

工 事 番 号			
設計年度	令和 3 年度	和田雨水排水ポンプ場土砂撤去工事（3-1工区）	
施工月日	令和 年 月 日	公共下水道事業	現年 単独 仕様書
施工方法	請 負	三原市和田一丁目	
工事期間			
工 事 概 要		起 工 理 由	
強力吸引車運転工 158m3			
建設汚泥運搬工 158m3			

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市和田一丁目 公共下水道事業 和田雨水排水ポンプ場土砂撤去工事（3-1工区）に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
 - ・土木工事共通仕様書 令和3年8月 広島版
広島県の調達情報のページ (<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>) - 「技術管理基準等」に掲載している。
 - ・下水道土木工事必携(案) 2021年度 公益社団法人日本下水道協会
 - ・下水道用設計指針と設計標準図 平成26年度改訂版 三原市
 - ・その他関連規格類

第2節 現場の管理

受注者は、工事現場内において、管理技術者、主任技術者(下請を含む。)に工事名、工期、顔写真、所属会社名及び証明印の入った名札を着用するものとする。

第3節 部分引渡し

建設工事契約約款第38条により、本工事の内、部分引渡しの必要が生じた場合は、当該部分の検査を受け部分引渡しを行うこと。

第4節 検査

土木工事共通仕様書（令和3年8月広島版）『第3編 1-1-8 技術検査』によるほか、三原市工事検査規程の定めるところによる。

また、『第1編 1-2-12 工事完成検査』に規定する工期の終期日の13日前（工期の終期日の13日前が土曜日、日曜日、祝日等に当たる場合は、その前日）までに工事を完成するとともに、監督員を通じて発注者に対し、工事完成通知書を提出するものとする。

第2章 施工条件

第1節 工程

1 施工時期・時間の制限

時 期	全工事期間
-----	-------

時 間 8 : 3 0 ~ 1 7 : 0 0

2 地下埋設物・埋蔵文化財の事前調査

調査項目 地下埋設物

調査時期 工事施工前に試掘を行うこと。(支障物件が発見された場合は、監督員と協議すること。設計変更の対象とする。)

移設時期 必要に応じて、別途協議するものとする。

提出書類 「試掘結果報告書」として、提出するものとする。また、提出部数については監督員の指示によるものとする。

3 工事間調整

工事受注後、すみやかに各種関連工事施工者等と工事順序・工程調整を実施し、早期着手・早期完成に努めること。また、これらについては、受注者が主体となって協議・調整を行うこと。

第2節 用地

1 借地 あらかじめ近隣住民に借地する目的、作業内容を充分説明し、同意を得て借地すること。

第3節 公害対策

1 事前・事後調査

調査区分 事前・事後及び工事施工中も大きな被害がある旨の申し出を受けた場合、監督員と協議の上調査すること。

調査時期 施工前・施工中・施工後（1ヶ月以内）

調査内容 柱、屋根、壁、基礎、建具等の傾斜、損傷状況

範囲 別途協議による。

第4節 工事用道路

1 一般道路

搬入経路 特に指定しない。

使用期間 工事施工期間

使用時間 8時30分～17時

工事中・後の処置 随時 清掃、 工事後 舗装欠損部補修（工事前・後の写真により監督員と協議すること。設計変更の対象とする。）

第5節 建設副産物

1 建設発生土（搬出）（建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積））

当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、

建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）のいずれかに搬出するものとする。

また、搬出先として、運搬費と受入費（平日の受入費用）の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用（単価）は変更しない。

なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議するものとする。

2 産業廃棄物の場外保管

当該工事により発生する産業廃棄物を事業場の外（建設工事現場以外の場所）において 300m² 以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道府県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また、届出事項を変更する場合は事前に変更届を、保管をやめたときは 30 日以内に廃止届を提出すること。

ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

第 6 節 仮設工

湧水等により、見込んでいる仮設工法が適さない場合や適用できない場合は、任意仮設についても設計変更することができる。

ただし、変更しようとする者は、見込んでいる仮設工法が適用できない根拠を文書等に示すとともに、適した仮設工法の仕様や構造計算書等を添付し、監督員と協議すること。

第 7 節 その他

1 工事用機資材の仮置き

場 所	指定しない
期 間	指定しない
保管方法	指定しない

2 法定外の労災保険 の付保

(1) 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

(2) 受注者は、建設工事請負契約約款第 54 条（火災保険等）に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又なこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。

(3) 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乘せ給付等を行うことを目的とするものであり、（公財）建設業福祉共済団、（一

社)建設業労災互助会,全日本火災共済協同組合連合会,(一社)全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で,労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

第3章 設計金額

第1節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

土木工事共通仕様書(令和3年8月)『第1編 1-1-31 環境対策』で使用を義務付けている排出ガス対策型建設機械においては,排出ガス対策型(第2次基準値)以上の建設機械の使用に努めること。

なお,使用する排出ガス対策型建設機械について,基準値による設計変更は行わない。

第4章 工事保険等

受注者は,本工事において第三者に与えた損害を補填する保険又はその他必要とする建設工事に関連する保険等に加入しなければならない。また,加入した保険等については,保険証券の写し(保険以外の場合はそれに代わるもの)を監督員に提出すること。

なお,加入に必要な保険料等は,設計で現場管理費に見込んでいる。

第5章 工事損失等

本工事の施工に伴い,通常避けることのできない地盤沈下,振動等により建物等に損害等(以下「工事損失」という。)が発生した場合においては,次のとおりとする。

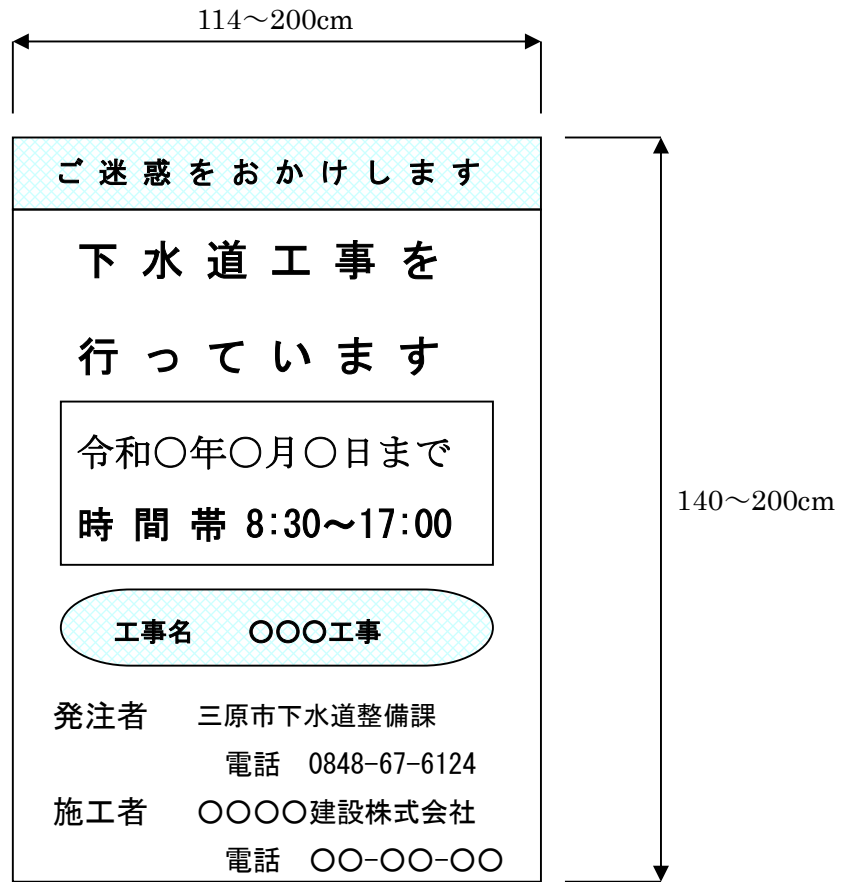
なお,工事損失に伴う補償費用は,設計で現場管理費に見込んでいる。

- | | |
|--------------|---|
| (1) 原因調査 | 監督員と協力して行なうものとする。 |
| (2) 補償交渉 | 監督員と協力して処理解決に当るものとする。 |
| (3) 応急処置 | 監督員から応急処置を講じる必要があると指示された場合は,直ちに応急処置を講ずるものとする。 |
| (4) 補償費用負担割合 | 発注者は,工事損失に伴う補償費用のうち,請負代金額の100分の1を超える額を負担する。 |

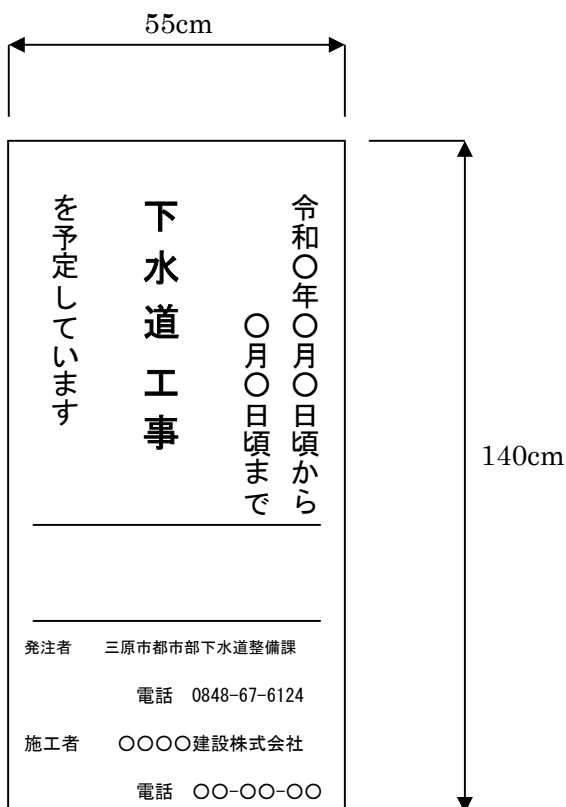
第6章 その他

本工事内及び近接する地域住民,企業等には工事内容等を十分に周知・調整したうえで,苦情やトラブルのないよう施工に努めること。また,特記仕様書及び設計図書に明示していない事項,または,その内容に疑義が生じた場合は,監督員の指示を受けること。

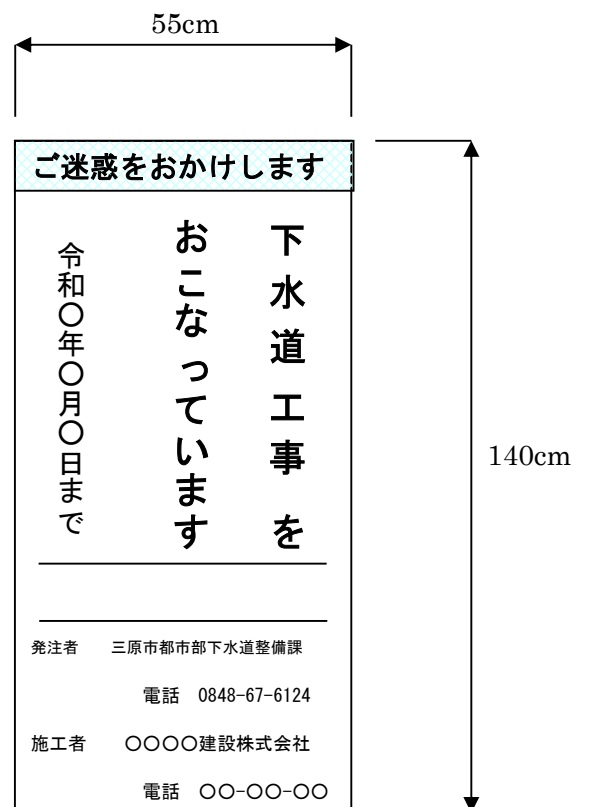
【工事標示板】



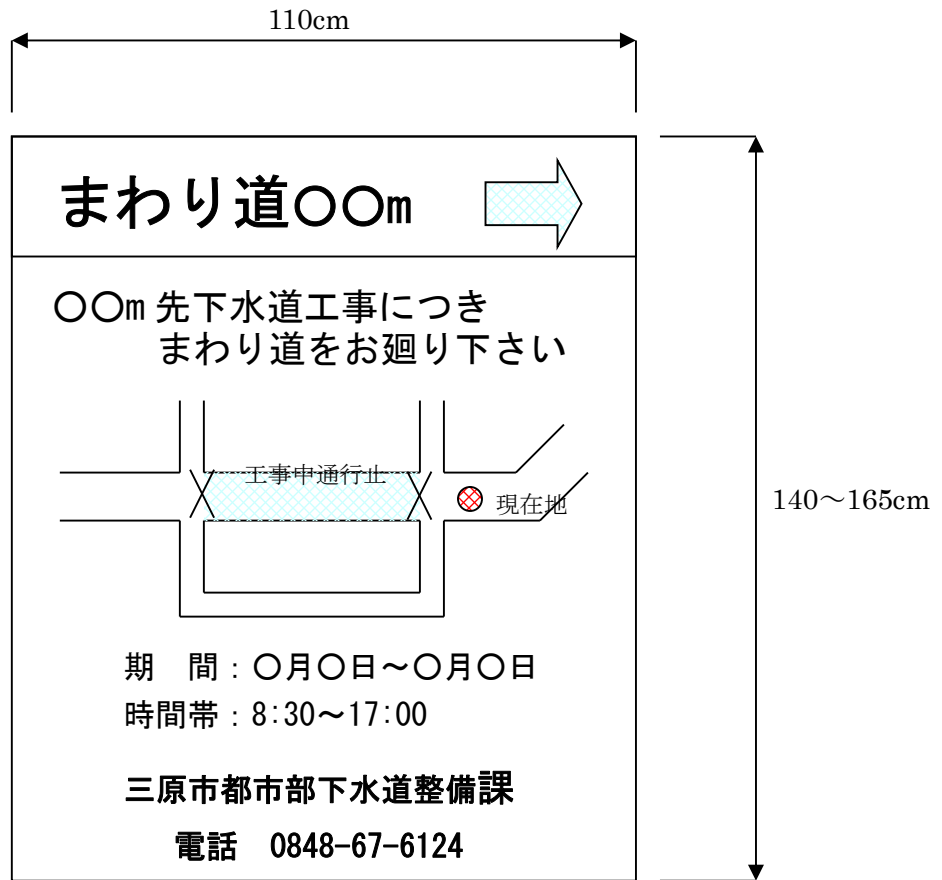
【工事情報看板】



【工事説明看板】

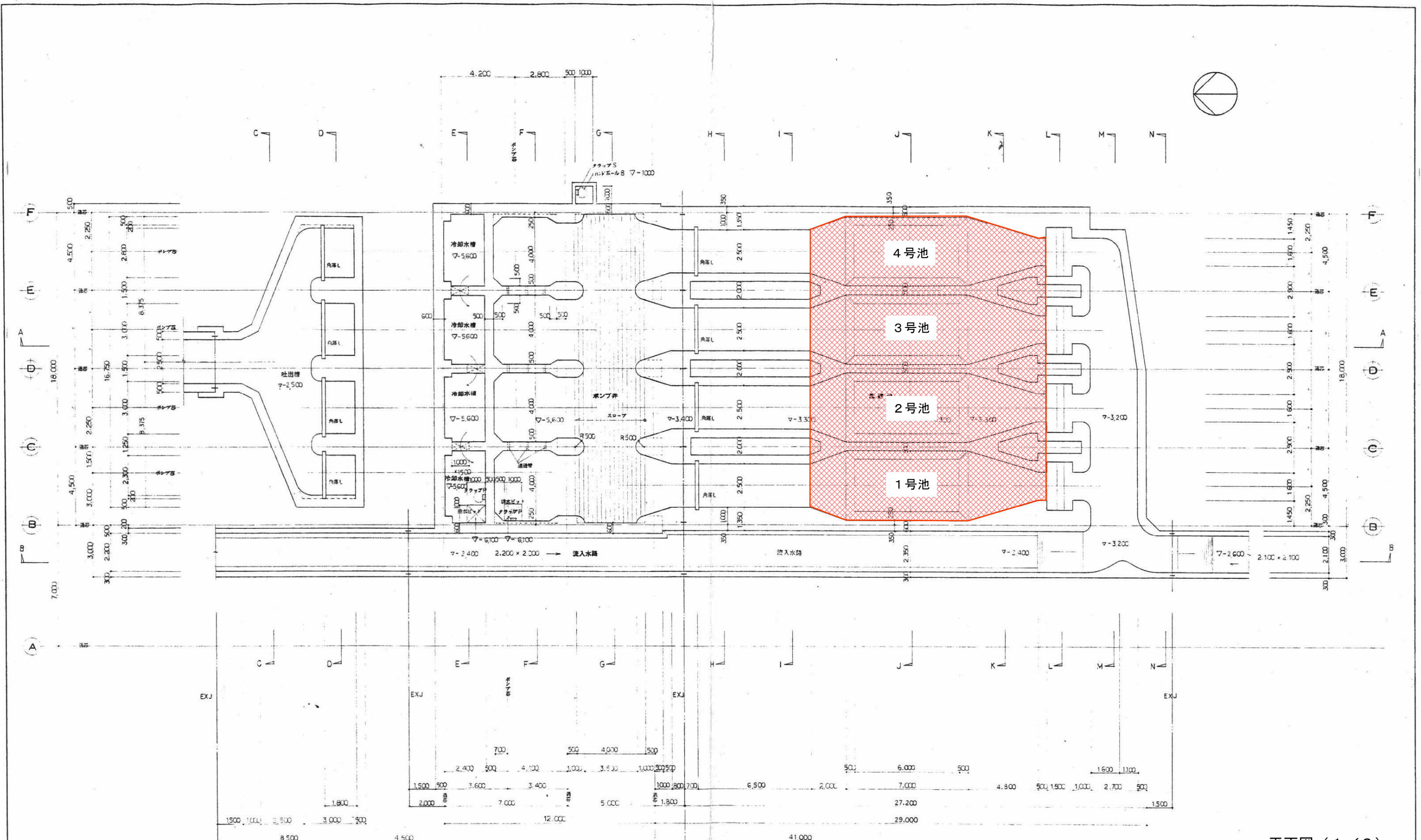


【まわり道案内表示板】



工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費				
処理場・ポンプ場		式	1	レベル1
土砂撤去工		式	1	レベル2
土砂撤去工		式	1	レベル3
直接工事費				
共通仮設費率分				
共通仮設費計				
純工事費				
現場管理費				
工事原価				
一般管理費率分				
契約保証費				
一般管理費計				
工事価格				
消費税相当額				
工事費計				
契約保証費計				



凡例 平面図 断面図 共通

	現地コンクリート
	組立コンクリート
$\nabla+0.000$	TP 基準高
∇	管底高
\bullet	埋設管 規格 ABC 6型

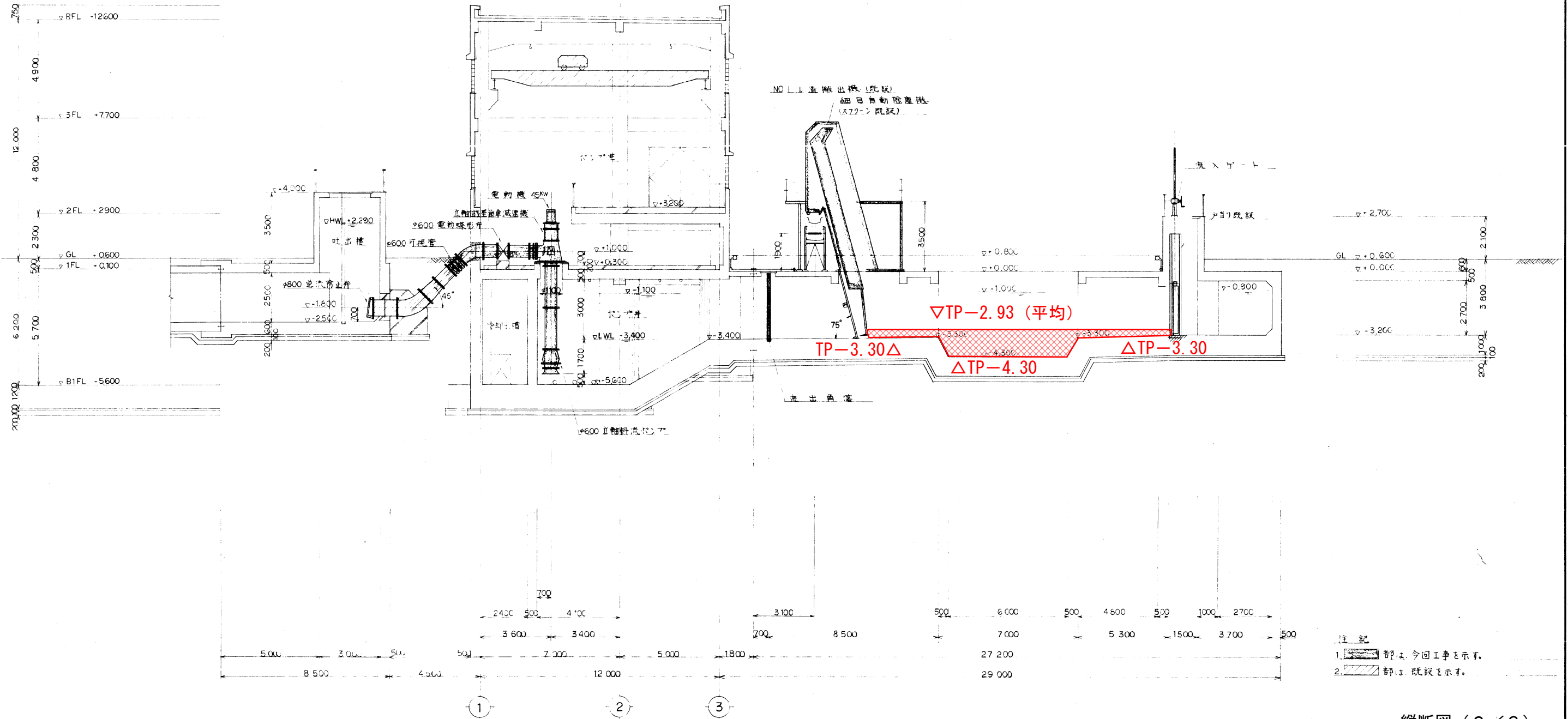
地下1階平面図 1/100

共通事項

設計者	三原市建設部建設課
監理者	三原市建設部建設課
施工者	三原市建設部建設課

平面図 (1/3)

図号	A-8	縮尺	1/100
事業年度	平成 年度~平成 年度		
工種	新田ポンプ場建設工事		
名称	地下1階平面図		
名称	三原市建設部建設課		
工務所	三原市建設部建設課		
三原市 (図面作成年月日)			

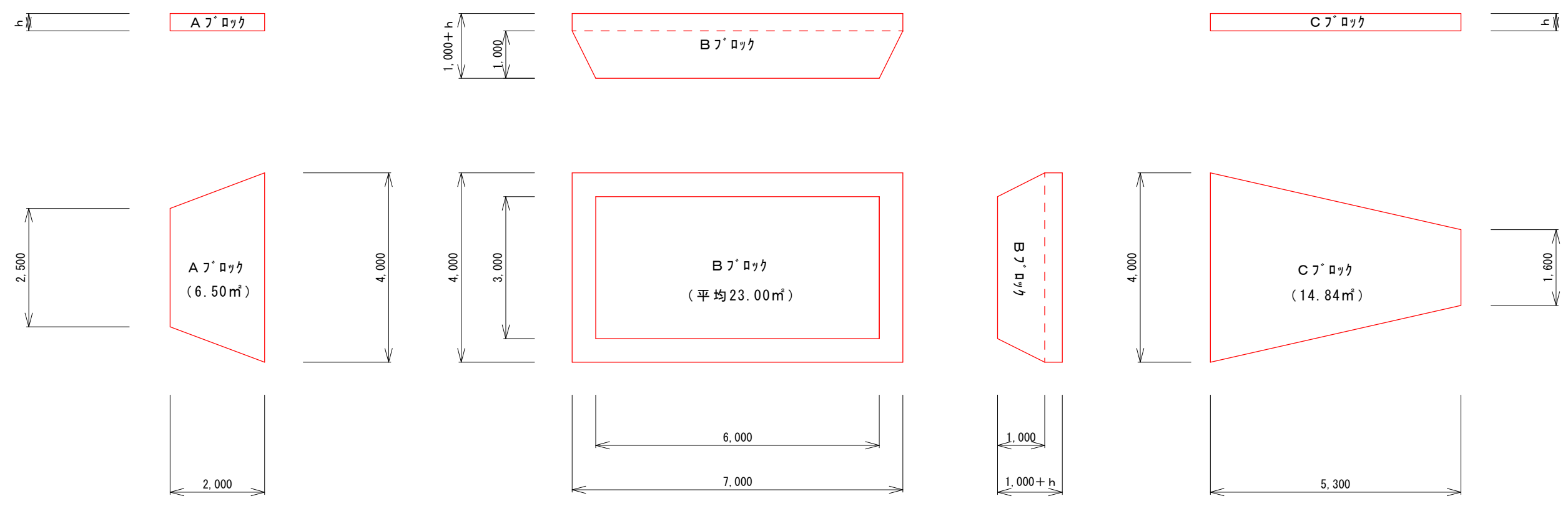


縦断面図 (2/3)

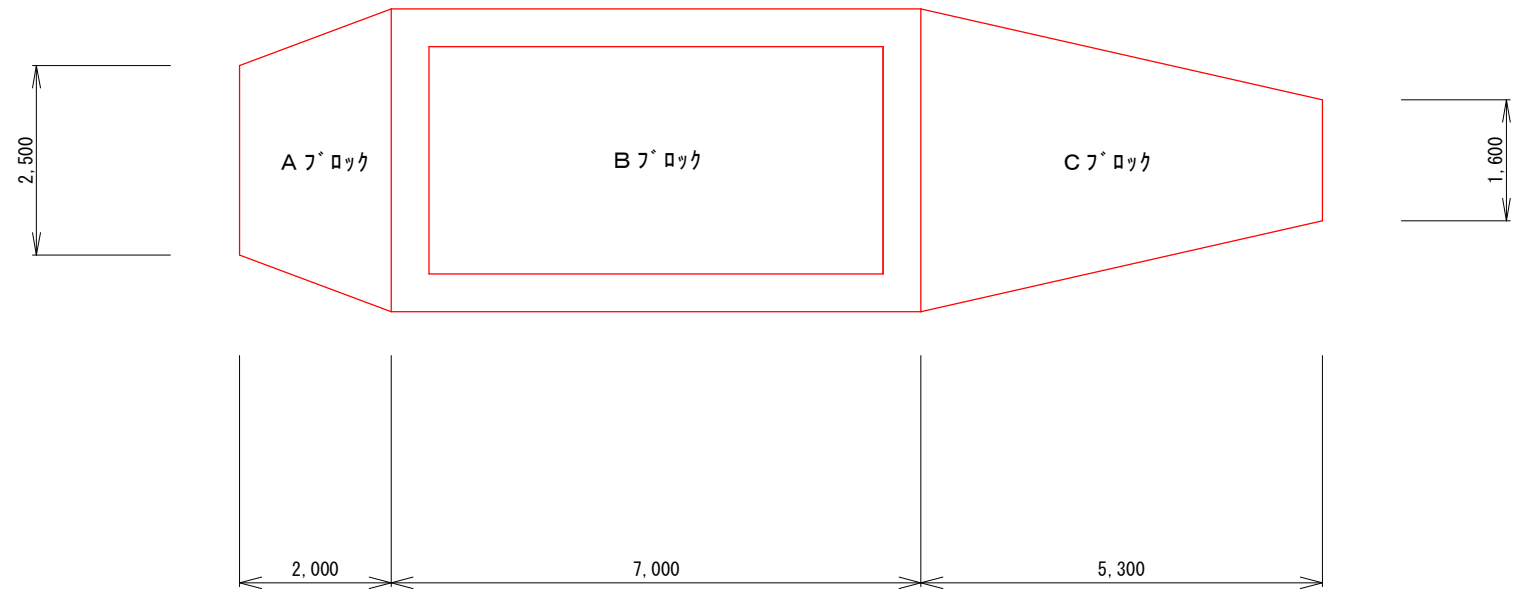
図番	M-7	縮尺	1/100
年度	平成 年度～平成 年度		
工名	利田ポンプ場建設工事		
名	断面配置図(1)		
名	三原市都市計画課		
工務所	三原市 利田町		
	三原市 (四角印は年月日)		

W-W 断面図 S=1/100

沈砂池 フック図 S=1:100



沈砂池 平面図 S=1:100



1号池	h 1	0.65m
2号池	h 2	0.22m
3号池	h 3	0.42m
4号池	h 4	0.20m

令和3年度 公共下水道事業	
工事名	和田雨水排水ポンプ場土砂撤去工事 (3-1工区)
工事場所	三原市和田一丁目
展開図 (3 / 3)	
三原市	

参考資料

和田雨水排水ポンプ場土砂撤去工事(3-1工区)

三原市和田一丁目

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	0 59 三原市 00-03.12.01(0) 1 公共(一般)	凡例 Co … コンクリート As … アスファルト DT … ダンプトラック BH … バックホウ CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
	当世代 32 下水道工事 (3) 02 市街地(DID補正) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
処理場・ポンプ場					Y1106 レベル1
土砂撤去工	1	式			Y110604 レベル2
土砂撤去工	1	式			Y11060405 レベル3
堆積土砂撤去	1	式			Y1106040501 レベル4
強力吸引車運転工(8t使用)	158	m3			V0000000001 00
汚泥運搬処理	158	m3			単第0 -0001 表 Y1106040501 レベル4
建設汚泥運搬工 L=22.6km以下	158	m3			V0000000002 00
【直接工事費に含まれる処分費等】					単第0 -0002 表 #0041

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
産業廃棄物処理費 泥水	158	m3			F0000000003 00
水替え					Y1106040501 レベル4
ポンプ運転工	1	式			
	5	日			SG1D0042001 00 単第0 -0004 表
掘付・撤去工					SG1D0042002 00
	4	現場			単第0 -0006 表
角落し設置撤去					Y1106040501 レベル4
	1	式			
角落し設置工					V0000000004 00
	4	箇所			単第0 -0007 表
角落し撤去工					V0000000005 00
	4	箇所			単第0 -0008 表
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
** 工事価格 **					

施工単価表

強力吸引車運転工 (8t使用)

V0000000001

単第0 -0001 表

頁0 -0006

12

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	66	L			
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	3	人			
運転手(特殊)	1	人			
強力吸引車損料 210KW 8t	6	時間			
全体割増		式			
*** 合計 ***	12	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

施工単価表

ポンプ運転工

SG1D0042001

単第0 -0004 表

頁0 -0009

1
日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.11	人			
普通作業員	0.05	人			
工事用水中ポンプ損料	1	日			単第0-0005 表
発動発電機 ガソリンエンジン駆動 定格容量3kVA	1	日			
諸雑費	18	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 作業時排水 C=1 ポンプ1台			B=2 D=14	発動発電機 普通型(潜水ポンプ) 口径150mm全揚程10m	

数量計算書（1）

《和田雨水排水ポンプ場》

【Aブロック】	1号池	2号池	3号池	4号池			
池天端TP	0.00						
下がりTP	-2.65	-3.08	-2.88	-3.10			
下がり平均TP	-2.93						
池底TP	-3.30						
堆積厚	0.65	0.22	0.42	0.20			
池面積	6.50						
撤去土量	4.23	1.43	2.73	1.30			
土量合計	9.69						

数量計算書(2)

《和田雨水排水ポンプ場》

【Bブロック】	1号池	2号池	3号池	4号池			
池天端TP	0.00						
下がり①	2.70	3.10	3.00	3.00			
下がり②	2.90	3.30	3.10	3.10			
下がり③	2.30	2.70	2.30	3.00			
下がり④	2.70	3.20	3.10	3.30			
下がり平均	2.65	3.08	2.88	3.10			
下がりTP	-2.65	-3.08	-2.88	-3.10			
下がり平均TP	-2.93						
池底TP	-4.30						
堆積厚	1.65	1.22	1.42	1.20			
池面積	23.00						
撤去土量	37.95	28.06	32.66	27.60			
土量合計	126.27						

数量計算書(3)

《和田雨水排水ポンプ場》

【Cブロック】	1号池	2号池	3号池	4号池			
池天端TP	0.00						
下がりTP	-2.65	-3.08	-2.88	-3.10			
下がり平均TP	-2.93						
池底TP	-3.30						
堆積厚	0.65	0.22	0.42	0.20			
池面積	14.84						
撤去土量	9.65	3.26	6.23	2.97			
土量合計	22.11						

沈砂池面積計算書

Aブロック			Bブロック			Cブロック		
L	=	2.00 m	L1	=	7.00 m	L	=	5.30 m
W1	=	2.50 m	W1	=	4.00 m	W1	=	1.60 m
W2	=	4.00 m	S1	=	28.00 m ²	W2	=	4.00 m
W(平均)	=	3.25 m				W(平均)	=	2.80 m
S	=	6.50 m ²	L2	=	6.00 m	S	=	14.84 m ²
			W2	=	3.00 m			
			S2	=	18.00 m ²			
			S(平均)	=	23.00 m ²			

【位置図】

