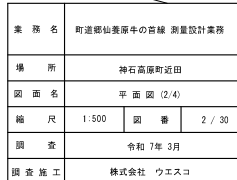


業務名	町道郷仙養坂牛の奇線 測量設計業務		
場所	神石高塚町近田		
図面名	平面図 (1/4)		
縮尺	1:500	図番	1 / 30
調査	令和 7 年 3 月		
調査施工	株式会社 ウエスコ		

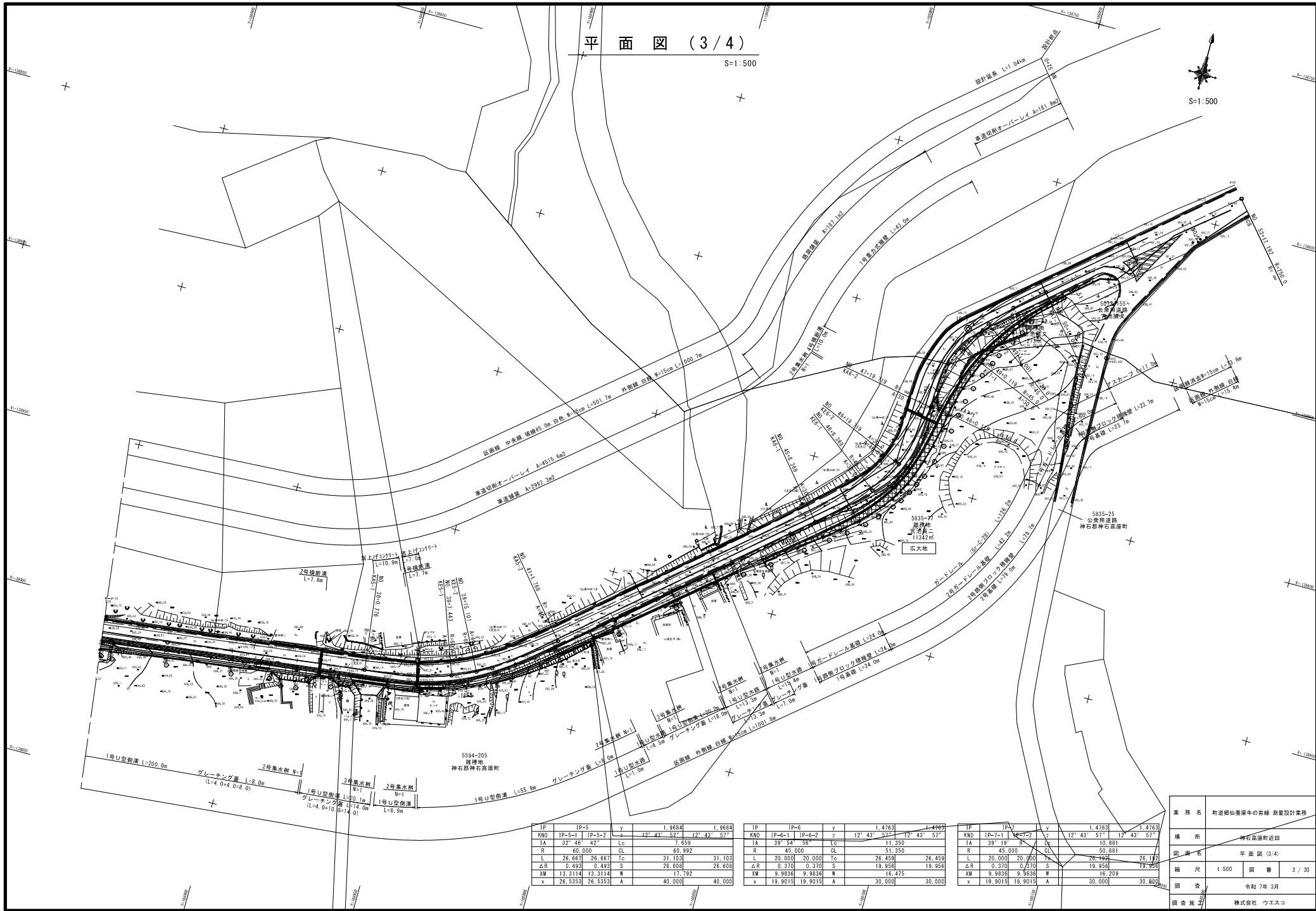
S=1 : 500



平面図 (3/4)

S=1:500

S=1:500



IP	IP-5	y	1,9684	1,9684
KNO	IP-5-1 IP-5-2	z	12° 43' 57"	12° 43' 57"
IA	32° 46' 42"	Lo	7,659	
R	60,000	OL	60,992	
L	26,667 26,667	Tc	31,103	31,103
ΔR	0.493 0.493	S	26,608	26,608
XW	13,3114 13,3114	W	17,792	
x	26,5353 26,5353	A	40,000	40,000

IP	IP-6	y	1,4763	1,4763
KNO	IP-6-1 IP-6-2	z	12° 43' 57"	12° 43' 57"
IA	39° 54' 56"	Lo	11,350	
R	45,000	OL	51,350	
L	20,000 20,000	Tc	26,459	26,459
ΔR	0.370 0.370	S	19,956	19,956
XW	9,9836 9,9836	W	16,475	
x	19,9015 19,9015	A	30,000	30,000

IP	IP-7	y	1,4763	1,4763
KNO	IP-7-1 IP-7-2	z	12° 43' 57"	12° 43' 57"
IA	39° 19' 9"	Lo	10,881	
R	45,000	OL	50,881	
L	20,000 20,000	Tc	26,192	26,192
ΔR	0.370 0,070	S	19,956	19,956
XW	9,9836 9,9836	W	16,209	
x	19,9015 19,9015	A	30,000	30,000

業 務 名	町道神石高南町の路線 測量設計業務
場 所	神石高南町近田
図 面 名	平 面 図 (3/4)
縮 尺	1:500
日 期	令和 7年 3月
図 章	株式会社 ウエスコ

平面図 (4/4)

S=1:500

S=1:500

TP	TP-8
TA	11° 56' 55"
R	250.000
TL	26.162
CL	52.135
SL	1.365

業務名	町道郷仙養原牛の奇縁 測量設計業務		
場所	神石高塚町近田		
図面名	平面図 (4/4)		
縮尺	1:500	図番	4 / 30
調査	令和 7年 3月		
調査施工	株式会社 ウエスコ		

V=1:100
H=1:500



業 務 名	町道郷仙美原中の首越 測量設計業務		
場 所	神石高原町近田		
図 面 名	縦断面図 (1/4)		
縮 尺	V=1:100 H=1:500	図 番	5 / 30
調 査	令和 7年 3月		
調 査 施 工	株式会社 ウエスコ		

V=1:100
H=1:500



IP:3	IA=3-40-47	IP:4	IA=7-30
R =900,000	TL= 26,910	R =410,000	TL= 27,000
CL= 57,799	SL= 0.464	CL= 54,464	SL= 0.464

(NO. 15~NO. 30)			
業 務 名	町道郷仙養庫牛の首線 測量設計業務		
場 所	神石高原町近田		
図 面 名	縦断面図 (2/4)		
縮 尺	V=1:100 H=1:500	図 番	6 / 30
調 査	令和 7年 3月		
調 査 施 工	緑地会社 ウエスコ		

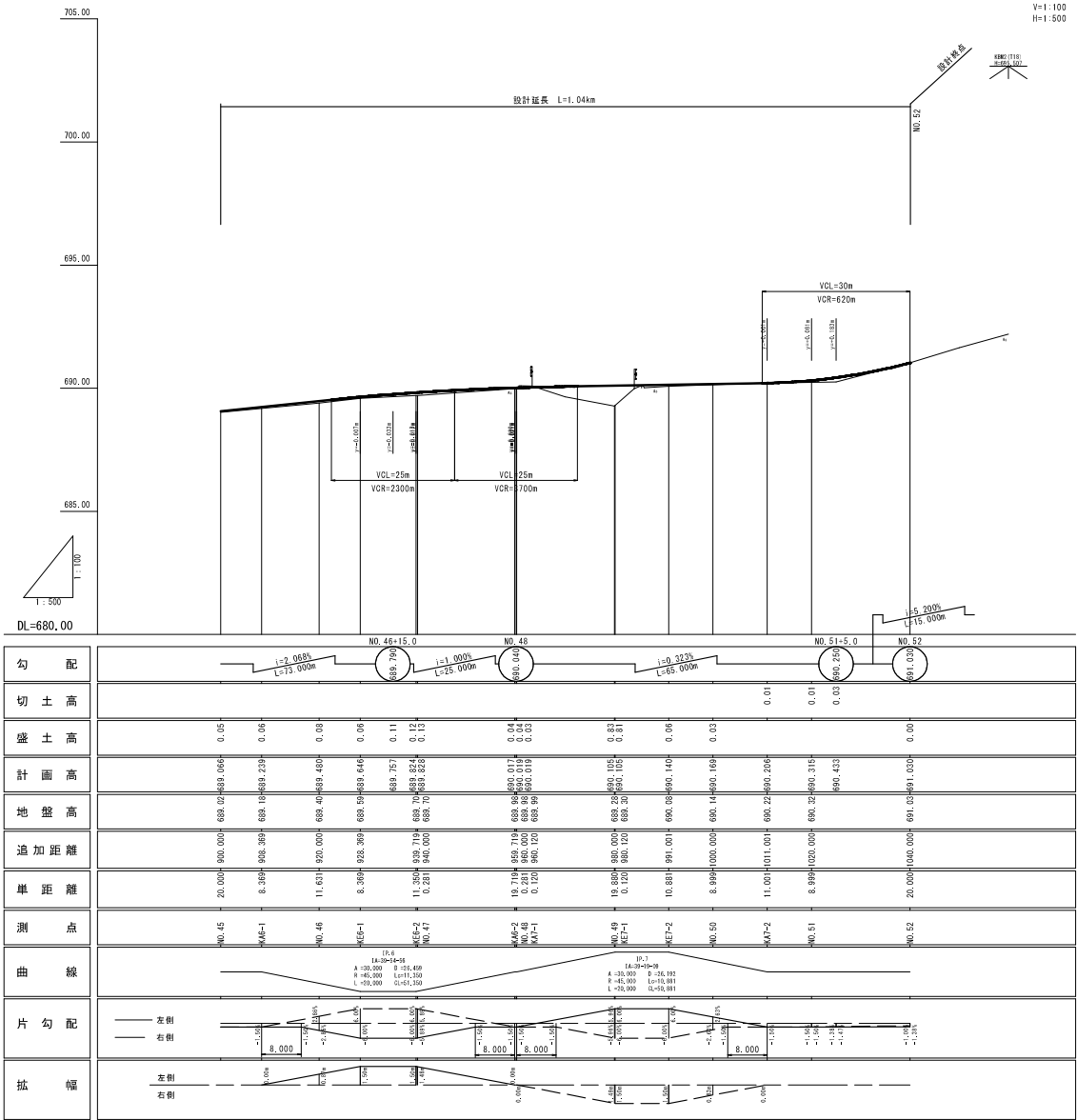
V=1:100
H=1:500



業 務 名	町道郷仙裏高平の首線 測量設計業務		
場 所	神石高原町近田		
図 面 名	縦断面図 (3/4)		
縮 尺	$V=1:100$ $H=1:500$	図 番	7 / 30
調 査	令和 7年 3月		
調 査 施 工	株式会社 ウエスコ		

縦断面図 (4/4)

V=1:100
H=1:500



(NO.45~NO.52)			
業務名	町道郷仙養原牛の奇縁 測量設計業務		
場所	神石高塚町近田		
図面名	縦断面図 (4/4)		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図番	8 / 30
調査	令和 7 年 3 月		
調査施工	株式会社 ウエスコ		

S=1 : 50

対象車両：普通自動車

Figure 1: Plan view of a road cross-section. The diagram shows a road with a total width of 7.50 + 2 ΔW (拡幅) + α. The cross-section includes a shoulder (路肩) of 0.75 + α, a single lane (車道) of 2.75, a central line (破線) of ΔW, another single lane of 2.75, and another shoulder of 0.75 (拡幅). The road surface is labeled "計画高 (FH)" and "中央線 (破線, 白色)". The road width is labeled "区画線 (白線)" and "N=15cm". The road is labeled "人工張芝" and "アスカーブ". The road is labeled "経度度付" and "i ≦ 6.00%". The road is labeled "切削オーバーレイ (t=5cm)" and "(密粒度アスコン (20))". The road is labeled "表層 (密粒度アスコン (20)) t=5cm", "上層路盤 (粒度調整砕石, M-30) t=10cm", and "下層路盤 (再生カマヤラン, RC-30) t=10cm". The road is labeled "水道 φ75 dp1.0m (推定)".

道 路 構 造		解 装 設 計			鋪 装 構 造 図 (cm)				
規 格	第3種 第4級	名 称	等 価 換算係数	厚 層 (c m)	T A	車 道 部		切削オーバレー	路肩取合部
設計 速 度	30 km/h	表 層	1.00	5	5.00			表層 (密粒度アスコン(20)) 下層 路 盤 (粗粒度砕卵石) 下 層 路 盤 (再生クラッシャーラン)	表層 (密粒度アスコン(20)) 下 層 路 盤 (再生クラッシャーラン)
設計 C B R	8	上層路盤 R=30	0.35	10	3.50				
目標 T A	11	下層路盤 R=30	0.25	10	2.50				
交通区分 別強度90%	T<100	合 計		25	11.00				

Diagram illustrating the plan view of a road cross-section. Key dimensions and features include:

- Overall width: 7.00
- Shoulder width (路肩): 0.75
- Lane width (車道): 2.75
- Central line (中心線) (white line): W=15cm
- Plan height (計画高) (FH)
- Right side features: アスカーブ (Asphalt Curve), 人工張芝 (Artificial Grass), 区画線 (白線) (W=15cm), 排水溝 (排水) (Drainage), 0.30, 0.10, 0.10
- Left side features: 区画線 (白線) (W=15cm), 現況路面 (Existing Pavement), 1.50%
- Bottom features: 切削オーバーレイ (削土オーバーレイ) (t=5cm) (密粒度アスコン (20)), 表層 (密粒度アスコン (20)) t=5cm, 上層路盤 (粒度調整砕石, M-30) t=10cm, 下層路盤 (再生クワッシャーシ, RC-30) t=10cm, 水道 φ150 dp1.0m (推定)

[illegible]

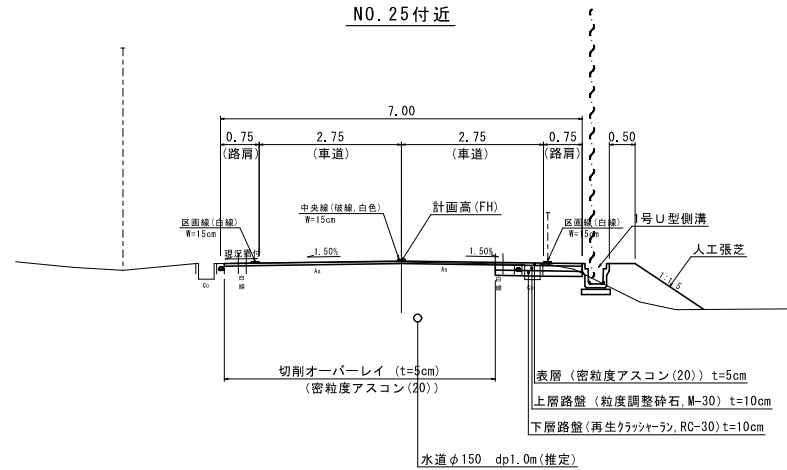
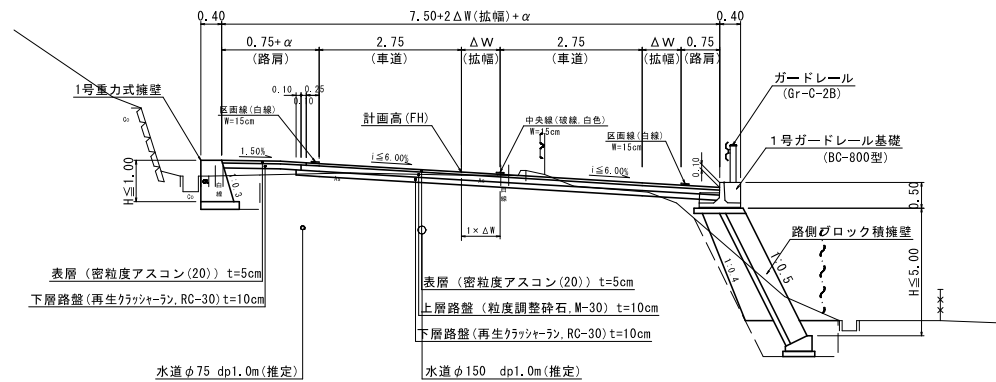
業 務 名	町道郷仙美原牛の首線 測量設計業務		
場 所	神石高原町近田		
図 面 名	標準断面図 (1/2)		
縮 尺	1:50	図 番	9 / 30
調 査	令和 7年 3月		
調 査 施 工	株式会社 ウエスコ		

S=1 : 50

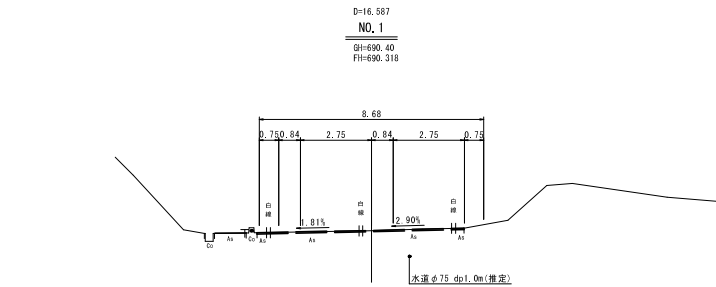
町道郷仙原牛の首線

設計速度30km/h

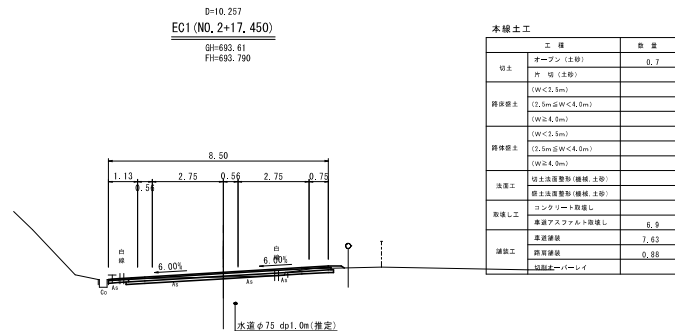
道路構造		舗装設計				舗装構造図 (cm)							
規格	第3種第4級	名称	等価換算厚	厚 (cm)	T A	裏面部		切削オーバーレイ	路面部				
設計速度	30 km/h	表層	1.00	5	5.00								
設計 CBR	8	上層路盤 8-20	0.35	10	3.50					表層 (密粒質アスコン(20))	上層路盤	表層 (密粒質アスコン(20))	下層路盤
日積 T A	11	下層路盤 (8-20)	0.25	10	2.50					下層路盤	下層路盤	下層路盤	下層路盤
交通区分 低交通度 90%	T < 100	合計		25	11.00					(再生クラッシュラン)	(再生クラッシュラン)	(再生クラッシュラン)	(再生クラッシュラン)



業 務 名	町道御仙美原牛の宮線 測量設計業務		
場 所	神石高麗町近田		
図 面 名	標準断面図 (2/2)		
縮 尺	1:50	図 番	10 / 30
調 査	令和 7 年 3 月		
調 査 施 工	株式会社 ウエスコ		

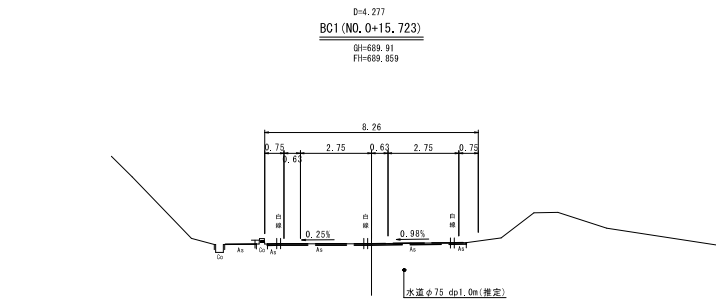


DL=685.000

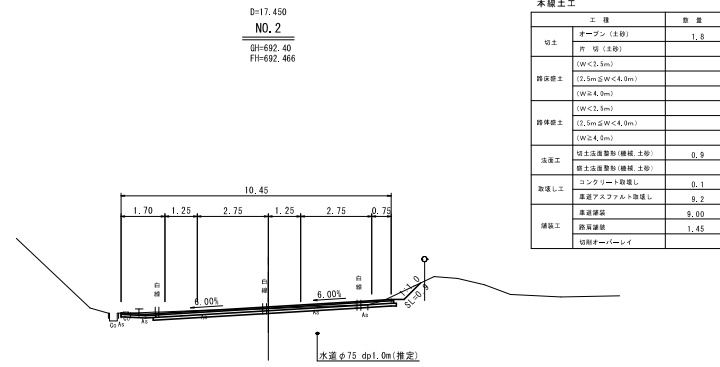


本線土工	
工種	数量
切土	オープン(土砂) 0.7
削土	削土(土砂)
橋床盛土	(W<2.5m)
	(2.5m≦W<4.0m)
	(W≧4.0m)
橋体盛土	(W<2.5m)
	(2.5m≦W<4.0m)
	(W≧4.0m)
法面工	切土法面整形(機械、土砂)
	削土法面整形(機械、土砂)
取壊し工	コンクリート取壊し
	車道アスファルト取壊し
舗装工	車道舗装 7.63
	路肩舗装 0.88
	切削オーバーレイ

DL=690.000

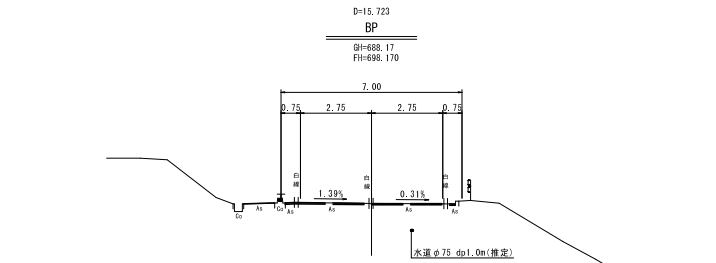


DL=685.000

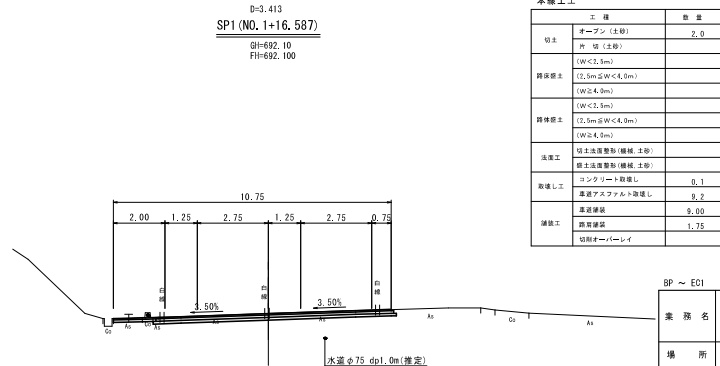


本線土工	
工種	数量
切土	オープン(土砂) 1.8
削土	削土(土砂)
橋床盛土	(W<2.5m)
	(2.5m≦W<4.0m)
	(W≧4.0m)
橋体盛土	(W<2.5m)
	(2.5m≦W<4.0m)
	(W≧4.0m)
法面工	切土法面整形(機械、土砂) 0.9
	削土法面整形(機械、土砂)
取壊し工	コンクリート取壊し 0.1
	車道アスファルト取壊し 0.2
舗装工	車道舗装 9.00
	路肩舗装 1.45
	切削オーバーレイ

DL=690.000



DL=680.000

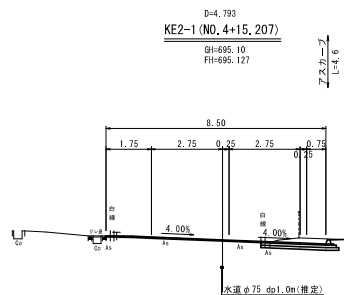


本線土工	
工種	数量
切土	オープン(土砂) 2.0
削土	削土(土砂)
橋床盛土	(W<2.5m)
	(2.5m≦W<4.0m)
	(W≧4.0m)
橋体盛土	(W<2.5m)
	(2.5m≦W<4.0m)
	(W≧4.0m)
法面工	切土法面整形(機械、土砂)
	削土法面整形(機械、土砂)
取壊し工	コンクリート取壊し 0.1
	車道アスファルト取壊し 0.2
舗装工	車道舗装 9.00
	路肩舗装 1.75
	切削オーバーレイ

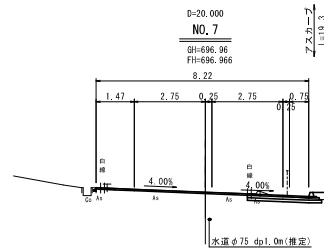
DL=685.000

BP ~ EC1	
業務名	町道郷仙養原牛の宿線 測量設計業務
場所	神石高原町近田
図面名	横断面図
縮尺	1:100 図番 11 / 30
調査	令和 7 年 3 月
調査会社	株式会社 ウエスコ

※拡幅区間では測量中心線と道路中心線が異なるため施工時に留意すること



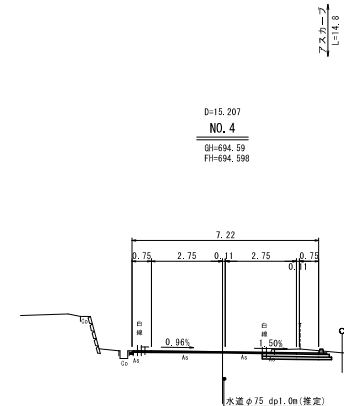
本線土工	
工 種	数 量
切土	
オープン (土砂)	
片 取 (土砂)	1.1
路床整土	
(W<2.5m)	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
路肩整土	
(W<2.5m)	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
法面工	
切土法面整形 (機械、土砂)	
整土法面整形 (機械、土砂)	
コンクリート敷設	
取壊し工	
基盤アスファルト敷設	0.4
基盤補修	2.81
舗装工	
路肩舗装	
切削オーバーレイ	5.89
切削	0.19 (m ²)



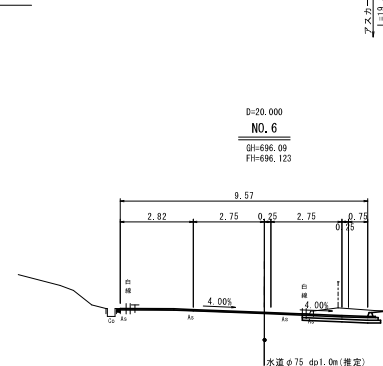
本線土工	
工 種	数 量
切土	
オープン (土砂)	
片 取 (土砂)	0.5
路床整土	
(W<2.5m)	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
路肩整土	
(W<2.5m)	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
法面工	
切土法面整形 (機械、土砂)	
整土法面整形 (機械、土砂)	
コンクリート敷設	
取壊し工	
基盤アスファルト敷設	0.5
基盤補修	2.67
舗装工	
路肩舗装	
切削オーバーレイ	5.85
切削	0.30 (m ²)

DL=690,000

DL=690,000



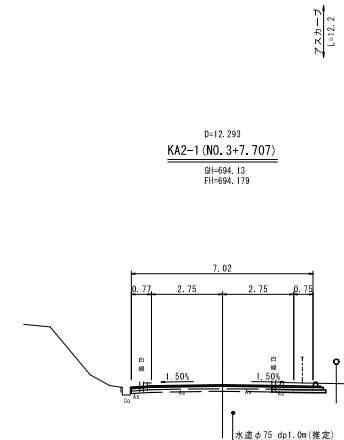
本線土工	
工 種	数 量
切土	
オープン (土砂)	
片 取 (土砂)	0.9
路床整土	
(W<2.5m)	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
路肩整土	
(W<2.5m)	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
法面工	
切土法面整形 (機械、土砂)	
整土法面整形 (機械、土砂)	
コンクリート敷設	
取壊し工	
基盤アスファルト敷設	0.5
基盤補修	2.48
舗装工	
路肩舗装	
切削オーバーレイ	5.81
切削	0.25 (m ²)



本線土工	
工 種	数 量
切土	
オープン (土砂)	
片 取 (土砂)	1.2
路床整土	
(W<2.5m)	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
路肩整土	
(W<2.5m)	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
法面工	
切土法面整形 (機械、土砂)	
整土法面整形 (機械、土砂)	
コンクリート敷設	
取壊し工	
基盤アスファルト敷設	0.4
基盤補修	2.73
舗装工	
路肩舗装	
切削オーバーレイ	7.04
切削	0.15 (m ²)

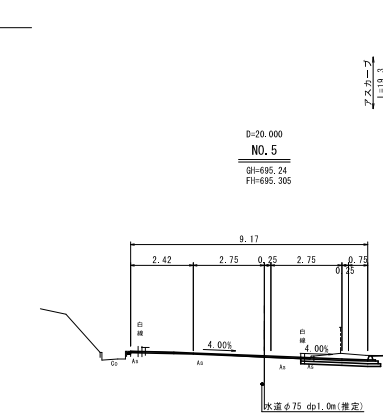
DL=690,000

DL=690,000



本線土工	
工 種	数 量
切土	
オープン (土砂)	1.6 (0.0)
片 取 (土砂)	0.0 (0.7)
路床整土	
(W<2.5m)	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
路肩整土	
(W<2.5m)	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
法面工	
切土法面整形 (機械、土砂)	
整土法面整形 (機械、土砂)	
コンクリート敷設	
取壊し工	
基盤アスファルト敷設	5.9 (0.5)
基盤補修	7.32 (1.90)
舗装工	
路肩舗装	0
切削オーバーレイ	0.0 (5.43)
切削	0.0 (0.09 (m ²))

() 内数量は終点側の断面数量を示す。



本線土工	
工 種	数 量
切土	
オープン (土砂)	
片 取 (土砂)	1.0
路床整土	
(W<2.5m)	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
路肩整土	
(W<2.5m)	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
法面工	
切土法面整形 (機械、土砂)	
整土法面整形 (機械、土砂)	
コンクリート敷設	
取壊し工	
基盤アスファルト敷設	0.5
基盤補修	2.89
舗装工	
路肩舗装	
切削オーバーレイ	6.58
切削	0.12 (m ²)

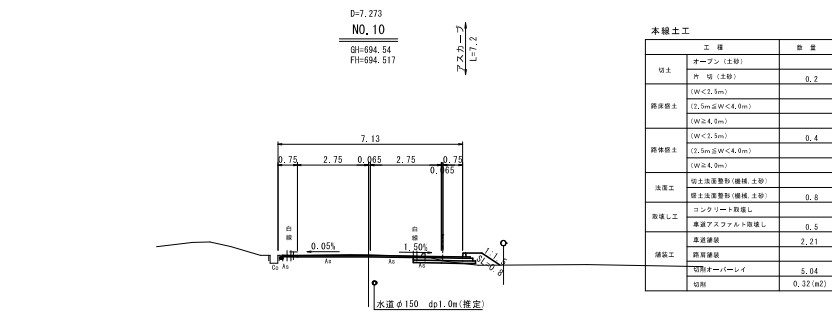
DL=690,000

DL=690,000

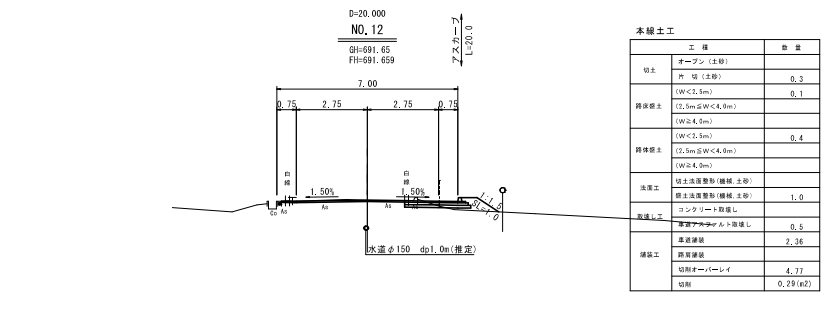
KA2-1 ~ NO. 7

業 務 名	町道郷仙養坂中の路線 測量設計業務		
場 所	神石高塚町近田		
図 面 名	横断面図		
縮 尺	1:100	図 番	12 / 30
頭 査	令和 7 年 3 月		
図 査 施 工	株式会社 ウエスコ		

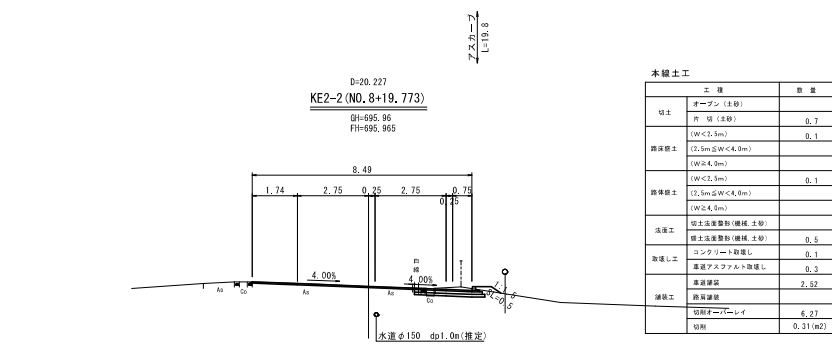
※拡幅区間では測量中心線と道路中心線が異なるため施工時に留意すること



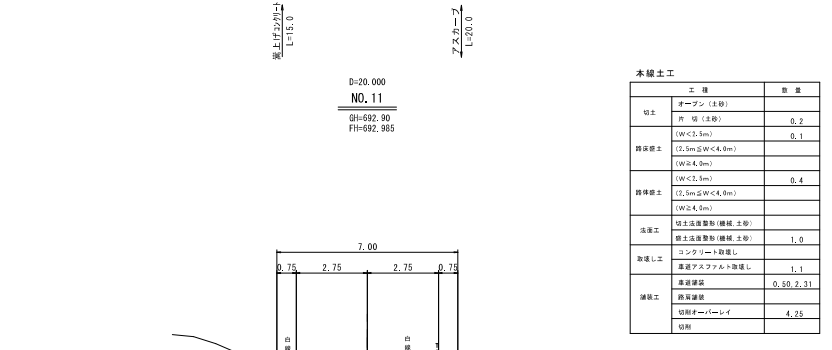
DL=690.000



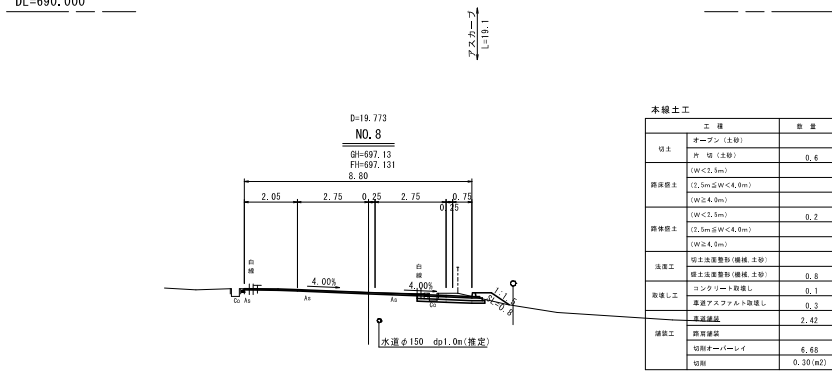
DL=685.000



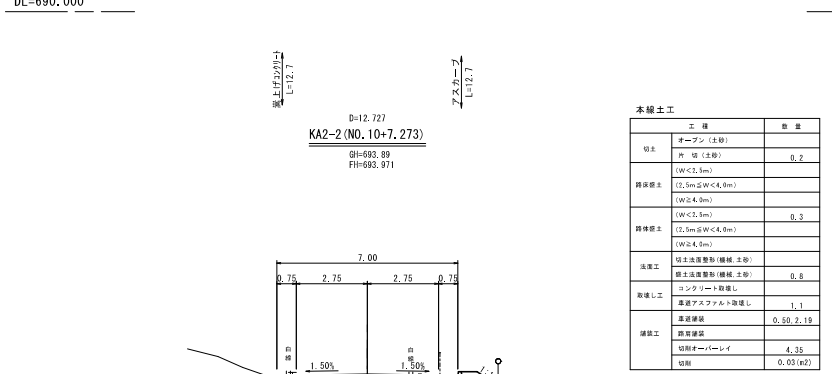
DL=690.000



DL=690.000



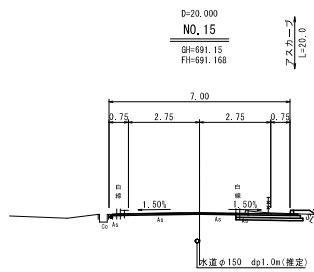
DL=690.000



DL=690.000

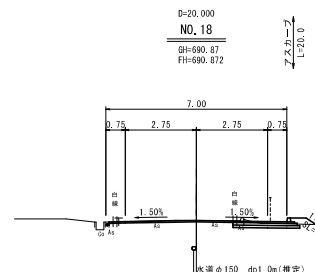
※拡幅区間では測量中心線と道路中心線が異なるため施工時に留意すること

NO.8～NO.12			
業 務 名	町道郷仙養原牛の苜蓿 測量設計業務		
場 所	神石高塚町近田		
図 面 名	横断面図		
縮 尺	1:100	図 番	13 / 30
調 査	令和 7 年 3 月		
図 査 施 工	株式会社 ウエスコ		



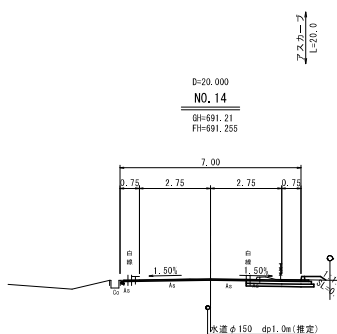
本線土工	
工 種	数 量
切土	オープン (土砂)
削 土 (土砂)	0.7
路床整土	(W<2.5m)
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	0.1
路肩整土	(2.5m≦W<4.0m)
(W≧4.0m)	
法面工	切土法面整形 (機械、土砂)
整土法面整形 (機械、土砂)	0.3
取壊し工	コンクリート取壊し
基礎アスファルト取壊し	0.5
基礎舗装	2.39
舗装工	路肩舗装
切削オーバーレイ	4.78
切削	0.22 (m2)

DL=685.000



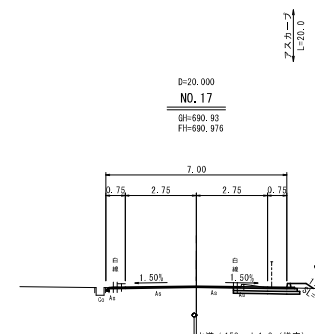
本線土工	
工 種	数 量
切土	オープン (土砂)
削 土 (土砂)	0.5
路床整土	(W<2.5m)
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	0.2
路肩整土	(2.5m≦W<4.0m)
(W≧4.0m)	
法面工	切土法面整形 (機械、土砂)
整土法面整形 (機械、土砂)	0.5
取壊し工	コンクリート取壊し
基礎アスファルト取壊し	0.4
基礎舗装	2.38
舗装工	路肩舗装
切削オーバーレイ	4.79
切削	0.27 (m2)

DL=685.000



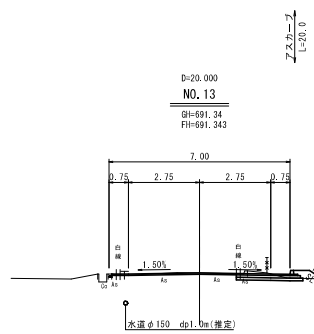
本線土工	
工 種	数 量
切土	オープン (土砂)
削 土 (土砂)	0.7
路床整土	(W<2.5m)
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	0.1
路肩整土	(2.5m≦W<4.0m)
(W≧4.0m)	
法面工	切土法面整形 (機械、土砂)
整土法面整形 (機械、土砂)	0.3
取壊し工	コンクリート取壊し
基礎アスファルト取壊し	0.5
基礎舗装	2.42
舗装工	路肩舗装
切削オーバーレイ	4.73
切削	0.16 (m2)

DL=685.000



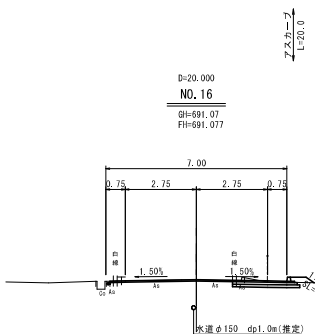
本線土工	
工 種	数 量
切土	オープン (土砂)
削 土 (土砂)	0.6
路床整土	(W<2.5m)
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	0.1
路肩整土	(2.5m≦W<4.0m)
(W≧4.0m)	
法面工	切土法面整形 (機械、土砂)
整土法面整形 (機械、土砂)	0.3
取壊し工	コンクリート取壊し
基礎アスファルト取壊し	0.4
基礎舗装	2.37
舗装工	路肩舗装
切削オーバーレイ	4.80
切削	0.13 (m2)

DL=685.000



本線土工	
工 種	数 量
切土	オープン (土砂)
削 土 (土砂)	0.5
路床整土	(W<2.5m)
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	0.2
路肩整土	(2.5m≦W<4.0m)
(W≧4.0m)	
法面工	切土法面整形 (機械、土砂)
整土法面整形 (機械、土砂)	0.6
取壊し工	コンクリート取壊し
基礎アスファルト取壊し	0.4
基礎舗装	2.37
舗装工	路肩舗装
切削オーバーレイ	4.82
切削	0.20 (m2)

DL=685.000



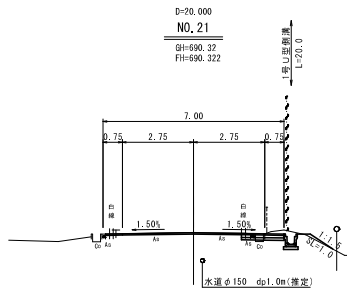
本線土工	
工 種	数 量
切土	オープン (土砂)
削 土 (土砂)	0.6
路床整土	(W<2.5m)
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	0.1
路肩整土	(2.5m≦W<4.0m)
(W≧4.0m)	
法面工	切土法面整形 (機械、土砂)
整土法面整形 (機械、土砂)	0.4
取壊し工	コンクリート取壊し
基礎アスファルト取壊し	0.5
基礎舗装	2.40
舗装工	路肩舗装
切削オーバーレイ	4.74
切削	0.22 (m2)

DL=685.000

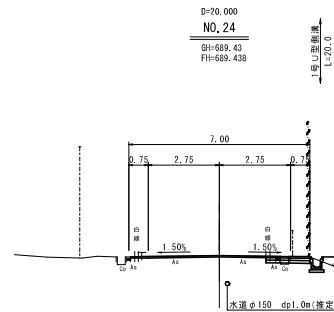
NO.13 ~ NO.18

業 務 名	町道郷仙養原牛の苜蓿 測量設計業務		
場 所	神石高塚町近田		
図 面 名	横断面図		
縮 尺	1:100	図 番	14 / 30
頭 査	令和 7 年 3 月		
図 査 施 工	株式会社 ウエスコ		

※拡幅区間では測量中心線と道路中心線が異なるため施工時に留意すること



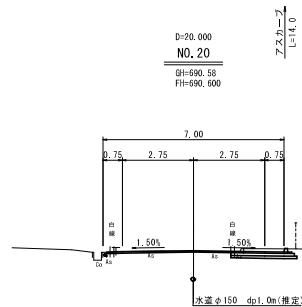
本線土工	
工 種	数 量
切土	
オープン (土砂)	
片 切 (土砂)	0.6
(W<2.5m)	0.1
路床整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≦4.0m)	0.1
(W<2.5m)	
路肩整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≦4.0m)	
法面工	
切土法面整形(機械、土砂)	
整土法面整形(機械、土砂)	1.0
放坡シ工	
コンクリート敷設し	0.1
車道アスファルト敷設し	0.3
車道舗装	1.64
舗装工	
路肩舗装	
切削オーバーレイ	5.26
切削	0.29 (m2)



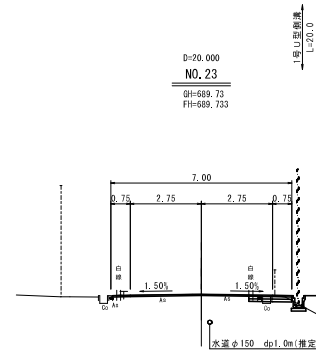
本線土工	
工 種	数 量
切土	
オープン (土砂)	
片 切 (土砂)	0.4
(W<2.5m)	0.1
路床整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≦4.0m)	0.3
(W<2.5m)	
路肩整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≦4.0m)	
法面工	
切土法面整形(機械、土砂)	
整土法面整形(機械、土砂)	0.6
放坡シ工	
コンクリート敷設し	0.1
車道アスファルト敷設し	0.4
車道舗装	1.69
舗装工	
路肩舗装	
切削オーバーレイ	5.25
切削	0.27 (m2)

DL=685.000

DL=685.000



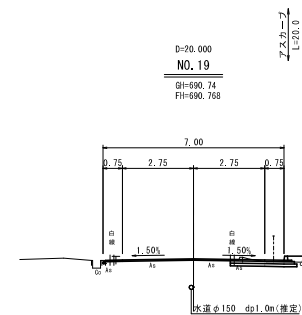
本線土工	
工 種	数 量
切土	
オープン (土砂)	
片 切 (土砂)	0.9
(W<2.5m)	
路床整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≦4.0m)	
(W<2.5m)	
路肩整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≦4.0m)	
法面工	
切土法面整形(機械、土砂)	
整土法面整形(機械、土砂)	
放坡シ工	
コンクリート敷設し	
車道アスファルト敷設し	0.5
車道舗装	2.35
舗装工	
路肩舗装	
切削オーバーレイ	4.80
切削	0.25 (m2)



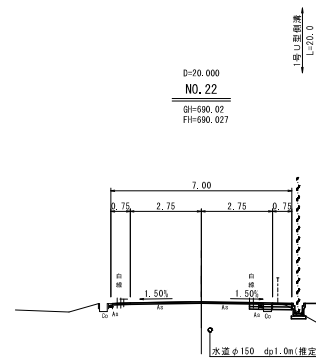
本線土工	
工 種	数 量
切土	
オープン (土砂)	
片 切 (土砂)	0.2
(W<2.5m)	0.1
路床整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≦4.0m)	
(W<2.5m)	
路肩整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≦4.0m)	1.0
法面工	
切土法面整形(機械、土砂)	
整土法面整形(機械、土砂)	1.9
放坡シ工	
コンクリート敷設し	0.1
車道アスファルト敷設し	0.3
車道舗装	1.65
舗装工	
路肩舗装	
切削オーバーレイ	5.27
切削	0.26 (m2)

DL=685.000

DL=685.000



本線土工	
工 種	数 量
切土	
オープン (土砂)	
片 切 (土砂)	0.5
(W<2.5m)	
路床整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≦4.0m)	0.2
(W<2.5m)	
路肩整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≦4.0m)	
法面工	
切土法面整形(機械、土砂)	
整土法面整形(機械、土砂)	0.4
放坡シ工	
コンクリート敷設し	
車道アスファルト敷設し	0.5
車道舗装	2.38
舗装工	
路肩舗装	
切削オーバーレイ	4.82
切削	0.14 (m2)



本線土工	
工 種	数 量
切土	
オープン (土砂)	
片 切 (土砂)	0.2
(W<2.5m)	0.1
路床整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≦4.0m)	
(W<2.5m)	
路肩整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≦4.0m)	1.1
法面工	
切土法面整形(機械、土砂)	
整土法面整形(機械、土砂)	2.0
放坡シ工	
コンクリート敷設し	0.1
車道アスファルト敷設し	0.4
車道舗装	1.64
舗装工	
路肩舗装	
切削オーバーレイ	5.30
切削	0.28 (m2)

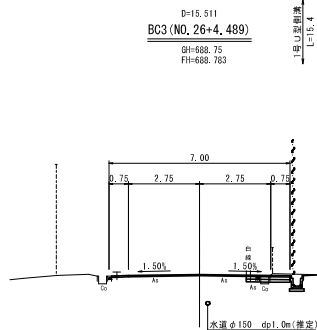
DL=685.000

DL=685.000

NO. 19 ~ NO. 24	
業 務 名	町道郷仙養原牛の宿線 測量設計業務
場 所	神石高塚町近田
図 面 名	横断面図
縮 尺	1:100 図 番 15 / 30
調 査	令和 7 年 3 月
図 査 施 工	株式会社 ウエスコ

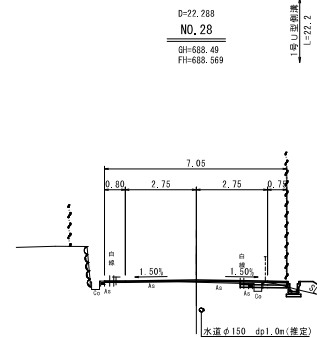
※拡幅区間では測量中心線と道路中心線が異なるため施工時に留意すること

DL=685.000



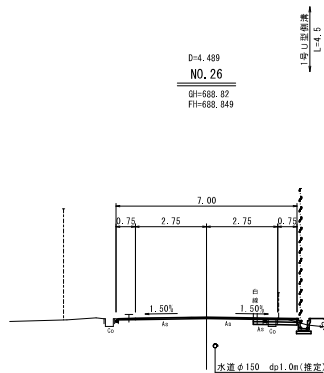
工種	数量
切土	
オープン (土砂)	
片 切 (土砂)	0.4
(W<2.5m)	0.1
路床整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≦4.0m)	
(W<2.5m)	
路床整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≦4.0m)	
法面工	
切土法面整形(機械、土砂)	
整土法面整形(機械、土砂)	
コンクリート敷設し	0.1
車道アスファルト敷設し	0.4
車道舗装	1.69
舗装工	
路肩舗装	
切削オーバーレイ	5.21
切削	0.16 (m2)

DL=685.000



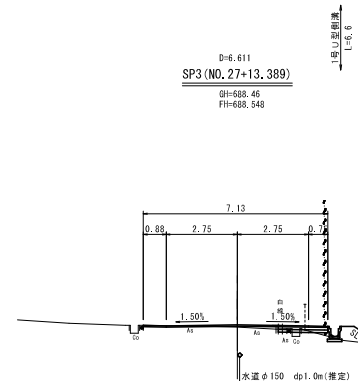
工種	数量
切土	
オープン (土砂)	
片 切 (土砂)	0.2
(W<2.5m)	0.1
路床整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≦4.0m)	
(W<2.5m)	
路床整土	
(2.5m≦W<4.0m)	0.4
(W≦4.0m)	
法面工	
切土法面整形(機械、土砂)	
整土法面整形(機械、土砂)	1.1
コンクリート敷設し	0.1
車道アスファルト敷設し	0.3
車道舗装	1.81
舗装工	
路肩舗装	
切削オーバーレイ	5.24
切削	0.10 (m2)

DL=685.000



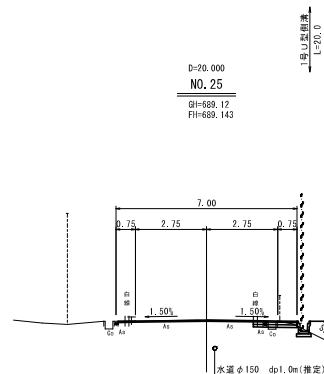
工種	数量
切土	
オープン (土砂)	
片 切 (土砂)	0.2
(W<2.5m)	0.1
路床整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≦4.0m)	
(W<2.5m)	
路床整土	
(2.5m≦W<4.0m)	0.2
(W≦4.0m)	
法面工	
切土法面整形(機械、土砂)	
整土法面整形(機械、土砂)	0.7
コンクリート敷設し	0.1
車道アスファルト敷設し	0.4
車道舗装	1.69
舗装工	
路肩舗装	
切削オーバーレイ	5.22
切削	0.29 (m2)

DL=685.000



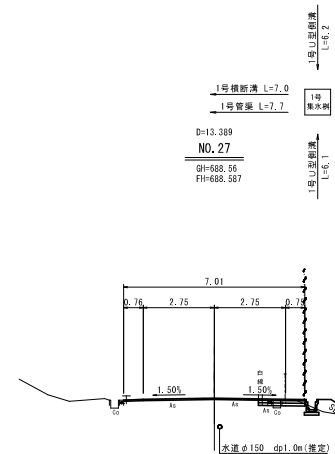
工種	数量
切土	
オープン (土砂)	
片 切 (土砂)	0.1
(W<2.5m)	0.1
路床整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≦4.0m)	
(W<2.5m)	
路床整土	
(2.5m≦W<4.0m)	0.6
(W≦4.0m)	
法面工	
切土法面整形(機械、土砂)	
整土法面整形(機械、土砂)	1.3
コンクリート敷設し	0.1
車道アスファルト敷設し	0.3
車道舗装	1.81
舗装工	
路肩舗装	
切削オーバーレイ	5.22
切削	0.11 (m2)

DL=685.000



工種	数量
切土	
オープン (土砂)	
片 切 (土砂)	0.2
(W<2.5m)	0.1
路床整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≦4.0m)	
(W<2.5m)	
路床整土	
(2.5m≦W<4.0m)	0.8
(W≦4.0m)	
法面工	
切土法面整形(機械、土砂)	
整土法面整形(機械、土砂)	1.6
コンクリート敷設し	0.1
車道アスファルト敷設し	0.4
車道舗装	1.68
舗装工	
路肩舗装	
切削オーバーレイ	5.24
切削	0.20 (m2)

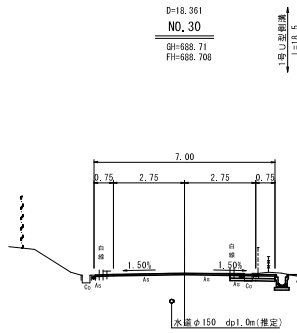
DL=685.000



工種	数量
切土	
オープン (土砂)	
片 切 (土砂)	0.3
(W<2.5m)	0.1
路床整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≦4.0m)	
(W<2.5m)	
路床整土	
(2.5m≦W<4.0m)	0.5
(W≦4.0m)	
法面工	
切土法面整形(機械、土砂)	
整土法面整形(機械、土砂)	1.2
コンクリート敷設し	0.1
車道アスファルト敷設し	0.4
車道舗装	1.80
舗装工	
路肩舗装	
切削オーバーレイ	5.21
切削	0.18 (m2)

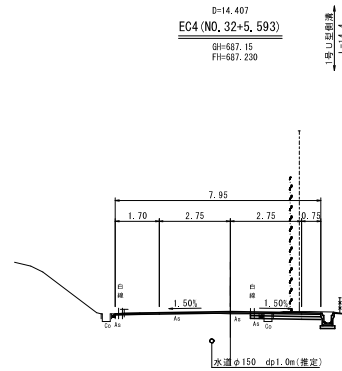
※拡幅区間では測量中心線と道路中心線が異なるため施工時に留意すること

NO. 25 ~ NO. 28			
業 務 名	町道郷仙養原牛の寄線 測量設計業務		
場 所	神石高塚町近田		
図 面 名	横断面図		
縮 尺	1:100	図 番	16 / 30
頭 査	令和 7 年 3 月		
図 査 施 工	株式会社 ウエスコ		



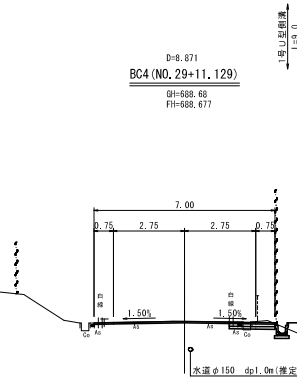
本線土工	
工種	数量
切土	
オープン (土砂)	
片 切 (土砂)	0.6
(W<2.5m)	0.1
路床整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
(W<2.5m)	0.1
路肩整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
法面工	
切土法面整形(機械・土砂)	
整土法面整形(機械・土砂)	0.2
コンクリート敷設し	0.1
改良土	
改良土法面整形(機械・土砂)	0.4
改良土法面整形(機械・土砂)	1.74
改良土	
改良土法面整形(機械・土砂)	5.21
改良土法面整形(機械・土砂)	0.29 (m2)

DL=685,000



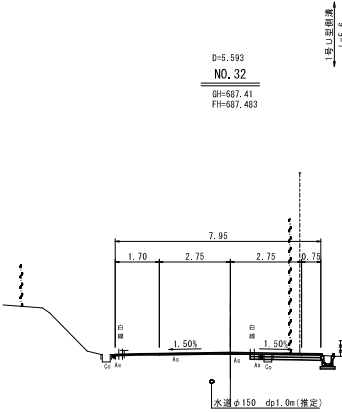
本線土工	
工種	数量
切土	
オープン (土砂)	
片 切 (土砂)	0.8
(W<2.5m)	0.1
路床整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
(W<2.5m)	
路肩整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
法面工	
切土法面整形(機械・土砂)	
整土法面整形(機械・土砂)	
コンクリート敷設し	0.1
改良土	
改良土法面整形(機械・土砂)	0.3
改良土法面整形(機械・土砂)	2.72
改良土	
改良土法面整形(機械・土砂)	5.23
改良土法面整形(機械・土砂)	0.16 (m2)

DL=685,000



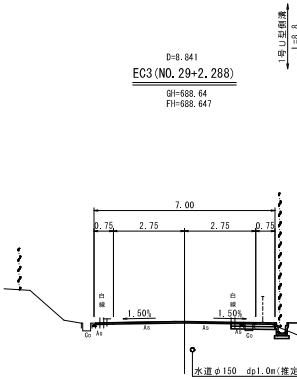
本線土工	
工種	数量
切土	
オープン (土砂)	
片 切 (土砂)	0.4
(W<2.5m)	0.1
路床整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
(W<2.5m)	0.4
路肩整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
法面工	
切土法面整形(機械・土砂)	
整土法面整形(機械・土砂)	1.1
コンクリート敷設し	0.1
改良土	
改良土法面整形(機械・土砂)	0.3
改良土法面整形(機械・土砂)	1.77
改良土	
改良土法面整形(機械・土砂)	5.22
改良土法面整形(機械・土砂)	0.39 (m2)

DL=685,000



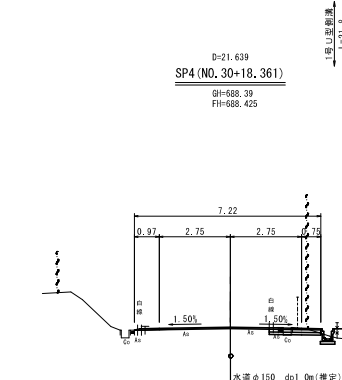
本線土工	
工種	数量
切土	
オープン (土砂)	
片 切 (土砂)	0.6
(W<2.5m)	0.1
路床整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
(W<2.5m)	
路肩整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
法面工	
切土法面整形(機械・土砂)	
整土法面整形(機械・土砂)	
コンクリート敷設し	0.1
改良土	
改良土法面整形(機械・土砂)	0.3
改良土法面整形(機械・土砂)	2.73
改良土	
改良土法面整形(機械・土砂)	5.22
改良土法面整形(機械・土砂)	0.16 (m2)

DL=685,000



本線土工	
工種	数量
切土	
オープン (土砂)	
片 切 (土砂)	0.3
(W<2.5m)	0.1
路床整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
(W<2.5m)	0.5
路肩整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
法面工	
切土法面整形(機械・土砂)	
整土法面整形(機械・土砂)	1.1
コンクリート敷設し	0.1
改良土	
改良土法面整形(機械・土砂)	0.3
改良土法面整形(機械・土砂)	1.70
改良土	
改良土法面整形(機械・土砂)	5.23
改良土法面整形(機械・土砂)	0.28 (m2)

DL=685,000

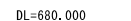
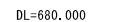
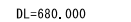
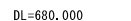
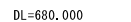
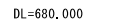


本線土工	
工種	数量
切土	
オープン (土砂)	
片 切 (土砂)	0.3
(W<2.5m)	0.1
路床整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
(W<2.5m)	0.3
路肩整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
法面工	
切土法面整形(機械・土砂)	
整土法面整形(機械・土砂)	0.8
コンクリート敷設し	0.1
改良土	
改良土法面整形(機械・土砂)	0.3
改良土法面整形(機械・土砂)	1.99
改良土	
改良土法面整形(機械・土砂)	5.23
改良土法面整形(機械・土砂)	0.11 (m2)

DL=685,000

※拡幅区間では測量中心線と道路中心線が異なるため施工時に留意すること

EC3 ~ EC4	
業 務 名	町道郷仙養原牛の宿線 測量設計業務
場 所	神石高塚町近田
図 面 名	横断面図
縮 尺	1:100 図 番 17 / 30
頭 査	令和 7 年 3 月
図 査 施 工	株式会社 ウエスコ

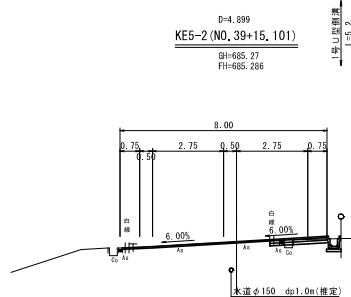


本線土工		
	工 程	数 量
切土	オープン(土砂)	3.9
	片 切(土砂)	0.1
削土保土	(7.5m 間 W4.0m)	
	(W3.4.6m)	
削保土	(W3.4.7m)	
	(7.5m 間 W4.0m)	
流注工	切土流注型枠(継続 土砂)	2.5
	切土流注型枠(継続 砂)	
放流し工	コンクリート放流し	0.1
	垂直アスファルト放流し	0.4
	垂直保壁	2.06
舗装工	路肩舗装	
	切削オーバレイ	5.29
	切削	0.18(2)

木組土工		数量
切土	オープン(土砂)	
	片 盛(土砂)	1.4
削土標土	(W<2.5m)	0.1
	(2.5m≦W<4.0m)	
削土標土	(W<4.0m)	
	(4.0m≦W<7.5m)	
削土標土	(W<2.5m)	
	(2.5m≦W<4.0m)	
造土工	切土並重層切(礫層、土砂)	0.5
	留土並重層切(礫層、土砂)	
取捨し工	コンクリート敷設し	0.1
	車道アスファルト取捨し	0.4
	車道保線	2.51
舗装工	路肩舗装	
	切取土バーレー	5.19
	切取	0.19(m2)

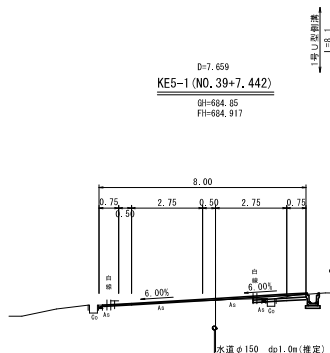
本屋土工		数量
	工 程	
切土	オープン (土砂)	
	片 留 (土砂)	0.9
鋼矢張土	(W<2.5m)	0.1
	(2.5≦W<4.0m)	0.0
鋼骨張土	(W<4.5m)	0.0
	(4.5≦W<7.5m)	0.0
法面工	(7.5≦W<4.0m)	0.0
	(W<4.5m)	0.2
取壊し工	切土法面取壊し(機械・土砂)	0.2
	掘土法面取壊し(機械・土砂)	0.1
	コンクリート取壊し	0.4
	鉄筋アスファルト取壊し	0.1
舗装工	基礎舗装	2.65
	路面舗装	
	切壊アスファルト	5.19
	切壊	0.14(02)

※拡幅区間では測量中心線と道路中心線が異なるため施工時に留意すること



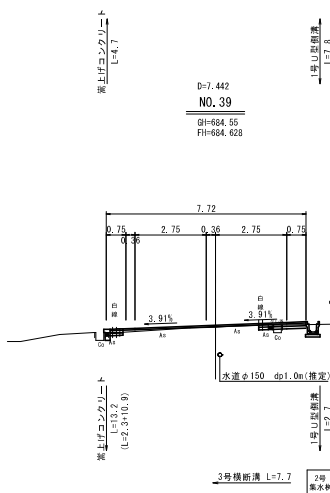
本線土工	
工種	数量
切土	
オープン (土砂)	
片 切 (土砂)	0.4
路床整土	
(W<2.5m)	0.1
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
路床整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
法面工	
切土法面整形(機械・土砂)	
整土法面整形(機械・土砂)	
取壊し工	
コンクリート取壊し	0.1
車道アスファルト取壊し	0.4
車道舗装	2.21
路肩舗装	
切削オーバーレイ	5.70
切削	0.26 (m2)

DL=680.000



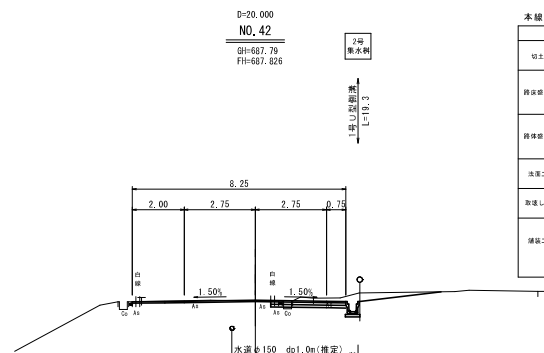
本線土工	
工種	数量
切土	
オープン (土砂)	
片 切 (土砂)	0.5
(W<2.5m)	0.1
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
路床整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
法面工	
切土法面整形(機械・土砂)	
整土法面整形(機械・土砂)	
取壊し工	
コンクリート取壊し	0.1
車道アスファルト取壊し	0.4
車道舗装	2.05
路肩舗装	
切削オーバーレイ	5.82
切削	0.01 (m2)

DL=680.000



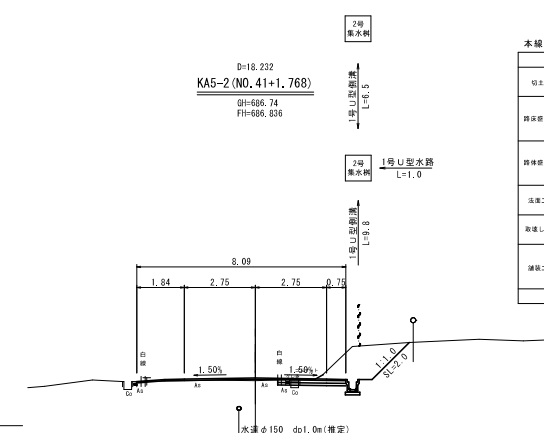
本線土工	
工種	数量
切土	
オープン (土砂)	
片 切 (土砂)	0.3
(W<2.5m)	0.1
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
路床整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
路床整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
法面工	
切土法面整形(機械・土砂)	
整土法面整形(機械・土砂)	
取壊し工	
コンクリート取壊し	0.1
車道アスファルト取壊し	1.0
車道舗装	0.50 1.83
路肩舗装	
切削オーバーレイ	5.25
切削	

DL=680.000



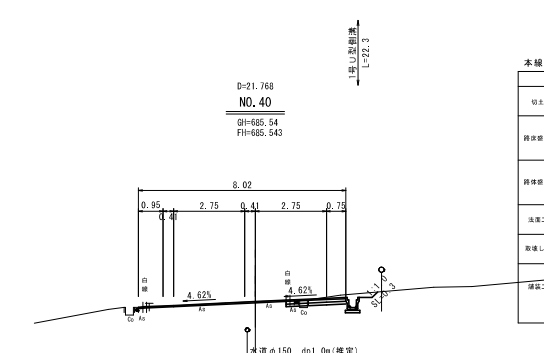
本線土工	
工種	数量
切土	
オープン (土砂)	
片 切 (土砂)	1.8
(W<2.5m)	0.1
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
路床整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
路床整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
法面工	
切土法面整形(機械・土砂)	
整土法面整形(機械・土砂)	
取壊し工	
コンクリート取壊し	0.1
車道アスファルト取壊し	0.3
車道舗装	2.91
路肩舗装	
切削オーバーレイ	5.35
切削	0.31 (m2)

DL=685.000



本線土工	
工種	数量
切土	
オープン (土砂)	
片 切 (土砂)	3.5
(W<2.5m)	0.1
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
路床整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
法面工	
切土法面整形(機械・土砂)	2.0
整土法面整形(機械・土砂)	
取壊し工	
コンクリート取壊し	0.1
車道アスファルト取壊し	0.3
車道舗装	2.64
路肩舗装	
切削オーバーレイ	5.45
切削	0.02 (m2)

DL=685.000



本線土工	
工種	数量
切土	
オープン (土砂)	
片 切 (土砂)	0.9
(W<2.5m)	0.1
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
路床整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
路床整土	
(2.5m≦W<4.0m)	
(W≧4.0m)	
法面工	
切土法面整形(機械・土砂)	0.3
整土法面整形(機械・土砂)	
取壊し工	
コンクリート取壊し	0.1
車道アスファルト取壊し	0.3
車道舗装	2.31
路肩舗装	
切削オーバーレイ	5.70
切削	0.24 (m2)

DL=680.000

NO. 39 ~ NO. 42	
業 務 名	町道郷仙養原牛の奇縁 測量設計業務
場 所	神石高塚町近田
図 面 名	横断面図
縮 尺	1:100 図 番 19 / 30
頭 査	令和 7年 3月
図 査 施 工	株式会社 ウエスコ

※拡幅区間では測量中心線と道路中心線が異なるため施工時に留意すること



工 種		数 量 (右側)
盛戻	バックホウ留削 (土砂)	1.1
埋戻	C (船底有り 1m ≧ W1 < 4m)	0.7
	D (船底有り W1 < 1m) (盛均しのみ)	
底面整正	(土砂)	0.7



工 程		数 量	
		(左側)	(右側)
床面	バックホウ掘削(土砂)		6.5
	C (軒圧有り 1m≦W1<4m)		
埋戻	B (軒圧有り W1<1m)		1.7
	(敷削しのみ)		
基面敷正	(土砂)		0.8

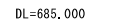


二 種		（左側）	（右側）
床層	バクハケ層（土砂）		3.8
埋戻	a（転圧有り 1m≧W1<4m）		1.4
	b（転圧有り W1<1m）		
	（敷均しのみ）		
基盤整正	（土砂）		0.8

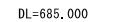


工 種		数 量 (右側)
床留	バックホウ掘削 (土砂)	1.2
埋戻	α (転圧有り 1m ≦ W1 < 4m)	
	β (転圧有り W1 < 1m)	0.8
	(数均しのみ)	
基盤整正	(土砂)	0.7

※拡幅区間では測量中心線と道路中心線が異なるため施工時に留意すること



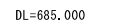
工 理		数 量 (石側)	数 量 (石側)
家屋	バックホウ掘削 (土等)	0.9	1.3
	C (掘削深 1m ≦ W1 < 4m)		
埋戻	砂 (掘削深 W1 < 1m)	0.5	0.8
	(敷均しのみ)		
基礎掘削	(土等)	0.8	0.8



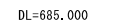
()内数量は終点側の断面数量を示す。

作業土工

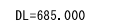
	工 種	数量 (名)	名数
床留	バックホウ留削 (土砂)		3.
埋戻	C (船圧有り 1m≦W1<4m)		
	B (船圧有り W1<1m)		0.
	(敷削しのみ)		
高瀬敷工	(土砂)		



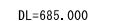
工 程		数 量	単 位
底層	バックホウ掘削 (土砂)		3.5
埋戻	C (粒径 90% 1m 以下 4mm)		1.4
	D (粒径 90% 1m 以下 1mm)		
	(敷均しのみ)		
基礎整正	(土砂)		0.8



工 程		（左側）	（右側）
保土	バックホウ運用（土砂）	0.7	2.0
	G（転圧有り 3m≦W1<4m）		
埋戻	D（転圧有り W1<1m）	0.4	0.8
	（整地のみ）		
草取整平	（木枯れ）		



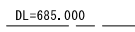
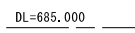
工 種		数 量	単 位
底層	バックホウ置削 (土砂)		7.3
埋戻	C (粒径番号 1m ≧ W1 < 4m)		1.5
	D (粒径番号 W1 < 1m)		
	(敷削しのみ)		
高圧洗浄	(土砂)		0.8



工 種		(左側) 数	(右側) 量
底層	バックホウ掘削 (土砂)	0.8	2.8
埋戻	D (冠圧有り 1m ≦ W1 < 4m)		
	D (冠圧有り W1 < 1m)	0.4	1.2
	(飽填しのみ)		
基面整地	(土砂)	0.8	0.8

KE6-2 ~ KA7-2			
業 務 名	町道郷仙美栗平の宮様 測量設計業務		
場 所	神石高原町近田		
図 面 名	横断面図		
縮 尺	1:100	図 番	21 / 3
図 査	令和 7年 3月		
図 査 施 工	株式会社 ウエスコ		

※拡幅区間では測量中心線と道路中心線が異なるため施工時に留意すること



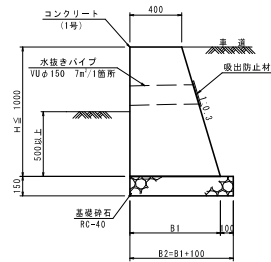
本橋土工		数量
	工種	
切土	オーブン(土留)	
	戸切(土留)	0.5
鋼管埋土	(W<2.5m)	
	(2.5m≦W<4.0m)	
鋼管埋土	(W<2.5m)	
	(2.5m≦W<4.0m)	
法面工	切土は置置物(橋脚、土留)	
	掘土は置置物(橋脚、土留)	
取捨し工	コンクリート取捨し	
	本橋スラット取捨し	0.6
舗装工	本道舗装	1.79
	路肩舗装	
	切面オーバーレイ	5.33
	堤防	0.33(※2)

※拡幅区間では測量中心線と道路中心線が異なるため施工時に留意すること

構造図(1)

1号重力式擁壁
(GW2)

S=1:20

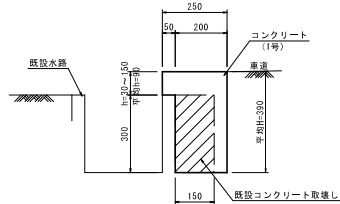


名 称	規 格	単 位	算 式
コンクリート	1号	m ³	$[(0.40+B1) \times 1/2 \times H] \times 1.0$
型 枠		m ²	$(H+H \times 1.044) \times 1.0$
基礎砕石	RC-40 (t=15cm)	m ³	$B2 \times 1.0$

1.0m当り

嵩上げコンクリート

S=1:10

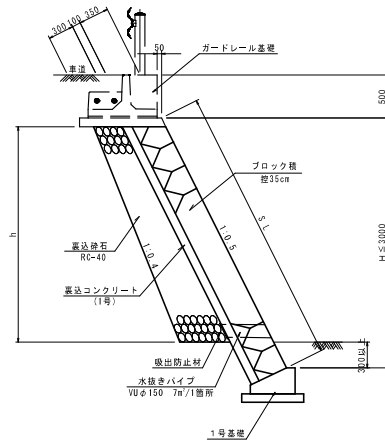


名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	1号	m ³	0.825
型 枠		m ²	4.800
目 地 材	t=10mmエラストイト	m ²	0.083
コンクリート 取壊し	無筋	m ³	0.450

1.0m当り

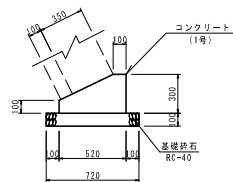
1号路側ブロック積擁壁

S=1:30



1号基礎

S=1:20

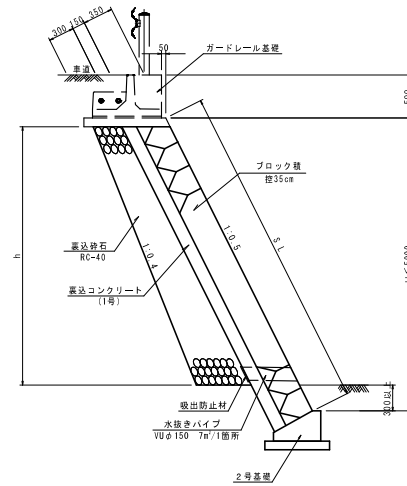


名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	1号	m ³	1.140
型 枠		m ²	4.000
基礎砕石	RC-40 (t=10cm)	m ³	7.200
目 地 材	t=10mmエラストイト	m ²	0.114

1.0m当り

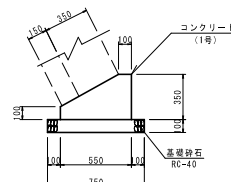
2号路側ブロック積擁壁

S=1:30



2号基礎

S=1:20



名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	1号	m ³	1.363
型 枠		m ²	4.500
基礎砕石	RC-40 (t=10cm)	m ³	7.500
目 地 材	t=10mmエラストイト	m ²	0.136

1.0m当り

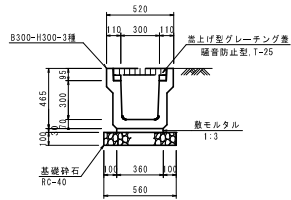
業 務 名	町道郷仙養原牛の奇縁 測量設計業務		
場 所	神石高塚町近田		
図 面 名	構造図(1)		
縮 尺	図 示	図 番	23 / 30
頭 査	令和 7年 3月		
図 査 施 工	株式会社 ウエスコ		

※) 図面に明示なき材料は下記によるものとする。

名 称	規 格
コンクリート (1号)	$\sigma_{c1} \geq 18 \text{ N/mm}^2$
砕石基礎	再生砕石径40mm以下

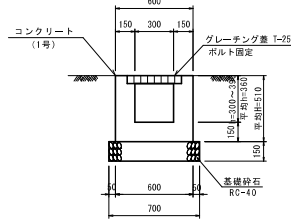
構造図(2)

1号U型側溝
S=1:20



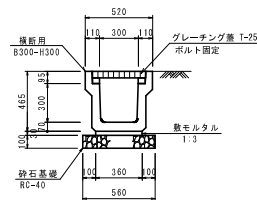
名 称	規 格	単 位	数 量
プレキャスト側溝	B300-H300-3種	個	5
敷モルタル	1 : 3	m ²	0.108
基礎砕石	RC-40 (t=10cm)	m ²	5.600
溝上げ型 グレーチング蓋	騒音防止型 T-25	枚	別途計上

1号横断溝
S=1:20



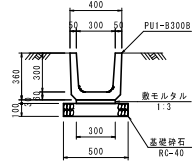
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	1号	m ³	1.980
型 枠		m ²	20.400
グレーチング蓋	T-25, ボルト固定	m	10.000
基礎砕石	RC-40 (t=15cm)	m ²	7.000

3号横断溝
S=1:20



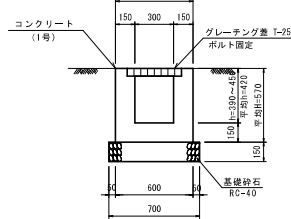
名 称	規 格	単 位	数 量
プレキャスト側溝	横断用B300-H300	個	5
グレーチング蓋	T-25, ボルト固定	m	10.000
敷モルタル	1 : 3	m ²	0.108
基礎砕石	RC-40 (t=10cm)	m ²	5.600

1号U型水路
S=1:20



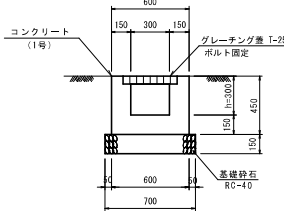
名 称	規 格	単 位	数 量
側 溝	FUI-B300B	個	16.500
敷モルタル	1 : 3	m ²	0.090
基礎砕石	RC-40 (t=10cm)	m ²	5.000

2号横断溝
S=1:20



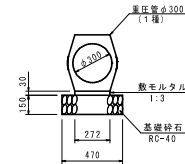
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	1号	m ³	2.160
型 枠		m ²	22.800
グレーチング蓋	T-25, ボルト固定	m	10.000
基礎砕石	RC-40 (t=15cm)	m ²	7.000

4号横断溝
S=1:20



名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	1号	m ³	1.800
型 枠		m ²	18.000
グレーチング蓋	T-25, ボルト固定	m	10.000
基礎砕石	RC-40 (t=15cm)	m ²	7.000

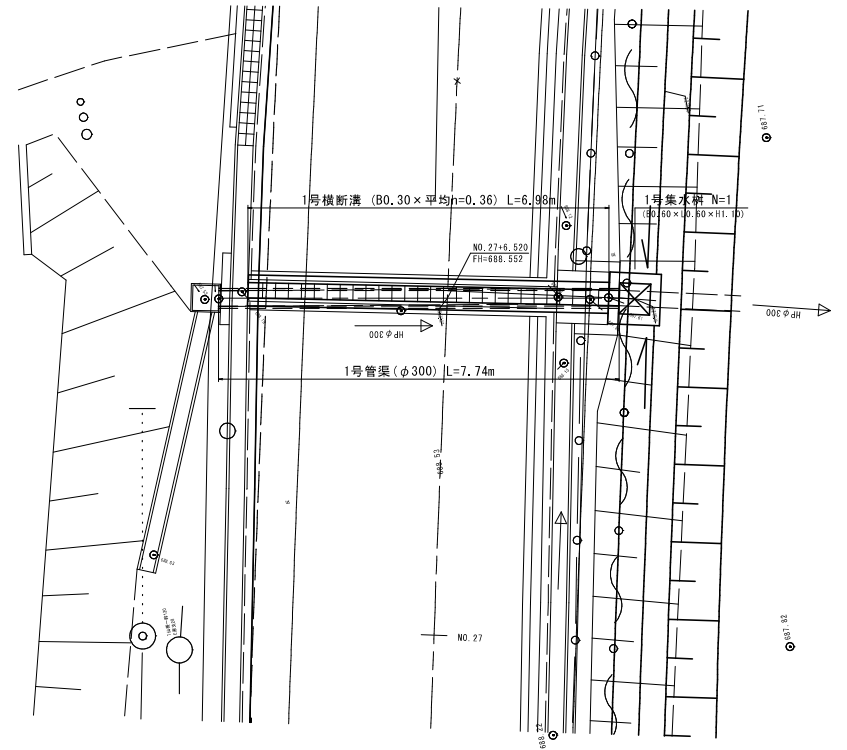
1号管渠
S=1:20



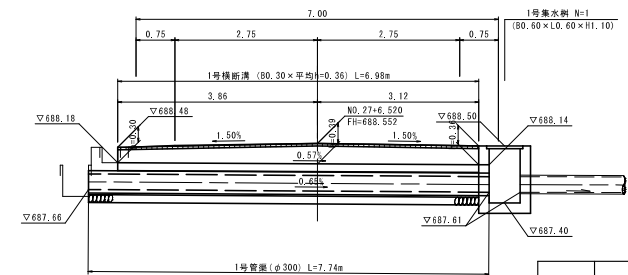
名 称	規 格	単 位	数 量
管 渠	φ300 (1種)	本	5
敷モルタル	1 : 3	m ²	0.082
砕石基礎	RC-40 (t=15cm)	m ²	4.700

管渠布設詳細図

平 面 図
S=1:50



断面図
S=1:50



DL=685.00

※) 図面に表示なき材料は下記によるものとする。

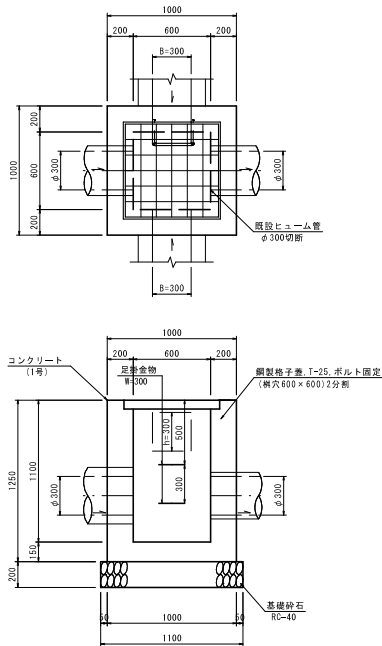
名 称	規 格
コンクリート (1号)	$\sigma_{c1} \geq 1.8 \text{ N/mm}^2$
砕石基礎	再生砕石径40mm以下

業 務 名	町道郷仙養原牛の奇縁 測量設計業務
場 所	神石高塚町近辺
図 面 名	構造図(2)
縮 尺	図 示 図 番 24 / 30
頭 査	令和 7年 3月
図 査 施 工	株式会社 ウエスコ

構造図(3)

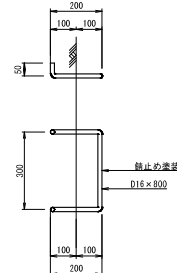
1号集水樹

S=1:20



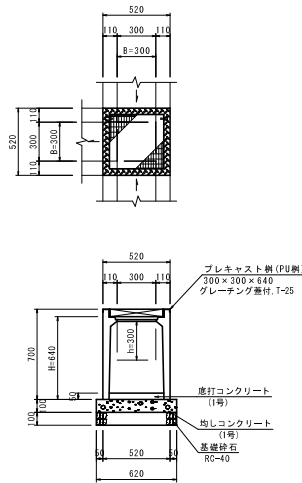
1箇所当り			
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	1号	m ³	0.768
型 枠		m ²	7.144
グレーチング蓋	T-25 ボルト固定 (樹穴600×600)2分蓋	組	1
基礎砕石	RC-40 (t=20cm)	m ³	1.210
足掛金物	D16 W=300	個	2
既設ヒューム管 切断	φ300	箇所	1

足掛金物 縮尺 1:10



2号集水樹

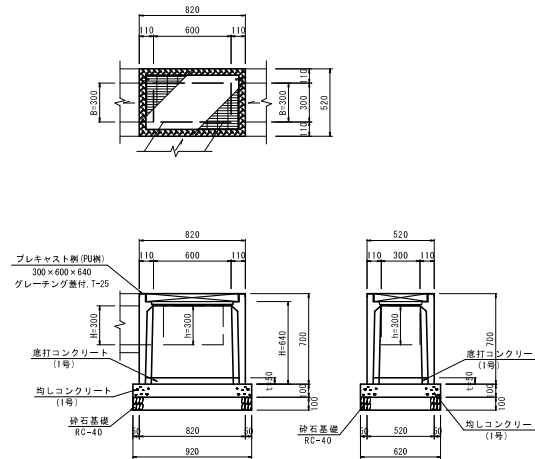
S=1:20



1箇所当り			
種 別	規 格	単位	数 量
プレキャスト樹	300×300×640 鋼製樹蓋付 T-25	基	1
底打コンクリート	1号	m ³	0.005
均しコンクリート	1号	m ³	0.038
均しコン面砕		m ²	0.248
基礎砕石	RC-40 (t=10cm)	m ³	0.384

3号集水樹

S=1:20



1箇所当り			
種 別	規 格	単位	数 量
プレキャスト樹	300×600×640 鋼製樹蓋付 T-25	基	1
底打コンクリート	1号	m ³	0.009
均しコンクリート	1号	m ³	0.057
均し型 枠		m ²	0.308
砕石基礎	RC-40 (t=10cm)	m ³	0.570

※) 図面に明示なき材料は下記によるものとする。

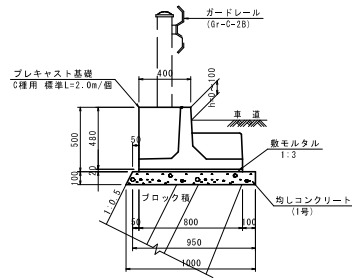
名 称	規 格
コンクリート (1号)	$\sigma_{t1} \geq 18 \text{ N/mm}^2$
砕石基礎	再生砕石径40mm以下

業 務 名	町道郷仙養塚牛の奇縁 測量設計業務		
場 所	神石高塚町近田		
図 面 名	構造図(3)		
縮 尺	図示	図 番	25 / 30
調 査	令和7年3月		
図 査 施 工	株式会社 ウエスコ		

構造図(4)

1号ガードレール基礎

S=1:20

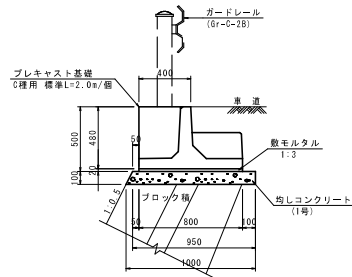


注) 基礎の連絡延長は19.0m以上とすること。

10m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	
プレキャスト基礎	C20用 2.0N/φ6	個	5	
敷モルタル	1:3	m ²	0.160	
均しコンクリート	1号	m ²	0.975	
均しコン製砂		m ²	2.118	

2号ガードレール基礎

S=1:20

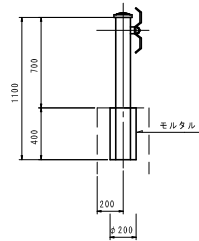


注) 基礎の連絡延長は18.0m以上とすること。

10m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	
プレキャスト基礎	C20用 2.0N/φ6	個	5	
敷モルタル	1:3	m ²	0.160	
均しコンクリート	1号	m ²	0.975	
均しコン製砂		m ²	2.118	

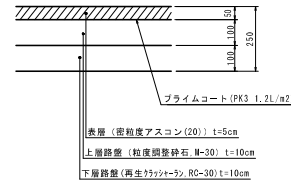
ガードレール

(Gr-C-2B) S=1:20



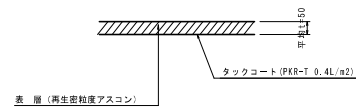
車道舗装

S=1:10



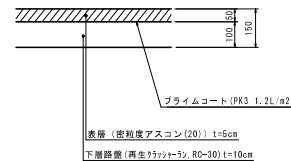
車道切削オーバーレイ

S=1:10



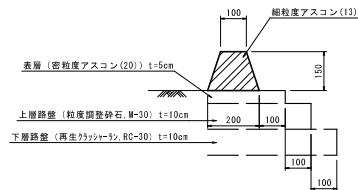
路肩取合部舗装

S=1:10



アスカープ

S=1:10



※) 図面に明示なき材料は下記によるものとする。

名 称	規 格
コンクリート (1号)	$\sigma_{c1} \geq 18 \text{ N/mm}^2$
砕石基礎	再生砕石径40mm以下

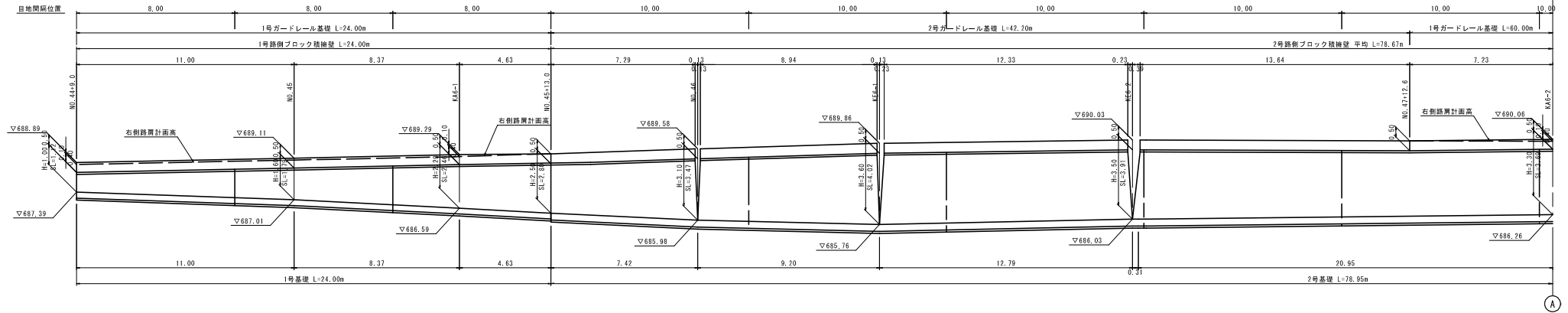
業 務 名	町道郷仙養阪牛の奇縁 測量設計業務		
場 所	神石高塚町近田		
図 面 名	構造図(4)		
縮 尺	図示	図 番	26 / 30
図 査	令和7年3月		
図 査 施 工	株式会社 ウエスコ		

擁壁展開図

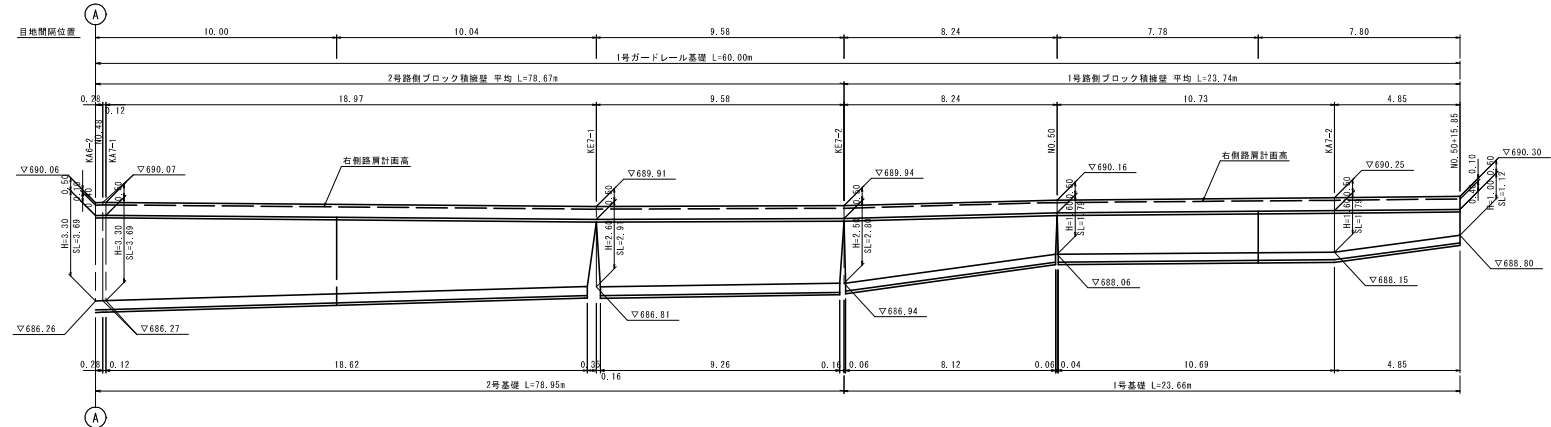
S=1:100

路側ブロック積擁壁展開図

(NO.44+9.0~NO.50+15.85)



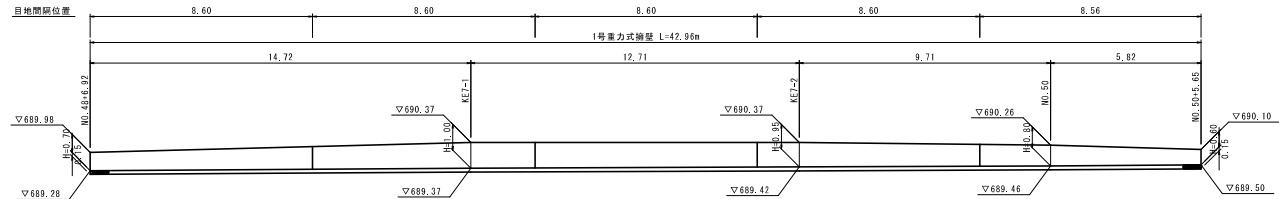
DL=680.00



DL=680.00

重力式擁壁展開図

(NO.48+6.92~NO.50+5.65)



DL=685.00

業 務 名	町道郷仙養原牛の苜蓿 測量設計業務		
場 所	神石高塚町近田		
図 面 名	擁壁展開図		
縮 尺	1:100	図 番	27 / 30
調 査	令和 7 年 3 月		
図 査 施 工	株式会社 ウエスコ		

排水系統図(1/3)

S=1:500

S=1:500



設計延長 L=1.04km

区画線 中央線 幅員25.0m, 白色, W=15cm L=501.7m
外側線 幅員, W=15cm L=1000.7m
車道切削オーバーレイ A=4515.6m²
車道舗装 A=2992.3m²
乗上げコンクリート L=30.0m

アスカープ L=350.0m

区画線 外側線 幅員, W=15cm L=1001.8m

凡例

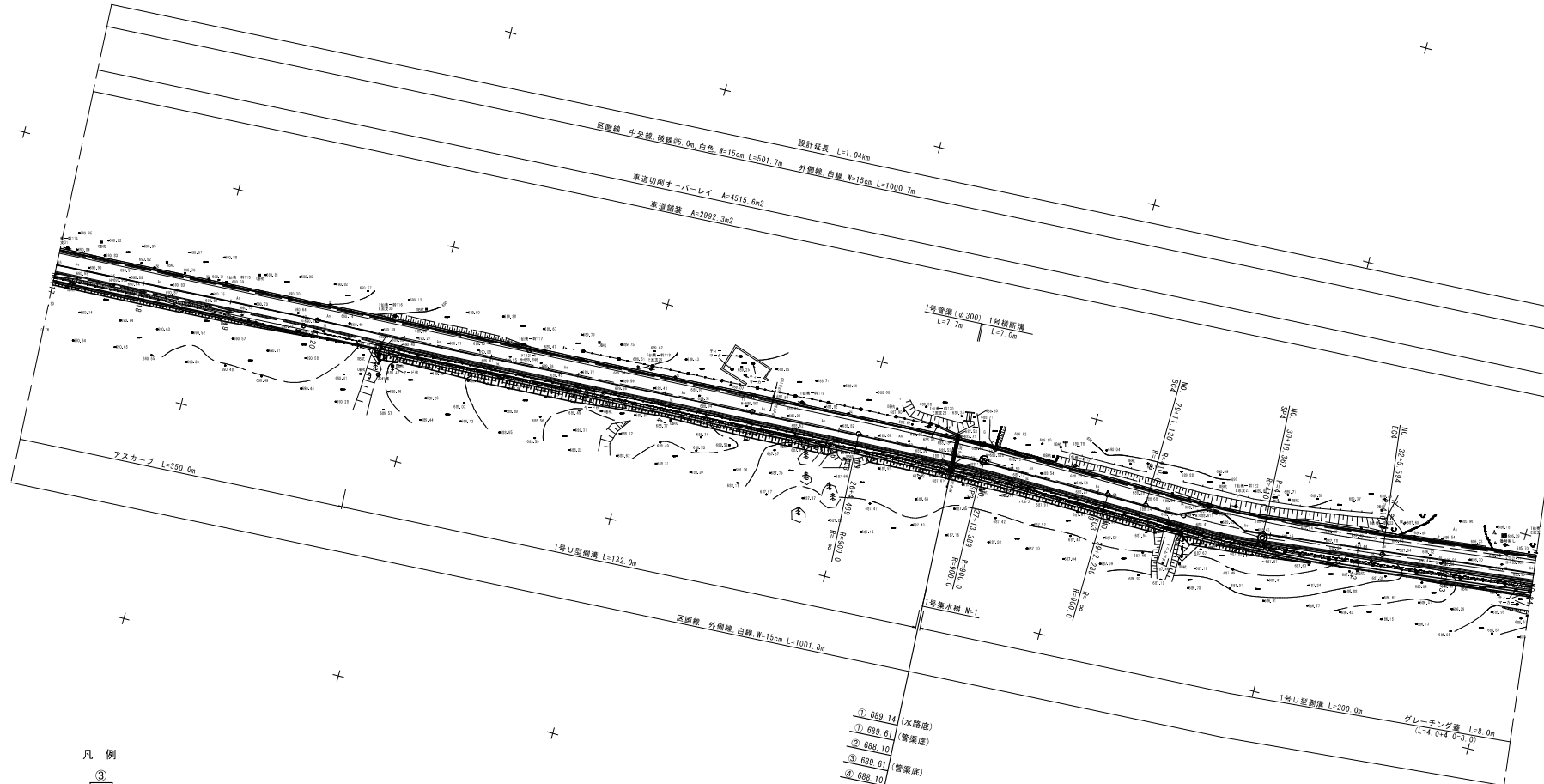
- ③
- ② ⑤ ④
- ①
- ① ⑤ ②
- ③

業務名	町道郷仙養原牛の奇縁 測量設計業務		
場所	神石高塚町近田		
図面名	排水系統図 (1/3)		
縮尺	1:500	図番	28 / 30
調査	令和 7 年 3 月		
調査施工	株式会社 ウエスコ		

排水系統図(2/3)

S=1:500

S=1:500



凡例

- ③
- ② ⑤ ④
- ①
- ① ⑤ ②
- ③

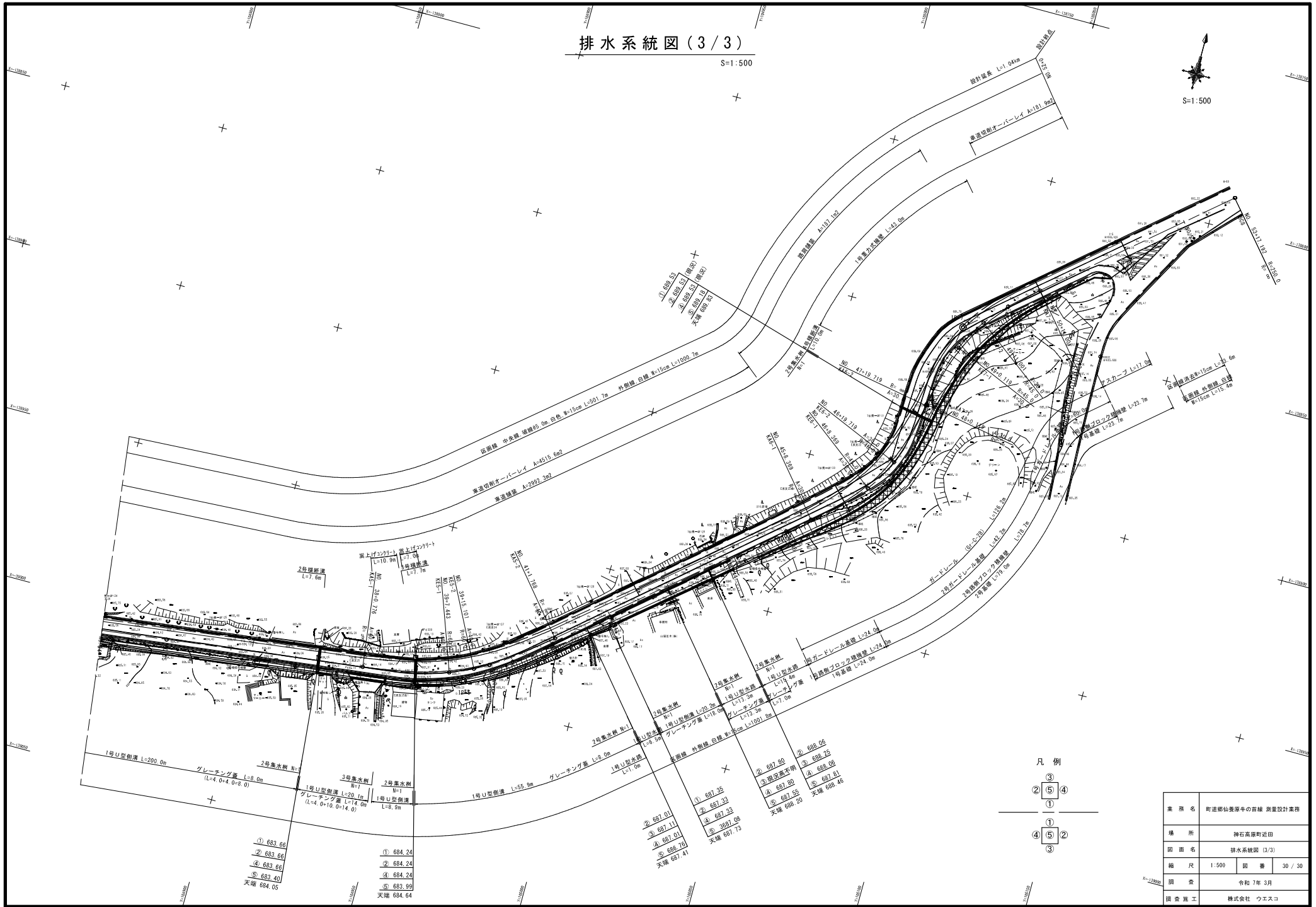
- ① 689.14 (水路底)
- ① 689.61 (管渠底)
- ② 688.10
- ③ 689.61 (管渠底)
- ④ 688.10
- ⑤ 687.40
- 天端 688.50

業務名	町道郷仙養原牛の奇縁 測量設計業務		
場所	神石高塚町近田		
図面名	排水系統図 (2/3)		
縮尺	1:500	図番	29 / 30
調査	令和 7年 3月		
調査施工	株式会社 ウエスコ		

排水系統図(3/3)

S=1:500

S=1:500



凡 例

- ③ ⑤ ④
- ①
- ① ⑤ ②
- ③

業 務 名	町道郷仙養塚牛の奇縁 測量設計業務		
場 所	神石高塚町近田		
図 面 名	排水系統図 (3/3)		
縮 尺	1:500	図 番	30 / 30
調 査	令和 7年 3月		
図 査 施 工	株式会社 ウエスコ		