

# 西側丘陵 計画平面図



数量表(B路線)

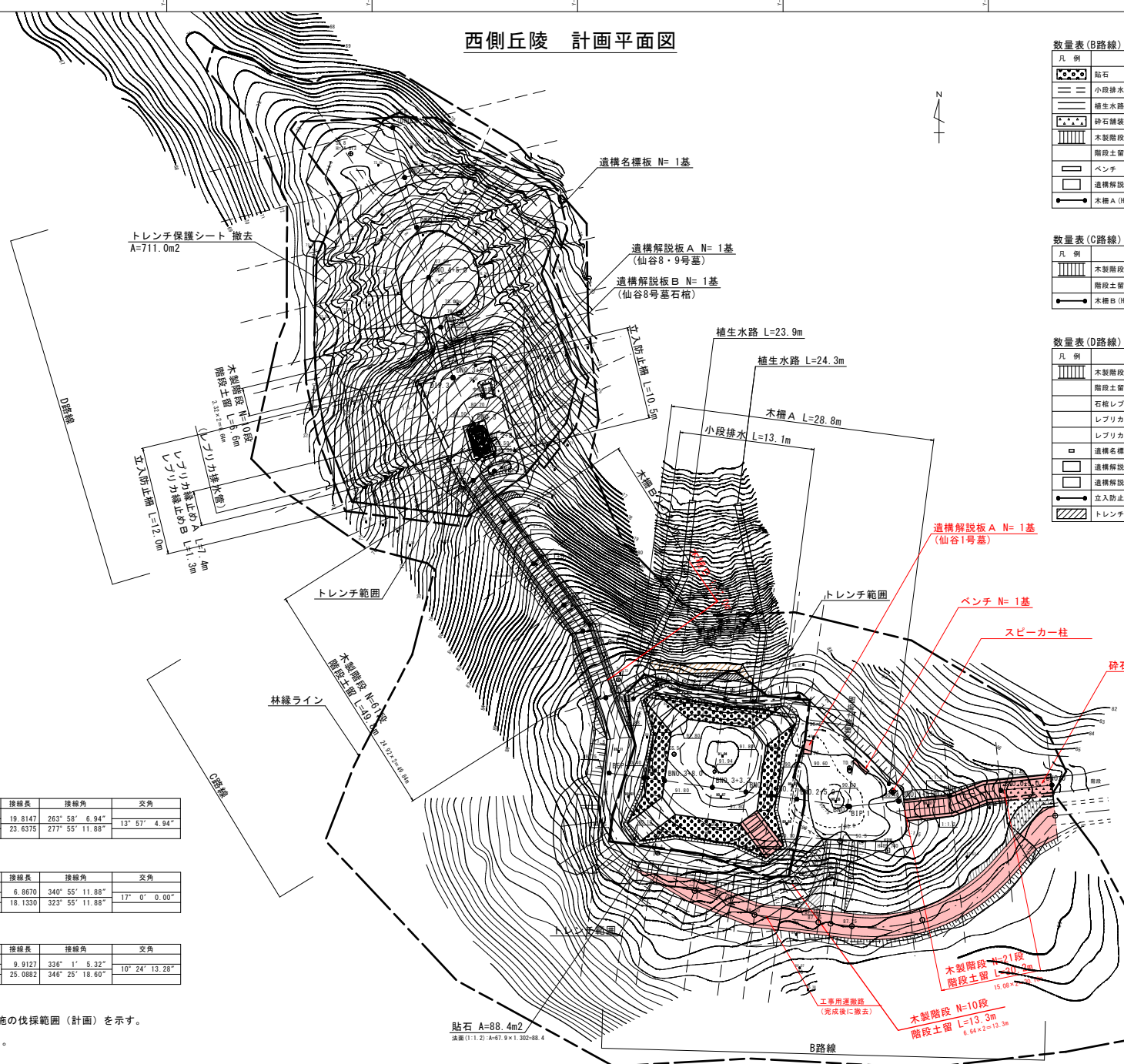
凡例	名称	単位	数量	備考
	貼石	m <sup>2</sup>	88.4	
	小段排水	m	13.1	
	植生水路	m	48.2	
	砕石舗装	m <sup>2</sup>	19.0	
	木製階段	段	21	
	階段土留	m	30.2	
	ベンチ	基	1	
	遺構解説板 A	基	1	仙谷1号基
	木柵 A (H=800)	m	28.8	平坦地用

数量表(C路線)

凡例	名称	単位	数量	備考
	木製階段	段	61	
	階段土留	m	49.8	
	木柵 B (H=800)	m	13.9	斜面地用

数量表(D路線)

凡例	名称	単位	数量	備考
	木製階段	段	10	
	階段土留	m	6.6	
	石積レブリカ	基	1	
	レブリカ線止め A (W300)	m	7.4	
	レブリカ線止め B (W400)	m	1.3	
	遺構名標板	基	1	仙谷9号基
	遺構解説板 A	基	1	仙谷8・9号基
	遺構解説板 B	基	1	仙谷8号基石箱
	立入防止柵 (H=800)	m	22.5	
	トレンチ保護シート撤去	m <sup>2</sup>	711.0	



B路線 IP点一覧表

IP点名称	X座標	Y座標	A1	R	A2	接続長	接続角	交角
BNO_0	-59180.2390	-80553.8130				19.8147	263° 58' 6.94"	
BIP_1	-59182.3210	-80573.5180				23.6375	277° 55' 11.88"	13° 57' 4.94"
BEP	-59179.0640	-80596.9300						

C路線 IP点一覧表

IP点名称	X座標	Y座標	A1	R	A2	接続長	接続角	交角
CNO_0	-59171.7375	-80597.2443				6.8670	340° 58' 11.88"	
CIP_1	-59165.2478	-80599.4891				18.1330	323° 55' 11.88"	17° 0' 0.00"
CNO_2+5_0	-59150.5928	-80610.1679						

D路線 IP点一覧表

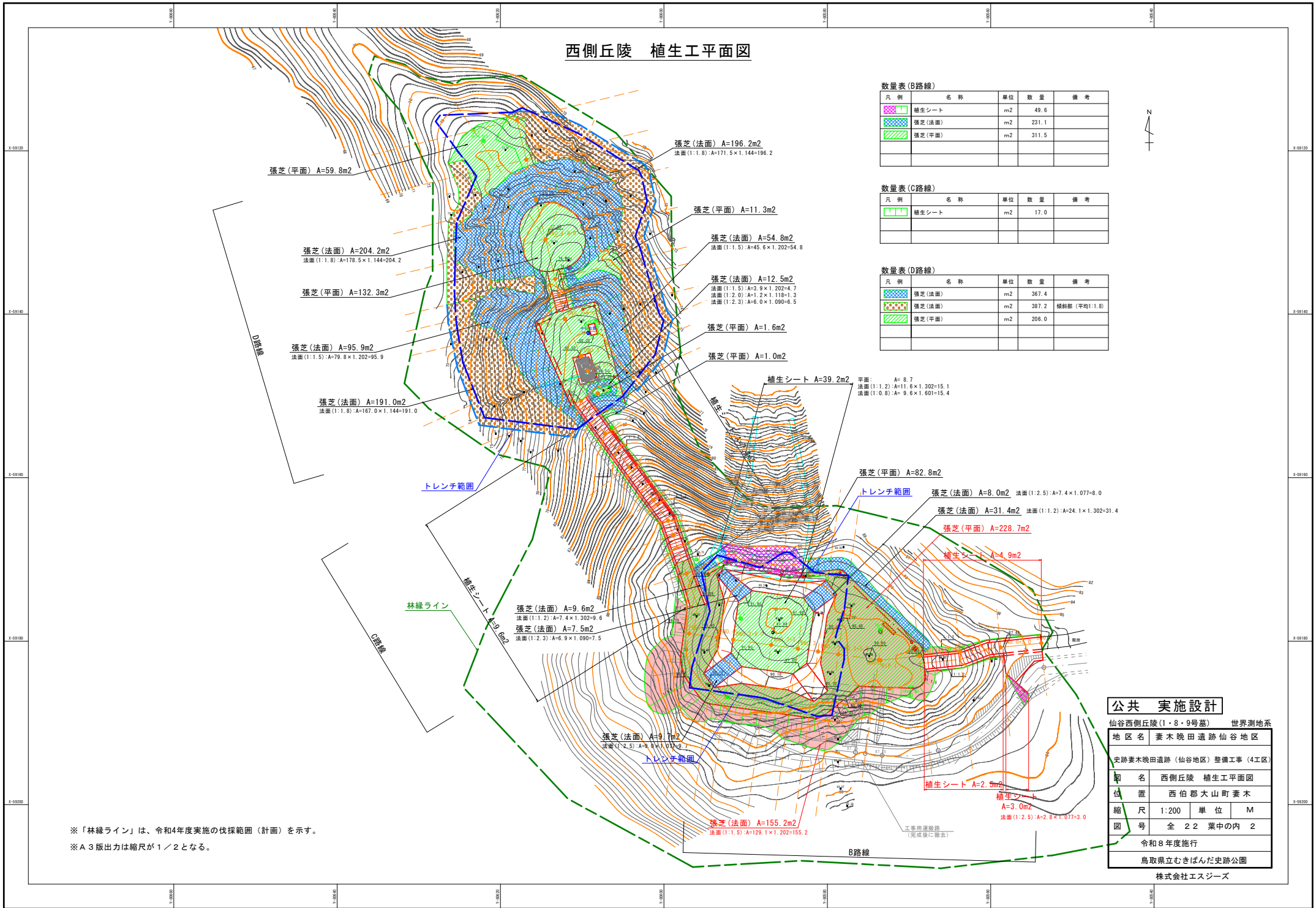
IP点名称	X座標	Y座標	A1	R	A2	接続長	接続角	交角
DNO_2+5_0	-59149.6680	-80608.0890				9.9127	336° 1' 5.32"	
DIP_1	-59140.6110	-80612.1180				25.0682	346° 25' 18.60"	10° 24' 13.28"
DEP	-59116.2240	-80618.0080						

※「林線ライン」は、令和4年度実施の伐採範囲(計画)を示す。  
 ※A3版出力は縮尺が1/2となる。

貼石 A=88.4m<sup>2</sup>  
 溝渠(1:1.2) A=61.9×1.302=80.4

**公共 実施設計**  
 仙谷西側丘陵(1・8・9号基) 世界測地系  
 地区名 妻木晩田遺跡仙谷地区  
 史跡妻木晩田遺跡(仙谷地区)整備工事(4工期)  
 図名 西側丘陵 計画平面図  
 位置 西伯郡大山町妻木  
 縮尺 1:200 単位 M  
 図号 全 22 葉中の内 1  
 令和8年度施行  
 鳥取県立むきばんだ史跡公園  
 株式会社エスジーズ

# 西側丘陵 植生工平面図



数量表 (B路線)

凡例	名称	単位	数量	備考
	植生シート	m2	49.6	
	張芝(法面)	m2	231.1	
	張芝(平面)	m2	311.5	

数量表 (C路線)

凡例	名称	単位	数量	備考
	植生シート	m2	17.0	

数量表 (D路線)

凡例	名称	単位	数量	備考
	張芝(法面)	m2	367.4	
	張芝(法面)	m2	387.2	傾斜部(平均1:1.8)
	張芝(平面)	m2	206.0	

※「林縁ライン」は、令和4年度実施の伐採範囲(計画)を示す。  
 ※A3版出力は縮尺が1/2となる。

**公共 実施設計**

仙谷西側丘陵(1・8・9号墓) 世界測地系

地区名 妻木晩田遺跡仙谷地区

史跡妻木晩田遺跡(仙谷地区)整備工事(4工期)

部名 西側丘陵 植生工平面図

位置 西伯郡大山町妻木

縮尺	1:200	単位	M
----	-------	----	---

図号 全 22 葉中の内 2

令和8年度施行

鳥取県立むきばんだ史跡公園

株式会社エスジーズ

# 東側丘陵 計画平面図

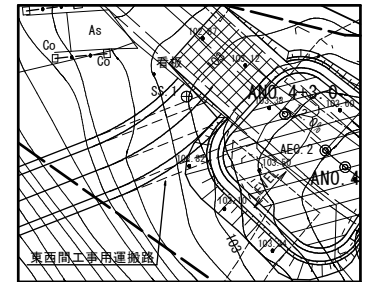
A路線 IP点一覧表

IP点名称	X座標	Y座標	A1	R	A2	接続長	接続角	交角
ANO.0	-59124.5520	-80404.3360				3.1805	240° 33' 56.54"	22° 1' 28.62"
AIP.1	-59126.1150	-80407.1060	15.0000			31.8308	262° 35' 25.16"	49° 21' 18.24"
AIP.2	-59130.2200	-80438.6710	15.0000			28.5985	311° 56' 44.39"	24° 22' 11.58"
AIP.3	-59111.1040	-80459.8420	15.0000			5.0635	336° 18' 55.98"	
AEP	-59106.4670	-80461.9760						

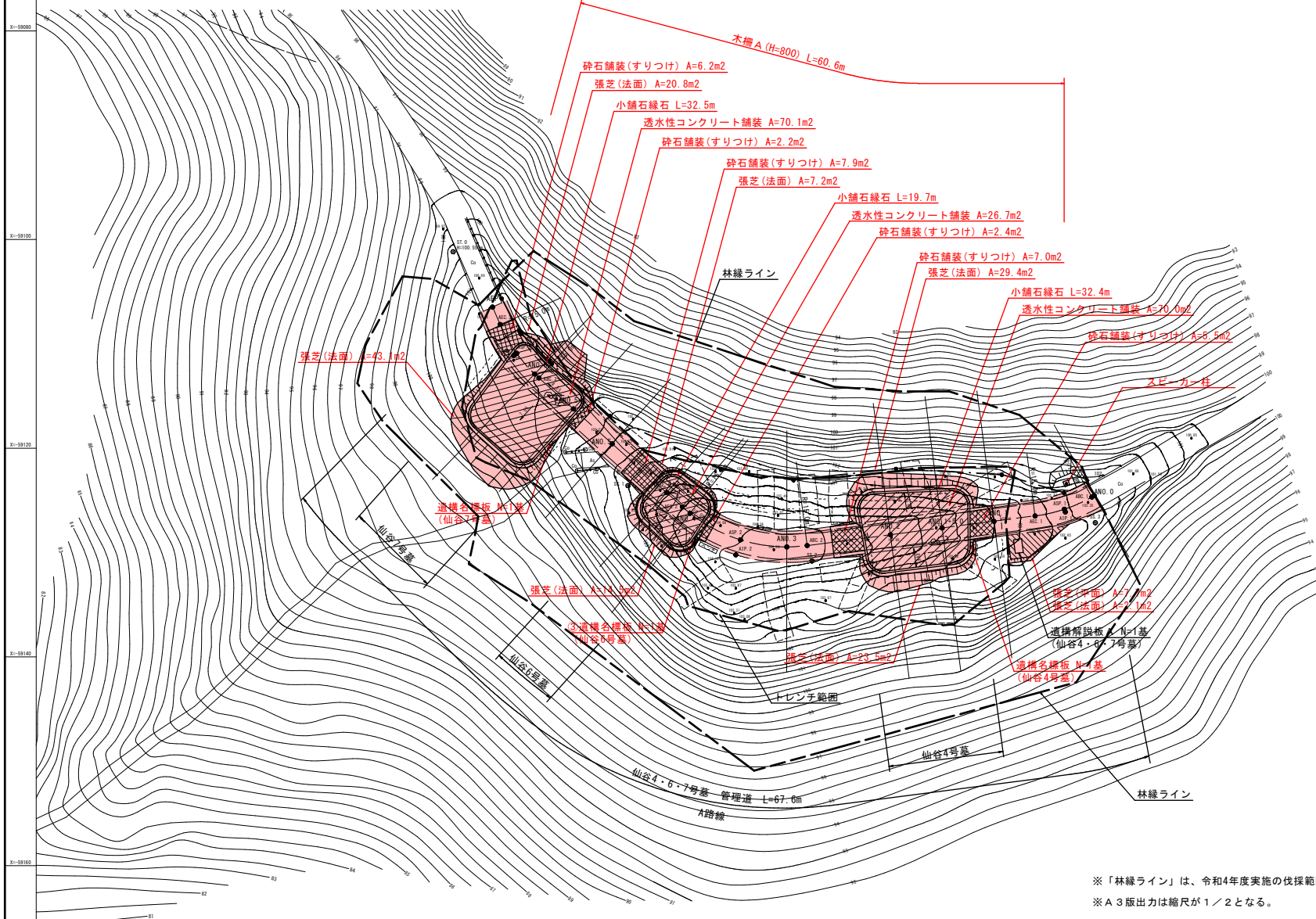
数量表

凡例	名称	単位	数量	備考
[斜線]	張芝(法面)	m <sup>2</sup>	140.6	
[斜線]	張芝(平面)	m <sup>2</sup>	7.7	
[点線]	透水性コンクリート舗装	m <sup>2</sup>	166.8	
[点線]	碎石舗装(すりつけ)	m <sup>2</sup>	31.2	
[点線]	小舗石緑石	m	84.6	
[点線]	遺構名標板	基	3	仙谷4・6・7号墓
[点線]	遺構解説板A	基	1	仙谷4・6・7号墓
[点線]	木橋A(H=800)	m	60.6	

(拡大図 S=1:100)



※先行施工の東西間工事用運搬路が6号墓と抵触する(上図破線部)ため、東側丘陵の工事着手時には実線部のとおり付け替えること。



## 公共 実施設計

仙谷東側丘陵(4・6・7号墓) 世界測地系	
地区名	妻木晩田遺跡仙谷地区
史跡妻木晩田遺跡(仙谷地区)整備工事(4工区)	
図名	東側丘陵 計画平面図
位置	西伯郡大山町妻木
縮尺	1:200 単位 M
図号	全 22 葉中の内 3
令和8年度施行	
鳥取県立むきばんだ史跡公園	
株式会社エスジーズ	

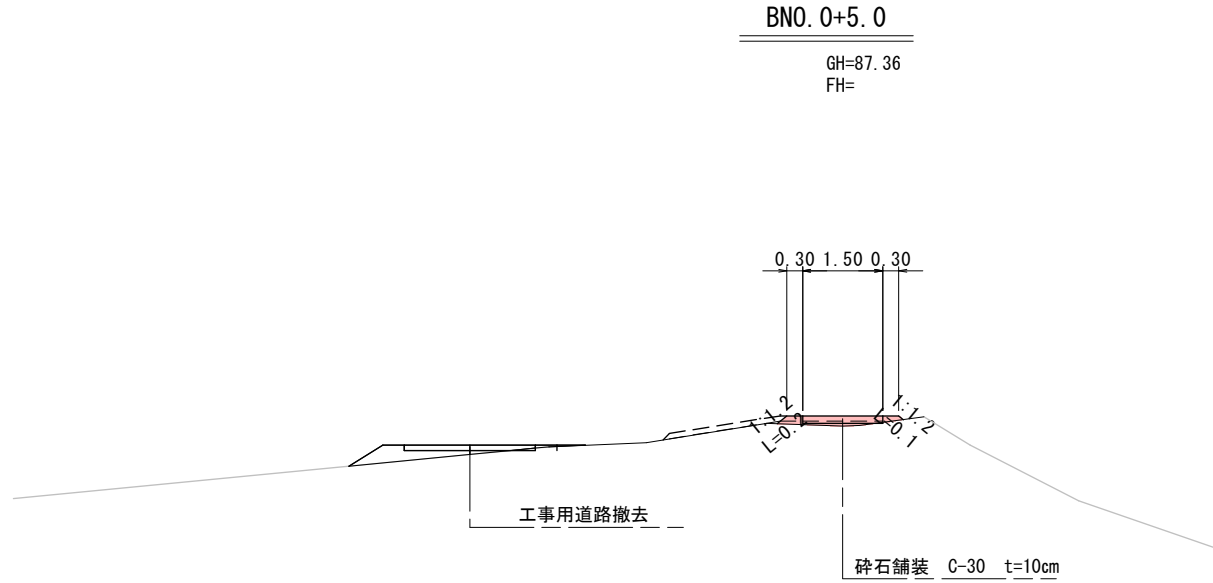
※「林線ライン」は、令和4年度実施の伐採範囲(計画)を示す。

※A3版出力は縮尺が1/2となる。





西側丘陵 標準横断図 (B路線)



公共 実施設計

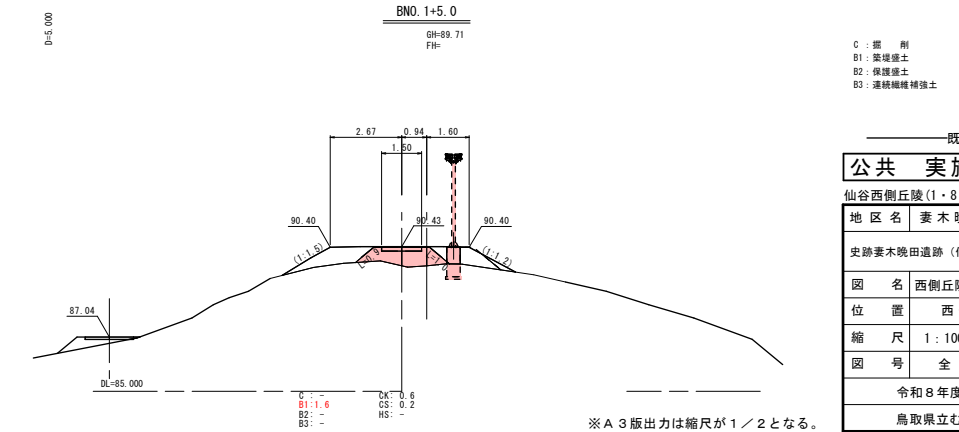
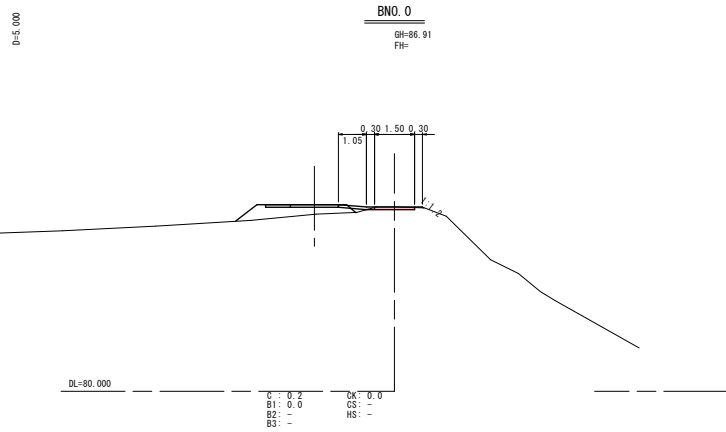
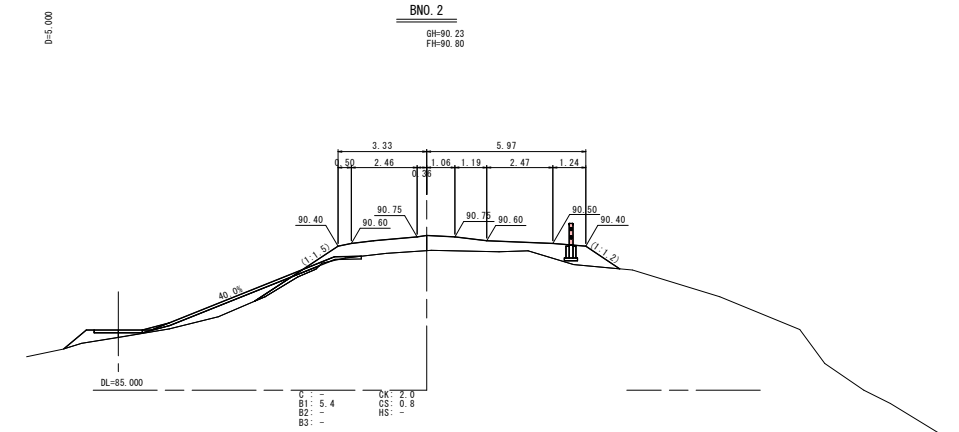
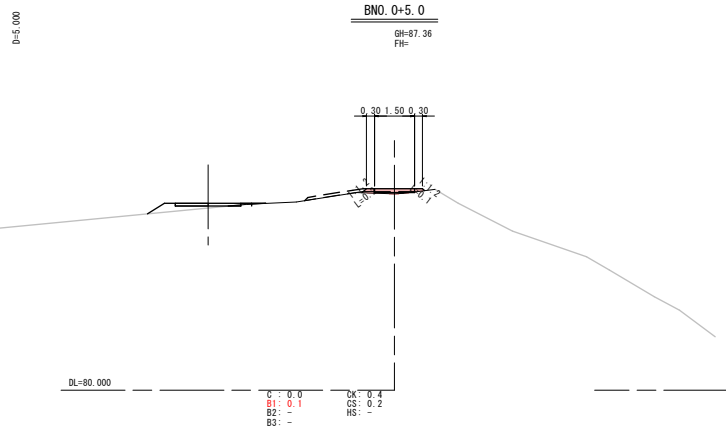
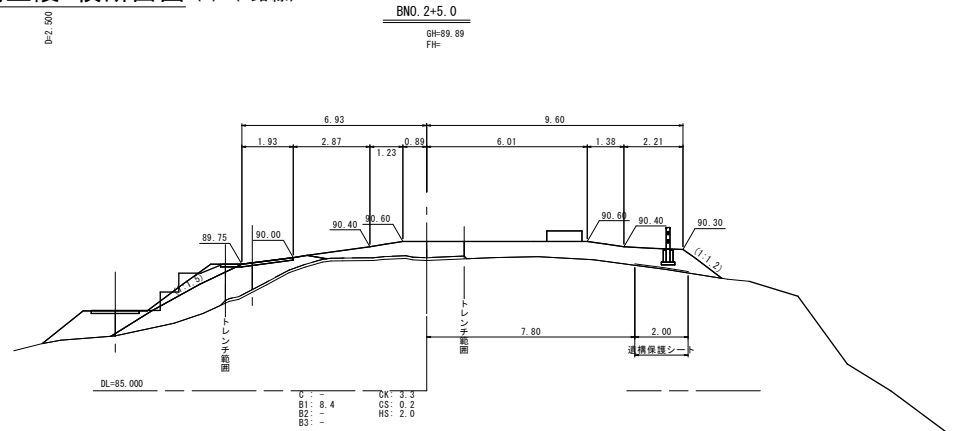
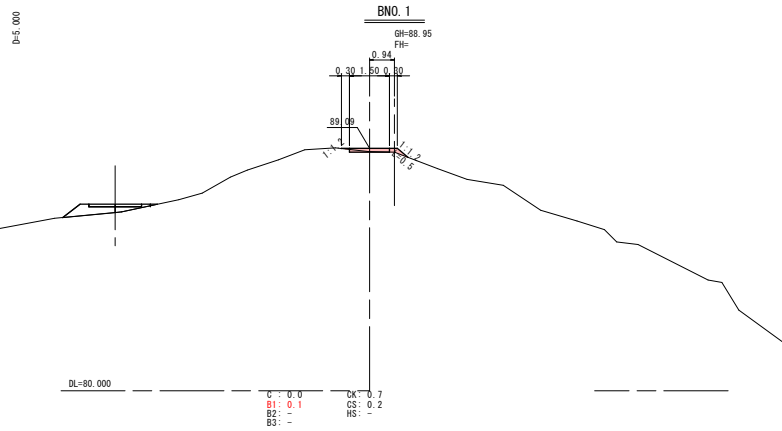
仙谷西側丘陵 (1・8・9号基) (B路線)

地区名	妻木 晩田 遺跡 仙谷 地区		
史跡妻木晩田遺跡 (仙谷地区) 整備工事 (4工区)			
図名	西側丘陵 標準横断図 (1) (1号基)		
位置	西伯郡 大山町 妻木		
縮尺	1:50	単位	M
図号	全 22	葉中の内	6
令和8年度施行			
鳥取県立むきばんだ史跡公園			

※A3版出力は縮尺が1/2となる。

株式会社エスジーズ

# 西側丘陵 横断面図 (1) (B路線)



- C : 掘 削
- B1 : 築堤盛土
- B2 : 擁壁盛土
- B3 : 運搬編組補強土
- CK : 仮設護土掘削
- CS : 砕石鋪装掘削
- HS : 透柵保護シート

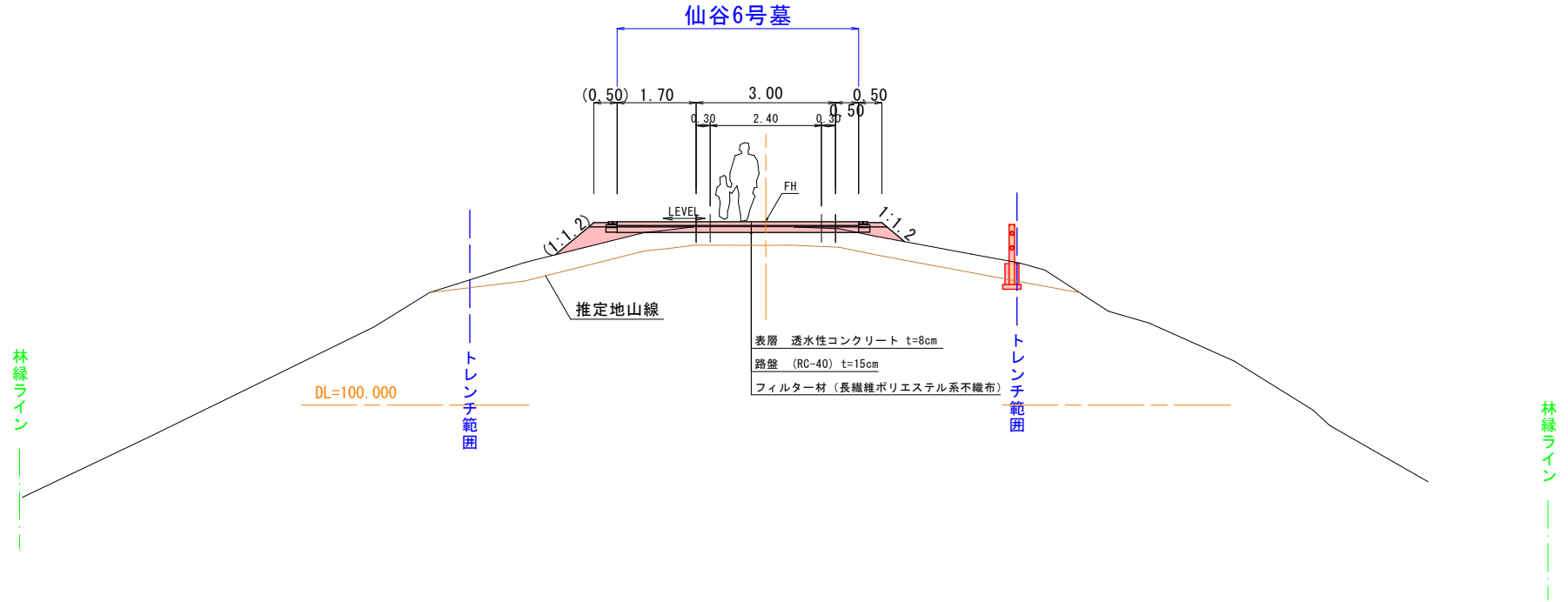
—— 既往平面図よりペーロケ

公共 実施設計	
地区名	妻木晩田遺跡仙谷地区
史跡妻木晩田遺跡(仙谷地区)整備工事(4工区)	
図名	西側丘陵 横断面図(1)(B路線)
位置	西伯郡大山町妻木
縮尺	1 : 100
単位	M
図号	全 22 葉中の内 7
令和8年度施行	
鳥取県立むきばんだ史跡公園	

※A3版出力は縮尺が1/2となる。

# 東側丘陵 標準横断図 (A路線)

(ANO. 4付近)



## 公共 実施設計

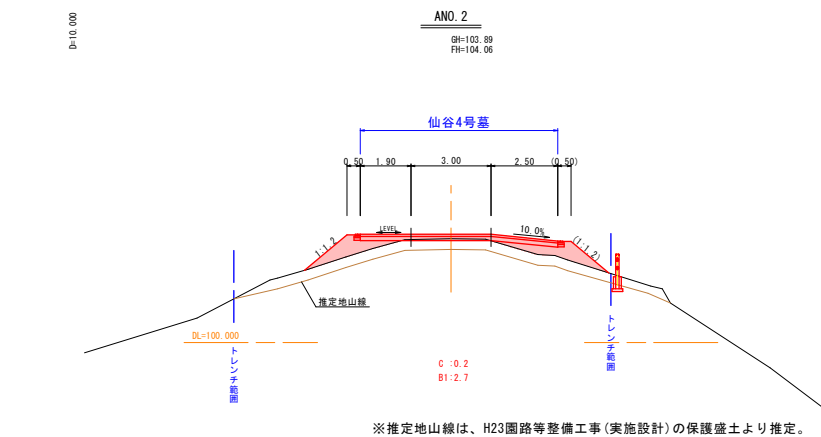
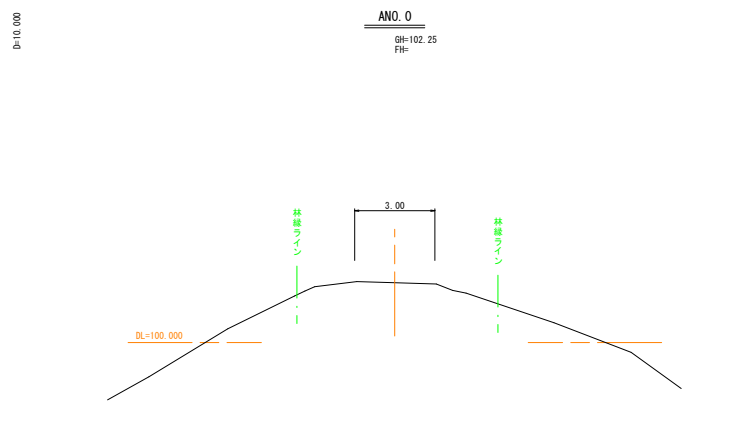
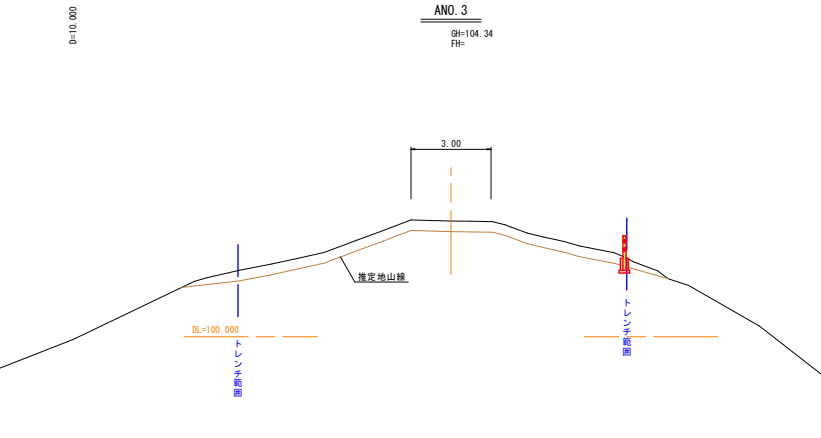
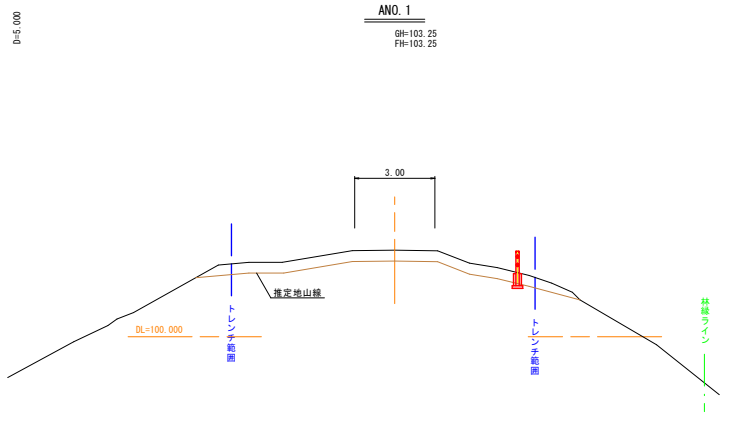
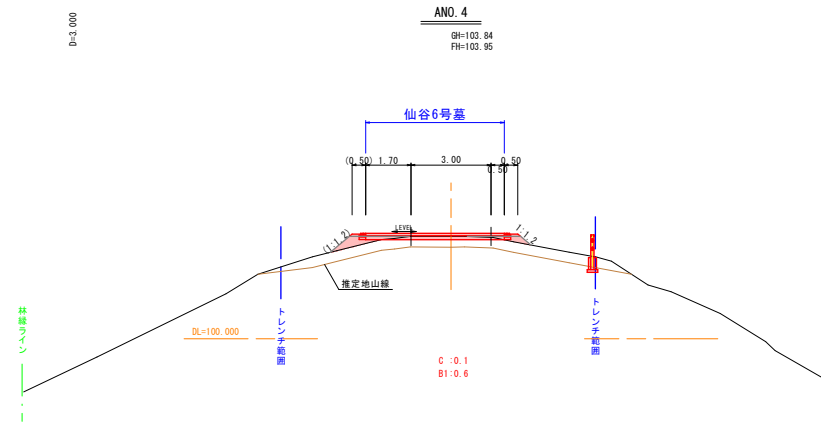
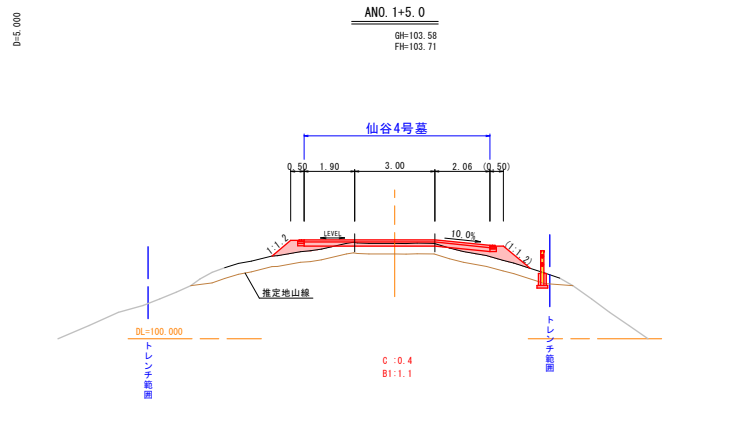
仙谷東側丘陵 (4・6・7号墓) (A路線)

地区名	妻木晩田遺跡仙谷地区		
史跡妻木晩田遺跡 (仙谷地区) 整備工事 (4工区)			
図名	東側丘陵 標準横断図		
位置	西伯郡大山町妻木		
縮尺	1:50	単位	M
図号	全 22 葉中の内 8		
令和8年度施行			
鳥取県立むきばんだ史跡公園			

※推定地山線は、H23園路等整備工事(実施設計)の保護盛土より推定。  
 ※林線ラインは、令和4年度実施の伐採範囲(計画)を示す。  
 ※A3版出力は縮尺が1/2となる。

株式会社エスジーズ

# 東側丘陵 横断面図 (A路線) (1)



C : 掘 削  
B1 : 築堤盛土

—— 既往平面図よりベロケ

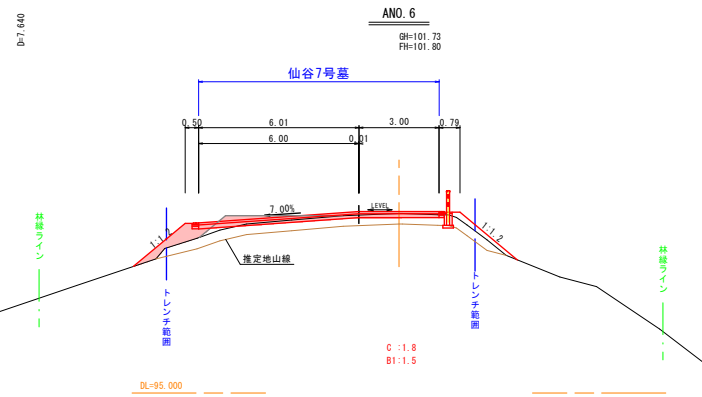
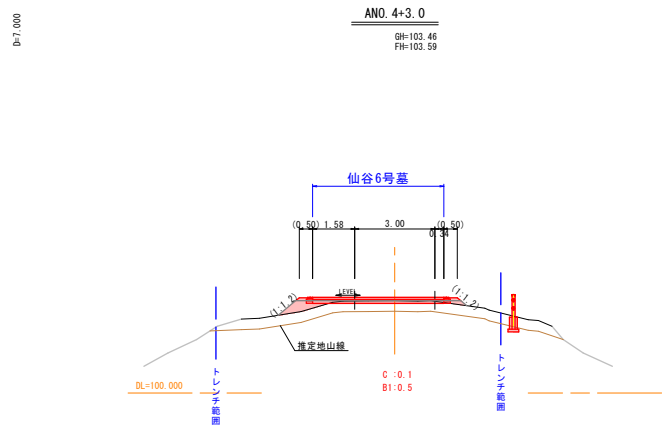
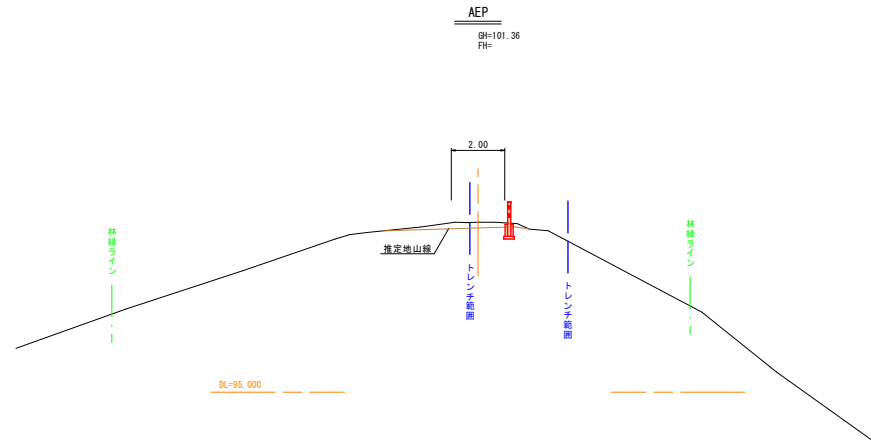
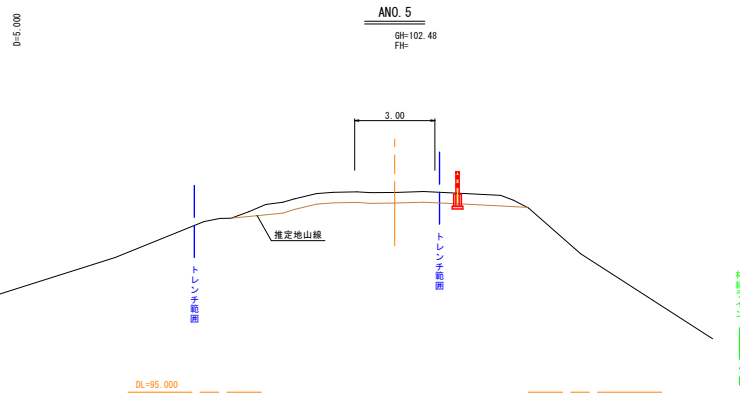
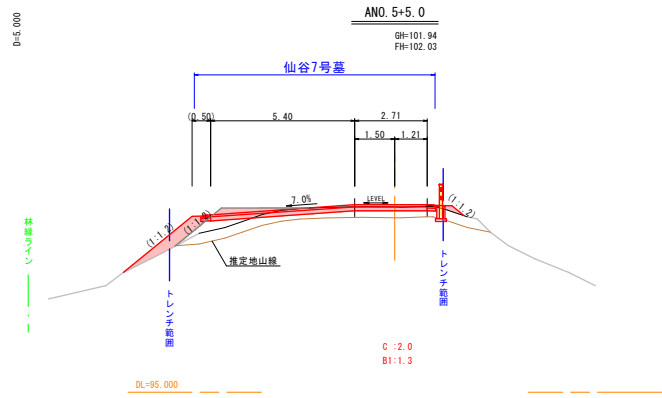
## 公共 実施設計

仙谷東側丘陵 (4・6・7号墓) (A路線)

地区名	妻木晩田遺跡 仙谷地区		
史跡妻木晩田遺跡 (仙谷地区) 整備工事 (4工区)			
図名	東側丘陵 横断面図 (A路線) (1)		
位置	西伯郡大山町妻木		
縮尺	1 : 100	単位	M
図号	全 22 葉中の内 9		
令和8年度施行			
鳥取県立むきばんだ史跡公園			

※推定地山線は、H23園路等整備工事(実施設計)の保護盛土より推定。  
 ※林線ラインは、令和4年度実施の伐採範囲(計画)を示す。  
 ※A3版出力は縮尺が1/2となる。

# 東側丘陵 横断面図 (A路線) (2)



C:掘削  
B1:築堤盛土

—— 既往平面図よりベロケ

## 公共 実施設計

仙谷東側丘陵 (4・6・7号基) (A路線)

地区名 妻木晩田遺跡仙谷地区

史跡妻木晩田遺跡(仙谷地区)整備工事(4工区)

図名 東側丘陵横断面図(A路線)(2)

位置 西伯郡大山町妻木

縮尺 1:100 単位 M

図号 全 22 葉中の内 10

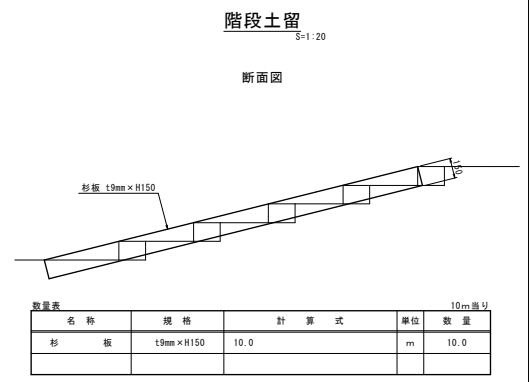
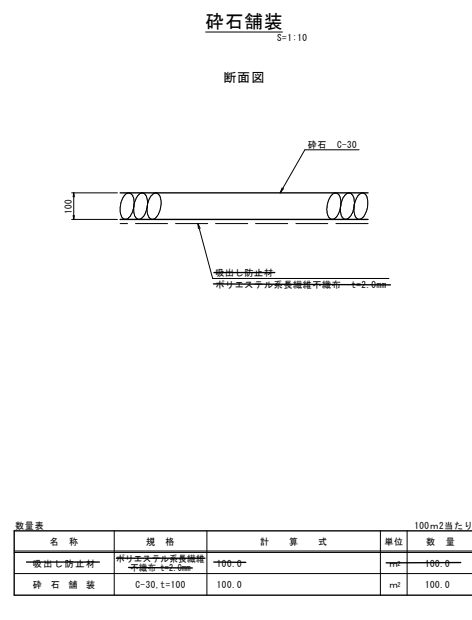
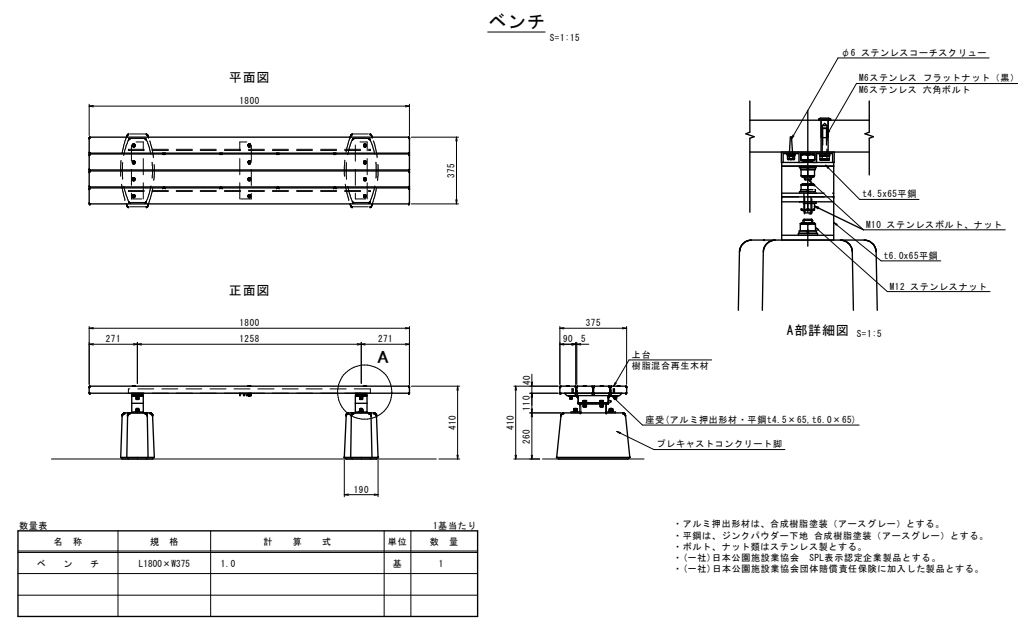
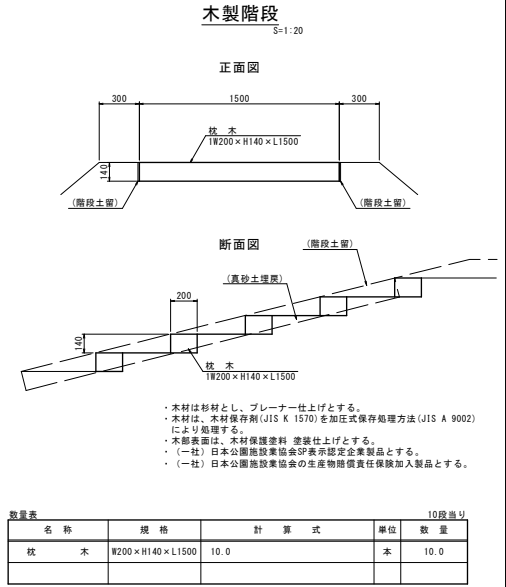
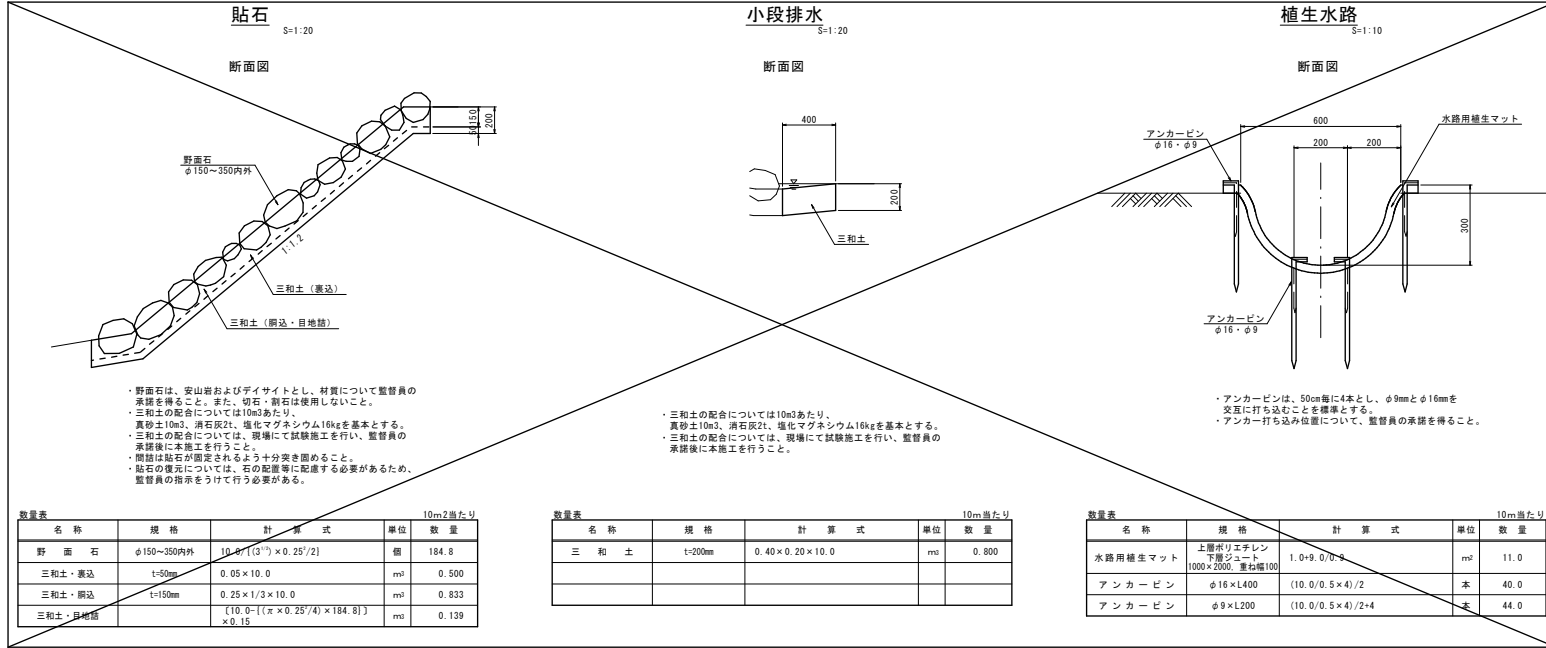
令和8年度施行

鳥取県立むきばんだ史跡公園

株式会社エスジーズ

※推定地山線は、H23園路等整備工事(実施設計)の保護盛土より推定。  
※林線ラインは、令和4年度実施の伐採範囲(計画)を示す。  
※A3版出力は縮尺が1/2となる。

## 西側丘陵 構造図 (2)



### 公共 実施設計

仙谷西側丘陵 (1・8・9号基)

地区名	妻木晩田遺跡仙谷地区
史跡妻木晩田遺跡 (仙谷地区) 整備工事 (4工区)	
図名	西側丘陵 構造図 (2)
位置	西伯郡大山町妻木
縮尺	図示
単位	MM
図号	全 22 葉中の内 11
令和8年度施行	
鳥取県立むきばんだ史跡公園	

株式会社エスジーズ

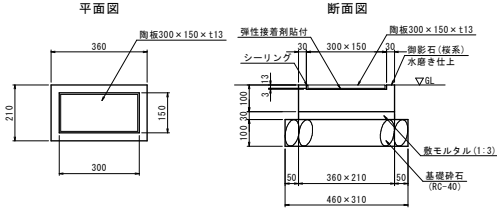
※ A 3版出力は縮尺が 1/2 となる。



# 東側丘陵 構造図 (2)

## 遺構名標板

S=1:10

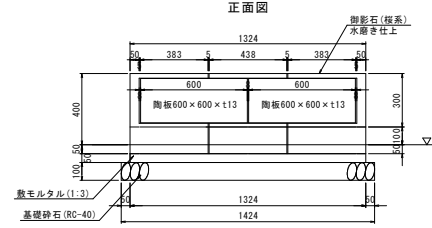
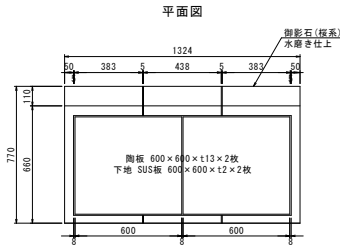


- ・陶板の表示面は、ベース白色・文字黒系色とし、内容は監修員の指示によること。
- ・陶板は、耐摩耗性試験（気中凍結気中融解法[JIS A 5209]）において、300回を行い、異常のないもの。
- ・陶板の小口は施磨のこと。
- ・陶板は、同等の規格・仕様の屋外設置の実績があるものを用いること。

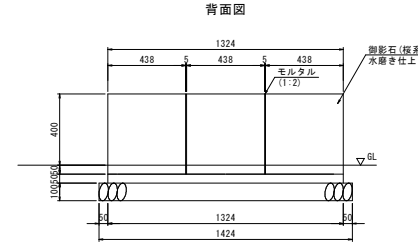
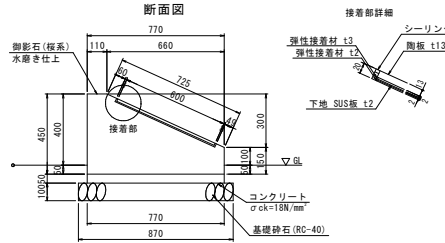
数量表		1基当たり		
名称	規格	計算式	単位	数量
名標板本体	陶板300×150 右産御影石(桜系)	1.0	基	1.0
敷モルタル	1:3	$0.36 \times 0.21 \times 0.03$	m <sup>2</sup>	0.002
基礎砕石	RC-40, t=100	$0.46 \times 0.31$	m <sup>2</sup>	0.143

## 遺構解説板 A

S=1:15



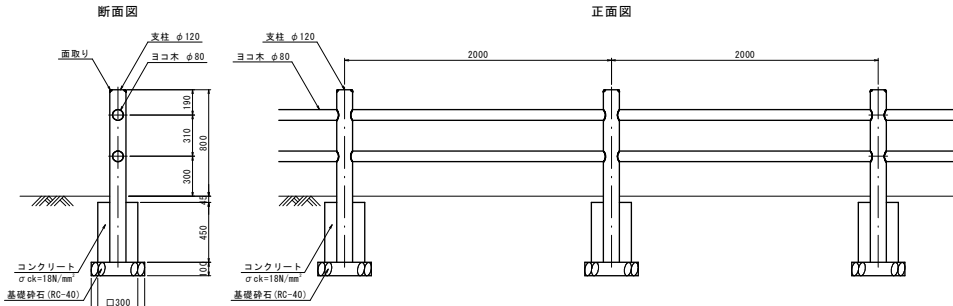
数量表		1基当たり		
名称	規格	計算式	単位	数量
名標板本体	陶板600×600×2枚 右産御影石(桜系)	1.0	基	1.0
目地モルタル	1:2	$(0.77 \times 0.45 - 0.60 \times 0.30 \times 1/2) \times 0.05 \times 2$	m <sup>2</sup>	0.026
敷モルタル	1:3	$1.324 \times 0.770 \times 0.05$	m <sup>2</sup>	0.051
基礎砕石	RC-40, t=100	$1.424 \times 0.670$	m <sup>2</sup>	1.239



- ・陶板の表示面は、ベース白色・文字黒系色・写真部分フルカラー印刷とし、内容は監修員の指示によること。
- ・陶板は、耐摩耗性試験（気中凍結気中融解法[JIS A 5209]）において、300回を行い、異常のないもの。
- ・陶板の小口は施磨のこと。
- ・陶板は、同等の規格・仕様の屋外設置の実績があるものを用いること。

## 木柵 A

S=1:20

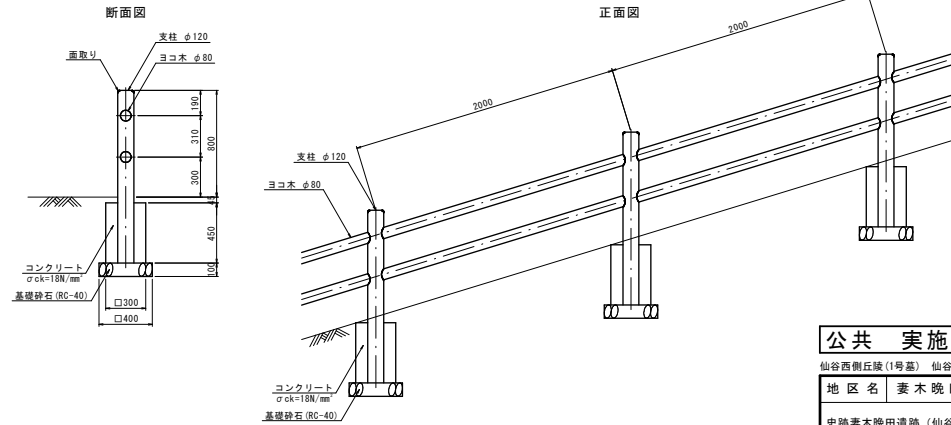


- ・木材は杉材とし、丸太はローター加工とする。
- ・木材は、木材保存剤(JIS K 1570)を加圧式保存処理方法(JIS A 9002)により処理する。
- ・木部表面は、木材保護塗料 塗装仕上げとする。
- ・地際部は、防鼠防蟻剤で表面処理する。
- ・ボルト・ワッシャー・ナットは、溶融亜鉛メッキ仕上げとする。
- ・(一社) 日本公園施設業協会SP表示認定企業製品とする。
- ・(一社) 日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険加入製品とする。

数量表		10m当たり		
名称	規格	計算式	単位	数量
木柵	H800×#2000	10.0	m	10.0
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$[0.30 \times 0.30 - 0.12^2 \times \pi / 4] \times 0.45 \times 10.0 / 2.0$	m <sup>3</sup>	0.177
型枠	小型	$0.30 \times 0.45 \times 4 \text{面} \times 10.0 / 2.0$	m <sup>2</sup>	2.700
基礎砕石	RC-40, t=100	$0.40 \times 0.40 \times 10.0 / 2.0$	m <sup>2</sup>	0.800

## 木柵 B

S=1:20



数量表		10m当たり		
名称	規格	計算式	単位	数量
木柵	H800×#2000 (傾斜地用)	10.0	m	10.0
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$[0.30 \times 0.30 - 0.12^2 \times \pi / 4] \times 0.45 \times 10.0 / 2.0$	m <sup>3</sup>	0.177
型枠	小型	$0.30 \times 0.45 \times 4 \text{面} \times 10.0 / 2.0$	m <sup>2</sup>	2.700
基礎砕石	RC-40, t=100	$0.40 \times 0.40 \times 10.0 / 2.0$	m <sup>2</sup>	0.800

- ・木材は杉材とし、丸太はローター加工とする。
- ・木材は、木材保存剤(JIS K 1570)を加圧式保存処理方法(JIS A 9002)により処理する。
- ・木部表面は、木材保護塗料 塗装仕上げとする。
- ・地際部は、防鼠防蟻剤で表面処理する。
- ・ボルト・ワッシャー・ナットは、溶融亜鉛メッキ仕上げとする。
- ・(一社) 日本公園施設業協会SP表示認定企業製品とする。
- ・(一社) 日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険加入製品とする。

## 公共 実施設計

仙谷西側丘陵(1号基) 仙谷東側丘陵(4・6・7号基)

地区名 妻木晩田遺跡仙谷地区

史跡妻木晩田遺跡(仙谷地区)整備工事(4工区)

図名 東側丘陵 構造図(2)

位置 西伯郡大山町妻木

縮尺 図示 単位 MM

図号 全 22 葉中の内 13

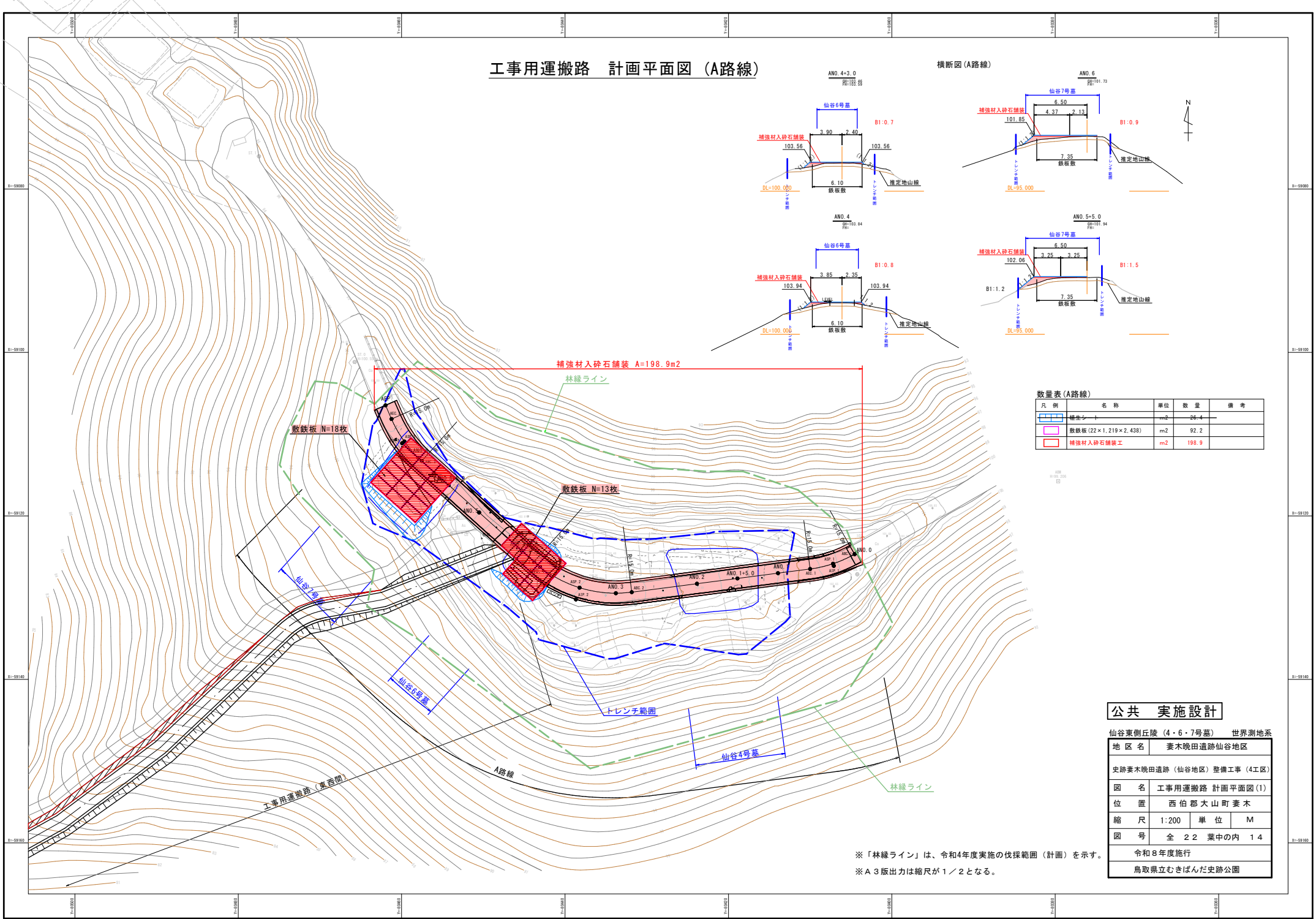
令和8年度施行

鳥取県立むきばんだ史跡公園

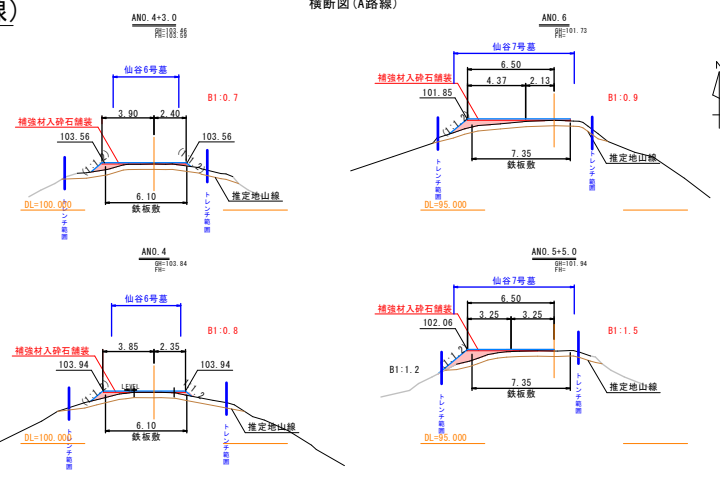
※A3版出力は縮尺が1/2となる。

株式会社エスジーズ

# 工事用運搬路 計画平面図 (A路線)



横断面 (A路線)



数量表 (A路線)

凡例	名称	単位	数量	備考
	補強材入砕石舗装	m <sup>2</sup>	198.9	
	敷鉄板 (22 × 1,219 × 2,438)	m <sup>2</sup>	92.2	
	補強材入砕石舗装工	m <sup>2</sup>	198.9	

## 公共 実施設計

地区名	仙谷東側丘陵 (4・6・7号墓)	世界測地系
地区名	妻木晩田遺跡仙谷地区	
史跡妻木晩田遺跡 (仙谷地区) 整備工事 (4工期)		
図名	工事用運搬路 計画平面図 (1)	
位置	西伯郡大山町妻木	
縮尺	1:200	単位 M
図号	全 22 葉中の内 14	
令和8年度施行		
鳥取県立むきばんだ史跡公園		

※「林線ライン」は、令和4年度実施の伐採範囲 (計画) を示す。  
 ※A3版出力は縮尺が1/2となる。

# 工事用運搬路 計画平面図 (東西間)

工事用運搬路 IP点一覧表

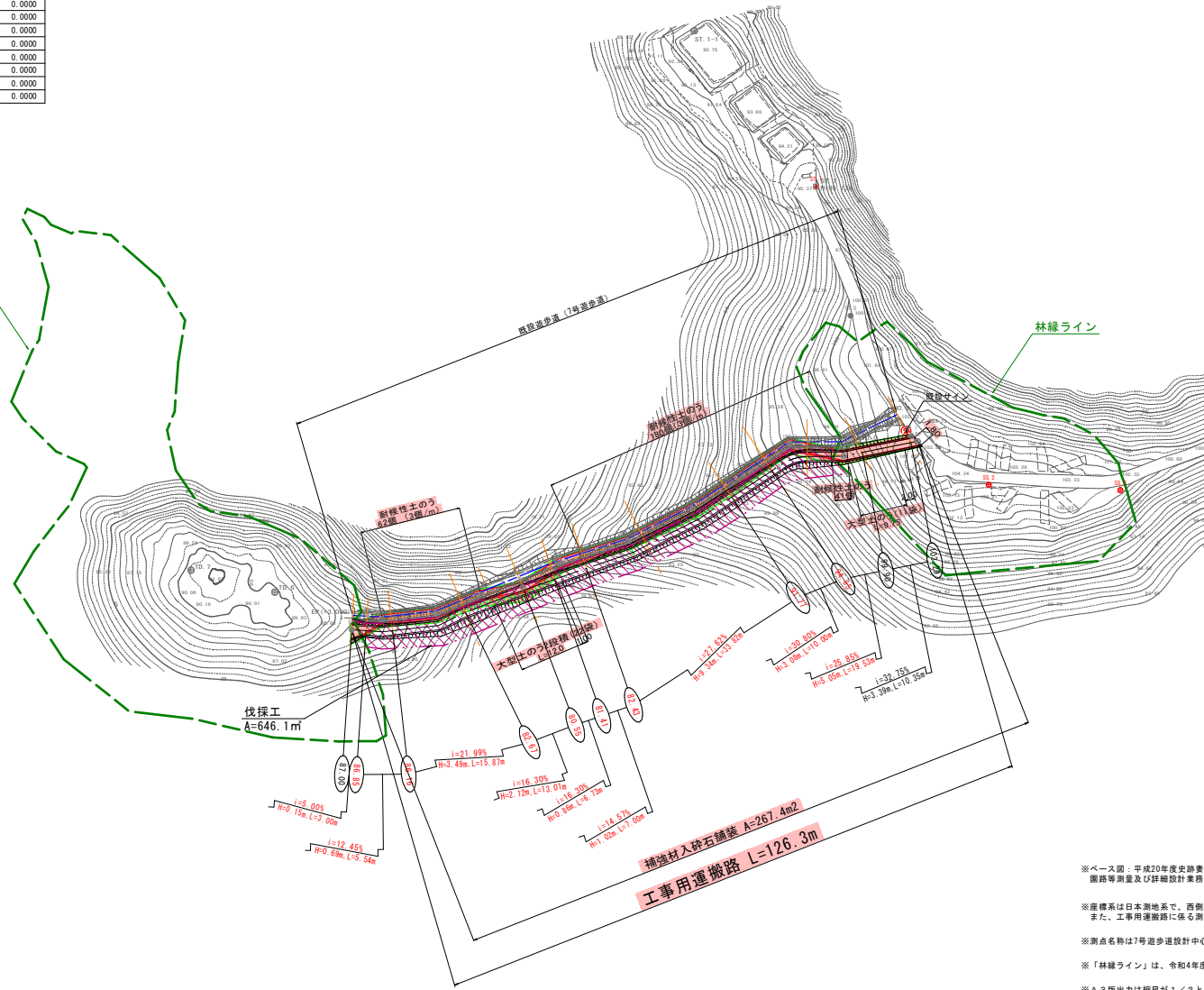
IP点名称	X座標	Y座標	標高
BP	-59124.4444	-80447.4442	0.0000
IP-1-1	-59130.1947	-80462.1418	0.0000
IP-2-1	-59129.6906	-80473.5279	0.0000
IP-3-1	-59146.3579	-80491.1780	0.0000
IP-4-1	-59155.2766	-80503.0808	0.0000
IP-5-1	-59162.2312	-80516.3162	0.0000
IP-6-1	-59168.5819	-80523.0718	0.0000
IP-7-1	-59171.7050	-80531.5160	0.0000
IP-8-1	-59177.0961	-80539.9594	0.0000
IP-9-1	-59180.2671	-80550.7594	0.0000
EP	-59183.4665	-80556.5841	0.0000

林縁ライン

林縁ライン

数量表(東西間)

凡例	名称	単位	数量	備考
	高木伐採	本	85	
	雑草シート	m <sup>2</sup>	166.4	
	補強材入砕石舗装	m <sup>2</sup>	267.4	



## 公共 実施設計

工事用運搬路(東西間)		日本測地系
地区名	妻木晩田遺跡仙谷地区	
史跡妻木晩田遺跡(仙谷地区)整備工事(4工区)		
図名	工事用運搬路 計画平面図(2)	
位置	西伯郡大山町妻木	
縮尺	1:500	単位 M
図号	全 22 葉中の内 15	
令和8年度施行		
鳥取県立むきばんだ史跡公園		

※ベース図：平成20年度史跡妻木晩田遺跡(仙谷・妻木新山地区) 図測等測量及び詳細設計業務委託(7号遊歩道)

※座標系は日本測地系で、西伯丘陵・東伯丘陵とは関連がない。また、工事用運搬路に係る測量作業は実施していない。

※測点名称は7号遊歩道設計中心線による。

※「林縁ライン」は、令和4年度実施の伐採範囲(計画)を示す。

※A3版出力は縮尺が1/2となる。

# 工事用運搬路 計画平面図 (B路線)



数量表 (B・C路線)

凡例	名称	単位	数量	備考
	トレンチ保護シート撤去	m <sup>2</sup>	292.0	
	造橋保護シート	m <sup>2</sup>	264.3	
	養生シート	m <sup>2</sup>	101.5	
	砕石舗装	m <sup>2</sup>	70.5	
	補強材入砕石舗装	m <sup>2</sup>	46.7	

工事用運搬路 IP点一覧表

IP点名称	X座標	Y座標	A1	R	A2	接続長		接続角	交角
						1	2		
BP	-59183.2224	-80553.4978				0.7158	263° 58' 6.94"		42° 56' 57.67"
IP-1	-59183.2976	-80554.2096				15.5131	221° 1' 9.27"		55° 33' 40.60"
IP-2	-59195.0021	-80564.3910		17.0000		18.4992	276° 34' 49.87"		15° 13' 33.56"
IP-3	-59192.8821	-80582.7684				6.2732	291° 48' 23.43"		
EP	-59190.5517	-80588.5928							

工事用運搬路 IP点一覧表

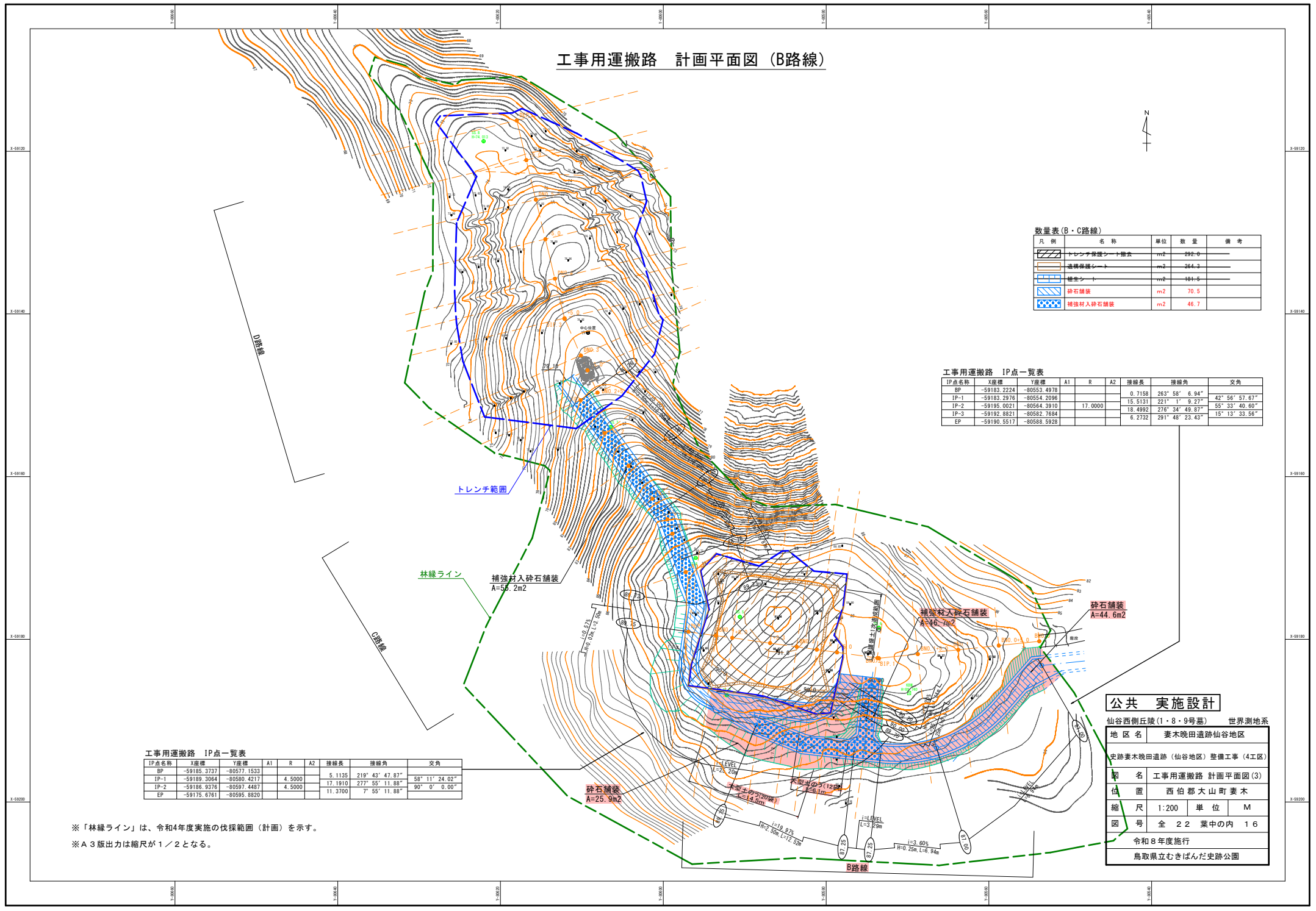
IP点名称	X座標	Y座標	A1	R	A2	接続長	接続角	交角
BP	-59185.3737	-80577.1533				5.1135	219° 43' 47.87"	
IP-1	-59189.3064	-80580.4217		4.5000		17.1910	277° 55' 11.88"	58° 11' 24.02"
IP-2	-59186.9376	-80597.4487		4.5000		11.3700	7° 55' 11.88"	90° 0' 0.00"
EP	-59175.6761	-80595.8820						

※「林線ライン」は、令和4年度実施の伐採範囲（計画）を示す。

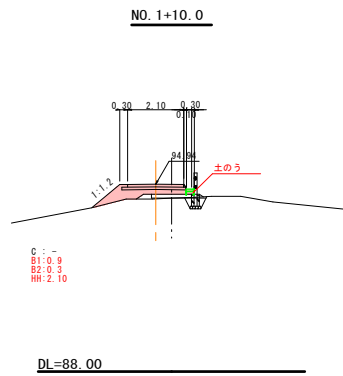
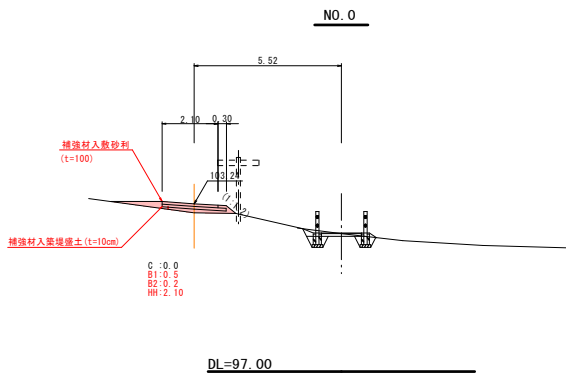
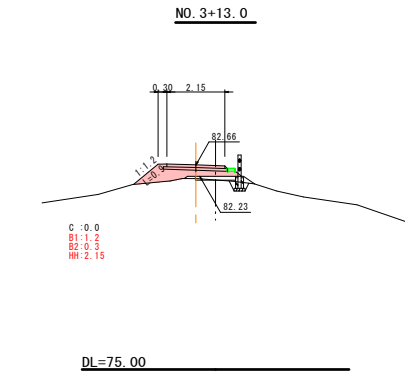
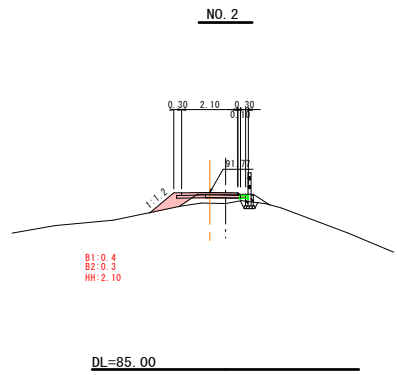
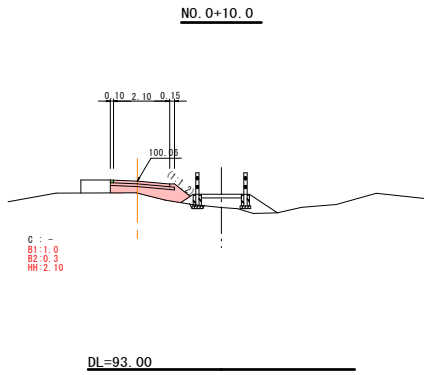
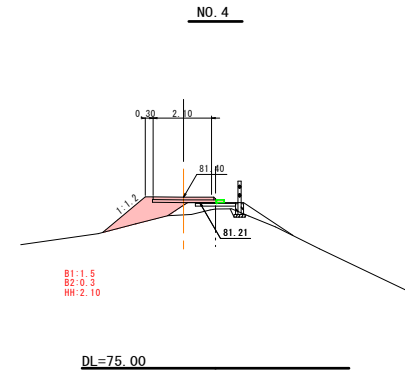
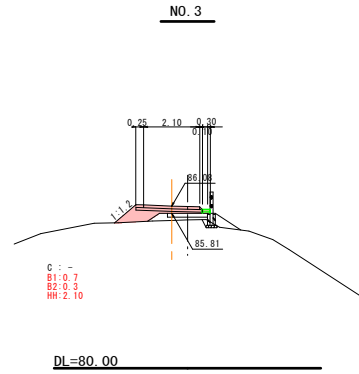
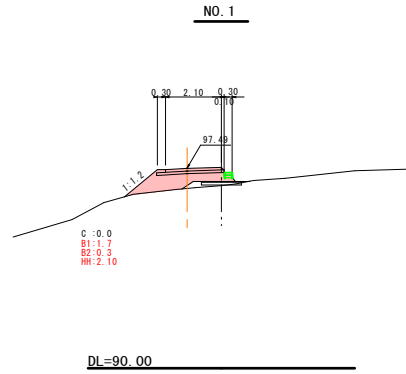
※A3版出力は縮尺が1/2となる。

## 公共 実施設計

仙谷西側丘陵(1・8・9号墓)	世界測地系
地区名	妻木晩田遺跡仙谷地区
史跡妻木晩田遺跡(仙谷地区)整備工事(4工区)	
図名	工事用運搬路 計画平面図(3)
位置	西伯郡大山町妻木
縮尺	1:200 単位 M
図号	全 2 2 葉中の内 1 6
施行	令和8年度施行
実施	鳥取県立むきばんだ史跡公園



工所用運搬路 横断面図 (1) (東西間)



C : 掘 削  
B1 : 築堤擁土  
B2 : 補強材入築堤擁土  
HH : 補強材入砕石舗装

公共 実施設計

工所用運搬路 (東西間)	
地区名	妻木晩田遺跡仙谷地区
史跡妻木晩田遺跡 (仙谷地区) 整備工事 (4工区)	
図名	工所用運搬路横断面図 (1) (東西間)
位置	西伯郡大山町妻木
縮尺	1:100 単位 M
図号	全 22 葉中の内 17
令和8年度施行	
鳥取県立むきばんだ史跡公園	

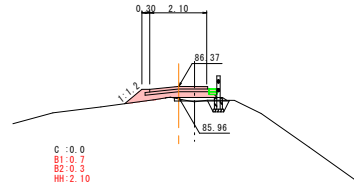
※ベース図、平成20年度史跡妻木晩田遺跡 (仙谷・妻木新山地区) 図録等測量及び詳細設計業者委託 (7号遊歩道)

※測点は、7号遊歩道設計中心線による

※A3版出力は縮尺が1/2となる

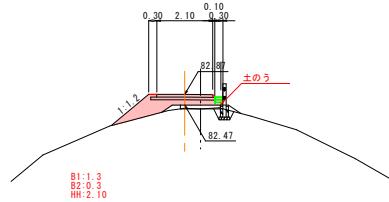
工事用運搬路 横断面図 (2) (東西間)

NO. 5+15.0



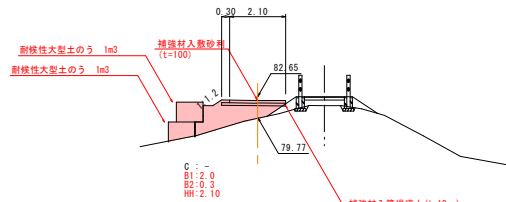
DL=80.00

NO. 5



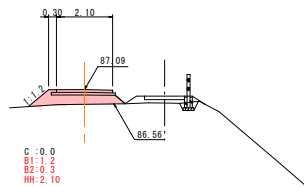
DL=75.00

NO. 4+7.0



DL=75.00

NO. 6



DL=80.00

C: 掘削  
B1: 薬液盛土  
B2: 補強材入薬液盛土  
H1: 補強材入砕石舗装

公共 実施設計

工事用運搬路 (東西間)

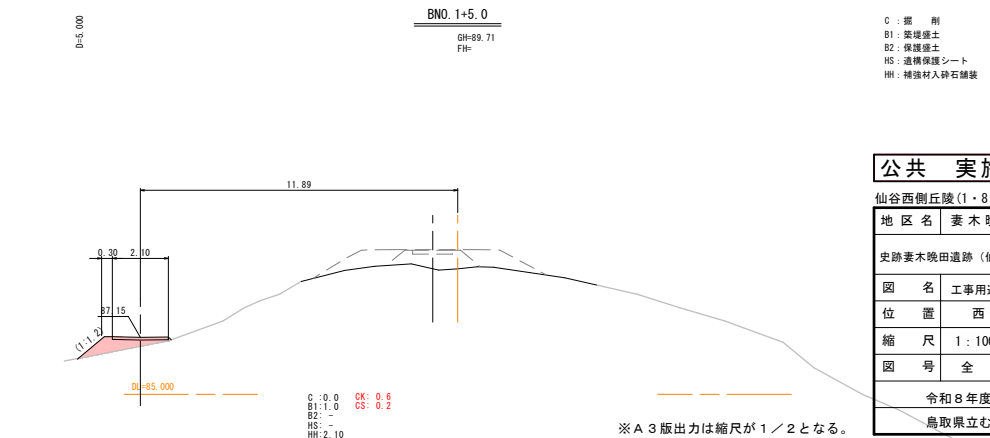
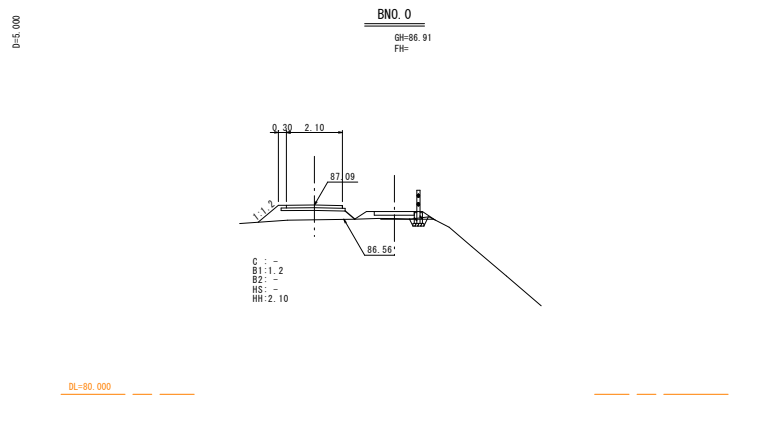
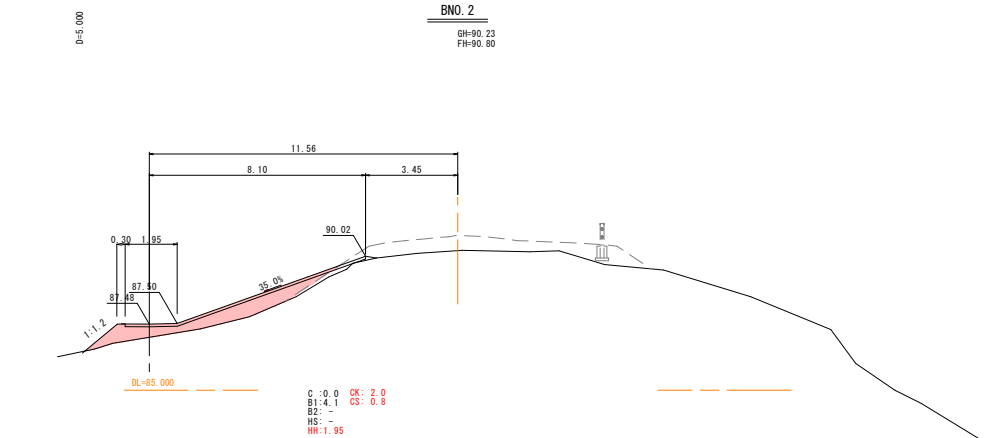
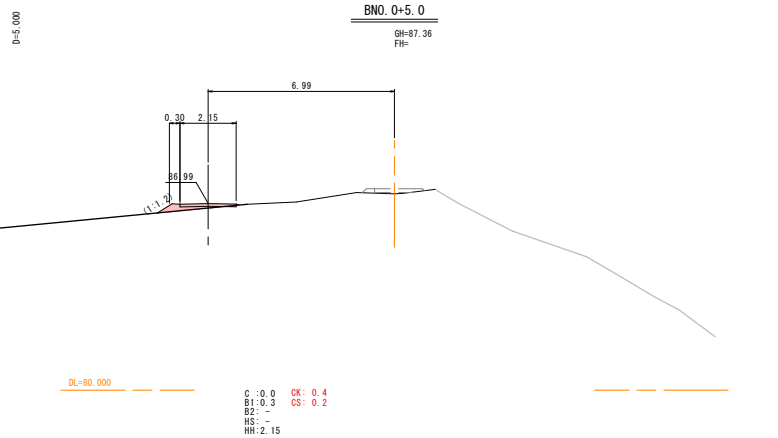
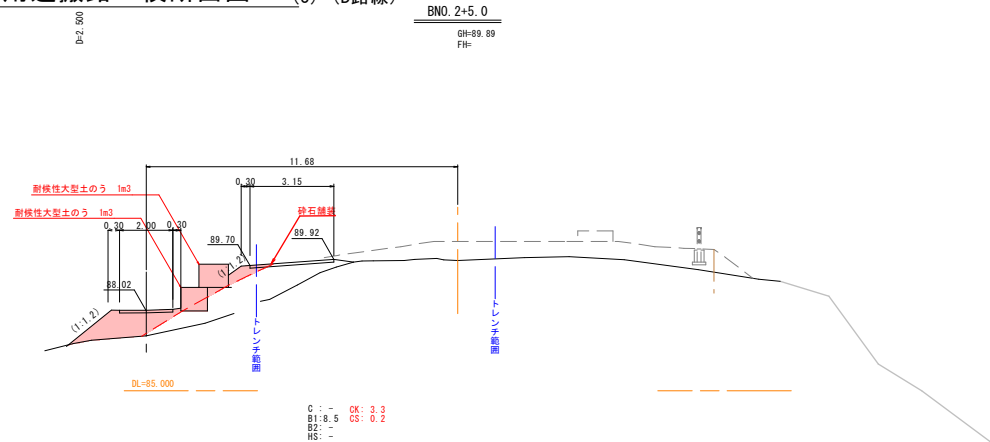
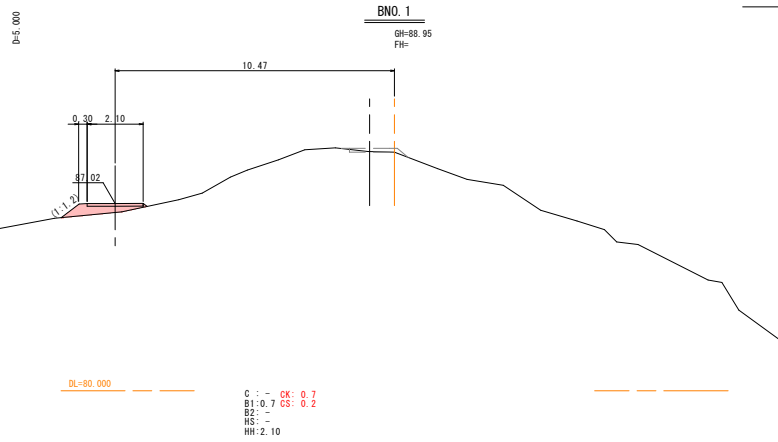
地区名	妻木晩田遺跡仙谷地区		
史跡妻木晩田遺跡 (仙谷地区) 整備工事 (4工区)			
図名	工事用運搬路横断面図 (2) (東西間)		
位置	西伯郡大山町妻木		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 22 葉中の内 18		
令和8年度施行			
鳥取県立むきばんだ史跡公園			

※ベース図、平成20年度史跡妻木晩田遺跡 (仙谷・妻木新山地区) 図録等測量及び詳細設計業務委託 (7号遊歩道)

※測点は、7号遊歩道設計中心線による

※A3版出力は縮尺が1/2となる

# 工所用運搬路 横断面図 (3) (B路線)



- C : 掘 削
- B1 : 築堤盛土
- B2 : 保護盛土
- HS : 透積保護シート
- HH : 補強材入砕石舗装

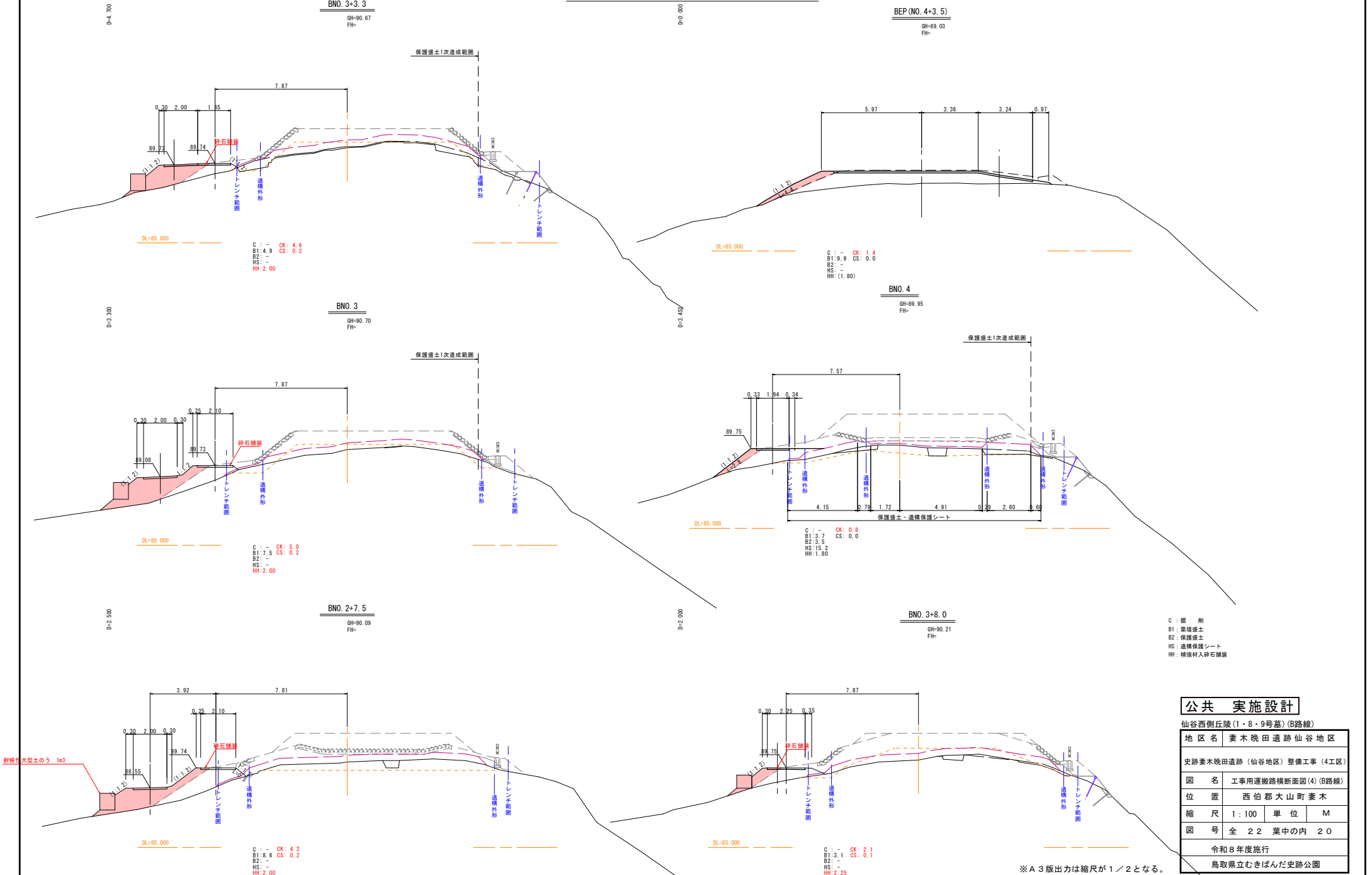
## 公共 実施設計

仙谷西側丘陵(1・8・9号墓) (B路線)

地区名	妻木晩田遺跡仙谷地区		
史跡妻木晩田遺跡(仙谷地区) 整備工事(4工区)			
図名	工所用運搬路横断面図(3) (B路線)		
位置	西伯郡大山町妻木		
縮尺	1 : 100	単位	M
図号	全 22 葉中の内 19		
令和8年度施行			
鳥取県立むきばんだ史跡公園			

※A3版出力は縮尺が1/2となる。

# 工所用運搬路 横断面図 (4) (B路線)



- C: 掘削
- B1: 基礎盛土
- B2: 保護盛土
- HS: 道構保護シート
- HH: 精強材入碎石舗装

公共 実施設計	
仙谷西側丘陵(1・8・9号墓) (B路線)	
地区名	妻木晩田遺跡仙谷地区
史跡妻木晩田遺跡(仙谷地区) 整備工事(4工区)	
図名	工所用運搬路横断面図(4) (B路線)
位置	西伯郡大山町妻木
縮尺	1:100
単位	M
図号	全 22 葉中の内 20
令和8年度施行	
鳥取県立むきばんだ史跡公園	

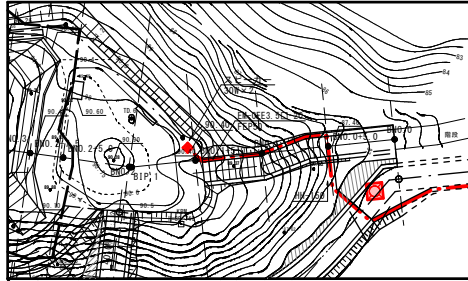
※A 3版出力は縮尺が1/2となる。

# 放送設備 平面図

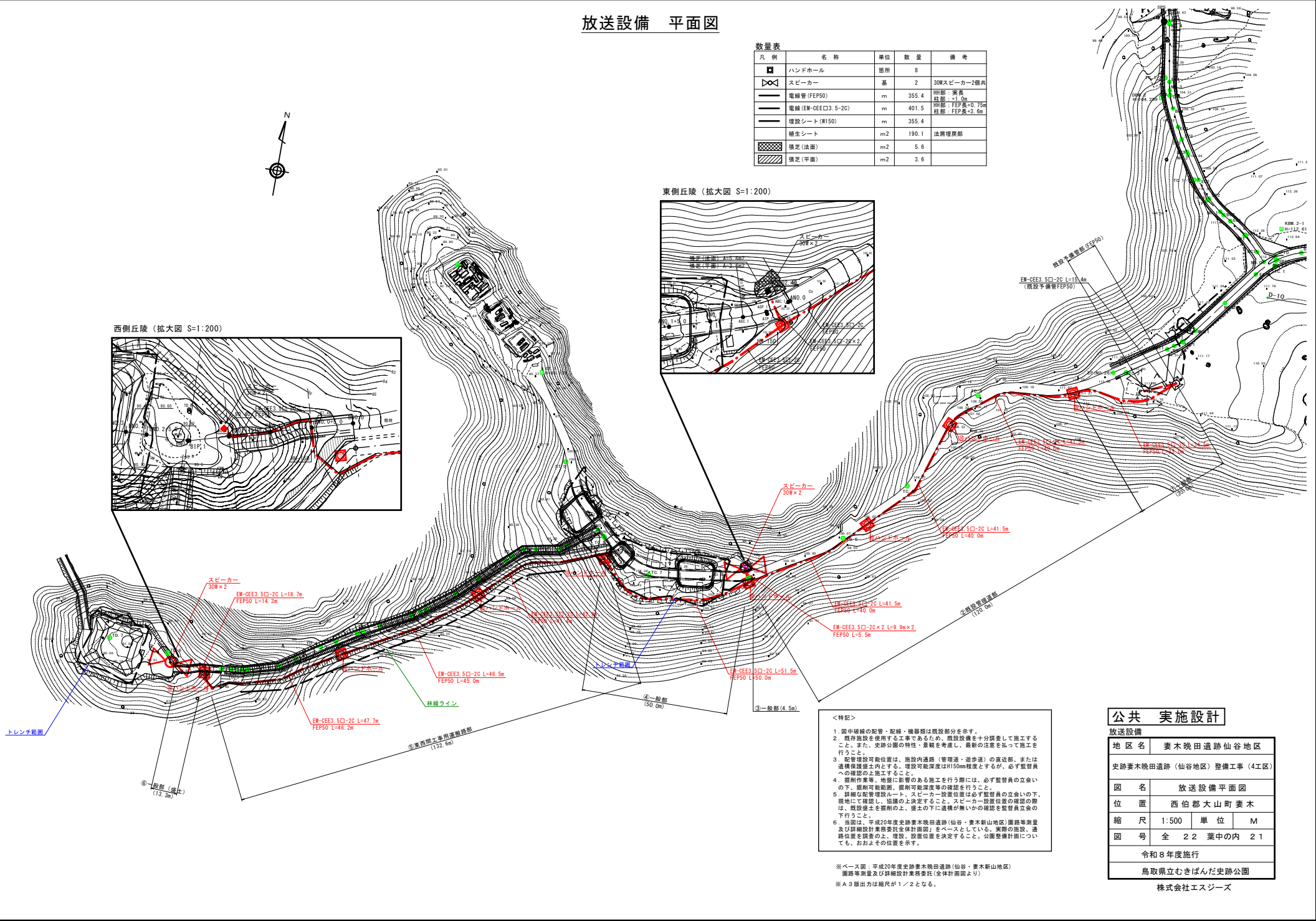
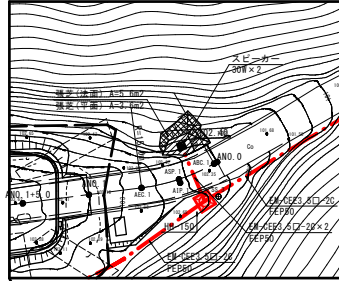
凡例	名称	単位	数量	備考
☒	ハンドホール	箇所	8	
☒	スピーカー	基	2	30Wスピーカー2個共
—	電線管 (FEP50)	m	355.4	HH部:実長 H部:実長+1.0m
—	電線 (EM-OEE3 5C-2C)	m	401.5	HH部:FEP長+0.75m H部:FEP長+3.6m
—	埋設シート (R150)	m	355.4	
—	養生シート	m <sup>2</sup>	190.1	法面埋戻部
▨	緑芝 (法面)	m <sup>2</sup>	5.6	
▨	緑芝 (平面)	m <sup>2</sup>	3.6	



西側丘陵 (拡大図 S=1:200)



東側丘陵 (拡大図 S=1:200)



- <特記>
- 図中破線の配管・配線・機器類は既設部分を示す。
  - 既存施設を使用する工事であるため、既設設備を十分調査して施工すること。また、実地調査の特性・異状を考慮し、既設の注意を払って施工を行うこと。
  - 配管埋設可能位置は、施設内通路 (管理道・遊歩道) の直近部、または遺構埋戻土内とする。埋設可能深度はH100mm程度とするが、必ず監督員への確認の上施工すること。
  - 掘削作業等、地盤に影響のある施工を行う際は、必ず監督員の立会いの下、掘削可能範囲、掘削可能深等の確認を行うこと。
  - 詳細な配管埋設ルート、スピーカー設置位置は必ず監督員の立会いの下、現地で確認し、協議の上決定すること。スピーカー設置位置の確認の際は、既設埋土を掘削の上、掘土の下に遺構が無いかの確認を監督員立会いの下行うこと。
  - 当図は、平成20年度史跡妻木晩田遺跡 (仙谷・妻木新山地区) 調査等測量及び詳細設計業務委託全体計画図 (仙谷・妻木新山地区) をベースとしている。実際の施設、通路位置を調査の上、埋設、設置位置を決定すること。公園整備計画についても、おおよその位置を示す。

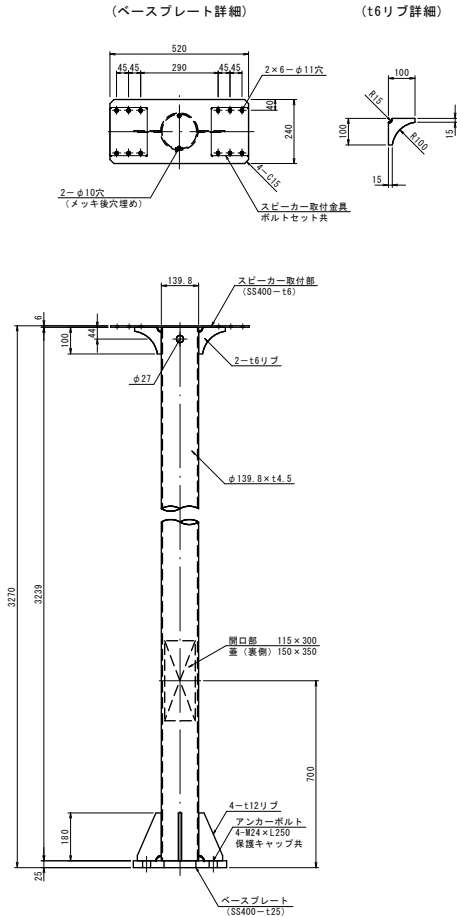
※ベース図：平成20年度史跡妻木晩田遺跡 (仙谷・妻木新山地区) 調査等測量及び詳細設計業務委託 (全体計画図より)  
 ※A3版出力は縮尺が1/2となる。

## 公共 実施設計

放送設備	
地区名	妻木晩田遺跡仙谷地区
史跡妻木晩田遺跡 (仙谷地区) 整備工事 (4工区)	
図名	放送設備平面図
位置	西伯郡大山町妻木
縮尺	1:500
図号	全 2.2 葉中の内 2.1
令和8年度施行	
鳥取県立むきばんだ史跡公園	
株式会社エスジーズ	

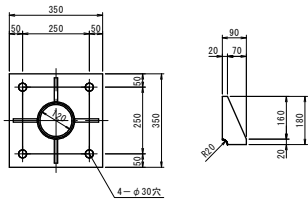
# 放送設備 構造図

スピーカー柱 S=1:10



(ベースプレート詳細)

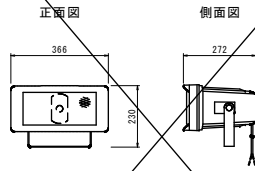
(t12リブ詳細)



・柱は、加工後滑融亜鉛メッキの後、上塗塗装(指定色10YR3/2)。  
・アンカーボルトはM24×4本(アンカーフレーム)、ボルト先端保護キャップ共、耐風圧60m/sec。

スピーカー

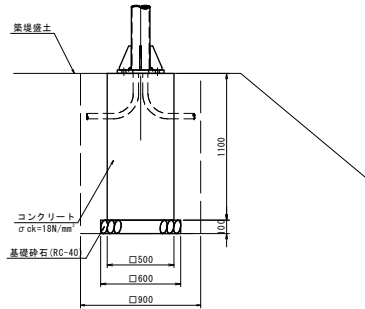
スピーカー S=1:10



定格入力：30W(330V)、20W(500V)、10W(100V)  
出力音圧レベル：98dB(1W, 1m)  
周波数特性：120Hz～15kHz  
スピーカー：12コーン型(防滴型)  
水平指向性：120°  
仕上げ：ブラック、カバー 樹脂 オフホワイト  
防塵・防油性能：IP65

・スピーカー取付は、1回線当たり200Wまでとし、ガイドランス施設内の放送設備を調査の上、回線を決定すること。

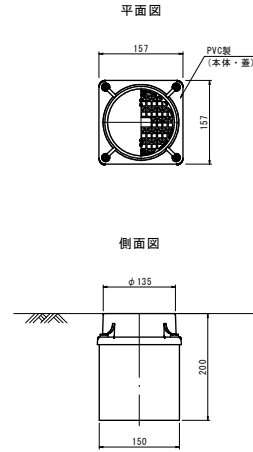
スピーカー柱用基礎 S=1:20



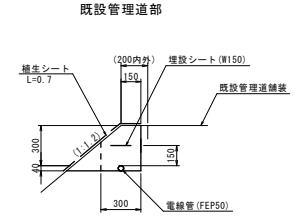
・床掘寸法は限界寸法を示すものとし、極力小さい幅で施工を行うこと。  
・基礎の床掘にあたっては、土層状況(道横面)を確認すること。  
・基礎の天面に水勾配をつけること。

名称	規格	計算式	単位	数量
スピーカー柱	H=3270	1.0	基	1
スピーカー	98W×2個	2.0	個	2
取付金具	ボルト共	2.0	組	2
アンカーボルト	4-M24×L250 保護キャップ共		台	1
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	0.50×0.50×1.10	m <sup>3</sup>	0.275
型枠	小型	0.50×1.10×4面	m <sup>2</sup>	2.200
基礎砕石	RC-40, t=100	0.60×0.60	m <sup>2</sup>	0.360

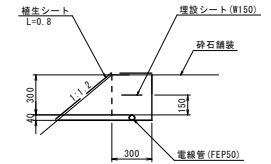
ハンドホール S=1:5



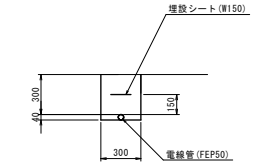
電線管路工 S=1:20



東西間工専用運搬路部



一般部



## 公共 実施設計

放送設備	
地区名	妻木晩田遺跡仙谷地区
史跡妻木晩田遺跡(仙谷地区)整備工事(4工区)	
図名	放送設備構造図
位置	西伯郡大山町妻木
縮尺	図示
単位	MM
図号	全 22 葉中の内 22
令和8年度施行	
鳥取県立むきばんだ史跡公園	

※A3版出力は縮尺が1/2となる。