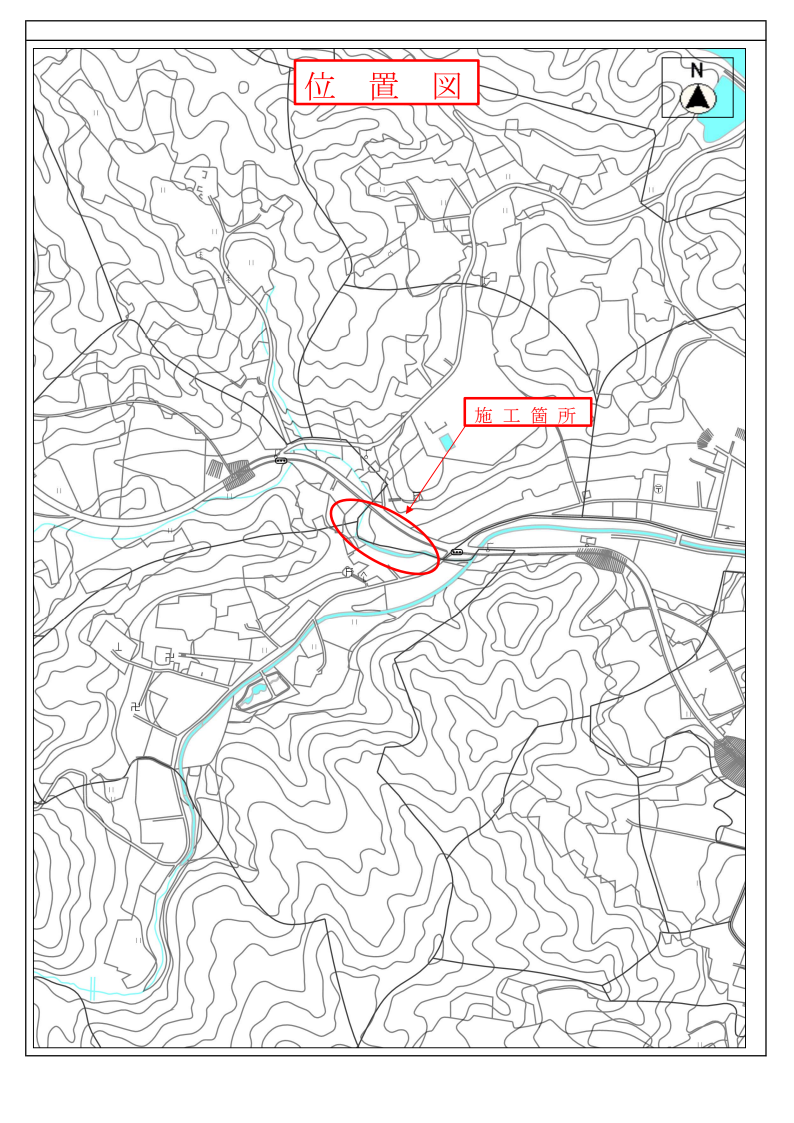
仕 様 書 工事場所 角田市 高倉 字 寺前 地内外



番号						
# <u>角田市</u> 高倉 令和 7 年度	字 寺前	地内 夕	<b>'</b>			
	田川堰堤			様書		
			起	エ	理	由
本 工 事 費		円				
工事価格		円				
消費税相当額		円				
			施	工方	法其の	) 他
			請負	施工		
di Ata - ta						
自 令和 7 年 11 工期 至 令和 8 年 3		日間				
	角	田	市			
計画構造・仕様	概要					
既設堰堤撤去工 一式						
固定堰整備工 一式						
排水構造物工 一式						
法覆護岸工 一式						

# 設計内訳書(本01)

工事番号:

工事名 小原田川堰堤工事					事業区分 工事区分		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本工事費							
1工区							第1号 内訳書
· ·		式	1				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2工区			_				第2号 内訳書
		式	1				
直接工事費計							
共通仮設費		式	1				
		式	1				
共通仮設費(率計上)							
かり マ 古 申		式	1				
純工事費							
現場管理費		式	1				
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
工事価格		式	1				
		式	1				
消費税相当額			_				
工事費計		式	1				
工事負訂		5					
		式	1				

			<u> </u>	<u> </u>		労務調整係数	
1工区							
名称•規格	条件	単 位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減 摘要
河川土工	(1工区)	式	1				第3号 内訳書
法面工	(1工区)	式					第4号 内訳書
舗装工	(1工区)		1				第5号 内訳書
	(1工区)	式	1				第6号 内訳書
根継ぎ工	(1工区)	式	1				第7号 内訳書
法覆護岸工	(1工区)	式	1				第8号 内訳書
排水構造物工	(1工区)	式	1				第9号 内訳書
		式	1				
根固め工	(1工区)	式	1				第10号 内訳
固定堰本体工	(1工区)	式	1				第11号 内訳
縁石工	(1工区)		1				第12号 内訳
標識工	(1工区)	式	1				第13号 内訳
構造物撤去工	(1工区)	式	1				第14号 内訳
		式	1				

			7 I JH/	<u> </u>		<b>労務調整係数</b>		
1工区 第1号 内訳								
	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 第15号 内訳 <sub>聿</sub>
仮設工	(1工区)				·			第15号 内訳
		式	1					載
			1					
	合計							
	1式当り							

			7 I 1 H/	<u> </u>		<b>労務調整係数</b>		
第2号 内訳								
	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
河川土工	(2工区)	式						第16号 内訳
法面工	(2工区)		1					第17号 内訳
ブロック積工	(2工区)	式	1					第18号 内訳
		式	1					聿
根固め工	(2工区)							第19号 内訳
+ 生、生、水、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	(2工区)	式	1					<b>第90</b> 只由到
構造物撤去工	(21/2)	式	1					第20号 内訳
仮設工	(2工区)	10	1					第21号 内訳
		式	1					
	合計							
	1式当り							

	<u> </u>		7 I 1 H/	<b>&gt;</b>		<b>労務調整係数</b>		
河川土工 第3号 内訳		(1工区)			•			
名称•規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削工								
		式	1					
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3 未満		200					第1号 施工パ
<u> </u>		m3	200					
		_D.	_					
L 路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	式	1					第2号 施工パ
四件(未死/缸工	4.0111以上 20,0001113水闸 無し							からな 旭土/、
The LL (later LEL) who	N. I I. NH-	m3	5					fete - II II
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満							第3号 施工パッケーバル価
		m3	20					
路体(築堤)盛土	2.5m未満							第4号 施工パ
		m3	30					
法面整形工								
		式	1					
法面整形	盛土部 有り無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用							第5号 施工パ
		m2	60					
残土処理工								
		式	1					
土砂等運搬	標準 パックホウ山積0.8m3(平積 0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)							第6号 施工パ
	無し 2.0km以下	m3	920					
残土等処分	再生残土受入費							単1号
		m3	920					

河川土工		(1工区)	<i>&gt;</i> 1 <b>4</b> 19	<u> </u>		初朔正小妖		
第3号 内訳								
名称·規格	条件	単 位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	合計							
	H H1							
	- Dalta							
	1式当り							

			<u>フィゴ即</u>	<b>\</b>	第	<b>労務調整係数</b>		
法面工		(1工区)						
第4号 内訳								
   名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
植生工								
		45	1					
人工張芝	植生マット	式	1					第7号 施工パ
	10-20							第7号 施工パッケージ代価
1 - 7 T- ++	1	m2	150					佐の日七十二。
人工張芝	人工芝							第8号 施工パ
		m2	60					
	合計							
	1式当り							
	12039							

•	~~	ノ   <b>リ</b>	<b>&gt;</b>	<b>I</b>	労務調整係数		
	(1工区)			-			
条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	式	1					
2層施工 250mm 再生クラッシャーラン 全ての費用							第9号 施工パ
	m2	9					total and the second
ルト合材 アスファルト乳剤 全ての							第10号 施工パッケー・ジ44
費用	m2	9					
	式	1					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
標準(1.0) 排出がス対策型(第3次基準値)再生クラッシャーラン RC-4							単2号
0	m3	20					
<u></u>							
ПРІ							
1式当り							
	条件  2層施工 250mm 再生クラッシャーラン 全ての費用  1.4m以上3.0m以下 50mm アスファルト合材 アスファルト乳剤 全ての費用  標準(1.0) 排出がス対策型(第3次基準値)再生クラッシャーラン RC-4 0	条件       単 位         式       2層施工 250mm 再生クラッシャーラン全ての費用       エ         1.4m以上3.0m以下 50mm アスファルト合材 アスファルト乳剤 全ての費用       m2         1.4m以上3.0m以下 50mm アスファルト会材 アスファルト乳剤 全ての費用       m2         標準(1.0) 排出がス対策型(第3次基準値)再生クラッシャーラン RC-4       の         合計       合計	条件     単位     数量       2層施工 250mm 再生クラッシャーラン 全ての費用     式 1       2層施工 250mm 再生クラッシャーラン 全ての費用     m2     9       1.4m以上3.0m以下 50mm アスファルト合材 アスファルト乳剤 全ての費用     m2     9       ボートの     ボスカ策型(第3次基準値)再生クラッシャーラン RCー4の     エーターの     m3     20	条件     単位     数量     単価       式     1       2層施工 250mm 再生クラッシャーラン 全ての費用     m2     9       1.4m以上3.0m以下 50mm アスファルト合材 アスファルト乳剤 全ての費用     m2     9       標準(1.0) 排出がス対策型(第3次基準値)再生クラッシャーラン RCー4 0     m3     20       合計	条件     単位     数量     単価     金額       2層施工 250mm 再生クラッシャーラン 全ての費用     式 1       1.4m以上3.0m以下 50mm アスファルト合材 アスファルト分材 アスファルト乳剤 全での費用     m2     9       1.4m以上3.0m以下 50mm アスファルト乳剤 全での費用     m2     9       標準(1.0) 排出がス対策型(第3次基準値)再生クラッシャーラン RC-4 0     式 1       合計     m3     20	条件     単位     数量     単価     金額     数量増減       2層施工 250mm 再生クラッシャーラン全での費用     式 1       2層施工 250mm 再生クラッシャーランである。     m2 9       1.4m以上3.0m以下 50mm アスファルト合材 アスファルト乳剤全での費用     m2 9       費用     式 1       標準(1.0) 排出がス対策型(第3次基準値)再生クラッシャーラン RC -4 0     m3 20       合計     合計	(1工区)   単 位   数量   単価   金額   数量増減   金額増減   金額増減   金額増減

			<i>/</i>	<u>*                                    </u>		力伤调罡怵奴		
ブロック積工 第6号 内訳		(1工区)						
 名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
作業土工		, ,						
		Is.						
床掘り	土砂 標準 無し 無し	式	1					第11号 施工
<i>小</i> 八加切	工物保中無し無し							パッケージ件
		m3	319					
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満							第12号 施工パルケージ件
		m3	80					, XWA-VA-
基面整正		1115	30					第13号 施工
								パッケージ件
<u>コンクリートブロック工</u>		m2	33					
コンクリートノロックエ								
		式	1					
現場打基礎コンクリート	生コンクリート 有り 一般養生・特殊							第14号 施工
	養生(練炭)	2	6					パッケージ件
   間知ブロック積	不要	m3	0					第15号 施工
IEIDEZ - 777 IA								パッケージ件
		m2	98					(Ma)
胴込·裏込材(砕石)	間知・平・連節・緑化ブロック 再生クラッシャーラン							第16号 施工パルケージ代
	924 /2	m3	46					
吸出し防止材設置								第17号 施工
			100					パッケージ件
   目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板	m2	120					第18号 施工
	50002八個框件例外框具口地似							パッケージ件
		m2	14					
現場打天端コンクリート	生コンクリート 一般養生							第19号 施工パルケージが
		m3	2					7.33.7.74
現場打小口止コンクリート	生コンクリート 一般養生	IIIO						第20号 施工
								パッケージ件
		m3	0.7					

			* • • • • •	<u> </u>	//	1/7 HIGHE DI 3/		
ブロック積工 第6号 内訳		(1工区)						
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	合計							
	1式当り							

	•		7 I IH/	<u> </u>		労務調整係数		
根継ぎ工 第7号 内訳		(1工区)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
根継ぎ工								
		式	1					
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車 打設 生コンクリート 10m3以上 100m3未満 一般養生 延長無し 全		24					第21号 施工 パッケー ミジイヤ
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	GIII	24					第22号 施工
		m2	37					パッケージ件
		IIIZ	31					
	合計							
	1式当り							

	•		<u>ノ ト オ H//</u>	<b>&gt;</b>		労務調整係数		
法覆護岸工 第8号 内訳		(1工区)						
▲ 名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
作業土工								
		75						
床掘り	土砂 標準 無し 無し	式	1					第11号 施工
/木が出り 	工物保中無し無し							パッケージ件
		m3	81					
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満							第12号 施工パルケージ件
		m3	20					NWA - VAF
かご工		IIIO	20					
A CHARLES	Till Tit by and a second of the second of th	式	1					)V - II
かごマットエ(多段積型)	B型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5を超え 1:1.0以下 5段/100m2 1段/100m2							単3号
	割栗石 15~20cm 補正前数量を入	m2	46					
すり付け工								
		to.						
じゃかご	設置 径45cm	式	1					第23号 施工
	IX E 1240CIII							パッケージ件
		m	10					
	合計							
	0 1/4-1							
	1式当り							

	•		7 I J H/	<b>`</b> 🖂		労務調整係数		
排水構造物工 第9号 内訳		(1工区)			_			
名称•規格	条件	単 位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
作業土工								
		In.	_					
#		式	1					<b>你10日</b> +
基面整正								第13号 施工パルケーバル
		m2	10					7.000
現場打集水桝工		1112	10					
		式	1					
現場打集水桝	B1000-L1000-H1600							単4号
		箇所	1					
現場打集水桝	B1000-L1000-H1900							単5号
		箇所	1					
現場打集水桝	B1000-L1000-H2300	固別	1					単6号
光物11条小竹	B1000 L1000 112500							平0万
		箇所	1					
蓋版	据付け 無し 各種 コンクリート鋼製 40	1-1/21	_					単7号
	を超え170kg/枚以下 無し 現場閉							
	所(通期) 無し 計上する 単価が小	枚	3					
末端土留桝	B1000-L1000-H2300							単8号
		<i>₩</i>	1					
   簡易ゲート据付工		箇所	1					単9号
間多ケーが指的工								平9万
		基	1					
管渠工		- E	1					
		式	1					
硬質塩化ビニル管設置工	管径 300mm 20m以上 時間的制約							単10号
	なし 昼間作業 現場閉所(通期)		0.5					
7/、甘7株=11、男/+※+	10 201 [ 時期的集政分表 早期 佐	m	27					兴·11日
砂基礎設置(機械施工)	10m3以上 時間的制約なし 昼間作業 基礎材を計上する 1.26m3/m3(							単11号
	一般) 現場閉所(通期)砂 クッション用	m3	13					
	_ TV / シロック 1417 (大田 が) / TV 2 1 / T	OIII	10	1	1			1

排水構造物工 第9号 内訳		(1工区)						
 名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	合計							
	1式当り							
						l		

	•		<u>フド 1 印</u>	<b>\</b>	学	<b>台務調整係数</b>		
根固め工		(1工区)						
10号 内訳								
名称•規格	条件	単 位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
袋状金網根固め工								
		式	1					
袋状金網根固め製作・据付	1t型							単12号
		個	94					
吸出し防止材設置		10	94					第17号 施工
								パッケーミン
間詰工		m2	130					
F								
		式	1					
間詰石投入	標準標準排出ガス対策型(第2次基準値)排出ガス対策型(2014年規制)							単13号
	4200円/m3	m3	13					
	合計							
	1式当り							
	11439							

	•		7 I J H/	<b>&gt;</b>		労務調整係数		
固定堰本体工		(1工区)						
第11号 内訳								
 名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
作業土工	<b>本</b> 日	+ 1 <u>L</u>	<u> </u>		五七 11只	<u> </u>	32.11X PH 19X	加女
		式	1					
基面整正								第13号 施工
			10					パッケージか
堰本体工		m2	18					
塩平  半二								
		式	1					
コンクリート	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車		_					第24号 施工
	打設 生コンクリート 10m3以上							パッケージ件
	100m3未満 一般養生 延長無し全	m3	22					224 4 🖂
鉄筋工[市場単価]	一般構造物 10t未満 無 無 無 10% 未満(補正無) 補正無(一般構造物)							単14号
	現場閉所(通期) 有鉄筋コンクリート	t	0.3					
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0.0					第22号 施工
								パッケージ件
		m2	45					
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラ							第25号 施工パルケーミジャナ
	ッシャーラン 全ての費用	m2	18					N.W.A. C.VAT
		1112	10					
	合計							
	1式当り							
				l.	f.			

		ナレコ	フトゴ印	<u> </u>	労	務調整係数		
縁石工		(1工区)						
12号 内訳								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
歩車道境界ブロック	設置 歩車道境界ブロック(JIS規格							第26号 施工パルケー こうだけ
	外)無し 生コンクリート 無し							パッケージが
		m	1					
	合計							
	1式当り							
4				1	1	1	l	1

			J I J HI	<u> </u>		労務調整係数 📗		
第13号 内訳		(1工区)						
   名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
小型標識工								
		式	1					
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む)Φ60.5 2基以下		1					単15号
	無 無 無 単価がイドから計上 メッキ品 現場閉所(通期)標識ポール(直柱単	基	1					
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標	無 2基以下 無 現場閉所(通期)		<u> </u>					単16号
識)		基	1					
	合計							
	1式当り							

			7 L 1 H)	<u> </u>		労務調整係数 📗		
構造物撤去工 14号 内訳		(1工区)						
   名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防護柵(横断·転落防止柵)撤去		b.						
   防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	土中建込 3m 無 無 現場閉所(通期)	式	1					単17号
		m	5					
標識撤去工								
	以42-4/其7# 会4.) 0其以了 何 四	式	1					W 10 P
標識柱·基礎撤去(路側式)	単柱式(基礎含む) 2基以下 無 現 場閉所(通期)		,					単18号
   標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標	2基以下 無 現場閉所(通期)	基	1					単19号
識)		基	1					
排水構造物撤去工		3.2	-					
No. fefer	and the standard of the standa	式	1					277 од П
鉄筋コンクリート管撤去工	600mm 排力,2対型(第1次基準値)		0					単20号
		m	6					
		式	1					
歩車道境界ブロック撤去	処分	10	1					第27号 施工パッケージ科
		m	7					
構造物取壊し工								
<b>☆老才+ 位 1</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	マフフュル 金井匠 15 NT ヘマの	式	1					<b>第00日 长</b> 了
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての 費用	m	6					第28号 施工パルケー ミジム
舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以 下 有り 全ての費用	m	<u> </u>					第29号施工パッケージ件
	1 何り主くの賃用	m2	8					

単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

構造物撤去工 第14号 内訳 名称•規格 条件 単 位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 コンクリート穿孔 φ 100 単21号 1.4m ワイヤーソー 単22号 コンクリート切断 1.8 m2 構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 無筋構造物 無し 無し 現場閉所(通 単23号 期) 不要 m3/m3処分費(m3) コン クリート無筋 20 m3 構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 鉄筋構造物 無し無し現場閉所(通 単24号 期) 不要 m3/m3処分費(m3) コン クリート有筋 m30.6殼運搬 舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 第30号 施工 パッケージ件 無し 7.0km以下 全ての費用 0.2 m3処分費(m3) アスファルト塊 0.2 m3 合計 1式当り

	•		<u> </u>	<u> </u>		<b>分務調整係数</b>		
15号 内訳		(1工区)						
 名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事用道路工								
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3	式	1					第1号 施工
7年日1	末満   未満							カエケ 旭エー
		m3	490					
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満							第3号 施工
		9	20					いケージ件品
法面整形	切土部 無し レキ質土、砂及び砂質	m3	20					第31号 施工
14四正//	土、粘性土全ての費用							パッケージ
		m2	150					
法面整形	盛土部有り無しレキ質土、砂及び							第5号 施工/
	砂質土、粘性土全ての費用	m2	10					\$
敷砂利	標準(1.0) 排出ガス対策型(第3次基	1112	10					単2号
	準値)再生クラッシャーラン RC-4							
	0	m3	210					)/ o = II
土木安定シート・ネット	シート土木シート ナイロン・ポリエステル系織布 厚0.18~0.25mm (980N/3cm)							単25号
	4月 净0.16 0.25mm (960m/ 5cm/	m2	30					
仮設撤去時掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3							第32号 施工
	未満	_						パッケージ件
		m3	10					
上笛•饭柿切工								
		式	1					
大型土のう工	製作·設置 流用土 6m以下 超低騒							単26号
	音型•排出がス対策型(第3次基準値)		0					
大型土のう工	大型土嚢 W=1.1 H=1.08 撤去 6m以下 超低騒音型・排出ガス	袋	3					単27号
	対策型(第3次基準値)							72175
		袋	3					
7水路工								
		式	1					
		1	1					

単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

仮設工 第15号 内訳 単価 名称•規格 条件 単 位 数量 金額 数量増減 金額増減 摘要 高密度ポリエチレン管機械布設 400mm 排ガス対型(第1次基準値) 長 単28号 期割引あり暗きょ排水管(波状管)高 密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・ 51 交通誘導員 式 1 交通誘導員費用:H27 交通誘導員Aを計上する1人14日 単29号 昼間勤務(実働8時間・交替要員無 し) 交通誘導員Bを計上する1人14 式 1 合計 1式当り

名称•規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屈削工								
		式	1					
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3 未満							第1号施工/
D. C.		m3	10					
盛土工								
		式	1					
路体(築堤)盛土	2.5m未満	10	1					第4号 施工/
								<b>ッケー☆☆</b>
		m3	3					
<b>去面整形工</b>								
		式	1					
法面整形	盛土部 有り 無し レキ質土、砂及び 砂質土、粘性土 全ての費用	10	1					第5号 施工/
	少員工、作压工 土 ( 少員川	m2	20					
<b></b>		me	20					
Land take yest lin		式	1					Internal III.
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積 0.6m3) 土砂(岩城・玉石混り土含む)							第6号 施工/
残土等処分	無し 2.0km以下 再生残土受入費	m3	80					単1号
75. 工守处分	一							平1万
		m3	80					
	合計							
	☐ aT							
	1式当り							

			ソトプロ	「百	労	務調整係数		
法面工		(2工区)						
第17号 内訳								
名称•規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
植生工								
		式	1					
人工張芝	人工芝	10	1					第8号施工/
								いケージ件価
		m2	20					
	\ \ ⇒1							
	合計							
	1式当り							
				1				

	•		7	<u> </u>	į	<b>労務調整係数</b>		
ブロック積工 18号 内訳		(2工区)						
┃ 名称·規格	条件	単 位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
作業土工								
		式	1					
床掘り	土砂 標準 無し 無し	IV.	1					第11号 施工
			110					パッケージは
   埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	112					第12号 施工
								パッケージ件
甘云畝丁		m3	30					<b>数10日 </b>
基面整正								第13号 施工パルケー こうり
_		m2	15					
コンクリートブロック工								
		式	1					
現場打基礎コンクリート	生コンクリート有り一般養生・特殊							第14号 施工パルケーミング
	養生(練炭)	m3	2					バッケージ
間知ブロック積	不要	mo						第15号 施工
		0	CE					パッケーミット
   胴込·裏込材(砕石)	間知・平・連節・緑化ブロック再生クラ	m2	65					第16号 施工
	ッシャーラン							パッケーミング
   吸出し防止材設置		m3	34					第17号 施工
								パッケージ件
n til le		m2	85					foto
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板							第18号 施工パルケージ代
		m2	11					
現場打天端コンクリート	生コンクリート 一般養生							第19号 施工
		m3	0.9					7,300
現場打小口止コンクリート	生コンクリート一般養生	5	3.0					第20号 施工
		m 2	9					パッケージ件
		m3	2					

			ソヒゴロ	<u> </u>	労	務調整係数		
ブロック積工		(2工区)	<del></del>					
第18号 内訳								
 名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	合計							
	1-1-1/10							
	1式当り							

	<u> </u>		7 L 1 H/	<u> </u>		<b>労務調整係数</b>		
報19号 内訳		(2工区)						
名称•規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
袋状金網根固め工								
		式	1					
袋状金網根固め製作・据付	lt型	八	1					単12号
		h-ra						
吸出し防止材設置		個	3					第17号 施工
次田で初正州改臣								パッケージ件
		m2	4					
間詰工								
		式	1					
間詰石投入	標準標準排出がス対策型(第2次基							単13号
	準値) 排出がス対策型(2014年規制) 4200円/m3	m3	0.5					
	1200  1/ mo	mo	0.0					
	合計							
	1-1-1/10							
	1式当り							

	•		フトゴ印	<u> </u>	労	務調整係数		
構造物撤去工 20号 内訳		(2工区)						
	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物取壊し工	*II	<del>+</del> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u>	外里		业积	数重码W	3Z 113 FE 1793	加女
サル							•	
		式	1				1	
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物 無し 無し 現場閉所(通							単23号
	期) 不要 m3/m3処分費(m3) コンクリート無筋	m3	20				i	
	フグ・L <del>無</del> 筋	III9	20					
							i	
							1	
	合計							
							i	
	1式当り							
							i	
							i	
							1	
							i	
							i	
							i	
							i	
							i	
							1	
							i	
							1	
							1	
							i	
				l .				1

			<i>∕</i>	<u> </u>		万務調整係数		
仮設工 21号 内訳		(2工区)						
	条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事用道路工								
		式	1					
路体(築堤)盛土	4.0m以上	工	1					第33号 施工
7411 (76) 27 311 11								パッケージA
nt 1-1/th 1-1	0.5 00 1 4 0 45 45	m3	40					<b>然</b> の日 七 エ
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満							第3号 施工/
		m3	3					
路体(築堤)盛土	2.5m未満							第4号 施工/
		m3	2					
法面整形	盛土部有り無しレキ質土、砂及び	IIIO						第5号 施工/
	砂質土、粘性土全ての費用							いケージ件年
敷砂利	標準(1.0) 排出ガス対策型(第3次基	m2	30					単2号
方又年クイリ	準値)再生クラッシャーラン RC-4							平4万
	0	m3	6					
土木安定シート・ネット	シート土木シート ナイロン・ポリエステル系織 布 厚0.18~0.25mm (980N/3cm)							単25号
	利 序 0.18 0.25 mm (980 N/ 5C m)	m2	130					
仮設撤去時掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3							第32号 施工
	未満	0	Ε0.					パッケージ件
		m3	50					
1 170 1>	Add the setting setting to the setting	式	1					Was E
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下 超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)							単26号
	大型土嚢 W=1.1 H=1.08	袋	3					
大型土のう工	撤去 6m以下 超低騒音型・排出ガス							単27号
	対策型(第3次基準値)	袋	3					
		衣	ა					
		式	1					

	•		7	<u> </u>		労務調整係数 📗		
第21号 内訳		(2工区)						
名称•規格	条件	単 位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高密度ポリエチレン管機械布設	400mm 排ガス対型(第1次基準値) 長期割引あり暗きょ排水管(波状管) 高密度ポリエチレン管(シングル構造)(有孔・		30					単28号
交通誘導員		式	1					
交通誘導員費用:H27	交通誘導員Aを計上する1人1日 昼間勤務(実働8時間・交替要員無 し) 交通誘導員Bを計上する1人1	式	1					単30号
	合計							
	1式当り							

# 単 価 表

		<u> </u>	<u>іш</u> Д			7 務調整係数	
単1号	残土等処分	再生残土受入費	単位	m3	割戻数量	1	単価
"	名称•規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
再生残土受力	<b>人</b> 費						
			m3	1			
諸雑費		(まるめ)					
			式				
		合計					
		1m3当り					

単 価 表

[ 454 mg   mg				力伤調電体数			
単2号 敷砂利	標準(1.0) 排出がス対策型(第3次基準値)再生 クラッシャーラン RC-40	単位	m3	割戻数量	10	単価	
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員							
再件为5·22()。 5)(	P.C. 40	人					
再生クラッシャーラン	RC-40						
		m3	12				
バックホウ 山積0.8(平積0.6)m3(排3次) [機−1]		mo	12			単31号	
		時間					
諸雑費	(まるめ)						
		-4-					
		式					
	승計						
	a AVE 16						
	1m3当り						

単価表

·					力伤神罡怀奴			
単3号 かごマット工(多段積型)	B型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5を超え1:1.0以下 5段/100m2 1段/100m2 割栗石 15~20cm 補正前数量を入力 標準(90m3) 補正	単位	m2	割戻数量	100	単価		
名称•規格	20cm 補正前数量を入力 標準(90m3) 補正 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役								
		人						
特殊作業員								
		人						
普通作業員								
		人						
かごマット(多段積型)	突込式 めっき鉄線 高50cm 奥行 100cm 勾配1:1.0 本体 網目100×網							
	線径 φ 4.0×枠線径 φ 6.0mm 蓋·前	m	33.3					
特殊かごーブラント・品ー	ハイハーマット多段積型100型(合金先め っきかご枠)中下段部(1:1.0勾配)高		33,0					
	0.5m×幅1.0m×長2.0m 上面付·端	m	133.4					
かごマット(多段積型)	突込式 めっき鉄線 高50cm 奥行 100cm 勾配1:0.5 本体 網目100×網	111	100.1					
	線径 φ 4.0×枠線径 φ 6.0mm 蓋·前	m	33.3					
鉄線篭用割詰石	15~20cm	111	00.0					
		m3	99					
吸出防止材	ヤシ繊維製t=10mm ポリエステル製 t=1.2mm							
		m2	277.24					
ハ'ックホウ 超低騒音 山積0.8(平積0.6)m3(2014年規制) [機-28]		****				単32号		
L175Z 20]		В						
諸雑費	(率+まるめ)	H						
		0/						
		%						
			L	1		i .		

	<u> </u>			方務調整係数		
単3号 かごマット工(多段積型)	B型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5を超え1:1.0以下 5段/100m2 1段/100m2 割栗石 15~20cm 補正前数量を入力 標準(90m3) 補正条件	単位	m2	割戻数量	100	単価
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
E-14 //2018	合計	I justa	77.1.	1 Head	roboth FSF X	11422
	1m2当り					

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 124 2		力伤神罡怀奴			
単4号 現場打集水桝	B1000-L1000-H1600	単位	箇所	割戻数量	1	単価	
名称•規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打 と 生コンクリート 10m3以上100m3未					第34号 施工パッケージ代価表	
	満 一般養生 延長無し全ての費用	m3	1.4				
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物					第35号 施工パッケージ代価表	
		m2	15.5				
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン 全ての費用					第36号 施工パッケージ代価表	
		m2	2				
足掛金物据付	足掛け金物 ノーブレンロフティーステップ (SWCH12R) M25S-RF 現場打用 幅					単33号	
	156×径(芯)φ19mm 三山工業	本	4				
鉄筋工[市場単価]	一般構造物 10t未満 無 無 無 10%未 満(補正無) 補正無(一般構造物) 現		*			単34号	
	場閉所(通期) 有鉄筋コンクリート用	t	0.084				
	合計						
	1箇所当り						

				方務調整係級			
単5号 現場打集水桝	B1000-L1000-H1900	単位	箇所	割戻数量	1	単価	
名称·規格	条件	単位	数量	単価		摘要	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打 設 生コンクリート 10m3以上100m3未					第34号 施工パッケージ代価表	
	満 一般養生 延長無し全ての費用	m3	1.6				
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物					第35号 施工パッケー ジ代価表	
		m2	18.3				
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッ シャーラン 全ての費用					第36号 施工パッケージ代価表	
		m2	2				
足掛金物据付	足掛け金物 ノーブレンロフティーステップ <sup>°</sup> (SWCH12R) M25S-RF 現場打用 幅					単33号	
	156×径(芯)φ19mm 三山工業	本	5				
鉄筋工[市場単価]	一般構造物 10t未満 無 無 無 10%未 満(補正無) 補正無(一般構造物) 現					単34号	
	場閉所(通期) 有鉄筋コンクリート用	t	0.109				
	It ATT ADDAGE! DIE						
	合計						
	1箇所当り						

				为務調整係級			
単6号 現場打集水桝	B1000-L1000-H2300	単位	箇所	割戻数量	1	単価	
名称•規格	条件	単位	数量	単価		摘要	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打 設 生コンクリート 10m3以上100m3未					第34号 施工パッケージ代価表	
	満 一般養生 延長無し全ての費用	m3	1.8				
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物					第35号 施工パッケー ジ代価表	
		m2	21.9				
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッ シャーラン 全ての費用					第36号 施工パッケー ジ代価表	
		m2	2				
足掛金物据付	足掛け金物 ノーブレンロフティーステップ <sup>°</sup> (SWCH12R) M25S-RF 現場打用 幅					単33号	
	156×径(芯)φ19mm 三山工業	本	6				
鉄筋工[市場単価]	一般構造物 10t未満 無 無 無 10%未 満(補正無) 補正無(一般構造物) 現					単34号	
	場閉所(通期) 有鉄筋コンクリート用	t	0.123				
	HEATT OF COST						
	合計						
	1箇所当り						

			力伤测验派数			
単7号 蓋版	据付け 無し 各種 コンクリート鋼製 40を超え 170kg/枚以下 無し 現場閉所(通期) 無し 計上する 単価か小から計上グレーチング桝 条件	単位	枚	割戻数量	100	単価
名称•規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無					
		枚	100			
グレーチング桝蓋 くさり含む	1000×1000 T-2 並目 2枚物		100			
54 44 5th	(147)	組	100			
諸雑費	(まるめ)					
		式				
	合計					
	1枚当り					

		<u>- ш ж</u>		为務調整係級			
単8号 末端土留桝	B1000-L1000-H2300	単位	箇所	割戻数量	1	単価	
名称•規格	条件	単位	数量	単価		摘要	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打 設 生コンクリート 10m3以上100m3未					第34号 施工パッケージ代価表	
	満一般養生 延長無し全ての費用	m3	5				
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物					第35号 施工パッケー ジ代価表	
		m2	19.3				
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッ シャーラン 全ての費用					第36号 施工パッケージ代価表	
		m2	4.3				
鉄筋工[市場単価]	一般構造物 10t未満 無 無 無 10%未 満(補正無) 補正無(一般構造物) 現					単34号	
	場閉所(通期) 有鉄筋コンクリート用	t	0.051				
	# No 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
	合計						
	1箇所当り						

		<u> </u>			7 務調整係数	
単9号 簡易ゲート据付工	鋼製ゲート(SS41) 300型	単位	基	割戻数量	1	単価
名称•規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製ゲート(SS41)	丸角兼用型 300型					
New trees		基	1			
溶接工						
普通作業員		人				
日地下木具						
<u>-γ-γ-μ-π</u>	(471)	人				
諸雑費	(まるめ)					
		式				
	0.71					
	合計					
	1基当り					

are CC 14-11-0 - Metale rec				力伤侧歪体数			
単10号 硬質塩化ビニル管設置工	管径 300mm 20m以上 時間的制約なし 昼間 作業 現場閉所(通期)		m	割戻数量	1	単価	
名称•規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm						
		m	1				
諸雑費	(まるめ)						
		式					
	合計						
	lm当り						

単11号   砂基礎設置(機械施工)   10m3以上 時間的制約なし 昼間作業 基礎   374			力伤神罡体数			
10m3以上 時間的制約なし 昼間作業 基礎   材を計上する 1.26m3/m3(砂) 現場閉所(通   期)砂 クッション用	単位	m3	割戻数量	1	単価	
条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
砂基礎設置 機械施工						
	m3	1				
クッション用	mo					
	m3	1.26				
(まるめ)	mo	1,20				
	式					
合計						
1m3当り						
	10m3以上 時間的制約なし 昼間作業 基礎 材を計上する 1.26m3/m3(砂) 現場閉所(通期)砂 クッション用 条件 砂基礎設置 機械施工 クッション用 (まるめ)	10m3以上 時間的制約なし 昼間作業 基礎 材を計上する 1.26m3/m3(砂) 現場閉所(通 期)砂 クッション用       単位         砂基礎設置 機械施工       m3         クッション用       m3         (まるめ)       式	10m3以上 時間的制約なし 昼間作業 基礎   対を計上する 1.26m3 / m3(砂) 現場閉所(通 期)砂 クッション用   条件 単位 数量   単位 数量   一	10m3以上 時間的制約なし 昼間作業 基礎 材を計上する 1.26m3/m3(砂) 現場閉所(通期)砂 ケッション用     単位     m3     割戻数量       砂基礎設置 機械施工     単価       m3     1       クッション用     m3     1       たまるめ)     式	10m3以上時間的制約なし昼間作業基礎 材を計上する 1.26m3/m3(砂) 現場閉所(通 期)砂 クッション月用     単位     m3     割戻数量       砂基礎設置 機械施工     単位     数量     単価     金額       クッション用     m3     1       (まるめ)     式	

	<u> </u>			5 務調整係 叙			
単12号 袋状金網根固め製作・据付	1t型	単位	個	割戻数量	10	単価	
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人					
特殊作業員							
普通作業員		人					
		人					
根固めマット	1t型 線径5.0mm 網目13cm 高0.6m 幅1.0m 長1.0m 共和ハーモテック						
		個	10				
鉄線篭用割詰石	15~20cm						
		m3	5.7				
バックホウ運転	排出ガス対策型 山積0.8m3(平積 0.6m3)					単35号	
		日					
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	25t吊						
		日					
	合計						
	1個当り						

		<u> ш</u>				
単13号 間話石投入	標準 標準 排出がス対策型(第2次基準値) 排 出ガス対策型(2014年規制) 4200円/m3	単位	m3	割戻数量	100	単価
名称•規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
特殊作業員						
		人				
普通作業員						
		人				
間詰石						
		m3	103			
クローラクレーン 油圧駆動式・ラチスシブ型 50~55t吊(排2次) [機-1]						単36号
		時間				
ハ*ックホウ 山積0.5(平積0.4)m3(2014年規制) [機 -1]						単37号
		時間				
諸維費	(率+まるめ)	41.0				
		%				
	合計					
	1m3当り					

				<b>万</b> 務調整係級		
単14号 鉄筋工[市場単価]	一般構造物 10t未満 無 無 無 10%未満(補正 無) 補正無(一般構造物) 現場閉所(通期) 有 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D13 条件	単位	t	割戻数量	1	単価
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13					
DH- 1/25		t	1.03			
鉄筋工	加工•組立共 一般構造物					
		t.	1			
諸雑費	(まるめ)	ι	1			
	(3.2 )					
		式				
	A =1					
	合計					
	1t当り					
			1	1		

		<del>Ірці - Д (</del>		力伤调整体数		
単15号 標識柱·基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む)Φ60.5 2基以下 無 無 単価か イドから計上 メッキ品 現場閉所(通期)標 識ポール(直柱単柱式) 60.5 a×2.3×30 条件	単位	基	割戻数量	1	単価
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ 60.5					
		基	1			
標識ポール(直柱単柱式)	60. $5 \phi \times 2.3 \times 3000$					
24 + U. = th	(1979)	本	-1			
諸雑費	(まるめ)					
		式				
	合計					
	1基当り					

	一			<u> </u>			
番号標識)	無 2基以下 無 現場閉所(通期)	単位	基	割戻数量	1	単価	
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間						
		基	1				
諸雑費	(まるめ)						
		式					
	\						
	合計						
	1#7///0						
	1基当り						

	Tell - de les / lde the des des de le le les \ 100 \ 1		11111	力伤问笔怀效			
単17号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去工	土中建込 3m 無 無 現場閉所(通期)	単位	m	割戻数量	100	単価
	名称•規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
横断•転落圆	名称·規格 方止柵撤去工 土中建込用	条件 ピーム式・ハペネル式 支柱間隔3m					
⇒k + // =th		(1, 7, 1)	m	100			
諸雑費		(まるめ)					
			式				
		合計					
		Ц и					
		lm当り					

	ш ж	4 1		<u> </u>	
期)	単位	基	割戻数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単柱式 φ 60. 5~ φ 101. 6					
()-1)	基	1			
(まるめ)					
	式				
승카					
HHI					
1基当り					
	単柱式(基礎含む) 2基以下 無 現場閉所(通期)  条件 単柱式 φ 60.5~ φ 101.6  (まるめ)	単柱式(基礎含む) 2基以下 無 現場閉所(通期)       単位         条件       単位         単柱式 φ 60. 5 ~ φ 101. 6       基         (まるめ)       式	単柱式(基礎含む) 2基以下 無 現場閉所(通期)       単位       基         条件       単位       数量         単柱式 φ 60. 5~ φ 101. 6       基       1         (まるめ)       式	単柱式(基礎含む) 2基以下 無 現場閉所(通期)       単位       基       割戻数量         条件       単位       数量       単価         単柱式 φ 60. 5 ~ φ 101. 6       基       1         (まるめ)       式	単柱式(基礎含む) 2基以下 無 現場閉所(通 期)     単位     基     割戻数量       条件     単位     数量     単価     金額       単柱式 φ 60. 5 ~ φ 101. 6     基     1       (まるめ)     式

		力伤神・全体数				
番号標識)	2基以下 無 現場閉所(通期)	単位	基	割戻数量	1	単価
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板撤去(路側式)	警戒 規制 指示 路線番号標識					
		基	1			
諸維費	(まるめ)					
		式				
	合計					
	1基当り					

	一			为務調整係数			
単20号 鉄筋コンクリート管撤去工	600mm 排力。A対型(第1次基準値)	単位	m	割戻数量	10	単価	
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人					
普通作業員							
		人					
ハ・ックホウ 山0.28(平0.2)m31.7t吊(排1次) 機−28						単38号	
		日					
諸雑費	(率+まるめ)						
		%					
	合計						
	1m当り						

	中 岡 玄		<u> </u>		務調整係数	
単21号 コンクリート穿孔	φ 100	単位	m	割戻数量	1.4	単価
名称•規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人				
普通作業員						
	穿孔機	人				
1次7次1只1个	571L15交					
		台	1			
機械損料	発電機					
		台	1			
車両損料	バン					
		,				
1·1·1/1	181	台	1			
材料費	ビット					
		本	0.57			
材料費	チューブ	1	0.51			
		本	0.36			
材料費	アダプター					
DV+C II III.	72	本	0.1			
消耗品費	アンカー					
		本	1			
消耗品費	消耗工具等	4	1			
HAU GHEN	113/1 0-2/1					
		セット	1			
動力(燃料)	発電機					
		L	3.46			

		一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一			方務調整係剱			
単21号 コンクリート穿孔	φ 100	単位	m	割戻数量	1.4	単価		
名称•規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
動力(燃料)	バン							
			10.01					
  用水	水道水	L	12.31					
71370	<b></b>							
		L	187					
	습計							
	lm当り							
	•	<del></del>				·		

		十			労務調整係数			
単22号 コンクリート切断	ワイヤーソー	単位	m2	割戻数量	1.8	単価		
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役								
特殊作業員		人						
竹外  未貝								
運転手(一般)		人						
		人						
機械損料	切断機							
		台	1					
機械損料	発電機							
		台	1					
車両損料	バン							
	W. L. berte.	台	1					
車両損料	散水車(4t)							
	77.	台	1					
材料費	ワイヤー							
My 4x F1 HH	770 J.	m	1.95					
消耗品費	アンカー							
Nut a th		本	2					
消耗品費	スリーブ							
消耗品費	消耗工具等	個	1.9					
	旧形上央守							
		セット	1					

			力伤调整床数			
単22号 コンクリート切断	ワイヤーソー	単位	m2	割戻数量	1.8	単価
名称•規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
消耗品費	プーリー					
		台	1			
消耗品費	追加プーリー					
		個	4			
消耗品費	防護ネット	J)—1	-			
		枚	6			
動力(燃料)	発電機					
		L	10.83			
動力(燃料)	バン					
		L	12.31			
動力(燃料)	散水車(4t)					
		L	24.2			
用水	水道水					
		L	889			
	合計					
	1m2当り					

I may be a second of the secon			Ť	力伤问定床奴			
単23号 構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物 無し 無し 現場閉所(通期) 不要m3/m3処分費(m3) コンクリート無筋	単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし						単39号	
		m3	1				
殻運搬 (Co構造物とりこわし 機械積込)	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械 積込 無し 10.9km以下 全ての費用					第37号 施工パッケー ジ代価表	
(n, t) ±h		m3	1			))/ to []	
処分費						単40号	
		m3	1				
諸雑費 	(まるめ)						
		式					
	合計						
	1m3当り						

		ІНІ 🗡	Ť	力伤闹雀床蚁			
単24号 構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	鉄筋構造物 無し 無し 現場閉所(通期) 不要m3/m3処分費(m3) コンクリート有筋	単位	m3	割戻数量	1	単価	
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし						単41号	
		m3	1				
殻運搬 (Co構造物とりこわし 機械積込)	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械 積込 無し 18.5km以下 全ての費用					第38号 施工パッケー ジ代価表	
In /\ #		m3	1			₩ 10 H	
処分費						単42号	
		m3	1				
諸維費 	(まるめ)						
		式					
	合計						
	1m3当り						

		<u>іш</u> ДС			務調整係数	
単25号 土木安定シート・ネット	シート土木シート ナイロン・ポリエステル系織布 厚 0.18~0.25mm (980N/3cm)	単位	m2	割戻数量	100	単価
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
土木シート	よんのなも別ではる一種大同	人				
工术之一	ナイロン・ホリエステル系織布 厚 0.18~0.25mm (980N/3cm)					
	o.ie o.iemm (oodiv) dom)	m2	111			
諸雑費	(まるめ)	1112	111			
		式				
	合計					
	1m2当り					

単26号 大型土のう工	製作·設置 流用土 6m以下 超低騒音型·排出力"ス対策型(第3次基準値)大型土嚢 W=1.1 H=1.08	単位	袋	割戻数量	10	単価
名称•規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
特殊作業員						
		人				
普通作業員						
		人				
大型土嚢	W=1.1 H=1.08	Λ				
		袋	10			
バックホウ 超低騒音型 山積0.8(平積0.6)m3 クレーン 機能付2.9t吊(排3次) [機-28]		42	10			単43号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		日				
諸雑費	(率+まるめ)	<u>H</u>				
		%				
	合計					
	1袋当り					

単27号 大型土のう工 撤去 6m以下 超低騒音型・排出が2対策型( )		450 IV 4 222 PT-594	走床数		
	単位	袋	割戻数量	10	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	人				
	人				単44号
					P-44 /7
(まるめ)	Д				
	式				
合計					
1袋当り					
		条件 単位 人 人 人 (まるめ)	条件     単位     数量       人       (まるめ)       古	条件     単位     数量     単価       人       目 (まるめ)       合計	条件     単位     数量     単価     金額       人       (まるめ)     式

割戻数量単価	100	単価
光加	100	
平1四	金額	摘要
		,

1.57 - 5 5 H - H - F		ІНЦ У	Î		7伤神罡怀奴	T T
単29号 交通誘導員費用:H27	交通誘導員Aを計上する1人14日昼間勤務(実働8時間・交替要員無し)交通誘導員Bを計上する1人14日昼間勤務(実働8時間・条件	単位	式	割戻数量	1	単価
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A						
交通誘導警備員B		人				
久世礽等書傭貝D						
		人				
諸雑費	(まるめ)					
		式				
	合計					
	1-5010					
	1式当り					

		11	四			
単30号 交通誘導員費用:H27	交通誘導員Aを計上する1人1日昼間勤務(実働8時間・交替要員無し)交通誘導員Bを計上する1人1日昼間勤務(実働8時間・交条件	単位	式	割戻数量	1	単価
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A						
		人				
交通誘導警備員B						
		人	Į į			
諸雑費	(まるめ)					
		式				
			ļ			
	合計					
	1式当り					

		<u>іш</u> //			務調整係数	
単31号		単位	時間	割戻数量	1	単価
名称•規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
dor VI.		人				
軽油	1.2号 パトロール給油					
		ī	15			
ハ、ックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(3次基準)]	標準バケット容量(山積0.8/平積	L	15			
	0.6m3)					
	·	時間				
諸雑費	(まるめ)	3 11 3				
		式				
	合計					
	1時間当り					

			力伤,问至'怀奴			
単32号 ハックホウ 超低騒音 山積0.8(平積 0.6)m3(2014年規制) [機-28]		単位	日	割戻数量	1	単価
名称•規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人				
軽油	1.2号 パトロール給油	八				
I LL I PE	7. J.					
		L	63			
バックホウ	[クローラ型]山積0.8m3(平0.6m3)					
		В				
a	(まるめ)	Д				
ne de la companya de	(3.3.7)					
		式				
	合計					
	1日当り					

THE INTERNAL PROPERTY.		Щ			伤闸罡床数	
単33号 足掛金物据付	足掛け金物 ノーブレンロフティーステップ (SWCH12R) M25S-RF 現場打用 幅156×径 (芯) ø 19mm 三山工業 条件	単位	本	割戻数量	1	単価
名称•規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
足掛け金物	ノープレンロフティーステップ (SWCH12R) M25S-RF 現場打用 幅156×径(芯) φ19mm 三山工業					
	φ 19111111 二川工未	個	1			
特殊作業員						
普通作業員		人				
		人				
諸維費	(まるめ)					
		式				
	A 31					
	合計					
	1本当り					
	144=19					

Ť			1		伤问罡床奴	
単34号 鉄筋工[市場単価]	一般構造物 10t未満 無 無 10%未満(補正 無) 補正無(一般構造物) 現場閉所(通期) 有 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D13 条件	単位	t	割戻数量	1	単価
名称•規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13					
Dil late	Long On L. U. de libridat	t	1.03			
鉄筋工	加工·組立共 一般構造物					
<b>上</b> 諸雑費	(まるめ)	t	1			
· 柏林貝						
		式				
	合計					
	lt当り					

		<u>іш</u> ДС			務調整係数	
単35号 バックホウ運転	排出ガス対策型 山積0.8m3(平積0.6m3)	単位	日	割戻数量	1	単価
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
dotz N.L.	y,	人				
軽油	ローリー					
		L	117			
ハ'ックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(1次基準)]	標準バケット容量(山積0.8/平積	L	117			
一	0.6m3)					
		供用日				
	A =1					
	合計					
	1日当り					

		<u>іш</u> //			務調整係数	
単36号		単位	時間	割戻数量	1	単価
名称•規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
dorr v.L.		人				
軽油	1.2号 パトロール給油					
		1	10			
クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスシブプ型・排対	50~55t吊	L	10			
型(2次)]	90 - 99(1)					
		時間				
諸雑費	(まるめ)	411.4				
		式				
	<u></u>					
	合計					
	1時間当り					

単価表

i i	†	1144 2			7. 伤 则 全 床 数	
単37号   バックホウ 山積0.5(平積0.4)m3(2014年 規制) [機-1]		単位	時間	割戻数量	1	単価
名称•規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
赵冲	1.2号 パトロール給油	人				
軽油	1. 2号 / ハロー/レ和曲					
		1	11			
ハブックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2014年	標準バケット容量(山積0.5/平積	B	11			
規制)]	0.4m3)					
		時間				
諸雑費	(まるめ)					
		式				
		工				
	合計					
	1時間当り					
	1時間当り					
_						

# 単価表

		<u>іш</u> Д			務調整係数	
単38号 ハックホウ 山0.28(平0.2)m31.7t吊(排1 次) 機-28		単位	Ħ	割戻数量	1	単価
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
+07 NL	- O. I	人				
軽油	1.2号 パトロール給油					
		I	35			
バックホウ	[クローラ型クレーン付]山0.28m3吊1.7t	L	30			
	[] - ,,,,,					
		目				
諸雑費	(まるめ)					
		式				
	合計					
	1日当り					

# 単 価 表

		<u>іш</u> ж			7務調整係数	
単39号 構造物とりこわし		単位	m3	割戻数量	1	単価
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物	条件 昼間 機械施工 制約無					
		m3	1			
諸雑費	(まるめ)					
		式				
	合計					
	1m3当り					

# 単価表

i	<u> </u>	<u> </u>			伤则罡床奴	
単40号 処分費		単位	m3	割戻数量	100	単価
名称•規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)	コンクリート無筋					
		m3	100			
諸雑費	(まるめ)					
		式				
	A = 1					
	合計					
	1m3当り					

# 単 価 表

	<u> </u>	<u>ш</u> Д			務調整係数	
単41号 構造物とりこわし		単位	m3	割戻数量	1	単価
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物	条件 昼間 機械施工 制約無					
- 10 LV - 16		m3	1			
諸雑費	(まるめ)					
		式				
	合計					
	1m3当り					

# 単 価 表

	<u> </u>	<u>ш</u> Д			7 務調整係数	
単42号 処分費		単位	m3	割戻数量	100	単価
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)	コンクリート有筋					
		m3	100			
諸雑費	(まるめ)					
		式				
	合計					
	1m3当り					

単価表

		<u>іш</u> Д			務調整係数	
単43号 ハックホウ 超低騒音型 山積0.8(平積 0.6)m3 クレーン機能付2.9t吊(排3次) 「機-28」 名称・規格		単位	日	割戻数量	1	単価
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人				
軽油	1.2号 パトロール給油					
		ī	104			
バックホウ	[クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t	L	104			
		В				
諸雑費	(まるめ)	I				
		45				
		式				
	合計					
	1日当り					
	TH = 17					
	ļ			1		

単価表

	<u> </u>	<u>іш</u> Д			7 務調整係数	
単44号 ハックホウ 超低騒音型 山積0.8(平積 0.6)m3 クレーン機能付2.9t吊(排3次) 「機-28」 名称・規格		単位	日	割戻数量	1	単価
名称·規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
#A AP	1 0   3   4   4	人				
軽油	1.2号 パトロール給油					
		ī	78			
バックホウ	[クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t	L	10			
	, 111   1   1   1   1   1   1   1   1					
		日	ļ			
諸雑費	(まるめ)					
		式				
	合計					
	1日当り					
	-					
			<u> </u>			i

#### 令和7年度 小原田川堰堤整備工事 特記仕様書

#### 第1章 総 則

#### 1-1 総則

本工事は、農業土木工事共通仕様書(令和7年10月1日付)の規則等に基づいて施工するものとする。ただし、下記事項については本特記仕様書に基づいて施工するものとする。

なお、上記農業土木工事共通仕様書は、宮城県農林水産部農村振興課のホームページ (UR:https://www.pref.miyagi.jp/site/sekisannkijyun/siyousyor2.html) に掲載しているので参照すること。

#### 1-2 工事内容

(1) 施工場所

宮城県 角田市 高倉 字 寺前 地内外

- (2)対象施設
  - 1) 既設堰堤撤去工 一式
  - 2) 固定堰整備工 一式
  - 3) 排水構造物工 一式
  - 4) 法覆う護岸工 一式

第2章 一般施工

1. 請負者は、排ガス対策型建設機械を使用することを原則とする。使用機械については、農業土木工事共通仕様書に示すとおりである。

また、建設機械運転不要時のエンジン停止及び効率的利用に努めること。

- 2. 工事施工のため使用する土地及び周辺の道路等は、一般の交通に支障を及ぼさないよう留意し、又、止むを得ず交通止め、回り道を必要とする場合は、監督職員と打ち合わせの提出し承認を得るものとする。
- 3. 工事を施工するにあたり、現地測量を行い面積と縦断計画を確認して施工図面を 監督職員に提出し承認を得るものとする。
- 4. 工事に伴う土地使用については、必ず地権者より承諾を得て、現場引く上げ時は 地権者から確認して貰うこと。
- 5. 残土処理について、現場から 2.0 km以内の距離にある場所に自由処分とする。

#### 第3章 施工管理

1. 請負者は、農業土木工事施工管理基準(令和元年 10 月 1 日付け)に基づき施工管理を実施するものとする。

なお、上記農業土木工事施工管理基準は、宮城県農林水産部農村振興課のホーページ (UR:https://www.pref.miyagi.jp/site/sekisannkijyun/siyousyor2.html) に掲載しているので参照すること。

2. 前項の事項は、当該工事に関する工種項目を適用するものとする。ただし、下記 事項については、本特記仕様書に基づくものとする。

#### 第4章 条件変更の補足説明

本工事の施工にあたり、自然的又は人為的な施工条件が設計図書等と異なる場合、あるいは設計図書等に明示されていない場合の施工条件の変更に該当する主な事項は、次のとおりである。

- 1. 掘削土の土質
- 2. 地下埋設物の出現
- 3. 排水量及び湧水
- 4. 転石の出現
- 5. 騒音規制
- 6. 交通規制
- 7. 排出ガス対策型建設機械以外を使用した場合

#### 第5章 その他

- 1. 資源運搬等に使用する道路は、一般交通に支障をきたさぬよう十分配慮することともに補修等を行い使用するものとする。また、交通の安全には十分留意すること。
- 2. 工事施工に際し、用地の借り上げ及び施設物並び農作物に損傷を与えた場合は、請 負者の負担にて解決するものとする。
- 3. 監督職員は、設計又は設計変更に係る必要な測量作業、設計図書及び数量計算書等 の作成を指示することがある。
- 4. この特記仕様書に定めのない事項又は工事の施工にあたり質疑が生じた場合には、監督職員と協議を行うものとする。
- 5. 工事施工中における受益者からの要望、意見等は、単独で処理することなく速やかに監督職員に報告し指示を受けるものとする。

# - 特記仕様書-

### 施工条件明示書

工事番号	11 21 21 1	т.	事名	△和7年度 小	京田川堰堤整備	丁亩	市政元人名日	-t	
工事留与		条		中和7年度 70	内	容	事務所名角田	工方法	備考
1 共通仕様書の適用	. ы	本工事は	,宮城県農		る「農業土木工	事共通仕様書」を適用するほか, 様書」の順とする。			
2 主任技術者及び監理技術	者(以下,配置技術者という。)の配置	IM ISVE	NO 1741 V II	- (2,21-1)		Mai 1,740 / 00			
		0		初日以降,90日 に事が完了した場		がない場合等は, 期日以前の着	手も可能)		
(2)請負者が着手日を選	択出来る工事(フレックス工事)	0		初日以降,〇〇 共通特記仕様書		こよること。			
(3)上記以外		•	請負者は	,現場施工に着	手する日の指定な	ぶない限り,原則として,契約工期	閉初日以降,30	日以内に現場施工に着手	£
		事現場へ	の専任は	要しない。		いて、工事準備等を含め工事現		らることが明確な場合は,	配置技術者の工
3 特例監理技術者の配置		出納何笑	新珠小	ムヘーン参照のこ	と。http://www.p	oref.miyagi.jp/soshiki/keiyaku/kl	k5U.html		
の「別り皿ごは別当り記画		○対象	● 対象外			の規程の適用を受ける監理技術	者(特例監理技	技術者)の配置。	
		1 特例監	理技術者			合は下記によるものとする ず)の要件を全て満たさなければ	ばならない。		
4 積算基準及び設計単価の	適用期日	佐(イ技)のでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	)を特別をは、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般で	で配置すること。 生育するも、 生育するものできる。 にであるできる。 がである。 大型な別なの等にしてよる。 を埋せ別なの等にしてよる。 を埋せ別なの等にしている。 では、加工事務なの等にしている。 では、加工技術等のでは、 が乗びは、加工技術等等ではない。 は、他工技術等等ではない。 は、他工技術等等ではない。 は、他工技術等等ではない。 は、他工技術等等ではない。 は、他工技術等等ではない。 は、他工技術等等ではない。 は、他工技術等等ではない。 は、他工技術等等ではない。 は、他工技術等等ではない。 は、他工技術等等ではない。 は、他工技術等等ではない。 は、他工技術等等では、 は、他工技術等等ではない。 は、他工技術等等では、 は、他工技術等等では、 は、他工技術等等では、 は、他工技術等が、 は、他工技術等が、 は、他工技術等等では、 は、他工技術等が、 は、他工技術等等では、 は、他工技術等が、 は、他工学、 は、他工学、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	理技士補(合和理と。なお、監理 「信を的かいでは、を理する。 「信をのかいでは、 「信をのかいでは、 本工事は、 本社をといる。		直工管理技士等 規定に基づく する複数の請負 負負契約が随意 所)管内及び隣 工程の立会等の 及び特例監理技	の国家資格者,学歴や5 技術検定種目は、特例監 型契約に係る工事であって 契約により締結される場 接土木事務所(地域事務 の職務を適正に遂行しな に様者の配置を予定して)	東務経験により監理技術者に求め て、かつ、それぞ合に限る。)につ 所)管内の宮城ければならない。 いる場合の確認事
4 傾昇基準及(() 故計単価()	/週用朔日	I	1	<u> </u>					
(1)積算基準及び設計算	i価の適用について	● ಹತ	○ない	積算基準及び記	と計単価は公告 に	日の前月の基準及び単価としてい	る。		
(2)工事請負契約締結後	における設計単価の変更	<u>ಿ</u> ಹತ	● ない	なお,設計変更 ただし,災害に	の対象は, 資材 半う応急仮工事だ 単価の変更が必	結後において、契約日を基準日 単価・労務単価及び機械単価等 とと緊急を要す工事において、積 要ないと判断される場合においい が同一のため。	の全ての設計算算月と契約月次	単価とする。 ド同月となる場合など,エ	事請負契約締結
5 工程関係									
(1) 関連工事による施工	時期の調整	O ಹತ	●ない						
(2) 施工時期による制限		🔾 ಹಕ	● ない						
(3) 関係機関等との協議	の未成立	○ ಹಕ	●ない						
(4) 関係機関等との協議	結果, 特定条件の付加	○ ಹಕ	● ない						
6 公害対策関係		•							
(1) 施工方法, 機械施設	,作業時間等の制限	🔾 ಶತ	● ない						
7 安全対策関係									
(1) 交通安全施設等の打	定	○ ಹತ	● ない						
(2) 占用埋設物との近接		<u>ಿ</u> ಹಕ	● ない						
施工方法,作	(時間の制限								
8 排水工関係		⊕ ಶಾಕ	● ない						
	かの特別な対策の必要性		- ···						
9 建設副産物対策関係(建									
(1) 建設発生土の処理・	処分について	本工事の	残土は,場	骨内で処理するもの	のとする。なお,。	より難い場合が生じたときは, 監督	<b>野職員の指示に</b>	よるものとし, 設計変更の	対象とする。
				処理·処分 名称	ティス場所 所在地	処理·処分方法	距離	制限時間	備考
(2) 建設発生土	処理·処分	⊚ ಹಕ	○ない		12 E STATE COLUMN	自由処分	2.0 km	8時30分~	

10 7年刊司(本統弘集)	上いりの注記訓茶稿)								
10 建設副産物対策関係(建設発生		T 27 or An	THE AT /\s	記引建筑 L の名件明二元t h M	1冊先訊を指令上でものではない	ナル・ エラリテト	- とよい、祖人は 医細胞	旦1.幼栄・トファ	
(1) 建設発生土以外の建設副産	物の処理・処分について	と。また、	処理・処分	設計積算上の条件明示であり,反 に先立ち処分場等の受入れの可 環境省または循環型社会推進課の	否を確認すること。なお、廃棄物の				
				処理・処分する場所	処理•処分方法	距離	制限時間		
		工事現場	内及び工具	事現場間で再利用する場合は,施	工管理及び契約方法等につい	て, 施工計画打合	合せ時に監督職員と協議	養すること。	
(2) 建設発生土以外の 建設副産物 処理・欠	無筋	⊚ ಹಕ	○ない	伊具郡丸森町館矢間山田地内	中間処理	9.9 km	8 時 30 分 ~ 17 時 0 分		
	コンクリ ート塊 有筋	● ಹತ	○ない		中間処理	17.0 km	8 時 30 分 ~ 17 時 0 分		
	アスファルト塊	಄ ಹಕ	○ない	白石市白川犬卒都婆字羽山地 内	中間処理	6.1 km	8 時 30 分 ~ 17 時 0 分		
	建設発生木材	🔾 ಹಕ	● ない			km	時 分 ~ 時 分		
	建設汚泥	○ ಹತ	● ない			km	時 分 ~ 時 分		
	その他	⊖ ಹತ	● ない			km	時 分~ 時 分		
(3) 再生材の利用		⊚ ಹಕ	○ない	種類•数量	再生密粒度AS20F、再生クラッシ	ノャーランRC-40			
11 現場環境改善		@ + 7	O #415	内容					
		⊚ ಹತ	○ない	週休2日PR看板を設置すること。					
12 品質証明				!					
(1)品質証明書および施工プロセ チェックリストの対象	セス品質確認								
(2)施工プロセス品質確認チェッ	クリストの対象	<u>ಿ</u> ಹಕ	● ない	上記に該当せず,請負工事費が1億円以上の工事。     土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によること。					
13 標準的な設計図書による発注方	式	🔾 ಹತ	● ない 土木工事共通特記仕様書第3編1-1-14によること。						
14 資材関係									
(1)生コンクリート		生コンクリ	ートの使用			する「品質管理層	吉査合格証   を有する工	場の製品、又は同	
				と行っていることが認められる工場					
(2)購入土		購入土を を提出す		合は,材料承諾時に「採石法第3	3条による採取計画認可書の写し	、」, 又は「砂利拐	採取法第16条の採取計画	画認可書の写し」	
(3)宮城県グリーン製品の利用			須	1.植生基盤材等, 視線誘導標,	型枠用合板は,原則として宮城県	具グリーン製品を	用いること。		
「宮城県グリーン製品」利用推進指針によること。「宮城県グリーン製品」を使用した場合は、請負者は循環型社会推進課HPより	○ ಹತ	● ない	2. 盛土材,埋め戻し材						
「チェックリスト」をダウンロードし、 事完了後に監督職員に提出(電		೦ ಹತ	● ない	3. その他( )					
(4) 県内産製品の使用		<u>ಿ</u> ಹತ	<ul><li>● ない</li></ul>	本工事は、「県土木部発注工事は 工事の施工にあたっては、試行 事業管理課ホームページ参照」	要領に基づき適切に実施すること	-0			
(5)現場吹付法枠工		吹付モル	タルにおけ	- る圧縮強度の規格値は, 18N/mn	n2以上とする。				
15 設計変更の手続き									
		設計変更 が, その身	についてに 具体的な考	t, 工事請負契約書第19条~第2 え方や手続きについては, 「工事	6条及び共通仕様書第1編1-1 請負契約における設計変更ガイ	-1-14〜1- ドライン」(宮城県	1-1-16に記載してい 【土木部)によることとする	るところである る。	
(1)設計変更の手続きについて		https://w	ww.pref.mi	下のホームページ「設計変更ガイ yagi.jp/soshiki/jigyokanri/henkou :・産業 > 土木・建築・不動産業 >	-guideline.html		•		
16 その他									
(1)舗装の下請制限について		೦ ಹತ	● ない	土木工事共通特記仕様書第1編	11-1-3によること。				
(2)「ダンプ土砂運搬等下請を行 工事費内訳調査」の対		) ಹಕ	● ない	本工事は「ダンプ土砂運搬等下」 項を正確に記入し発注者に提出	請を行う工事における工事費内詞 する他,ダンプ土砂運搬等下請				
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				請負者が本工事の一部について 係る二次以降の下請負人を含む			工事の受注者(当該下)	請工事の一部に	
(3) 三者会議の対象の有無		೦ ಹಕ	⊚ ない	本工事は,工事着手前等に当該 合性の確認及び設計意図の伝達 土木工事共通特記仕様書第3編	工事の発注者,施工者,詳細設 を等を行う「三者会議」を設置する	計等を担当した		図書と現場の整	
(4)貸与資料の有無		೦ ಹತ	●ない	本仕様書によるもののほか工事が 貸与資料(『令和5年度 小桜橋ダ				(未红(みのの)!!)	
(r) 水分本本十級 / 十十四十四十二	一次) 牡丹の七年	ಶಾಕ	● ない	工事監督支援業務の受注者が5					
(5)発注者支援(工事監督支援業				名・氏名)の通知を行うこと。 の労災保険加入にかかる保険料					
(6) 法定外の労災保険の付保に				加入後受注者は、工事請負契約本工事は熱中症対策に資する現	」書第62条に基づき,証券又はこ	れに代わるもの	を直ちに発注者に提示	すること。	
(7)熱中症対策に資する現場管理	<b>里費補正の試行の有無</b>	🔾 ಹತ	● ない	本工事は熱甲症対策に質する5 途定める「熱中症対策に資する5				主りの物合は, 別	

## 働き方改革・生産性向上に関する事項

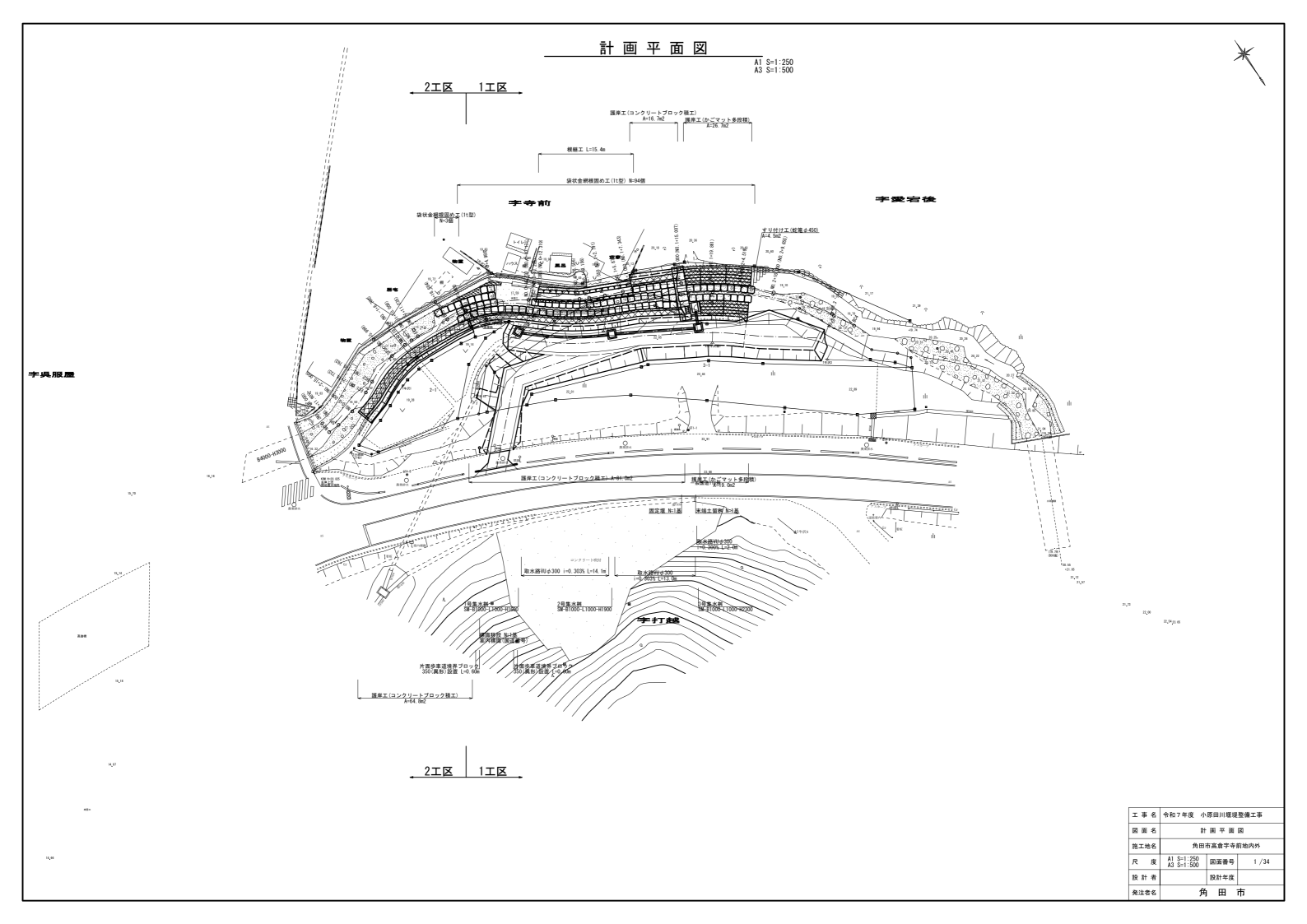
項目	条	件	内容
17 総合評価落札方式における「ICT施工・3次元化等の活用提案」の通	適用の有無		
(1)「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用工事	○対象	● 対象外	こと。 2. ICT施工・3次元化等の活用提案の適用の有無に係わらず、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に記載の技術は、施工計画・技術提案等(いわゆる作文)の評価対象外とする。(「簡易型(施工計画型)」,「標準型」,「高度型」の場合)
(2)実施された技術についての費用計上(設計変更)	○ 対象	● 対象外	なお、「ICT施工・3次元化等の活用提案」の対象外工事の場合も、同様の取扱いとする。 設計変更の積算手法については、総合評価落札方式の手引きのとおりとする。なお、(1)が対象外の場合は、当該項目も 対象外となる。
18 業務効率化			7-7-7-1-3-3-3-3
(1)工事情報共有システムの活用	○対象	● 対象外	本工事は工事情報共有システムの活用対象工事であり、請負者は工事着手時に別途定める「工事情報共有システム事前 協議チェッグシート」により、必要事項について監督職員と協議を行うこと。実施にあたっては「土木工事における工事情報 共有システムの実施要領」及び「土木工事における工事情報共有システムの活用ガイドライン」に基づき行うこと。
(2)工事書類の簡素化の試行について	<b>්</b>	⑥ なし	本工事は、工事書類の簡素化を目的とした試行対象工事である。実施にあたっては「宮城県土木部における工事書類簡素 化の試行要領」に基づき行うこと。
(3) ウィークリースタンス等の推進	施要領」	こ基づき, ほ	f協力のもと,建設業の魅力創出を図ることを目的にウィークリースタンス等の推進を図ることとし,「ウィークリースタンス等実 取組内容を受発注者間で協議及び共有し,工事を進めていくこととする。 城県土木部事業管理課のホームページを参照すること。(http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/weekly.html)
19 週休2日工事の適用の有無			
(1)週休2日工事	● 対象	○ 実施困 難工事	1. 週休2日工事の対象工事の場合は、「角田市週休2日工事実施要領」に基づき行うこととする。 なお、週休2日工事の型式については、下記(2)、(3)のとおりする。 2. 改正労働基準法(平成30年6月成立)による罰則付きの時間外労働規制が令和6年4月から建設業に適用されることを 踏まえ、週休2日の確保を目指し、「週休2日工事」での発注を原則とする。ただし、応急復日工事などの場合は、例外的に 週休2日対象工事としないことも可能とする。その場合は「実施困難工事」として、下欄にその理由を記載する。 実施困難工事 (例)
			の理由・応急復旧工事のため早期に工事を完成させる必要があり、週休2日の確保が困難なため
(2)週休2日工事の型式	発注者 指定型 (現場陽 所型)	発注者 指定型 (交替 制)	当初積算時に4週8休以上を確保した場合の経費の補正を行うこととし、設計変更時に達成状況に応じた補正の見直しを 行うこととする。
(3)週休2日工事の区分	2. 当初第 3. 「月単	経注におい 位の週休2 実施するこ 「通期の過	よ、「通期の選休2日」と「月単位の週休2日」とし、原則として「通期の週休2日」に取り組むものとする。 ては、「通期の週休2日」を指定、積算している。 日」は、受注者の希望型とし、工事着手前に受注者間で協議の上、実施の可否を決定する。なお、協議により「月単位の週 ととし、「月単位の週休2日」を達成した場合は、積算変更時に「月単位の週休2日」の補正係数に変更する。 はたり、「月単位の週休2日」をでは、積算変更時に「月単位の週休2日」の補正係数に変更する。 は休2日」:対象期間全体で、4週8休相当以上の休日を取得したと認められる状態。 別構2日」:対象期間の全ての月において、4週8休以上の休日を取得したと認められる状態。
20 女性活躍推進モデル工事の適用の有無			
(1)女性活躍推進モデル工事	○ 対象	● 対象外	実施に当たっては、宮城県土木部「女性活躍推進モデル工事」実施要領に基づき行うものとする。 実施要領は、宮城県ホームページ(https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/)で確認のこと。
21 下請承認事務簡素化モデル工事の適用の有無			
(1)下請承認事務簡素化モデル工事	○対象	● 対象外	実施に当たっては、発注者から工事打合せ簿により、「下請承認事務簡素化モデル工事」である旨を別途指示するものとする。
22 建設現場等における遠隔臨場の実施について			
	「建設現場 関連 では では では では では では では では では では では では では	場における 高場の認」 高場で認い。 高場をの遠項 は、在容 に、在容 に、在容 に、を でで認い が開います。 は、 は、 は、 は、 は、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が	5速隔臨場の実施 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(監督員とおけ 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 立会」の遠隔臨場を行うものである。なお、遠隔臨場は、『建設現場等における遠隔臨場に関する実施要な(案)』の内容に する工種、確認項目 臨場の適用性が一致しない場合も想定されることから、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 を選定することとする。 確認、立会での確認 和のカメラ(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 会議ンステム等を介して「段階確認」、「材料確認」と ある。
	遠隔監場(3)電が場場(3)電が場路場で場路場で場路場に(4)場所の場所に(4)場所の場所に不らり、10年の場所に不らり、10年の場所に不らいます。 (6) 原にのよりには、10年の場所には、10年のの場所には、10年の場所には、10年の場所には、10年の場所には、10年の場所には、10年のの場所には、10年のの場所には、10年のの場所には、10年のの場所には、10年のの場所には、10年のの場所には、10年のの場所には、10年のの場所には、10年のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	に職場に要員をよりでは、 に要員をよりをするとは関連をよりをする。 ででは、 に変けるでは、 に変けるできる。 に変けるできる。 にないまする。 にないまないまないまない。 にないまないまないまないまない。 にないまないまないまないまない。 にないまないまないまないまない。 にないまないまないまない。 にないまないまないまないまない。 にないまないまないまないまない。 にないまないまないまないまないまない。 にないまないまないまない。 にないまないまないまないまない。 にないまないまないまないまない。 にないまないまない。 にないまないまない。 にないまないまないまないまない。 にないまないまないまないまない。 にないまないまないまない。 にないまないまない。 にないまないまない。 にないまないまない。 にないまない。 にないまない。 にないまない。 にないまない。 にないまない。 にないまない。 にないまない。 にないまない。 にないまない。 にないまない。 にないまない。 にないまない。 にないまない。 にないまない。 にないまない。 にないまない。 にないまない。 にないない。 にないない。 にないない。 にないないない。 にないないないない。 にないないないない。 にないないないないないないない。 にないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	加画撮影用のカメラ(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。 議と決定するものとする。 した場合の対応 隔臨場が中断された場合の対応にいて、事前に受発注者間で協議を行う。対応方法に関しては、確認箇所を画像・映像 - ル等の代替手段で共有し、配有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 とを妨げるものではない ・ 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、監督職員等の指示による。 ・ 休用しいては、標準積算基準の率計上に含まれる。なお、通信環境確保のための中継局を設置する場合などは、現場条 まの計上する場合もあることから、事前に監督職員と協議すること。 対計上する場合もあることから、事前に監督職員と協議すること。

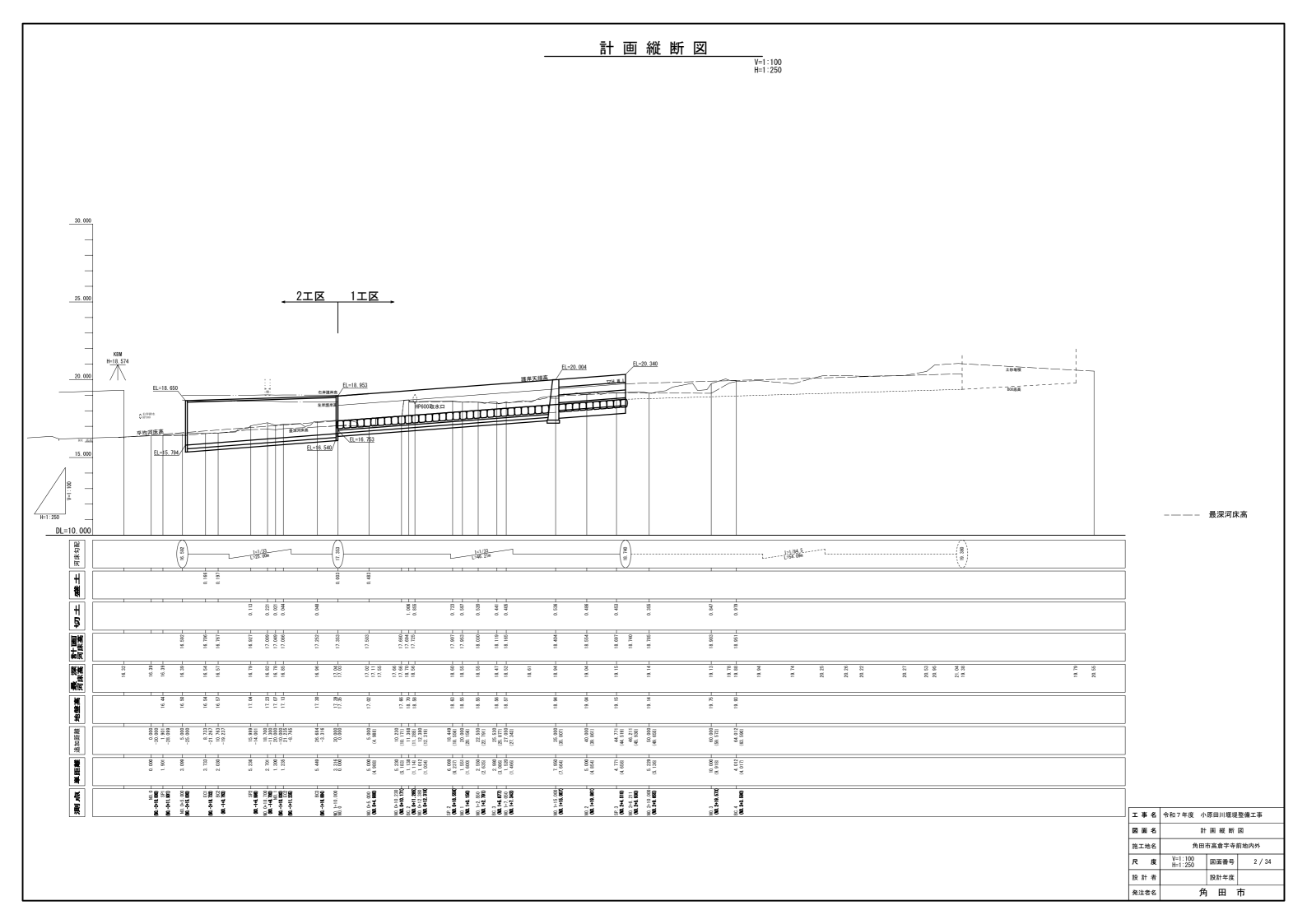
#### 東日本大震災に伴う特例制度

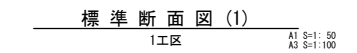
東日本人展次に行り特別制度 「	条	件	内容	施行方法	備 考
23 被災地以外からの労働者確保に要する間接費の設計変更の運用					VIII 3
(1)労働者確保に関する積算方法の試行工事	<u>ಿ</u> ಶನ	⊚ ಚು	1 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち営繕費」及び「現場管理・ 対象間接費」という。)について、契約締結後、労働者確保に要す 事標準積費基準(宮城県土木部)に基で公企類相当では適正なの支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更する「労働 営繕費・労働者送迎費、宿泊費、借上費	「る方策に変更が生じ,宮城県土木部におい 工事の実施が困難になった場合は,実績変〕	\ては土木工
			労務管理費:募集及び解散に要する費用,賃金以外の食事,		
			2 本工事の予定価格の算出の基礎とした設計額(宮城県土木部額)における実績変更対象間接費の割合は次のとおりである。 1)共通仮設費(率分)に占める実績変更対象間接費(労働者		
			2) 現場管理費に占める実績変更対象間接費(募集及び解散 通勤等に要する費用)の割合:		<u>.82%</u> 5 <u>9%</u>
			3 受注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変 の内訳を記載した[労働者確保に係る実績報告書(様式1)」及び 明書類(領収書,領収書の出ないものは金額の適切性を証明す? について協議するものとする。	『実績変更対象間接費について実際に支払	った全ての証
			4 受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すっない。	ざき事由による増加費用については、設計変	ぎ更の対象とし
			5 発注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変 際に支払った額のうち証明書類において確認された費用から、宮 土木部)に基づき算出した額における実績変更対象間接費を差し の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって設計	『城県土木部においては土木工事標準積算 レ引いた費用を加算して算出する。なお,全	基準(宮城県
			6 受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合につい 合がある。	ては、法的措置及び入札参加資格制限等の	り措置を行う場
			7 受注者は、実績変更対象間接費にかかる設計変更について疑	義が生じた場合は、監督員と協議するものと	とする。
(2)労働者宿舎設置に関する積算方法の試行工事	○ ಹತ	⊚ ない	本工事は、「労働者宿舎設置に関する試行要領」(以下試行要係 労働者宿舎の設置を希望する場合については、「試行要領」に		
24 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更					
(1)遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更	○ ある	● ts(\)	下記の建設資材は、通常地域内から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域以外から調達せざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。また、購入費及び輸送費に要した費用については、証明書類(契約書及び納品書等)を添付するものする。なお、添付する証明書類(契約書及び納品書等)は原本を提示(写しの提出)し、受注者名、納品者名、使用資材名、規格・形状、使用(納品)日、使用(納品)数量等が記載されている物を監督員に提出し、その費用について設計変更することとする。 購入費の対象は、生コンクリート・アスファルト合材・石材等(山砂、砕石、捨石、被覆石等)とする。輸送費の対象は、仮設材(鋼矢板等)とする。	受注者は、購入費及び輸送費を変更 したい場合は、「工事打合せ簿」に次 の事項を記載し発注者に提出し協議 するものとする。 1 地域内及び基地に、建設資材がな いことを証明する資料(打合セメモ等) 2 遠隔地から購入及び輸送する建設 資材の名称・規格及び製造・生産工場 の名称(使用材料の建設資材る及 び規格・形状等の証明資料「品質証 明」) 3 遠隔地から建設資材を購入及び輸 送する理由 4 製造・生産工場を選定した理由 5 見積もり書 6 その他、必要と思われる事項	
25 施工箇所が点在する工事の間接費の積算					
(1)施工箇所が点在する工事積算方法の試行の対象工事	<b>○ ある</b>	<b>●</b> ない	本工事は、施工箇所が点在する工事であり、共通仮設費及び現場管理費について標準積算を施工実態に乖離が考えられるため、「○○地区(施工箇所○○、○○)、△△地区(施工箇所○○)、□□地区(施工箇所○○)(以下、対象地区という)」ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事積算方法の試行」の対象工事である。	本工事における共通仮設費の金額は、対象地区毎に算出した共通仮設費を合計した金額とする。また、現場管理費の金額も同様に、対象地区毎に算出した現場管理費を合計した金額とする。なお、共通仮設費率及び現場管理費率の補正(大都市,施工地域等)については、対象地区毎に設定する。	
26 その他					
(1)土砂等建設資材を供給元で引取する場合の積算の取扱い	ಿ ಹೆತ	⊚ ない	<ul><li>・本工事の施工において、調達(購入)する予定の○○の設計単ただし、契約後、施工計画に基づき、○○の調達条件について単・資材搬入において、標準作業以外の作業(現場外の仮置き等)</li></ul>	具なる場合は, 監督職員と協議すること。	
(2)東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関す る試行について	೧ ಹೆತ	<b>⊙</b> ない	間接工事費(共通仮設費及び現場管理費)について、工事量の の低下等により現場の実支出が増大し、積算基準による積算とか より各工種区分に従って対象額ごとに求めた共通仮設費率及び る。	い離が生じていることが確認されたため、積	算基準書等に
			補正係数 共通仮設費:1.3 現場管理費:1.1		

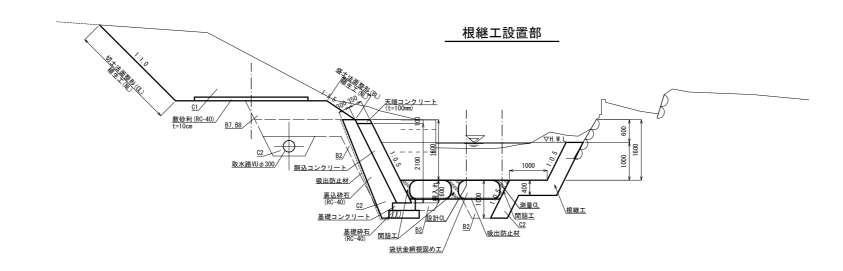
#### 特記事項

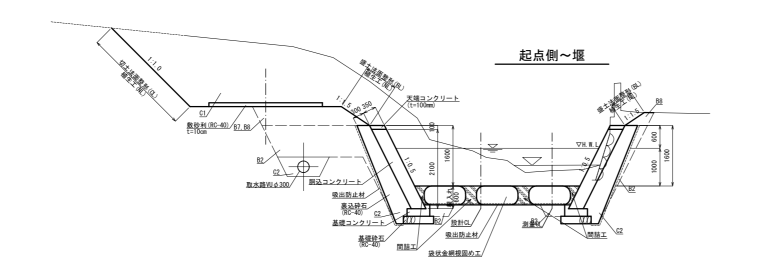
符 記 事 垻		
1 一般事項		
(1) 工事実績情報システム(コリンズ)登録	請負者は、工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報サービス (CORINS)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「工事カルテ」 を作成し登録申請を行うこと。	
(2) 第三者の安全確保	一般の用に供する敷地の工事については利用者の安全に配慮すること。また,現場内に第三者が侵入しないよう,施工区域を明確にし,必要な措置を講じること。	
(3) 工事の周知	工事着手後速やかに、現地に工事予告看板を設置すると共に、近隣住民へ工事案 内等を配布するなど工事の周知に努めること。また、工事案内等を配布する際は監督 員に提出してから行うこと。	
(4) 苦情·要望等	住民からの苦情・要望があった場合には、速やかに監督職員に報告し対応等について監督職員の指示を受けること。 工事着手前に、近隣住民及び関係者と十分調整を図り、円滑に施工出来るよう努めること。	
(5) 現場内の管理	現場内の管理を徹底し、事故を未然に防止すること。	
(6) 過積載の防止	ダンプトラック等で資材を運搬する際、過積載防止対策についての計画を施工計画 書に記載すること(運転する車輌の主要諸元、ナンバー、過積載防止についての具体 的な内容等)。	
(7) 事前測量及び設計図書と現地調査の相違	1. 受注者は工事着手に先立ち事前測量を実施し、その成果をまとめ監督職員に資料を提出し承認を得ること。 2. 着手前調査において、本設計書との相違点が確認された場合は、直ちに監督職員に報告するとともに、対応を検討し書面で協議すること。	
(8) 週休2日工事(現場閉所型)について	1. 週休2日工事の対象期間は、現場施工に着手した日(準備期間を除く、)から現場施工が完了した日(後片付け期間を除く。)までとし、次に掲げる期間を除く。(1) 年始年末休暇の6日間 (2) 夏季休暇の3日間 (3) 工場製作のみを実施している期間 (4) 工事全体を一時休止している期間 (5) 発注者があらかじめ対象外とする期間 (6) 受注者の責によらず現場作業を余儀なぐされる期間 2. 災害または天候の不順等による現場情業か発生した場合及び異常気象による作業不稼働日が多く発生した場合等における休工日及び対象期間の取り扱いについては、受発注者間の協議により決定するものとする。3. 受注者は、下請企業を含む現場の労働者等に対して、休工日に事務作業や他現場での作業を行わないよう指導するものとする。4. 受注者は、当該工事が週休2日工事であることを対外的に周知することを目的とした看板(以下「PR看板」という。)を工事現場に設置するものとする。5. 受注者は、対象期間の開始日から月毎に、休日等の取得実績について、別に定める様式により発注者へ提出するものとする。	
2 その他		
(1) 角田市建設工事等の契約に関する暴力団排除措置要綱につい	1. 暴力団等の排除について (1) 乙が、この契約の履行期間中に角田市建設工事等の契約に関する暴力団排除措置要綱(平成20年11月1日施行。以下「排除措置要綱」という。)別表の措置要件に該当すると認められたときは、契約を解除することがある。 (2) 乙は、排除措置要綱別表の措置要件に該当し、角田市から指名除外措置を受けている者にこの契約の全部又は一部を下請負させ、若しくは受託させてはならない。また、この契約の下請負者しくは受託ささせた者が、排除措置要綱別表に掲げる措置要件に該当すると認められるときは、当該下請負契約等の解除を求めることがある。 (3) 乙は、この契約の履行にあたり暴力団員及び暴力団関係者(以下「暴力団員等」という。)から不当要求又は妨害を受けたときは、速やかに市長に報告するとともに、警察へ通報をしなければならない。また、この契約の下請負者しくは受託をさせた者が、暴力団員等から不当要求又は妨害を受けたとさは、当該下請負人等に対し、市長に報告するとともに警察への通報をしなければならない。 (4) 乙は、(3)に定める報告及び通報により、本市が行う調査並びに警察が行う調査をおよる。(3)に定める報告及び通報により、本市が行う調査並びに警察が行う調査をおよるといり、なら、暴力団員等からの不当要求又は妨害を受け、発注者への報告、関係機関への通報及び捜査に協力しなければならない。なら、暴力団員等からの不当要求又は妨害を受け、発注者への報告、関係機関への通報及び捜査協力が適切に行われた場合で、これにより、履行遅滞等が発生するおそれがあると認められるときは、必要に応じて、工程の調整、工期の延長等の措置を講じる。	
(2) その他	本工事において、施工していく上で疑義が生じた際は速やかに監督員へ報告すること	

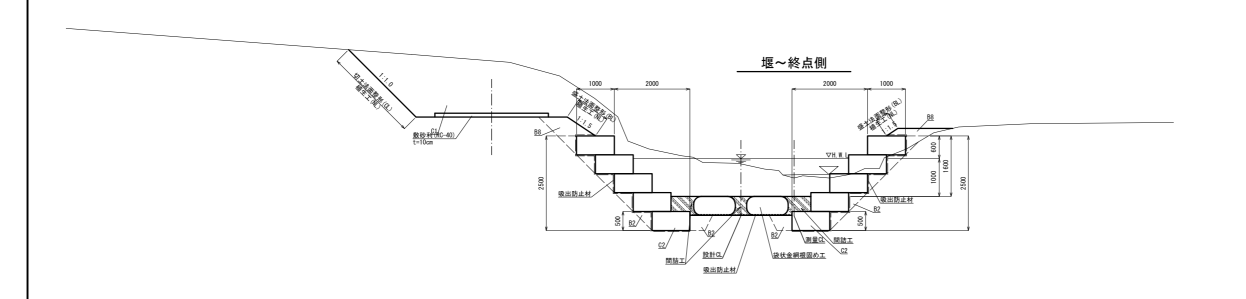






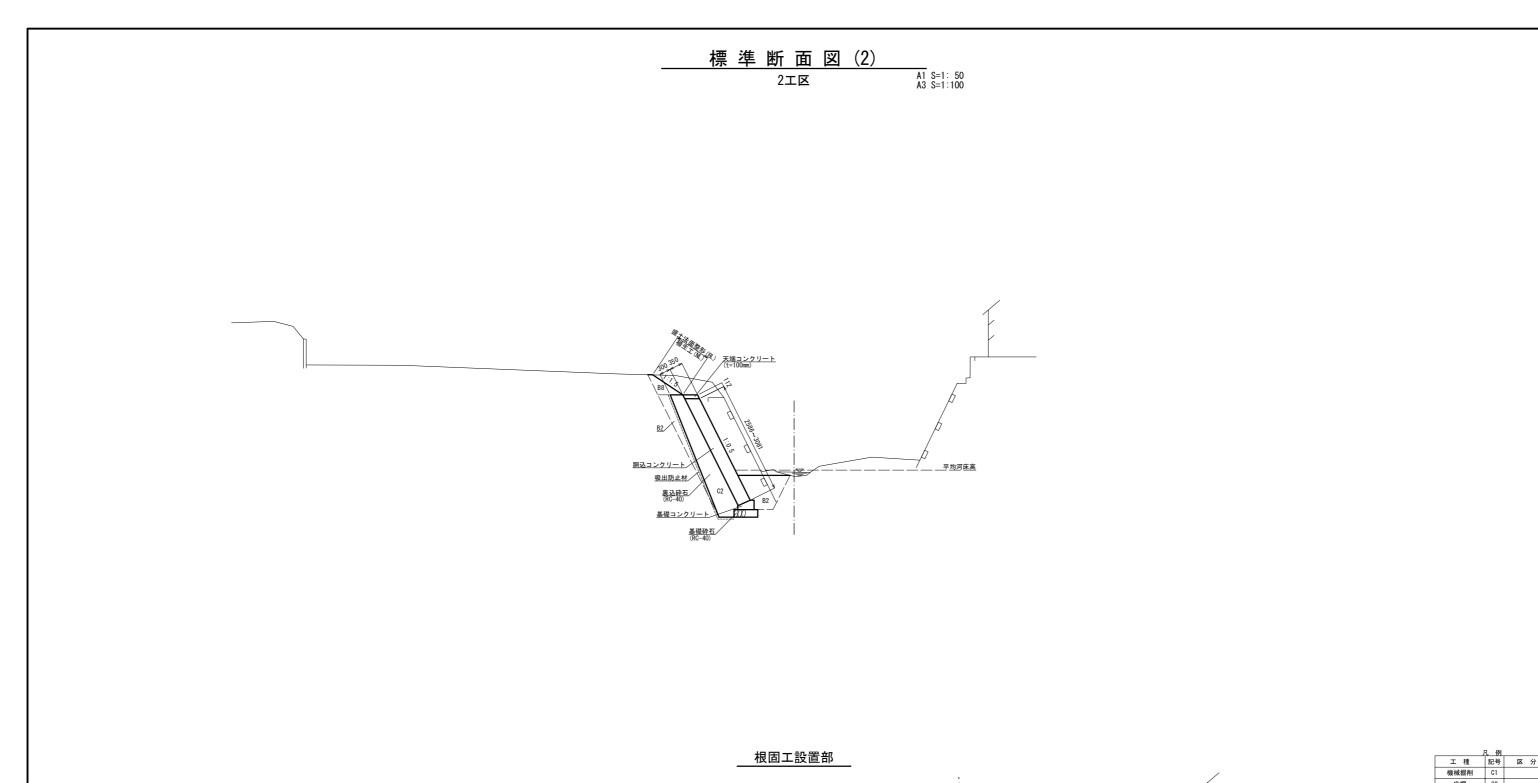


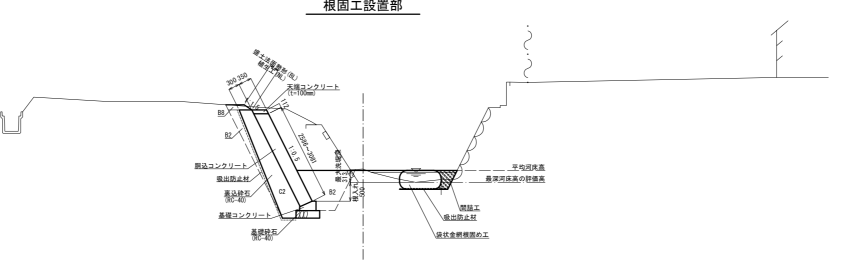




J	٦ 例	
工種	記号	区分
機械掘削	C1	
床掘	C2	
路肩盛土	B1	W<2.5
埋戻し	B2	
路床盛土(機械)	B3	4.0≦W
路床盛土(機械)	B4	2.5≦W<4.0
路床盛土(人力)	B5	W<2.5
路体盛土(機械)	В6	4.0≦W
路体盛土(機械)	В7	2.5≦W<4.0
路体盛土(人力)	B8	W<2.5
切土法面整形	CL	
盛土法面整形	BL	
植生工	NL	

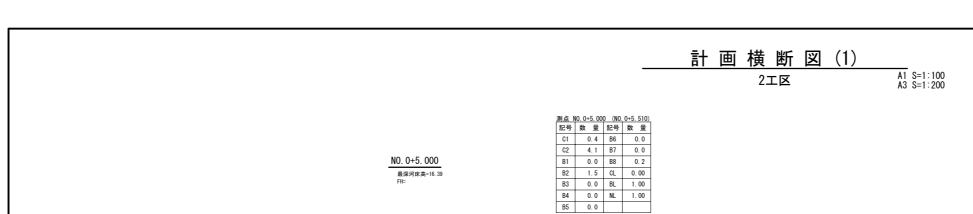
工事名	令和7年度 小原田川堰堤整備工事				
図面名	標準断面図(1)(1工区)				
施工地名	角田市高倉字寺前地内外				
尺 度	A1 S=1: 50 A3 S=1:100 図面番号 3/34				
設 社 者	設計年度				
発注者名	角	角田市			

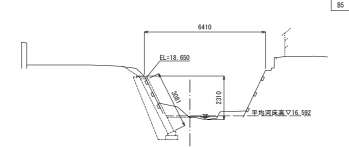




	1. 例	
工種	記号	区分
機械掘削	C1	
床掘	C2	
路肩盛土	B1	W<2.5
埋戻し	B2	
路床盛土(機械)	B3	4.0≦W
路床盛土(機械)	B4	2.5≦W<4.0
路床盛土(人力)	B5	W<2.5
路体盛土(機械)	В6	4.0≦W
路体盛土(機械)	В7	2.5≦W<4.0
路体盛土(人力)	B8	W<2.5
切土法面整形	CL	
盛土法面整形	BL	
植生工	NL	

工事名	令和7年度 小原田川堰堤整備工事			
図面名	標 準 断 面 図 (2) (2工区)			
施工地名	角田市高倉字寺前地内外			
尺 度	A1 S=1: 50 A3 S=1:100 図面番号 4/34			
設計者	設計年度			
発注者名	角 田 市			

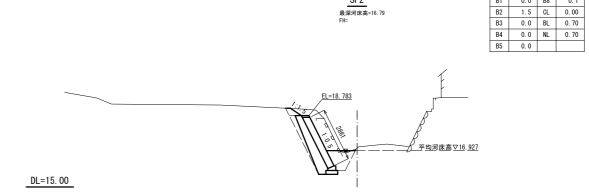




EC1 最深河床高=16.54 FH=

DL=15. 00

DL=15. 00



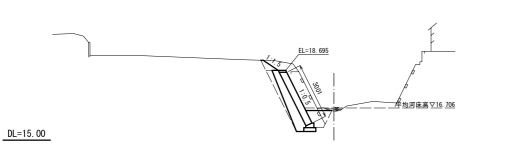
SP2 最深河床高=16.79 FH=

NO. 0+18. 700 最深河床高=16.82

> NO. 1







	EL=18.815 平均河床高▽17.009
DL=15. 00	— i

測点	測点 BC2(NO.0+10.763)					
記号	数量	記号	数 量			
C1	0.6	B6	0.0			
C2	4. 7	В7	0.0			
B1	0.0	B8	0. 2			
B2	1.2	CL	0.00			
B3	0.0	BL	0.81			
B4	0.0	NL	0.81			
B5	0.0					

測点 NO.1					
記号	数量	記号	数量		
C1	0.3	B6	0.0		
C2	3. 9	B7	0.0		
B1	0.0	B8	0. 1		
B2	1.5	CL	0.00		
В3	0.0	BL	0. 71		
B4	0.0	NL	0. 71		
B5	0.0				

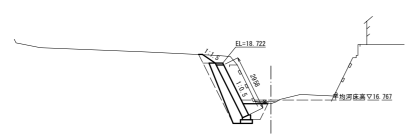
測点 SP2 (NO. 0+15. 999) 記号 数 量 記号 数 量 C1 0.5 B6 0.0 C2 4.7 B7 0.0 B1 0.0 B8 0.1

測点 NO.0+18.700 記号 数 量 記号 数 量 C1 0.2 B6 0.0 C2 4.2 B7 0.0 B1 0.0 B8 0.1

B2 1.5 CL 0.00 B3 0.0 BL 0.52 B4 0.0 NL 0.52 B5 0.0

				J	٦ 例	
量	記号	数量		工種	記号	区分
0. 3	B6	0.0		機械掘削	C1	
3. 9	В7	0.0		床掘	C2	
0.0	B8	0. 1		路肩盛土	B1	W<2.5
1. 5	CL	0.00		埋戻し	B2	
0.0	BL	0. 71		路床盛土(機械)	B3	4.0≦W
0.0	NL	0. 71		路床盛土(機械)	B4	2.5≦W<4.0
0.0				路床盛土(人力)	B5	W<2.5
			•	路体盛土(機械)	В6	4.0≦W
				路体盛土(機械)	В7	2.5≦W<4.0
				路体盛土(人力)	B8	W<2.5
		切土法面整形	CL			
		盛土法面整形	BL			
				植生工	NL	

BC2			



	EL=18.830 平均河底高▽17.049
DL=15.00	

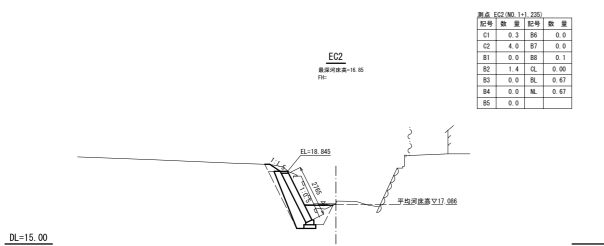
図面名	計画横断図(1)(2工区)				
施工地名	角田市高倉字寺前地内外				
尺 度	A1 S=1:100 A3 S=1:200	図面番号	5 / 34		
设計者		設計年度			
発注者名	角		市		

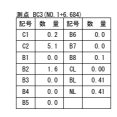
工事名 令和7年度 小原田川堰堤整備工事

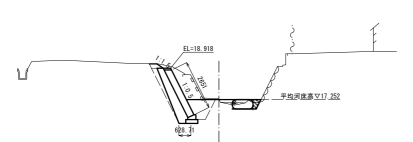
# 計 画 横 断 図 (2)

2工区

A1 S=1:100 A3 S=1:200







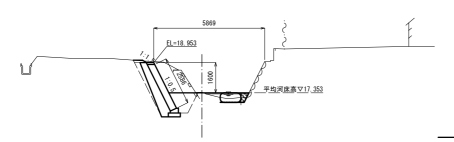
DL=15.00

DL=15.00

BC3 最深河床高=16.96 FH=

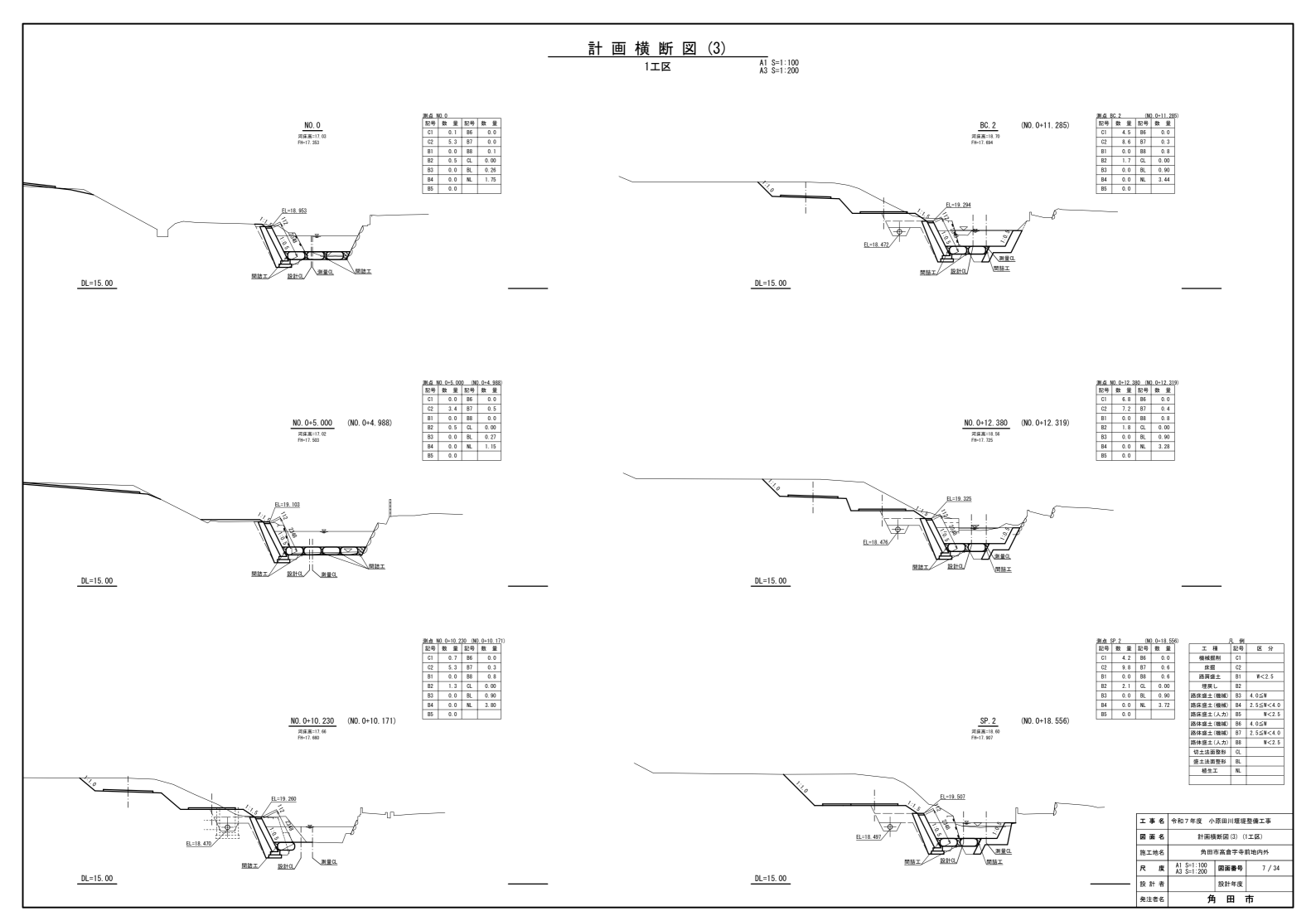
	00	VO. 1+10. O	測点 N
数量	記号	数量	記号
0.0	B6	0.1	C1
0.0	В7	5.5	C2
0.1	B8	0.0	B1
0.00	CL	1.5	B2
0. 24	BL	0.0	В3
0. 24	NL	0.0	B4
		0.0	B5

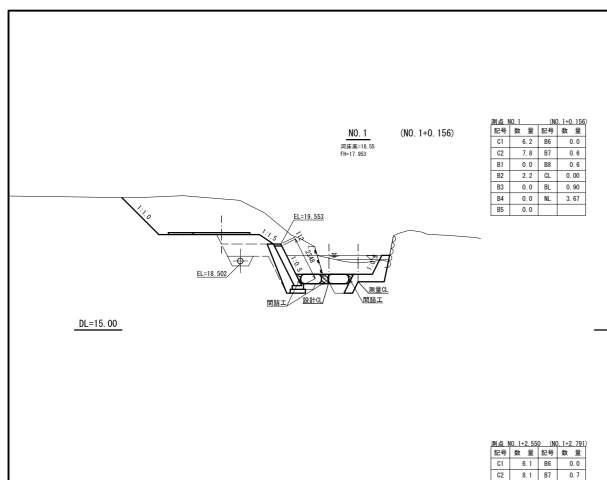
NO. 1+10. 000
最深河床高=17.04
FH=



凡例					
記号	区分				
C1					
C2					
B1	W<2.5				
B2					
B3	4.0≦W				
B4	2.5≦W<4.0				
B5	W<2.5				
В6	4.0≦W				
В7	2.5≦W<4.0				
B8	W<2.5				
CL					
BL					
NL					
	記号 C1 C2 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 CL BL				

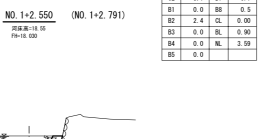
工事名	令和7年度 小	原田川堰堤	整備工事	
図面名	計画横断図(2)(2工区)			
施工地名	也名 角田市高倉字寺前地内外			
尺 度	A1 S=1:100 A3 S=1:200 図面番号 6 / 34			
設計者		設計年度		
発注者名	角	田	市	

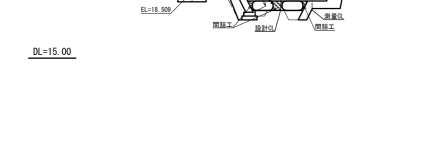




河床高=18.55 FH=18.030

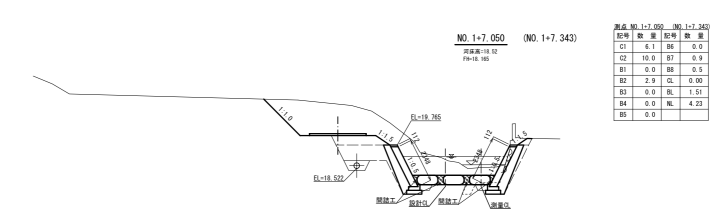
EL=19. 630





DL=15.00

	測点 B	3C. 3		. 1+5. 877)
	記号	数量	記号	数 量
	C1	6. 3	B6	0.0
	C2	8. 1	B7	0.8
	B1	0.0	B8	0.4
	B2	2. 6	CL	0.00
	В3	0.0	BL	0. 90
	B4	0.0	NL	3. 53
20.0 (10.4.5.077)	B5	0.0		
BC. 3 (No. 1+5. 877)				
河床高-18.47 FH=18.119				
(11-10, 119				
FI 10 710				
(1) EE 19.719				
<u> </u>				
EL=18.518				
開発工 50-9-17 間詰工				
間結工 設計CL 問結工				

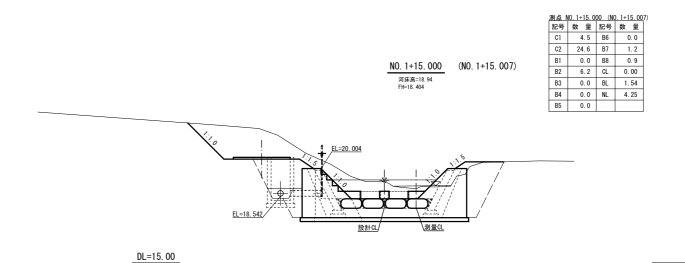


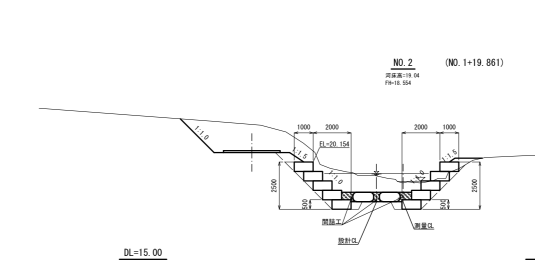
計画横断図(4)

1工区

A1 S=1:100 A3 S=1:200

DL=15. 00

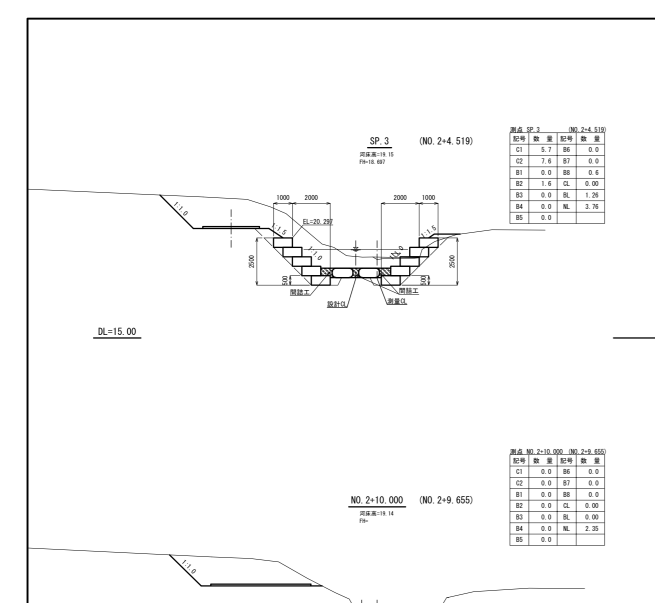


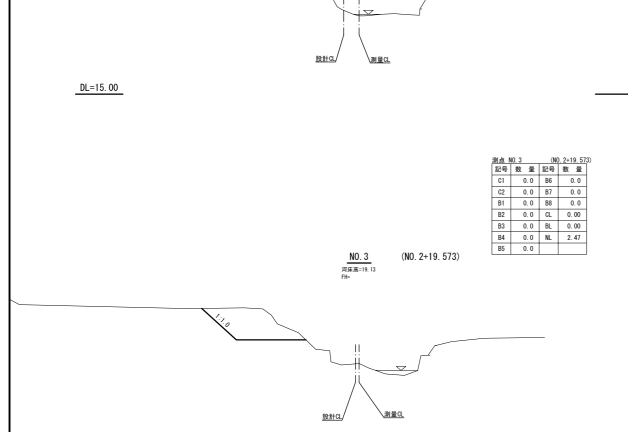


:Bil ± 1	10.0	/M/	1.10.00	1)	
<u>測点 N</u>			). 1+19. 86	1)	
記号	数量	記号	数量		エ
C1	5. 3	B6	0.0		機械
C2	7. 4	B7	0.0		床
B1	0.0	B8	0. 7		路肩
B2	1.6	CL	0.00		埋房
В3	0.0	BL	1. 26		路床盛出
B4	0.0	NL	3. 78		路床盛出
B5	0.0				路床盛士
					路体盛士
					마사나다

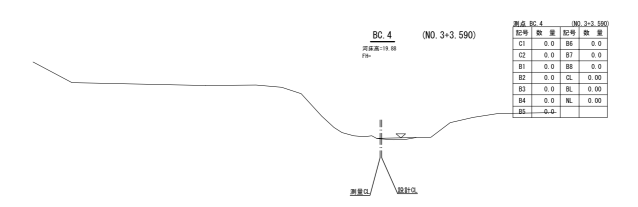
凡例						
工 種	記号	区分				
機械掘削	C1					
床掘	C2					
路肩盛土	B1	W<2.5				
埋戻し	B2					
路床盛土(機械)	B3	4.0≦W				
路床盛土(機械)	B4	2.5≦W<4.0				
路床盛土(人力)	B5	W<2.5				
路体盛土(機械)	B6	4.0≦W				
路体盛土(機械)	B7	2.5≦W<4.0				
路体盛土(人力)	B8	W<2.5				
切土法面整形	CL					
盛土法面整形	BL					
植生工	NL					

工事名	令和7年度 小原田川堰堤整備工事				
図面名	図面名 計画横断図(4) (1工区)				
施工地名	名 角田市高倉字寺前地内外				
尺 度	A1 S=1:100 A3 S=1:200 図面番号 8 / 34				
設計者	設計年度				
発注者名	角 田 市				





DL=15.00



DL=15. 00

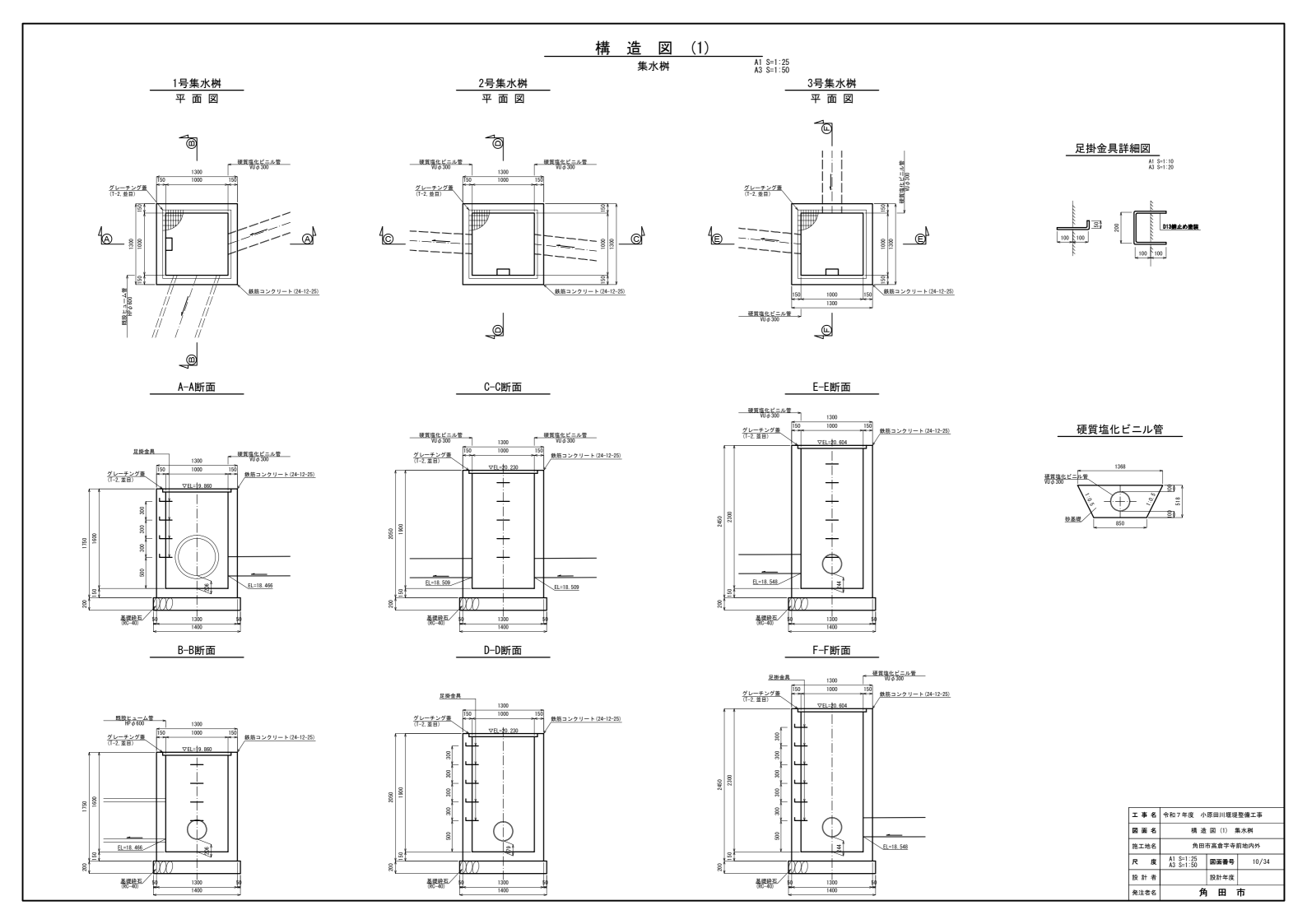
A1 S=1:100 A3 S=1:200

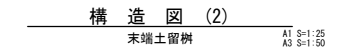
計画横断図(5)

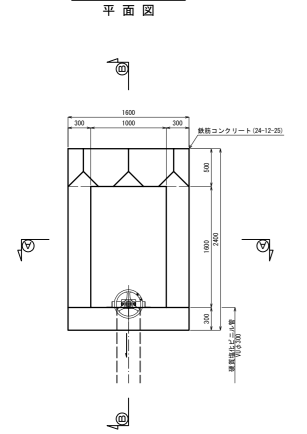
1工区

凡例						
工 種	記号	区分				
機械掘削	C1					
床掘	C2					
路肩盛土	B1	W<2.5				
埋戻し	B2					
路床盛土(機械)	В3	4.0≦W				
路床盛土(機械)	B4	2.5≦W<4.0				
路床盛土(人力)	B5	W<2.5				
路体盛土(機械)	В6	4.0≦W				
路体盛土(機械)	B7	2.5≦W<4.0				
路体盛土(人力)	B8	W<2.5				
切土法面整形	CL					
盛土法面整形	BL					
植生工	NL					

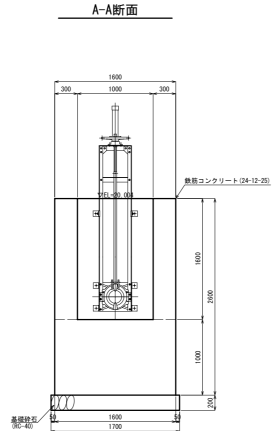
工事名	令和7年度 小	原田川堰堤	整備工事	
図面名	計画横断図(5)(1工区)			
施工地名	角田ī	角田市高倉字寺前地内外		
尺 度	A1 S=1:100 A3 S=1:200 図面番号 9 / 34			
設計者		設計年度		
発注者名	発注者名 角田市			

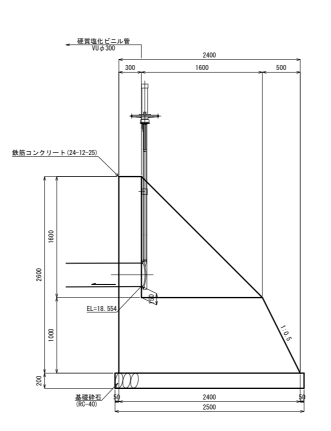






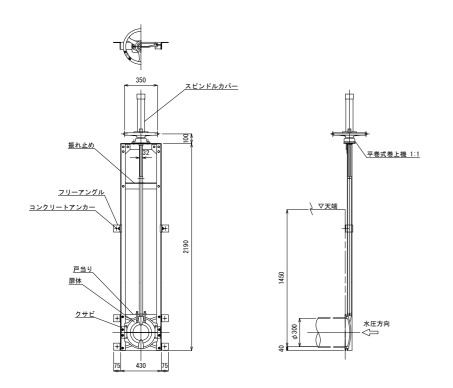
末端土留桝



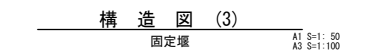


B-B断面

<u>簡易丸型ゲート参考図</u> A1 S=1:20 A3 S=1:40

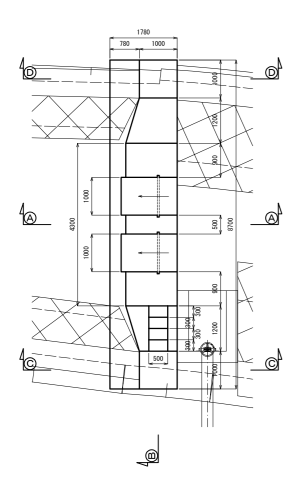


工事名	令和7年度 小原田川堰堤整備工事			
図面名	面名 構造図(2)末端土留桝			
施工地名	角田市高倉字寺前地内外			
尺 度	A1 S=1:25 A3 S=1:50 図面番号 11/34			
設計者	設計年度			
発注者名	角 田 市			

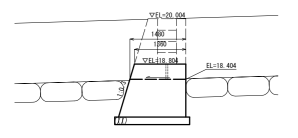




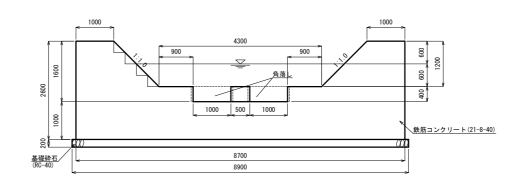




A−A断面

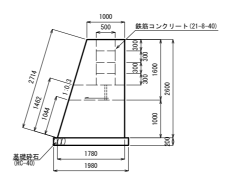


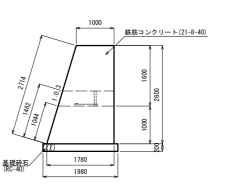
### B−B断面



C−C断面







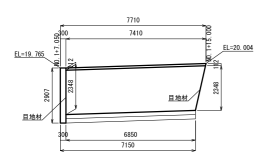
工事名	令和7年度 小原田川堰堤整備工事				
図面名	構造図(3) 固定堰				
施工地名	角田市高倉字寺前地内外				
尺 度	A1 S=1: 50 A3 S=1:100	図面番号	12/34		
設計者		設計年度			
発注者名	角	田	市		

# 構 造 図 (4)

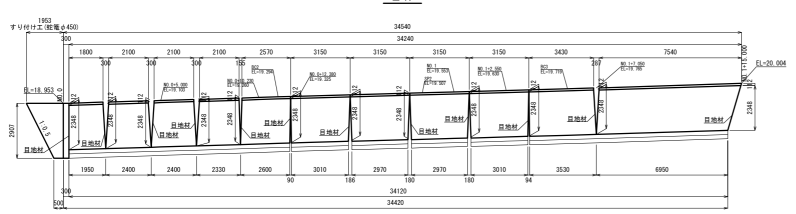
### ブロック積擁壁工展開図

ブロック積擁壁工(1工区) A1 S=1:100 A3 S=1:200

\_ 右 岸

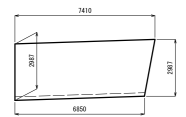


左岸

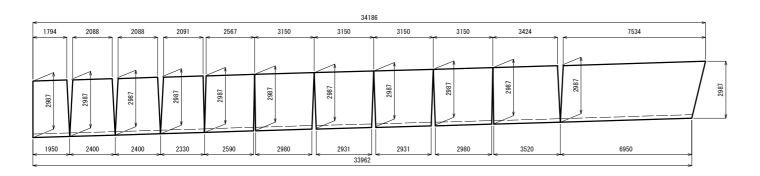


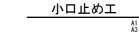
### 吸出防止材展開図

\_\_右 岸\_\_



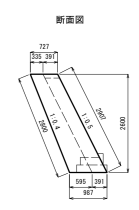
#### 





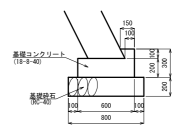
3000

正面図



### コンクリートブロック基礎

A1 S=1:20 A3 S=1:40

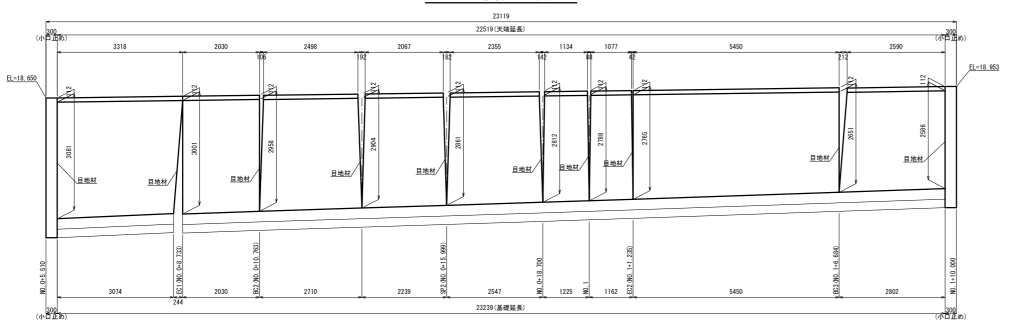


工事名	令和7年度 小	原田川堰堤	整備工事
図面名	構造図(4)	ブロック程	擁壁工(1工区)
施工地名	角田市高倉字寺前地内外		
尺 度	A1 S=1:100 A3 S=1:200	図面番号	13/34
設計者	設計年度		
発注者名	角	田	市

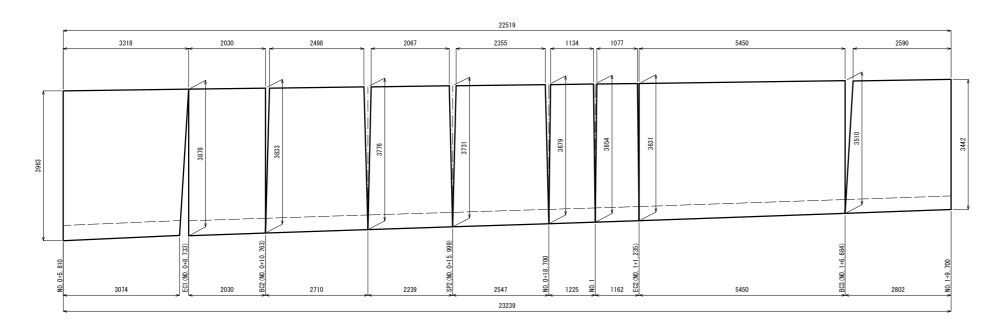
# 構 造 図 (5)

ブロック積擁壁工(2工区) A1 S=1: 50 A3 S=1:100

## ブロック積擁壁工展開図

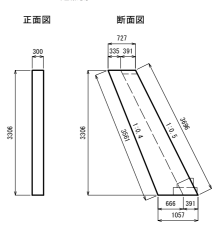


## 吸出防止材展開図

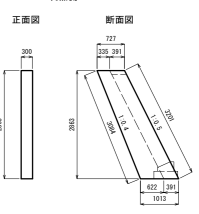


#### 小口止め工

起点側

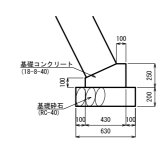


終点側



## コンクリートブロック基礎

A1 S=1:20 A3 S=1:40



工事名	令和7年度 小	原田川堰堤	整備工事
図面名	構 造 図 (5) ブロック積擁壁工(2工区)		
施工地名	角田市高倉字寺前地内外		
尺 度	A1 S=1:100 A3 S=1:200	図面番号	14/34
設計者	設計年度		
発注者名	角		市

# 構 造 図 (6)

根継工・かごマットエ

コンクリート(18-8-40)

根 継 工

平面図 A1 S=1:100 A3 S=1:200

6930

A-A断面
A1 S=1: 50
A3 S=1:100

B-B断面 A1 S-1: 50 A3 S-1:100 C-C断面

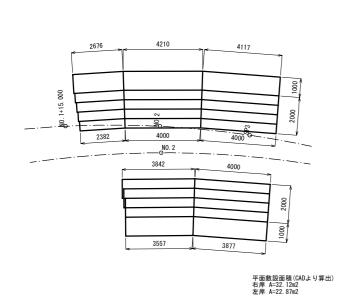
A1 S=1: 50 A3 S=1:100

450 447 553 870

447 553 698 447

<u>かごマットエ</u> A1 S=1:100 A3 S=1:200

平 面 図



\_\_\_\_ 正 面 図

4053 4105 4158

左 岸

4058

工(蛇篭 φ 450)

2000 1000

断面図

3969 3730 3938 3619 3908 3588 3877 3557

 工事名
 令和7年度 小原田川堰堤整備工事

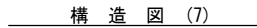
 図面名
 構造図(6) 根継エ・かごマットエ施工地名

 角田市高倉字寺前地内外

 尺度図示図面番号
 15/34

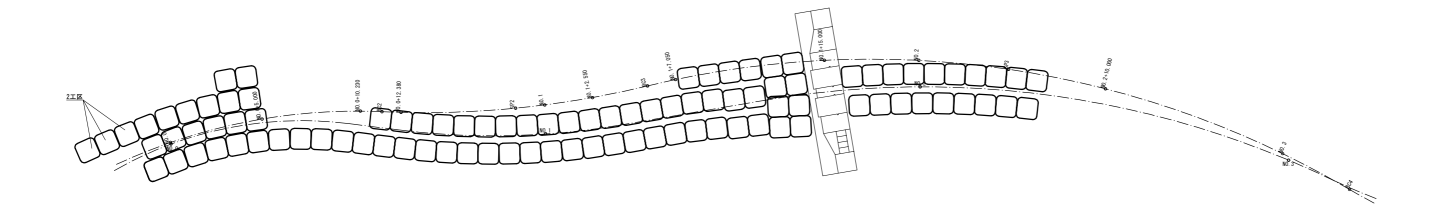
 設計者
 設計年度

 発注者名
 角田市



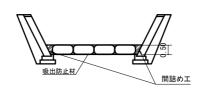
袋状金網根固め工

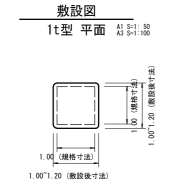
平面図 A1 S=1:1000

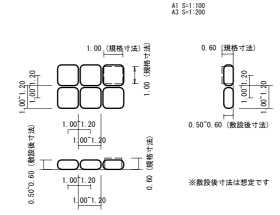


#### 標準断面図

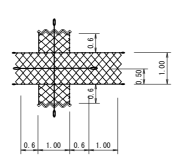
A1 S=1:100







標準配置図



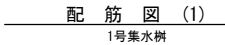
展開図

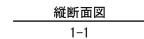
#### 袋状金網根固め材 1t型 特記仕様表

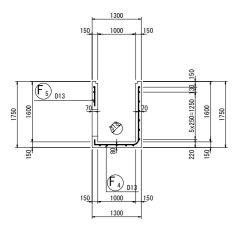
区分	線径・サイズ (mm)	材質・表面処理
本体ロール網	φ5×130目	亜鉛アルミ合金めっき鉄線
側面網	φ5×130目	亜鉛アルミ合金めっき鉄線
組立用ワイヤロープ	φ4	ステンレスSUS304又はそれに準ずるもの
吊り用ワイヤロープ	φ9	A種 O/O またはそれに準ずるもの
蓋閉じ線	φ5	亜鉛アルミ合金めっき鉄線

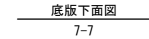
敷設後寸法は、据付後の目安の想定寸法になります。 石詰め、設置・据付状況によって寸法は変わります。

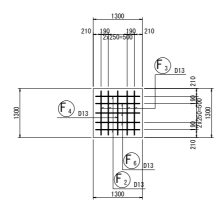
工事名	令和7年度 小	原田川堰堤	整備工事
図面名	構造図(7	7) 袋状金	網根固めエ
施工地名	角田市高倉字寺前地内外		
尺 度	図示	図面番号	16/34
設計者		設計年度	
発注者名	角	田	市



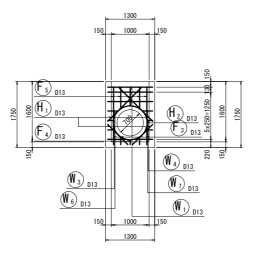




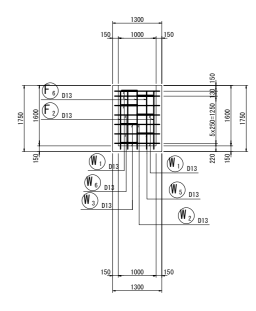




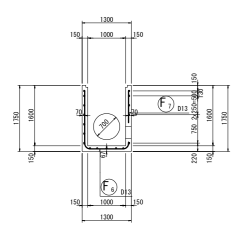
前側壁外面図 5-5



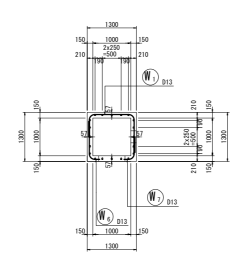
左側壁外面図 3-3



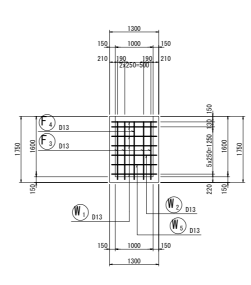
横断面図 2-2



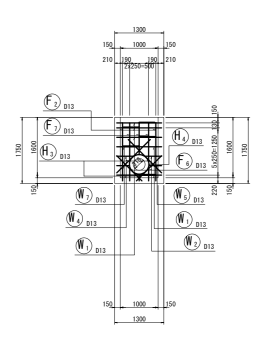
平断面図 8-8



後側壁外面図 6-6



右側壁外面図 4-4



位置図





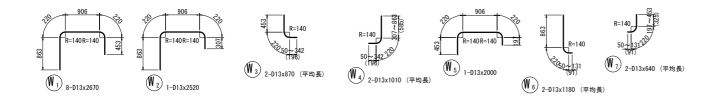
工事	名	令和7年度 小原田川堰堤整備工事			
図面	名	配 筋 図(1) 1号集水桝			
施工地	名	角田市高倉字寺前地内外			
尺	度	A1 S=1: 50 A3 S=1:100 図面番号 17 / 34			
設計:	者	設計年度			
発注者	名	角 田 市			

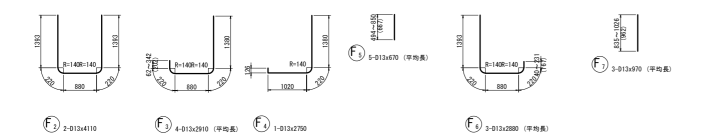
配 筋 図 (2)

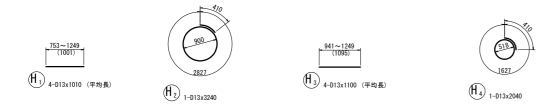
1号集水桝

A1 S=1: 50 A3 S=1:100

#### 加工図



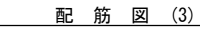




#### 鉄筋表

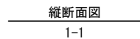
記号	径	長さ	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘要
W1	D13	2670	8	0. 995	2. 657	21	
W2	D13	2520	1	0. 995	2. 507	3	
W3	D13	870	2	0. 995	0.866	2	(平均長)
W4	D13	1010	2	0. 995	1.005	2	(平均長)
W5	D13	2000	1	0. 995	1. 990	2	
W6	D13	1180	2	0. 995	1. 174	2	(平均長)
W7	D13	640	2	0. 995	0. 637	1	(平均長)
F2	D13	4110	2	0. 995	4. 089	8	
F3	D13	2910	4	0. 995	2. 895	12	(平均長)
F4	D13	2750	1	0. 995	2. 736	3	
F5	D13	670	5	0. 995	0. 667	3	(平均長)
F6	D13	2880	3	0. 995	2. 866	9	(平均長)
F7	D13	970	3	0. 995	0. 965	3	(平均長)
H1	D13	1010	4	0. 995	1.005	4	—— (平均長)
H2	D13	3240	1	0. 995	3. 224	3	0
Н3	D13	1100	4	0. 995	1. 095	4	(平均長)
H4	D13	2040	1	0. 995	2. 030	2	0
					D13	84 kg	
					合計	84 kg	

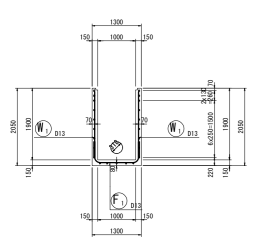
工事名	令和7年度 小原田川堰堤整備工事		
図面名	配 筋 図(2) 1号集水桝		
施工地名	角田市高倉字寺前地内外		
尺 度	A1 S=1: 50 A3 S=1:100	図面番号	18 / 34
設計者	設計年度		
発注者名	角		市

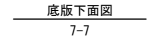


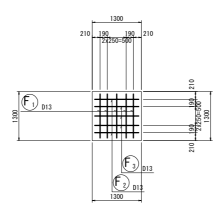
2号集水桝

A1 S=1: 50 A3 S=1:100

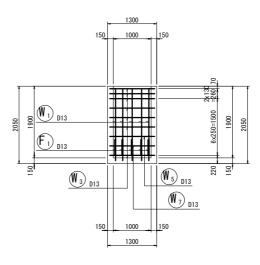




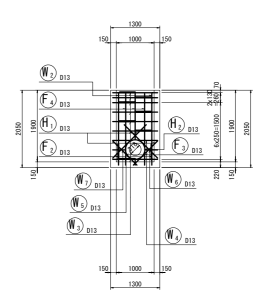




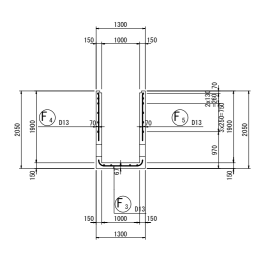
前側壁外面図 5-5



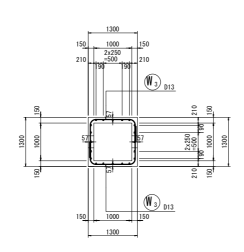
左側壁外面図 3-3



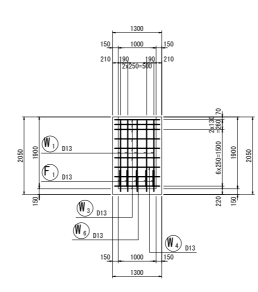
横断面図 2−2



平断面図 8-8

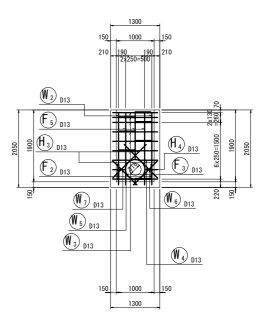


\_\_\_\_後側壁外面図\_\_ 6-6

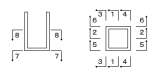


右側壁外面図

4-4



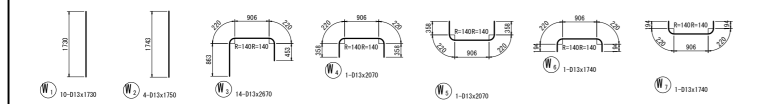
位置図

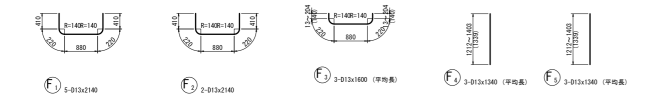


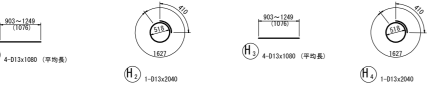
工事名	令和7年度 小	原田川堰堤	整備工事	
図面名	配 筋 図 (3) 2号集水桝			
施工地名	角田市高倉字寺前地内外			
尺 度	A1 S=1: 50 A3 S=1:100	図面番号	19 / 34	
設計者	設計年度			
発注者名	角	角 田 市		



#### 加工図



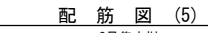




### 鉄筋表

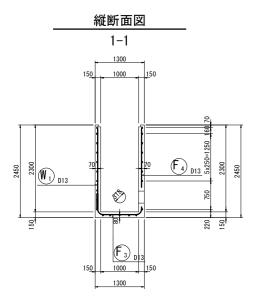
記	号	径	長さ	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘要
W1		D13	1730	10	0. 995	1. 721	17	
W2		D13	1750	4	0. 995	1. 741	7	
W3		D13	2670	14	0. 995	2. 657	37	
W4		D13	2070	1	0. 995	2. 060	2	
W5		D13	2070	1	0. 995	2. 060	2	
W6		D13	1740	1	0. 995	1. 731	2	
W7		D13	1740	1	0. 995	1. 731	2	
F1		D13	2140	5	0. 995	2. 129	11	ш
F2		D13	2140	2	0. 995	2. 129	4	
F3		D13	1600	3	0. 995	1. 592	5	(平均長)
F4		D13	1340	3	0. 995	1. 333	4	(平均長)
F5		D13	1340	3	0. 995	1. 333	4	(平均長)
H1		D13	1080	4	0. 995	1. 075	4	(平均長)
H2		D13	2040	1	0. 995	2. 030	2	0
Н3		D13	1080	4	0. 995	1. 075	4	—— (平均長)
H4		D13	2040	1	0. 995	2. 030	2	0
						D13	109 kg	
						合計	109 kg	
							100 118	

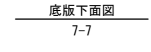
工事名	令和7年度 小	原田川堰堤	整備工事
図面名	配 筋 図 (4) 2号集水桝		
施工地名	角田市高倉字寺前地内外		
尺 度	A1 S=1: 50 A3 S=1:100	図面番号	20 / 34
设計者		設計年度	
発注者名	角	田	市

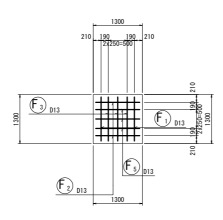


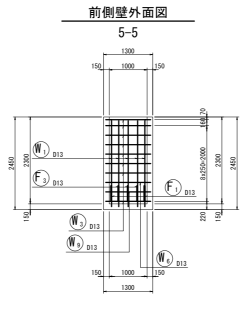
3号集水桝

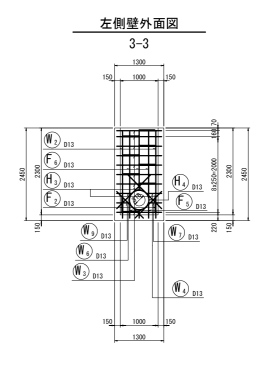
A1 S=1: 50 A3 S=1:100

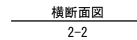


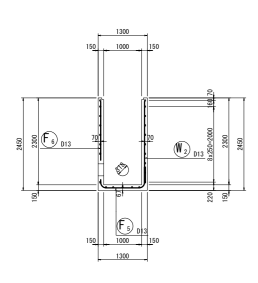




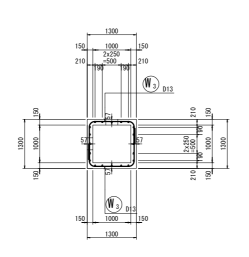




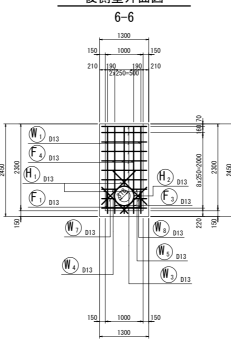


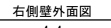


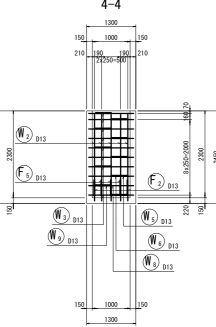
平断面図 8-8



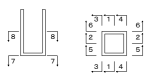
後側壁外面図







## 位置図

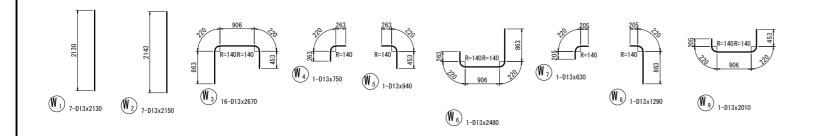


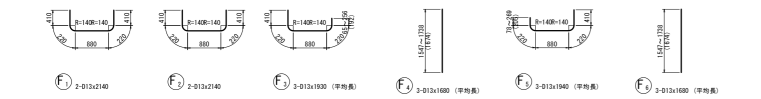
- 1	立	ī
	_	ı

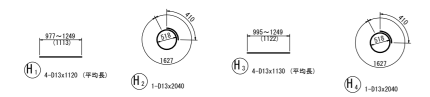
[事名	令和7年度 小	原田川堰堤	整備工事
図面名	配筋	図 (5) 3号	集水桝
<b>地工地名</b>	角田市高倉字寺前地内外		
夏 夕	A1 S=1: 50 A3 S=1:100	図面番号	21 / 34
设計者		設計年度	
<b>È注者名</b>	角	<b>田</b>	市

# 配筋図(6) 3号集水桝

## 加工図





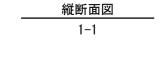


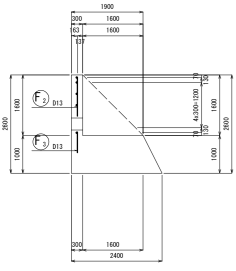
#### 鉄筋表

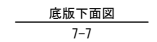
12	号	径	長さ	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘要
W1		D13	2130	7	0. 995	2. 119	15	
W2		D13	2150	7	0. 995	2. 139	15	
W3		D13	2670	16	0. 995	2. 657	43	
W4		D13	750	1	0. 995	0. 746	1	
W5		D13	940	1	0. 995	0. 935	1	
W6		D13	2480	1	0. 995	2. 468	2	
W7		D13	630	1	0. 995	0. 627	1	
W8		D13	1290	1	0. 995	1. 284	1	
W9		D13	2010	1	0. 995	2. 000	2	ш
F1		D13	2140	2	0. 995	2. 129	4	
F2		D13	2140	2	0. 995	2. 129	4	
F3		D13	1930	3	0. 995	1. 920	6	(平均長)
F4		D13	1680	3	0. 995	1. 672	5	(平均長)
F5		D13	1940	3	0. 995	1. 930	6	(平均長)
F6		D13	1680	3	0. 995	1. 672	5	—— (平均長)
H1		D13	1120	4	0. 995	1.114	4	—— (平均長)
H2		D13	2040	1	0. 995	2. 030	2	0
НЗ		D13	1130	4	0. 995	1. 124	4	—— (平均長)
H4		D13	2040	1	0. 995	2. 030	2	0
						D13	123 kg	
						合計	123 kg	

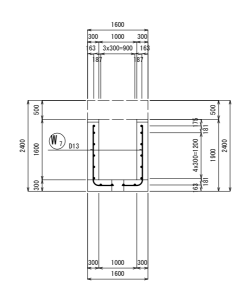
工事名	令和7年度 小	原田川堰堤	整備工事			
図面名	配 筋 図 (6) 3号集水桝					
施工地名	角田市	市高倉字寺	前地内外			
尺 度	A1 S=1: 50 A3 S=1:100	図面番号	22 / 34			
設計者		設計年度				
発注者名	発注者名 角田市					



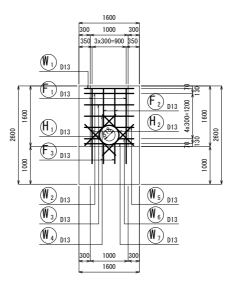


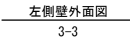


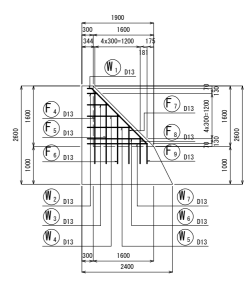




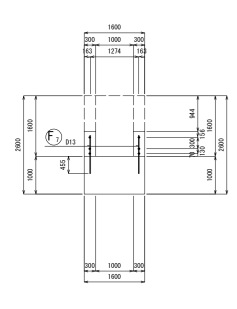
前側壁外面図 5-5



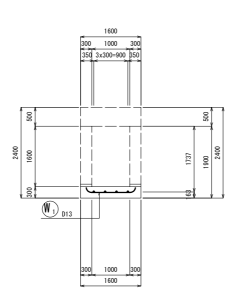




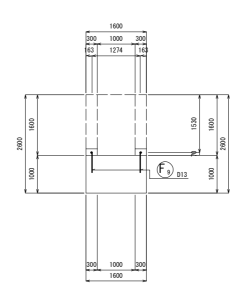
\_\_\_\_横断面図 2-2



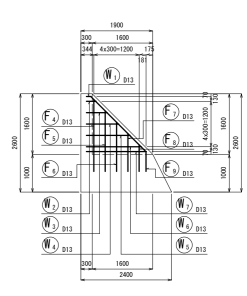
<u>平断面図</u> 8−8



\_\_\_\_後側壁外面図 6-6



右側壁外面図 4-4



位置図



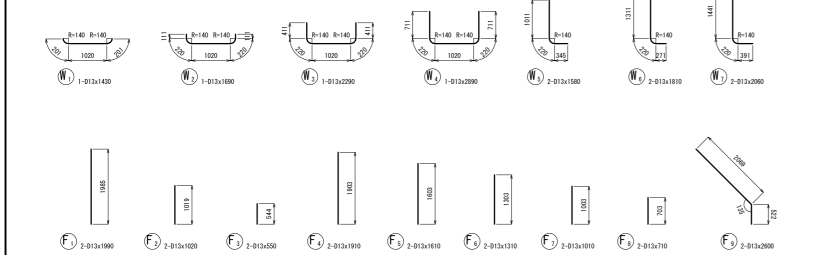




 配 筋 図 (8)

 末端土留桝
 A1 S=1: 50 A3 S=1:100

加工図







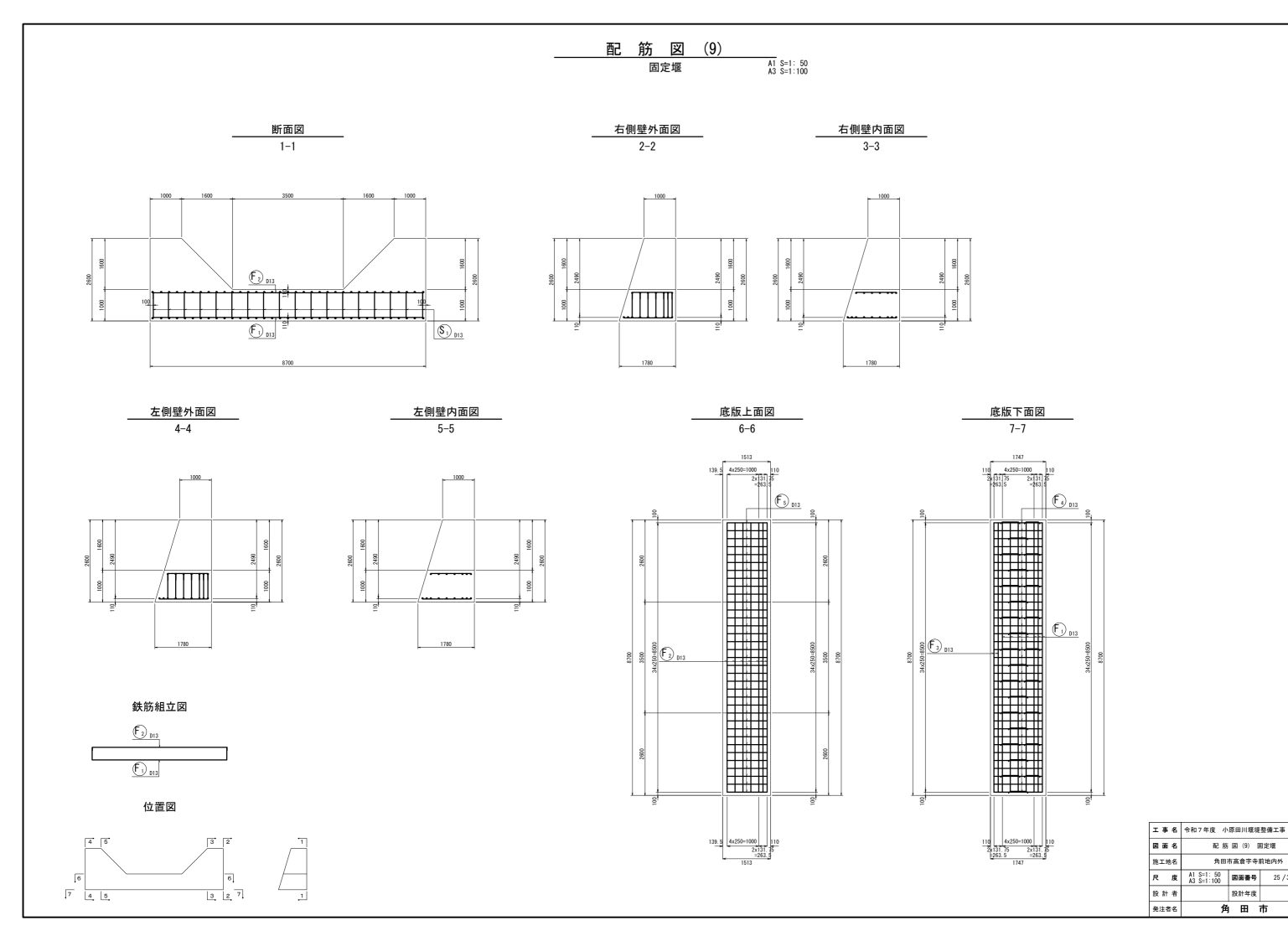
H<sub>1</sub>) <sub>1-D13x2040</sub>

(H<sub>2</sub>) 4 D12:116

# 鉄筋表

2	号	径	長さ	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘要
W1		D13	1430	1	0. 995	1. 423	1	
W2		D13	1690	1	0. 995	1. 682	2	
W3		D13	2290	1	0. 995	2. 279	2	
W4		D13	2890	1	0. 995	2. 876	3	
W5		D13	1580	2	0. 995	1. 572	3	
W6		D13	1810	2	0. 995	1. 801	4	
W7		D13	2060	2	0. 995	2. 050	4	
F1		D13	1990	2	0. 995	1. 980	4	
F2		D13	1020	2	0. 995	1.015	2	
F3		D13	550	2	0. 995	0. 547	1	
F4		D13	1910	2	0. 995	1. 900	4	
F5		D13	1610	2	0. 995	1. 602	3	
F6		D13	1310	2	0. 995	1. 303	3	
F7		D13	1010	2	0. 995	1.005	2	
F8		D13	710	2	0. 995	0. 706	1	
F9		D13	2600	2	0. 995	2. 587	5	
H1		D13	2040	1	0. 995	2. 030	2	0
H2		D13	1160	4	0. 995	1. 154	5	
						D13	51 kg	
						合計	51 kg	

工事名	令和7年度 小原田川堰堤整備工事					
図面名	配 筋 図(8) 末端土留桝					
施工地名	地名 角田市高倉字寺前地内外					
尺 度	A1 S=1: 50 A3 S=1:100	図面番号	24 / 34			
設計者		設計年度				
発注者名	発注者名 角田市					

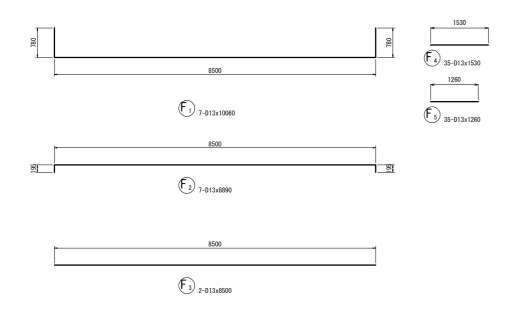


設計年度

角田市

**配筋図(10)**固定堰 A1 S=1: 50 A3 S=1:100

加工図





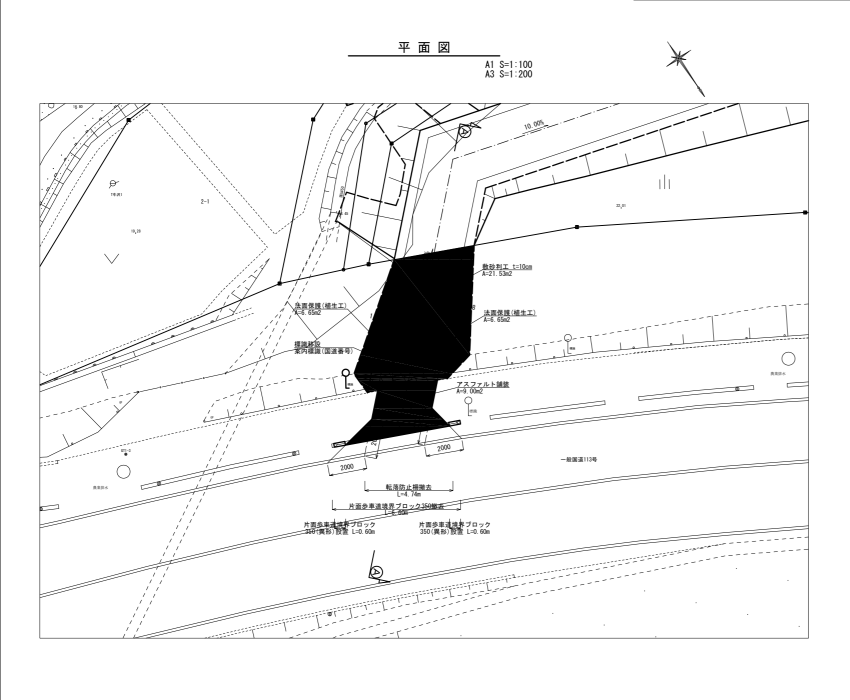
**S**<sub>1</sub>) <sub>27-D13x2300 (平均長)</sub>

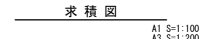
# 鉄筋表

記	号	径	長さ	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	摘要
F1		D13	10060	7	0. 995	10.010	70	
F2		D13	8890	9	0. 995	8. 846	80	
F3		D13	8500	2	0. 995	8. 458	17	
F4		D13	1530	35	0. 995	1. 522	53	
F5		D13	1260	35	0. 995	1. 254	44	—
<b>S1</b>		D13	2300	27	0. 995	2. 289	62	[二] (平均長)
						D13	326 kg	
合計 326 kg								

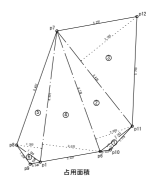
工事名	令和7年度 小原田川堰堤整備工事					
図面名	配筋	図 (10)	固定堰			
施工地名	角田市高倉字寺前地内外					
尺 度	A1 S=1: 50 A3 S=1:100	図面番号	26 / 34			
设計者		設計年度				
発注者名	角	田	市			

# 乗入部詳細図









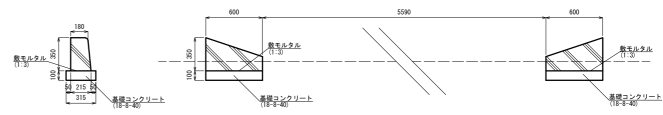
		<b>外求積</b>	表
地 番	乗入舗装面積		
NO.	底 辺	高さ	倍 面 積
0	5. 586	1.100	6. 144600
@	4. 119	0.862	3. 550578
3	3. 230	1. 418	4. 580140
4	3. 221	1. 401	4. 512621
		倍 面 積	18. 787939
		面積	9. 3939695
		地 積	9. 39 m²
		坪 数	2.84
		*	《マンホール分控® A=9.39-(0.35≉ =9.00m2

三斜求積表				
占用面積				
底 辺	高さ	倍 面 積		
2. 163	0. 261	0. 564543		
6. 778	2. 050	13. 894900		
6. 425	3. 785	24. 318625		
6. 997	3. 075	21. 515775		
6. 997	1. 350	9. 445950		
1. 539	0. 394	0. 606366		
	倍 面 積	70. 346159		
	面積	35. 1730795		
	地 積	35. 17 m²		
	坪 数	10. 63		
	占用面積 底 辺 2.163 6.778 6.425 6.997 6.997	占用面積 度 辺 高 さ 2.163 0.261 6.778 2.055 6.425 3.785 6.997 3.075 6.997 1.350 1.539 倍 面 積 歯 積 地 積		

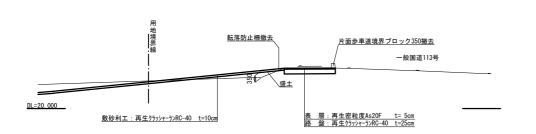
## 歩車道境界ブロック参考図

A1 S=1:20 A3 S=1:40

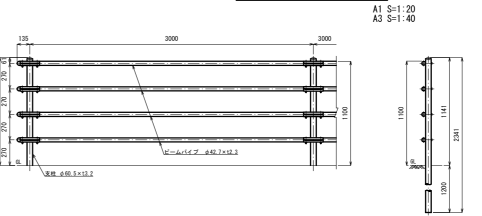
#### 片面歩車道境界ブロック350(異形)



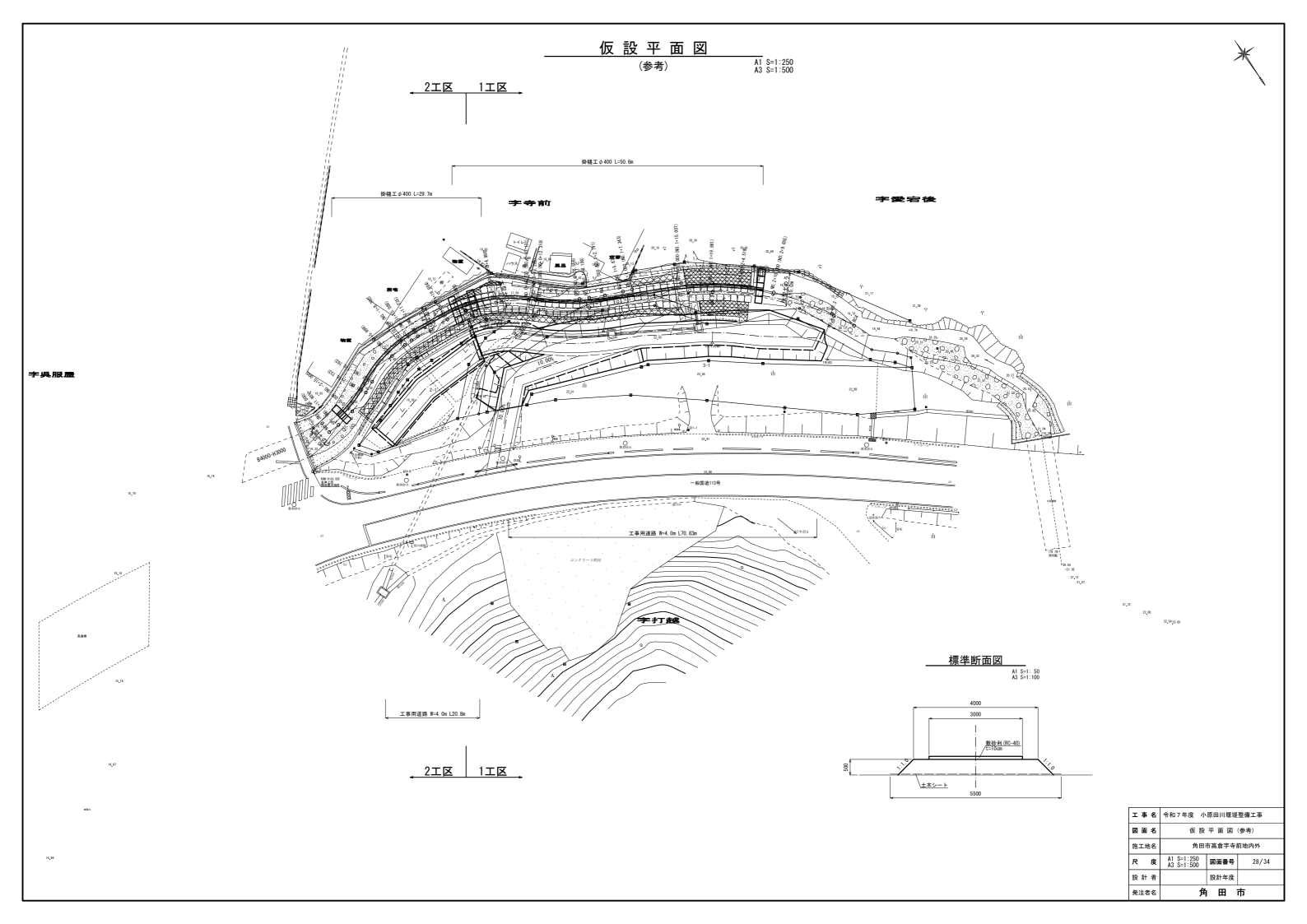
A-A断面図 A1 S=1:100 A3 S=1:200

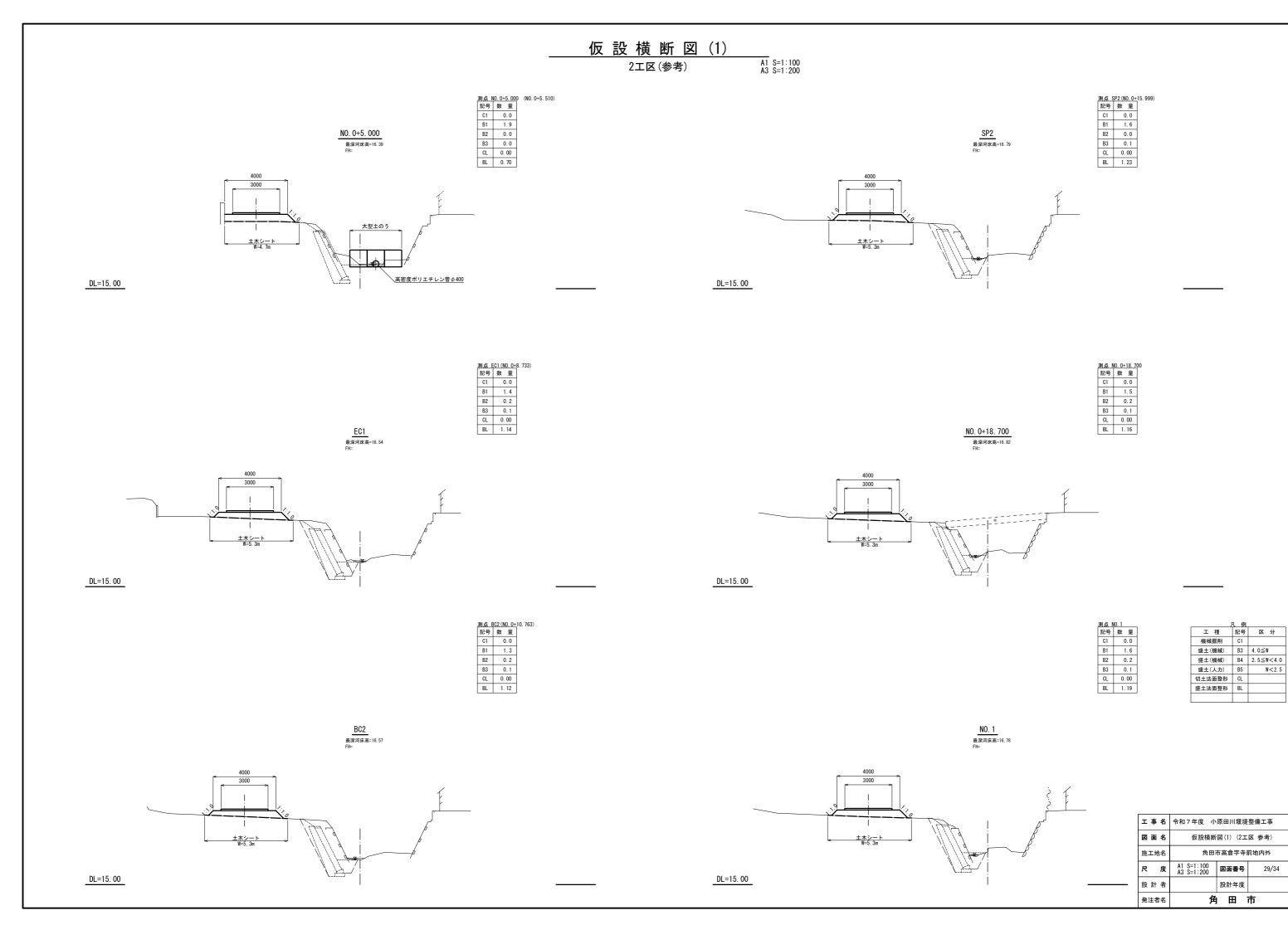


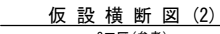
# 転落防止柵参考図



工事名	令和7年度 小	原田川堰堤	整備工事
図面名	乗入部詳細図		
施工地名	角田市高倉字寺前地内外		
尺 度	図示	図面番号	27/34
設計者		設計年度	·
発注者名	任	HI.	<del></del>

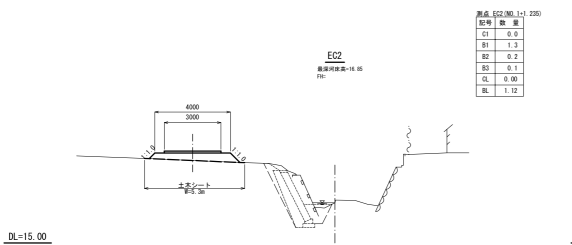




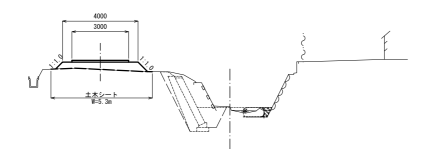


2工区(参考)

A1 S=1:100 A3 S=1:200

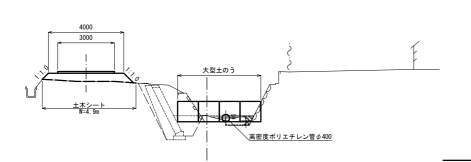




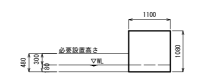


DL=15.00

測点 N	IO. 1+10. 0	00
記号	数量	
C1	0.0	
B1	1.5	
B2	0. 2	
В3	0.0	
CL	0.00	
BL	1. 15	



NO. 1+10. 000 最深河床高=17. 04 FH= 大型土のう S=1:50 掛樋工 ( φ 400) S=1:20



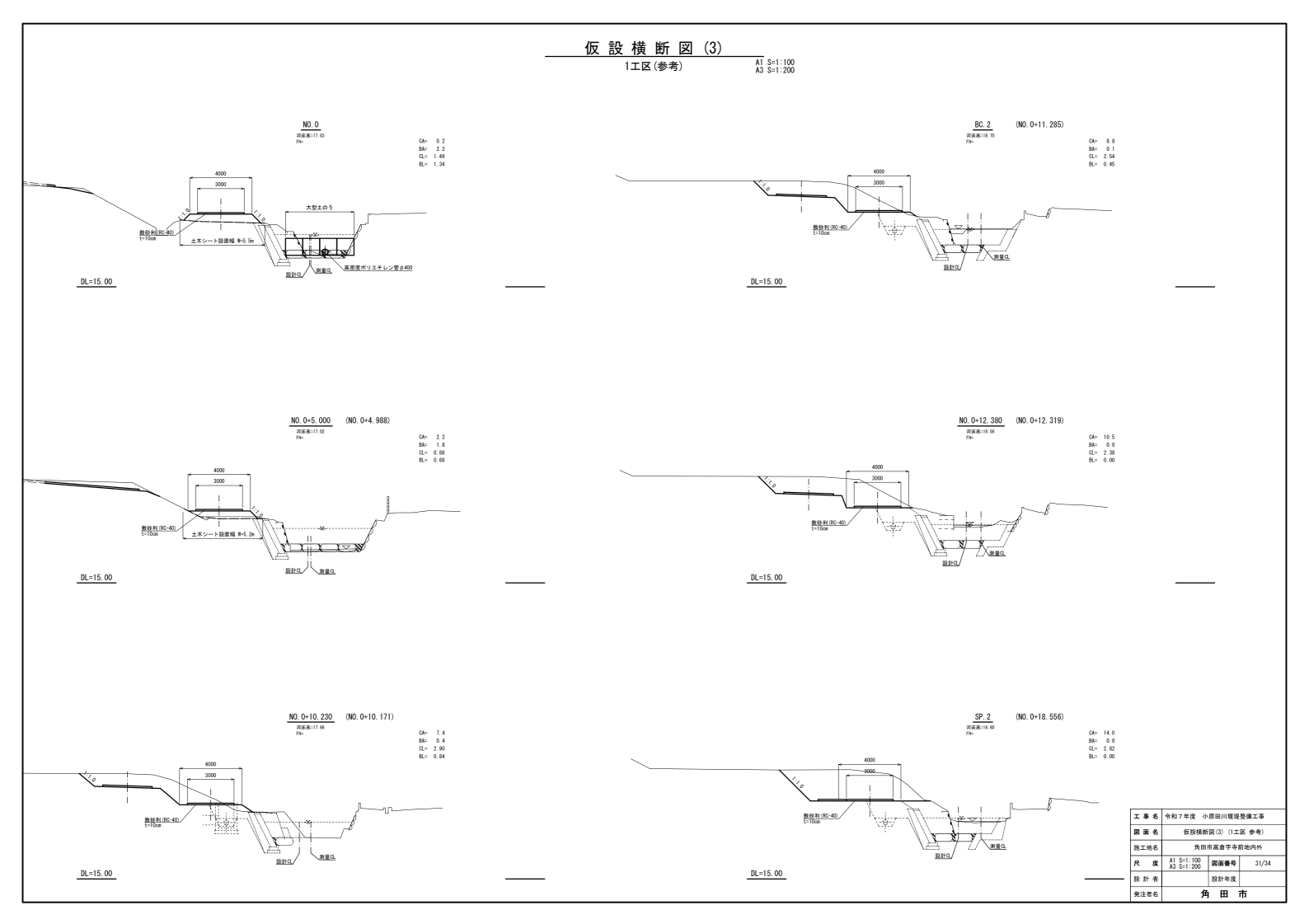


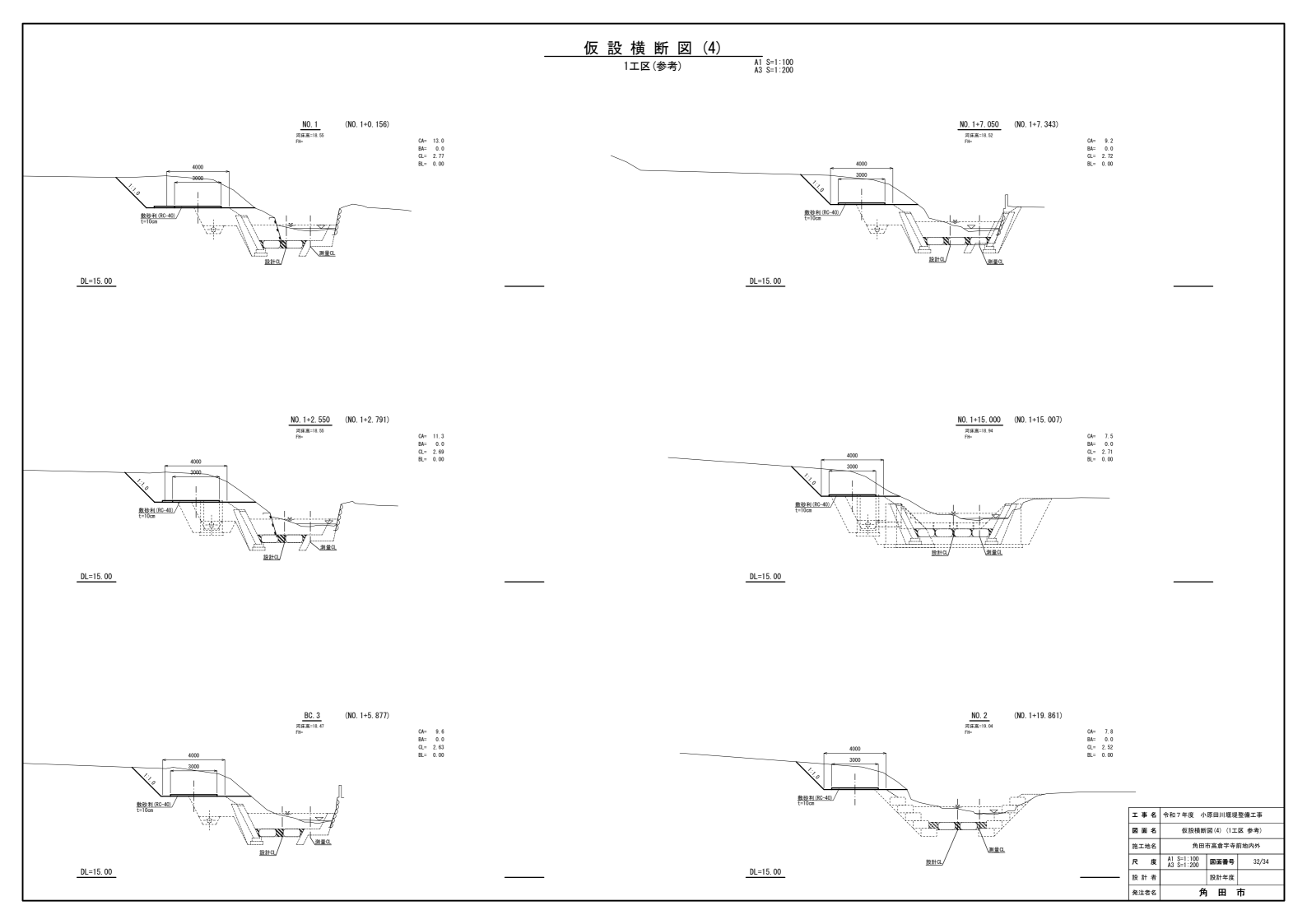
<u>高密度ポリエチレン管φ400</u>

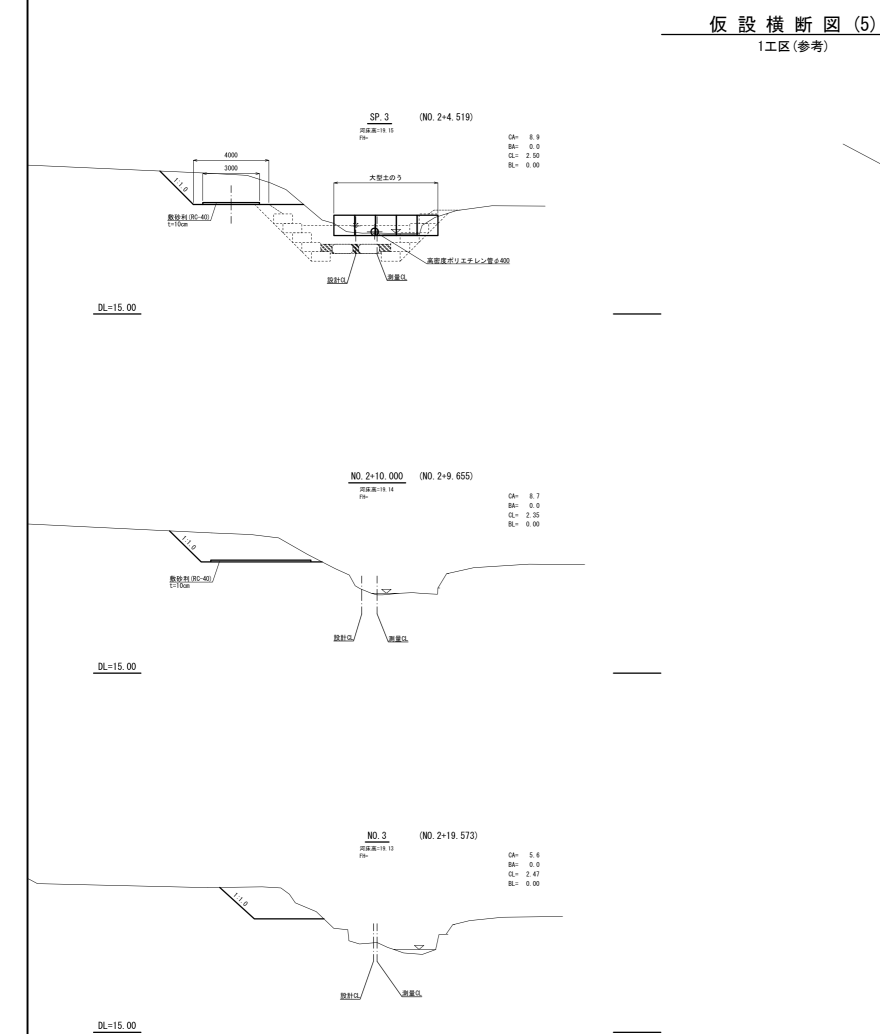
工 種	記号	区分
機械掘削	C1	
盛土(機械)	В3	4.0≦W
盛土(機械)	B4	2.5≦W<4.0
盛土(人力)	B5	W<2.5
切土法面整形	CL	
盛土法面整形	BL	

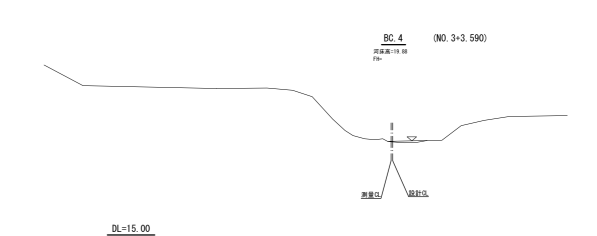
工事名	令和7年度 小	原田川堰堤	整備工事	
図面名	仮設横断図(2)(2工区 参考)			
施工地名	角田市高倉字寺前地内外			
尺 度	A1 S=1:100 A3 S=1:200	図面番号	30/34	
設計者		設計年度		
発注者名	角		市	

DL=15.00









A1 S=1:100 A3 S=1:200

1工区(参考)

