

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、フィッシャリーナ用地整備工事に適用する。
- 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5年8月）広島版（適用区分「広島」及び「広島県」）**
 - ・ **特記仕様書（共通事項）（令和5年8月）広島県**※ 土木工事共通仕様書、特記仕様書（共通事項）は「広島県の調達情報」に掲載している。
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>
 - ・ その他関連規格類

第2節 週休2日工事等

本工事は「受注者希望型」による週休2日工事の試行対象工事であり、実施にあたっては「三原市週休2日工事等試行要領」に基づき実施するものとする。

第3節 法令及び条例等の遵守

- 1 次の内容について、施工計画書の「その他」項目に記載すること。
 - (1) 工事の実施にあたり、発注者から明示された、又は、受注者が行うべき『法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件』
 - (2) 上記(1)の内容について『不測の事態等が生じた場合の対応方法』
 - (3) 上記(1)、(2)の内容について『現場作業に従事する者に対する周知の方法』
- 2 「施工方法」等の関連する項目に、許可承諾条件等を適切に反映すること。
- 3 『法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件』等の変更が生じた場合は、施工計画書の内容に重要な変更が生じたものとし、変更施工計画書を提出すること。

第4節 現場代理人の常駐義務の緩和

特記仕様書（共通事項）第1章 総則 第4節 現場代理人の常駐義務の緩和によらず、次のとおり取り扱う。

監督職員等と携帯電話等で常に連絡がとれることに加え、次に掲げるいずれかの事由に該当する場合には、建設工事請負契約約款第10条第3項に規定する「現場代理人の工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がなく、かつ、発注者との連絡体制が確保されると認めた場合」として取り扱う。

- (1) 請負金額が4,000万円（建築一式工事にあつては、8,000万円）未満
- (2) 契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間
- (3) 建設工事請負契約約款第20条第1項又は第2項の規定により、工事の全部の施工を一時中止している期間
- (4) 橋梁、ポンプ、ゲート、エレベーター等の工場製作を含む工事であつて、工場製作のみが行われている期間
- (5) 前3号に掲げる期間のほか、工事現場において作業等が行われていない期間
- (6) その他、特に発注者が認めた期間

第2章 施工条件

第1節 工程

- 1 関係機関との協議
協議内容 近接する箇所の施工及び工程について
範囲 国185号道路改良工事に関する範囲

第2節 建設副産物

- 1 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3章 その他

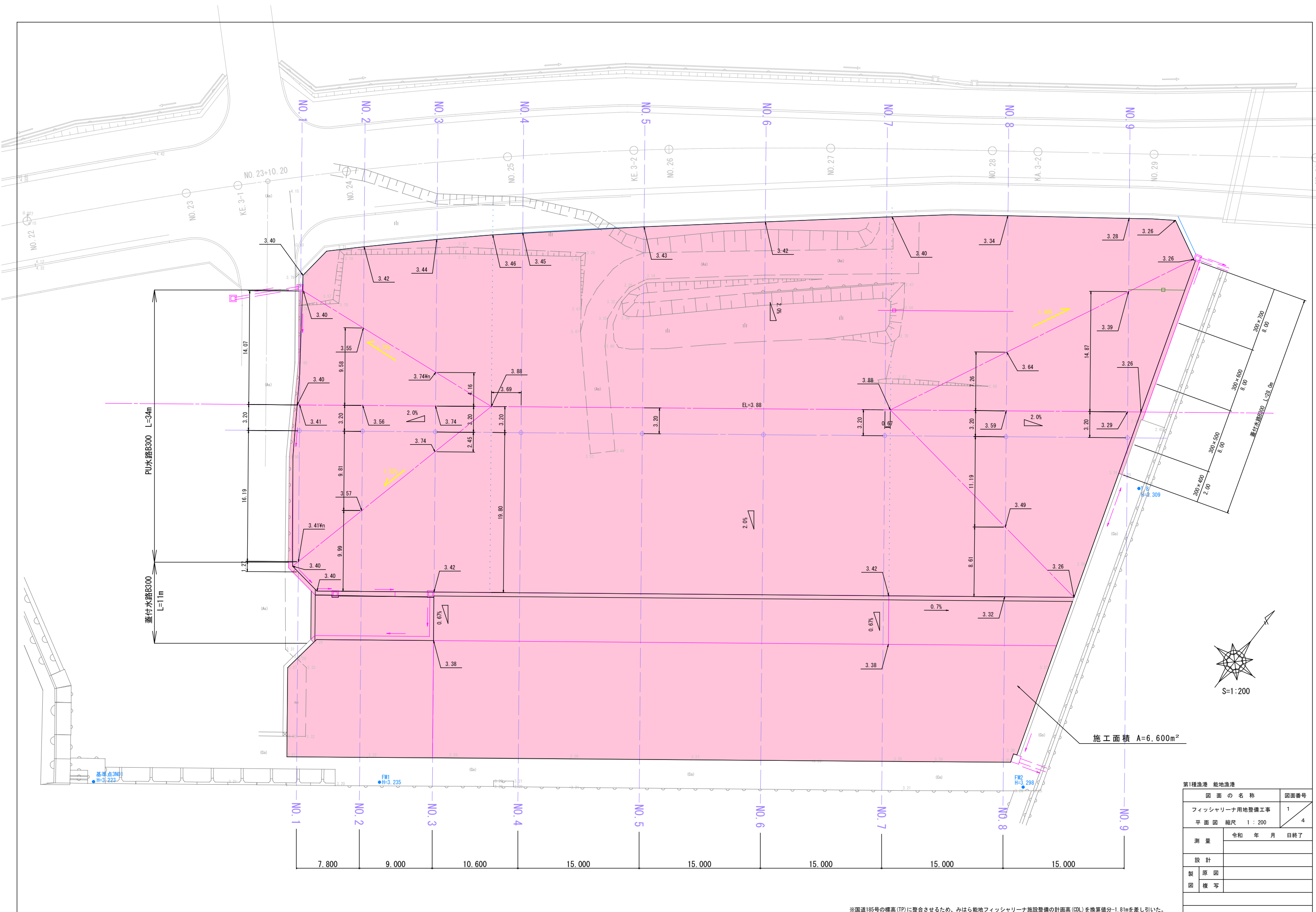
本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項又は、その内容に疑義が生じた場合は、監督職員の指示を受けること。

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				
舗装		式	1	レベル1
道路土工		式	1	レベル2
掘削工		式	1	レベル3
掘削	【土砂,オープンカット】 【障害無,5,000m3未満】	m3	1,300	レベル4
押土(ルーズ)	【土砂】	m3	1,600	レベル4
路体盛土工		式	1	レベル3
路体(築堤)盛土	【施工幅員4.0m以上】	m3	1,200	レベル4
舗装工		式	1	レベル2
コンクリート舗装工		式	1	レベル3
下層路盤(歩道部)	【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】	m2	84	レベル4
コンクリート舗装	【18-8-40B.B,舗装厚20cm】	m2	84	レベル4
排水構造物工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
側溝工		式	1	レベル3
自由勾配側溝	【B300、H=300～700】	m	39	レベル4
プレキャストU型側溝	【FX300-300】	m	34	レベル4
側溝蓋	【自由勾配側溝300用】	枚	78	レベル4

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
側溝蓋	【FXスリット300用】	枚	68	レベル4
雑工		式	1	レベル2
構造物取壊工		式	1	レベル3
既設管処理工		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 **				

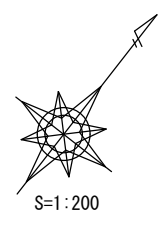


基準点3M1
H=3.223

FM1
H=3.235

FM2
H=3.298

施工面積 A=6,600m²



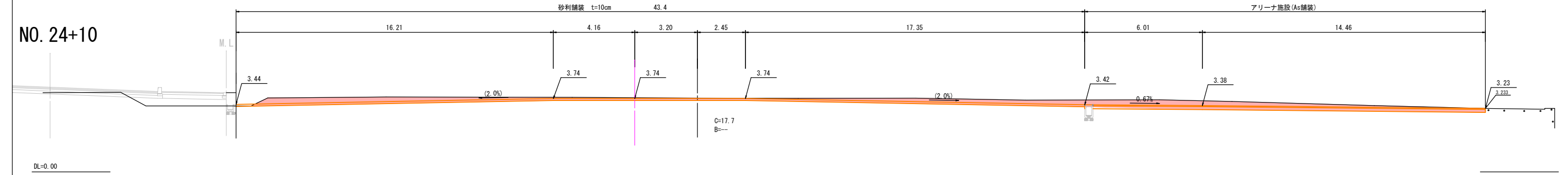
第1種漁港 能地漁港	
図面の名称	図面番号
フィッシャリーナ用地整備工事	1
平面図 縮尺 1:200	4
測量	令和 年 月 日終了
設計	
製原図	
図複写	

※国道185号の標高(TP)に整合させるため、みはら能地フィッシャリーナ施設整備の計画高(CDU)を換算値分-1.81mを差し引いた。

NO. 24+10

D=10.600
NO. 3
GH=3.76
FH=3.420

C=16.7
B=---

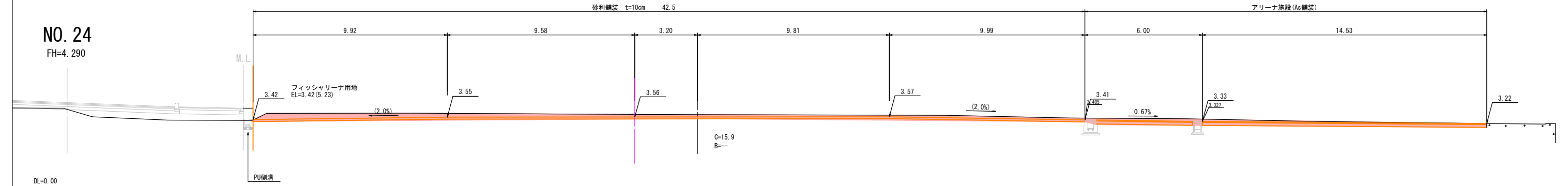


DL=0.00

NO. 24
FH=4.290

D=9.000
NO. 2
GH=3.67
FH=3.470

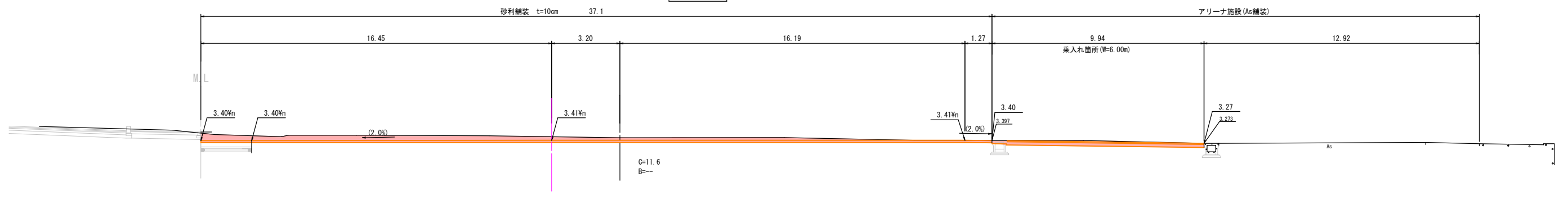
C=14.9
B=---



DL=0.00

D=7.800
NO. 1
GH=3.53
FH=3.423

C=11.1
B=---



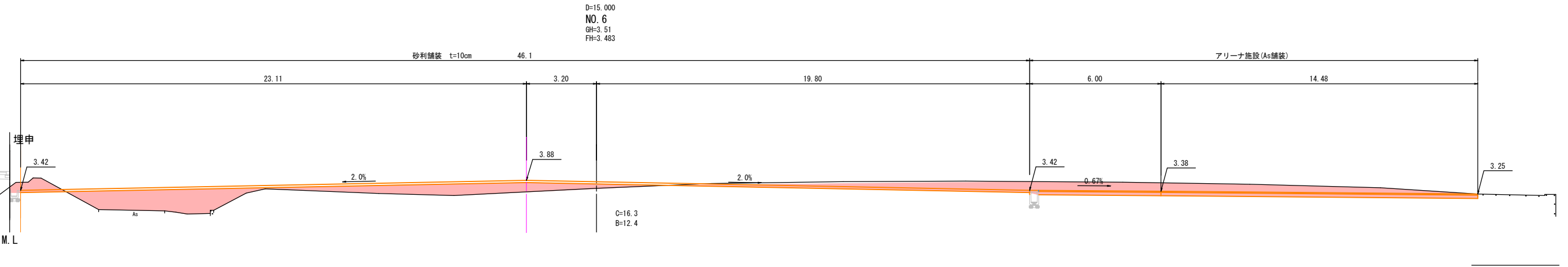
DL=0.00

±H
L=0.5m

第1種漁港 能地漁港		図面の名称	図面番号
フィッシャリーナ用地整備工事		横断面図 (1/3) 縮尺 1:100	2/4
測量	令和 年 月 日終了		
設計			
製図	原図		
図	複写		

※国道185号の標高(TP)に整合させるため、みはら能地フィッシャリーナ施設整備の計画高(CDL)を換算値分-1.81mを差し引いた。

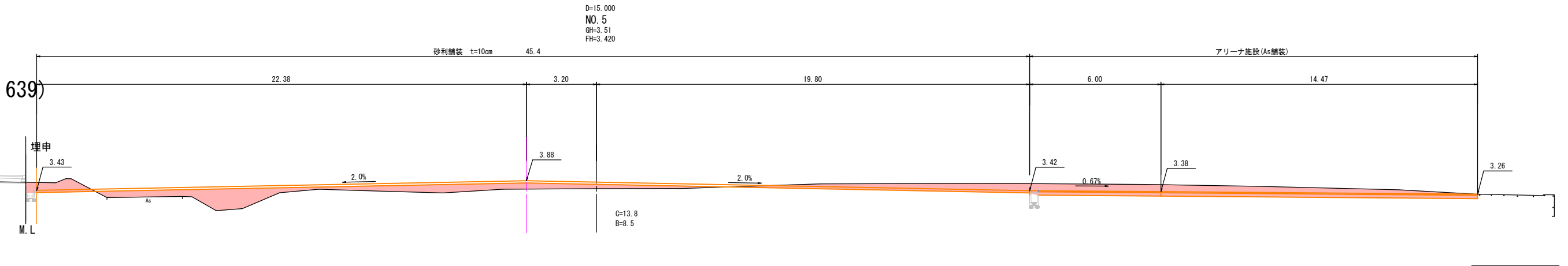
NO. 26+12



D=15.000
NO. 6
GH=3.51
FH=3.483

KE3-2 (NO. 25+15.639)

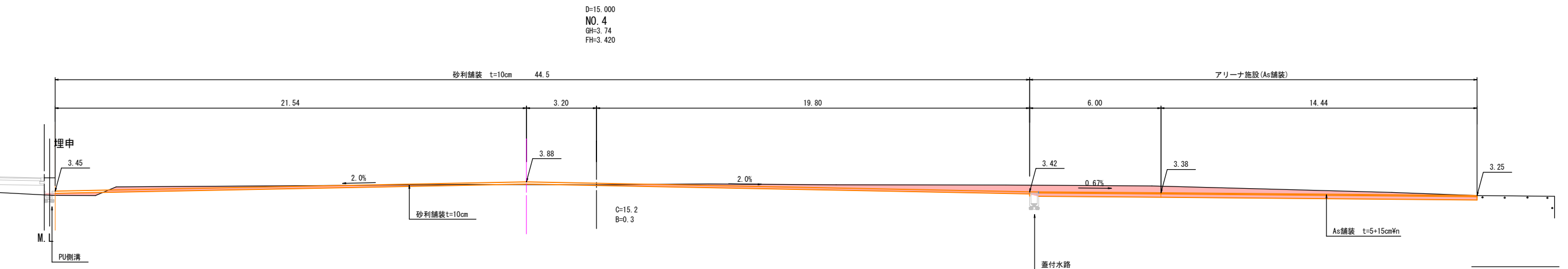
FH=4.397



D=15.000
NO. 5
GH=3.51
FH=3.420

NO. 25

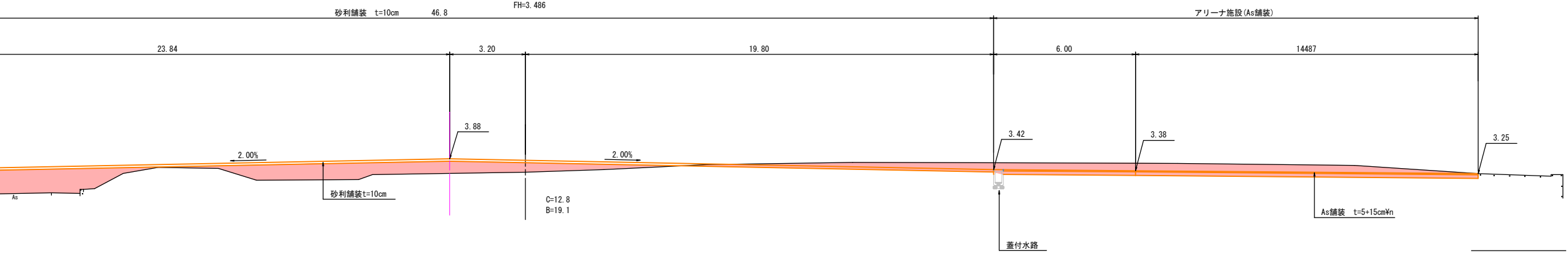
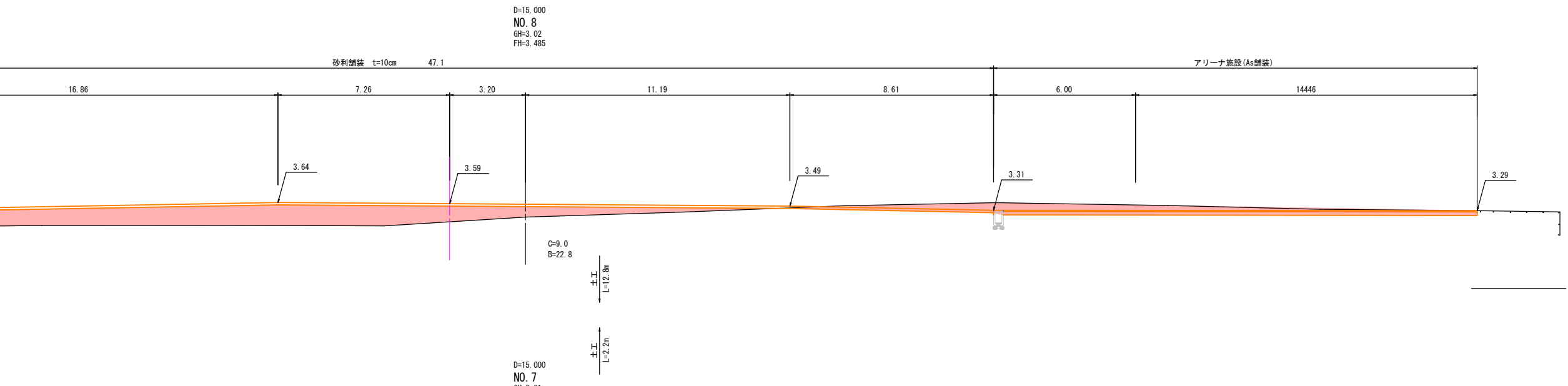
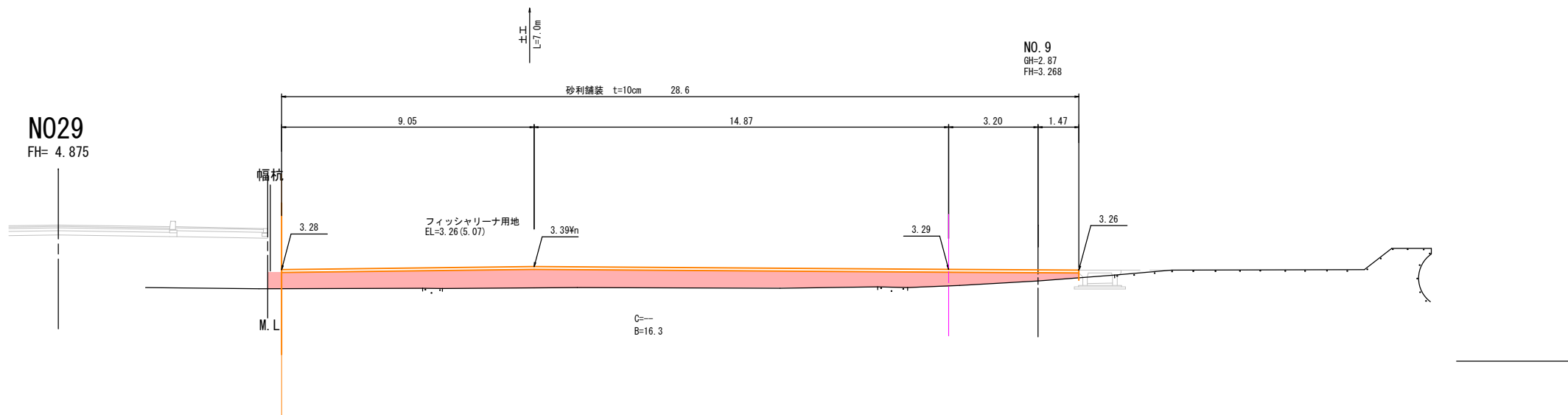
FH=4.350



D=15.000
NO. 4
GH=3.74
FH=3.420

図面の名称		図面番号
フィッシャリーナ用地整備工事		3
横断面 (2/3) 縮尺 1:100		4
測量	令和 年 月 日 終了	
設計		
製図	原図	
図	複写	

※国道185号の標高(TP)に整合させるため、みはら能地フィッシャリーナ施設整備の計画高(CDL)を換算値分-1.81mを差し引いた。



N029
FH= 4.875

N028
FH= 4.657

N027+7

NO. 9
GH=2.87
FH=3.268

D=15.000
NO. 8
GH=3.02
FH=3.485

D=15.000
NO. 7
GH=3.31
FH=3.486

第1種漁港 能地漁港		図面の名称	図面番号
フィッシャリーナ用地整備工事		横断面図 (3/3) 縮尺 1:100	4/4
測量	令和 年 月 日終了		
設計			
製図			
図複写			

※国道185号の標高(TP)に整合させるため、みはら能地フィッシャリーナ施設整備の計画高(CDL)を換算値分-1.81mを差し引いた。

フィッシャリーナ用地整備工事
参考資料

各種数量計算書

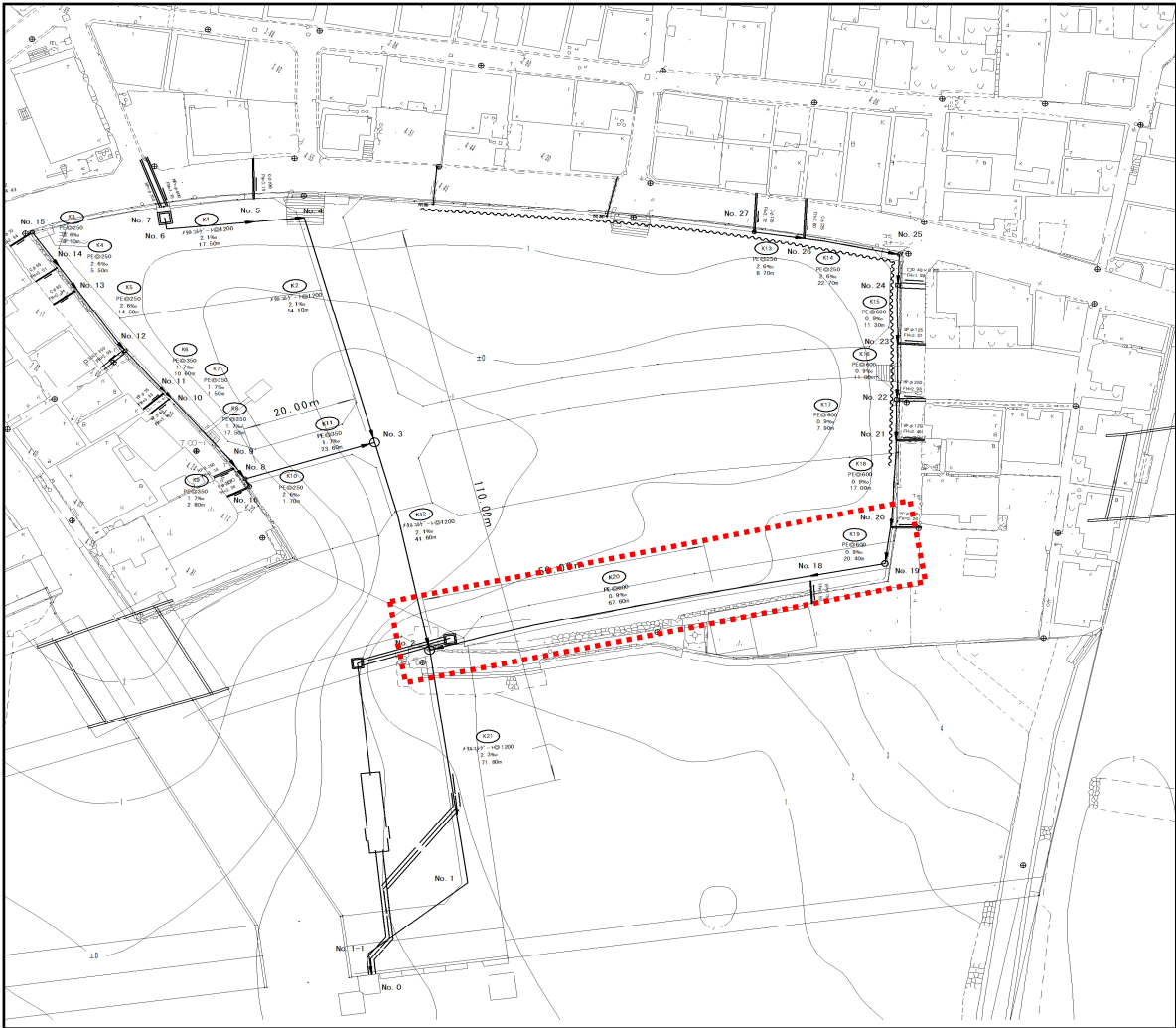
フィッシャーリーナ用地整備

種別 番号	距離	掘 削			盛 土								
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
		11.6	—	—									
No.1	0.5	11.6	11.60	5.8									
No.2	7.8	15.9	13.75	107.3									
No.3	9.0	17.7	16.80	151.2	0.0	—	—						
No.4	10.6	15.2	16.45	174.4	0.3	0.15	1.6						
No.5	15.0	13.8	14.50	217.5	8.5	4.40	66.0						
No.6	15.0	16.3	15.05	225.8	12.4	10.45	156.8						
No.7	15.0	12.8	14.55	218.3	19.1	15.75	236.3						
	2.2	12.8	12.80	28.2	19.1	19.10	42.0						
	9.0	10.90			22.8	20.95							
No.8	12.8	9.0	9.00	115.2	22.8	22.80	291.8						
No.9	15.0	0.0	4.50	67.5	16.3	19.55	293.3						
No.10	7.0				16.3	16.30	114.1						
計	109.9			1311.2			1201.9						

各種数量計算書

フィッシャーナ用地整備

種別 番号	距離	床堀			埋戻			インバートコンクリート					
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
自由勾配側溝(水叩工) SECT 0.0		1.2	—	—	0.8	—	—	0.10	—	—			
SECT 4.0	4.0	1.2	1.20	4.8	0.8	0.80	3.2	0.05	0.08	0.3			
	0.0	1.4	1.28	0.0	0.9	0.85	0.0	0.16	0.11	0.0			
SECT 12.0	8.0	1.4	1.35	10.8	0.9	0.90	7.2	0.06	0.11	0.9			
	0.0	1.5	1.43	0.0	1.0	0.95	0.0	0.16	0.11	0.0			
SECT 20.0	8.0	1.5	1.50	12.0	1.0	1.00	8.0	0.06	0.11	0.9			
	0.0	1.7	1.58	0.0	1.1	1.05	0.0	0.16	0.11	0.0			
SECT 28.0	8.0	1.7	1.65	13.2	1.1	1.10	8.8	0.06	0.11	0.9			
自由勾配側溝(道路側) SECT 0.0		1.2	—	—	0.8	0.40		0.10	0.05				
SECT 11.0	11.0	1.2	1.20	13.2	0.8	0.80	8.8	0.05	0.08	0.9			
PU側溝 SECT 0.0		0.5	—	—	0.3	0.55							
SECT 34.0	34.0	0.5	0.50	17.0	0.3	0.30	10.2						
計	73.0			71.0			46.2			3.9			



中込注入工

φ 600 L=88.0m

$$0.3 \times 0.3 \times \pi \times 88.0 = 24.8688 \text{ m}^3$$

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 00-05.11.01(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	前世代
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 ICT補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	04 道路改良工事 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 補正なし 00 通常工事 0 % 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	
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
舗装					Y1E02 レベル1
道路土工	1	式			Y1E0201 レベル2
掘削工	1	式			Y1E020101 レベル3
掘削 【土砂,オープンカット】 【障害無し,5,000m3未満】	1,300	m3			Y1E02010101 レベル4
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	1,300	m3			SPK23040001 00 単第0 -0001 表
押土(ルーズ) 【土砂】	1,600	m3			Y1E02010106 レベル4
押土(ルーズ) 土砂	1,600	m3			SPK23040006 00 単第0 -0002 表
路体盛土工	1	式			Y1E020103 レベル3

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
路体(築堤)盛土 【施工幅員4.0m以上】	1,200	m3			Y1E02010301 レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量10,000m3未満 障害無し	1,200	m3			SPK23040004 00 単第0 -0003 表
舗装工	1	式			Y1E0204 レベル2
コンクリート舗装工	1	式			Y1E020412 レベル3
下層路盤(歩道部) 【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】	84	m2			Y1E02041202 レベル4
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工 RC-40	84	m2			SPK23040233 00 単第0 -0004 表
コンクリート舗装 【18-8-40B.B,舗装厚20cm】	84	m2			Y1E02041207 レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	16.8	m3			SPK23040154 00 単第0 -0005 表
排水構造物工	1	式			Y1E0205 レベル2

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
作業土工					Y1E020501 レベル3
	1	式			
床掘り(掘削) 【土砂】					Y1E02050101 レベル4
	71	m3			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準					SPK23040001 00
	71	m3			単第0 -0006 表
埋戻し 【土砂】					Y1E02050103 レベル4
	46	m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK23040020 00
	46	m3			単第0 -0007 表
側溝工					Y1E020503 レベル3
	1	式			
自由勾配側溝 【B300、H=300～700】					Y1E02050313 レベル4
	39	m			
自由勾配側溝 300×400×2000					SDT00015 00
	15	m			単第0 -0008 表
自由勾配側溝 300×500×2000					SDT00015 00
	8	m			単第0 -0009 表

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
自由勾配側溝 300×600×2000	8	m			SDT00015 00 単第0 -0010 表
自由勾配側溝 300×700×2000	8	m			SDT00015 00 単第0 -0011 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	4	m ³			SPK23040154 00 単第0 -0005 表
プレキャストU型側溝 【FX300-300】	34	m			Y1E01090301レベル4
プレキャスト側溝 FX300-300 [300×300×2000]	34	m			SDT00013 00 単第0 -0012 表
側溝蓋 【自由勾配側溝300用】	78	枚			Y1E02050314レベル4
蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	78	枚			SDT00017 00 単第0 -0013 表
側溝蓋 【FXスリット300用】	68	枚			Y1E02050314レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	68	枚			SDT00017 00 単第0 -0014 表

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
雑工					Y1E0215 レベル2
1	式				
構造物取壊工	1	式			Y1E021501 レベル3
1	式				
構造物取壊工 【無筋コンクリート】	3	m3			Y1E02150108 レベル4
3	m3				
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	3	m3			SDT00031 00
3	m3				単第0 -0015 表
殻運搬 【無筋コンクリート殻】	3	m3			Y1E02150113 レベル4
3	m3				
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	3	m3			SPK23040152 00
3	m3				単第0 -0016 表
殻処分 【無筋コンクリート】	3	m3			Y1E02150114 レベル4
3	m3				
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費 無筋コンクリート殻	6	t			F000000600 00

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
既設管処理工					Y1E021504 レベル3
	1	式			
中込工					Y1E02150401 レベル4
	25	m3			
中込め注入工					SG1D0408001 00
	25	m3			単第0 -0017 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
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.....					

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
** 工事原価 **					
一般管理费率分 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 **					
** 消費税相当額 ** 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事費計 **					
** 契約保証費計 **					

施工単価表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し

SPK23040001

単第0 -0001 表

障害無し 5,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 45.14% 労務構成比:

34.64%

材料構成比: 20.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

317.66000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	45.14%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
運転手(特殊)	34.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	20.22%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し		

施工単価表

路体(築堤)盛土
施工幅員4.0m以上

SPK23040004

単第0 -0003 表

施工数量10,000m3未満 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 18.74% 労務構成比:

64.69% 材料構成比: 16.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

214.13000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	11.51%		<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11~12t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	7.23%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		KTPC00058 KTPT00058
運転手(特殊)	43.87%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	16.57%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 施工幅員4.0m以上 障害無し			B=1 施工数量10,000m3未満		

施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK23040233

単第0 -0004 表

全仕上り厚200mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.91% 労務構成比:

71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

746.24000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.06%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.68%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	25.29%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.12%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40~0mm	20.42%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

下層路盤(歩道部)

SPK23040233

単第0 -0004 表

全仕上り厚200mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.91%

労務構成比:

71.41%

材料構成比:

22.68%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

746.24000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=200 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):200.000(mm)					

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0005 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.93%

材料構成比: 68.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,215.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	14.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.11%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	68.07%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

掘削

SPK23040001

単第0 -0006 表

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 28.44% 労務構成比:

59.55%

材料構成比: 12.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,147.40000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	28.44%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	59.55%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

施工単価表

埋戻し

SPK23040020

単第0 -0007 表

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.91%

労務構成比: 85.67%

材料構成比: 4.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,655.50000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	9.30%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg	0.61%		タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.54%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	3.49%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.93%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1	上記以外(小規模) -(全ての費用)		B=1 土砂		

施工単価表

自由勾配側溝
300×400×2000

SDT00015

単第0 -0008 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*400*2000 参考質量399kg	0.500	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.073	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.054	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=2 300×400×2000 F=1 - I=0.61 基礎砕石の設計数量(m3/10m) L=0.51 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -					

施工単価表

自由勾配側溝
300×500×2000

SDT00015

単第0 -0009 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*500*2000 参考質量450kg	0.500	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.073	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.054	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=3 300×500×2000 F=1 - I=0.61 基礎砕石の設計数量(m3/10m) L=0.51 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -					

施工単価表

自由勾配側溝
300×600×2000

SDT00015

単第0 -0010 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*600*2000 参考質量558kg	0.500	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.073	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.054	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=4 300×600×2000 F=1 - I=0.61 基礎砕石の設計数量(m3/10m) L=0.51 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -					

施工単価表

自由勾配側溝
300×700×2000

SDT00015

単第0 -0011 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*700*2000 参考質量618kg	0.500	本			
再生クラッシュラン 40~0mm	0.073	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.054	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=2 RC-40			B=5 300×700×2000 F=1 - I=0.61 基礎砕石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.51 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

施工単価表

殻運搬

SPK23040152

単第0 -0016 表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比:

42.40% 材料構成比: 15.25% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,244.30000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	42.35%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	42.40%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	15.25%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=25 運搬距離5.7km以下(3.3km超)		

施工単価表

中込め注入工

SG1D0408001

単第0 -0017 表

頁0 -0027

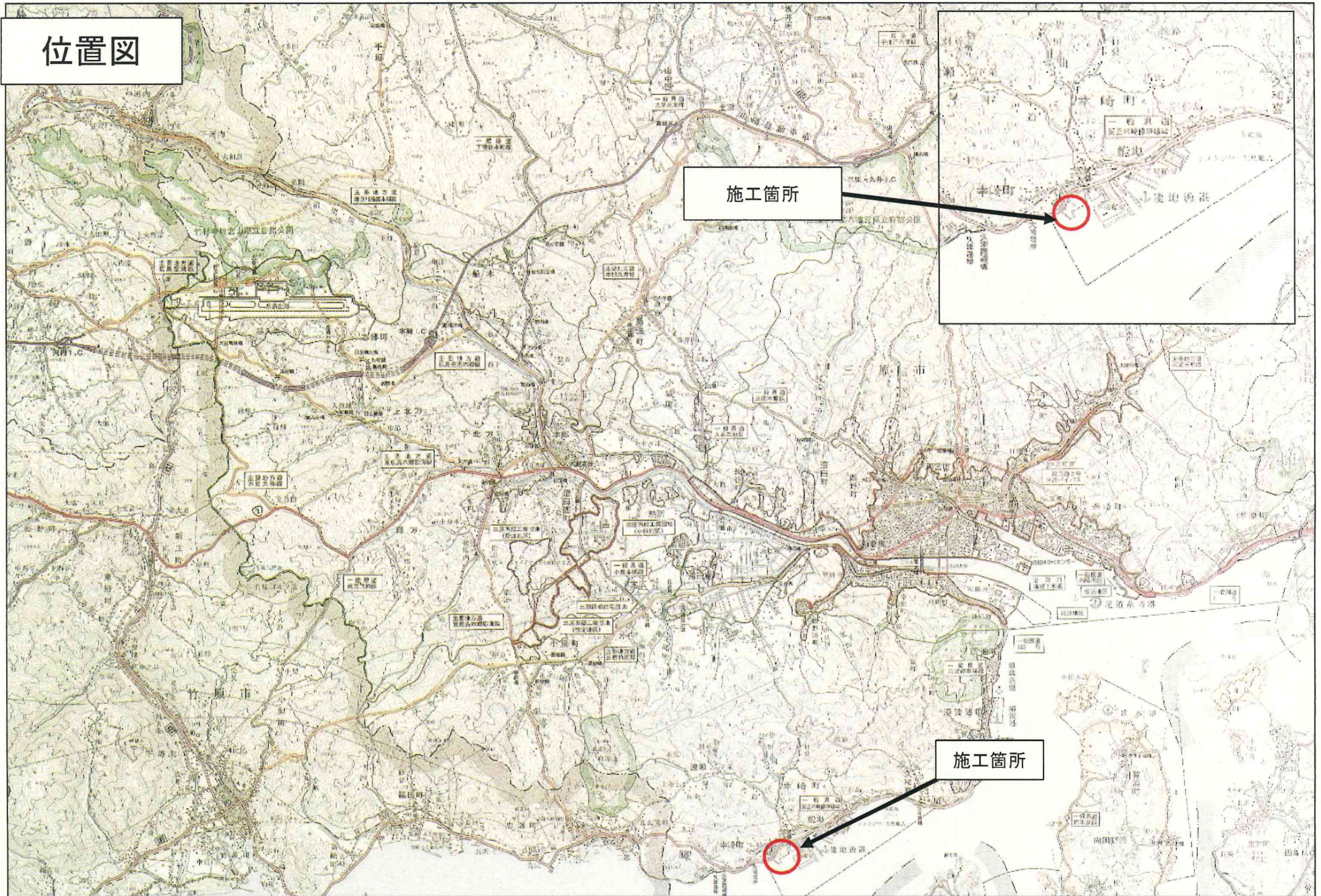
1

m3

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	2.0	人			
普通作業員	1.0	人			
グラウトポンプ 横型二連複動ピストン式 吐出量37～100L/min	1	日			
グラウトミキサ 並列2槽式 攪拌容量200L×2槽	1	日			
機-16_発動発電機(ディーゼル発電機)運転 定格容量45kVA	1.0	日			単第0-0018 表
中込注入材 セメントベントナイト	3.5	m3			
諸雑費	15	%			#09
1m3当り(計/日当り標準注入量)					
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 呼び径 450mm～800mm			B=2	【F】注入材料費(m3)	

位置図



施工箇所

施工箇所