

令和元年度史跡東之宮古墳整備事業（実施報告）

1. 史跡東之宮古墳整備工事施工監理等業務（文化庁国庫補助対象）

契約期間	令和元年5月～令和2年3月
委託業者	株式会社環境事業計画研究所
委託内容	整備工事の施工監理、実施設計の一部見直しを実施 令和2年度工事 解説板原案作成

2. 史跡東之宮古墳整備工事（文化庁国庫補助対象）

工事名	史跡東之宮古墳整備工事 （史跡指定地内）	史跡東之宮古墳整備工事 （史跡指定地外）
工事期間	令和元年11月～令和2年3月	令和2年1月～令和2年2月
工事内容	四阿、ベンチ設置 樹木剪定・伐採	植樹（サクラ）
請負者	犬山建設株式会社	犬山建設株式会社
その他	文化庁国庫補助	市単費

3. 史跡東之宮古墳学習システム開発業務（内閣府交付金）

資料 1-1

契約期間	令和元年7月～令和2年3月
委託業者	ナカシャクリエイテブ株式会社
委託内容	史跡東之宮古墳に関する基礎情報や発掘調査等の情報を AR（拡張現実）等の技術を活用してスマートフォン等の機器により学習するシステムを構築した。 東之宮古墳のPR映像を作成した。 令和2年3月31日より各アプリストアで公開開始。
アプリリリース	アプリ自体は3月末日に各アプリストアで公開。 新型コロナウイルス感染症対策のため、令和2年6月1日に市ホームページにアプリの情報を発信。

4. 東之宮古墳普及啓発事業

資料1-2

契約期間	令和元年7月～令和2年3月
委託業者	特定非営利活動法人古代瀬波の里・文化遺産ネットワーク
実施内容	① 東之宮古墳見学ツアー 令和元年9月14日（土）午前9時～午後3時 史跡東之宮古墳、志段味古墳群の見学会を開催
	② 東之宮古墳散策ツアー 令和2年2月24日（月）午前9時～
	③ 史跡東之宮古墳パンフレットデータ作成

5. 東之宮古墳出土副葬品学習講座

実施時期	令和2年2月2日（日）
実施内容	平成28年度～30年度と同様に史跡東之宮古墳から出土した副葬品を見学する学習講座を開催した。 募集人数：45名 参加者数：37名 講 師：NPO 法人古代瀬波の里・文化遺産ネットワーク 理 事 長 赤塚次郎氏 大手前大学総合文化学部 教 授 森下章司氏 京都国立博物館 上席研究員 宮川禎一氏

6. ガバメントクラウドファンディングの実施

実施時期	令和元年12月1日～令和元年12月31日		
実 績	平成29年度	555,000円	ガバメントクラウドファンディング
	平成30年度	3,043,000円	ふるさと応援寄付金
	令和元年度	10,666,000円	ふるさと応援寄付金

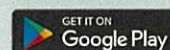
アプリをダウンロード

QRコードまたはアプリストアからアプリ「東之宮古墳たび」をダウンロードしてください。

ダウンロード後、アプリを起動するとアプリトップ画面が表示されます。



推奨機種：
iOS10以上、
Android 5以上



現地コンテンツ (AR) を体験しよう!

本来は現地に行かないとみることが出来ないコンテンツです。現地コンテンツは複数箇所にあります。動画や、3Dコンテンツなど現地でしかみられない情報が盛りだくさん！実際に訪れてみましょう！現地コンテンツをお試しいただけます。



- ①アプリトップ画面の「現地コンテンツ (AR)」をタップ
- ②左のQRコードに端末をかざす

ご利用にあたって

- ・GPSの動作性能上、若干の誤差が出る場合がございます。
- ・コース案内中は、位置情報取得のためGPS機能を使用します。GPS機能による位置情報取得では通常よりバッテリー消費量が多くなる場合がありますのでご注意ください。
- ・移動中のスマートフォンの操作・注視は大変危険です。安全な場所に立ち止まってから操作してください。

お問い合わせ 犬山市教育委員会 歴史まちづくり課 (0568-44-0354)

powered by ナカシャクリエイティブ株式会社



古墳って、こんなに面白い!

「東之宮古墳たび」は、犬山市にある史跡東之宮古墳を楽しく学びながら巡ることができるアプリです。

東之宮古墳は、全長約72メートルの1700年前以上につくられた前方後方墳です。実際に行ってみて、その魅力にもっと触れてみませんか。

「古墳って、面白い!!」そんな出会いが待っています。



どんな古墳？

知る

東之宮古墳

まずは、ここから！東之宮古墳の概要と古墳にまつわるストーリーをわかりやすく解説します。



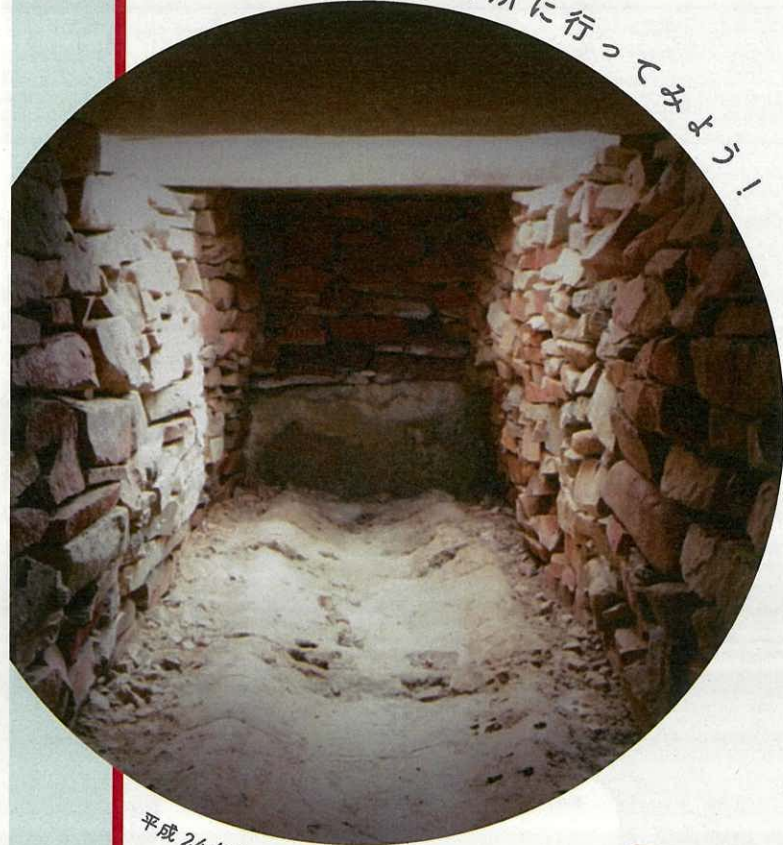
行く

古墳たび

東之宮古墳を訪れたら使おう。東之宮古墳周遊のためのナビ機能が利用できます。古墳の周りを歩きながら、魅力を発見！



王が眠る場所に行ってみよう！



平成24年度発掘調査時写真



見る

現地コンテンツ(AR)

現地の看板等に掲載された専用のQRコードを読み込むことで、その場所で見ることのできない、特別なコンテンツをお楽しみいただけます！



上記のようなQRコードを読み込むと、画面にボタンが表示されます。

学ぶ

用語集

古墳に関する用語を項目ごとにわかりやすく解説します。わからない言葉があった場合に活用してください。



古墳たびの楽しみ方

スタンプラリーをしながら古墳を探訪！



「古墳たび」を選択

コースの詳細を確認し「コースを開始」

マップをみながらコースをめぐる！

スポットに行くにはここをタップでご案内！

スポットに行くとスタンプゲット！

現地コンテンツ(AR)の楽しみ方

特別なコンテンツが見れる！



「現地コンテンツ(AR)」を選択

「QRコードをスキャンする」を選択

QRコードをスキャン

画面上に銅鏡が出現！タップしよう！

特別な映像や3Dデータなど、特別な現地コンテンツをお楽しみいただけます。

QRコードは、「古墳たび」のコース上で番号が表示されたポイントにあります！

コース

古墳をはじめ、様々なテーマに沿って犬山市内を巡ることができます。



ナビ

行きたいスポットを検索、ルートを表示します。



見どころがアイコンで表示されます

カテゴリーやキーワードから検索できます

その他の機能

歩数計、イベント表示など、便利な機能がたくさん！



「犬山たび」アプリに簡単に移ります

最新のイベントが表示されます

東之宮の至宝

たてあしきせつかく 縦穴式石槨からは、銅鏡 11 面、石製合子 2 点、石釧 3 点、鉄形石 1 点、
 しゃりんいし 車輪石 1 点、ヒスイ製勾玉など玉類、鉄刀など鉄製品、優れた副葬品の
 数々が出土しています。これらの副葬品はすべて国の重要文化財に
 指定されており、実物は
 京都国立博物館で展示
 されています。



石製合子



鉄製品



ヒスイ製勾玉



車輪石



三角縁唐草文帯三神二獣鏡



人物禽獣文鏡 C

出土した 11 面の鏡のうち 4 面は、奇妙な人物や獣
 など特徴的な文様が描かれた「人物禽獣文鏡」でした。



人物禽獣文鏡 A



東之宮古墳は、ココ！

発行年月日 令和 2 年 3 月
 発行 犬山市教育委員会
 編集 NPO 法人古代瀬波の里・文化遺産ネットワーク

濃尾平野を見下ろす王の墓

東之宮古墳

東之宮古墳は、白山平山（標高 143 m）の山頂にある、全長 72 m の前方後方墳です。

3世紀の終わりから4世紀のはじめごろに作られた、この地域を治めた王様のお墓です。古墳からは濃尾平野一帯を見渡すことができます。

昭和48年（1973）、盗掘をきっかけに発掘調査が行われ、竪穴式石槨から銅鏡や石製品などの豊富な副葬品が見つかりました。その後、平成17年（2005）から実施した調査から、古墳全体が石（葺石）で覆われていたことや、山頂部を平坦に整地した後に、全て盛土で墳丘をつくりあげたことがわかっています。東之宮古墳は、埋葬施設や質・量ともにすばらしい副葬品が揃っていることから、東日本の前期古墳を代表する古墳です。



古墳の周囲には平坦面が広がっています。古墳築造時に平坦面を設けたと言われています。

被葬者が眠る竪穴式石槨。石が積み重ねられた部屋の壁には赤色のペンガラが塗られ、天井は7枚の大きな板石で塞がれていました。現在は、保存のため埋め戻されています。



「邇波」の大王

犬山市域を含む旧丹羽郡は、「邇波」といわれた領域に相当すると考えられています。この「邇波」の地を最初にまとめた人物の墓こそが東之宮古墳とされ、その後、青塚古墳、坊の塚古墳、妙感寺古墳の順に、古墳時代前期の大型前方後円（方）墳が「邇波」の地につくられていきます。



蘇る冬至の王

1年で最も日照時間が短くなる日、冬至。太陽の力が再び輝き出す「はじまりの日」でもあります。東之宮古墳の墳丘、竪穴式石槨、棺の主軸線は全て、この冬至の日の出の方角と一致しています。冬至の明け方、後方部の真ん中から眩いばかりの陽の光が古墳全体へ差し込みます。この瞬間のために、東之宮の王はここに古墳を築いたのでしょうか。1700年の時を越えて、「冬至の王」に出会える瞬間がここに 있습니다。

令和 2 年度史跡東之宮古墳整備事業（実施計画）

1. 史跡東之宮古墳整備工事施工監理等業務（文化庁国庫補助対象）・・・資料 2-1

契約期間	令和 2 年 5 月～令和 3 年 3 月
委託業者	株式会社環境事業計画研究所
委託内容	整備工事の施工監理、実施設計の一部見直しを実施 史跡東之宮古墳整備報告書作成支援

2. 史跡東之宮古墳整備工事（文化庁国庫補助対象）・・・資料 2-2

工 事 名	史跡東之宮古墳整備工事 （史跡指定地内）	史跡東之宮古墳整備工事 （史跡指定地外）
工事期間	令和 2 年 9 月～令和 2 年 1 2 月	令和 2 年 9 月～令和 2 年 1 2 月
工事内容	樹木剪定 解説板設置（既設 1、新設 2） AR マーカー設置 遊歩道舗装	樹木整理 ベンチ設置、注意喚起看板設置 進入路舗装仕上げ 入口植栽 など
そ の 他	文化庁国庫補助	市単費

3. 東之宮古墳オープニング事業

実施期間	令和 2 年 1 2 月（工事完了後を想定）
実施内容	①東之宮古墳について学習する講演会 ②東之宮古墳限定で実施するオープニングイベントの実施

4. 東之宮古墳普及啓発事業

契約期間	令和 2 年 7 月～令和 3 年 3 月
実施内容	① 東之宮古墳散策ツアー
	② 土あげ祭試行

5. 東之宮古墳出土副葬品学習講座

新型コロナウイルス感染症対策のため中止を決定。

6. ガバメントクラウドファンディングの実施

実施時期	令和2年12月予定		
実績	平成29年度	555,000円	ガバメントクラウドファンディング
	平成30年度	3,043,000円	ふるさと応援寄付金
	令和元年度	10,666,000円	ふるさと応援寄付金

章	節	細節	主な内容
表紙			タイトル：史跡東之宮古墳整備報告書 タイトル写真：東之宮古墳ドローン撮影写真 等 発行日：2021年3月 発行者：犬山市教育委員会
写真			
序文			
目次			
第1章 史跡東之宮古墳の概要	1 位置と環境	(1) 位置	
		(2) 自然環境	① 地形概要 ② 地質概要 ③ 気象 ④ 植生 ※ 史跡東之宮古墳保存活用計画から抜粋
		(3) 社会環境	① 土地利用 ② 法規制 ※ 史跡東之宮古墳保存活用計画から抜粋
	2 史跡の指定概要		名称、所在地、指定年月日、指定理由等を記載 ※ 史跡東之宮古墳保存活用計画から抜粋
	3 発掘調査概要	(1) これまでの調査歴	※ 史跡東之宮古墳保存活用計画 第4章から抜粋
第2章 史跡整備の概要	1 史跡東之宮古墳整備事業の概要	(1) 史跡整備の目的	※ 史跡東之宮古墳保存活用計画 第9章をもとに現在の状況を踏まえて修正
		(2) 史跡整備事業の理念と方針	
		(3) 史跡東之宮古墳整備委員会	
		(4) 史跡整備の経過	
第3章 整備基本計画、基本設計、実施設計の概要	1 整備基本計画の概要		
	2 基本設計の概要		
	3 実施設計の概要		
第4章 史跡整備工事	1 史跡東之宮古墳埋戻し	(1) 前方部埋戻し	平成30年度工事 工事目的、方法などを記載
		(2) 北側くびれ部埋戻し	
	2 樹木整理工事		平成28年度～令和2年度工事 工事目的、方法などを記載
	3 環境整備工事		平成30年度工事 トイレ撤去など
	4 敷地造成工事	(1) 敷地造成工	平成30年度工事 遊歩道造成、四阿設置箇所造成など
	5 環境緑化工事		平成30年度、令和2年度工事 種子吹付など
	6 学習施設設置工事	(1) 解説板	平成30年度、令和2年度工事 総合案内版、解説板新設2基、解説板修繕1基
		(2) 誘導標	平成30年度工事
		(3) マーカー	令和2年度工事
	7 管理施設等設置工事	(1) 四阿	令和元年度工事
(2) ベンチ		令和元年度～令和2年度工事	
第5章 史跡の管理と活用	1 管理施設等設置工事	(1) 史跡の管理	※ 史跡東之宮古墳保存活用計画 第10章をもとに現在の状況を踏まえて修正
		(2) 史跡の運営	※ 史跡東之宮古墳保存活用計画 第10章をもとに現在の状況を踏まえて修正
	2 史跡の活用	(1) 東之宮古墳たび	令和元年度開発
		(2) 普及啓発事業	※ 史跡東之宮古墳保存活用計画 第8章をもとに現在の状況を踏まえて修正
		(3) 東之宮古墳パンフレット	令和元年度作成
	3 今後の課題と対策		※ 史跡東之宮古墳保存活用計画 第11章をもとに現在の状況を踏まえて修正
整備工事写真			

令和2年度 史跡東之宮古墳整備工事



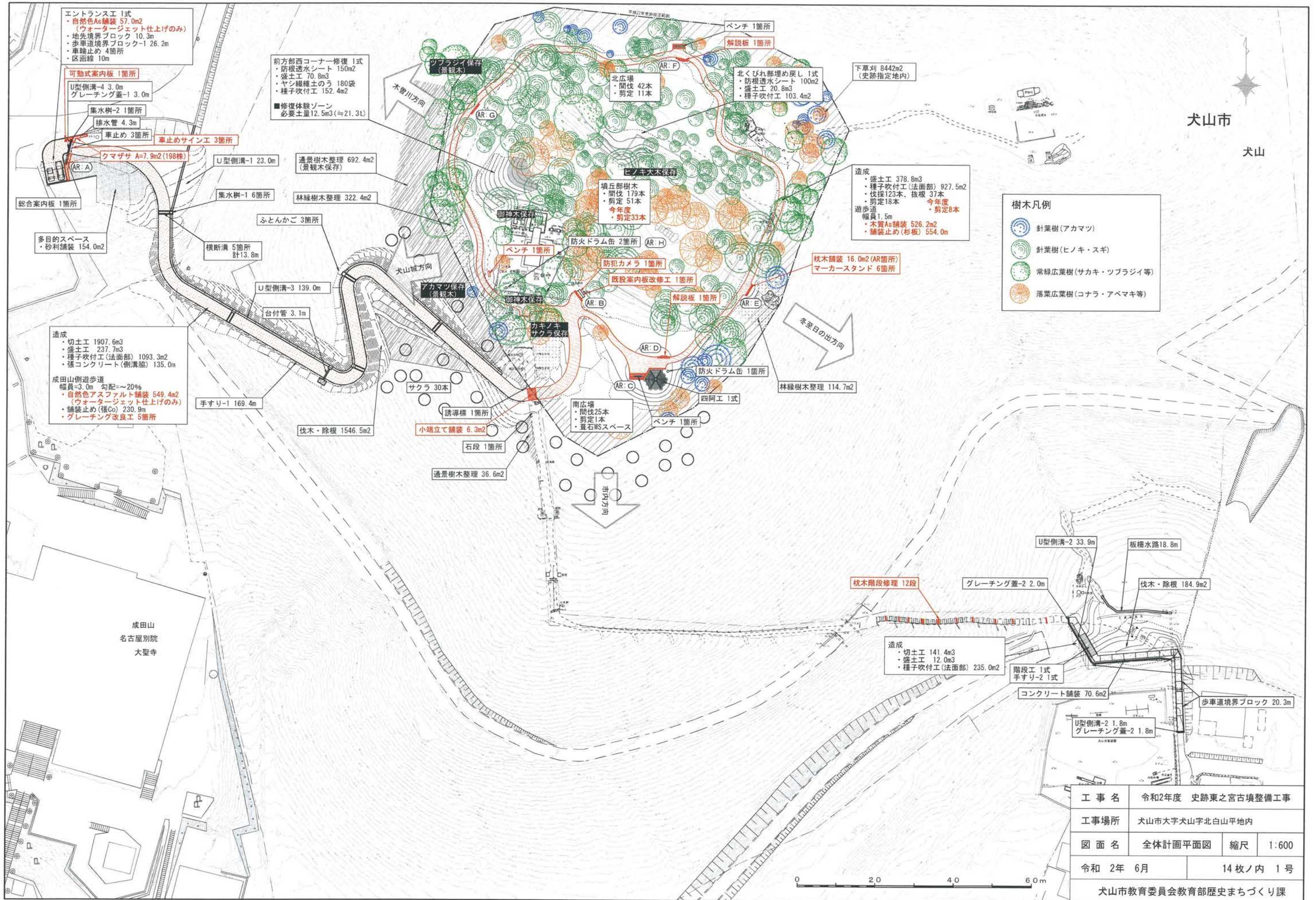
図番	図面名称	縮尺	備考
01	全体計画平面図	1:600	
02	当年度範囲図	1:600	
03	現況平面図	1:600	
04	墳丘部除伐平面図	1:300	
05	〃 計画高平面図	1:300	
06	〃 割付平面図	1:300	
07	〃 施設平面図	1:300	
08	成田山側施設平面図	1:300	
09	〃 植栽平面図	1:300	
10	丸山側施設平面図	1:100	
11	墳丘部構造図1	図示	木質As舗装、枕木舗装、小端立て舗装、舗装止め、ベンチ
12	〃 構造図2	図示	解説板、既設案内板改修工、マーカースタンド
13	成田山側構造図1	図示	自然色As舗装表面処理工、植栽、施設
14	その他構造図1	図示	防犯カメラ工、神社施設構工、枕木階段修理

令和2年6月

犬山市教育委員会教育部歴史まちづくり課
株式会社環境事業計画研究所

犬山市

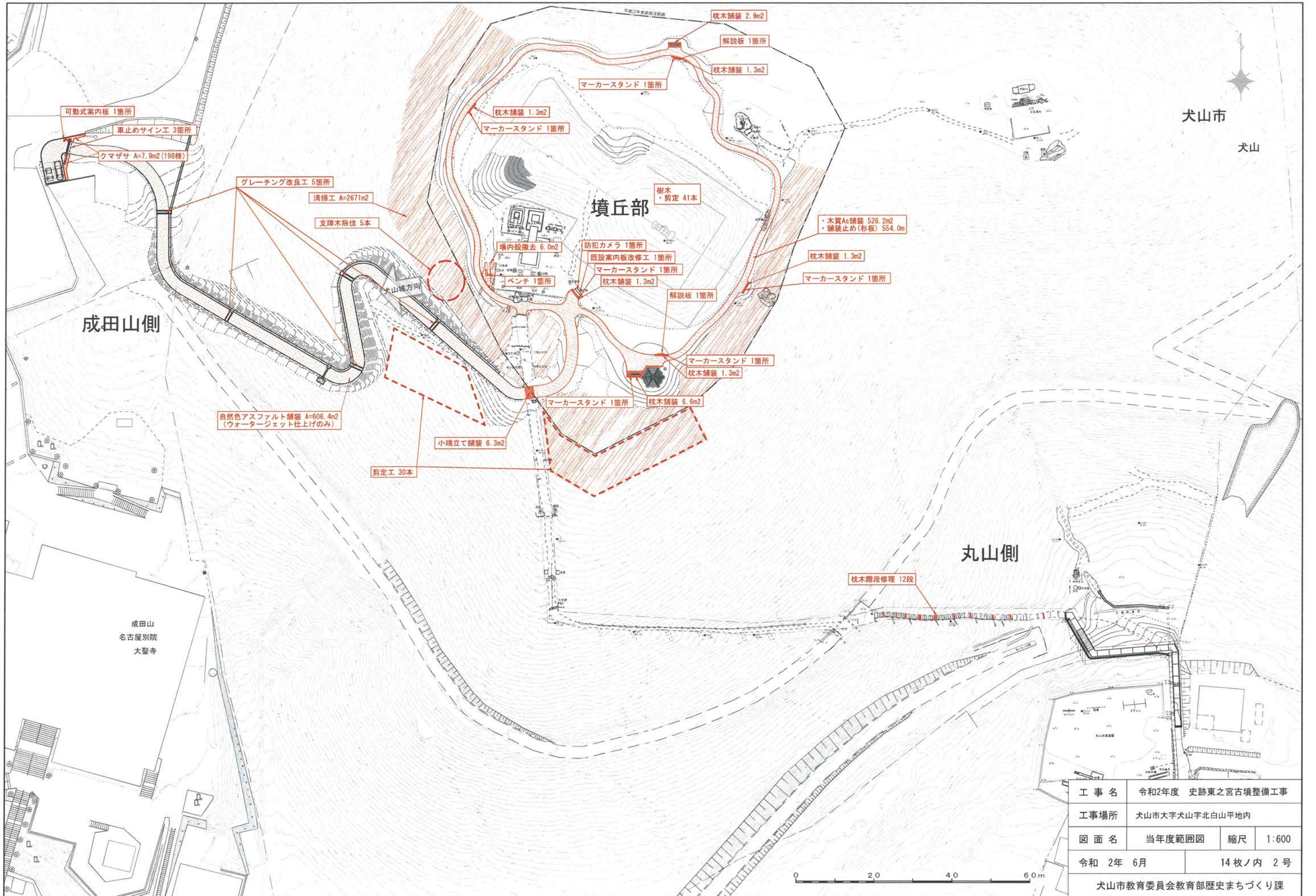
犬山



樹木凡例

- 針葉樹(アカマツ)
- 針葉樹(ヒノキ・スギ)
- 常緑広葉樹(サカキ・ツブラジイ等)
- 落葉広葉樹(コナラ・アベマキ等)

工事名	令和2年度 史跡東之宮古墳整備工事		
工事場所	犬山市大字犬山字北白山平地内		
図面名	全体計画平面図	縮尺	1:600
令和 2年 6月	14 枚ノ内 1号		
犬山市教育委員会教育部歴史まちづくり課			



犬山市

犬山

成田山側

丸山側

墳丘部

成田山
名古屋別院
大聖寺

工事名	令和2年度 史跡東之宮古墳整備工事		
工事場所	犬山市大字犬山字北白山平地内		
図面名	当年度範囲図	縮尺	1:600
令和 2年 6月	14 枚ノ内 2 号		
犬山市教育委員会教育部歴史まちづくり課			



平成22年史跡指定範囲

犬山市

犬山

成田山側

墳丘部

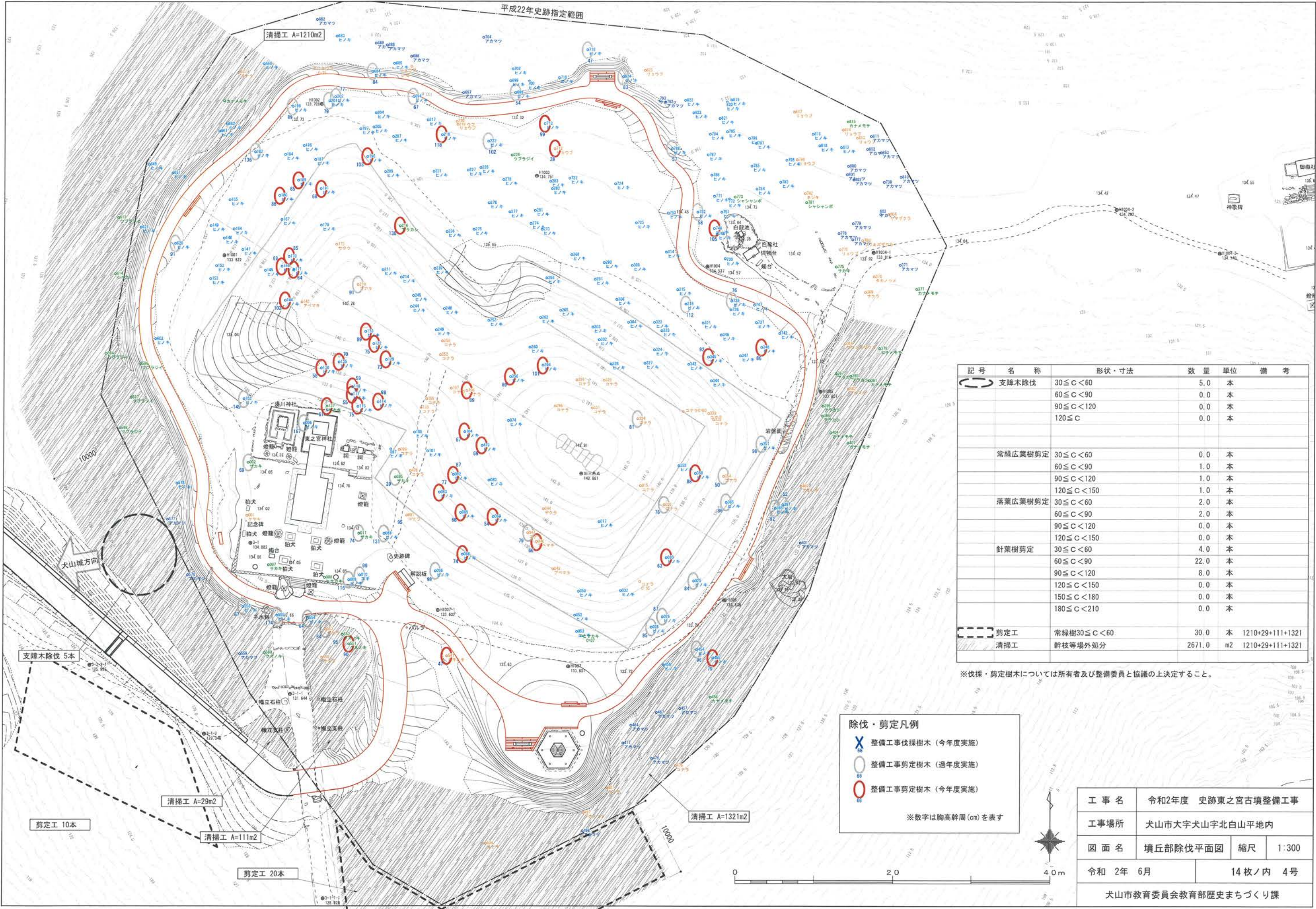
丸山側

成田山
名古屋別院
大聖寺

工事名	令和2年度 史跡東之宮古墳整備工事		
工事場所	犬山市大字犬山字北白山平地内		
図面名	現況平面図	縮尺	1:600
令和 2年 6月	14枚ノ内 3号		

犬山市教育委員会教育部歴史まちづくり課

平成22年史跡指定範囲



記号	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
○	支障木除伐	30 ≤ C < 60	5.0	本	
		60 ≤ C < 90	0.0	本	
		90 ≤ C < 120	0.0	本	
		120 ≤ C	0.0	本	
○	常緑広葉樹剪定	30 ≤ C < 60	0.0	本	
		60 ≤ C < 90	1.0	本	
		90 ≤ C < 120	1.0	本	
		120 ≤ C < 150	1.0	本	
○	落葉広葉樹剪定	30 ≤ C < 60	2.0	本	
		60 ≤ C < 90	2.0	本	
		90 ≤ C < 120	0.0	本	
○	針葉樹剪定	30 ≤ C < 60	4.0	本	
		60 ≤ C < 90	22.0	本	
		90 ≤ C < 120	8.0	本	
		120 ≤ C < 150	0.0	本	
		150 ≤ C < 180	0.0	本	
○	剪定工	常緑樹 30 ≤ C < 60	30.0	本	1210+29+111+1321
		清掃工 幹枝等場外処分	2671.0	m ²	1210+29+111+1321

※伐採・剪定樹木については所有者及び整備委員と協議の上決定すること。

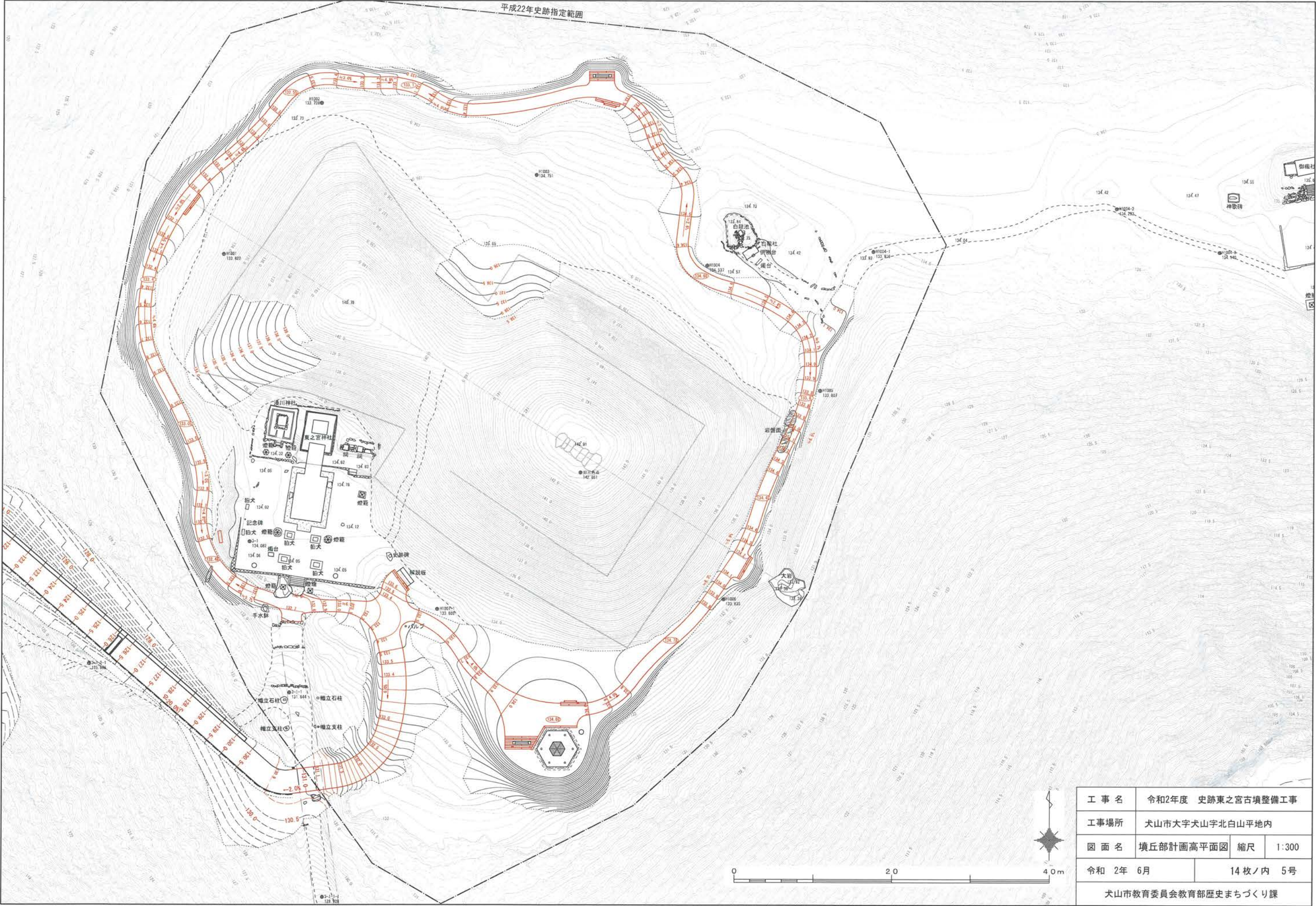
除伐・剪定凡例

- X 整備工事伐採樹木 (今年度実施)
- 整備工事剪定樹木 (過年度実施)
- 整備工事剪定樹木 (今年度実施)

※数字は胸高幹周 (cm) を表す

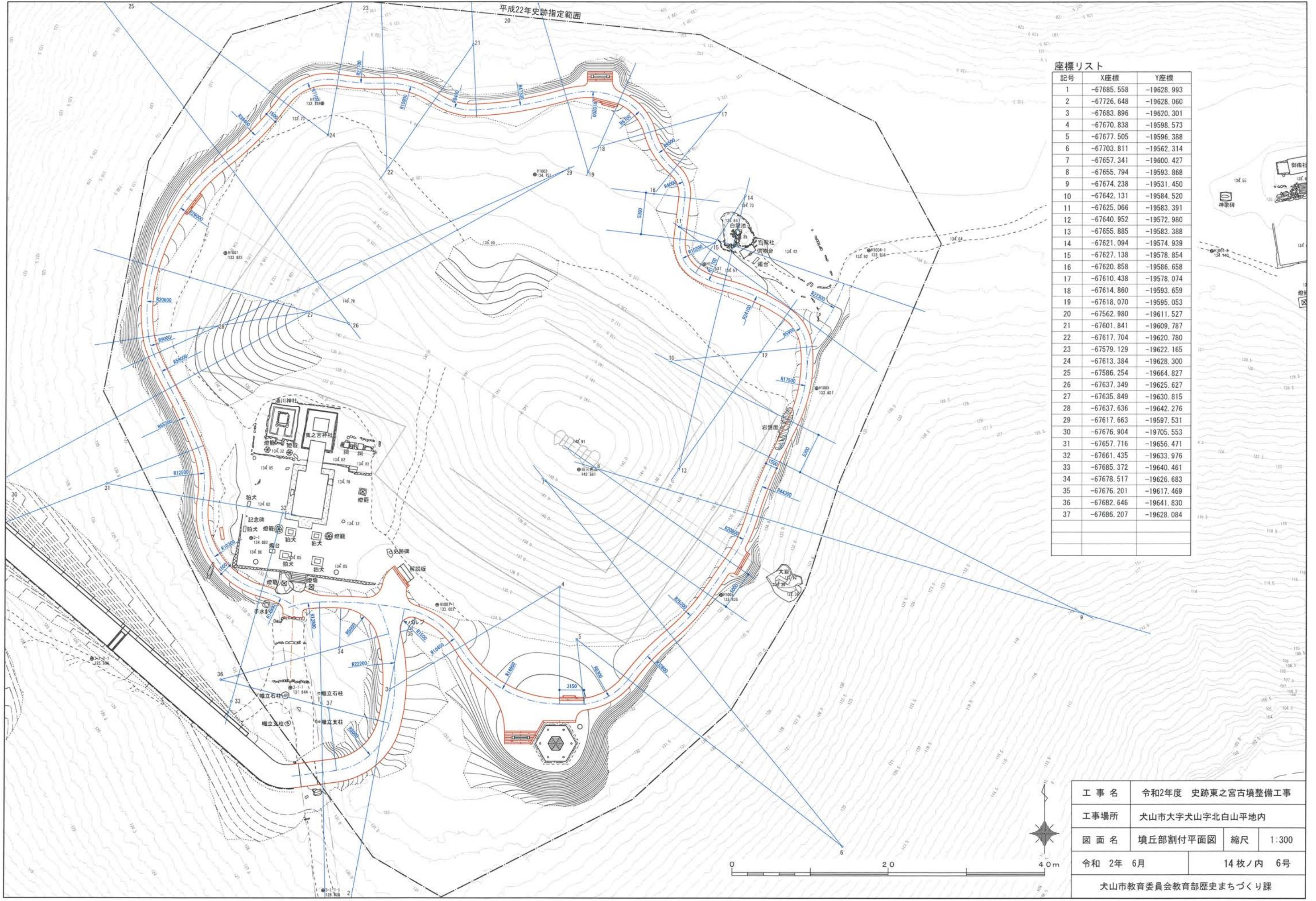
工事名	令和2年度 史跡東之宮古墳整備工事		
工事場所	犬山市大字犬山字北白山平地内		
図面名	墳丘部除伐平面図	縮尺	1:300
令和 2年 6月	14枚ノ内 4号		
犬山市教育委員会教育部歴史まちづくり課			

平成22年史跡指定範囲



工事名	令和2年度 史跡東之宮古墳整備工事		
工事場所	犬山市大字犬山字北白山平地内		
図面名	墳丘部計画高平面図	縮尺	1:300
令和 2年 6月	14枚ノ内 5号		
犬山市教育委員会教育部歴史まちづくり課			

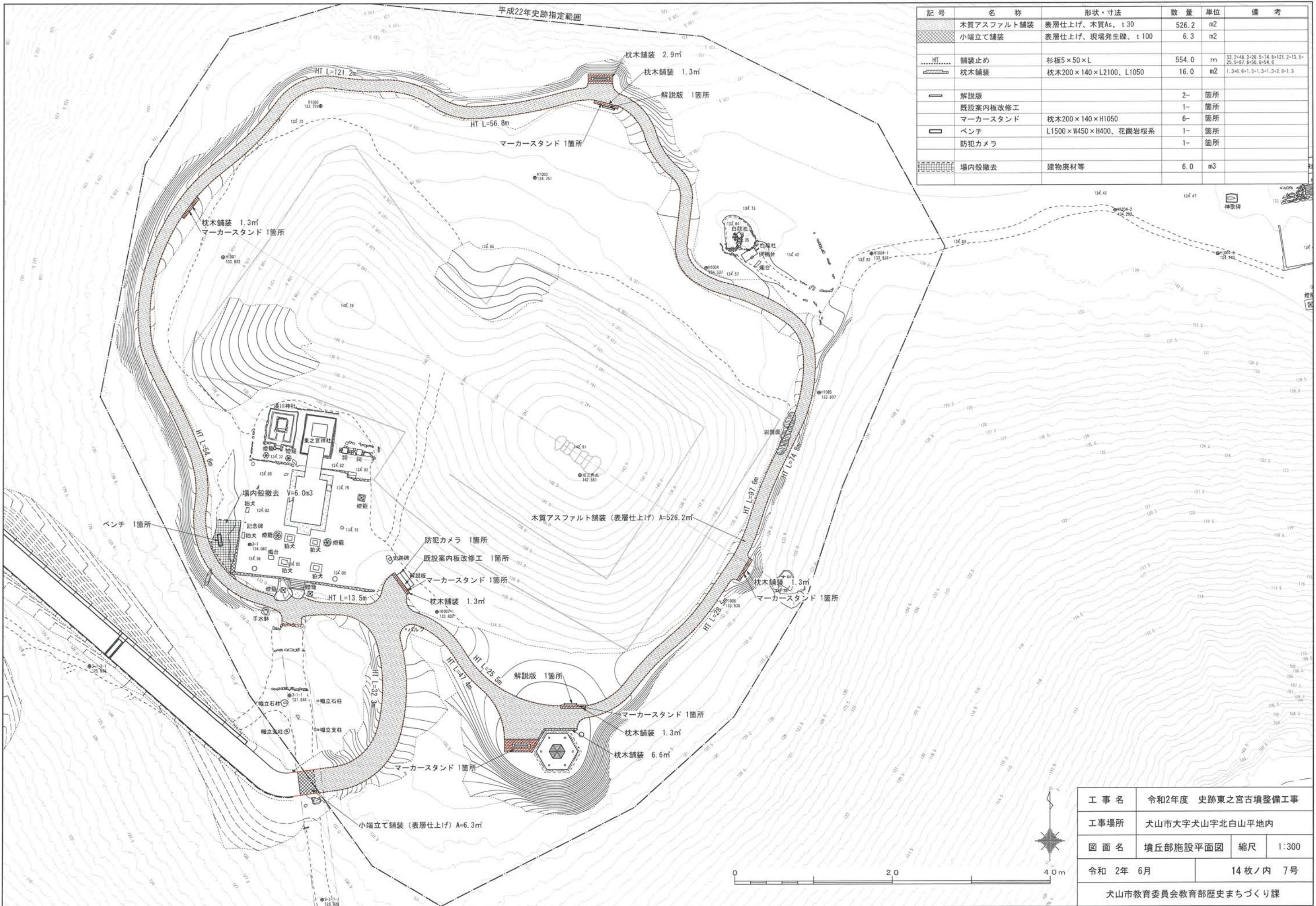
平成22年史跡指定範囲



座標リスト

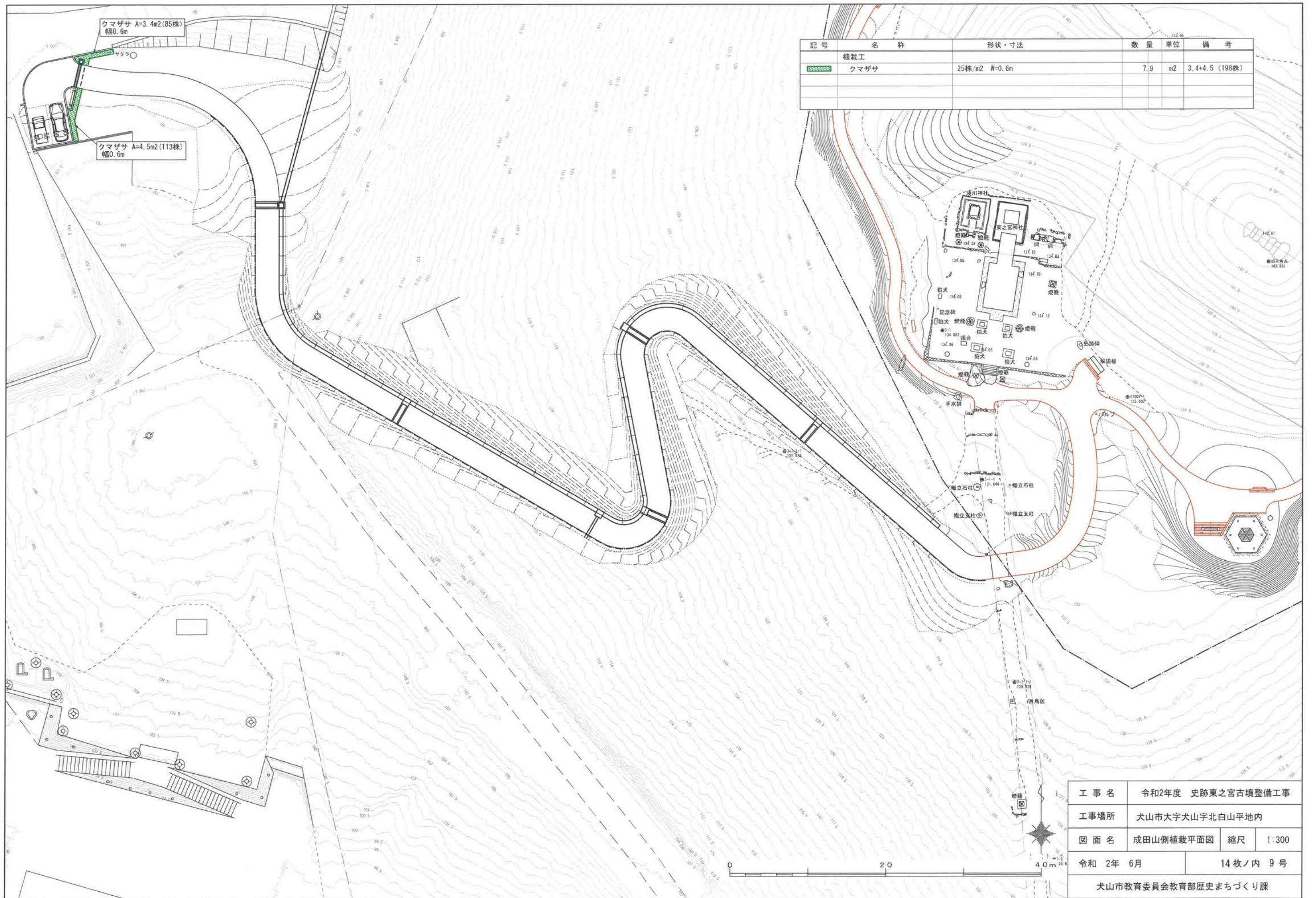
記号	X座標	Y座標
1	-67685.558	-19628.993
2	-67726.648	-19628.060
3	-67683.896	-19620.301
4	-67670.838	-19598.573
5	-67677.505	-19596.388
6	-67703.811	-19562.314
7	-67657.341	-19600.427
8	-67655.794	-19593.868
9	-67674.238	-19531.450
10	-67642.131	-19584.520
11	-67625.066	-19583.391
12	-67640.952	-19572.980
13	-67655.885	-19583.388
14	-67621.094	-19574.939
15	-67627.138	-19578.854
16	-67620.858	-19586.658
17	-67610.438	-19578.074
18	-67614.860	-19593.659
19	-67618.070	-19595.053
20	-67562.980	-19611.527
21	-67601.841	-19609.787
22	-67617.704	-19620.780
23	-67579.129	-19622.165
24	-67613.384	-19628.300
25	-67586.254	-19664.827
26	-67637.349	-19625.627
27	-67635.849	-19630.815
28	-67637.636	-19642.276
29	-67617.663	-19597.531
30	-67676.904	-19705.553
31	-67657.716	-19656.471
32	-67661.435	-19633.976
33	-67685.372	-19640.461
34	-67678.517	-19626.683
35	-67676.201	-19617.469
36	-67682.646	-19641.830
37	-67686.207	-19628.084

工事名	令和2年度 史跡東之宮古墳整備工事		
工事場所	犬山市大字犬山字北白山平地内		
図面名	墳丘部割付平面図	縮尺	1:300
令和 2年 6月	14枚ノ内 6号		
犬山市教育委員会教育部歴史まちづくり課			



記号	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
[Pattern]	木質アスファルト舗装	表層仕上げ、木質As、t30	526.2	m ²	
[Pattern]	小端立て舗装	表層仕上げ、現場発生砕、t100	6.3	m ²	
[Pattern]	舗装止め	杉板5×50×L	554.0	m	33.2×48.3+26.5×74.8+121.2×13.5+25.5×97.8+56.8×54.8
[Pattern]	枕木舗装	枕木200×140×L2100、L1050	16.0	m ²	1.3×6.6+1.3×1.3+1.3×2.9+1.3
[Symbol]	解説版		2-	箇所	
[Symbol]	既設案内板改修工		1-	箇所	
[Symbol]	マーカースタンド	枕木200×140×H1050	6-	箇所	
[Symbol]	ベンチ	L1500×W450×H400、花崗岩板系	1-	箇所	
[Symbol]	防犯カメラ		1-	箇所	
[Symbol]	場内殻撤去	建物廃材等	6.0	m ³	

工事名	令和2年度 史跡東之宮古墳整備工事		
工事場所	犬山市大字犬山字北白山平地内		
図面名	墳丘部施設平面図	縮尺	1:300
令和 2年 6月	14枚ノ内 7号		
犬山市教育委員会教育部歴史まちづくり課			



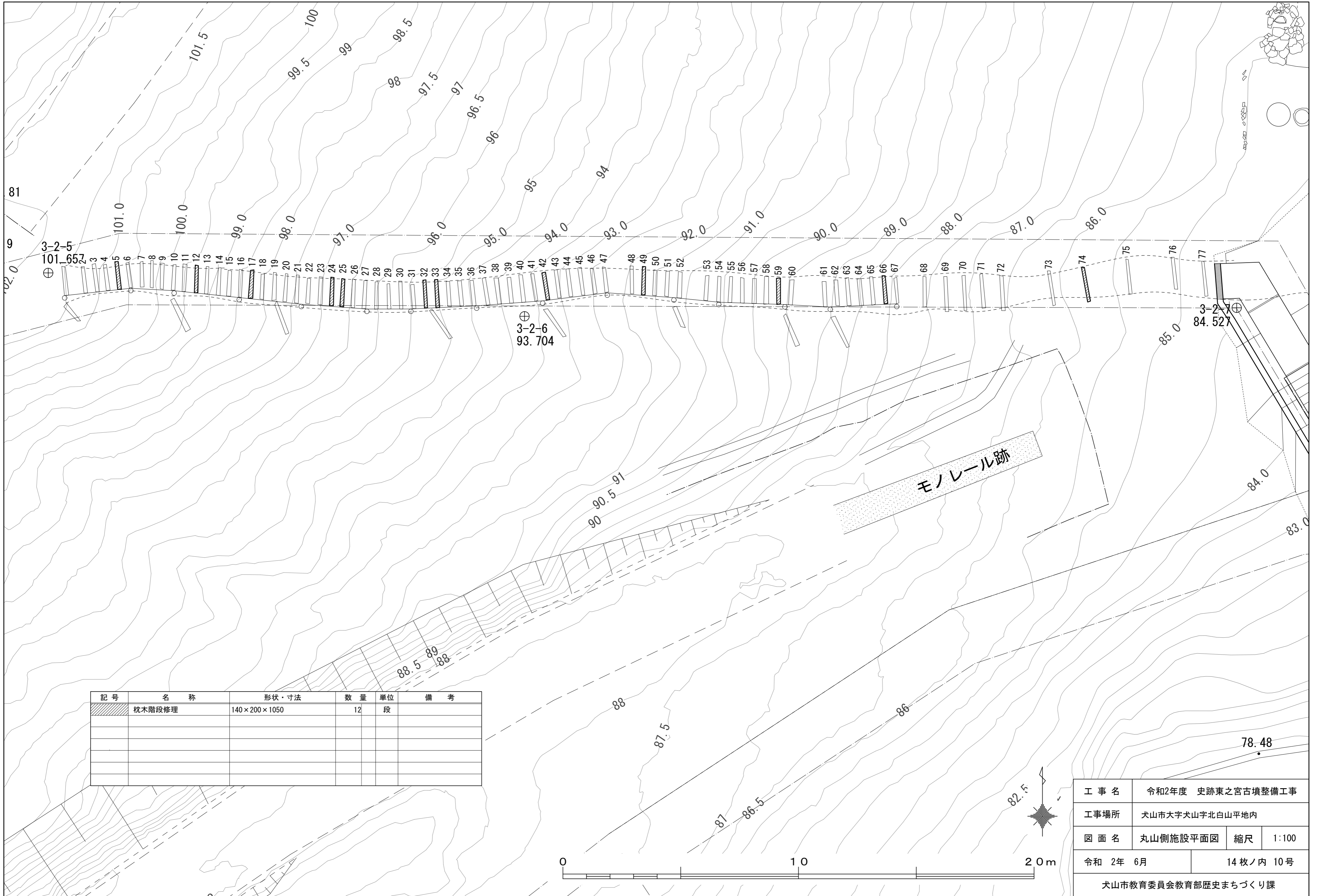
クマザサ A=3.4m²(85株)
幅0.6m

クマザサ A=4.5m²(113株)
幅0.6m

記号	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
■	植栽工				
■	クマザサ	25株/m ² W=0.6m	7.9	m ²	3.4+4.5 (198株)

工事名	令和2年度 史跡東之宮古墳整備工事		
工事場所	犬山市大字犬山字北白山平地内		
図面名	成田山側植栽平面図	縮尺	1:300
令和 2年 6月	14枚ノ内 9号		

犬山市教育委員会教育部歴史まちづくり課

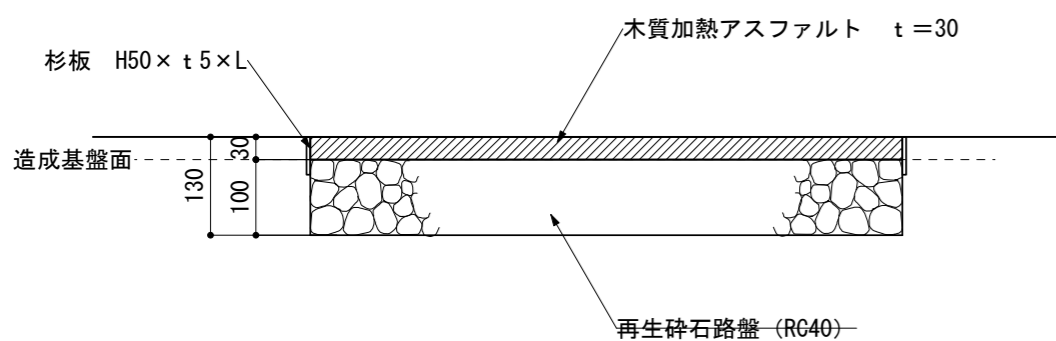


工事名	令和2年度 史跡東之宮古墳整備工事		
工事場所	犬山市大字犬山字北白山平地内		
図面名	丸山側施設平面図	縮尺	1:100
令和 2年 6月	14枚ノ内 10号		
犬山市教育委員会教育部歴史まちづくり課			

木質アスファルト舗装・舗装止め

材料表 100m2当り				
細目	規格	単位	数量	摘要
再生砕石路盤	RC40 t=100	m2	100.00	
木質加熱アスファルト	t=30	m2	100.00	

材料表 10m当り				
細目	規格	単位	数量	摘要
杉板	50×5×10	m3	0.003	

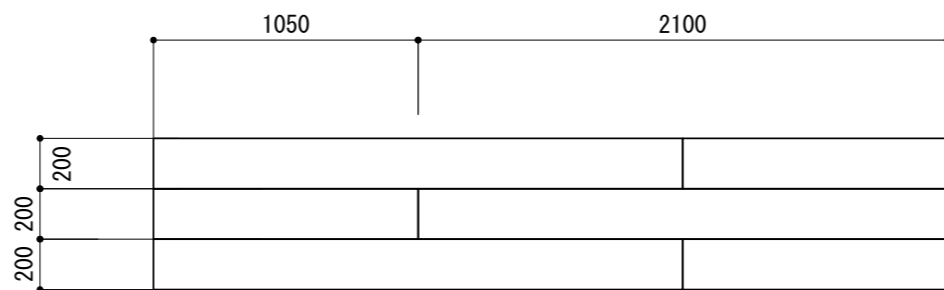


断面図 S=1:10

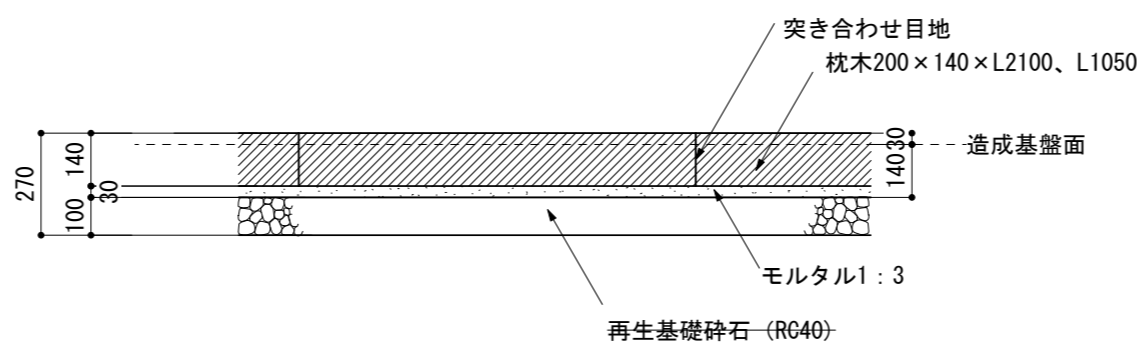
※木質AS舗装はサンプルを提出し監督員の承認を得てから施工を行うこと。
 ※舗装止めは杉板を使用し、R部は杉板を曲げ施工すること。また、急勾配箇所についてはプライムコートを施すこと。
 ※現況地盤面が十分な強度を持っていると判断できる場合は、速やかに監督員に報告し、路盤厚を変更するなど協議を行うこと。

枕木舗装

材料表 100m2当り				
細目	規格	単位	数量	摘要
再生砕石路盤	RC40 t=100	m2	100.00	
モルタル(1:3)	t=30	m3	3.00	
枕木	200×140×L2100, 1050	m2	100.00	



平面図 S=1:30

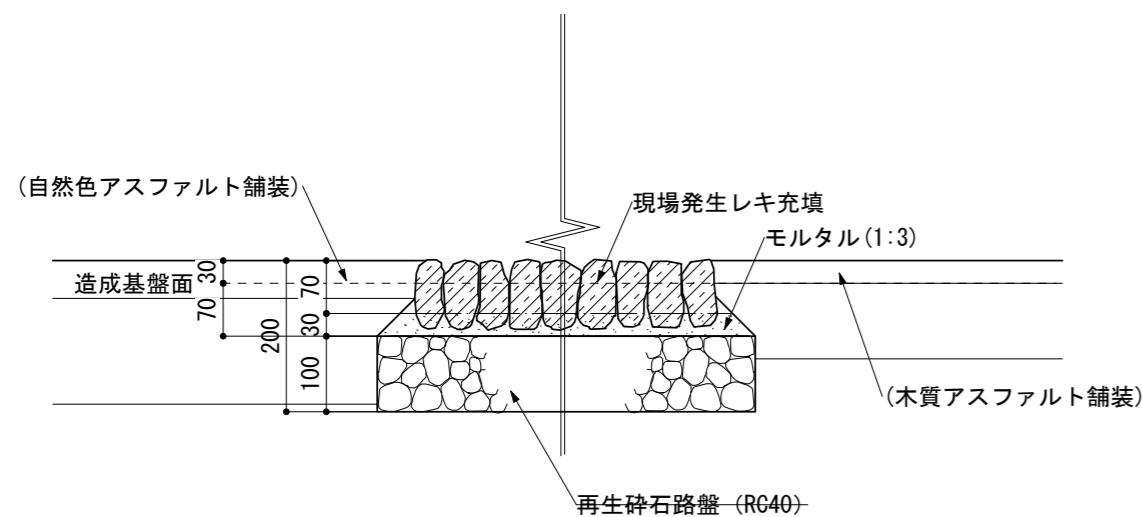


詳細図 S=1:20

※枕木舗装はL2100標準サイズと半割サイズを使用すること。
 ※現況地盤面が十分な強度を持っていると判断できる場合は、速やかに監督員に報告し、路盤厚を変更するなど協議を行うこと。

小端立て舗装

材料表 10m2当り				
細目	規格	単位	数量	摘要
再生砕石路盤	RC40 t=100	m2	10.00	
モルタル(1:3)	t30内外	m3	0.30	
小端立て石	現場発生礫	m3	0.70	



断面図 S=1:10

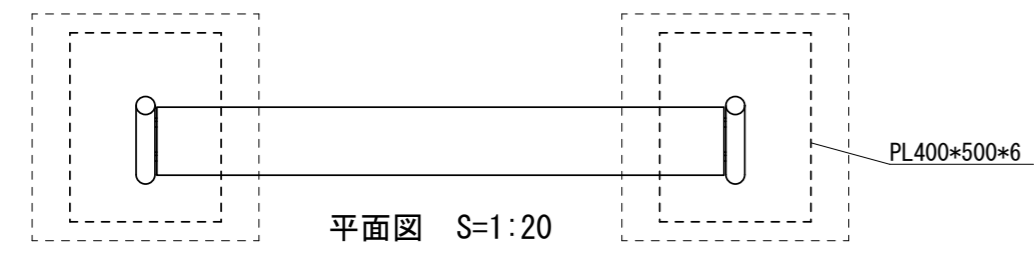
ベンチ

当日資料配布

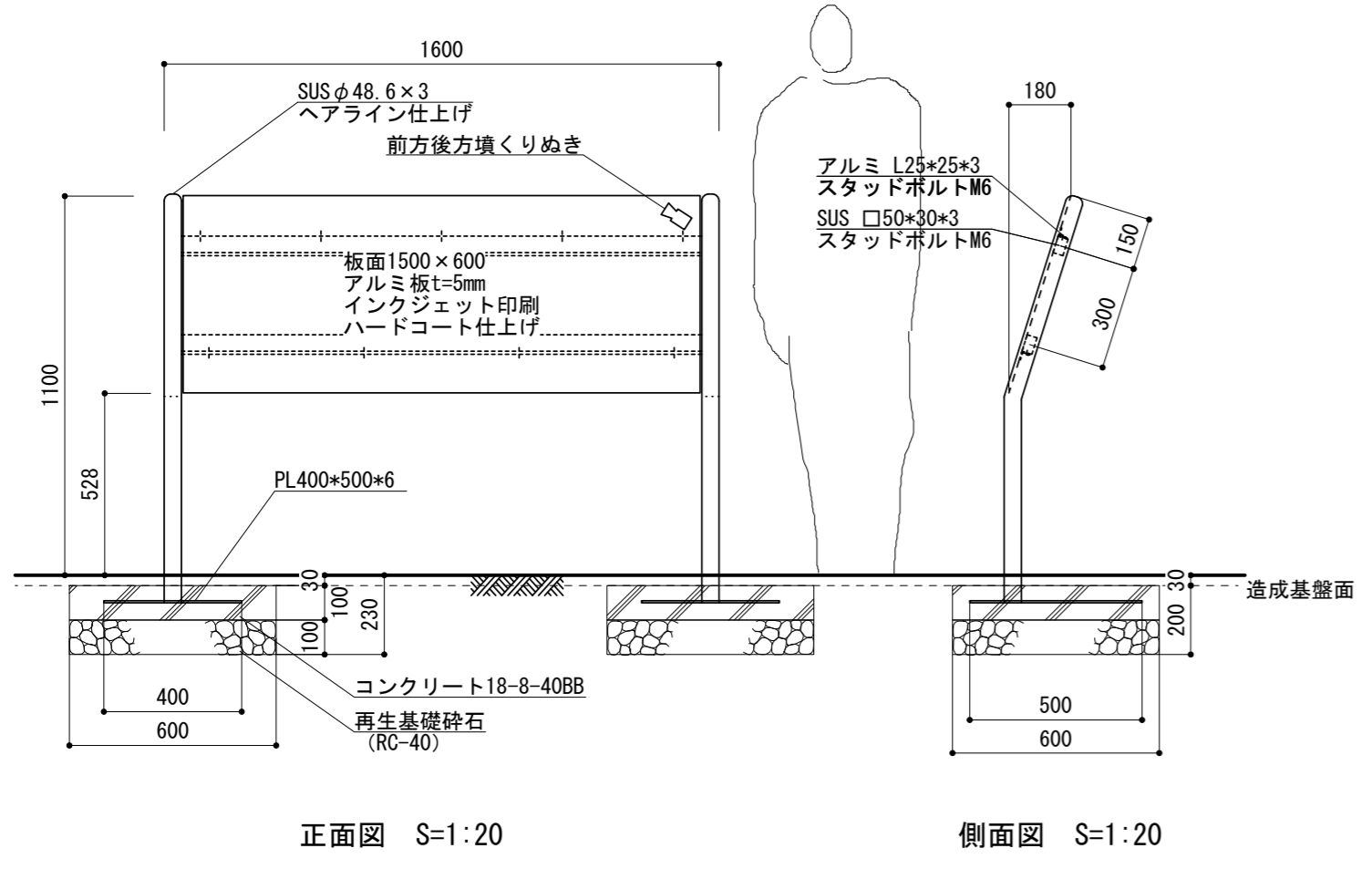
構造図：木質As舗装・枕木舗装・小端立て舗装・舗装止め・ベンチ

工事名	令和2年度 史跡東之宮古墳整備工事		
工事場所	犬山市大字犬山字北白山平地内		
図面名	墳丘部構造図1	縮尺	図示
令和 2年 6月	14 枚ノ内 11 号		
犬山市教育委員会教育部歴史まちづくり課			

解説板

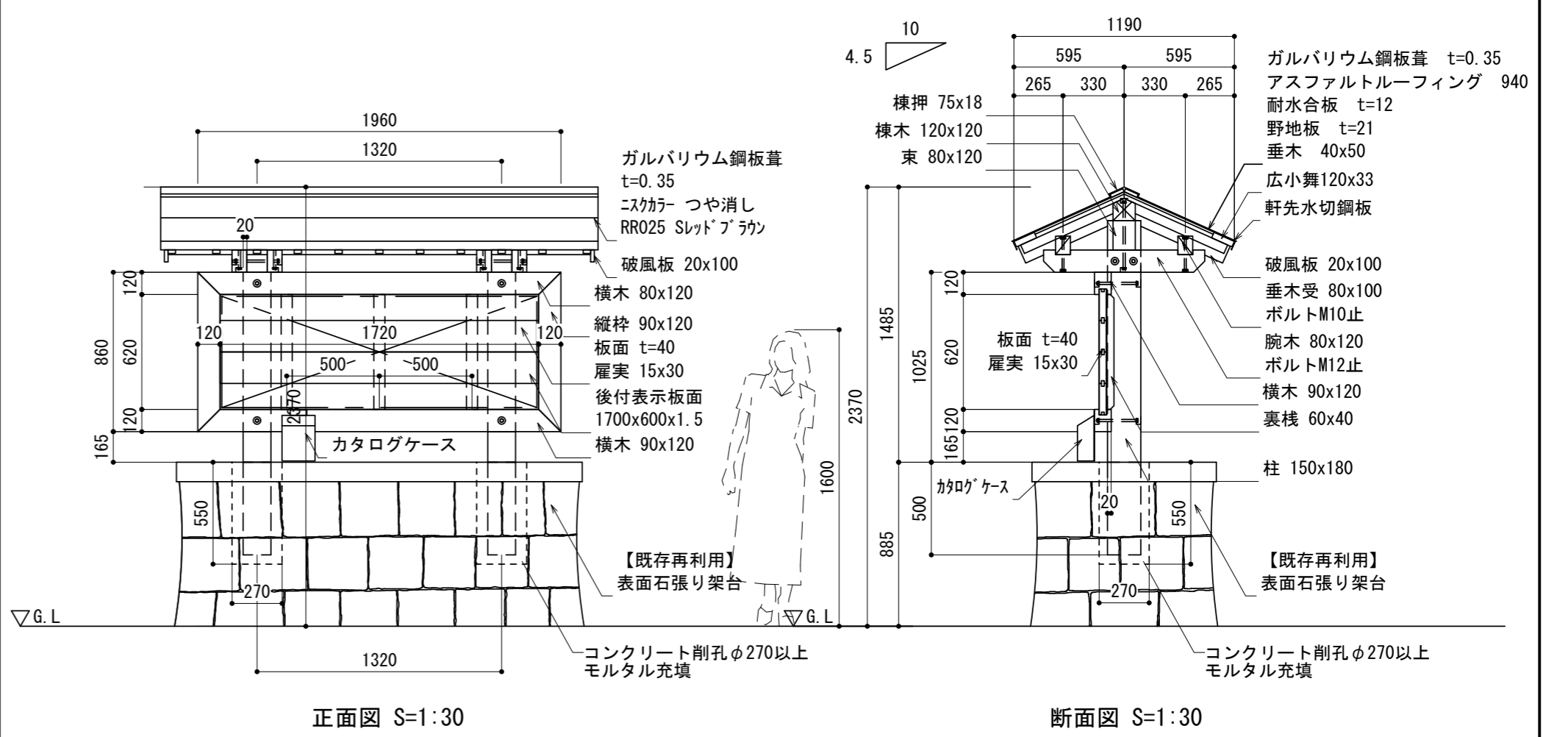


材料表 10箇所当り				
細目	規格	単位	数量	摘要
再生基礎砕石	RC-40	m ²	7.20	
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.72	
解説板本体		基	10.00	



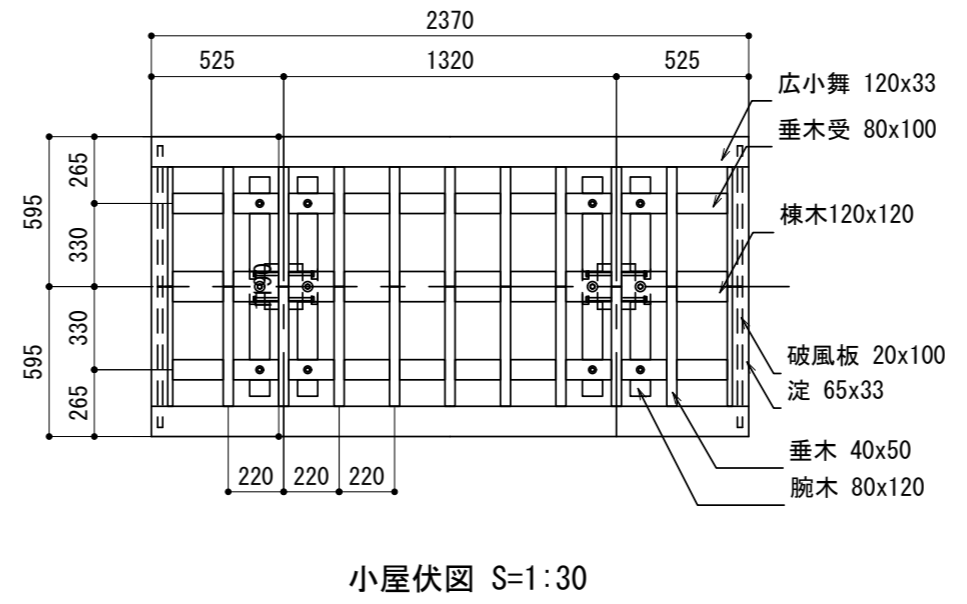
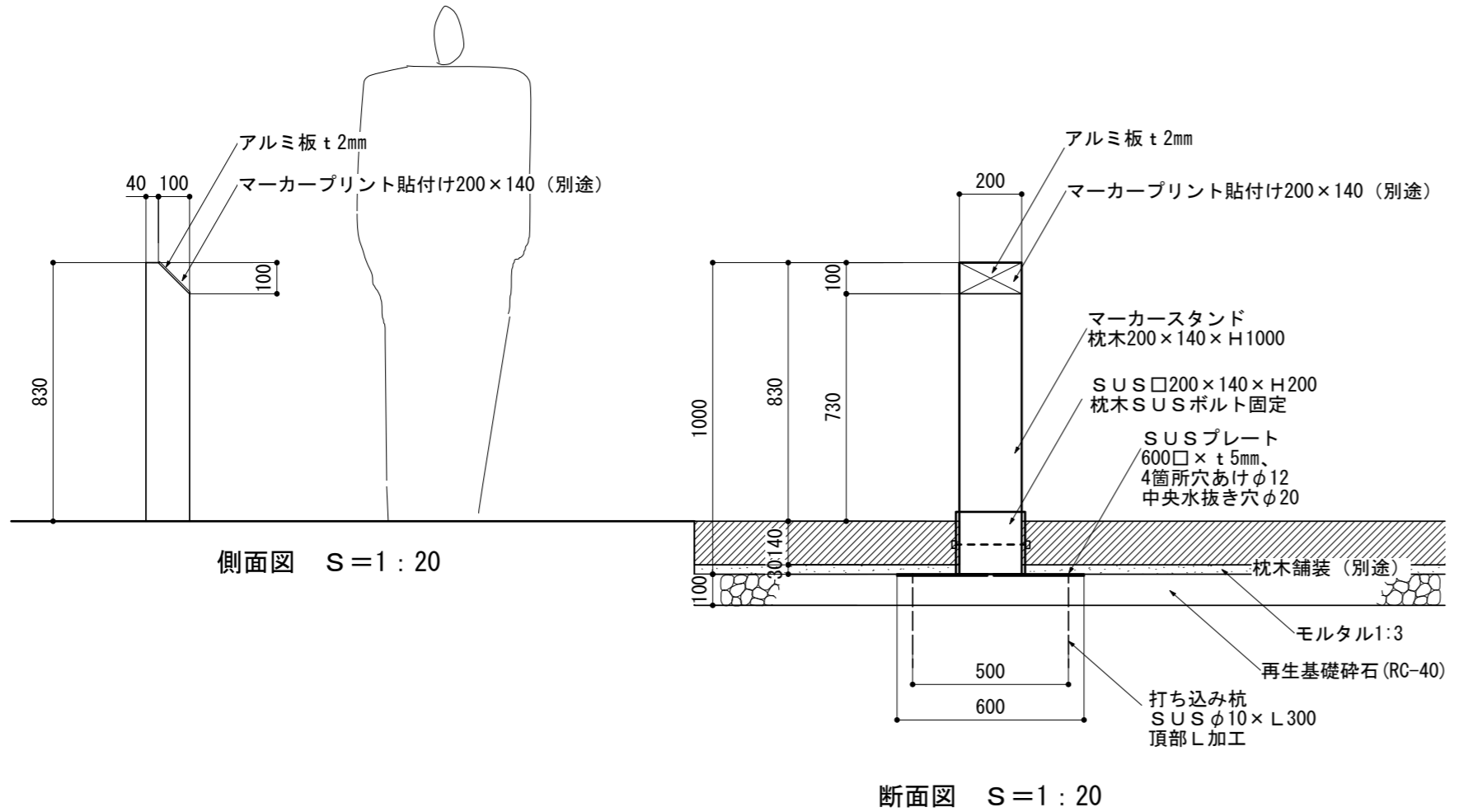
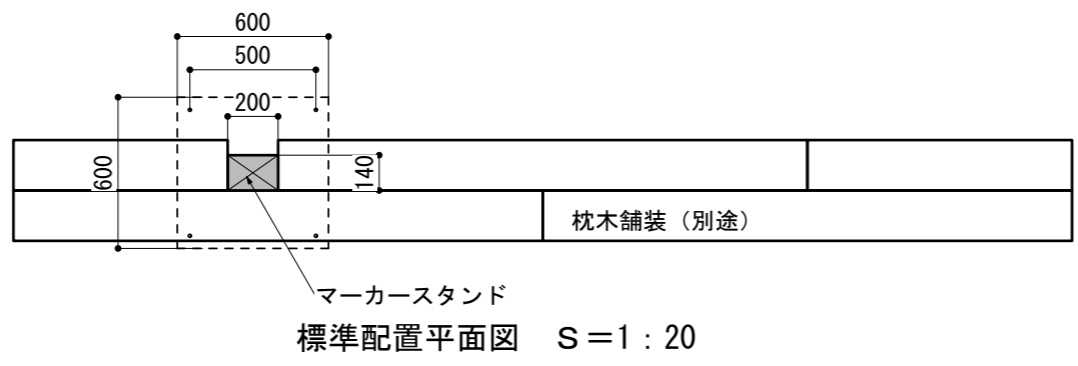
既設案内板改修工

材料表 10箇所当り				
細目	規格	単位	数量	摘要
モルタル	1:3	m ³	0.36	
案内板本体		基	10.00	



マーカースタンド

材料表 10箇所当り				
細目	規格	単位	数量	摘要
マーカースタンド本体		基	10.00	



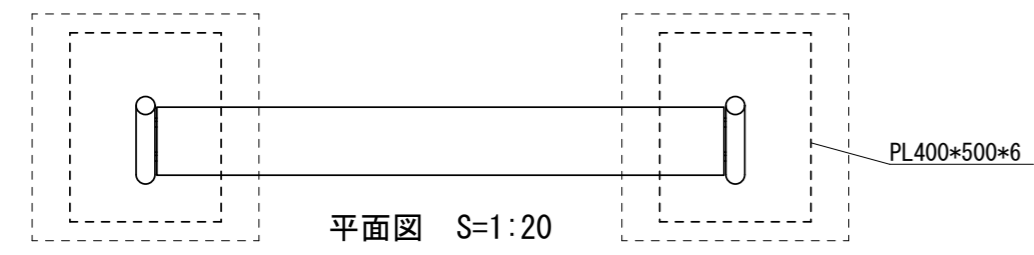
特記事項

木材 木材は杉材（角材はプレーナ加工）を使用する。
 木材は薬剤注入に適するように天然、又は人工乾燥処理を行う。
 木材は全て加工後、AZNA ベンキョウEC030木材保存剤を加圧注入処理する。
 加圧注入方法はJIS A 9002による。
 本製品はAQ認証取得工場にて製作するものとする。
 木材の見え掛り部は面取を行なう。
 柱・横木は背割を行なう。深さは、図示無き限り、木材の1/2までとする。
 木材の見え掛り部は木材表面保護塗料ワーマックスS塗装とする。
 柱の地際部は上下10cmの範囲にサンプレザ-0GR塗布とする。
 ボルト類ボルト・コーチスクリューは、図示無き限り、溶融亜鉛めっきとする。
 木ねじ類は、図示無き限り、ステンレスとする。
 座堀 見え掛り（木材表面）のボルト、コーチスクリューは図示無き限り座堀内に納める。
 見え掛りの座堀は、シリコンキャップをつける。
 表示面は木目調のシート印刷+文字のみとする。
 本製品は（一社）日本公園施設業協会の総合賠償責任保険加入品とする。
 基礎構造は構造検討対象外とする。

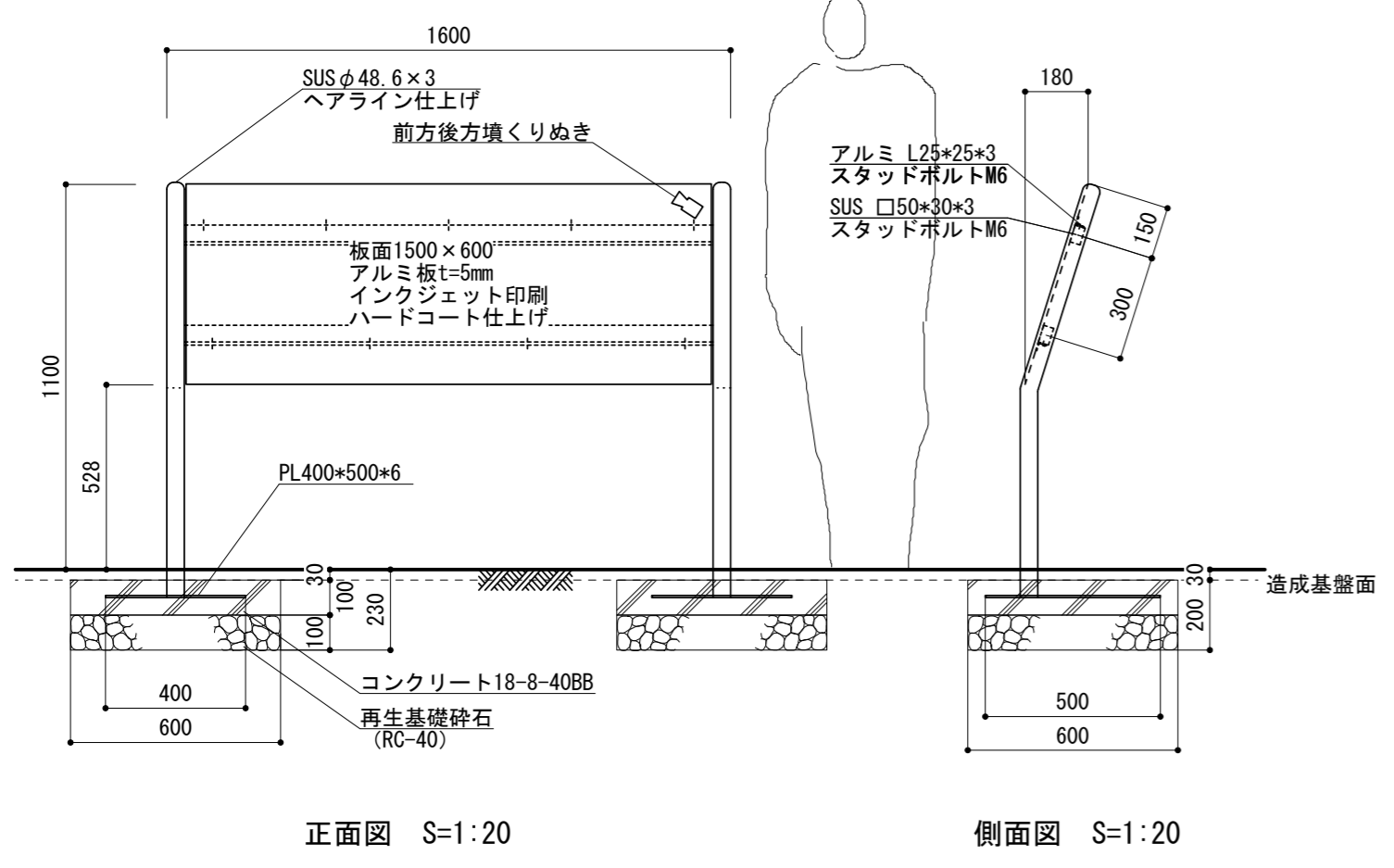
構造図：解説板・既設案内板改修工・マーカースタンド

工事名	令和2年度 史跡東之宮古墳整備工事		
工事場所	犬山市大字犬山宇北白山平地内		
図面名	墳丘部構造図2	縮尺	図示
令和 2年 6月	14枚ノ内12号①		
犬山市教育委員会教育部歴史まちづくり課			

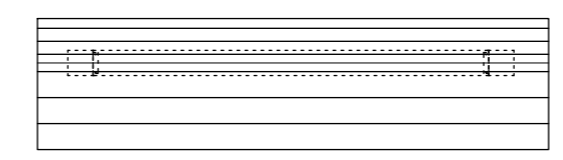
解説板



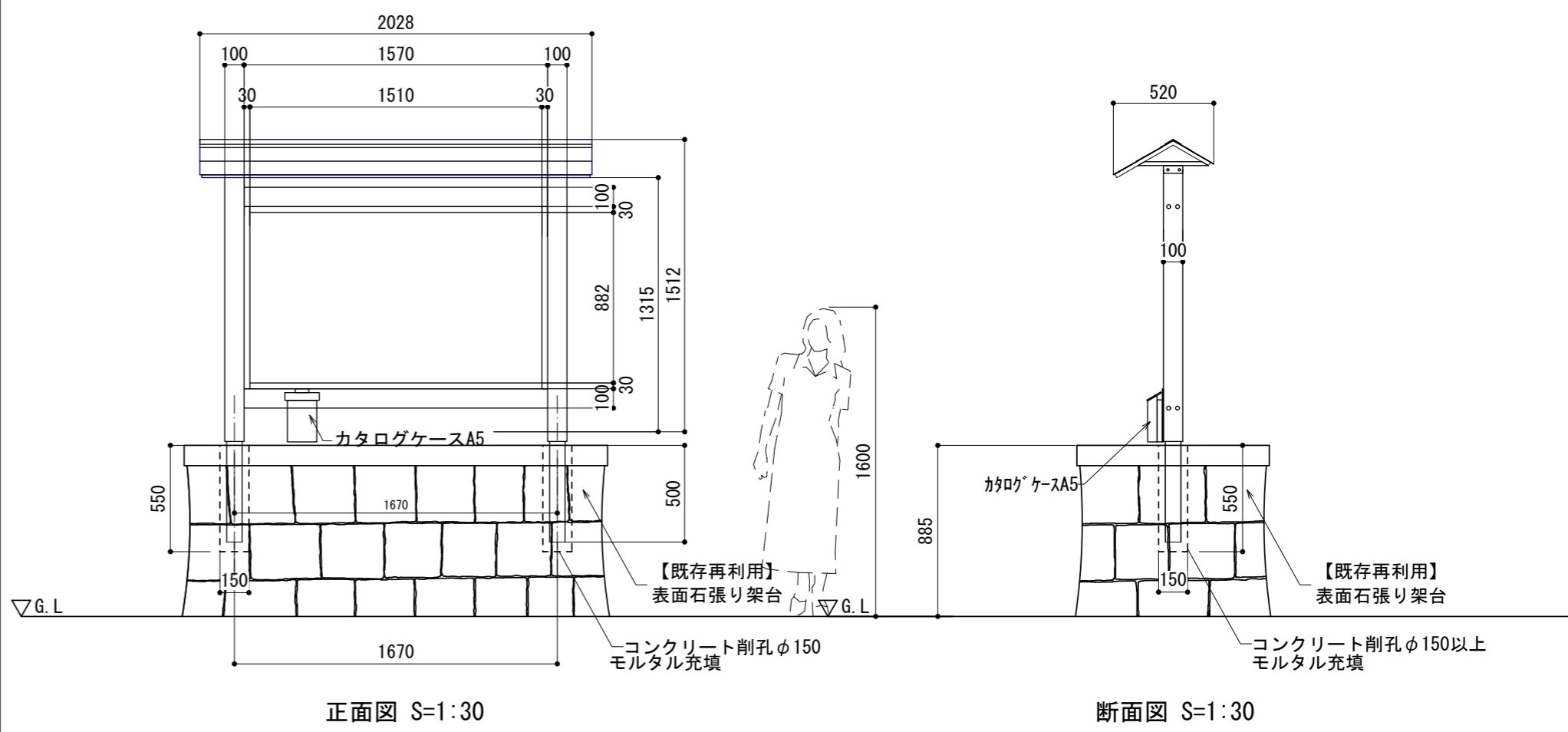
材料表		10箇所当り		
細目	規格	単位	数量	摘要
再生基礎砕石	RC-40	m ²	7.20	
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.72	
解説板本体		基	10.00	



既設案内板改修工

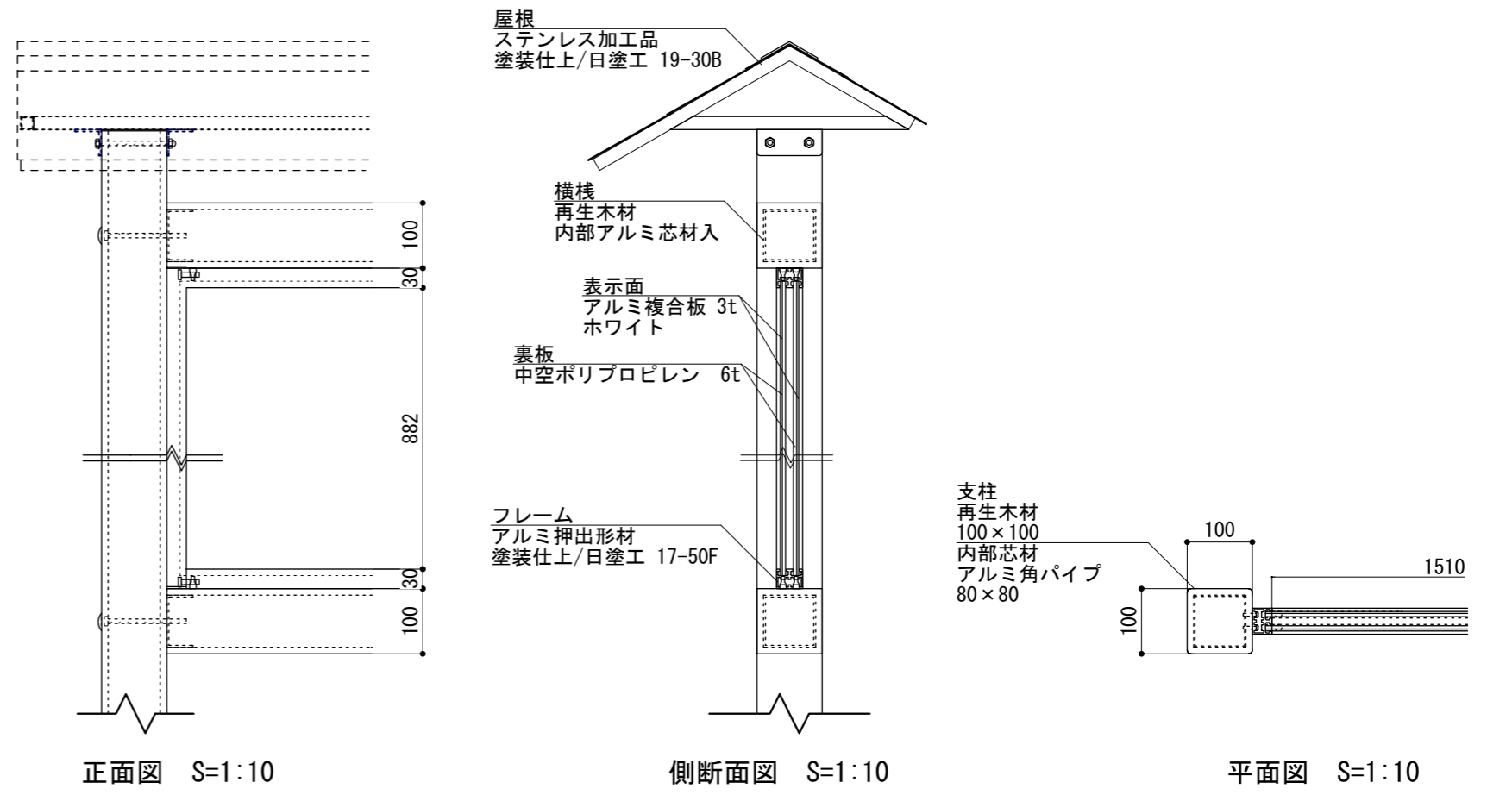
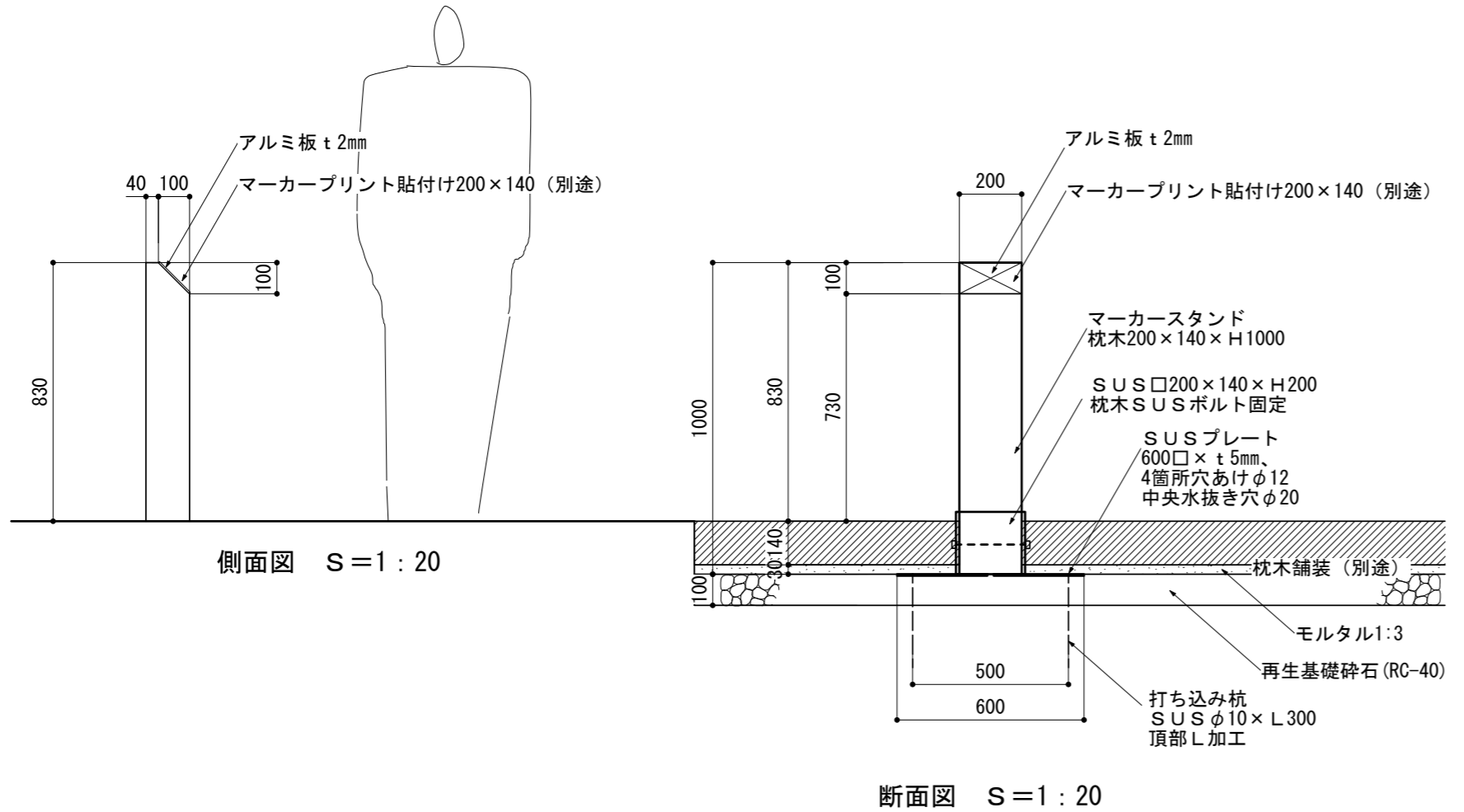
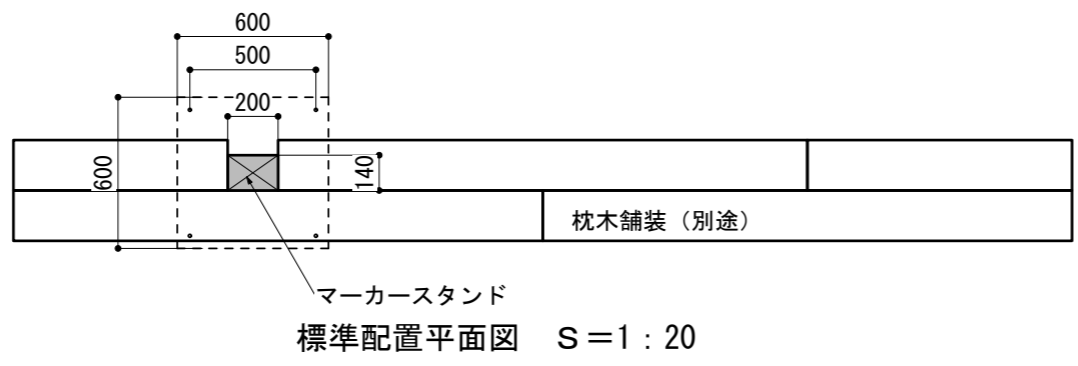


材料表		10箇所当り		
細目	規格	単位	数量	摘要
モルタル	1:3	m ³	0.09	
案内板本体		基	10.00	



マーカースタンド

材料表		10箇所当り		
細目	規格	単位	数量	摘要
マーカースタンド本体		基	10.00	



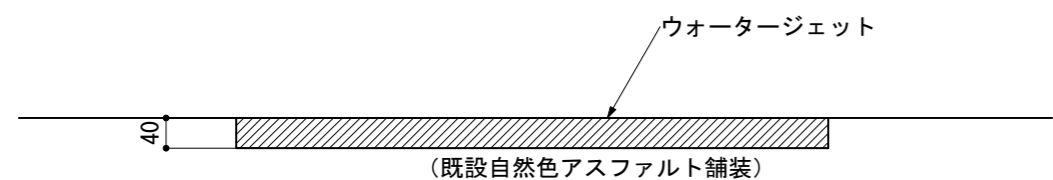
特記事項
 ※部材寸法は標準値とする。
 ※(一社)日本公園施設業協会賠償責任制度による、賠償責任保険加入製品とする。
 ※(一社)日本公園施設業協会が認定した「SPL表示認定企業」の設計・製造・販売製品とする。
 ※本製品は、ISO 9001:2015認証取得企業製品とする。

構造図：解説板・既設案内板改修工・マーカースタンド

工事名	令和2年度 史跡東之宮古墳整備工事		
工事場所	犬山市大字犬山字北白山平地内		
図面名	墳丘部構造図2	縮尺	図示
令和 2年 6月	14枚ノ内12号②		
犬山市教育委員会教育歴史まちづくり課			

自然色As舗装表面処理工

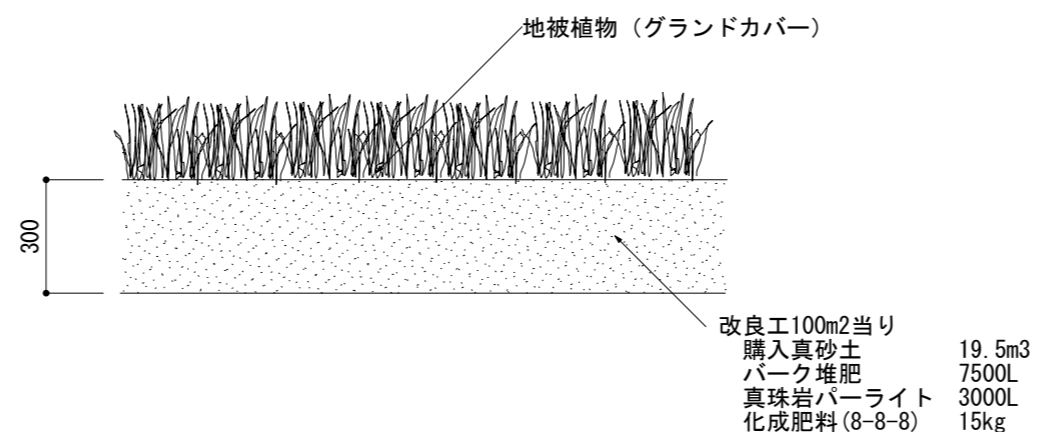
材料表					100m2当り	
細目	規格	単位	数量	摘要		



断面図 S=1:10

クマザサ

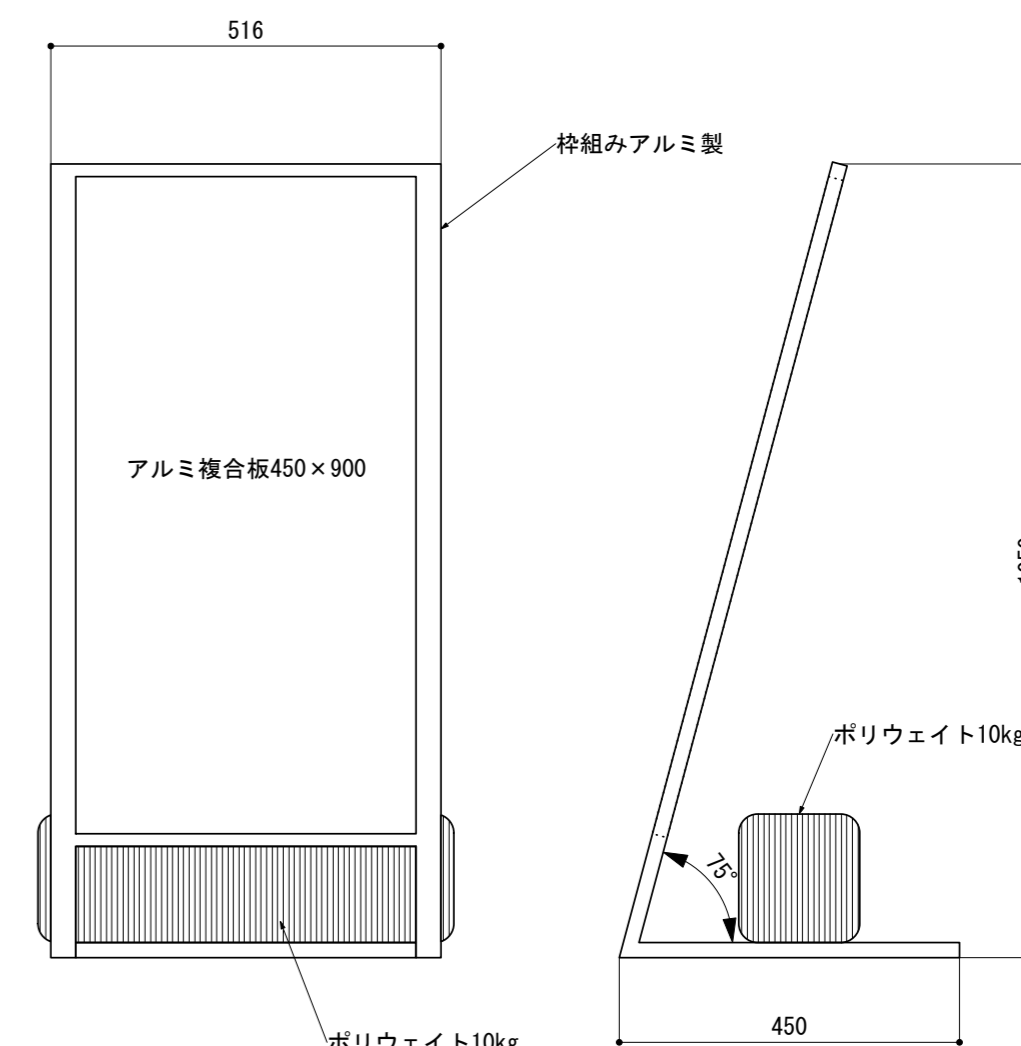
材料表					100m2当り	
細目	規格	単位	数量	摘要		
クマザサ	25株/m2	株	2500.00			
購入真砂土		m3	19.50			
パーク堆肥		L	7500.00			
真珠岩バーライト		L	3000.00			
化成肥料	8-8-8	kg	15.00			



地被改良工 断面図 S=1:20

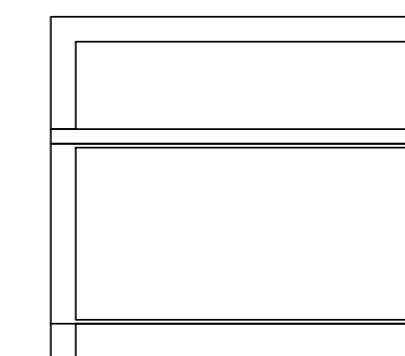
可動式案内板

材料表					10箇所当り	
細目	規格	単位	数量	摘要		
入口案内板	板面450×900	基	10.00			
ポリウエイト	滴水時10kg	個	10.00			



立面図 S=1:10

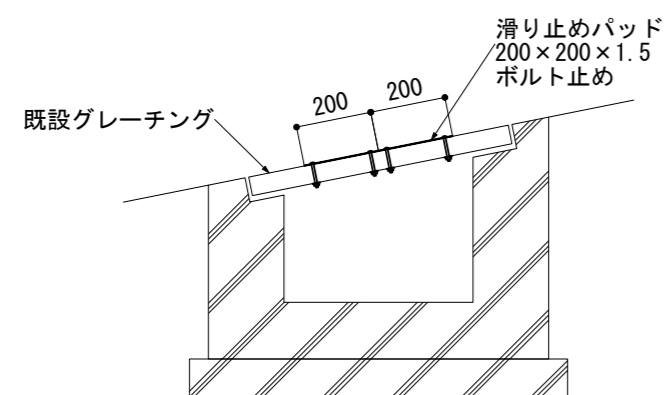
側面図 S=1:10



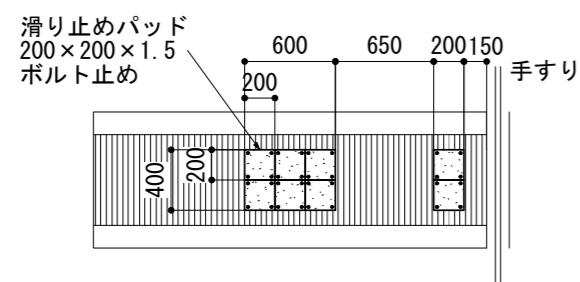
平面図 S=1:10

グレーチング改良工

材料表					10箇所当り	
細目	規格	単位	数量	摘要		
滑り止めパッド	200×200×1.5	枚	8.00			



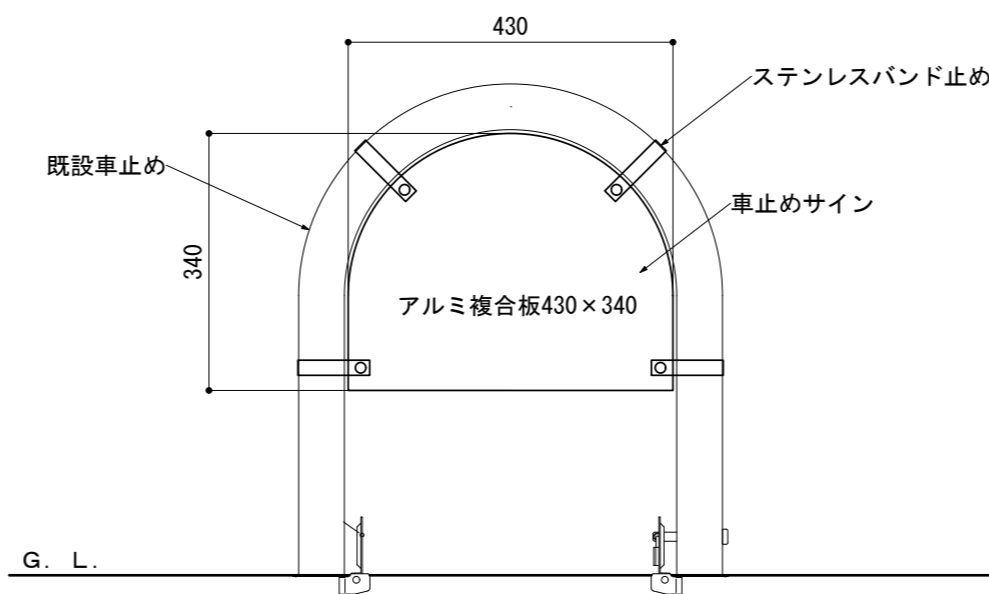
断面図 S=1:20



標準配置平面図 S=1:50

車止めサイン工

材料表					10箇所当り	
細目	規格	単位	数量	摘要		
車止めサイン	430×340	個	10.00			



立面図 S=1:10

構造図：自然色As舗装表層処理工、植栽、施設

工事名	令和2年度 史跡東之宮古墳整備工事		
工事場所	犬山市大宇犬山宇北白山平地内		
図面名	成田山側構造図1	縮尺	図示
令和 2年 6月	14枚ノ内 13号		
犬山市教育委員会教育部歴史まちづくり課			

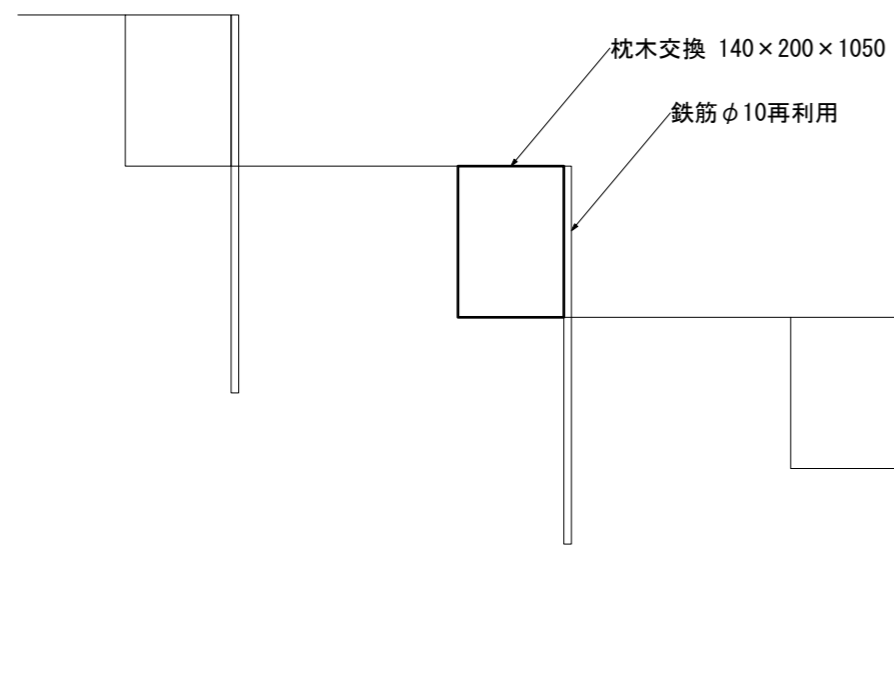
防犯カメラ工

神社施設柵工

材料表		10箇所当り		
細目	規格	単位	数量	摘要
防犯カメラ本体		基	10.00	

枕木階段修理

材料表		10段当り		
細目	規格	単位	数量	摘要
枕木	140×200×1050	本	10.00	



断面図 S=1:10

構造図：防犯カメラ工、神社施設柵工、枕木階段修理

工事名	令和2年度 史跡東之宮古墳整備工事		
工事場所	犬山市大字犬山字北白山平地内		
図面名	その他構造図1	縮尺	図示
令和 2年 6月	14 枚ノ内 14 号		
犬山市教育委員会教育部歴史まちづくり課			



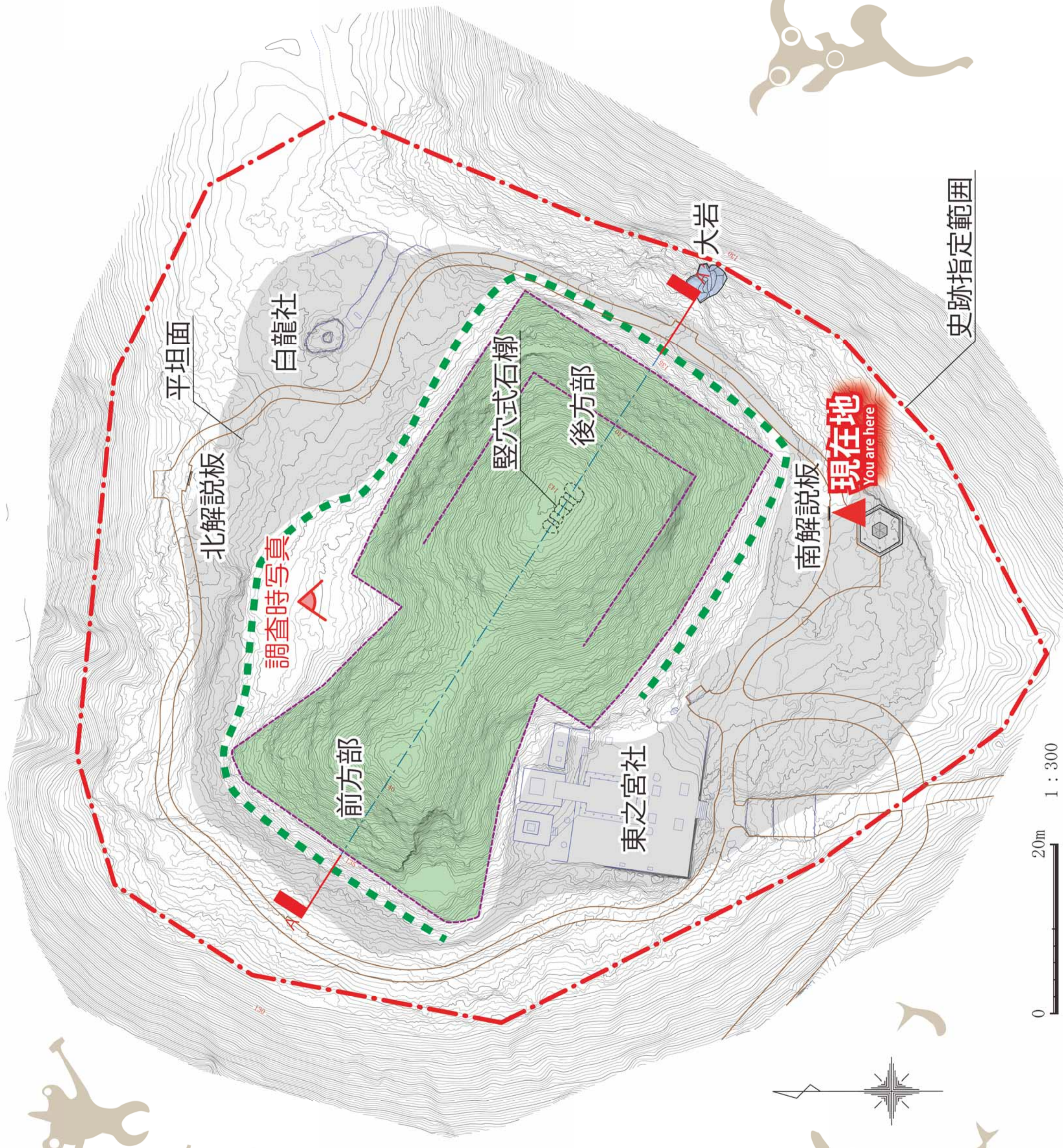
史跡 東之宮古墳

The Summary of Higashinomiya Kofun(Tumulus)

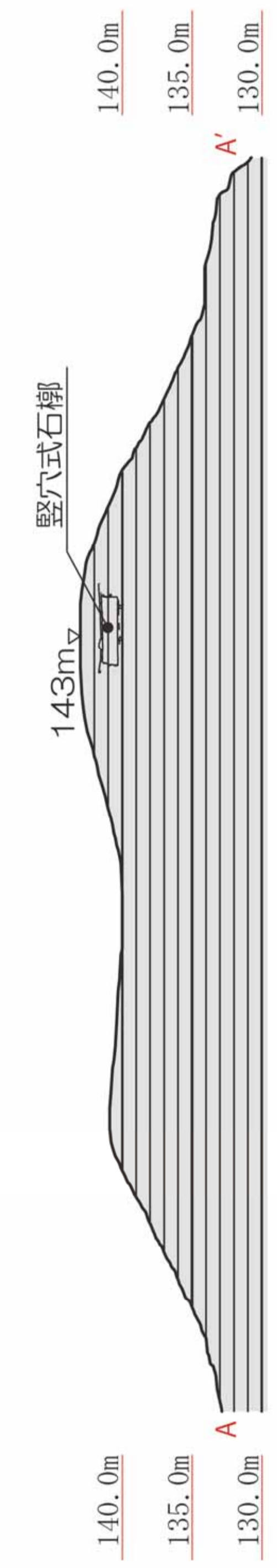
基本情報

(※東之宮古墳の歴史的意義)

名称	東之宮古墳
築造年代	3世紀後半～4世紀初頭
墳形	前方後方墳
古墳の規模	全長 72m (基底石基準 67m) 前方部長 28m 前方部幅 35m 前方部高 7m 後方部長 39m 後方部幅 39m 後方部高 9m
古墳のつくり	後方部が2段に築成され葺石が葺かれていた
埋葬施設	竪穴式石槨 木棺
副葬品	銅鐙 11面、 勾玉等玉類 141点、鋌形石・車輪石等石製品 7点、 武器・工具等鉄製品 58点 以上 国指定重要文化財
立地	木曾川がつくりあげた大山扇状地の扇頂部 白山平山の頂上(標高 14.3m) に立地
史跡指定日 (追加)	昭和 50年 (1975) 7月 19日 平成 22年 (2010) 2月 22日
史跡指定面積	8,442.29 m ²
管理団体	犬山市



【 墳丘平面図 】



【 墳丘断面図 】

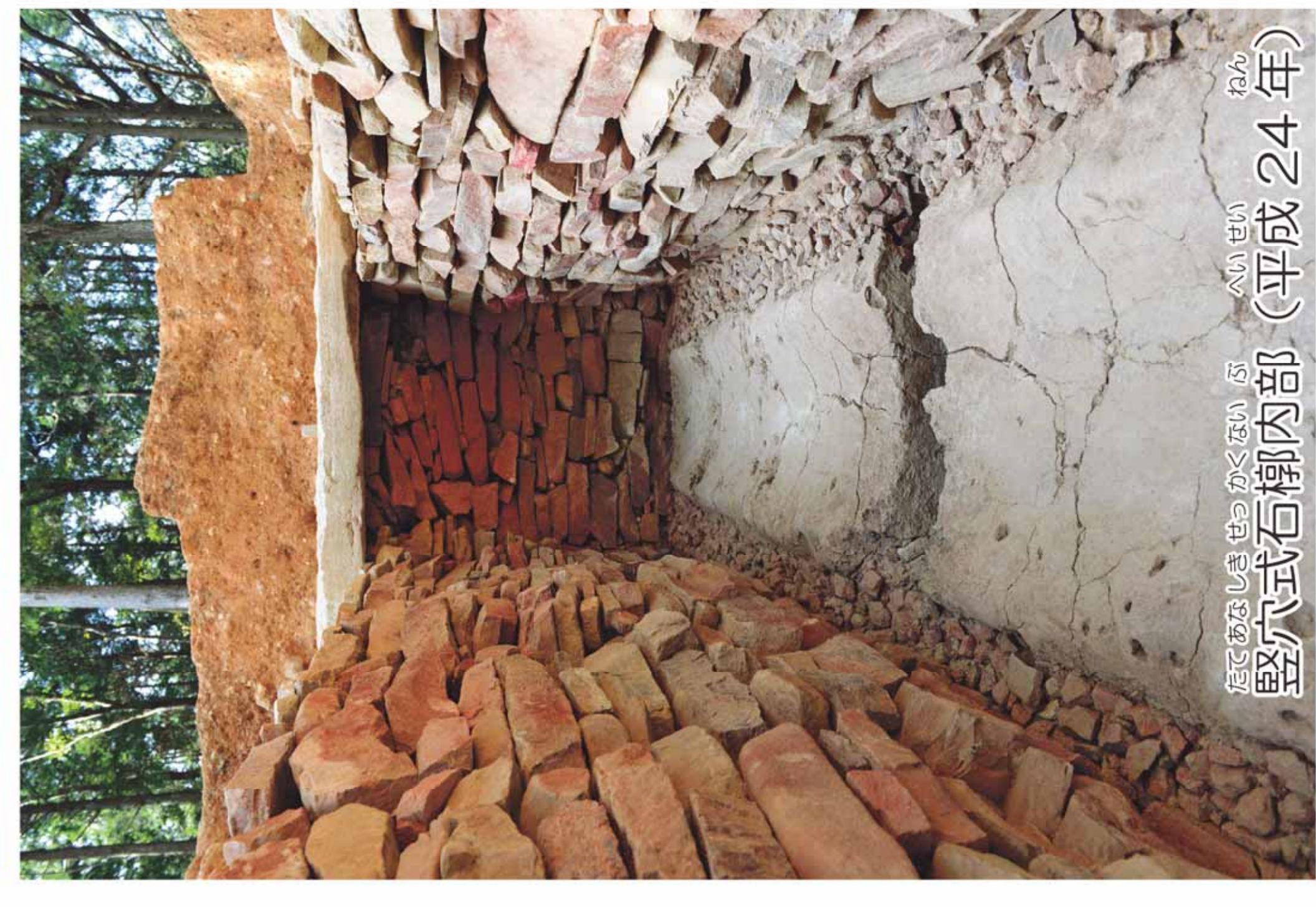


【葺石に覆われた東之宮古墳】
現在は表土と樹木に覆われた東之宮古墳ですが、発掘調査の結果、築造当時は墳丘斜面全体が葺石によって覆われていたものと考えられます。

墳丘を覆う葺石検出状況 (平成 17年)



副葬品出土状況 (昭和 48年)



竪穴式石槨内部 (平成 24年)



【 東之宮古墳俯瞰図 】

板面を飾るキャラクターは出土した人物禽獣文鏡の模様です
令和3年2月作成

犬山市教育委員会
〒484-8501 犬山市大字犬山字美岡 36番地
TEL: 0568-61-1800



し せき ひがし の みや こ ぶん ぶく そう ひん
史跡 東之宮古墳 副葬品
 Grave goods of Higashinomiya Kofun(Tumulus)



どうきょう
【銅鏡】 実物大 0 10cm



じんぶつきんじゅうもんきょう
人物禽獸文鏡 A



じんぶつきんじゅうもんきょう
人物禽獸文鏡 C



ちょうとうじゅうもんわ きょう
鳥頭獸文倭鏡



じんぶつきんじゅうもんきょう
人物禽獸文鏡 B



じんぶつきんじゅうもんきょう
人物禽獸文鏡 D

ほうかくきくしんわきょう
方格規矩四神倭鏡



さんかくぶちからくさもんだい
三角縁唐草文帯
 さんしん にじゅうきょう
三神二獸鏡



さんかくぶちてんのうにちげつ
三角縁天王日月
 じゅうもんだい に しん にじゅうきょう
獸文帯二神二獸鏡



さんかくぶち は もんたい
三角縁波文帯
 さん しんさんじゅうきょう
三神三獸鏡



さんかくぶち は もんたい
三角縁波文帯
 さん しんさんじゅうきょう
三神三獸鏡

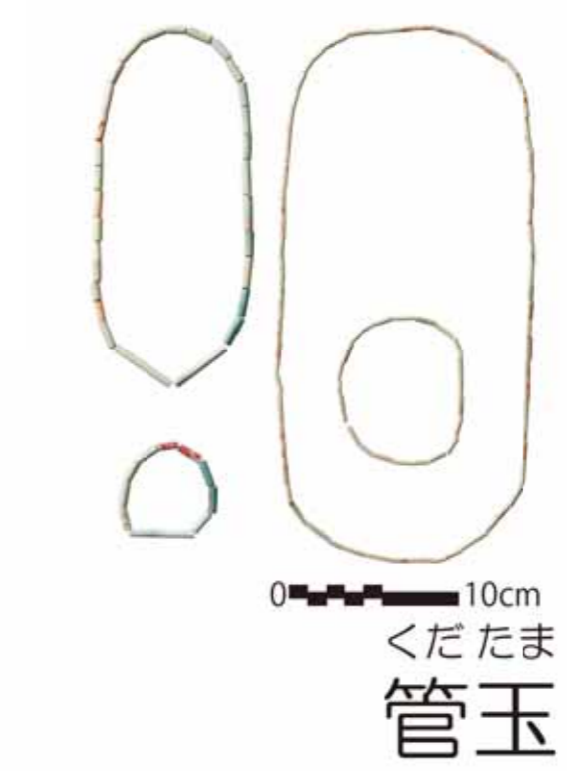
しゃえんどうこうしき
斜縁同向式
 に しん にじゅうきょう
二神二獸鏡



たまらい
【玉類】



ひ すいせいまがたま
翡翠製勾玉



くだたま
管玉

うで わ がたせきせいひん
【腕輪型石製品】



くわがたいし
鍬形石

こう す がたせきせいひん
【合子型石製品】



こう す がたせきせいひん
合子形石製品

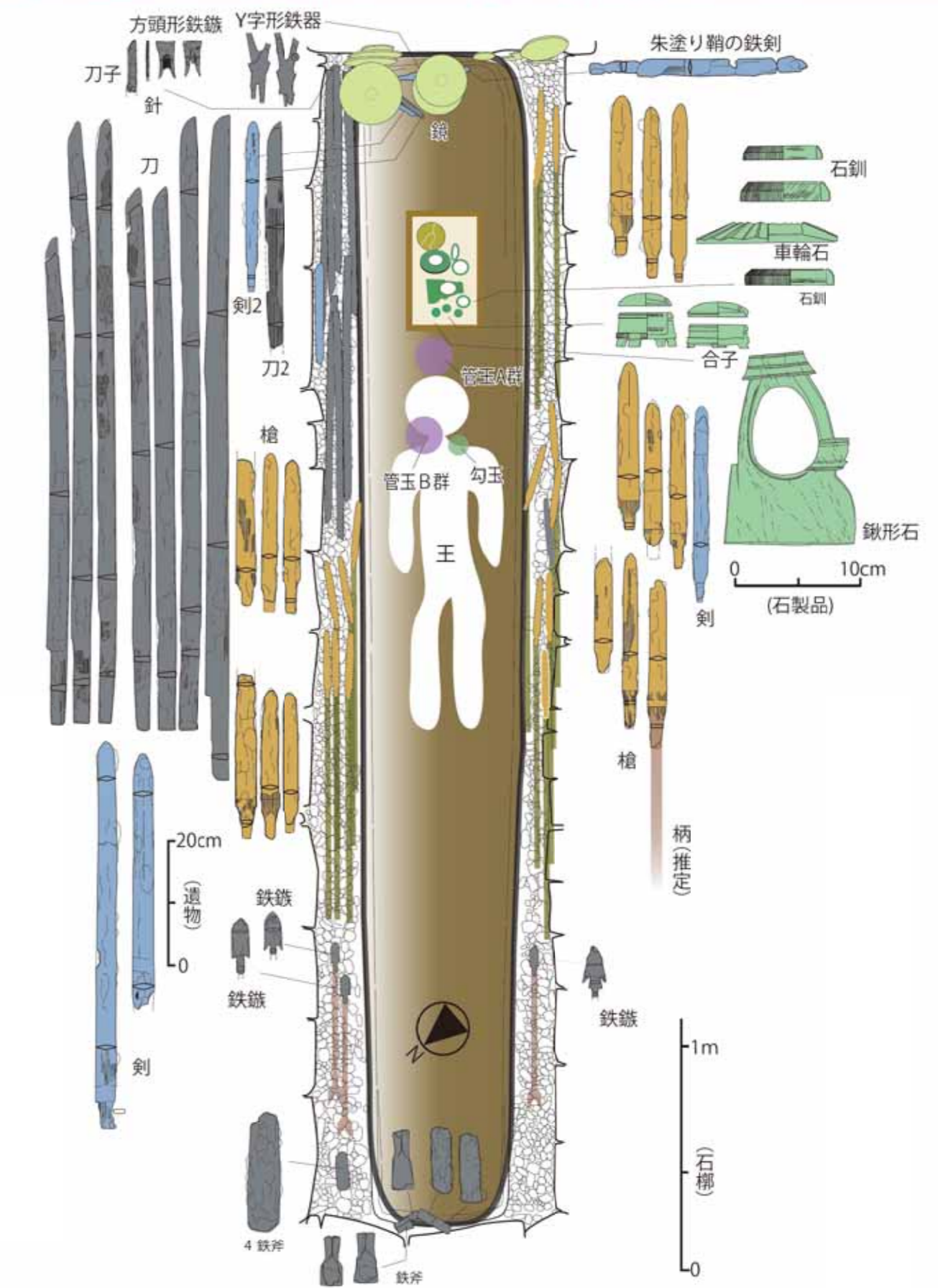
てつせいひん
【鉄製品】



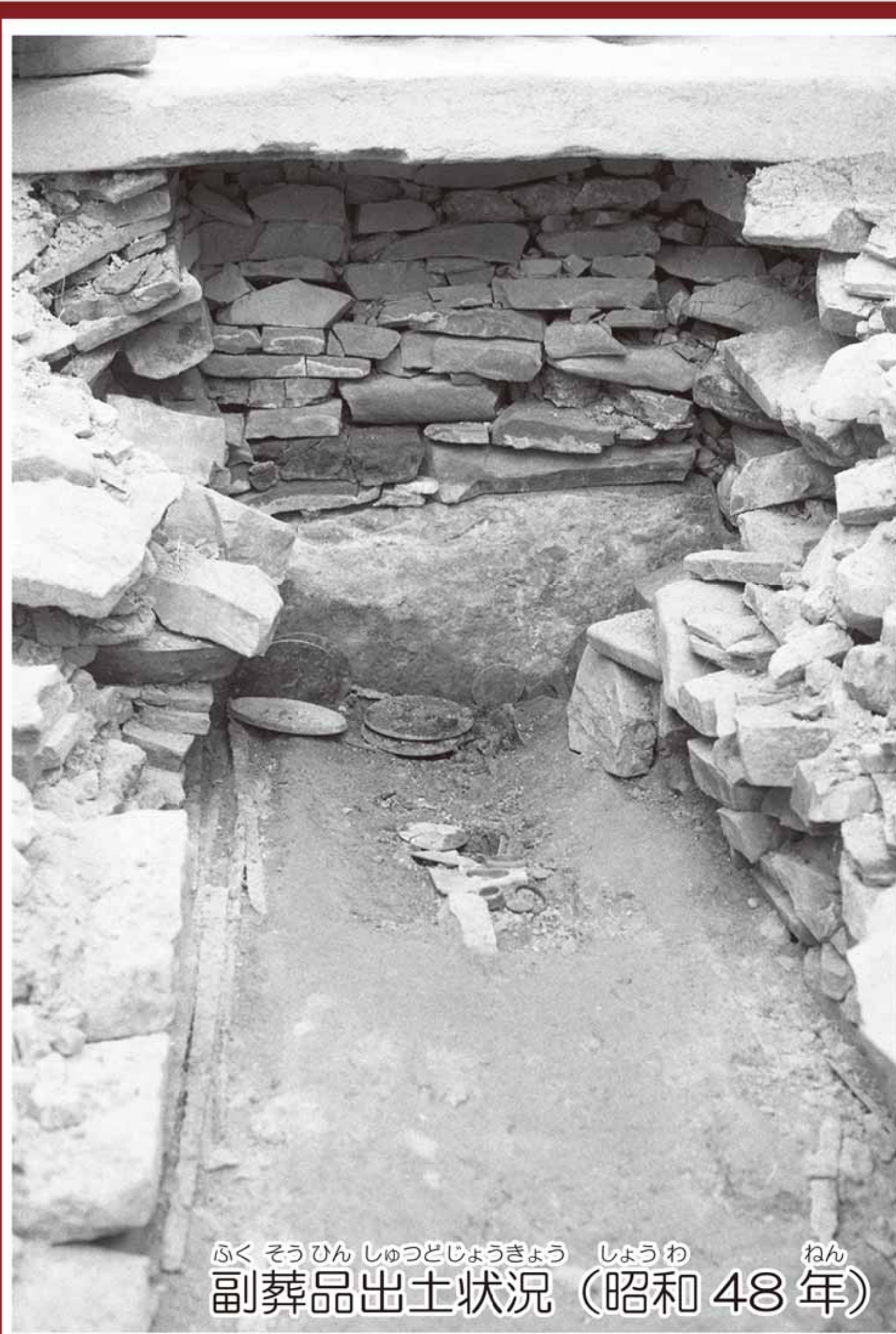
いしくしろ
石釧



てつどう
鉄刀



ぶくそうひんしゅつとじょうきょうす
【副葬品出土状況図】



ぶくそうひん しゅつとじょうきょうす しょうわ
副葬品出土状況 (昭和48年)



たてあなしき せつかくちゆうさき じょうきょうす
竪穴式石槨調査状況

これらの副葬品は国の重要文化財に
 指定されています

令和3年2月作成
 いぬ やま し きょう いく い いん かい
犬山市教育委員会
 〒484-8501 犬山市大字大山字東畑 36 番地
 TEL : 0568-61-1800

史跡 東之宮古墳

東之宮古墳は濃尾平野を望む、白山平山の頂上に築かれた前方後方墳です。古墳の大きさは全長約七十二メートル、前方部は幅約三十五メートル、高さ七メートル、後方部は一辺が三十九メートル、高さ九メートルです。墳丘の保存状況は良好で、築かれた当時の姿をよくとどめています。

昭和四十八年八月におこなわれた発掘調査により、後方部の墳頂部に竪穴式石槨が確認されました。石槨は木棺を置いた粘土床の周囲に板石を積んで覆ったもので、長さ四・九メートル、幅約一メートル前後で、粘土床と壁には赤色顔料が塗られています。

石槨内からは、銅鏡十一面（人物禽獣文鏡四面、中国鏡一面、三角縁神獸鏡四面など）、鍬形石、車輪石、石釧、石製合子、鉄製品など豊富な品物が出土し、前期古墳の代表的な副葬品として昭和五十三年に重要文化財に指定されています。現在京都国立博物館が所蔵しています。

この古墳は、濃尾平野周辺部の古墳時代を知るうえに欠くことのできない貴重なものであることから、昭和五十年七月十九日文部省から史跡に指定されました。

平成十七〜十九年度におこなわれた範囲確認調査では、墳丘の形状や葺石の特徴、山頂部を広く削って平坦面をつくり、盛土で墳丘を構築している状況が確かめられました。平成二十二年二月二十二日に平坦面もふくめた範囲が史跡として追加指定されました。また平成二十三・二十四年度の史跡整備にともなう竪穴式石槨の再調査により、その構造が詳しく調査されました。

この古墳の年代は副葬品の組み合わせや埋葬施設の特徴、墳丘から出土した土器により、三世紀後半〜四世紀はじめとされます。東海地方の前期古墳を代表する古墳です。

令和三年三月

犬山市教育委員会



이곳은 조선시대 말엽에 세워진 사당으로, 선현의 충절을 기리기 위하여 건립되었다. 이 사당은 원래는 지금의 위치에서 약간 떨어진 곳에 있었으나, 1910년 일제강점기 때 현재의 자리로 옮겨졌다. 이 사당은 1980년대에 복원되었으며, 현재는 사당 앞에는 정자와 담장이 마련되어 있다. 이 사당은 매년 봄과 가을에 정기적으로 제사를 지내며, 그 외에도 다양한 문화행사와 교육프로그램을 개최하고 있다. 이 사당은 지역주민들에게는 물론, 관광객들에게도 중요한 문화유산으로서 자리매김하고 있다.

<ベンチ比較表> (案)

ベンチ種類	オリジナルベンチ (昨年度設置同品)	ヒノキ丸太半割ベンチ	カタログ製品ベンチ
概要	昨年度工事で設置した、花崗岩の土台に防腐処理したヒノキ座面を取り付けたもの。花崗岩土台の側面に前方後方墳の掘り込みを入れた意匠。	間伐材の丸太を購入し、半割加工したもの。	アルミのフレームに防腐処理したスギ座面を取り付けたもの。
イメージ 写真			
直接 工事費	497,000 円/基 (材料費 410,000 円+施工費 87,000 円)	84,800 円/基 (材料費 64,000 円+施工費 20,800 円)	79,000 円/基 (材料費 74,000+施工費 5,000 円)
意匠	史跡内で統一された意匠。	史跡景観に比較的なじむ意匠。	座面は史跡景観になじむ色彩にすることが可能
座りやすさ	濡れた後も乾燥しやすく、比較的座りやすい。石材部分は心理的に汚れが気にならず、座りやすい。	座面が湿りやすく見え、心理的に座りにくいため、頻繁にニス塗り等が必要。	濡れた後も乾燥しやすく、比較的座りやすい。
耐久性	防腐処理木材は一般的に 10 年。取り換えは座面のみで比較的容易。	設置した時点から腐朽が進行するが、5 年程度はもつと考えられる。劣化した場合は総交換が必要。	防腐処理木材は一般的に 10 年座面取り換えは比較的容易だが製品ごと替えたほうが安価の可能性はある。
コメント	○東之宮古墳オリジナルの意匠で統一できる。 ×工事費が高価。	○間伐材を活用できる。 ×腐朽していると心理的に利用しにくい。	○工事費が安価。 ×盗難の恐れがある。
判定			

