



# 特記仕様書

## 第1章 総則

### 第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、フィッシャリーナ施設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6年8月）広島版（適用区分「広島」及び「広島県」）**
  - ・ その他関連規格類

### 第2節 週休2日工事等

本工事は、「発注者指定型」による週休2日工事等の対象工事であり、実施にあたっては「三原市 週休2日工事等実施要領」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

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300m<sup>2</sup>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

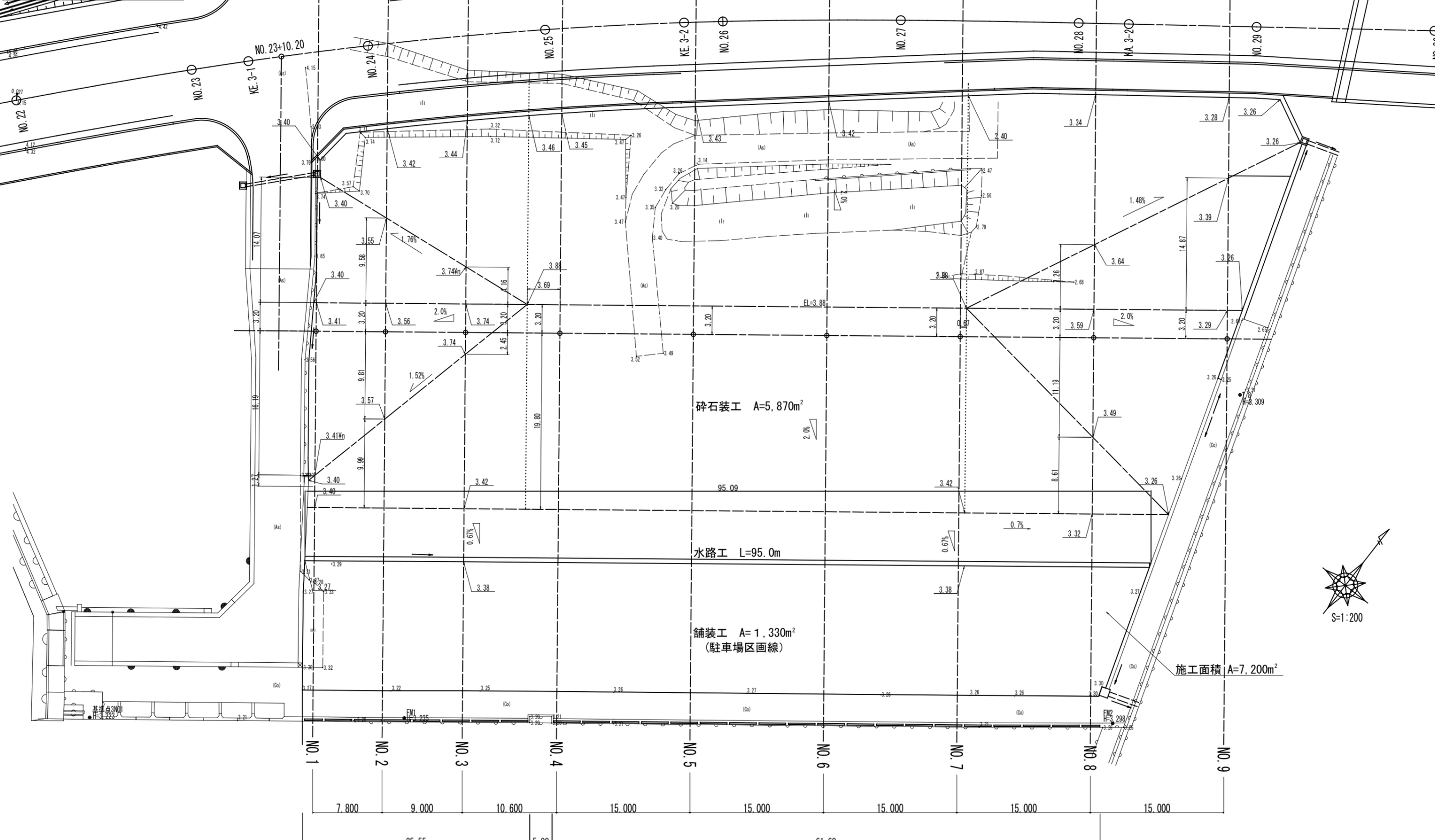
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費				
施設整備		式	1	レベル1
施設整備土工		式	1	レベル2
掘削工		式	1	レベル3
掘削	【砂質土,オープンカット,押土無】 【障害無, 330m3】	m3	330	レベル4
場内運搬	【流用土】	m3	290	レベル4
舗装工		式	1	レベル2
舗装準備工		式	1	レベル3
アスファルト舗装工		式	1	レベル3
上層路盤工	【上層RM-30 厚150mm・碎石RC-40厚100mm】	式	1	レベル4
表層工	【再生密粒度アスコン(20) 厚50mm】	m3	1,330	レベル4
駐車場付帯工		式	1	レベル3
区画線工	【実線 0.15m 溶融式】	式	1	レベル4
駐車場車止工	【車止ブロックH=120-L600】	箇所	63	レベル4
排水構造物工		式	1	レベル3
作業土工	【砂質土】	m3	30	レベル4
自由勾配側溝	【300×300型】	m	95	レベル4
側溝蓋	【300型 L=0.50m】	式	1	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
護岸工		式	1	レベル3
護岸車止工	【H=150-B150 - L3000mm】	m	79	レベル4
構造物撤去工		式	1	レベル2
構造物取壊し工		式	1	レベル3
舗装版破砕	【アスファルト舗装 厚0.04m】	m2	16	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	【As舗装殻】	m3	1	レベル4
給水施設工		式	1	レベル1
給水管工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
床堀	【砂質土】 【補足材整正厚】	m3	4	レベル4
埋戻	【砂質土】	m3	4	レベル4
給水管布設		式	1	レベル3
給水管	【ポリエチレン2層管 20mm】 【補足材整正厚】	m	31	レベル4
給水管材料		式	1	レベル3
給水材料	【 20mm】	式	1	レベル4
継手材料	【PP用継手 20mm】	式	1	レベル4
水道工事申請費	【 13mm用】	式	1	レベル4

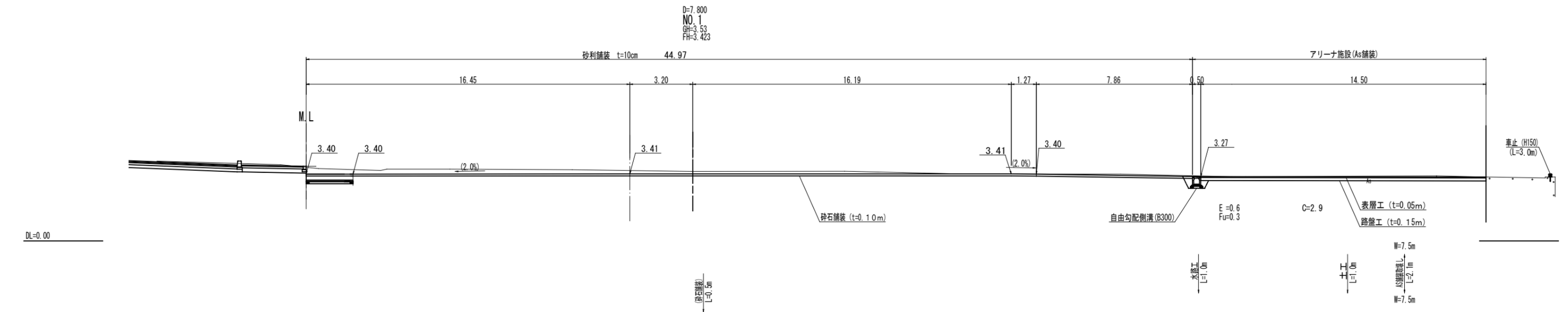
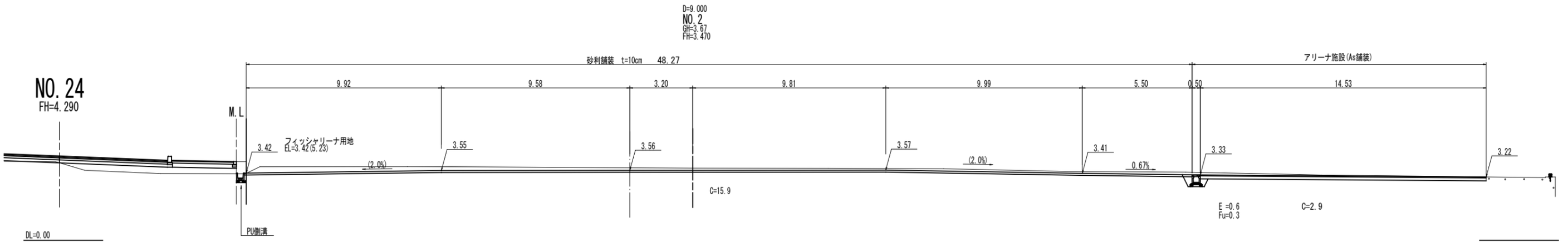
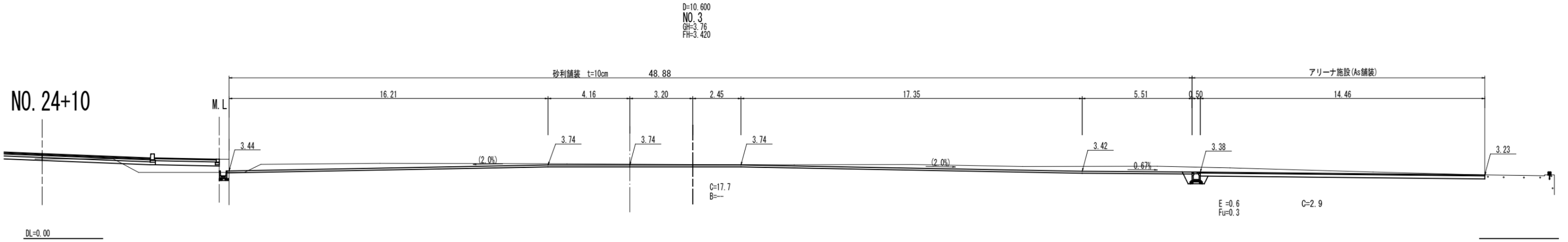


図面番号	縮尺	表号
工種	フィッシャリーナ施設整備工事	1/7
種別	平面図 縮尺 1:200	
漁港名	第1種漁港 能地漁港	
工事箇所	三原市幸崎町能地	



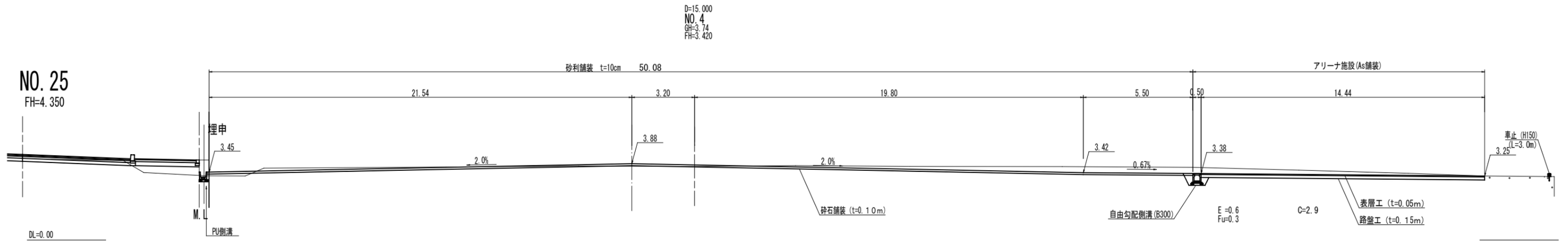
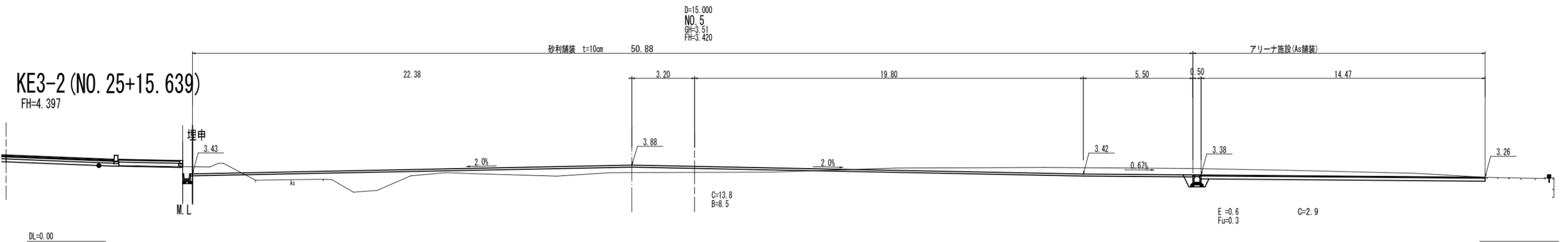
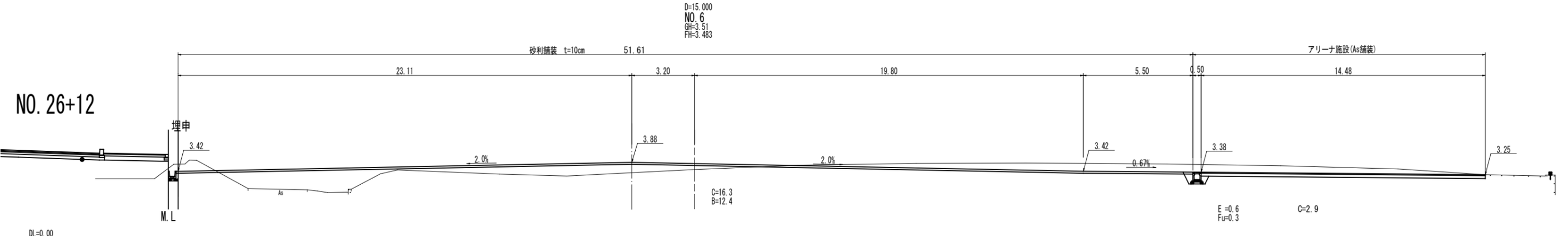
※国道185号の標高(TP)に整合させるため、みはら能地フィッシャリーナ施設整備の計画高(GDL)を換算値分-1.81mを差し引いた。

図面番号	縮尺	
工種	フィッシャリーナ施設整備工事	
種別	計画横断面図 1/3 縮尺 1:100	番号 2/7
漁港名	第1種漁港 能地漁港	
工事箇所	三原市幸崎町能地	
三原市		



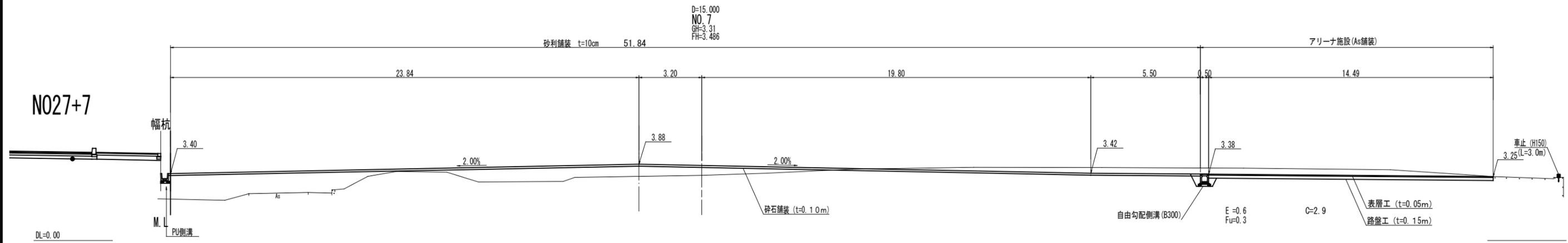
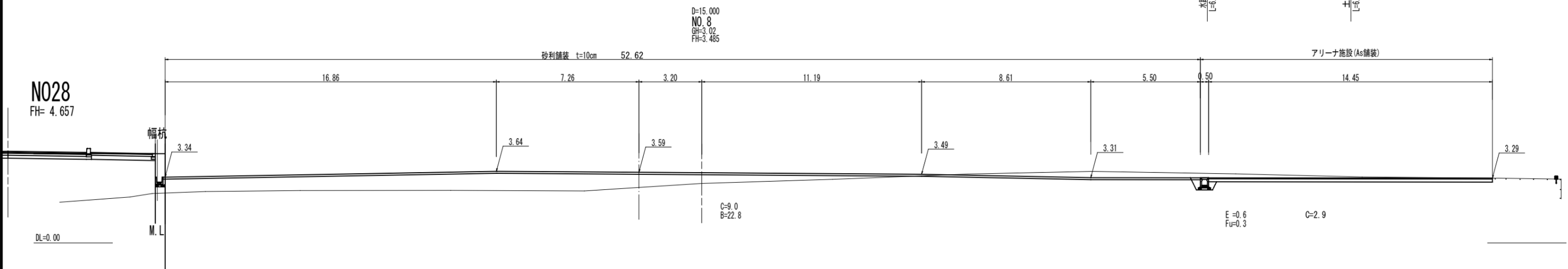
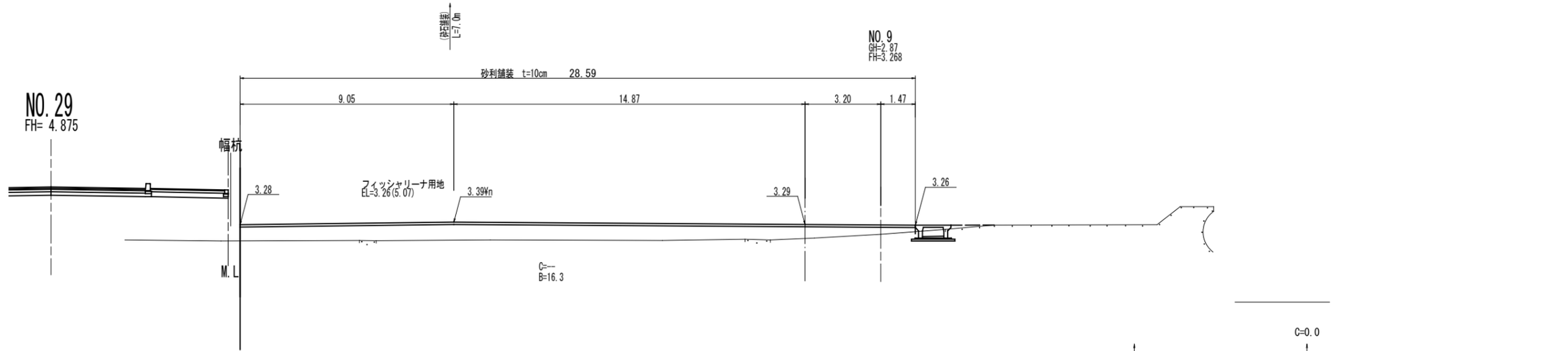
※国道185号の標高(TP)に整合させるため、みはら能地フィッシャリーナ施設整備の計画高(CDL)を換算値分-1.81mを差し引いた。

図面番号	縮尺	
工種	フィッシャリーナ施設整備工事	
種別	計画横断面図 2/3 縮尺 1:100	番号 3/7
漁港名	第1種漁港 能地漁港	
工事箇所	三原市幸崎町能地	
三原市		



※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。

図面番号	縮尺	
工種	フィッシャリーナ施設整備工事	
種別	計画横断面図 3/3 縮尺 1:100	番号 4/7
漁港名	第1種漁港 能地漁港	
工事箇所	三原市幸崎町能地	
三原市		



※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。

図面番号	縮尺	
工種	フィッシャリーナ施設整備工事	
種別	舗装工平面図	番号 5/7
漁港名	第1種漁港 能地漁港	
工事箇所	三原市幸崎町能地	
三原市		

国道185号用地

砂利舗装 A=5,870m<sup>2</sup>

水路工 L=95.0m  
(自由勾配側溝 B300-H300)

アスファルト舗装 A=1,330m<sup>2</sup>

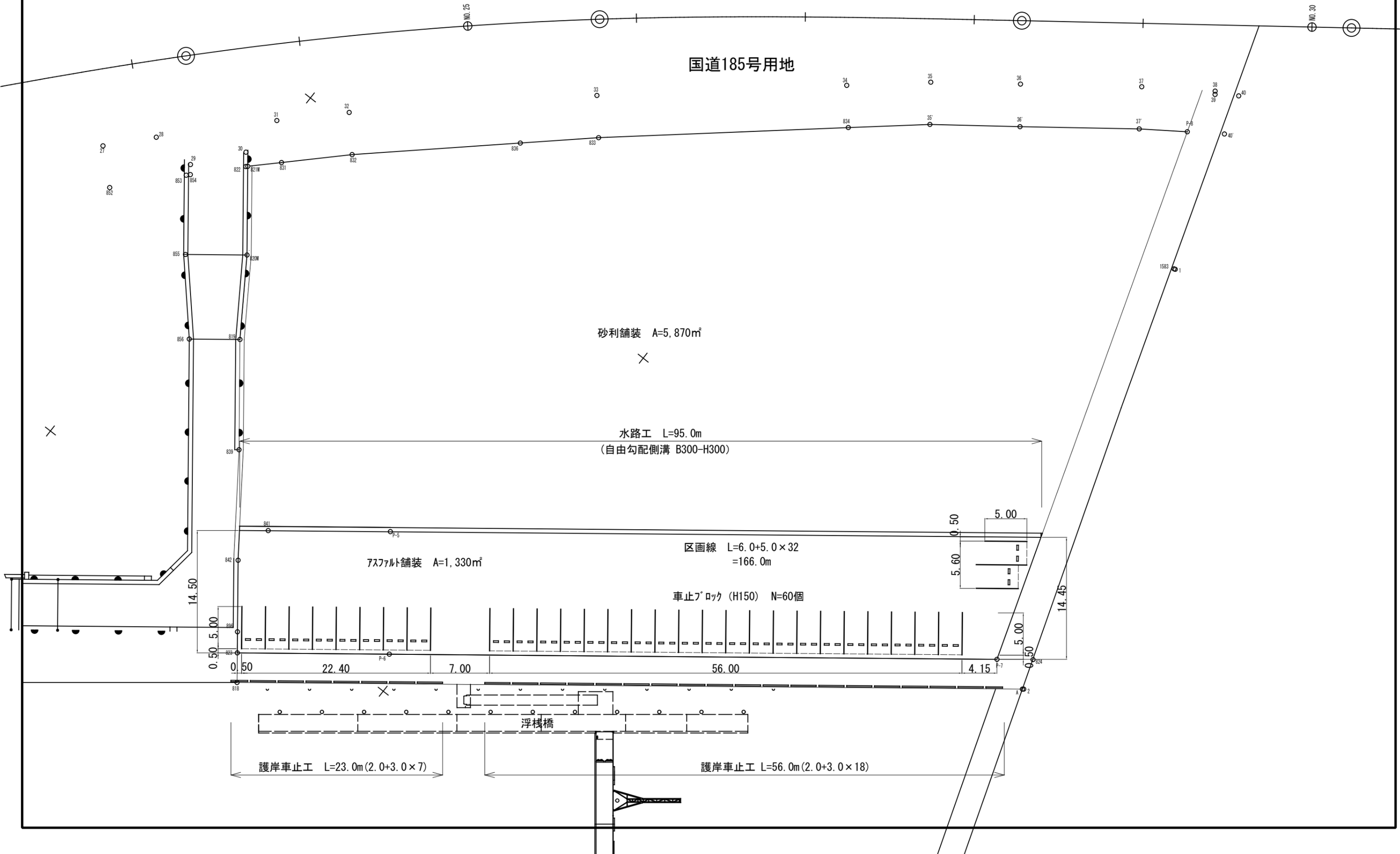
区画線 L=6.0+5.0×32  
=166.0m

車止ブロック (H150) N=60個

護岸車止工 L=23.0m (2.0+3.0×7)

護岸車止工 L=56.0m (2.0+3.0×18)

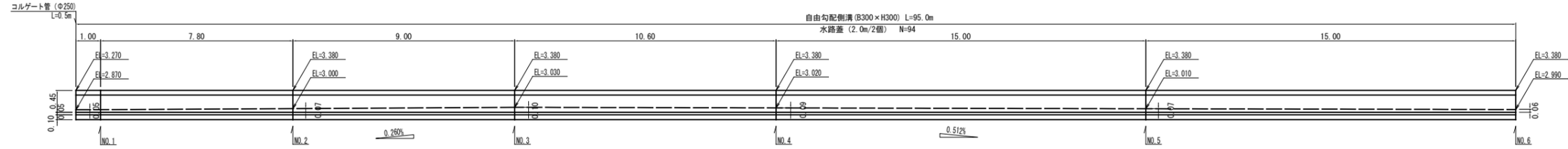
浮棧橋



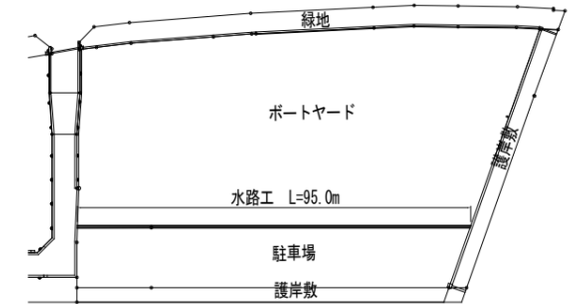
図面番号	縮尺	
工種	フィッシャリーナ施設整備工事	
種別	水路工・構造図	番号 6/7
漁港名	第1種漁港 能地漁港	
工事箇所	三原市幸崎町能地	
三原市		

# 水路工

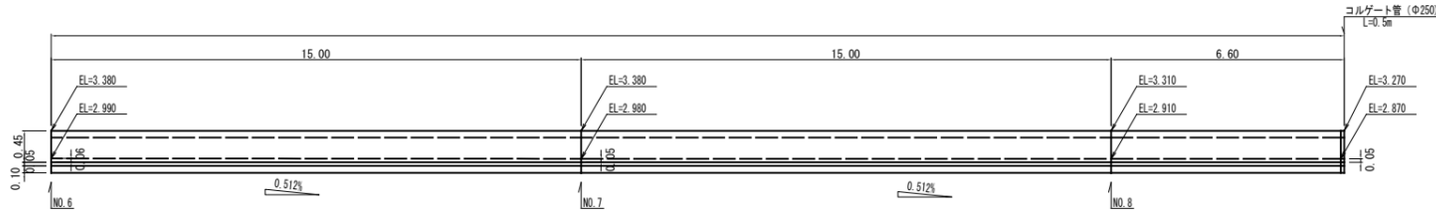
L=1:100  
H=1:50



位置図



駐車場詳細図

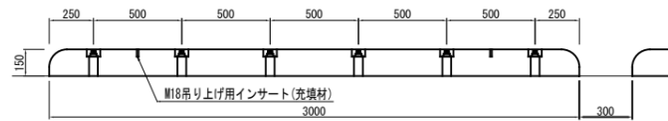


標準断面図  
(B300×H300) S=1:20

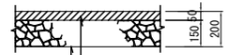
護岸車止工  
(レジコンクリート) S=1:20

平面図 S=1:50

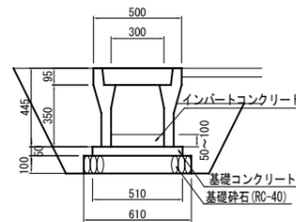
舗装構成 S=1:20



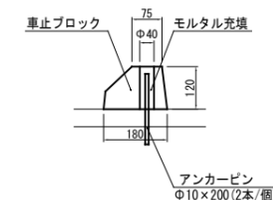
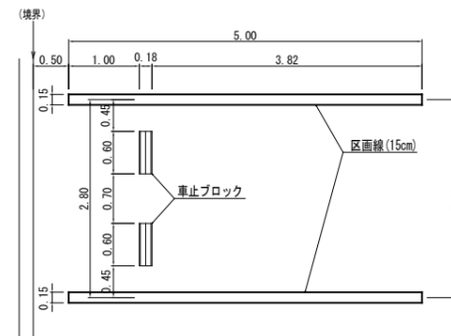
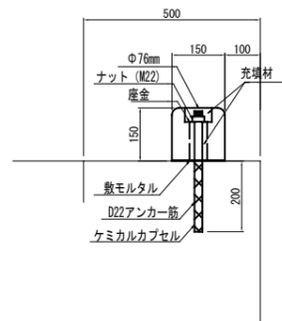
アスファルト舗装  
(駐車場)



車止め断面図 S=1:10



断面図 S=1:10



材料表 10台当り

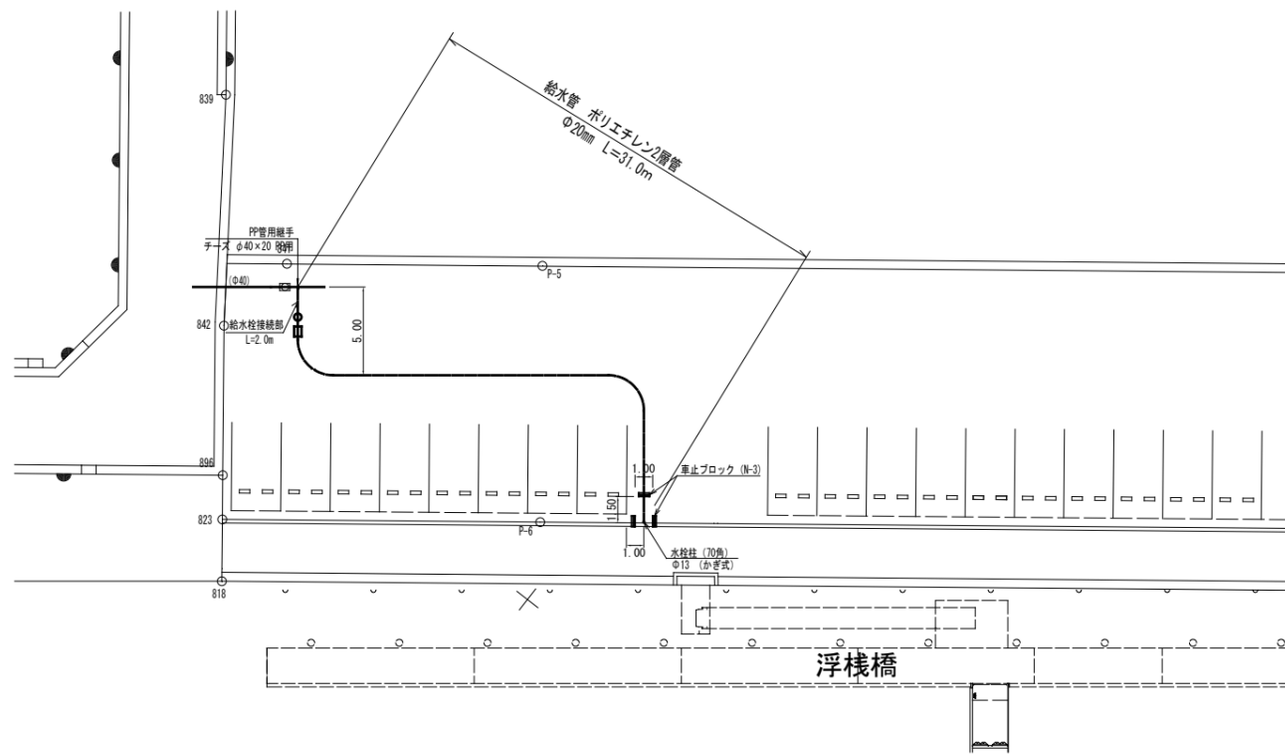
名称	規格	単位	数量
車止めブロック	h=120 L=600	個	20
アンカーピン	Φ10×200	本	40
モルタル	1:2	m <sup>3</sup>	0.006

10.0m当り

名称	単位	数量
基礎整形	m <sup>3</sup>	0.1
基礎型枠	m <sup>2</sup>	1.0
基礎コン	m <sup>3</sup>	0.26
基礎砕石	m <sup>3</sup>	0.61

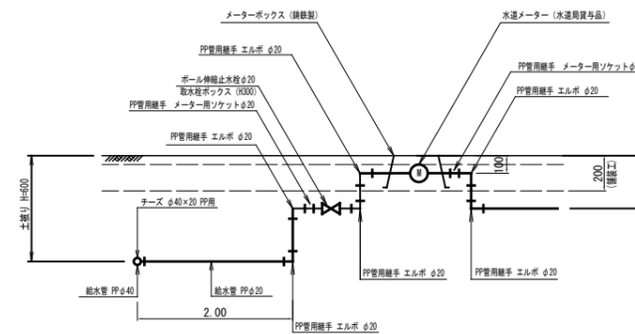
図面番号	縮尺	
工種	フィッシャリーナ施設整備工事	
種別	給水設備工	番号 7/7
漁港名	第1種漁港 能地漁港	
工事箇所	三原市幸崎町能地	
三原市		

給水設備平面図  
S=1:200



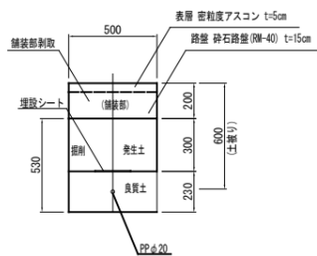
駐車場部  
S=1:200

給水栓接続標準図  
S=1:20



水栓柱 (ミカゲ)  
(70角) S=1:200

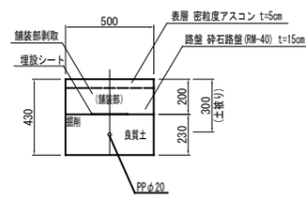
(接続部)



10.0m当り

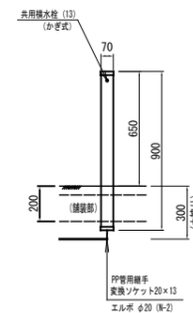
名称	単位	数量
床堀	m <sup>3</sup>	2.7
埋戻	m <sup>3</sup>	1.5
良質土	m <sup>3</sup>	1.2
埋設シート	m	10.0

(舗装部)



10.0m当り

名称	単位	数量
床堀	m <sup>3</sup>	1.2
埋戻	m <sup>3</sup>	-
良質土	m <sup>3</sup>	1.2
埋設シート	m	10.0



フィッシャリーナ施設整備工事

参考資料

# 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 00-06.08.01(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 04 道路改良工事 00 補正なし 00 補正なし 03 4週8休以上【独自】 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
施設整備					Y1999 レベル1
施設整備土工	1	式			Y1E0101 レベル2
掘削工	1	式			Y1E010101 レベル3
掘削 【砂質土,オープンカット,押土無】 【障害無, 330m3】	330	m3			Y1E01010101 レベル4
掘削(剥取) 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	270	m3			SPK24040001 00  単第0 -0001 表
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	60	m3			SPK24040015 00  単第0 -0002 表
場内運搬 【流用土】	290	m3			Y1E01010102 レベル4
ダンプトラック運搬(現場内) ダンプトラック4t積 普通土(砂質) L=0.05km	290	m3			SP016 00  単第0 -0003 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
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害無し	290	m3			SPK24040003 00  単第0 -0005 表
舗装工	1	式			Y1E0106 レベル2
舗装準備工	1	式			Y1E010601 レベル3
不陸整正 【補足材無】	7,200	m2			Y1E01060102 レベル4
不陸整正 補足材料無し	7,200	m2			SPK24040231 00  単第0 -0006 表
アスファルト舗装工	1	式			Y1E010606 レベル3
上層路盤工 【上層RM-30 厚150mm・砕石RC-40厚100mm】	7,200	m2			Y1E01060605 レベル4
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚150mm 1層施工	1,330	m2			SPK24040234 00  単第0 -0007 表
砕石舗装 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40	5,870	m2			SPK24040232 00  単第0 -0008 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
表層工 【再生密粒度アスコン(20)厚50mm】	1,330	m3			Y1E01060606 レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	1,330	m2			SPK24040241 00 単第0 -0009 表
駐車場付帯工	1	式			Y1E010607 レベル3
区画線工 【実線 0.15m 溶融式】	166	m			Y1E01060607 レベル4
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	166	m			SDT00001 00 単第0 -0010 表
駐車場車止工 【車止ブロックH=120-L600】	63	箇所			Y1E01060608 レベル4
駐車場車止工 180×600×H120 (付属品共)	63	箇所			V0001 00 単第0 -0011 表
排水構造物工	1	式			Y1E010608 レベル3
作業土工 【砂質土】	30	m3			Y1E01060802 レベル4

# 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
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	30	m3			SPK24040020 00 単第0 -0012 表
自由勾配側溝 【300×300型】	95	m			Y1E01060803レベル4
自由勾配側溝 300×300×2000	95	m			SDT00015 00 単第0 -0013 表
底張コンクリート打設 1日当り打設量_10m3未満 -	3	m3			S2030085 00 単第0 -0014 表
側溝蓋 【300型 L=0.50m】	1	式			Y1E01060804レベル4
蓋版 自由勾配側溝ふた 300[400×95×500]	95	枚			SDT00017 00 単第0 -0015 表
暗渠排水管（取付管） 据付 波状管及び網状管 200～400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径250mm	1	m			SPK24040092 00 単第0 -0016 表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径180mm以上200mm以下 削孔深さ50mm以上200mm未満	2	孔			SPK24040120 00 単第0 -0017 表
護岸工	1	式			Y1E010611 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
護岸車止工 【H=150-B150 - L3000mm】	79	m			Y1E01061101 レベル4
車止取付 (L=3.0m) 1本当り質量100kg以上 30m以上	79	m			S5352 00 単第0 -0018 表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ200mm以上400mm以下	158	孔			SPK24040118 00 単第0 -0019 表
構造物撤去工	1	式			Y1E01112 レベル2
構造物取壊し工	1	式			Y1E011206 レベル3
舗装版破碎 【アスファルト舗装 厚0.04m】	16	m2			Y1E01120603 レベル4
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	16	m2			SQ004 00 単第0 -0020 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3
殻運搬 【As舗装殻】	1	m3			Y1E01121601 レベル4

# 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
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離4.5km以下(3.5km超)	1	m3			SPK24040151 00  単第0 -0022 表
【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
アスファルト殻 受入費	1.4	t			F0001 00
給水施設工	1	式			Y1E02 レベル1
給水管工	1	式			Y1E0204 レベル2
作業土工	1	式			Y1E020401 レベル3
床堀 【砂質土】 【補足材整正厚】	4	m3			Y1E02040101 レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	4	m3			SPK24040015 00  単第0 -0023 表
埋戻 【砂質土】	4	m3			Y1E02040102 レベル4

# 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
埋戻(流用土) 土砂 上記以外(小規模)	0.3	m3			SPK24040020 00 単第0 -0024 表
埋戻(購入土) 土砂運搬(再生土)L=10.3km (良質土)	4	m3			V0003 00 単第0 -0025 表
発生土運搬費(2t積) 運搬距離0.05km DID区間無し 2t積土砂(付近散布)	3	m3			SQ007 00 単第0 -0028 表
埋設シート B150×50m 一ポリエチレンクロス	31	m			F0003 00
管明示シート工(青地,白文字)	31	m			SQ061 00 単第0 -0030 表
給水管布設	1	式			Y1E020402 レベル3
給水管 【ポリエチレン2層管 20mm】 【補足材整正厚】	31	m			Y1E02040201 レベル4
ポリエチレン管据付工 呼び径 20mm	31	m			SQ105 00 単第0 -0031 表
量水器取付け(ねじ込み接合) 呼び径:13mm 筐・量水器とも	1	箇所			SQ453 00 単第0 -0032 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
止水栓取付 止水栓口径： 20mm PP用	1	箇所			SQ452 00 単第0 -0033 表
ポリエチレン管切断 呼び径 40mm	1	口			SQ110 00 単第0 -0034 表
ポリエチレン管継手工 呼び径 20mm	24	口			SQ106 00 単第0 -0035 表
水栓類取付工 水栓 口径15	1	個			S6734 00 単第0 -0036 表
給水管材料	1	式			Y1E020404 レベル3
給水材料 【 20mm】	1	式			Y1E02040401 レベル4
水道用ポリエチレン管 二層管 ( 20mm )	31	m			F0018 00
メーター設置機 13mm用 ( 三原市使用 )	1	基			F0006 00
取水栓ボックス 20mm用 ( ( 130 - H360 )	1	基			F0005 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
量水器ボックス 20mm用 (三原市使用)	1	基			F0007 00
ボール伸縮止水栓 20mm用 (青銅製)	1	基			F0008 00
水栓柱(70角) H=650mm	1	箇所			F0009 00
共用横水栓(13mm) 万能ホーム(かぎ式)	1	個			F0010 00
継手材料 【PP用継手 20mm】	1	式			Y1E02040402レベル4
PP用チーズ 40mm×20mm	1	個			F0011 00
PP用90°エルボ 20mm (金属継手)	8	個			F0012 00
止水栓ソケット 20mm (金属継手)	2	個			F0013 00
径違ソケット 20×13mm (金属継手)	1	個			F0014 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
水道工事申請費 【 13mm用】	1	式			Y1E02040403レベル4
【水道工事申請費】 共通仮設費[対象外]，現場管理費[対象外] 一般管理費[対象外]					#0046
水道工事加入金 メーター口径(13mm)	1	式			F0015 00
工事設計審査手数料 25mm以下	1	式			F0016 00
工事完成検査手数料 25mm以下	1	式			F0017 00
** 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 **					

# 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
** 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 **					



# 施工単価表

掘削（剥取）

SPK24040001

単第0 -0001 表

土砂 オープンカット 押土無し

障害無し 5,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 44.26% 労務構成比:

36.73%

材料構成比: 19.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

328.03000

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	44.26%		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)	36.73%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	19.01%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 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

床掘り  
土砂 平均施工幅1m以上2m未満

SPK24040015

単第0 -0002 表

土留方式無し 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 20.36% 労務構成比:

65.67% 材料構成比: 13.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

281.39000

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>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	20.36%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
運転手(特殊)	65.67%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	13.97%		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=1 土留方式無し E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		



# 施工単価表

ダンプトラック運転  
オンロード・ディーゼル・4 t 積級

S9050

単第0 -0004 表

1

日 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	44.00	L			
運転手(一般)	1.00	人			
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	1.16	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t (普)	1.16	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=2 C=44 E=2 G=0	オンロード・ディーゼル・4 t 積級 軽油消費量 (L / 日) 路面状況：普通 労務単価の夜間等割増率		B=1 D=1.16 F=1	運転労務数量 (人 / 日) 機械損料数量 (供用日 / 日)	

# 施工単価表

整地  
敷均し(ルーズ)

SPK24040003

単第0 -0005 表

標準(10,000m3未満) 障害無し

1

m3 当り

機械構成比: 22.78% 労務構成比:

50.89% 材料構成比: 26.33%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

126.86000

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>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014	22.78%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
運転手(特殊)	50.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	26.33%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 敷均し(ルーズ) C=1 障害無し			B=1 標準(10,000m3未満)		

# 施工単価表

不陸整正  
補足材料無し

SPK24040231

単第0 -0006 表

1

m2 当り

機械構成比: 23.12% 労務構成比: 68.86% 材料構成比: 8.02% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 124.50000

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	11.29%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	8.94%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.89%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
運転手(特殊)	44.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.86%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.32%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.02%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001



# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0007 表

RM-30

全仕上り厚150mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 9.88% 労務構成比: 33.13%

材料構成比: 56.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

569.67000

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	3.96%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.13%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.01%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	15.46%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	5.15%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	5.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.52%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK24040234

単第0 -0007 表

RM-30

全仕上り厚150mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 9.88%

労務構成比: 33.13%

材料構成比: 56.99%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

569.67000

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
再生粒度調整碎石 30~0mm	53.57%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00010 TTPT00357
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	2.81%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=5 H=1 RM-30 -(全ての費用)			E=150 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

# 施工単価表

砕石舗装  
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK24040232

単第0 -0008 表

RC-40  
機械構成比: 4.67% 労務構成比: 15.69% 材料構成比: 79.64% 市場単価構成比: 0.00% 1 m2 当り  
標準単価: 1,202.10000

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	1.87%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.48%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.48%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	7.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.44%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

碎石舗装  
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK24040232

単第0 -0008 表

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 4.67% 労務構成比: 15.69%

材料構成比: 79.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,202.10000

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
再生クラッシャー 40~0mm	78.02%		クラッシャー 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.33%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 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):100.000(mm)					

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0009 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.35% 労務構成比: 9.47%

材料構成比: 89.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,836.00000

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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.87%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.13%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.13%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	1.94%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0009 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.35%

労務構成比: 9.47%

材料構成比: 89.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,836.00000

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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	81.56%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.06%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.47%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

# 施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0010 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	42.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

1000 m 当り





# 施工単価表

埋戻し

SPK24040020

単第0 -0012 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比: 9.57% 労務構成比:

86.79% 材料構成比: 3.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,157.90000

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・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	8.96%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00159 MTPT00159
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.61%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	53.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	25.36%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.42%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.80%		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	0.84%		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=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		



# 施工単価表

自由勾配側溝  
300×300×2000

SDT00015

単第0 -0013 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*300*2000 参考質量322kg	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)	0.028	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=1 300×300×2000 F=1 - I=0.61 基礎砕石の設計数量(m3/10m)		
J=1 18-8-40BB M=1 -			L=0.26 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)		

# 施工単価表

底張コンクリート打設  
1日当り打設量\_10m3未満

S2030085

単第0 -0014 表

100 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	3.200	人			
特殊作業員	7.400	人			
普通作業員	7.700	人			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランブ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	104.000	m3			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	2.800	日			
諸雑費	11	%			#09
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 1日当り打設量_10m3未満 C=2 18-8-40BB			B=1 - E=1 -		



# 施工単価表

暗渠排水管（取付管）

SPK24040092

単第0 -0016 表

据付 波状管及び網状管 200～400mm

シングル 合成樹脂排水材 呼び径250mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

6.34%

材料構成比: 93.66%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,378.50000

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
普通作業員	4.36%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.98%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) <シングル構造>内面波状管(有孔・無孔) 呼び径250mm	93.66%		暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		TTPCD0272 TTPT00191
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200～400mm F=2 継手材料費不要 I=1 -(全ての費用)			B=2 波状管及び網状管 D=34 シングル 合成樹脂排水材 呼び径250mm G=1 -		

# 施工単価表

頁0 -0036

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK24040120

単第0 -0017 表

削孔径180mm以上200mm以下

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.09%

労務構成比:

46.74%

材料構成比:

51.17%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

8,169.20000

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
コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm	1.07%		コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm		MTPC00093 MTPT00093
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音	0.63%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音		KTPC00042 KTPT00042
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	26.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	7.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ダイヤモンドビット 外径204.0mm,一般用 コンクリート削孔用	49.06%		ダイヤモンドビット 外径204.0mm,一般用 コンクリート削孔用		TTPC00263 TTPT00263
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.72%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014





# 施工単価表

頁0 -0039

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK24040118

単第0 -0019 表

削孔深さ200mm以上400mm以下

1

孔 当り

機械構成比: 2.10% 労務構成比: 95.73%

材料構成比: 2.17%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

955.04000

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>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音	0.99%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音		KTPC00041 KTPT00041
その他 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm	0.69%		電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm		MTPC00146 MTPT00146
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	44.77%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.51%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.74%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009







# 施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 18.57% 労務構成比: 72.35%

SPK24040151

DID区間無し 運搬距離4.5km以下(3.5km超)

材料構成比: 9.08% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0022 表

1  
標準単価:

m3 当り  
4,025.30000

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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	18.57%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	72.35%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) D=20 運搬距離4.5km以下(3.5km超)		

# 施工単価表

床掘り

SPK24040015

単第0 -0023 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 19.87%

労務構成比:

72.99%

材料構成比:

7.14%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,170.70000

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	19.87%		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
運転手(特殊)	39.96%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.14%		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=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

# 施工単価表

埋戻(流用土)

SPK24040020

単第0 -0024 表

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.48%

労務構成比: 86.47%

材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,871.10000

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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.90%		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	0.58%		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	49.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.20%		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	0.85%		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

頁0 -0048

埋戻し

SPK24040020

単第0 -0026 表

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.48%

労務構成比: 86.47%

材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,871.10000

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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.90%		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	0.58%		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	49.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.20%		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	0.85%		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

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0027 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離11.5km以下(9.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 45.59% 労務構成比:

39.52% 材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,756.90000

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)	45.59%		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)	39.52%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=33 距離11.5km以下(9.5km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		



# 施工単価表

ダンプトラック運転  
オンロード・ディーゼル・2 t 積級

S9050

単第0 -0029 表

1

日 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	21.00	L			
運転手(一般)	1.00	人			
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級	1.29	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t (良)	1.29	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 C=21 E=1 G=0	オンロード・ディーゼル・2 t 積級 軽油消費量 (L / 日) 路面状況：良好 労務単価の夜間等割増率		B=1 D=1.29 F=1	運転労務数量 (人 / 日) 機械損料数量 (供用日 / 日)	

# 施工単価表

管明示シート工（青地，白文字）

SQ061

単第0 -0030 表

頁0 -0053

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.400	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 1条 C=1 水道用			B=1 別途計上		











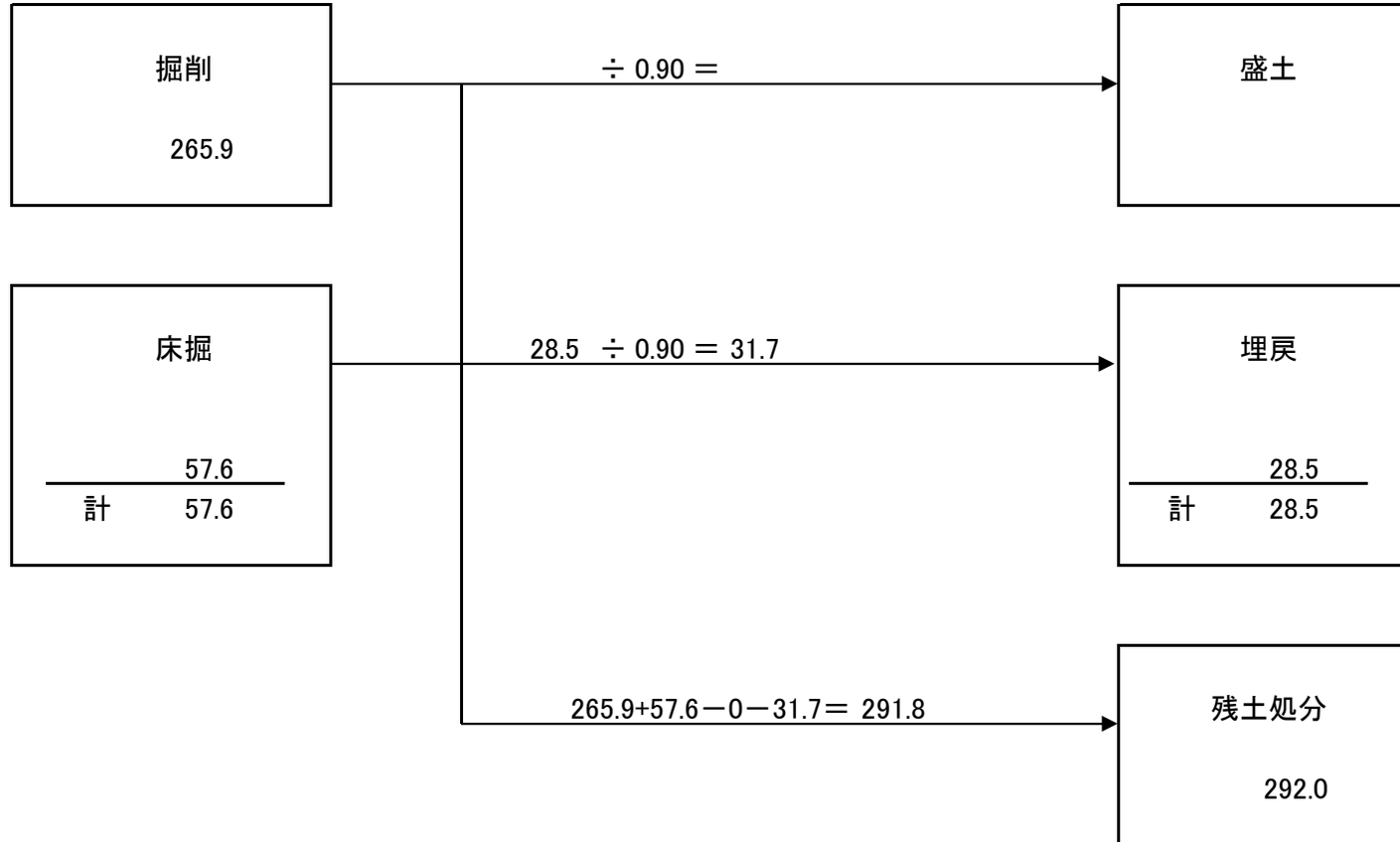


フィッシャリーナ施設整備 数量総括表

工種	種別	細別	規格	数量	計上数量	単位
用地整備						
土工						
	掘削(剥取)	土砂	BH0.60	265.9	270	m <sup>3</sup>
	床堀	土砂	BH0.45	57.6	60	m <sup>3</sup>
	場内運搬	流用土	DT4 t L=50m	292.0	290	m <sup>3</sup>
舗装工						
	不陸整正		整地	7195.8	7200	m <sup>2</sup>
	碎石舗装	厚 0.10m	RC-40	5867.5	5870	m <sup>2</sup>
	上層路盤工	厚 0.15m	RM-30	1328.3	1330	m <sup>2</sup>
	表層工	厚 0.05m	再生密粒度 アスコン(20)	1328.3	1330	m <sup>2</sup>
駐車場付帯工						
	区画線	駐車場	幅0.15m	166.0	166	m
	車止ブロック	舗装用	H120-L600	63.0	63	箇所
排水構造物工						
	作業土工	埋戻	機械併用(BH0.45)	28.5	30	m <sup>3</sup>
	自由勾配側溝	T-25	300×400	95.0	95	m
	底張コンクリート	18-8-40BB	インバートコンクリート	2.5	3	m <sup>3</sup>
	水路蓋	300型	T-25 L=0.50m	95	95	枚
	コルゲート管	Φ250	波状管	1.0	1	m
	コンクリート削孔	Φ300用	取付部	2.0	2	孔
護岸工						
	護岸車止工	150H	レジコン L=3.0m	79.0	79	m
	削孔	D22	L=0.20m(3m/6孔)	158	158	孔
舗装取壊し						
	構造物取壊工	As殻	t=0.04m	15.8	16	m <sup>2</sup>
	殻運搬	As殻	DT2t L=4.5km	0.6	1	m <sup>3</sup>
	処分費	As殻	受入費 (0.6×2.35)	1.4	1.4	t



# 土量配分表





# 各種数量計算書

フィッシャリーナ施設整備

種別 番号	距離	不陸整正			碎石舗装			舗装取壊し					
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
碎石舗装	2.1							7.5 7.5	7.50	15.8			
	1.0	45.0 45.0	45.00	45.0	45.0 45.0	45.00	45.0						
NO.1	7.8	45.0	45.00	351.0	45.0	45.00	351.0						
NO.2	9.0	48.3	46.65	419.9	48.3	46.65	419.9						
NO.3	10.6	48.9	48.60	515.2	48.9	48.60	515.2						
NO.4	15.0	50.1	49.50	742.5	50.1	49.50	742.5						
NO.5	15.0	50.9	50.50	757.5	50.9	50.50	757.5						
NO.6	15.0	51.6	51.25	768.8	51.6	51.25	768.8						
NO.7	15.0	51.8	51.70	775.5	51.8	51.70	775.5						
NO.8	15.0	52.6	52.20	783.0	52.6	52.20	783.0						
NO.9	15.0	28.6	40.60	609.0	28.6	40.60	609.0						
	7.0	0.0	14.30	100.1	0.0	14.30	100.1						
計	127.5			5867.5			5867.5			15.8			
									15.8*0.04	0.6			



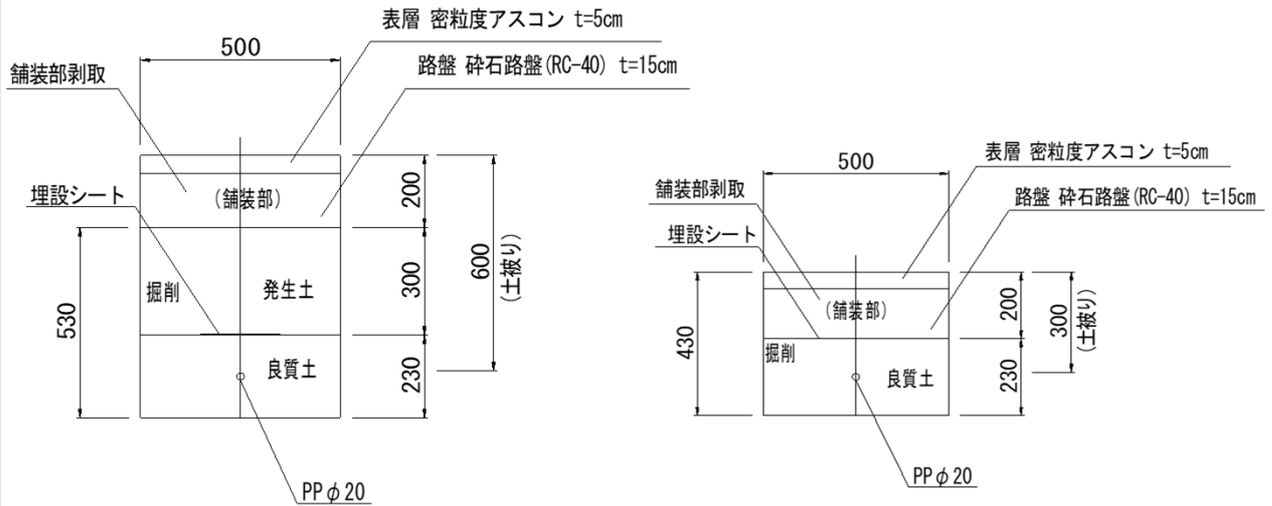


# 各 種 数 量 計 算 書

工 種	番 号	種 別	
給 水 施 設 工		給 水 管 工	

(接続部 土被り 600)

(舗装部 土被り 300)



名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量 10.m 当り
<b>(土被り 600)</b>				
床 堀	BH0.28	$0.50 \times 0.53 \times 10.0$	m <sup>3</sup>	2.7
埋 戻	機械併用(流用土)	$0.50 \times 0.30 \times 10.0$	m <sup>3</sup>	1.5
埋 戻	良質土	$0.50 \times 0.23 \times 10.0$	m <sup>3</sup>	1.2
<b>(土被り 300)</b>				
床 堀	BH0.28	$0.50 \times 0.23 \times 10.0$	m <sup>3</sup>	1.2
埋 戻	良質土	$0.50 \times 0.23 \times 10.0$	m <sup>3</sup>	1.2
<b>給水管工土工</b>	L=31.0m	土被り600 L=2.0m 土被り300 L=29.0m		(1.0式当り)
床 堀	BH0.28	$0.50 \times 0.53 \times 2.0 + 0.50 \times 0.23 \times 29.0$	m <sup>3</sup>	3.9
埋 戻	機械併用(流用土)	$0.50 \times 0.30 \times 2.0$	m <sup>3</sup>	0.3
埋 戻	良質土	$0.50 \times 0.23 \times 2.0 + 0.50 \times 0.23 \times 29.0$	m <sup>3</sup>	3.6
残 土 運 搬	砂質土	$3.9 - 0.3 \times 0.9$	m <sup>3</sup>	3.3
埋 設 シ ー ト	B=150mm	$2.0 + 29.0$	m	31.0
小 運 搬	残土L=30~50m	$3.9 - 0.3$	m <sup>3</sup>	3.6
給 水 管 布 設	Φ20mm	ポリエチレン2層管	m	31.0
量 水 器 取 付	Φ13mm		箇所	1.0
止 水 栓 取 付	Φ20mm	PP用	箇所	1.0
給 水 管 切 断	Φ40mm	ポリエチレン管	口	1.0
給 水 管 継 手 工	Φ20mm	ポリエチレン2層管	口	24
水 栓 類 取 付 工	Φ20mm		個	1.0





# 位置図

(34.335202 133.036926)



この図は、国土地理院地図を使用したものである。