ ＩＣＴ施工技術を活用する項目については、以下の積算要領に基づき費用を計上しているが、「３次元起工測量・３次元設計データの作成費用」及び「３次元出来形管理・３次元

データ納品の費用、外注経費等の費用」については、当初は計上していない。

- ・ I C T 活用工事（土工 1,000 m³以上）積算要領
- ・ I C T 活用工事（土工 1,000 m³未満）積算要領
- ・ I C T 活用工事（砂防土工）積算要領
- ・ I C T 活用工事（河床等掘削）積算要領

実施した場合は、以下の（１）（２）により設計変更の対象とし、費用を計上する。

（１） ３次元起工測量・３次元設計データの作成費用

３次元起工測量・３次元設計データの作成（修正含む）を実施した場合は、受注者は発注者からの依頼に基づき、見積り書を提出するものとし、発注者は、費用の妥当性を確認した上で設計変更の対象とする。

なお、受注者から見積の提出がない場合は、「３次元起工測量・３次元設計データの作成費用」は計上しないものとする。

（２） ３次元出来形管理・３次元データ納品の費用、外注経費等の費用

出来形管理の計測範囲において、1 m間隔以下（1 点/m²以上）の点密度が確保できる出来形計測を行い、３次元設計データと計測した各ポイントとの離れを算出し、出来形の良否を面的に判定する管理手法（面管理）を実施し、３次元データ納品を行った場合の費用の計上方法については、受注者より提出された見積により費用の妥当性を確認することとし、官積による算出方法については、共通仮設費率、現場管理費率に以下の補正係数を乗じるものとする。

なお、受注者は、発注者からの依頼に基づき、見積り書を提出するものとする。受注者からの見積により算出される金額が以下の補正係数を乗じて算出される金額を下回る場合は、見積により算出される金額を積算計上額とする。

また、受注者から見積の提出がない場合は、３次元出来形管理・３次元データ納品の費用、外注経費等の費用は計上しないものとする。

- ・ 共通仮設費率補正係数：1.2
- ・ 現場管理費率補正係数：1.1

上記費用の対象となる出来形管理は、以下の１）～４）とし、それ以外の出来形管理の費用は、共通仮設費率及び現場管理費率に含まれるため、別途計上は行わない。

- １） 空中写真測量（無人航空機）を用いた出来形管理
- ２） 地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理
- ３） 無人航空機搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理
- ４） 地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理

２ 施工合理化調査を実施する場合はこれに協力すること。

第 36 条 I C T 活用工事の活用効果等に関する調査

I C T 活用工事を行った施工者は、活用目的等の把握のための「I C T 活用工事の活用効果等に関する調査」の対象であり、別途監督職員より指示される調査票に基づき実施するものとする。

施工者は、工事完了後直ちに調査票を監督職員へ提出・確認後、発注者が指示するメール

アドレスまで調査票を電子メールにより提出すること。また調査票の聞き取り調査等を実施する場合はこれに協力するものとする。

調査費用については当初は計上していないため、設計変更の対象とする。

第37条 現場環境改善（快適トイレの設置）

1. 内容

受注者は、現場に以下の（１）～（１１）の仕様を満たす快適トイレを設置することを原則とする。

（１２）～（１７）については、満たしていればより快適に使用出来ると思われる項目であり、必須ではない。

【快適トイレに求める機能】

- （１）洋式（洋風）便器
- （２）水洗及び簡易水洗機能
（し尿処理装置付き含む）
- （３）臭い逆流防止機能
- （４）容易に開かない施錠機能
- （５）照明設備
- （６）衣類掛け等のフック、又は、荷物の置ける棚等（耐荷重を5kg以上とする）

【付属品として備えるもの】

- （７）現場に男女がいる場合に男女別の明確な表示
- （８）周囲からトイレの入口が直接見えない工夫
- （９）サニタリーボックス
（女性用トイレに必ず設置）
- （１０）鏡と手洗器
- （１１）便座除菌クリーナー等の衛生用品

【推奨する仕様、付属品】

- （１２）室内寸法 900mm×900mm 以上（面積ではない）
- （１３）擬音装置（機能を含む）
- （１４）着替え台
- （１５）臭気対策機能の多重化
- （１６）室内温度の調整が可能な設備
- （１７）小物置き場
（トイレットペーパー予備置き場等）

2. 快適トイレに要する費用

快適トイレに要する費用については、当初は計上していない。

受注者は、上記１の内容を満たす快適トイレであることを示す書類を添付し、規格・基数等の詳細について監督職員と協議することとし、精算変更時において、見積書を提出するものとする。

【快適トイレに求める機能】（１）～（６）及び【付属品として備えるもの】（７）～（１１）

の費用については、従来品相当を差し引いた後、51,000 円/基・月を上限に設計変更の対象とする。

なお、設計変更数量の上限は、男女別で各 1 基ずつ 2 基/工事までとする。

また、運搬・設置費は共通仮設費（率）に含むものとし、2 基/工事より多く設置する場合や積算上限額を超える費用については、現場環境改善費（率）を想定しており、別途計上は行わない。

3. 快適トイレの「質の向上」に要する費用

快適トイレの「質の向上」として、積算上限額を超える費用について現場環境改善費（率）を充当することができる。現場環境改善費（率）の充当を希望する場合は、上記 2. の協議時に見積書を添付し、規格・基数等の詳細について監督職員と協議することとする。

なお、現場環境改善費（率）を充当することにより、特記仕様書に明示されたその他の費目の実施が困難な場合には、実施費目数の変更を合わせて協議することとする。

4. その他

快適トイレの手配が困難の場合は、監督職員と協議の上、本条項の対象外とする。

第 38 条 BIM/CIM 適用工事について

本工事は、BIM/CIM 適用工事（受注者希望型）である。受注者が希望する場合、3 次元モデルの活用を提案することができる。詳細については、受発注者で協議し実施する。

1 BIM/CIM 実施計画書の作成

受発注者において、BIM/CIM の実施内容や、納品方法等を協議し決定した結果を「BIM/CIM 実施計画書」として整理し、提出する。内容に変更が生じた場合は、受発注者間で協議し、BIM/CIM 実施（変更）計画書を作成する。

また、作成した BIM/CIM 実施計画書（変更含む）に基づき、本工事を実施する。

1) 工事概要

2) 整理すべき課題

3) BIM/CIM の実施内容（3 次元モデルの活用内容、期待する効果等）

4) 3 次元モデルの作成仕様（作成範囲、詳細度、属性情報、別業務等で作成された 3 次元モデルの仕様等）

5) 3 次元モデル作成に用いるソフトウェア、オリジナルデータの種類

6) 3 次元モデル閲覧、データ共有ができるソフトウェアの種類、成果物の納品ファイル形式

7) 3 次元モデルの作成・活用に要する費用

2 BIM/CIM 実施報告書の作成

BIM/CIM 実施計画書に基づき実施した内容について、BIM/CIM 実施報告書を作成する。以下の内容を BIM/CIM 実施計画書に追記して作成する。

1) 後段階への引継事項（データかつ用事の留意点、更なる検討が必要な内容、2 次元図面との整合等）

2) 省人化の効果（前段階から引き継いだデータの活用により省人化した効果、3 次元での検討により省人化した効果等）

3 成果物の納品

以下の内容を納品する。様式については別添資料を参照すること。

- 1) BIM/CIM 実施計画書・見積書（変更含む）
- 2) BIM/CIM 実施報告書（3次元モデル作成引継書シート、3次元モデル照査時チェックシートを含む）
- 3) 作成した3次元モデル（オリジナルデータ、標準的なデータ形式（J-LandXML形式、IFC形式）、統合モデル、動画等）

4 その他

最新の情報はBIM/CIMポータルサイト

(<https://www.nilim.go.jp/lab/qbg/bimcim/bimcimindex.html>) で提供されているので、適宜参照すること。

第39条 DX データセンターの使用

本工事はDX データセンターを使用することで、VDI による専用ソフトの利用及び受発注者間のデータ共有の円滑化を図る工事である。

3次元モデルを活用するにあたり、受注者が希望する場合、国土技術政策総合研究所が運用するDX データセンターにインストールされている専用ソフトウェアを使用することができる。

DXデータセンター内の有償ソフトウェアを使用する場合は、受注者が有償ソフトウェアの使用契約手続きを行うものとする。

なお、DXデータセンターの詳細については、DXデータセンターの参考資料

(<https://dxportal.nilim.go.jp/exonym/reference>) 及びポータルサイト

(<https://dxportal.nilim.go.jp/exonym>) を参照すること。

第40条 工事中の安全確保

1. 工事の施工にあたっては、関東地方整備局長が定める「重点的安全対策」について留意し、工事事故の防止を図らなければならない。

なお、令和7年度における重点的安全対策項目は以下の7項目である。

- I. 架空線等上空施設の損傷事故防止
- II. 建設機械等の稼働に関連した人身事故防止
- III. 資機材等の下敷きによる人身事故防止
- IV. 足場・法面等からの墜落事故防止
- V. 地下埋設物の損傷事故防止
- VI. 第三者の負傷・第三者車両等に対する損害
- VII. 事故防止

2. 受注者は、工事に従事する就業制限業務及び作業主任者を選任する業務における資格者のうち、資格取得後一定期間経過した資格者に対し、次に掲げる再教育の受講が推進されるよう努めるものとする。

- ① 労働安全衛生法第19条の2に基づく足場組立等作業主任者等に対する能力向上教育

- ② 労働安全衛生法第 60 条の 2 に基づく車両系建設機械運転従事者、移動式クレーン運転士、玉掛業務従事者等に対する危険有害業務従事者教育
- ③ 厚生労働省通達に基づくドラグ・ショベル運転業務従事者等に対する危険再認識教育

第 4 1 条 工事現場管理について

1. 工事の施工にあたっては、工事等の時期、工事等の方法の概要 及び 工事等を行なう場合における道路交通に対する措置について「道路工事保安施設設置基準(令和元年 5 月)」に基づき監督職員へ確認を行うものとする。
2. 工事中看板、工事情報看板及び工事説明看板の記載内容及び設置箇所については、監督職員の承諾を得るものとする。
3. 工事期間中に配置する交通誘導警備員は、本工事では計上していない。
別途配置が必要になった場合は、監督職員と協議するものとする。
4. UAV 等を使用する際の安全面への配慮について
受注者は、起工測量等において UAV 等を使用する場合、安全面への配慮として「公共測量における UAV の使用に関する安全基準(案)」(国土地理院・平成 28 年 3 月)に基づいて UAV 等を使用すること。

第 4 2 条 熱中症対策に資する現場管理費の補正

1. 本工事は、夏季における真夏日などの気候状況を考慮し、工事現場の熱中症対策に掛かる経費に関して「熱中症対策に資する現場管理費の補正」を行う試行工事である。
 2. 真夏日の考え方は下記のとおりである。
 - (1) 真夏日の定義
日最高気温が 30℃以上の日を指す。
ただし、夜間工事の場合は作業時間帯の最高気温が 30℃以上の場合とする。
 - (2) 試行にあたっての真夏日の計上の考え方
下記①～③のいずれかに該当する場合、真夏日として計上する。
 - ① 環境省が公表している暑さ指数(WBGT)が日最高 25℃以上の場合。
施工現場から最寄りの環境省が公表している観測地点の暑さ指数(WBGT)が 25℃以上となる日を真夏日とみなす。
 - ② 気象庁が公表している地上気象観測所の日最高気温が 30℃以上の場合。
施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温が 30℃以上の日を真夏日とする。
 - ③ 夜間工事については、作業時間帯の最高気温が 30℃以上の場合。
施工現場から最寄りの観測地点における作業時間帯の最高気温が 30℃以上、又は暑さ指数(WBGT)が 25℃以上の場合を真夏日とする。
なお、休工日においては、上記に該当した場合でも真夏日としない。
- 上記①～③によりがたい場合は、監督職員と協議すること。
- (3) 工期
工事着手から工事完成日までの期間を指す。なお、年末年始休暇 6 日間、夏季休暇 3 日

間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は含まない。

(4) 基準日

受発注者協議により、「基準日」を定めるものとする。「基準日」は工事着手日を基本とする。

当該「基準日」より工期末までの期間のうち、真夏日にあたる日数を算出する。

なお、夏季休暇3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間、現場休工日は含まないものとする。

(5) 真夏日率

以下の式により算出された率をいう。

$$\text{真夏日率} = \text{基準日から工期末までの真夏日} \div \text{工期}$$

(6) 現場管理費の補正

現場管理費の補正は、工期中の日最高気温の状況に応じて補正値を算出し、現場管理費率に加算する。なお、補正は変更契約において行うものとする。

$$\text{補正値}(\%) = \text{真夏日率} \times \text{補正係数} \times$$

※ 真夏日補正係数：1. 2

第43条 安全管理推進技術査等認定について

1. 概要

関東地方整備局（港湾・空港部・営繕部関係を除く）が発注した工事（以下、「直轄工事」という）において、無事故で完成させた技術者に対して、「安全管理推進技術者」（以下、「認定技術者」という）として認定する。

2. 認定条件

対象とする技術者は、以下の条件によって認定する。

- ・直轄工事において、無事故にて完成させた「安全管理担当者」として、施工期間中、全ての工事（準備工を除く）に従事した者。なお、「安全管理担当者」とは、施工体制上受注者が配置する「統括安全衛生責任者」、「元方安全衛生管理者」、「ずい道等救護技術管理者」、「店社安全衛生管理者」、「工事現場責任者」として安全管理に従事した者で、現場代理人または、主任（監理）技術者が兼務した場合も認定するものとする。
- ・直轄工事にて、認定技術者として過去5回認定された者については、「優秀安全管理推進技術者」（以下、「優秀認定技術者」という）として認定する。

3. 認定技術者の認証

- ・認定技術者及び優秀認定技術者に認定された者については、「安全管理推進技術者認定ロゴマーク」（以下、「認定ロゴマーク」という）を「企業の名刺」、「ヘルメット貼付」等を使用（印刷、シール）することができる。
- ・紛失等による認定書の再発行は行わない。
- ・「認定ロゴマーク」については、当該地方整備局管内で行う直轄工事のみに使用でき、それに要する費用は、当該企業が負担するものとする。

4. 認定技術者の認証期間

認定技術者へ授与した認証については、その使用期間に制限を設けないものとする。

5. 不適切事項への措置による認証の取り扱い

認定技術者が関係する工事にて、粗雑工事等の発覚より、関東地方整備局から措置（指名停止、文書注意、口頭注意）を受けた場合であっても、過去の認証の取り消しは行わない。ただし、工事完成後、安全管理に関して不適切な事象が発覚した場合、または、不正による認定取得が確認された場合については、認定を取り消す。

第44条 出水期間中の現場管理及び施工について

本工事における出水期間中の現場管理及び施工については、土木工事共通仕様書第1編「1-1-1-30 工事中の安全確保」に基づき、「作業員、仮設物及び資機材等の退避及び流出防止等」、「施工中の退避時の措置等」（以下「防災措置等」という。）必要な対策を講ずるものとする。

なお、上記については、土木工事共通仕様書第1編「1-1-1-6 施工計画書」に基づき、施工計画書に記載の上、設計審査会で確認したうえで、監督職員に提出するものとする。

また、気象情報や河川水位の収集及び伝達方法等についても施工計画書に記載するものとする。なお、施工計画書に記載すべき標準的な項目については、別紙-6を参考にすること。

防災措置に要する費用については第21条の設計変更ガイドラインに基づき設計変更の対象とする。

第45条 出水期間施工中の退避時の措置について

施工は全範囲を一度に行うことなく、気象状況等を把握しつつ速やかに必要な措置（埋め戻し等）を行える範囲としなければならない。施工範囲、方法、措置を行う時期等については、施工計画書に記載し設計審査会で確認したうえで監督職員に提出するものとする。

なお、退避時の措置等に要した費用については、監督職員と協議するものとする。

第46条 交通誘導警備員の資格

交通誘導警備員については、資格者（警備業法第23条に規定する都・県公安委員会の行う1級又は2級検定に合格した者）又は、経験1年以上の者を配置すること。

なお、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

第47条 事業損失防止施設

工事施工に伴い、工事箇所近隣の事前事後調査を下記の要領で行い、監督職員に報告しなければならない。なお、工事施工期間中、工事箇所近隣に被害があった場合には、速やかに状況を調査し、監督職員に報告しなければならない。

工事施工箇所の近隣の建物等について工事施工の事前、事後調査を行い、その結果を提出するものとする。

調査件数は下記のとおりとし、契約変更の対象とする。

区分	規模	事前	事後	単位
木造建物C	200m ² 以上 300m ² 未満	2	2	棟

木造建物C	70m2 未満	2	2	棟
木造建物C	70m2 以上 130m2 未満	1	1	棟
工作物（墓地）	10m2 以下	20	20	棟

詳細については、監督職員の指示によるものとし、調査内容、報告については次のとおりとする。

① 調査内容

柱、壁、屋根、基礎等の構造体及びタイル張面、建具等の傾斜や損傷状況と門、塀、コンクリート叩き、井戸等の工作物についても調査を行い、工事との因果関係が把握できるよう資料を作成するものとする。

② 報告書

調査区域の平面図、家屋調査一覧表（住所、所有者、構造等）家屋平面図等を取りまとめ、状況写真集とともに製本して2部提出するものとする。

第48条 架空線等上空施設の事故防止対策について

架空線等上空施設が工事現場内等にある場合は、関係法令並びに、「公衆災害防止マニュアル（河川部運用案）【架空線等上空施設編】（平成28年12月 関東地方整備局 河川部）」等を参考とし、公衆災害等の事故防止対策を実施するものとする。

なお、本マニュアルは関東地方整備局 HP>河川>技術情報に掲載している。

(<http://www.ktr.mlit.go.jp/river/gijyutu/index00000000.html>)

第49条 特定調達品目の調達実績の調査について

受注者は、本工事の資材、建設機械の使用にあたっては、必要とされる強度や耐久性、機能の確保等に留意しつつ、環境物品等の調達の推進に関する基本方針に定められた国土交通省の特定調達品目（以下、「特定調達品目」という）の使用を積極的に推進するものとする。設計図書に定めがあるものについて、特定調達品目への変更が可能である場合は、監督職員と協議するものとし、設計変更の対象とする。ただし、東日本大震災の影響により、特定調達品目の使用が困難な場合には、監督職員と協議するものとする。

受注者は、特定調達品目の調達実績の集計を行い、工事完了後（工期が令和〇〇年度以降に及ぶものは、監督職員の指示する日まで）に、電子データにより監督職員に提出するものとする。集計の方法については、監督職員より指示する。

第50条 環境対策（建設機械の使用）

受注者は、本工事において「建設工事に伴う騒音振動対策技術指針」（昭和62年3月30日建設省経機第58号）に基づき、低騒音型建設機械の使用原則を図られた場合は、「低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規程」に基づき指定された低騒音型建設機械を使用するものとする。

第51条 舗装版切断時に発生する濁水の適正な処理

舗装版切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。回収された排水については、地方公共団体の取扱規則等に基づき適正に処理するものとし、必要と認められる経費については変更契約できるものとする。

「適正に処理」とは、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者（請負業者）が産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供することが必要である。

なお、受注者は、排水の処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督職員から請求があった場合は提示しなければならない。

（参考）

- ①（地方公共団体の取扱規則の条文を明示する。）
- ②（処分場の場所や受入条件等を明示する。）

第52条 交通安全管理

受注者は、工事の施工にあたっては、次の事項を遵守するものとする。

- 1. 積載重量制限を超えて土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。
- 2. さし柵装着車、不表示車等に土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。
- 3. 過積載車輛、さし柵装着車、不表示車等から土砂等の引き渡しを受ける等過積載を助長することのないようにすること。
- 4. 取引関係のあるダンプカー事業者が過積載を行った場合、さし柵装着車、不表示車等を土砂等運搬に使用している場合は、早急に不正状態を解消する措置を講ずること。
- 5. 建設発生土の処理及び骨材の購入等にあたって、下請事業者及び骨材納入業者の利益を不当に害することのないようにすること。
- 6. 以上のことにつき、下請業者にも十分指導すること。

第53条 特殊車両通行許可関係図書の確認及び提出

共通仕様書 1-1-1-36 交通安全管理第14項における道路法第47条の2に基づく通行許可の確認は、下記について実施するものとする。また監督職員からの求めがあった場合には確認結果等を提示しなければならない。

- ① 当該車両に関する特殊車両通行許可証
- ② 現場到着地点及び現場出発時における荷姿（荷姿全景、ナンバープレート等通行許可証と照合可能な写真を撮影しておくこと）
- ③ 車両通行記録計（タコグラフ）（夜間走行条件の場合のみ）

なお、当該車両の特殊車両通行許可証については、当該経路に関する部分の写しを、共通仕様書 1-1-1-39 官公庁等への手続等第3項に基づき、監督職員へ提示するものとする。

第54条 工事現場の現場環境改善

1. 現場環境改善として実施する内容は、下記のとおりとするが、現場条件等により実施が困難になった場合には、監督職員と協議するものとする。
 - (1) 仮設備関係
「環境負荷の低減」を実施するものとする。
 - (2) 営繕関係
「現場休憩所の快適化（女性用更衣室の設置を含む）」、「現場休憩所の快適化」を実施するものとする。
 - (3) 安全関係
「盗難防止対策（警報器等）」を実施するものとする。
 - (4) 地域連携
「地域対策費等（地域行事等の経費を含む）」を実施するものとする。
2. 現場環境改善については具体的な内容、実施時期について施工計画書に含め提出するものとする。
3. 主に現場の施設や設備に対する熱中症対策・防寒対策については、工事契約後、監督職員と協議するものとし、現場環境改善費（率）の50%を上限として設計変更の対象とする。

第55条 工期

1. 工期は、雨天休日等146日を見込み、契約の翌日から令和9年2月26日までとする。
なお、休日には、日曜日、祝日、年末年始休暇及び夏季休暇の他、作業期間内の全ての土曜日を含んでいる。
工期には、施工に必要な実日数（実働日数）に加えて以下の日数を見込んでいる。

① 準備期間	40 日間
② 後片付け期間	20 日間
③ 雨休率（実働工期日数と悪天候により作業できない日数を見込むための係数 実働日数 × 係数）	1.76

※雨休率を算出した際の日換算した年間の作業不能日は以下の通りである。（当該工事の作業不能日ではない。）

イ）1日の降雨・降雪量が10mm/日以上の日：28日間

ロ）8時から17時までのWBGT値が31以上の時間を足し合わせた日数：5日間

（少数第1位を四捨五入（整数止め）し、日数換算した日数）

過去5か年（2020年～2024年）の気象庁（水戸観測所）及び環境省（水戸地点）のデータより年間の平均発生日数を算出（雨休率を算出した際の日換算した年間の作業不能日）

2. 著しい悪天候や気象状況より工程（官積算）で見込んでいる「天候等による作業不能日」以上に作業を休止せざるを得なかった場合には、受注者は発注者へ工期の延長変更を協議することができる。
3. 後片付け期間に検査に要する各種電子データの作成を行うことを想定しているが、更な

る期間が必要な場合は、受注者は発注者へ工期の延長変更を協議することができる。

4. 本工事の工期は出水期間を含んでいる。
5. 6月1日から10月31日を出水期間とし、河川区域及びその周辺で工事を行ってはならないが、下記に示す工種等においてはこの限りではない。なお、既存堤防の治水上の安全を下げないように留意すること。
 - ・全工種
6. 本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間と実工事期間を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示した工事完了期限までの間で、受注者は工事の始期及び終期を任意に設定できる。なお、契約を締結するまでの間に、別紙様式-16により、工事の始期及び終期を通知すること。

余裕期間内は、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う準備は受注者の責により行うものとする。

全体工期：契約締結日の翌日から令和9年2月26日まで

- ※ 契約締結後において、工期の始期の変更の必要が生じた場合は、監督職員と協議の上、工期に係る契約を変更することにより、工事に着手することができるものとする。
- なお、条件の変更がない場合において、契約時に設定した工期の変更は行わない。

第56条 工程表

受注者は、現場着手前（準備期間内）に設計図書等を踏まえた工事工程表（クリティカルパスを含む）を作成し、監督職員と共有すること。工程に影響する事項がある場合は、その事項の処理対応者（「発注者」又は「受注者」）を明確にすること。

施工中に工事工程表のクリティカルパスに変更が生じた場合は、適切に受発注者間で共有することとし、工程の変更理由が以下の①～⑤に示すような受注者の責によらない場合は、工期の延長が可能となる場合があるので協議すること。

- ① 受発注者間で協議した工事工程の条件に変更が生じた場合
- ② 著しい悪天候や気象状況より「天候等による作業不能日」が工程（官積算）で見込んでいる日数から著しく乖離し、かつ、作業を休止せざるを得なかった場合
- ③ 工事中止や工事一部中止により全体工程に影響が生じた場合
- ④ 資機材や労働需要のひっ迫により、全体工程に影響が生じた場合
- ⑤ その他特別な事情により全体工程に影響が生じた場合

第57条 工事工程表の開示の試行工事

1. 本工事は、工期設定の根拠とした工事に必要な関係機関との調整、住民合意、用地確保、法定手続きなどの進捗状況を踏まえた工事工程表を開示するとともに、設計審査会等において工事工程クリティカルパスの共有や発注者が作成する工程と受注者が作成する工事工程の照合（クロスチェック）を行うことにより、適切な工期設定の取組を行う「工事工程表の開示の試行工事」である。

2. 工事契約後、設計審査会等において、「前条 工事工程クリティカルパスの共有」により作成した工事工程表を確認し、受注者・発注者間でクリティカルパスの共有を行うものとする。
3. 設計審査会等において、発注者が開示した工事工程表（別紙-5）との照合（クロスチェック）を実施し、必要に応じて工期延伸の判断について審査を行うなど、適正な工事工程の確保に努めるものとする。
4. 本試行に関するアンケート調査を実施する場合はこれに協力すること。

第58条 週休二日の対応

1. 本工事は、監督職員と受注者双方が工程調整を行うことにより、完全週休2日（土日）を達成するよう工事を実施する「現場閉所による週休2日制適用工事（完全週休2日）（受注者希望方式）」の試行工事である。
受注者は、工事契約後、完全週休2日（土日）の取組を希望するか判断の上、発注者に協議するものとし、希望しない場合は月単位の週休2日に取組むものとする。
2. 週休2日の考え方は下記のとおりである。
 - 1) 週休2日
 - ① 完全週休2日（土日）
対象期間内の全ての土日において、現場閉所を行ったと認められる状態をいう。
受注者の責によらず土日に施工を行わざるを得ない場合は、協議により、同一の週に土日に代わる現場閉所日（以下、「代替休日」という。）を設定することによって、土日に現場閉所を行ったとみなす。なお、週の定義は月曜日から日曜日までとする。
 - ② 月単位の週休2日
対象期間内の全ての月において、現場閉所日数の割合（以下、「現場閉所率」という。）が、28.5%（8日/28日）以上となる現場閉所を行ったと認められる状態をいう。
なお、降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。
 - 2) 対象期間
工事着手日から工事完成日までの期間をいう。なお、年末年始休暇6日間、夏季休暇3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。
また、工事着手後、受注者の責によらず週休2日の実施が困難な期間が生じる場合は、受発注者間で協議して週休2日の対象外とする作業と期間を決定するとともに、変更契約時の設計図書に対象外とする作業と期間を明示する。ただし、対象外とする期間は災害対応等のやむを得ない期間に限定すること。
 - 3) 現場閉所
巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場事務所での事務作業を含めて1日を通して現場や現場事務所が閉所された状態をいう。
3. 天候等による作業環境が厳しい時期を避けることを目的に、1年単位の変形労働時間制

を活用する場合は、1週40時間または1日8時間を超える労働時間を設定した月は、週休2日工事の対象期間外とする。また1年単位の変形労働時間制の活用について施工計画書に反映し、労働基準監督署へ提出した下記の資料を提出すること。

- ・ 1年単位の変形労働時間制を活用する労働者とその使用者が締結した労使協定
- ・ 変更した就業規則

4. 現場閉所を行うときは、監督職員へ事前に連絡すること。ただし、以下に該当する場合は、連絡は不要である。

- ① 施工計画書に記載した法定休日・所定休日の場合
- ② 週間工程会議等により監督職員が事前に把握している場合
- ③ 官公庁の休日の場合

完全週休2日（土日）の実施にあたり、受注者の責に寄らず土日に施工を行わざるを得ない場合は、協議により、同一の週に代替休日を設定すること。なお、夜間工事の場合は作業に着手した日を作業日とみなす。

また、天候等による作業環境が厳しい時期を避けることを目的に、1年単位の変形労働時間制を適用し休日を振り替える場合には、振替前後の日にちが把握出来るよう施工計画書に記載しておくこと。

5. 監督職員は、受注者の月毎の現場閉所率の状況を適宜確認するものとし、受注者側の週休2日の取組状況が十分でない場合は、受発注者双方において要因を分析し、週休2日が確保できるよう改善に取り組むものとする。
6. 工事完了後、週休2日の取得結果が確認できる「取得報告書」を作成し、監督職員に提出するものとする。
7. アンケート調査を実施する場合はこれに協力すること。
8. 明らかに受注者側に月単位の週休2日に取り組む姿勢が見られなかった場合については、内容に応じて、工事成績評定から点数を減ずる措置を行うものとする。
9. 週休2日に掛かる費用については、当初予定価格から完全週休2日（土日）を達成した場合の補正係数を労務費、市場単価、土木工事標準単価、共通仮設費率、現場管理費率に乗じているが、現場閉所の達成状況を確認後、完全週休2日（土日）が未達成の場合は、月単位の週休2日の補正係数に変更する。月単位の週休2日が未達成の場合は、補正係数を除して変更する。

完全週休2日（土日）の取組を希望しない場合は、月単位の週休2日の補正係数に変更する。また、現場閉所の達成状況を確認後、月単位の週休2日が未達成の場合は、補正係数を除して変更する。

第59条 悪天候等により工期変更が必要となる場合の協議を簡素化する試行

1. 受注者は、著しい悪天候により作業不稼働日が多く発生し、工期内に工事を完成することが困難な場合はその理由を明示した書面により、発注者に工期の延長変更を請求することができる。

著しい悪天候とは、当該工事の工期月の雨休率が、直近5カ年における工期月の雨休率の平均値を超える場合をいう。

工期月とは、工事着手日から工事完成予定日までの期間のうちの、工期の延長変更請求時までにかかる月（ただし、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は除く）をいう。

なお、本工事の降雨降雪日は、水戸観測所（気象庁のデータ）における１日の降雨・降雪量雨が10mm以上/日の日を想定している。

- アンケート調査を行う場合は、これに協力すること。

第60条 施工時期及び施工時間の変更

- 本工事の作業区分は、下記によるものとする。

作業区分	施工区分	標準作業時間
昼間作業	すべての工事	8:00～17:00

ただし、上記区分に変更を要する場合は、監督職員と協議するものとする。

第61条 関係機関協議

本工事は下記に示す内容等について、関係機関と協議中である。

- 協議内容
ガードレール運搬先
- 協議機関
ひたちなか市
- 協議箇所
測点 No. 87～No. 89 付近
- 制約を受ける施工内容
構造物撤去工
- 協議成立見込み時期
令和8年5月末

第62条 他工事との調整

- 下記工事の請負業者とは、現場が連続し施工が輻輳することから、施工手順・工程については十分な打ち合わせを行い、工事の円滑な進捗に努めるものとする。
- 本工事との調整工事は以下のとおりとする。

工事名（予定）	施工範囲	工期（予定）
R7那珂川左岸栄町地区築堤護岸工事	土砂等運搬	R8.4～R9.2
R7那珂川左岸三反田地区外築堤工事	土砂等運搬	R8.4～R9.2
R7那珂川右岸吉沼町地区築堤工事	土砂等運搬	R8.4～R9.2
R7那珂川右岸若宮町地区外河道掘削他工事	土取場	R8.4～R9.2

第63条 工事支障物件

本工事に関連する工事支障物件については、下記のとおりである。

1 支障物件名及び管理者

支障物件名：① 電柱

② 街路灯

管理者：① 東京電力パワーグリッド

② ひたちなか市

2 位置

① 測点 No. 79 付近の2本

② 測点 No. 88 付近の1本

3 撤去・移設時期

① 令和8年5月末

② 令和8年5月末

4 工事方法

上記工事支障物件の移設については、管理者が処理するものとする。

第64条 概算概略発注

本工事の No. 81+18.326～No. 93+9.639 の矢板工は、概略構造及び概算数量を示したものであり詳細については、監督職員の指示によるものとする。

また、No. 76～No. 90+10.000 において、水路工の施工を予定しているが、当初未計上であり、詳細については監督職員の指示によるものとする。

詳細設計については、現在、別途行われているところであり、この成果の引き渡しは令和8年4月中旬とする。

第65条 新技術の活用「新技術の定義」

1. 本工事は、新技術活用の促進を図ることを目的とした、新技術活用工事である。

2. 新技術の定義

新技術活用の原則化における新技術の定義は以下による。

- ① 技術の成立性が技術を開発した民間事業者等により実験等の方法で確認されている技術
- ② 公共工事等において実用段階に達している技術
- ③ 当該技術の適用範囲において従来技術に比べて活用の効果が同程度以上の技術又は同程度以上と見込まれる技術
- ④ 実用段階に達していない技術又は要素技術など研究開発段階にある技術であって国により導入促進を図る技術

3. 対象とする新技術

新技術活用の原則義務化の対象とする新技術は以下のとおりとする。

1) 新技術情報提供システム（NETIS）登録技術

URL <http://www.netis.mlit.go.jp>

- 2) NETIS のテーマ設定型の技術比較表に掲載されている技術
 - 3) 新技術導入促進（Ⅱ）型により活用する技術
 - 4) 新技術のニーズ・シーズマッチングにより現場実証し、従来技術と同等以上と確認できた技術
- 対象とする技術は、NETIS「マッチング」に掲載された技術のうち、「標準化推進技術」「普及促進技術」のいずれかに該当するものとする。
- なお、NETIS 掲載期間終了技術は対象外とする。

第 6 6 条 新技術の活用（施工者選定型）

1. 本工事は、施工者が原則 1 技術以上の新技術を選択したうえで活用を図る新技術活用工事である。
2. 本工事において、第 6 5 条 新技術の活用「新技術の定義」3. 対象とする新技術に示す 1)～4) の技術が選定されていない場合、受注者は施工に先立ち、当該工事内容について十分把握の上、新技術を原則一つ以上選定し、監督職員の承諾を得た上で活用するものとし、活用する新技術の名称及び内容等を施工計画書に記載するものとする。活用する新技術が NETIS 登録技術の場合は新技術活用計画書も提出するものとする。
3. 受注者は、選定した新技術が第 6 5 条 新技術の活用「新技術の定義」3. 対象とする新技術に示す 1)～4) のいずれの新技術であるか確認できるよう、施工計画書に記載する。
4. 当該技術については、設計図書等で定められた事項に係る部分でない場合は、設計変更の対象としない
5. 受注者は、試行現場照会中の技術を活用する場合において当該技術の施工にあたり NETIS 申請者が実施する「試行調査」に協力するものとする。なお、試行調査に係る費用は NETIS 申請者が負担する。
6. 試行現場照会中の技術を活用する場合、当該工事の実施箇所において標準的に使用される技術の施工費相当額を超える費用については、試行調査に係る費用とみなし、NETIS 申請者の負担とする。
7. 受注者は、活用する新技術が情報種別記号「ー V E」以外の NETIS 登録技術の場合は、当該技術の施工にあたり「活用効果調査」を行うものとする。「活用効果調査」は、「新技術情報提供システム (NETIS)」より作成し、監督職員に提出するものとする。
8. 受注者は、本工事によって知り得た当該技術に係わる情報は、監督職員の許可なく公表してはならない。

第 6 7 条 低炭素型コンクリート試行工事（プレキャスト）

本工事は、建設関連業界等のカーボンニュートラルに向けた取組を促進するとともに、調達上の課題等を検証するため、セメント置換率の高いコンクリートなどのコンクリート製造時の CO₂ 排出量（コンクリートの材料の CO₂ 排出を含む）を削減した「プレキャスト製品による低炭素型コンクリート」の試行工事である。

① 低炭素型コンクリート製品の規定・確認

低炭素型コンクリートはポルトランドセメントの置換率が 5 5 % 以上のもの又はこれと

同等以上の CO2 排出削減効果のあるものとする。受注者は、低炭素型コンクリート製品の購入前に、以下が確認出来る資料を監督職員に提出し、施工数量について監督職員と協議するものとする。

- ・低炭素型コンクリート製品の出荷を予定している工場の所在
- ・低炭素型コンクリート製品の出荷を予定している工場と施工現場までの運搬距離
- ・低炭素型コンクリート製品の見積書
- ・低炭素型コンクリート製品による CO2 排出削減効果（算出可能な場合に限る）

低炭素型コンクリート製品の配合品質証明書等を監督職員に提出し、監督職員は置換率が 55% 以上であること又は同等以上の CO2 排出削減効果があることを確認するものとする。なお、費用対効果等を考慮し、低炭素型コンクリートを使用しない場合がある。

② 試行工事の実施に要する費用

当該試行工事の実施に要する低炭素型コンクリート製品の費用は見積によるものとし、設計変更の対象とする。

③ 試行結果の検証への協力

試行にあたり受注者は実施状況や結果検証のための調査に協力するものとする。

第 68 条 直轄土木工事における賃金・労働時間等の実態調査（試行）（受注者希望方式）

1. 本工事は、受注者の協力の下、賃金・労働時間・労務費（以下「賃金・労働時間等」という。）の実態を調査する試行工事である。
2. 受注者は、契約締結後、賃金・労働時間等の実態調査に協力する意向がある場合には、実態調査に協力する工種・種別・細別（以下、「工種等」という。）を発注者へ報告するものとする。
3. 発注者は、実態調査に協力する工種等の報告を受けた工種等より調査対象を選定するとともに、調査対象工種等の施工が完了した後、受注者は、別途監督職員より通知される実態調査要領に基づき資料を提出するものとする。
4. 発注者は、提出された資料をもとに賃金、労働時間等の実施率・達成率を算出後、積算上の作業時間を示した資料を提出するとともに、賃金・労働時間等の実施率・達成率を工事完成検査後に受注者、下請業者（注文者）、下請業者（使用者）に通知するものとする。

第 69 条 建設現場の遠隔臨場における遠隔臨場の実施

1. 建設現場における遠隔臨場の実施

「建設現場における遠隔臨場の実施」は、受注者における「段階確認に伴う手待ち時間の削減や確認書類の簡素化」や発注者（監督員）における「現場臨場の削減による効率的な時間の活用」を目指し、動画撮影用のカメラ（ウェアラブルカメラ等）と Web 会議システム等を介して「段階確認」、「材料確認」と「立会」の遠隔臨場を行うものとする。

なお、遠隔臨場の実施にあたっては「建設現場における遠隔臨場に関する実施要領（案）R5.3」を参考に実施するものとする。

URL <https://www.mlit.go.jp/tec/content/001594449.pdf>

2. 遠隔臨場を適用する工種、確認項目

現場での適用・不適用については、受発注者間にて協議の上、適用する工種・確認項目を選定することとする。

3. 実施内容

(1) 段階確認・材料確認、立会での確認

- ① 受注者が動画撮影用のカメラ（ウェアラブルカメラ等）により取得した映像及び音声を Web 会議システム等を介して「段階確認」、「材料確認」と「立会」を行うものとする。
- ② 確認実施者が現場技術員の場合、現場技術員は使用する PC にて遠隔臨場の映像（実施状況）を画面キャプチャ等で記録し、情報共有システム（ASP）等に登録して保管する。（従来の立会資料の管理と同様とする。）

(2) 動画撮影

動画撮影は、撮影者の安全を確保するため、撮影者が移動の際に横転等が考えられるいわゆる「歩きスマホ」（カメラを手に持って歩きながら撮影）での撮影はしないこと。

動画撮影は、静止して撮影又は撮影者のヘルメットや胸ポケットに付ける等の安全に配慮するものとする。

(3) 機器の準備

遠隔臨場に要する動画撮影用のカメラ（ウェアラブルカメラ等）や Web 会議システム等は受注者が手配、設置するものとする。これによらない場合は監督職員等と協議し決定するものとする。

なお、配信に利用するシステムは、「パッケージ化したシステム」、「情報共有システム（ASP）」、「Web 会議システム（teams、zoom 等）」等、何れのシステムを利用してよい。

(4) 遠隔臨場を中断した場合の対応

電波状況等により遠隔臨場が中断された場合の対応について、事前に受発注者間で協議を行うものとする。対応方法に関しては、確認箇所を画像・映像で記録したものをメール等の代替手段で共有し、監督職員等は机上確認することも可能とする。

なお、本項目は受発注者間で協議し、別日の現場臨場に変更することを妨げるものではない。

(5) フォローアップ調査

工事完了時に別紙様式-19 を監督職員へ提出するものとする。

また、遠隔臨場を通じた効果の検証及び課題の抽出に関するアンケート調査に協力するものとする。詳細は、監督職員の指示によるものとする。

(6) 費用

遠隔臨場にかかる費用については、工事实施に必要な施工管理費として、全必要額を技術管理費に積み上げ計上し、設計変更するものとする。

なお、機器の手配は基本的にリースとし、その賃料を計上するものとするが、やむを得ず購入せざるを得ない機器がある場合は、その購入費に、機器の耐用年数に対する使用期間（日単位）割合を乗じた分を計上するものとする。また、受注者が所持する機器を使用する場合も、基本的には同様の考え方とするものとする。

(7) 不正行為

遠隔臨場において故意に不良箇所を撮影しない等の不正行為等を行った場合は、「建設業者の不正行為等に対する監督処分の基準 令和5年3月3日（国不建第578号）」等に従い、監督処分を実施する場合がある。

第70条 建設現場における遠隔臨場を活用した工事検査の実施

1. 建設現場における遠隔臨場を活用した工事検査の実施

「遠隔臨場を活用した工事検査」は、受注者における「工事検査に伴う移動時間の削減や工事関係書類の簡素化」や発注者（監督職員・検査職員）における「現場実地（現場臨場）の削減による効率的な時間の活用」等を目指し、動画撮影用のカメラ（ウェアラブルカメラ、360度カメラ等）と Web 会議システム等を介して工事实施状況、出来形、品質と出来ばえの各検査項目を遠隔で行うものである。なお、遠隔臨場による工事検査は、『遠隔臨場による工事検査に関する実施要領（案）』の内容に従い実施する。

2. 遠隔臨場を活用した工事検査の対象

遠隔臨場を活用した工事検査は、完成検査、中間技術検査、既済部分検査、完済部分検査における、工事实施状況、出来形、品質、出来ばえの各検査項目を対象とし、以下の表に示す。また、全ての検査を対象とするが、現場条件や、『遠隔臨場による工事検査に関する実施要領（案）』「7.3 検査項目の適応性」を踏まえ、従来方法（対面書類検査、現場実地検査）を選択することも可能である。

3. 遠隔臨場を活用した工事検査を適用する検査項目

現場条件により遠隔臨場による工事検査の適応性が一致しない場合も想定されることから、検査項目での適用・不適用については、監督職員が検査職員と調整・決定し、受注者に遠隔臨場による工事検査を適用する検査項目を連絡する。遠隔臨場による工事検査を適用する検査項目については、『遠隔臨場による工事検査に関する実施要領（案）』「7.3 検査項目の適応性」を踏まえ判断する。

4. 実施内容

(1) 技術検査、工事検査での実施

受注者が動画撮影用のカメラ（ウェアラブルカメラ、360度カメラ等）により取得した映像及び音声を Web 会議システム等を介して工事实施状況、出来形、品質と出来ばえの各検査を実施するものである。

(2) 機器の準備

遠隔臨場による工事検査に要する動画撮影用のカメラ（ウェアラブルカメラ、360度カメラ等）や Web 会議システム等は受注者が手配、設置するものとする。これによらない場合は監督職員と協議し決定するものとする。

(3) 遠隔臨場による工事検査を中断した場合の対応

電波状況等により遠隔臨場による工事検査が中断された場合の対応について、事前に受発注者間で予備日を取り決めて検査日を連絡する。

(4) 効果の検証

遠隔臨場による工事検査を通じた効果の検証及び課題の抽出に関するアンケート調査

に協力するものとする。詳細は、監督職員の指示による。

(5) 費用

遠隔臨場による工事検査にかかる費用については、受発注者間の協議を踏まえ、技術管理費に積上げ計上する。なお、監督業務で遠隔臨場を実施する工事については、遠隔検査を行うために追加で要する費用が生じた場合に監督職員と協議するものとする。

(6) 不正行為

遠隔臨場による工事検査において故意に不良箇所を撮影しない等の不正行為等を行った場合は、『建設業者の不正行為等に対する監督処分の基準 令和 3 年 9 月 30 日（国不建第 273 号）』等に従い、監督処分を実施する場合がある。

第 7 1 条 契約後 V E 提案の定義

「V E 提案」とは、契約書第 19 条の 2 の規定に基づき、設計図書に定める工事の目的物の機能、性能等を低下させることなく請負代金額を低減することを可能とする工事材料、施工方法等に係る設計図書の変更について、受注者が発注者に行う提案である。

第 7 2 条 V E 提案の意義及び範囲

1. 受注者が V E 提案を行う範囲は、設計図書に定められている内容のものとする。
2. 以下の提案は、V E 提案の範囲に含まないものとする。
 - (1) 施工方法等を除く工期の延長等の施工条件の変更を伴う提案。
 - (2) 契約書第 18 条に規定された条件変更等に該当する事実との関係が認められる提案。
 - (3) 提案の実施に当たり、関係機関協議等、第三者との調整等を要する提案。

第 7 3 条 V E 提案書の提出

1. 受注者は、前項の V E 提案を行う場合は、次に掲げる事項を V E 提案書（別紙様式－ 1 ～ 4）に記載し、発注者に提出しなければならない。
 - (1) 設計図書に定める内容と V E 提案の内容の対比及び提案理由
 - (2) V E 提案の実施方法に関する事項（当該提案に係る施工上の条件等を含む）
 - (3) V E 提案が採用された場合の工事代金額の概算低減額及び算出根拠
 - (4) 発注者が別途発注する関連工事との関係
 - (5) 工業所有権等の排他的権利を含む V E 提案である場合、その取扱いに関する事項
 - (6) その他 V E 提案が採用された場合に留意すべき事項
2. 発注者は、提出された V E 提案書に関する追加的資料、図書その他の書類の提出を受注者に求めることができる。
3. 受注者は、前項の V E 提案を契約の締結日より、当該 V E 提案に係る部分の施工に着手する 3 5 日前までに、発注者に提出できるものとする。
4. V E 提案の提出費用は、受注者の負担とする。

第 7 4 条 V E 提案の審査

提出された V E 提案は、施工の確実性、安全性が確保され、かつ設計図書に定める工事の

目的物と比較し、機能、性能等が同等以上で経済性が優位であると判断されるものについては、V E 提案として採用することを原則として審査を行い、当該提案の採否を決定するものとする。

第 7 5 条 V E 提案の採否等

V E 提案の採否について、原則として、V E 提案の受領後 14 日以内に書面（別紙様式－5）により通知するものとする。ただし、受注者の同意を得た上でこの期間を延長することができるものとする。また、V E 提案を採用しなかった場合には、その理由を付して通知するものとする。

第 7 6 条 V E 提案を採用した場合の設計変更について

1. V E 提案を採用した場合において、必要があるときは、発注者は設計図書の変更を行わなければならない。
2. 前項の規定により設計図書の変更が行われた場合において、発注者は、必要があるときは請負代金額を変更しなければならない。
3. 前項の変更を行う場合においては、V E 提案により請負代金額が低減すると見込まれる額の 10 分の 5 に相当する金額（以下「V E 管理費」という。）を削減しないものとする。
4. V E 提案を採用した後、契約書第 18 条の条件変更が生じた場合、発注者が V E 提案に対する変更案を求めた場合、受注者はこれに応じるものとする。なお、V E 管理費については、原則として変更しないものとする。

第 7 7 条 V E 提案の活用と保護

評価の結果、当該 V E 提案内容の活用が効果的であると認められた場合は、他の工事においても積極的に活用を図るものとする。その場合、工業所有権等の排他的権利を有する提案については、当該権利の保護に留意するものとする。

第 7 8 条 V E 提案の責任の所在について

発注者が V E 提案等を採用し、設計図書の変更を行った場合においても、V E 提案を行った受注者の責任が否定されるものではない。

第 7 9 条 生産性向上チャレンジ工事

1. 試行の実施

本工事は、受注者の発案による施工手順の工夫等の創意工夫による生産性向上の取組みを推進する「生産性向上チャレンジ」の試行対象工事である。

2. 試行の内容

工事契約後、受注者は、当該工事において、省人化等の生産性向上に資する取組みを実施することができる。

本取組みを実施する場合は、施工計画書に「生産性向上チャレンジ工事」の項目を設け、

- ①取組内容、②期待される効果等を明記するものとし、完成検査までに実施内容及び効果

を報告するものとする。また、期待される効果等について、人員削減や作業時間削減等の定量的な効果を記載できる場合は記載することとする。

なお、「技術提案で提案済みの内容」及び「特記仕様書第65条 新技術活用「新技術の定義」」において採用した取組については本試行の対象外とする。

3. 工事成績評価

施工計画書で位置づけられた「生産性向上チャレンジ工事」の取組の履行が確認できた場合は加点を行うこととする。

4. 本試行に係る費用については、原則、受注者負担によるものとする。

第80条 出来高部分払方式

本工事の部分払は、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施し、円滑かつ速やかな工事代金の流通を確保することによって、より双務性及び質の高い施工体制の確保を目指すため、「出来高部分払方式実施要領」〔国土交通省 HP https://www.mlit.go.jp/tec/tec_tk_000052.html 参照〕に基づき行うものとする。

第81条 総価契約単価合意方式について

1. 本工事は、請負代金額の変更があった場合における変更金額や部分払金額の算定を行う際に用いる単価等をあらかじめ協議し、合意しておくことにより、設計変更や部分払に伴う協議の円滑化に資することを目的として実施する総価契約単価合意方式の対象工事である。

（共通仕様書第3編3-1-1-1の適用）

2. 共通仕様書第3編3-1-1-1第2項、第6項及び第7項に係る規定は適用しないものとする。

受注者は、契約書第3条第1項の規定に基づき請負代金内訳書（以下「内訳書」という。）を発注者に提出した後に、当該工事の工事費構成書の提示を求めることができるものとする。

（合意単価の公表）

3. 発注者・受注者間で作成の上合意した単価合意書は、公表するものとする。

第82条 現場技術員

本工事は、現場技術員の配置対象工事であり、現場技術業務を建設コンサルタントに委託している。

第83条 施工体制調査員

本工事は、現場における施工体制の点検補助を建設コンサルタント等に委託する予定としている。

また、本工事の施工体制の点検を担当する施工体制調査員の氏名は、別途監督職員より通知する。

なお、施工体制調査員は、工事の情報共有システム（ASP）により電子書類を閲覧し、

点検を行うため、施工体制調査員を情報共有システム（ＡＳＰ）のユーザーに登録するものとする。（「閲覧のみ可能」で登録）

第 8 4 条 施工体制の点検

1. 受注者は「公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律」（平成 12 年法律第 127 号 最終改正令和 3 年 9 月 1 日）第 15 条 3 により発注者から施工体制について点検を求められたときは、これを受けることを拒んではならない。
2. 施工体制の点検員は当該工事の監督職員、施工体制調査員及び発注担当事務所の職員である。
3. 施工体制調査員は、業務証明書を携帯し、胸に委託業務名、委託先、業務職（施工体制調査員）、氏名、顔写真の入った名札を着用している。
4. 当該工事の監督職員及び発注担当事務所の職員は、所属、氏名、顔写真の入った名札を着用している。
5. 施工体制調査員は、施工体制の点検を行う者で、指示等の権限は有しない。
6. 施工体制調査員は、電子書類の点検を工事の情報共有システム（ＡＳＰ）により「閲覧」し、点検する。
7. 施工体制調査員は、第 1 回目の現地点検は現地で点検するが、以降の点検は、映像により点検が可能な項目は、必要に応じ、工事の受注者が導入しているＷＥＢ会議や遠隔臨場システムを活用し、点検することを可能とする。

ただし、立会や打合せ等においてＷＥＢ会議や遠隔臨場システムを導入していない工事や現地での点検を希望する工事は、従来通り、現地で点検する。

第 8 5 条 品質証明

本工事は、品質証明対象工事とする。なお、提出様式は別紙様式－ 1 2 によるものとする。

第 8 6 条 工事完成図書の納品

1. 本工事は電子納品対象工事とする。電子納品とは、「調査、設計、工事などの各業務段階の最終成果を電子成果品として納品すること」をいう。ここでいう電子成果品とは、「工事完成図書の電子納品等要領（令和 5 年 3 月）：（以下「要領」という。）」に基づいて作成した電子データを指す。

「要領」で特に記載がない項目については、原則として電子データを提出する義務はないが、「要領」の解釈に疑義がある場合は監督職員と協議の上、電子化の是非を決定する。

なお、電子納品の運用にあたっては、「電子納品等運用ガイドライン【土木工事編】（令和 6 年 3 月）」を参考とするものとする。

2. 本工事は「オンライン電子納品実施要領」に基づき、オンライン電子納品を行うものとする。

オンライン電子納品は、発注者が用意した電子納品保管管理サーバへのオンラインによる納品を原則とする。

なお、オンラインによる納品が実施できない場合は、監督職員と協議の上、電子媒体に

格納して納品するものとする。

3. 成果品の提出の際には、電子納品チェックシステムによるチェックを行い、エラーがないことを確認した後、ウィルス対策を実施したうえで提出すること。

第87条 検査書類限定型工事

1. 本工事は、検査に必要な書類を限定し、監督職員と技術検査官の重複確認廃止の徹底及び受注者における説明用資料等の書類削減により効率化を図る「書類限定検査」の対象である。
2. 書類限定検査とは、検査時に下記の10書類に限定して資料検査を行うものとする。

①施工計画書	⑥出来形管理図表
②施工体制台帳（下請引取検査書類を含む。）	⑦品質管理図表
③工事打合せ簿（協議）	⑧品質規格証明資料
④工事打合せ簿（提出）	⑨品質証明書
⑤工事打合せ簿（承諾）	⑩工事写真

なお、以下の工事については対象外とする。

- ・「低入札価格対象工事」又は「監督体制強化工事」は対象外
 - ・施工中、監督職員より文書等により改善指示が発出された工事は対象外
3. 実施状況や改善点等を把握するためのアンケートに協力する。

第88条 ウィルス対策

受注者は、電子納品時のみならず、監督職員に工事に関する事項について電子データを提出する際には、ウィルス対策を実施した上で提出しなければならない。

また、ウィルスチェックソフトは常に最新データに更新（アップデート）しなければならない。

第2章 個人情報の取り扱いについて

第89条 個人情報の取扱について

（基本的事項）

1. 受注者は、個人情報の保護の重要性を認識し、この契約による事務を処理するための個人情報の取扱いに当たっては、個人の権利利益を侵害することのないよう、個人情報の保護に関する法律（平成15年5月30日法律第57号）第66条第2項第1号の規定に基づき、個人情報の漏えい、滅失、改ざん又はき損の防止その他の個人情報の安全管理のために必要かつ適切な措置を講じなければならない

（秘密の保持）

2. 受注者は、この契約による事務に関して知り得た個人情報の内容をみだりに他人に知らせ、又は不当な目的に使用してはならない。この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。

(取得の制限)

3. 受注者は、この契約による事務を処理するために個人情報を取得するときは、あらかじめ、本人に対し、その利用目的を明示しなければならない。また、当該利用目的の達成に必要な範囲内で、適正かつ公正な手段で個人情報を取得しなければならない。

(利用及び提供の制限)

4. 受注者は、発注者の指示又は承諾があるときを除き、この契約による事務を処理するための利用目的以外の目的のために個人情報を自ら利用し、又は提供してはならない。

(複写等の禁止)

5. 受注者は、発注者の指示又は承諾があるときを除き、この契約による事務を処理するために発注者から提供を受けた個人情報が記録された資料等を複写し、又は複製してはならない。

(再委託の禁止)

6. 受注者は、発注者の指示又は承諾があるときを除き、この契約による事務を処理するための個人情報については自ら取り扱うものとし、第三者にその取り扱いを伴う事務を再委託してはならない。なお、発注者の指示又は承諾により第三者に個人情報の取り扱いを伴う事務を再委託する場合（二以上の段階にわたる委託を含む。）には、受注者は当該第三者に対して、個人情報の保護に関する法律（平成 15 年 5 月 30 日法律第 57 号）第 66 条第 2 項第 4 号に基づく個人情報の漏えい、滅失、改ざん又はき損の防止その他の個人情報の安全管理のために必要かつ適切な措置を講じさせなければならない。

(事案発生時における報告)

7. 受注者は、個人情報の漏えい等の事案が発生し、又は発生するおそれがあることを知ったときは、速やかに発注者に報告し、発注者の指示に従うものとする。この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。

(資料等の返却等)

8. 受注者は、この契約による事務を処理するために発注者から貸与され、又は受注者が収集し、若しくは作成した個人情報が記録された資料等を、この契約の終了後又は解除後速やかに発注者に返却し、又は引き渡さなければならない。ただし、発注者が、廃棄又は消去など別の方法を指示したときは、当該指示に従うものとする。なお、発注者の指示又は承諾により個人情報が記録された資料等を複写等した場合には、確実にそれらを廃棄又は消去するとともに、証明書（別紙－2）を発注者に提出しなければならない。

2 前項の規定は、発注者の指示又は承諾により第三者に個人情報の取り扱いを伴う事務を再委託する場合（二以上の段階にわたる委託を含む。）において準用する。

(管理の確認等)

9. 発注者は、受注者における個人情報の管理の状況について適時確認することができる。また、発注者は必要と認めるときは、受注者に対し個人情報の取り扱い状況について報告を求め、又は検査することができる。

(管理体制の整備)

10. 受注者は、この契約による事務に係る個人情報の管理に関する責任者を特定するなど管理体制を定めなければならない。

(従事者への周知)

1. 受注者は、従事者に対し、在職中及び退職後においてもこの契約による事務に関して知り得た個人情報の内容をみだりに他人に知らせ、又は不当な目的に利用してはならないことなど、個人情報の保護に関して必要な事項を周知しなければならない。

第3章 土工

第90条 土取場

土取場については下記の通りとするが、詳細については監督職員から指示するものとする。

なお、運搬距離に変更が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

土取場	運搬距離	備考
下入野ストックヤード (茨城県水戸市下入野地先)	L=14.0km 以下	

第91条 表土処理

1. 盛土箇所（掘削箇所）において20cm以上の表土の剥ぎ取りを行うものとする。
2. 剥ぎ取った表土は、付近の高水敷の窪地へ運搬・敷均すものとする（運搬処理L=0.3km以下）。

位置、範囲等の詳細については監督職員の指示によるものとする。

なお、運搬距離に変更が生じた場合は、設計変更の対象とする。

第92条 掘削工

1. 掘削土量に変動が生じた場合は、変動量については、監督職員と協議しなければならない。
2. 施工箇所が発生した掘削土については、本工事の盛土材として流用するものとする。

第93条 盛土工

1. 盛土の数量は、締固め後の体積とする。
2. 本工事で使用する盛土材については、本工事にて掘削した土を使用するものとする。
なお、盛土材料の確保に遅れ等が生じる場合は、対応等について監督職員と協議するものとする。
3. 掘削土砂が盛土に適さない土質性状の場合は、監督職員と協議するものとする。
4. 段切りの断面等については、監督職員の承諾を得なければならない。
5. 盛土量に変動が生じた場合は、監督職員と協議のうえ、契約変更の対象をすることができる。
6. 締固め度の管理は、「品質管理基準及び規格値」の「河川土工」によるものとする。

第94条 動態観測工

本工事における動態観測内容は、下記の表に示すとおりとする。

① 動態観測（沈下量・側方変位量・地表沈下量）

観測杭及び沈下板の動態観測（沈下量・側方変位量、地表沈下量）を行うものとし、観測頻度については以下のとおりとする。

・観測頻度

- 1) 築堤着手前：設置観測杭及び地表沈下板を設置後、初期値を観測する。
- 2) 築堤施工中：設置観測杭及び地表沈下板の全数を盛土期間中に毎日観測する。
- 3) 築堤完了後：設置観測杭及び地表沈下板の全数を盛土完了後から工期末まで1回/3日観測する。

・計測方法沈下：杭天端の水準測量による。

：沈下板標高の水準測量による。

・側方変位：杭天端の3次元測量による。（側方変位は堤防直交方向に整理する）

・観測様式：沈下量、側方変位量及び地表沈下量の現場管理記録を作成するものとする。

計測設置位置	地表沈下板	沈下・変位杭
No. 76	堤防天端	川表法尻・川裏法尻
No. 78	堤防天端	川表法尻・川裏法尻
No. 80	堤防天端	川表法尻・川裏法尻
No. 95	堤防天端	川表法尻・川裏法尻
No. 97	堤防天端	川表法尻・川裏法尻
No. 99	堤防天端	川表法尻・川裏法尻
No. 101	堤防天端	川表法尻・川裏法尻

詳細については、監督職員と協議するものとする。

第4章 土木工事材料

第95条 一般瀝青材料

ストレートアスファルトの針入度は下表のとおりとする。

用途	針入度	適用
表層	40～60	付帯道路工

第96条 芝

1. 芝は野芝で半土付きとする。
2. 堤防川裏側の法面における芝は、ワラ芝とし、人工張芝の種子帯は、幅 100cm とし、目付量 350g/m² とする。
なお、重ね幅については 5cm 以上とする。
2. 人工張芝の施工に先立ち、施工時期等十分考慮し、芝育成に支障のないように使用材については監督職員の承諾を得るものとするが、以下の種類は使用しないものとする。
また、ワラ芝を使用する場合は、ワラを編み上げるロープ及び糸等の素材は、最終的に分解し土に還るものとする。

カモガヤ（オーチャードグラス）、オオアワガエリ（チモシー）、ハルガヤ、ホソムギ（ペレニアルライグラス）、スズメノカタビラ、スズメノテッポウ、ネズミホトムギ、ネズミムギ（イタリアンライグラス）、オニウシノケグサ（トールフェスク）、ナガハグサ（ケンタッキーブルーグラス）、ギョウギシバ（バーミューダグラス）

第97条 プライムコート

プライムコートに使用する材料はPK-3とし、使用量は1~2L/m²を標準とする。

第98条 鋼矢板

河川構造物（仮設は除く）に鋼矢板を使用する場合は、原則として JIS A 5523-SYW295 もしくは SYW390 を用いるものとする。

第99条 道路材料

1. 粒状路盤材クラッシャーランはRC-40とする。
2. 加熱アスファルト混合物の示方アスファルト量及び骨材の最大粒径は下表のとおりとする。

呼び名	混合物の種類	最大粒径 (mm)	アスファルト量 (%)	適用
RA②	再生密粒度アスコン	20	5~7	表層

第100条 加熱アスファルト混合物

受注者は、本工事に使用する加熱アスファルト混合物（以下「混合物」という。）で、アスファルト混合物事前審査の認定を受けた混合所の混合物を使用する場合は、「アスファルト混合物事前審査における土木工事仕様書」及び「アスファルト混合物事前審査における品質管理基準」によるものとする。

第5章 一般施工

第101条 作業土工

1. 埋戻し材は、掘削土及び床堀土で埋戻すものとする。
2. 構造物周囲1mの範囲及び狭隘箇所等については、人力により敷均しタンパ等により入念に締め固めるものとする。
3. 床堀に伴う発生土は、築堤材料に流用するものとする。
4. 上記によりがたい場合は、監督職員と協議するものとする。

第102条 建設副産物の受入地

本工事の施工に伴い発生する伐木については、関係法令等に基づき適切に処理しなければならない。

なお、処理については、下記施設を見込んでいる。

1. 伐木（竹篠）（昼間施工）
 - （1）受け入れ施設：大縄林業原木（株）リサイクル工場
 - （2）受け入れ所在地：茨城県笠間市池野辺駒切 630-2 外 28 筆
 - （3）受け入れ時間：7：30～17：00
 - （4）運搬方法：10t ダンプトラック

上記については、積算上の条件明示であり、処理方法、処理施設を指定するものではない。

なお、受注者の提示する処理方法、処理施設と異なる場合でも設計変更の対象としない。ただし、現場条件に変更が生じた場合等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。

第103条 工事用道路工

1. 運搬路に使用した既設道路の舗装等に破損が生じた場合は、速やかに監督職員と協議し、補修しなければならない。
なお、補修は設計変更の対象とする。
2. 工事用道路は、工事終了後撤去し、原形に復するものとする。
3. 既設工事用道路を使用する前に、路面の状態等を確認・記録し監督職員に提出するものとする。なお、工事用道路の補修を行う場合には、速やかに監督職員と補修構造・範囲等について協議するものとし、補修費用については設計変更の対象とする。また、工事完了時の補修についても同様の扱いとする。
4. 工事用道路の完成時には出来形等について監督職員の立会い確認を受けるものとする。
なお、工事用道路の補修を行う場合には、速やかに監督職員と補修構造・範囲等について協議するものとし、補修費用については設計変更の対象とする。また、工事完了時の補修についても同様の扱いとする。

第104条 仮設工（任意仮設）

1. 本工事の仮設工にあたっては、現地の状況を十分に把握し、安全性、細部構造等については受注者において十分検討を行い、受注者の責任において決定し、施工するものとする。
2. 受注者においても本仮設工に対する技術的検討を十分行い、その内容を施工計画書に記載し提出するものとする。
3. 現地状況、施工条件等に変更が生じたことに伴い、仮設工の施工方法が変更となる場合は監督職員と協議しなければならない。
4. 本工事の施工箇所への工事関係車両等の進入および退出の経路については、那珂川左岸 3.5K 付近のひたちなか市道を見込んでいる。
5. 鋼矢板搬入に際して、作業ヤードおよび運搬車両の転回場は、No. 81～No. 83、No. 89～No. 91 付近を見込んでいる。
6. 本工事箇所においては水面利用があるため、河岸への通行路を確保するものとする。

第105条 矢板工

1. 鋼矢板の打ち込みは、圧入工法（ $N_{max} \leq 25$ ）を見込んでいる。
2. 鋼矢板は概略構造および概算数量を示したものであり、異形矢板等詳細については、当初未計上であり、契約変更の対象とする。

第6章 無筋・鉄筋コンクリート

第106条 配合

水セメント比については、示方配合表により監督職員の確認を得なければならない。

なお、水セメント比を減じることにより施工性が著しく低下する場合は、必要に応じて、高性能減水剤の使用等を検討しなければならない。また、下記構造物については適用除外とする。

- ・ 仮設構造物（建設後数年の内に撤去するもの。）
- ・ 最大高さ 1m 未満の擁壁・水路・側溝及び街渠等の構造物。
- ・ 管（函）渠等（ $\phi 600$ 未満、 $600\text{mm} \times 600\text{mm}$ 未満）の構造物。
- ・ 道路照明、標識、防護柵等の構造物。
- ・ 耐久性を期待しない構造物。
- ・ 河川における護岸構造物（特殊堤及び船着場等は除く。）

第107条 レディーミクストコンクリート

1. コンクリートは、レディーミクストコンクリートを原則とし、下記の仕様によるものとする。

用途	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スラブ [°] (cm)	水セメント比	呼び強度 (N/mm ²)	セメントの種類
歩車道境界ブロック基礎コンクリート 自由勾配側溝インバートコンクリート	25	8	—	18	高炉Ｂ種
集水柵	25	8	60%以下	18	高炉Ｂ種

ただし、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

- コンクリートの耐久性向上の対策は「コンクリートの耐久性向上」仕様書(土木編)(平成14年8月一部改正)により行うものとする。

第108条 モルタル

モルタルに使用するセメントの種類は、普通ポルトランドセメントでセメント量は、1：3とする。

第7章 その他

第109条 震災対策

- 地震発生等の天災に備えて、あらかじめその対応策を定めておくものとする。
- 地震注意情報等が発令された場合は、直ちに工事を中断し、その情報に応じた適切な保全措置等を講ずるものとする。

第110条 南海トラフ地震臨時情報【巨大地震警戒、巨大地震注意】発表時の対応

- 本工事の施工場所は、南海トラフ地震防災対策推進地域が含まれる工事である。
- 受注者は、本工事の施工条件、施工内容を踏まえ、南海トラフ地震臨時情報【巨大地震警戒、巨大地震注意】の発表時における、後発地震による揺れの影響が大きい作業又は津波による影響を受ける作業に対する措置の内容及び津波避難を含む作業員等の安全確保の方法について施工計画書に記載するものとする。なお、南海トラフ地震津波避難対策特別強化地域における工事にあっては、津波避難に関して施工計画書に記載するものとする。
- 受注者は、南海トラフ地震臨時情報【巨大地震警戒】が気象庁から発表された場合には、本工事の施工条件、施工内容を踏まえ、あらかじめ定めた施工計画書の措置内容に基づき、後発地震による揺れの影響が大きい作業又は津波による影響を受ける作業について、工事請負契約書第20条等の規定に基づく発注者からの一時中止の通知があったものとして、警戒する措置が解除されるまでの間（1週間）は一時中止するものとする。その他の作業について、受注者は、改めて後発地震又は津波に備え作業の一時中止か継続を判断するものとし、その結果を、監督職員に連絡し、その後の対応について監督職員の指示を受けるものとする。工事等を継続する場合に受注者は、本工事等に必要な安全対策の措置を速やかに講じ、＜各種安全施工指針（※）＞に基づき適切に作業員等の安全確保に努めなければならない。

- (4) 受注者は、南海トラフ地震臨時情報【巨大地震注意】が気象庁から発表された場合には、本工事の施工条件、施工内容を踏まえ、改めて後発地震による揺れの影響が大きい作業又は津波による影響を受ける作業の一時中止か継続を判断するものとし、その結果を、監督職員に連絡し、その後の対応について監督職員の指示を受けるものとする。工事等を継続する場合に受注者は、本工事等に必要な安全対策の措置を速やかに講じ、＜各種安全施工指針（※）＞に基づき適切に作業員等の安全確保に努めなければならない。
- (5) 受注者は、南海トラフ地震臨時情報を受けて措置を行った場合においては、実施した内容について監督職員に報告するものとする。
- (6) なお、南海トラフ地震臨時情報の発表があった場合は、後発地震及び津波の発生に備えるため必要に応じて、受注者は施工計画書の記載にかかわらず、工事の一時中止について監督職員と協議できるものとする。

第 1 1 1 条 地震発生後の建設工事現場の点検について

地震発生後の建設工事現場の点検実施及び報告時期については、以下によることとする。

① 気象庁地震計で震度 4 の地震が発生した場合。

イ) 現場稼働日（開庁日）の夜間に発生した場合には、翌現場稼働日（開庁日）の始業時に点検。異常があった場合は直ちに監督職員に報告。異常が無い場合は、開庁日に速やかに監督職員へ報告。

ロ) 現場休工日（閉庁日）に発生した場合には、翌現場稼働日（開庁日）の始業時に点検。異常があった場合は直ちに監督職員に報告。異常が無い場合は、開庁日に速やかに監督職員へ報告。

※ 開庁日に現場が休工であった場合は開庁日を優先して判断し建設工事現場の点検を行うこと。

② 気象庁地震計で震度 5 弱以上の地震が発生した場合。

夜間・現場休工日（休祭日）に関わらず直ちに点検。点検結果については、速やかに監督職員へ報告。

第 1 1 2 条 工事現場における説明性の向上

受注者は、事業名、事業の目的・内容・効果、工事名、工事内容、連絡先を記した工事説明書を作成し、近隣住民等から事業内容等の説明を求められた場合は、工事の安全確保に支障のない範囲において、当該工事説明書を配布する等、工事現場の説明性の向上を図るものとする。

また、受注者は、工事現場作業員に対し、工事内容及び事業目的・効果を周知するものとする。

第 1 1 3 条 特定外来生物の処理

本工事施工にあたり、工事区域内で「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」による特定外来生物が確認された場合は、速やかに監督職員に報告するものとし、対応については監督職員の指示によるものとする。

明示項目及び明示事項

明示項目	明示事項	記載条項
工程関係	□ 他の工事の開始又は完了の時期により、当該工事の施工時期、全体工事等に影響がある場合は、影響箇所及び他の工事の内容、開始又は完了の時期。 ■ 施工時期、施工時間及び施工方法が制限される場合は、制限される施工内容、施工時期、施工時間及び施工方法。 □ 当該工事の関係機関等との協議に未成立のものがある場合は、制約を受ける内容及びその協議内容、成立見込み時期。 ■ 関係機関、自治体等との協議の結果、特定された条件が付され当該工事の工程に影響がある場合は、その項目及び影響範囲。 ■ 余裕工期を設定して発注する工事については、工事の着手時期。 □ 工事着手前に地下埋設物及び埋蔵文化財等の事前調査を必要とする場合は、その項目及び調査期間。又、地下埋設物等の移設が予定されている場合は、その移設期間。 ■ 設計工程上見込んでいる休日日数等作業不能日数。	第 60 条 第 61 条 第 55 条 第 55 条
用地関係	■ 工事用地等に未処理部分がある場合は、その場所範囲及び処理の見込み時期。 □ 工事用地等の使用終了後における復旧内容。 □ 工事用仮設道路・資機材置き場用の借地をさせる場合、その場所、範囲、時期、期間、使用条件、復旧方法等。 □ 施工者に、消波ブロック、桁製作等の仮設ヤードとして官有地等及び発注者が借り上げた土地を使用させる場合は、その場所、範囲、時期、期間、使用条件、復旧方法等。	第 9 条
公害関係	□ 工事に伴う公害防止（騒音、振動、粉塵、排出ガス等）のため、施工方法、建設機械・設備、作業時間等を指定する必要がある場合は、その内容。 □ 水替・流入防止施設が必要な場合は、その内容、期間。 □ 濁水、湧水等の処理で特別の対策を必要とする場合は、その内容（処理施設、処理条件等）。 ■ 工事の施工に伴って発生する騒音、振動、地盤沈下、地下水の枯渇等、電波障害等に起因する事業損失が懸念される場合は、事前・事後調査の区分とその調査時期、未然に防止するために必要な調査方法、範囲等。	第 47 条
安全対策関係	□ 交通安全施設等を指定する場合は、その内容、期間。 □ 鉄道、ガス、電気、電話、水道等の施設と近接する工事での施工方法、作業時間等に制限がある場合は、その内容。 □ 落石、雪崩、土砂崩落等に対する防護施設が必要な場合は、その内容。 ■ 交通誘導員、警戒船及び発破作業等の保全設備、保安要員の配置を指定する場合又は発破作業等に制限がある場合は、その内容。 □ 有毒ガス及び酸素欠乏等の対策として、換気設備等が必要な場合は、その内容。	第 41 条
工事用道路関係	一般道路を搬入路として使用する場合 □ 工事用資機材等の搬入経路、使用期間、使用時間帯等に制限がある場合は、その経路、期間、時間帯等。 ■ 搬入路の使用中止及び使用後の処置が必要である場合は、その処置内容。 仮道路を設置する場合 □ 仮道路に関する安全施設等が必要である場合は、その内容、期間。 ■ 仮道路の工事終了後の処置（存置又は撤去）。 □ 仮道路の維持補修が必要である場合は、その内容。	第 103 条 第 104 条
仮設備関係	□ 仮土留、仮橋、足場等の仮設物を他の工事に引き渡す場合及び引き継いで使用する場合は、その内容、期間、条件等。 □ 仮設備の構造及びその施工方法を指定する場合は、その構造及びその施工方法 □ 仮設備の設計条件を指定する場合は、その内容。	

明示項目	明示事項	記載条項
建設副産物関係	☐ 建設発生土が発生する場合は、残土の受入場所及び仮置き場所までの距離、時間等の処分及び保管条件。 ☐ 建設副産物の現場内での再利用及び減量化が必要な場合は、その内容。 ☒ 建設副産物及び建設廃棄物が発生する場合は、その処理方法、処理場等の処理条件。 なお、再資源化処理施設又は最終処分場を指定する場合は、その受入場所、距離、時間等の処分条件。	第 26 条
工事支障物件等	☒ 地上、地下等の占用物件の有無及び占用物件等で工事支障物が存在する場合は、支障物件名、管理者、位置、移設時期、工事方法、防護等。 ☐ 地上、地下等の占用物件工事と重複して施工する場合は、その工事内容及び期間等。	第 63 条
薬液注入関係	☐ 薬液注入を行う場合は、設計条件、工法区分、材料種類、施工範囲、削孔数量、削孔延長及び注入量、注入圧等。 ☐ 周辺環境への調査が必要な場合は、その内容。	
その他	☐ 工事用資機材の保管及び仮置きが必要である場合は、その保管及び仮置き場所、期間、保管方法等。 ☒ 工事現場発生品がある場合は、その品名、数量、現場内での再使用の有無、引き渡し場所等。 ☒ 支給材料及び貸与品がある場合は、その品名、数量、品質、規格又は性能、引渡場所、引渡期間等。 ☐ 関係機関・自治体等との近接協議に係る条件等その内容。 ☐ 架設工法を指定する場合は、その施工方法及び施工条件。 ☐ 工事用電力等を指定する場合は、その内容。 ☐ 新技術・新工法・特許工法を指定する場合は、その内容。 ☒ 部分使用を行う必要がある場合は、その箇所及び使用時期。 ☐ 給水の必要のある場合は、取水箇所・方法等。	第 24 条 第 23 条 第 30 条

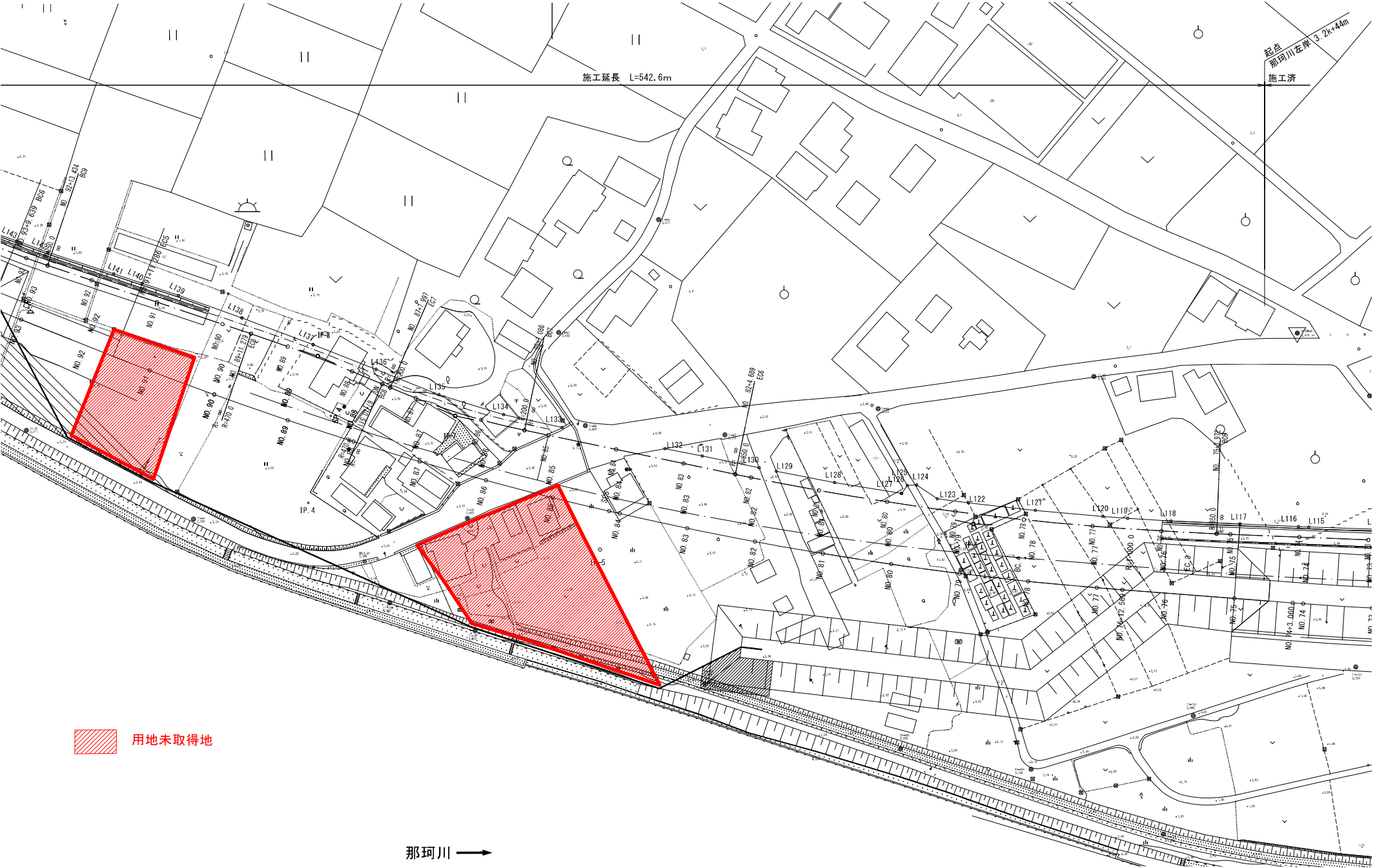
概略工事工程表

別紙ー5

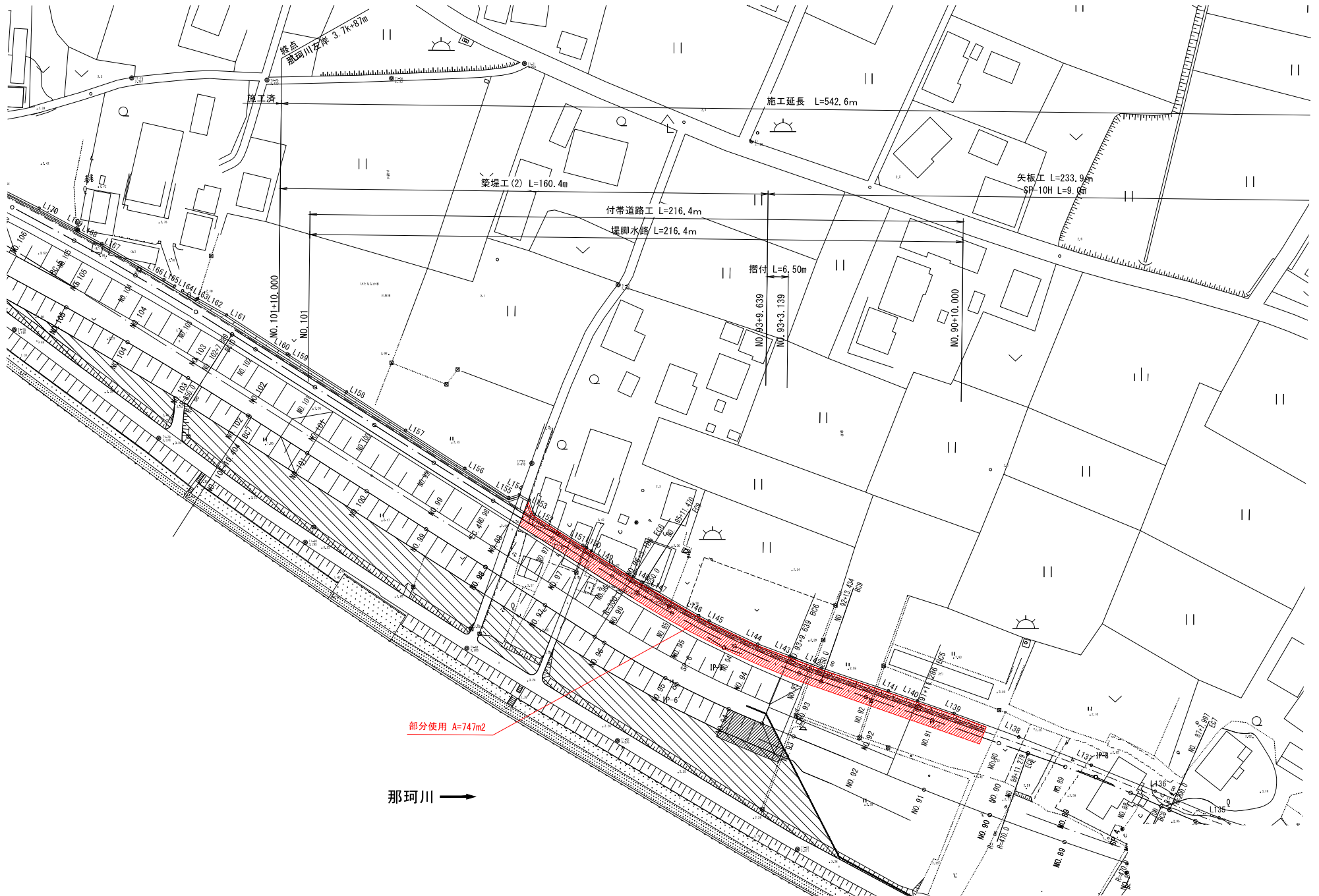
工事名 R7那珂川左岸美田多町地区築堤工事

工 種			令和7年度	令和8年度												備考
			3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
準備工	式	1														・40日間
河川土工	式	1														・盛土工(1pt) ・法面整形工(1pt)
矢板工	式	1														・矢板工(1pt)
法覆護岸工	式	1														・植生工(1pt) ・コンクリートブロック工(1pt)
付帯道路工	式	1														・アスファルト舗装工(1pt) ・側溝工(1pt)
構造物撤去工	式	1														・構造物取壊し工(1pt) ・防護柵撤去工(1pt)
仮設工	式	1														・工事用道路工(1pt)
共通仮設費	式	1														・家屋調査
後片付け	式	1														・20日間
案件約	関連工事	—														・R7那珂川左岸三反田地区外築堤工事(下入野SY:土取場、工事用進入路) ・R7那珂川左岸栄町地区築堤護岸工事(下入野SY:土取場) ・R7那珂川右岸吉沼町地区築堤工事(下入野SY:土取場)
	詳細設計	—														令和8年4月中旬
	用地確保															
	支障物件の移設	—														令和8年5月下旬(電柱)
	年末年始、お盆	—														
	出水期間	—														
雨休率の適用			準備・後片付けを除く、雨休率(猛暑日補正有り)を適用													

別図-1



別図-2



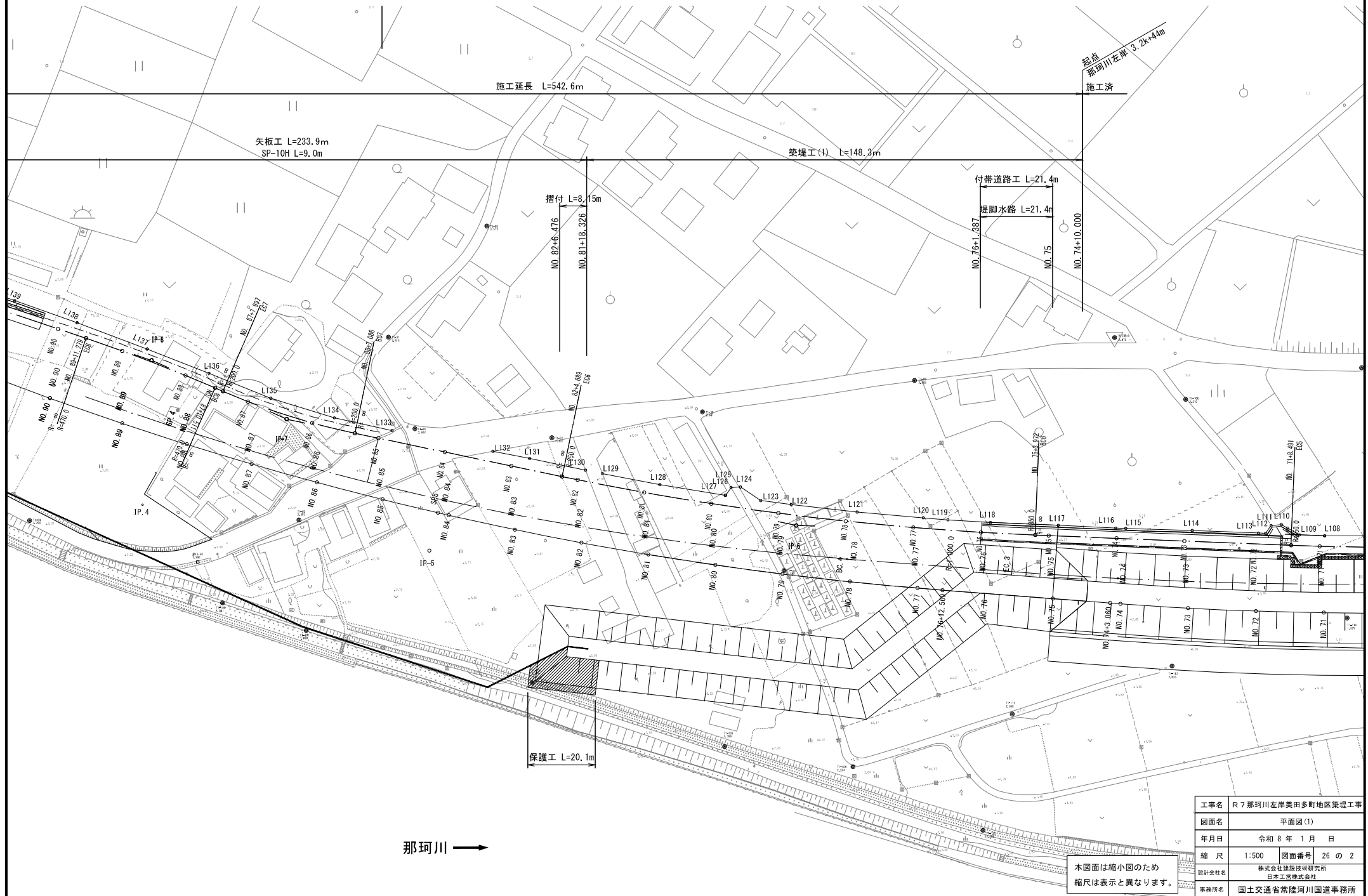
位置図

S=1:50,000



工 事 名	R 7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事					
図 面 名	位 置 図					
年 月 日	令和 8 年 1 月 日					
縮 尺	1 : 50,000		図面番号		26 の 1	
設計会社名	株式会社 建設技術研究所 日本工営 株式会社					
事務所名	国土交通省 常陸河川国道事務所					
所 長	副 所 長	課 長	係 長	設 計 者		

平面図(1) S=1:500

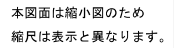


S=1 : 500



工事名	R 7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事		
図面名	平面図(2)		
年月日	令和 8 年 1 月 日		
縮 尺	1:500	図面番号	26 の 3
設計会社名	株式会社建設技術研究所 日本工営株式会社		
事務所名	国土交通省常陸河川国道事務所		

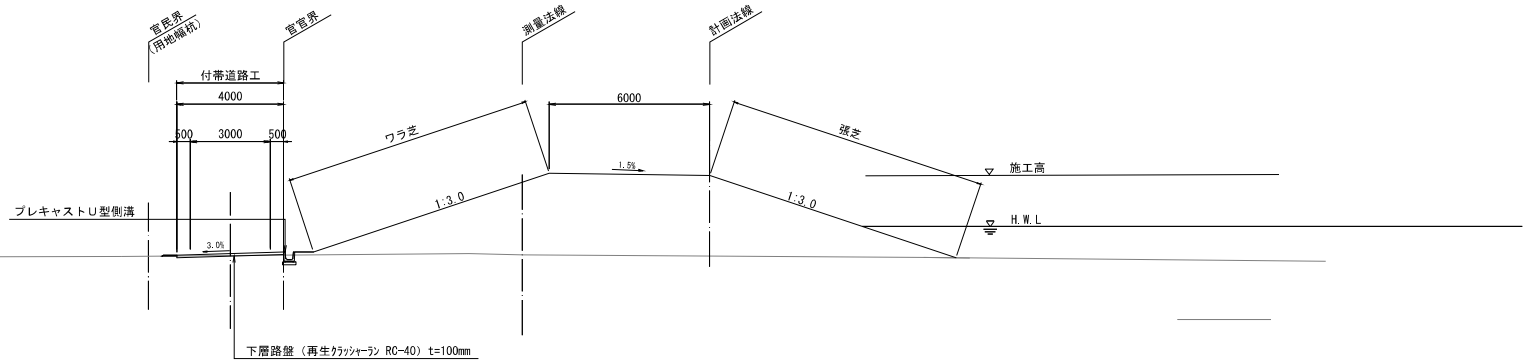
V=1: 100
H=1:1000



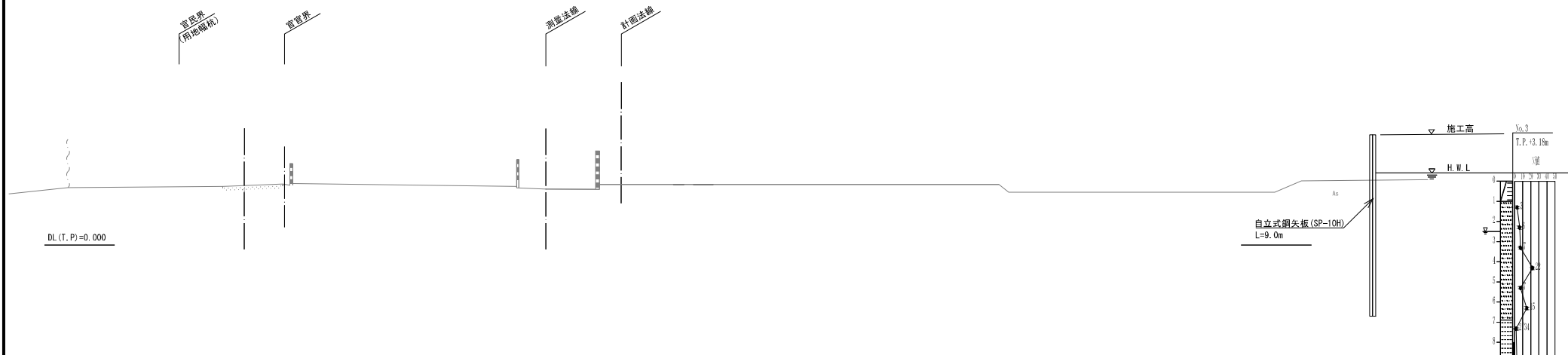
工事名	R7那珂川左岸美田多町地区築堤工事		
図面名	縦断面図		
年月日	令和8年1月 日		
縮尺	V=1/100 H=1/1000	図面番号	26の4
設計会社名	株式会社建設技術研究所 日本工営株式会社		
事務所名	国土交通省常陸河川国道事務所		

標準断面図(1) S=1:100

築堤工(1)



矢板工

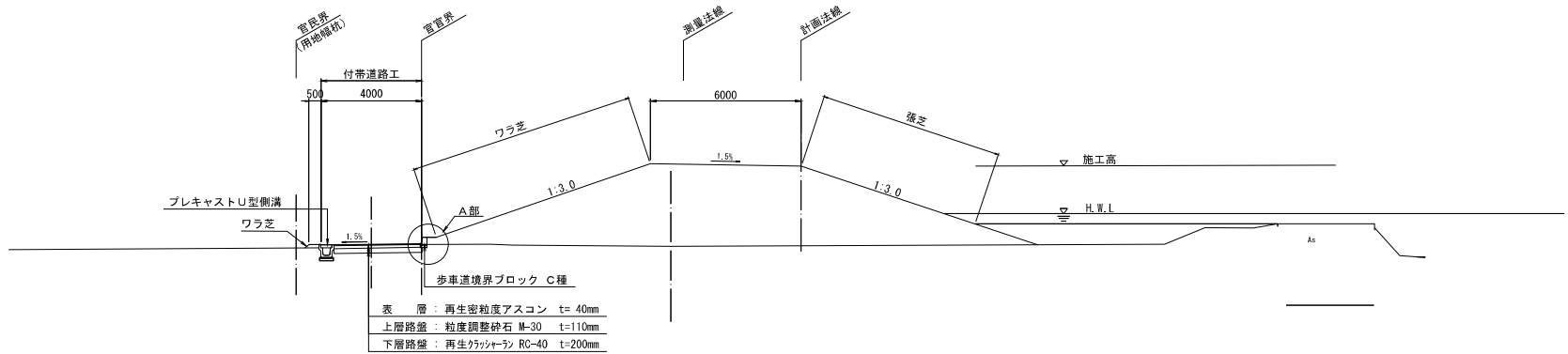


本図面は縮小図のため
縮尺は表示と異なります。

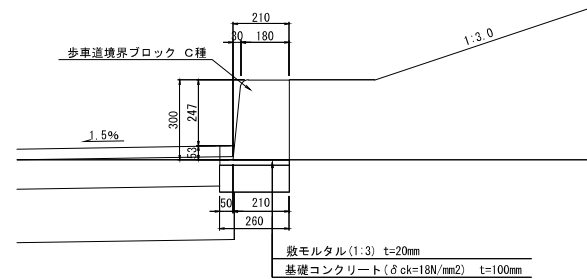
工事名	R 7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事		
図面名	標準断面図(1)		
年月日	令和 8 年	1 月	日
縮 尺	1:100	図面番号	26 の 5
設計会社名	株式会社建設技術研究所 日本工業株式会社		
事務所名	国土交通省常陸河川国道事務所		

標準断面図(2) S=1:100

築堤工(2)



歩車道境界ブロック詳細図 (A部詳細図) S=1:10



本図面は縮小図のため
縮尺は表示と異なります。

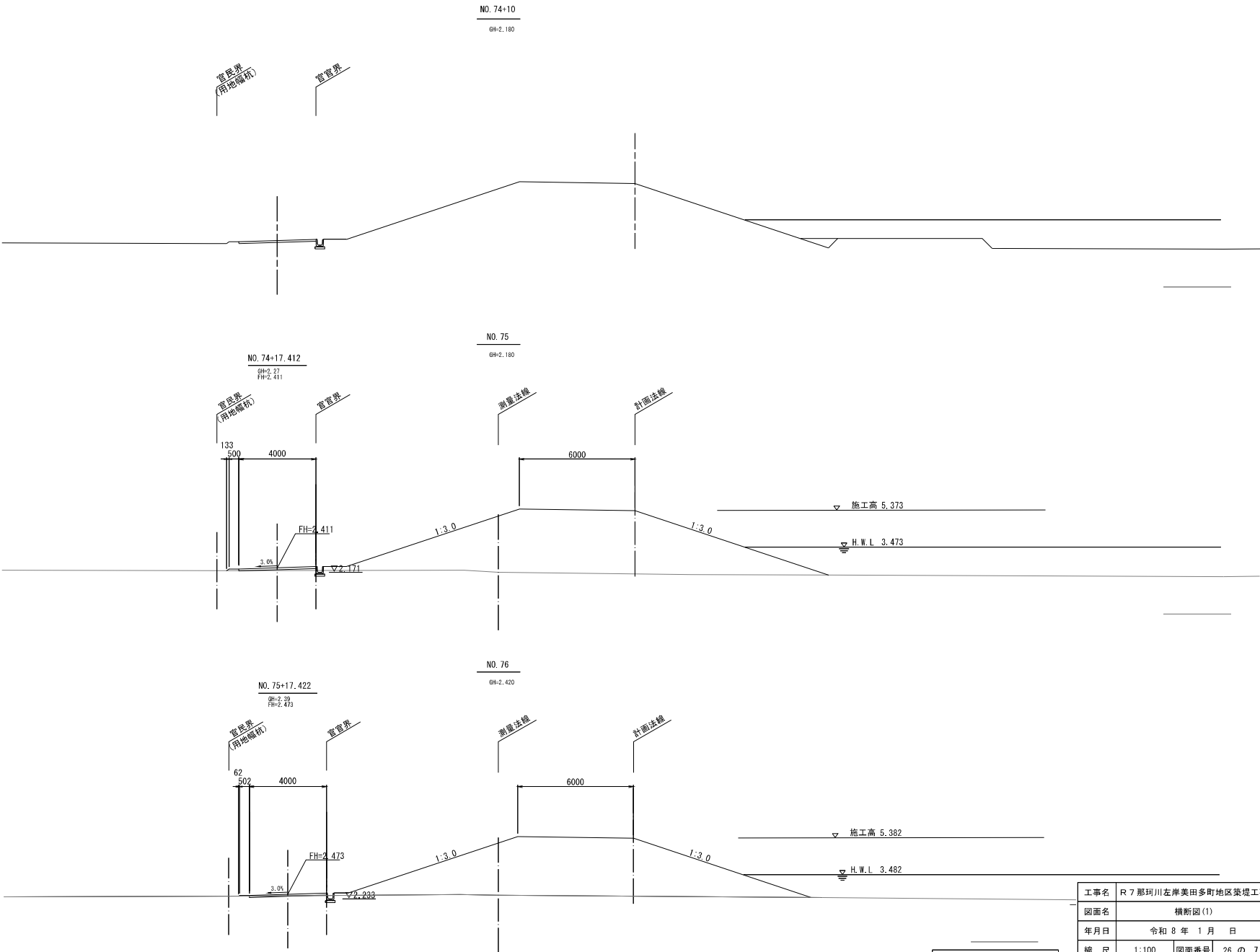
工事名	R7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事		
図面名	標準断面図(2)		
年月日	令和8年1月 日		
縮尺	1:100	図面番号	26 の 6
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
事務所名	国土交通省常陸河川国道事務所		

横断図(1) S=1:100

DL (T. P.)=0.000

DL (T. P.)=0.000

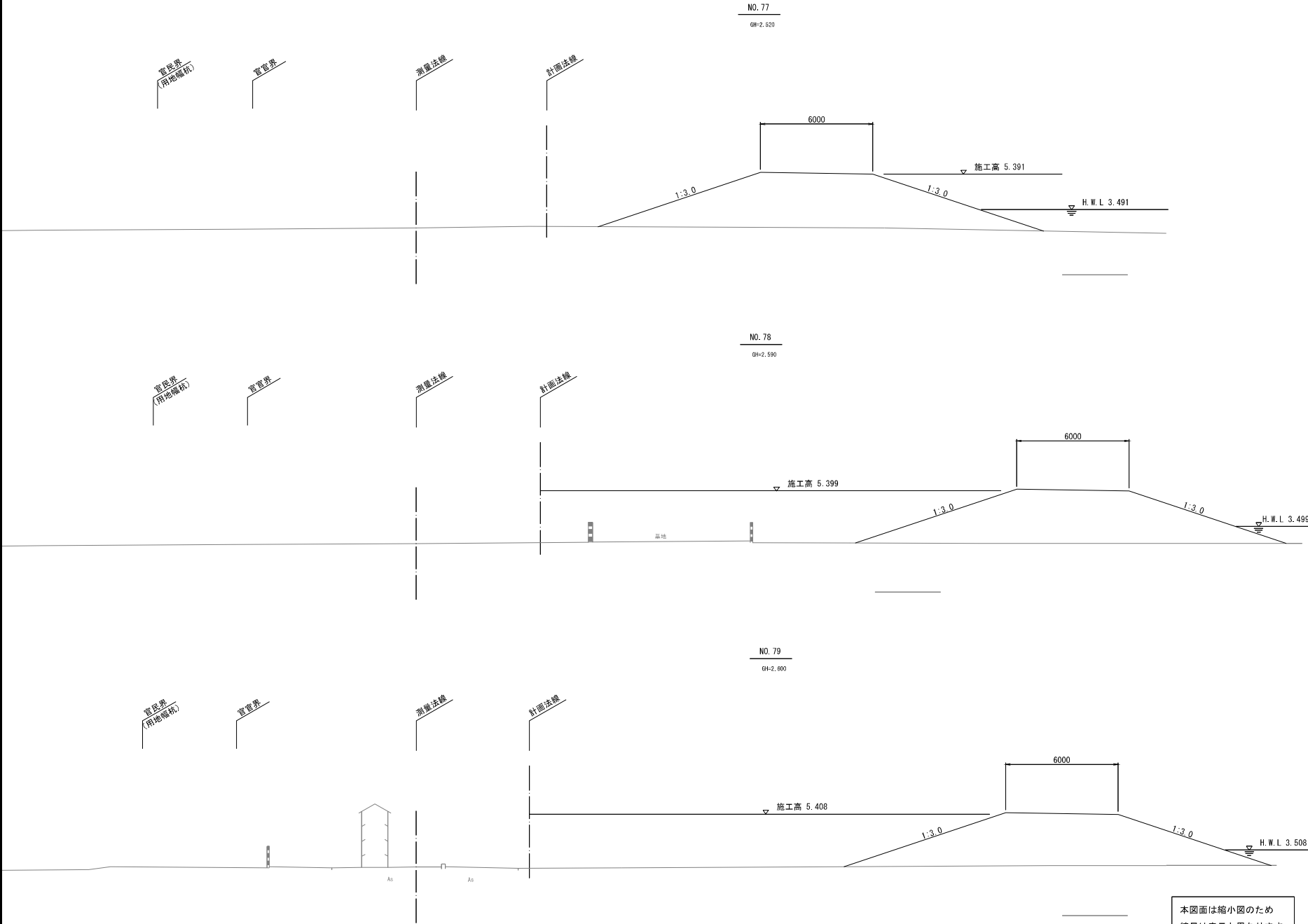
DL (T. P.)=0.000



本図面は縮小図のため
縮尺は表示と異なります。

工事名	R 7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事		
図面名	横断図(1)		
年月日	令和 8 年	1 月	日
縮 尺	1:100	図面番号	26 の 7
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
事務所名	国土交通省常陸河川国道事務所		

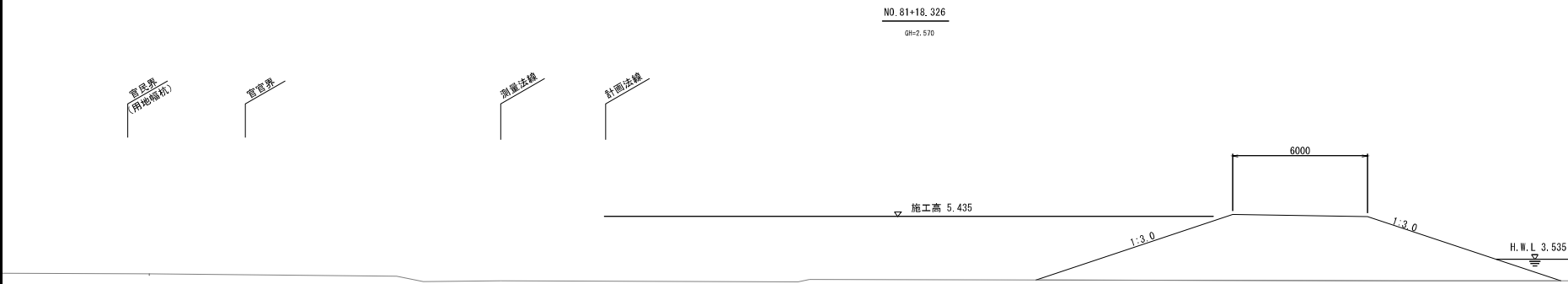
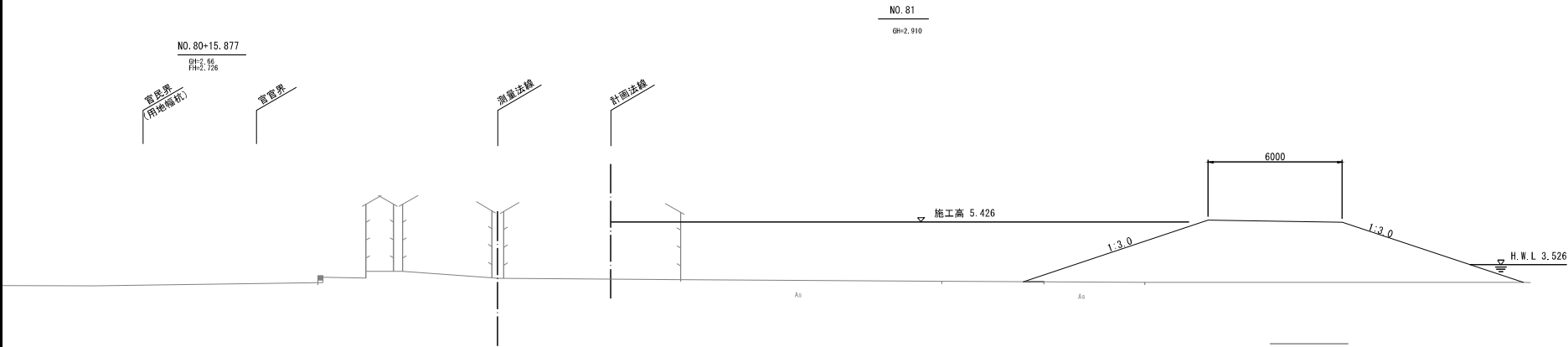
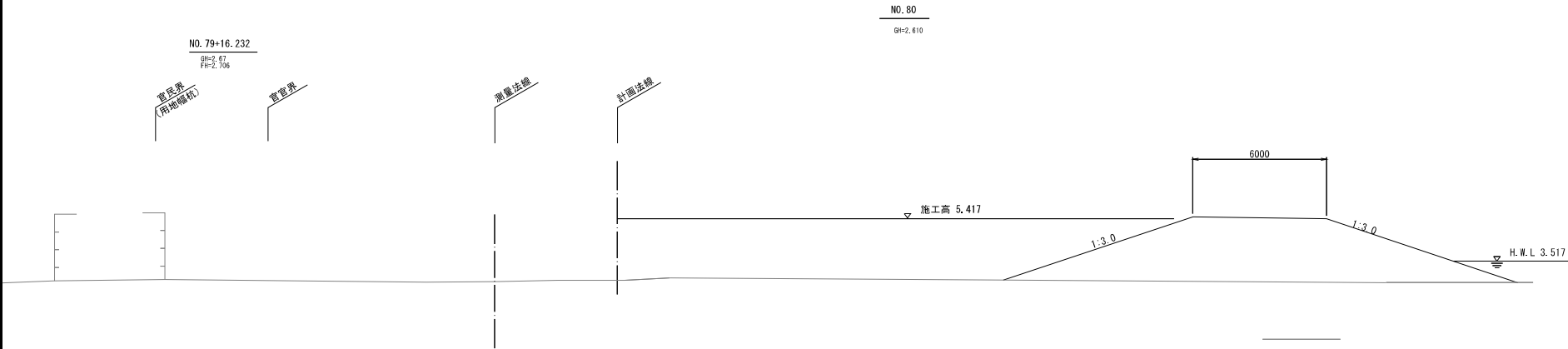
横断図(2) S=1:100



本図面は縮小図のため
縮尺は表示と異なります。

工事名	R 7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事		
図面名	横断図(2)		
年月日	令和 8 年	1 月	日
縮 尺	1:100	図面番号	26 の 8
設計会社名	日本工営株式会社		
事務所名	国土交通省常陸河川国道事務所		

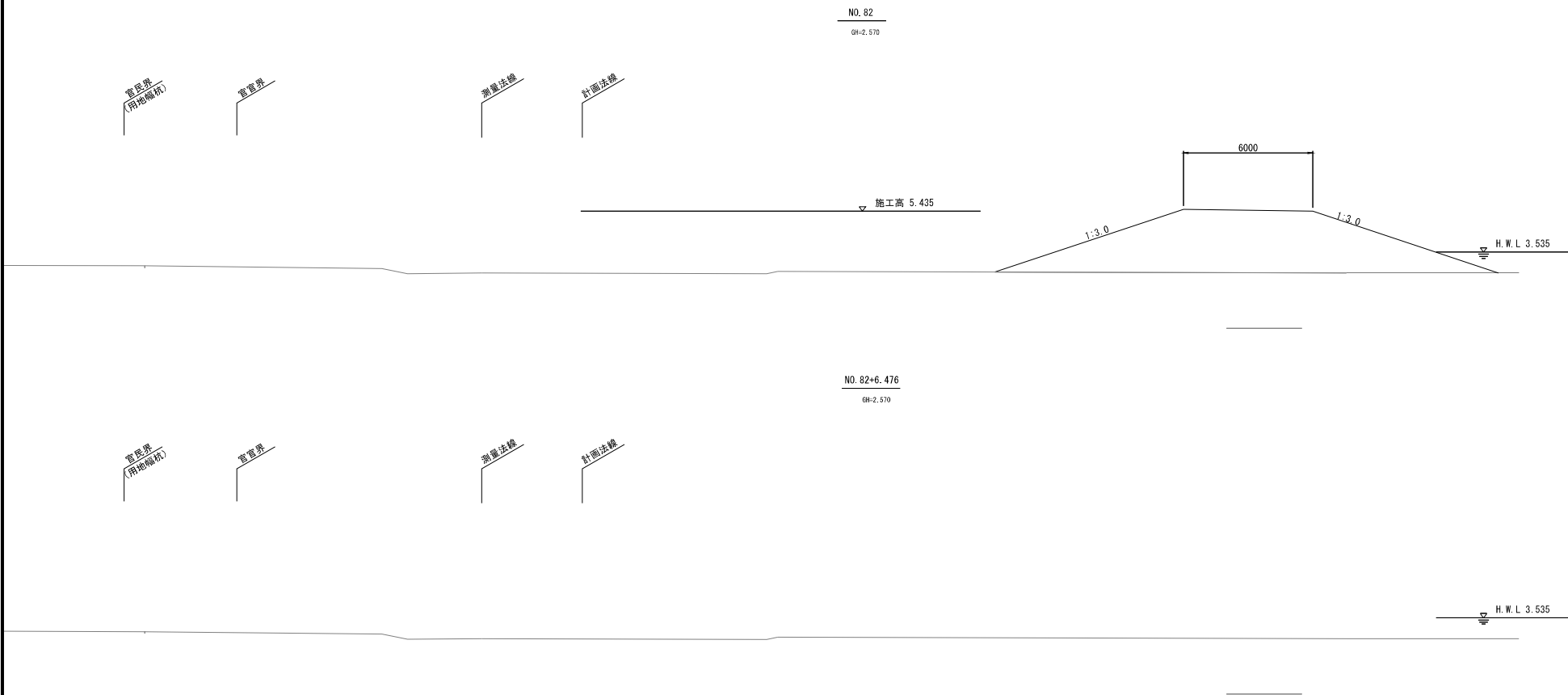
横断図(3) S=1:100



本図面は縮小図のため
縮尺は表示と異なります。

工事名	R 7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事		
図面名	横断図(3)		
年月日	令和 8 年	1 月	日
縮 尺	1:100	図面番号	26 の 9
設計会社名	日本工営株式会社		
事務所名	国土交通省常陸河川国道事務所		

横断図(4) S=1:100



本図面は縮小図のため
縮尺は表示と異なります。

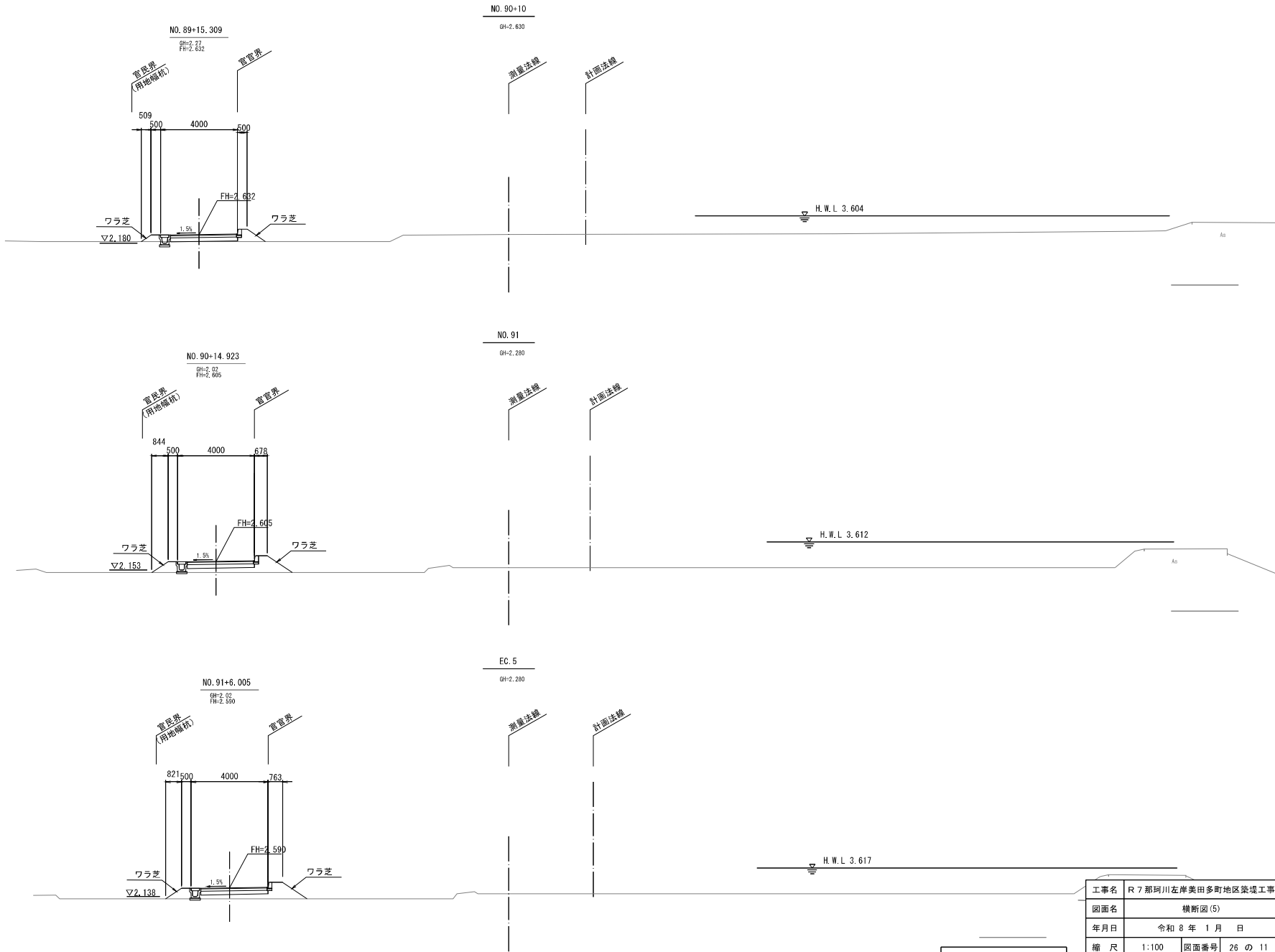
工事名	R 7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事		
図面名	横断図(4)		
年月日	令和 8 年 1 月 日		
縮 尺	1:100	図面番号	26 の 10
設計会社名	日本工営株式会社		
事務所名	国土交通省常陸河川国道事務所		

横断図(5) S=1:100

DL (T. P) =0.000

DL (T. P) =0.000

DL (T. P) =0.000



本図面は縮小図のため
縮尺は表示と異なります。

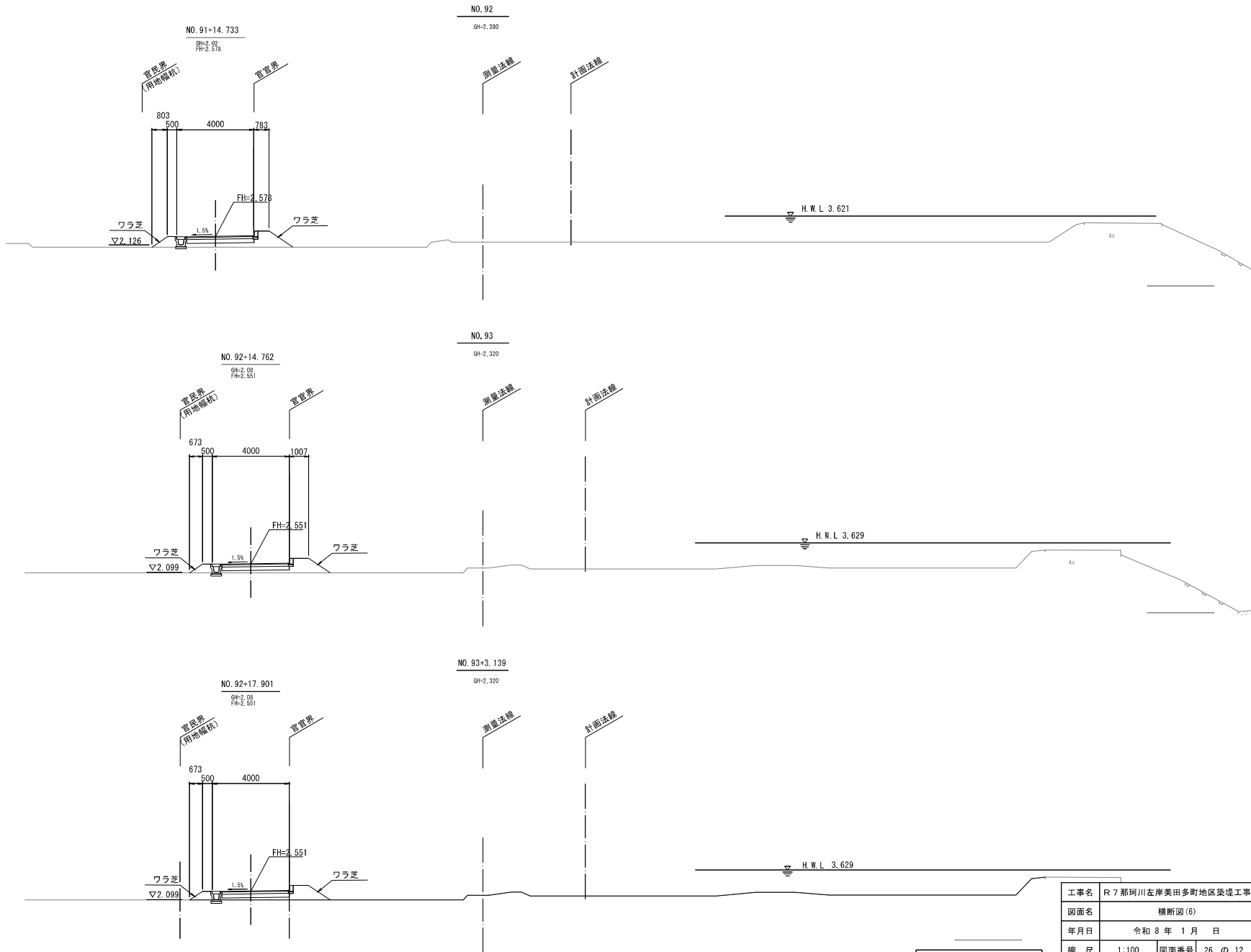
工事名	R 7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事		
図面名	横断図(5)		
年月日	令和 8 年	1 月	日
縮 尺	1:100	図面番号	26 の 11
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
事務所名	国土交通省常陸河川国道事務所		

横断図(6) S=1:100

DL (T. P) = 0.000

DL (T. P) = 0.000

DL (T. P) = 0.000



本図面は縮小図のため
縮尺は表示と異なります。

工事名	R 7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事		
図面名	横断図(6)		
年月日	令和 8 年	1 月	日
縮 尺	1:100	図面番号	26 の 12
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
事務所名	国土交通省常陸河川国道事務所		

S=1 : 100

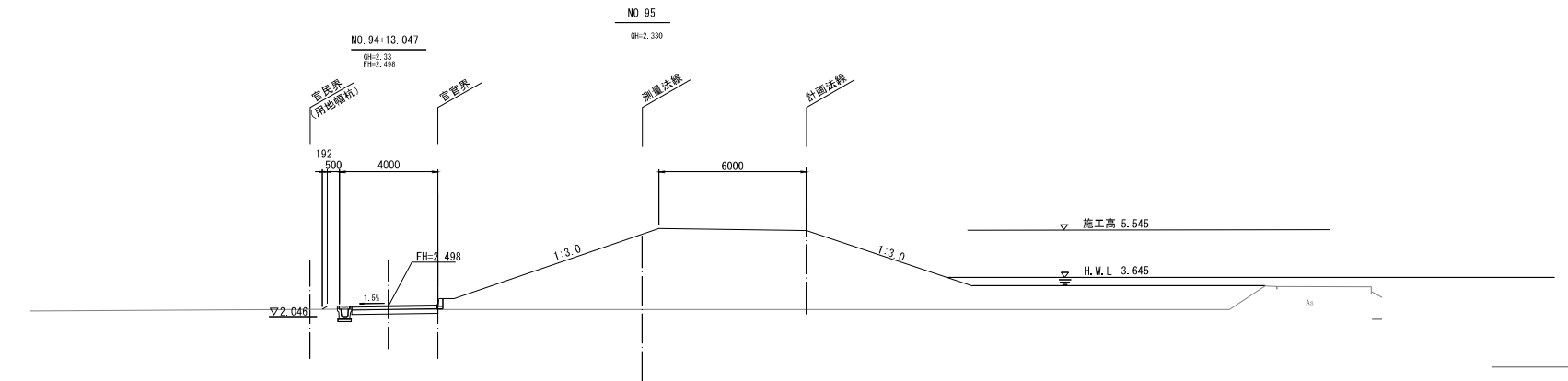


本図面は縮小図のため
縮尺は表示と異なります。

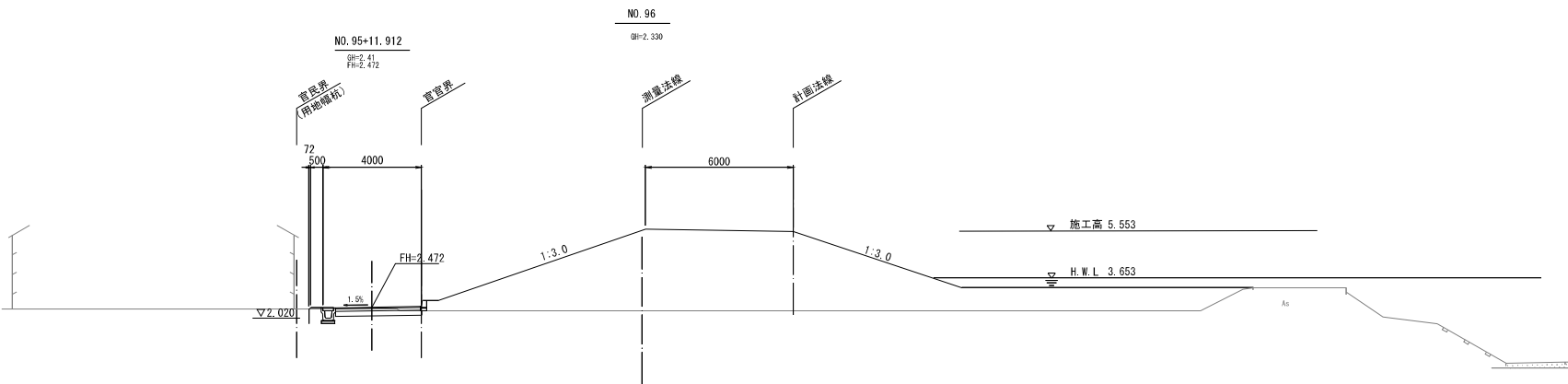
工事名	R7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事		
図面名	横断図(7)		
年月日	令和 8 年 1 月 日		
縮 尺	1:100	図面番号	26 の 13
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
事務所名	国土交通省常陸河川国道事務所		

横断図(8) S=1:100

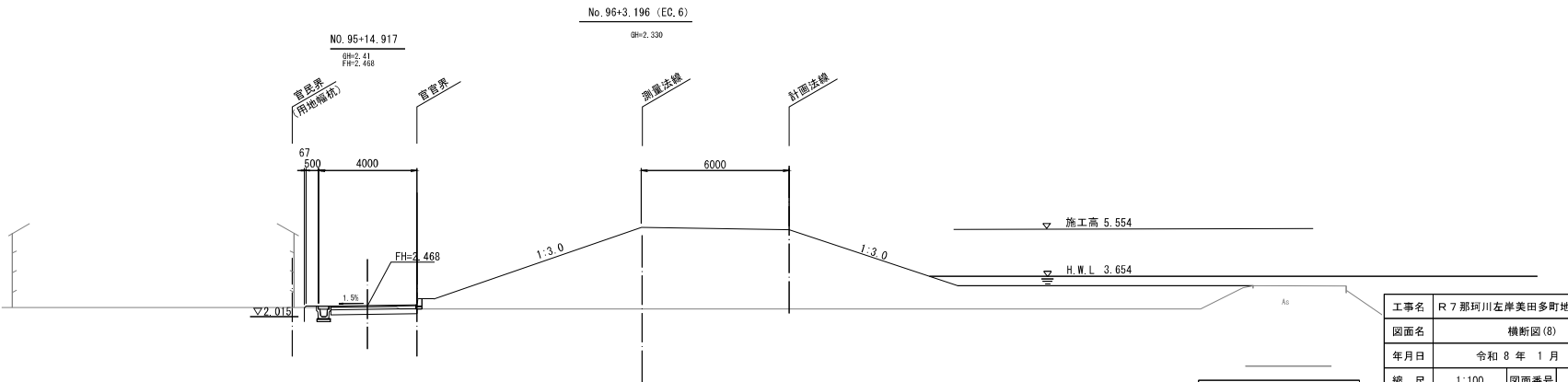
DL (T. P)=0.000



DL (T. P)=0.000



DL (T. P)=0.000

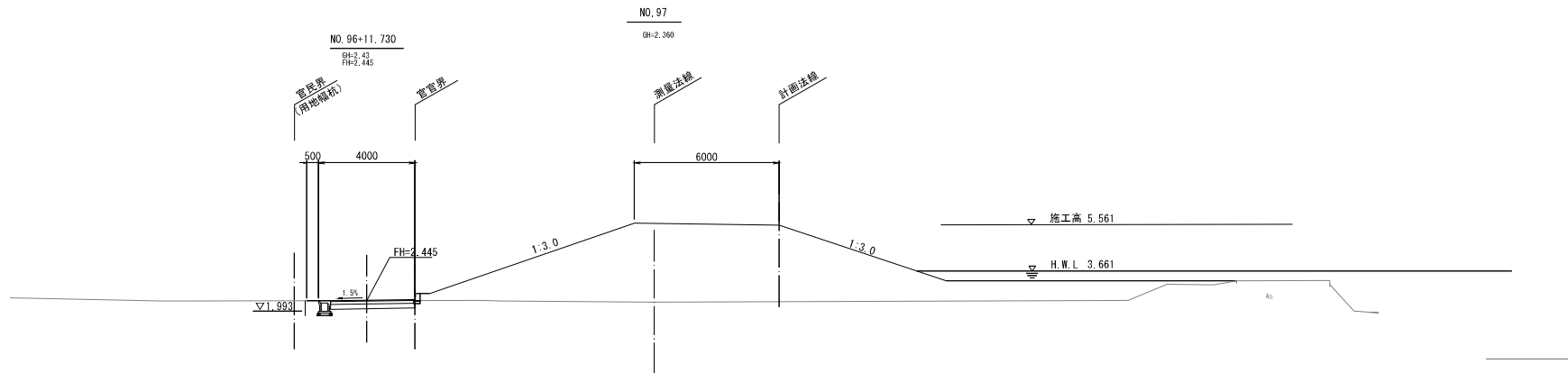


本図面は縮小図のため
縮尺は表示と異なります。

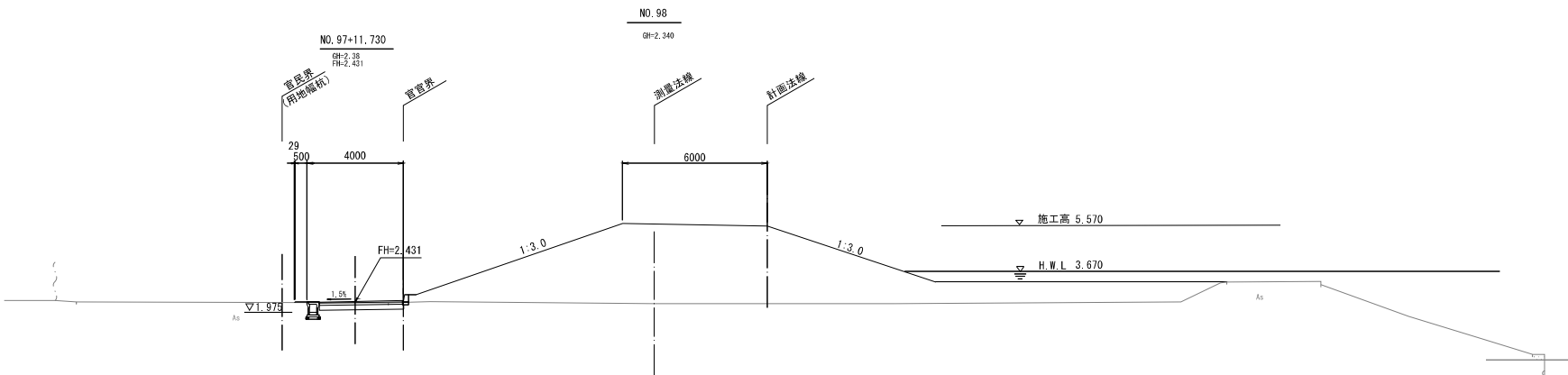
工事名	R 7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事		
図面名	横断図(8)		
年月日	令和 8 年	1 月	日
縮 尺	1:100	図面番号	26 の 14
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
事務所名	国土交通省常陸河川国道事務所		

横断図(9) S=1:100

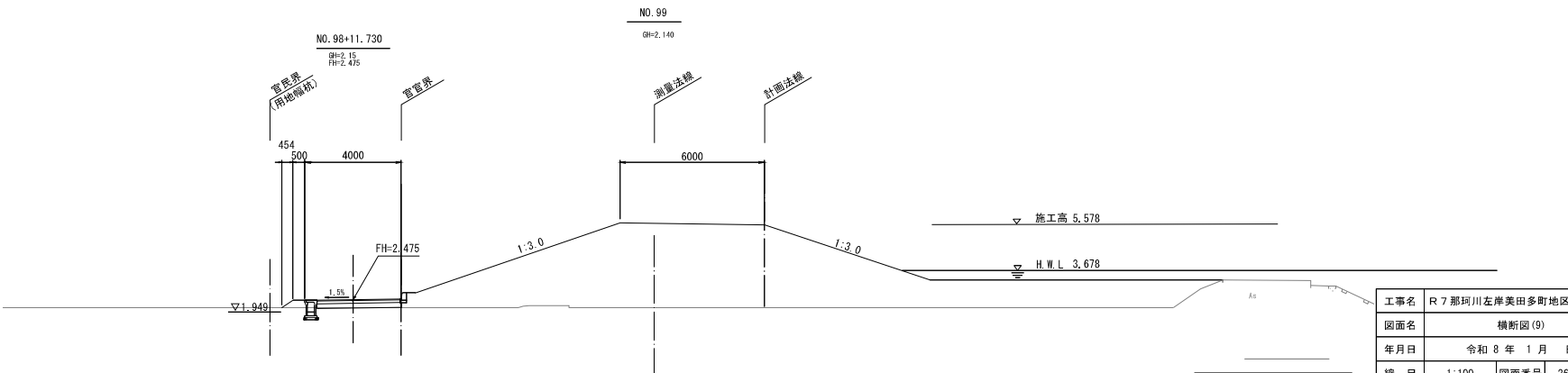
DL (T. P)=0.000



DL (T. P)=0.000



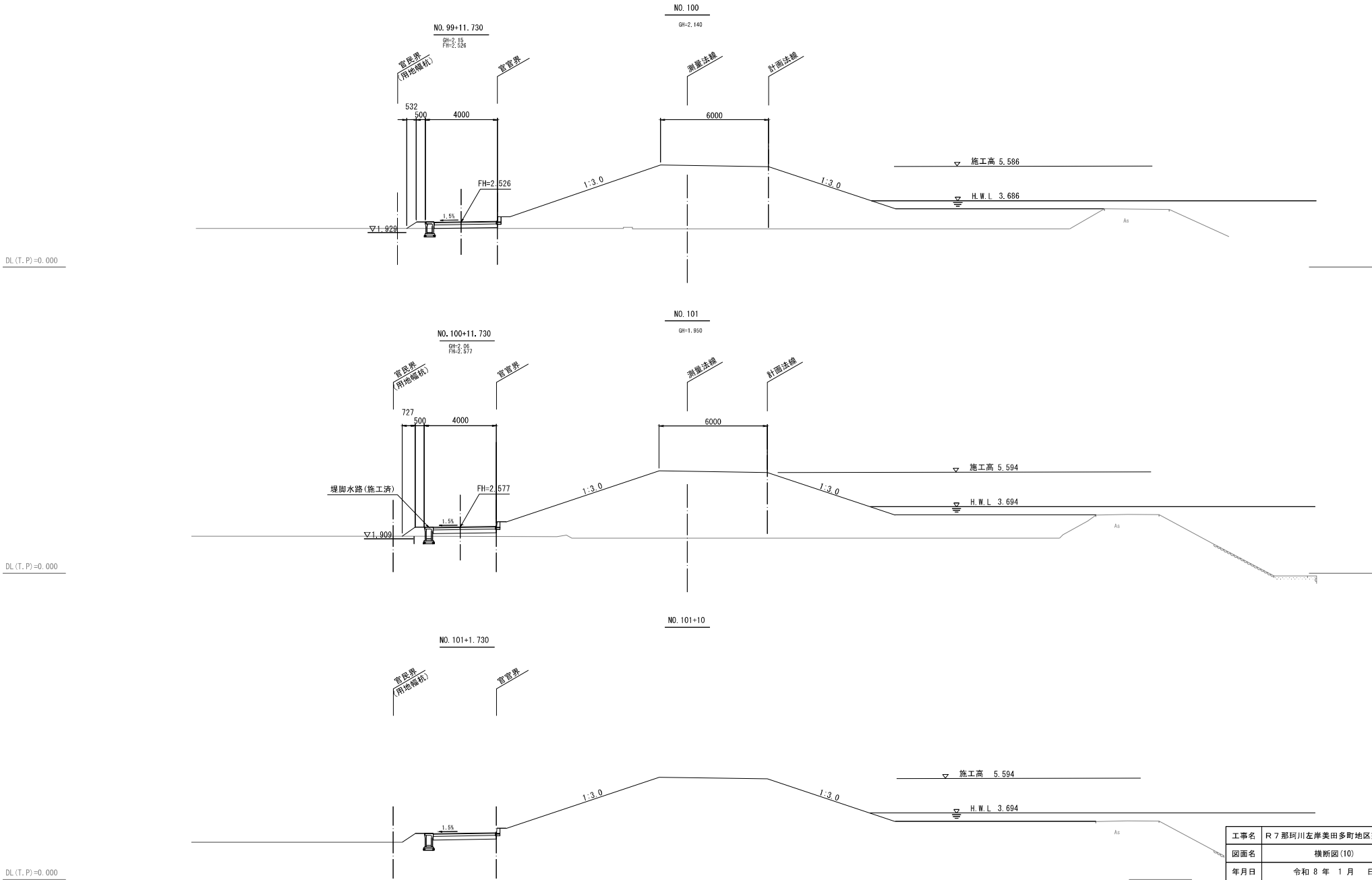
DL (T. P)=0.000



本図面は縮小図のため
縮尺は表示と異なります。

工事名	R 7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事		
図面名	横断図(9)		
年月日	令和 8 年	1 月	日
縮 尺	1:100	図面番号	26 の 15
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
事務所名	国土交通省常陸河川国道事務所		

横断図(10) S=1:100

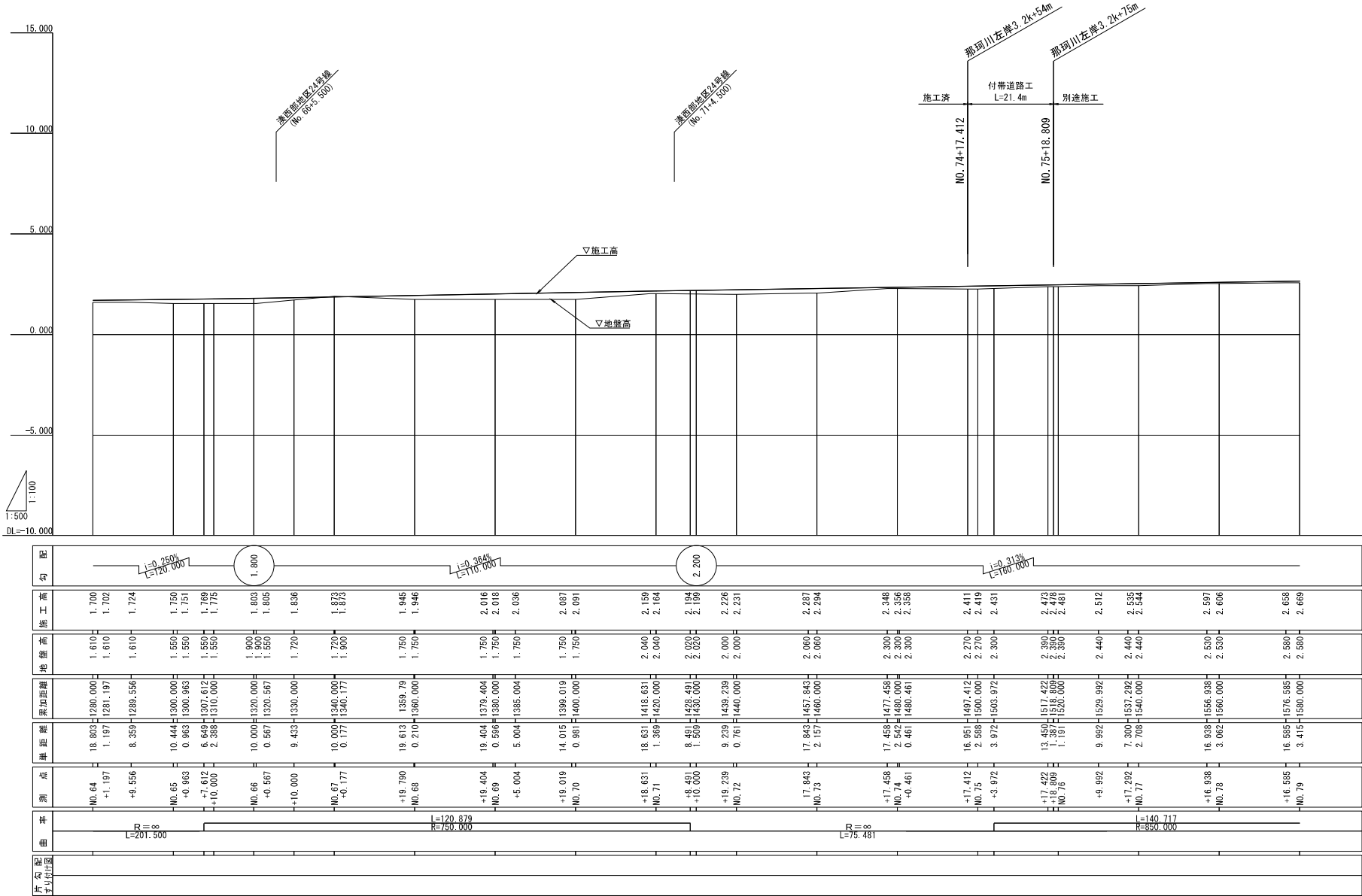


本図面は縮小図のため
縮尺は表示と異なります。

工事名	R 7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事		
図面名	横断図(10)		
年月日	令和 8 年	1 月	日
縮 尺	1:100	図面番号	26 の 16
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
事務所名	国土交通省常陸河川国道事務所		

付帯道路縦断面図(1)

V=1:100
H=1:500



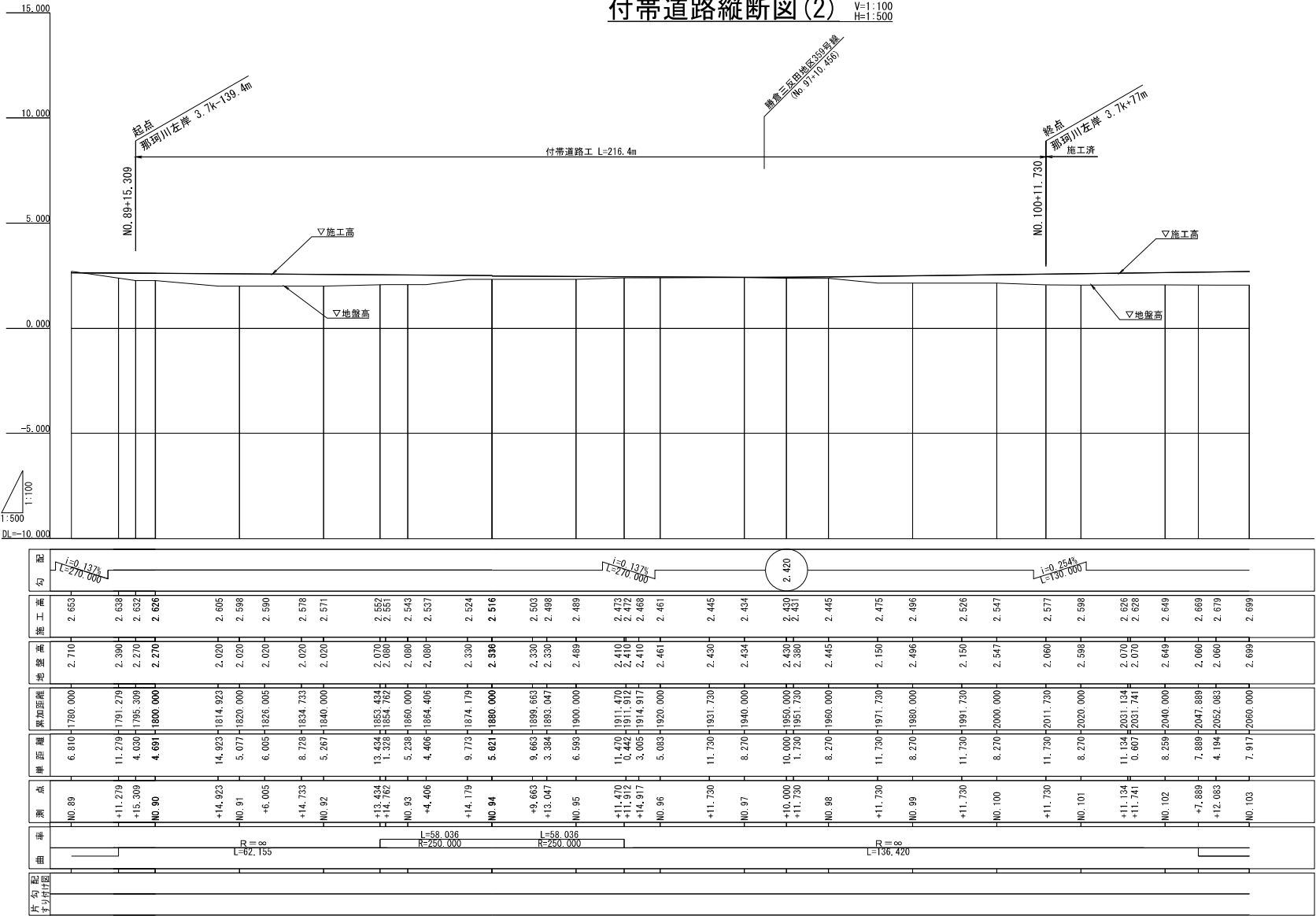
※測点は付帯道路の測点とする

本図面は縮小図のため
縮尺は表示と異なります。

工事名	R 7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事		
図面名	付帯道路縦断面図(1)		
年月日	令和 8 年 1 月 日		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	26 の 17
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
事務所名	国土交通省常陸河川国道事務所		

付帯道路縦断面図(2)

V=1:100
H=1:500



勾配	i=0.137% L=270.000	i=0.137% L=270.000	2.420	i=0.254% L=130.000
施工高	2.653	2.653	2.653	2.653
地盤高	2.710	2.710	2.710	2.710
累計距離	6.810	11.279	4.030	4.691
単距離	11.279	4.030	4.691	11.279
測点	NO. 89	NO. 90	NO. 91	NO. 92
曲率	R=62.155	R=250.000	R=250.000	R=136.420
片勾配				

※測点は付帯道路の測点とする

本図面は縮小図のため
縮尺は表示と異なります。

工事名	R 7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事		
図面名	付帯道路縦断面図(2)		
年月日	令和 8 年 1 月 日		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	26 の 18
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
事務所名	国土交通省常陸河川国道事務所		

V=1:100
H=1:500

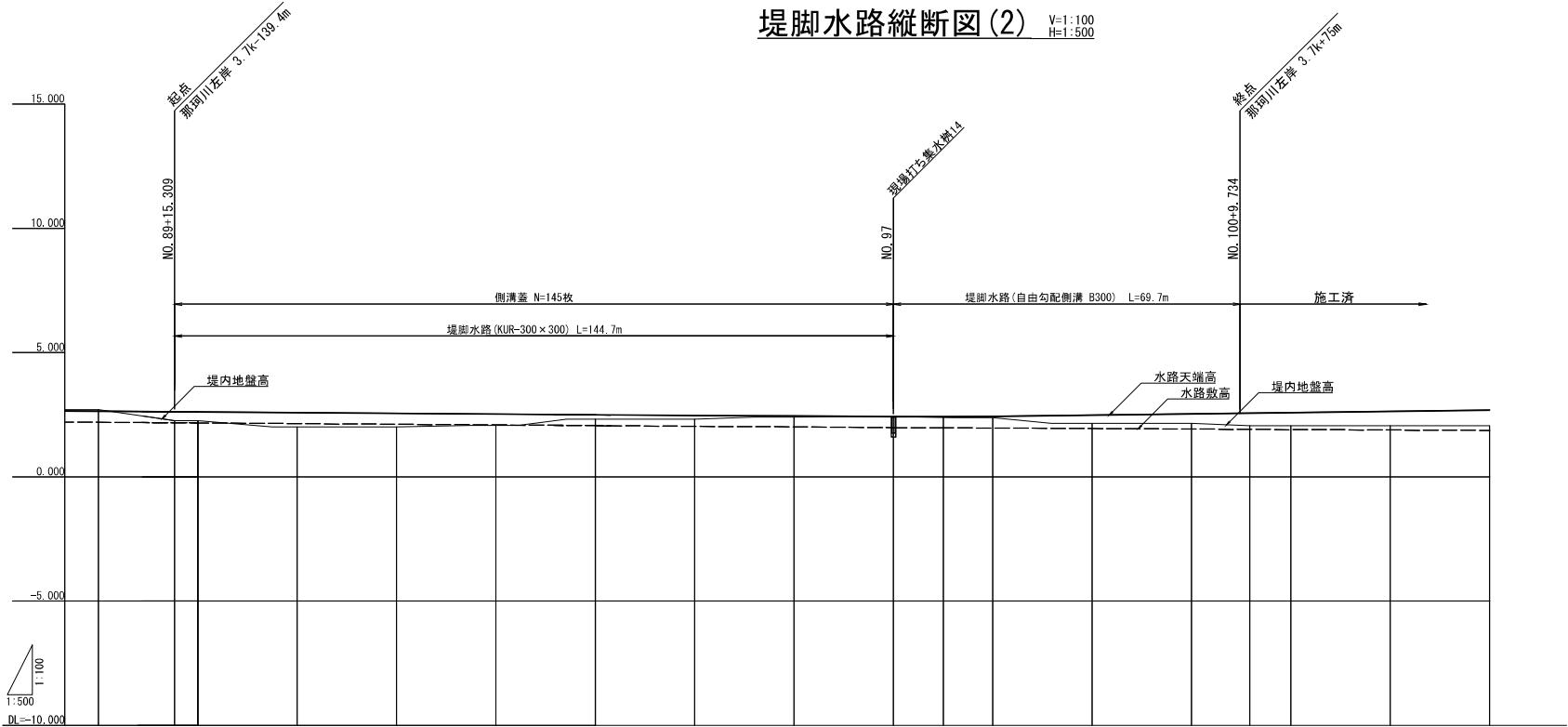


工事名	R7 那珂川左岸美田多町地区堤工事業		
図面名	堤脚水路経断図(1)		
年月日	令和 8 年 1 月 日		
縮 尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	26 の 19
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
事務所名	国土交通省常陸河川国道事務所		

本図面は縮小図のため
縮尺は表示と異なります。

堤脚水路縦断図(2)

V=1:100
H=1:500



測点	堤脚距離	堤脚距離	地盤高	水路敷高	水路天端高	勾配
NO. 89	6.810	1780.000	2.710	2.200	2.520	I=0.137% L=100.000
+15.309	15.309	1795.309	2.270	2.180	2.610	
NO. 90	4.691	1800.000	2.270	2.173	2.603	I=0.137% L=100.000
+14.923	14.923	1814.923	2.020	2.153	2.583	
NO. 91	5.077	1820.000	2.020	2.145	2.575	I=0.137% L=100.000
+6.005	6.005	1826.005	2.020	2.138	2.568	
+14.733	8.728	1834.733	2.020	2.126	2.556	I=0.137% L=100.000
NO. 92	5.267	1840.000	2.020	2.118	2.548	
+14.762	14.762	1854.762	2.080	2.099	2.529	I=0.137% L=100.000
NO. 93	5.238	1860.000	2.080	2.090	2.520	
+4.406	4.406	1864.406	2.080	2.085	2.515	I=0.137% L=100.000
+14.179	9.773	1874.179	2.330	2.072	2.502	
NO. 94	5.821	1880.000	2.330	2.063	2.493	I=0.137% L=100.000
+9.663	9.663	1899.663	2.330	2.051	2.479	
+13.047	3.384	1893.047	2.330	2.046	2.475	I=0.137% L=100.000
NO. 95	6.593	1900.000	2.489	2.036	2.466	
+11.730	11.730	1931.730	2.430	1.993	2.422	I=0.137% L=100.000
NO. 97	8.270	1940.000	2.434	1.978	2.378	
+10.000	10.000	1950.000	2.430	1.971	2.407	I=0.137% L=100.000
+11.730	1.730	1951.730	2.380	1.970	2.410	
NO. 98	8.270	1960.000	2.445	1.961	2.422	I=0.137% L=100.000
+11.730	11.730	1971.730	2.150	1.949	2.452	
NO. 99	8.270	1980.000	2.496	1.941	2.473	I=0.137% L=100.000
+11.730	11.730	1991.730	2.150	1.929	2.503	
NO. 100	8.270	2000.000	2.547	1.921	2.524	I=0.137% L=100.000
+9.734	9.734	2009.734	2.060	1.909	2.554	
+11.730	1.730	2011.730	2.060	1.909	2.554	I=0.137% L=100.000
NO. 101	8.270	2020.000	2.598	1.901	2.575	
+11.134	11.134	2031.134	2.070	1.890	2.604	I=0.137% L=100.000
+11.741	0.607	2031.741	2.070	1.889	2.606	
NO. 102	8.259	2040.000	2.649	1.881	2.626	I=0.137% L=100.000
+12.083	12.083	2052.083	2.060	1.869	2.656	
NO. 103	7.917	2060.000	2.699	1.861	2.676	I=0.137% L=100.000

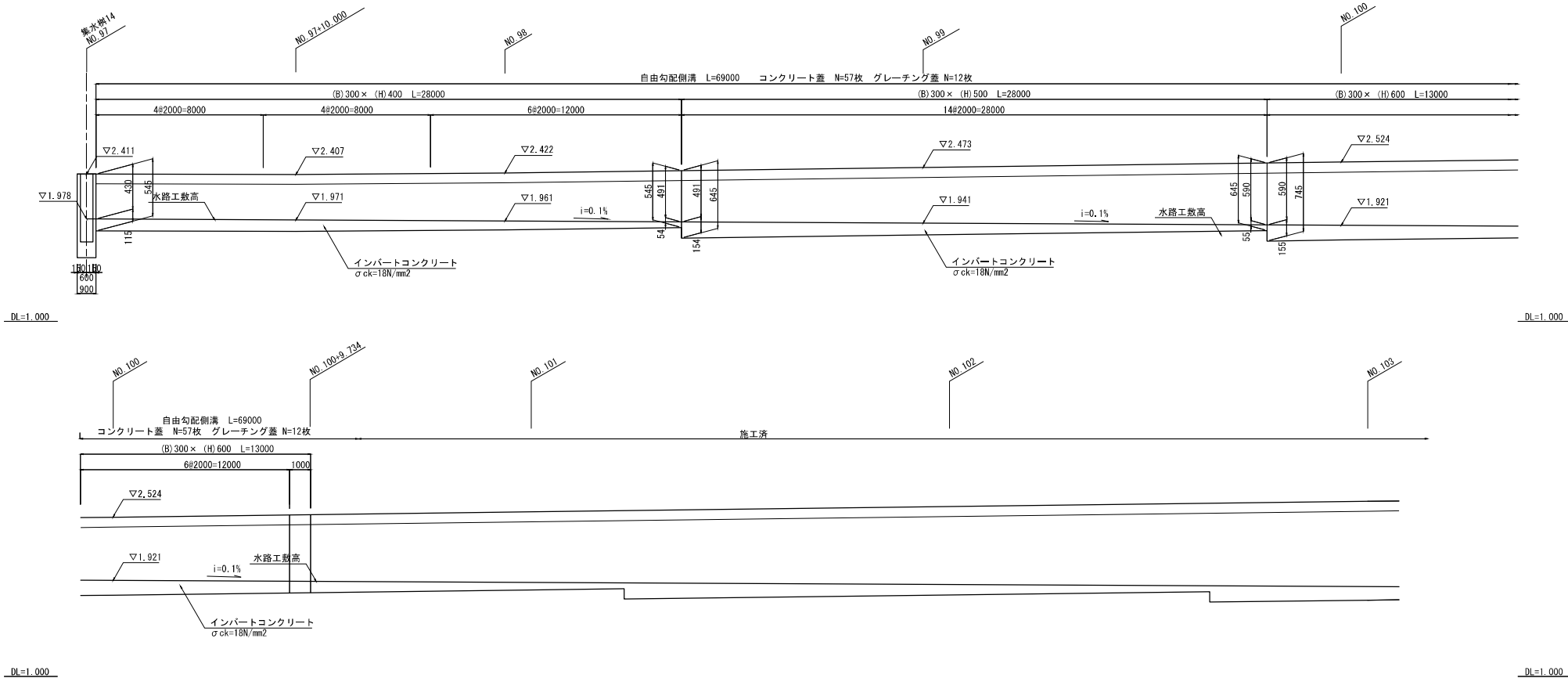
※測点は付帯道路の測点とする
※自由勾配側溝部の蓋の配置は、自由勾配側溝展開図参照

本図面は縮小図のため
縮尺は表示と異なります。

工事名	R 7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事		
図面名	堤脚水路縦断図(2)		
年月日	令和 8 年 1 月 日		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	26 の 20
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
事務所名	国土交通省常陸河川国道事務所		

自由勾配側溝展開図

V=1: 20
H=1: 100



※測点は付帯道路の測点とする。

※蓋板の設置は以下を基本とする。

一般部 側溝延長10mにおいてグレーチング蓋 (L500) は2枚とする。
側溝延長10mにおいてコンクリート蓋 (L500) は8枚とする。

乗入れ部 全ての側溝蓋はグレーチング蓋 (L500) とする。

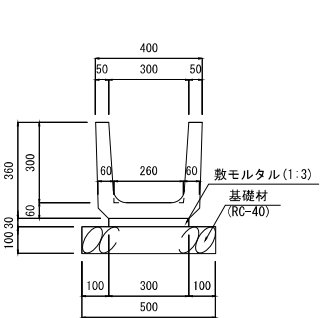
本図面は縮小図のため
縮尺は表示と異なります。

工事名	R7那珂川左岸美田多町地区築堤工事		
図面名	自由勾配側溝展開図		
年月日	令和8年1月日		
縮尺	V=1: 20 H=1: 100	図面番号	26の21
設計会社名	株式会社建設技術研究所		
事務所名	国土交通省常陸河川国道事務所		

堤脚水路構造図(1)

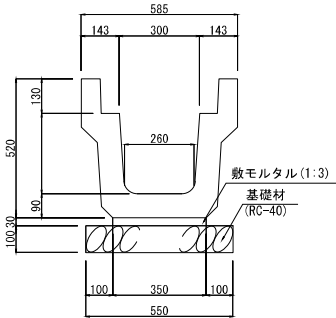
プレキャストU型側溝
(U-300×300)

S=1 : 10

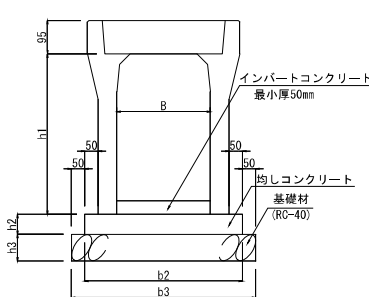


プレキャストU型側溝
(KUR-300×300)

S=1 : 10



自由勾配側溝

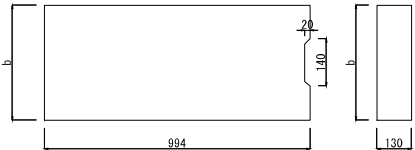


自由勾配側溝寸法表 : B=300

呼び名	B	h1	h2	h3	b2	b3
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(B)300×(H)400	300	450	50	75	510	610
(B)300×(H)500	300	550	50	75	510	610
(B)300×(H)600	300	650	50	75	530	630

側溝蓋
(プレキャストU型側溝用)

S=1 : 10

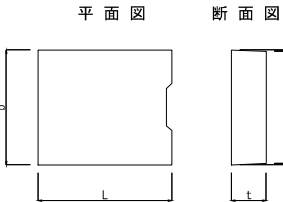


側溝蓋寸法表					
呼び名	荷重区分	b	参考重量	備 考	
		mm	kg		
300	T-25縦断	430	132	KUR300, KDR300用	

側溝蓋

(自由勾配側溝用)

S=1 : 10



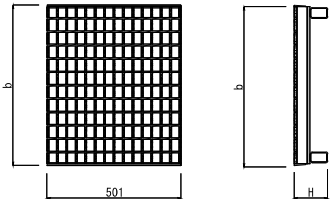
側溝蓋寸法表

呼称幅	呼称長さL	b	t
300	500	400	95

側溝蓋

(自由勾配側溝用)

S=1 : 10



側溝蓋寸法表

呼び名	荷重区分	b	h	参考重量
		mm	mm	kg
300	T-25	400	95	18

本図面は縮小図のため
縮尺は表示と異なります。

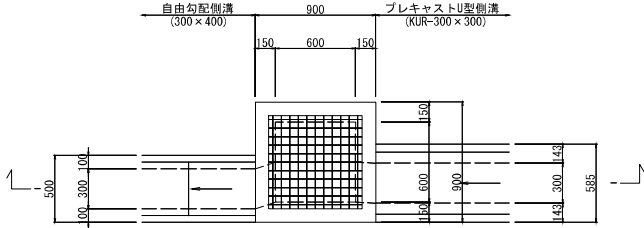
工事名	R 7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事		
図面名	堤脚水路構造図(1)		
年月日	令和 8 年 1 月 日		
縮 尺	図示	図面番号	26 の 22
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		
事務所名	国土交通省常陸河川国道事務所		

堤脚水路構造図(2)

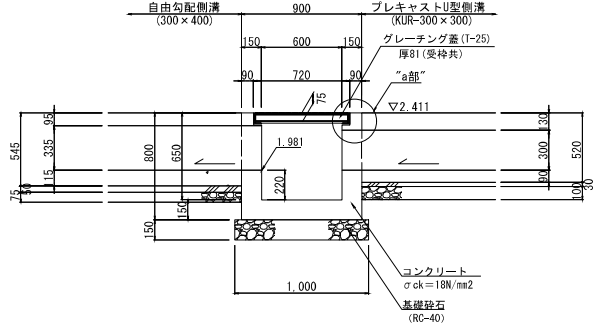
現場打ち 集水桝14

(□600 × 650)

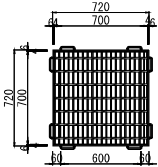
平面图



断面図



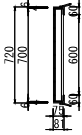
平面图



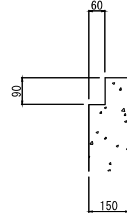
□600用グレーチング蓋(T-25)

(参考文)

断面図



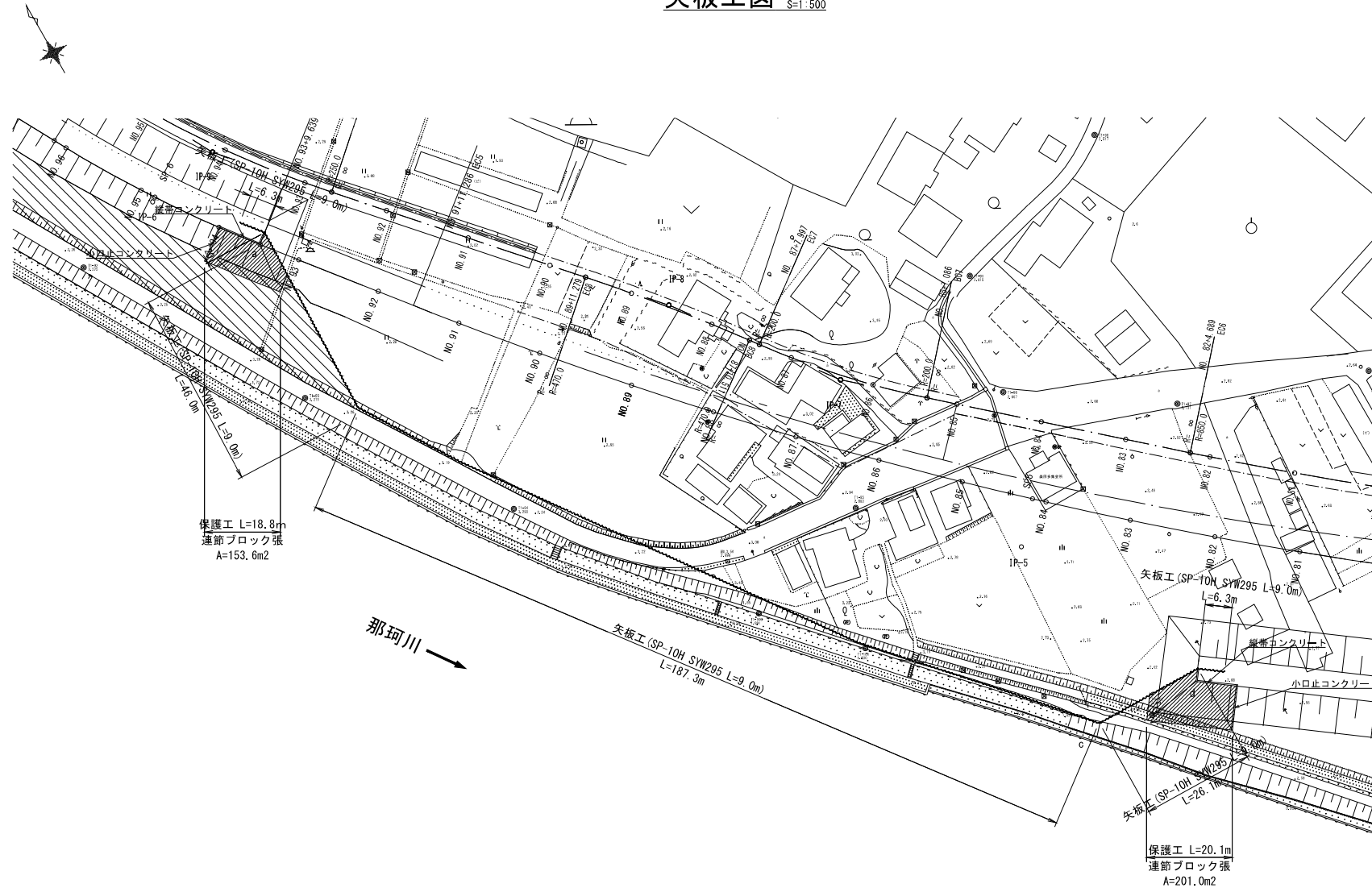
“a”部詳細 S=1:10



本図面は縮小図のため
縮尺は表示と異なります

工事名	R7 那珂川左岸美田多町地区築堤工		
図面名	堤脚水路構造図(2)		
年月日	令和 8 年 1 月 日		
縮 尺	図示	図面番号	26 の 23
設計会社名	株式会社 建設技術研究所		

矢板工図 S=1:500

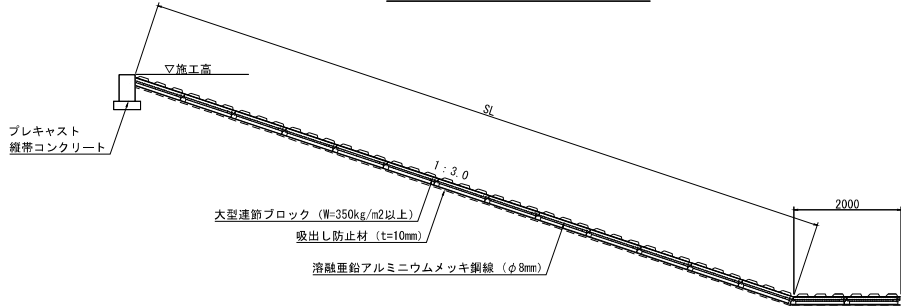


本図面は縮小図のため
縮尺は表示と異なります。

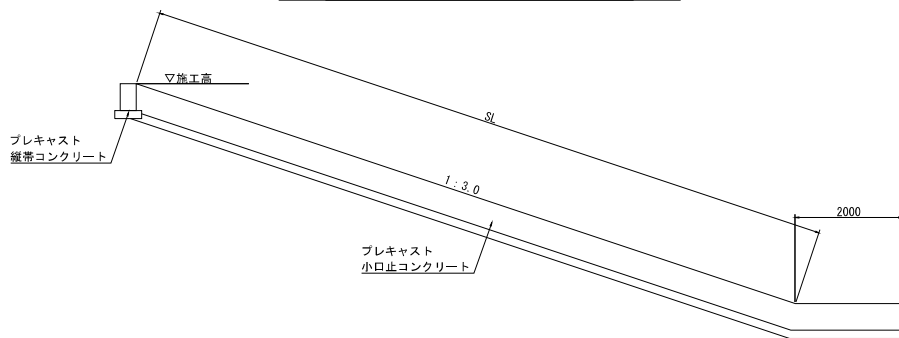
工事名	R7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事		
図面名	矢板工図		
年月日	令和 8 年 1 月 日		
縮 尺	1:500	図面番号	26 の 24
設計会社名	日本工営株式会社		
事務所名	国土交通省常陸河川国道事務所		

保護工詳細図

標準断面図 S=1:50

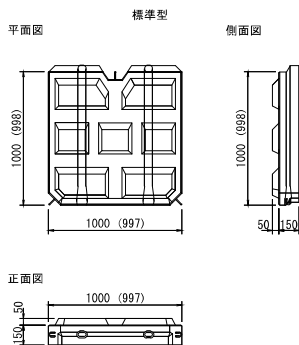


プレキャスト小口止ブロック S=1:50

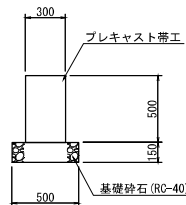


	No. 82付近	No. 93~No. 94付近
SL	8433	6845

大型連節ブロック S=1:20



プレキャスト縦帯ブロック
プレキャスト小口止ブロック S=1:20

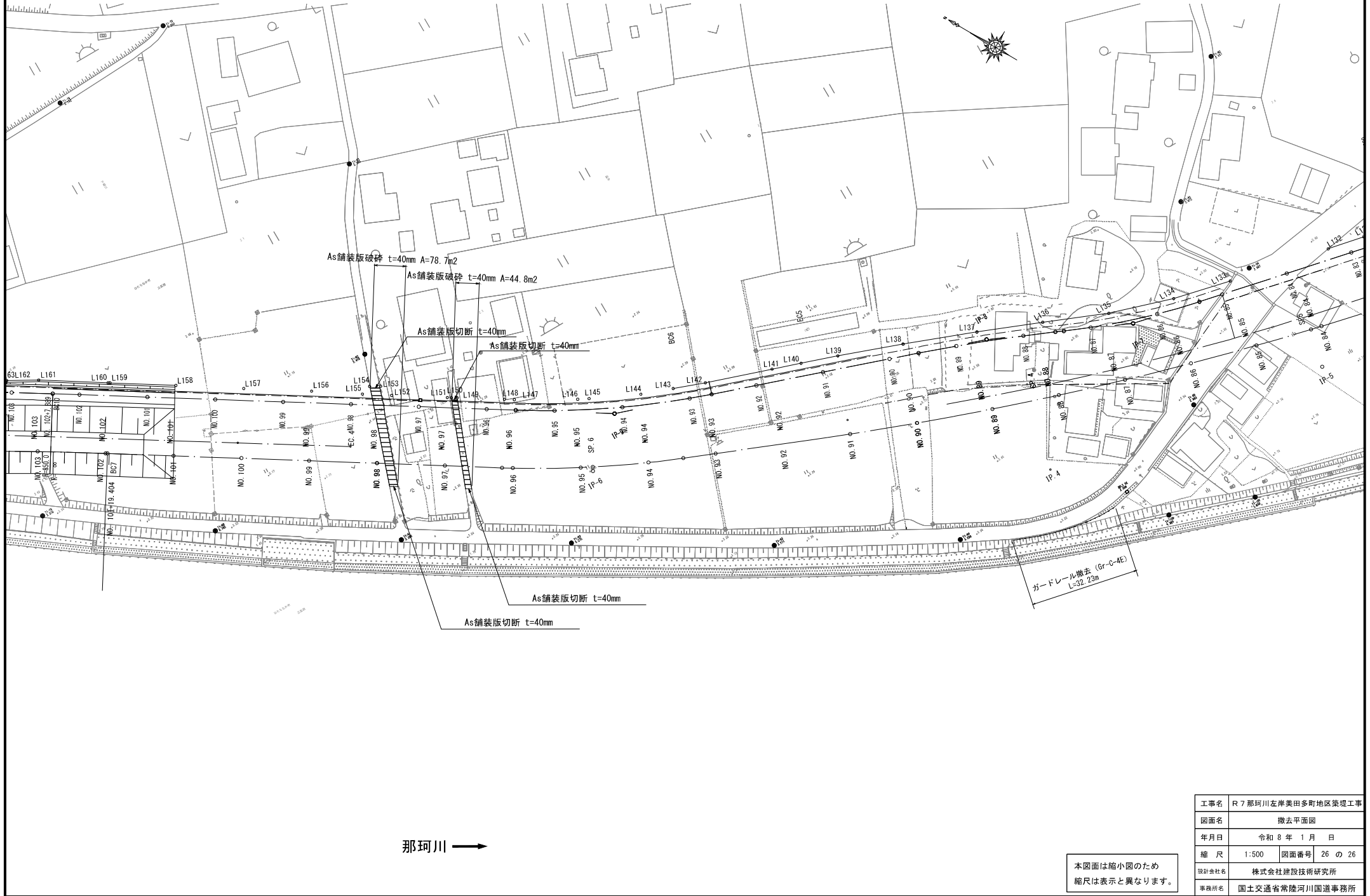


本図面は縮小図のため
縮尺は表示と異なります。

工事名	R 7 那珂川左岸美田多町地区養護工事		
図面名	保護工詳細図		
年月日	令和 8 年	1 月	日
縮尺	図示	図面番号	26 の 25
設計会社名	日本工営株式会社		
事務所名	国土交通省常陸河川国道事務所		

撤去平面図

S=1:500



那珂川 →

本図面は縮小図のため
縮尺は表示と異なります。

工事名	R7 那珂川左岸美田多町地区築堤工事		
図面名	撤去平面図		
年月日	令和 8 年 1 月 日		
縮 尺	1:500	図面番号	26 の 26
設計会社名	株式会社建設技術研究所		
事務所名	国土交通省常陸河川国道事務所		