

## 工 事 説 明 書

### 1. 工事名

臨海東地区第6次開発事業4-2工区土地造成外その2工事

### 2. 工事目的

本工事は、苫小牧東部地域臨海東地区の開発事業に伴う区画道路工事を行うもの。

### 3. 工期

令和7年契約日から令和7年10月31日まで

### 4. 工事概要

区画道路延長＝300m

道路土工4,750m<sup>3</sup>、下層路盤工5,400m<sup>2</sup>

アスファルト舗装工3,400m<sup>2</sup>（本線）、1,900m<sup>2</sup>（歩道）

雨水枡26基、縦断排水管（Φ300）570m

縁石工620m（歩車道縁石）610m（地先境界縁石）

区画線工740m、道路照明設置 1基 その他付帯工

### 5. 工事内容

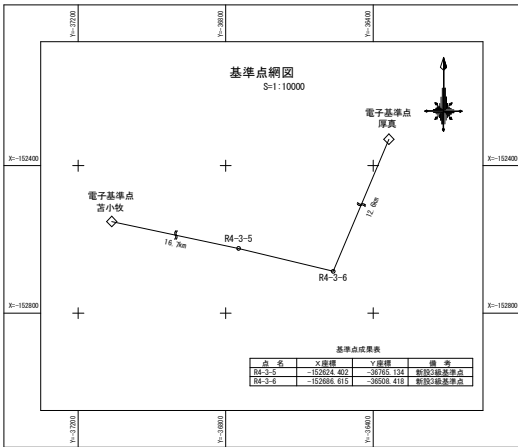
工種	細目	数量	単位	備考
<b>舗装工</b>				
道路土工		4,750	m <sup>3</sup>	
路盤工	凍上抑制層、下層路盤	5,400	m <sup>2</sup>	
アスファルト舗装	舗装厚 12 cm	3,400	m <sup>2</sup>	車道
アスファルト舗装	舗装厚 3 cm	1,900	m <sup>2</sup>	歩道
<b>道路付帯施設工</b>				
雨水枡	道路集水枡	26	基	
排水縦断管	RPΦ300	570	m	
区画線工	外側、中央破線	730	m	
縁石工	車道縁石、境界縁石	1,230	m	
道路照明設置工	街路灯	1	基	
付帯工	構造物撤去、植生、 地中線部土工 他	1	式	

※表記数量は概数のため詳細数量は公示用資料によるものとする。

以 上

位置図





令和4年度調査起点  
BP=724.80  
X=-152630.885  
Y=-36774.172

令和4年度設計起点  
SP=738.80

既設管接続  
DIP(GX) φ150  
SP=744.40

苫小牧市字弁天

横断函渠工  
SP=1019.69  
プレキャストボックスカルバート1000×1000  
L=24.00m

令和4年度設計終点  
SP=1041.70

令和4年度調査終点  
EP=1050.71  
X=-152728.177  
Y=-36462.506

曲線表

IPNo	BP	EP
R/L		
IA		
SP	724.798	1050.706
Dis		
X	-152630.885	-152728.177
Y	-36774.172	-36462.506

曲線表

IPNo	BP-2	EP-2
R/L		
IA		
SP	80.176	280.686
Dis		
X	-152808.080	-152866.707
Y	-36738.417	-36546.669

4級基準点成果表

点名	X	Y	摘要
T1	-152866.154	-36718.447	木杭
T2	-152673.704	-36667.556	木杭
T3	-152690.281	-36615.764	木杭
T4	-152708.230	-36563.863	木杭
T5	-152735.915	-36513.897	木杭
T6	-152789.488	-36526.347	木杭
T7	-152844.347	-36538.644	木杭
T8	-152904.116	-36558.104	木杭
T9	-152964.677	-36578.778	木杭

令和4年度調査起点 (造成地)  
BP-2=80.18  
X=-152808.080  
Y=-36738.417

令和4年度調査終点 (造成地)  
EP-2=280.69  
X=-152866.707  
Y=-36546.669

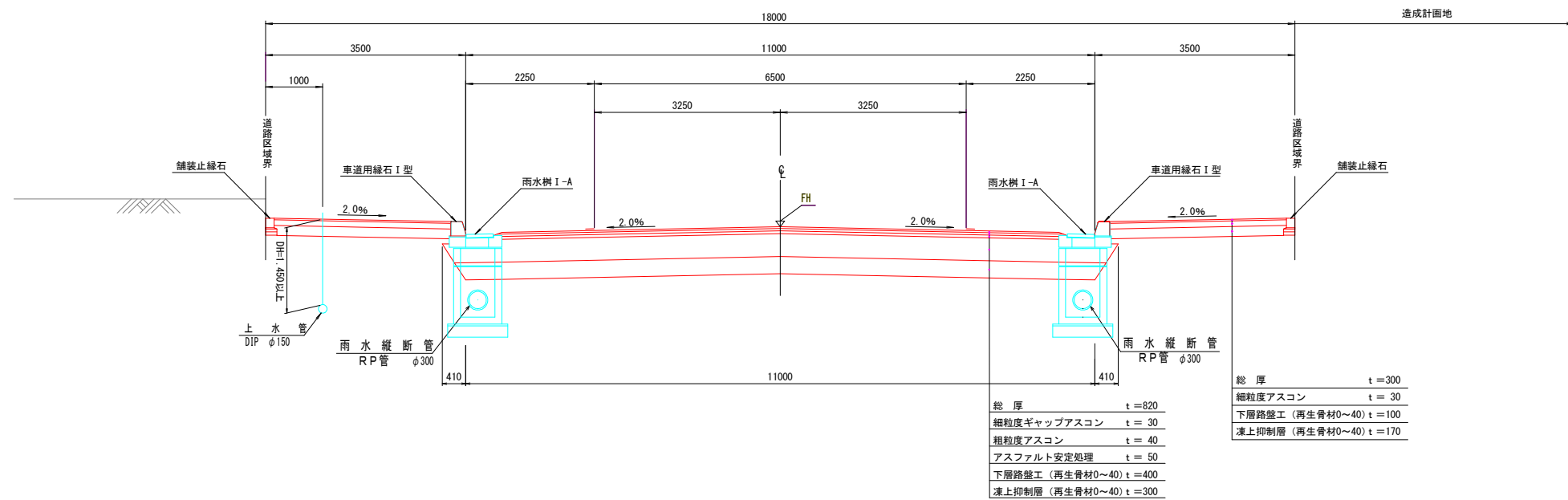
工事名	臨海東地区第6次開発事業4-2工区 土地造成外その2工事		
図面名	計画平面図		
年度	令和7年		
縮尺	S=1:1000	図面番号	1 / 34
会社名			
事業者名	株式会社 吉 東		

標準横断図

S=1:50

区画道路3号線定規図  
(W=18m)

雨水縦断管方式



工事名	臨海東地区第6次開発事業4-2工区 土地造成外その2工事			
図面名	縦断図			
年度	令和7年			
縮尺	S=1:1000	図面番号	2	/ 34
会社名				
事業者名	株式会社 苫 東			