

平成 9 年度  
農業基盤整備事業に伴う発掘調査概要報告書

や 八 ツ 山 地 区 遺 跡  
ふる 古 城 遺 跡  
ふな 船 引 地 区 遺 跡  
よこ 横 市 地 区 遺 跡

平成 10 年 3 月

宮崎県教育委員会

平成9年度  
農業基盤整備事業に伴う発掘調査概要報告書

やま  
八ツ山地区遺跡  
ふる  
古城遺跡  
ふな  
船引地区遺跡  
よこ  
横市地区遺跡

平成10年3月

宮崎県教育委員会

## 序

宮崎県教育委員会では、埋蔵文化財の保護を図るため開発計画のある地域の発掘調査および分布調査を行っております。

平成9年度は県内各地で各種の農業基盤整備事業が実施され、事業に伴う発掘調査等を行っております。

本報告書は、平成9年度に県内で行った確認、試掘調査20箇所のうち4箇所の概要を報告するものであります。この調査報告書が、埋蔵文化財の保護と開発事業との調整の資料として活用され、また、埋蔵文化財に対する認識と理解に役立つことを期待いたします。なお、調査に際してご協力いただいた関係機関に対し、心から感謝いたします。

平成10年3月

宮崎県教育委員会

教育長 岩切重厚

## 例　　言

- 1 本報告書は、宮崎県教育委員会が平成9年度の文化庁国庫補助金を得て実施した、試掘および確認調査の概要報告書である。
- 2 遺跡の名称は、現在周知されている遺跡についてはその名称を、今回の分布調査、試掘調査等で新たに確認された遺跡については、その事業名の地区名を使用している。
- 3 調査は県文化課埋蔵文化財係主査永友良典、同柳田宏一、主任主事飯田博之が担当した。また、調査にあたっては、九州農政局宮崎農業水利事業所、関係各県農林振興局、県西臼杵支庁、および市町村教育委員会、同農政部局の協力を得た。
- 4 本報告書の執筆は各担当者が行い、編集は飯田が行った。

## 目　　次

1	八ツ山地区遺跡	1
2	古城遺跡	5
3	船引地区遺跡	9
4	横市地区遺跡群	17
	平成9年度農業基盤整備事業関連試掘確認調査一覧表	30

## は　じ　め　に

宮崎県では、基幹産業としての農林業の各種整備が年間を通して実施されている。ここ数年は、従来の農地防災事業、農地保全事業や各種農道整備事業等に加え、農村環境の各種整備や中山間地域の総合整備事業、担い手育成事業等、これまでより幅広い各種整備事業が展開されてきている。県文化課では、これらの開発事業と埋蔵文化財の保護との調整をはかるため、平成10年度事業予定地区を中心に分布調査を実施し、周知の埋蔵文化財包蔵地及びその周辺地区、遺跡の立地する可能性が高い箇所については、確認調査・試掘調査を実施した。(別表参照) 本報告では、このうちの確認調査、試掘調査の4例について報告するものである。

## 1 八ツ山地区遺跡

本遺跡は、東郷町大字下三ヶ字八ツ山に所在し、過去の開田の際に多くの土器片等が出土しており、遺跡の存在が確認されていた。

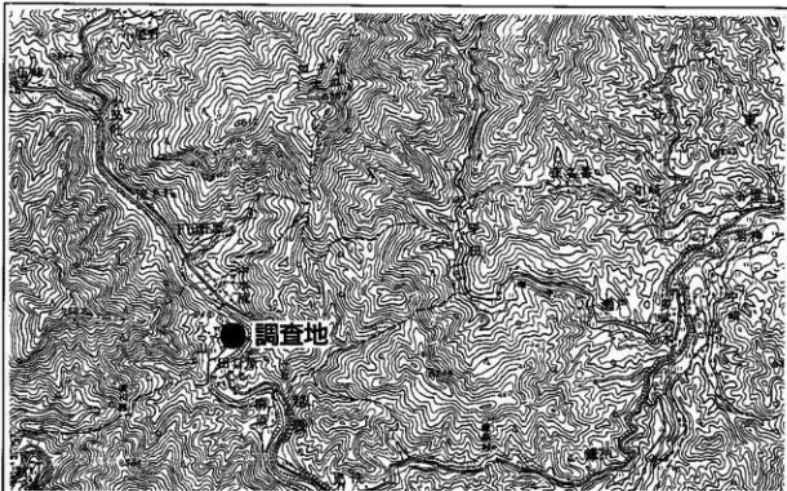
この八ツ山地区をはじめとして、東郷町内では平成8～12年度までの5ヵ年にわたり、県営中山間地域総合整備事業東郷地区が実施が計画されている。文化課では事業の調整をはかるため、平成8年度に鶴戸木地区・出口地区・上村地区・広瀬地区の試掘調査を行っている。

八ツ山地区は、役場の西方約10kmの小丸川の右岸に位置し、隣の南郷村との境付近にある。現在は、東に向かう緩斜面地形を水田や畑に利用している。

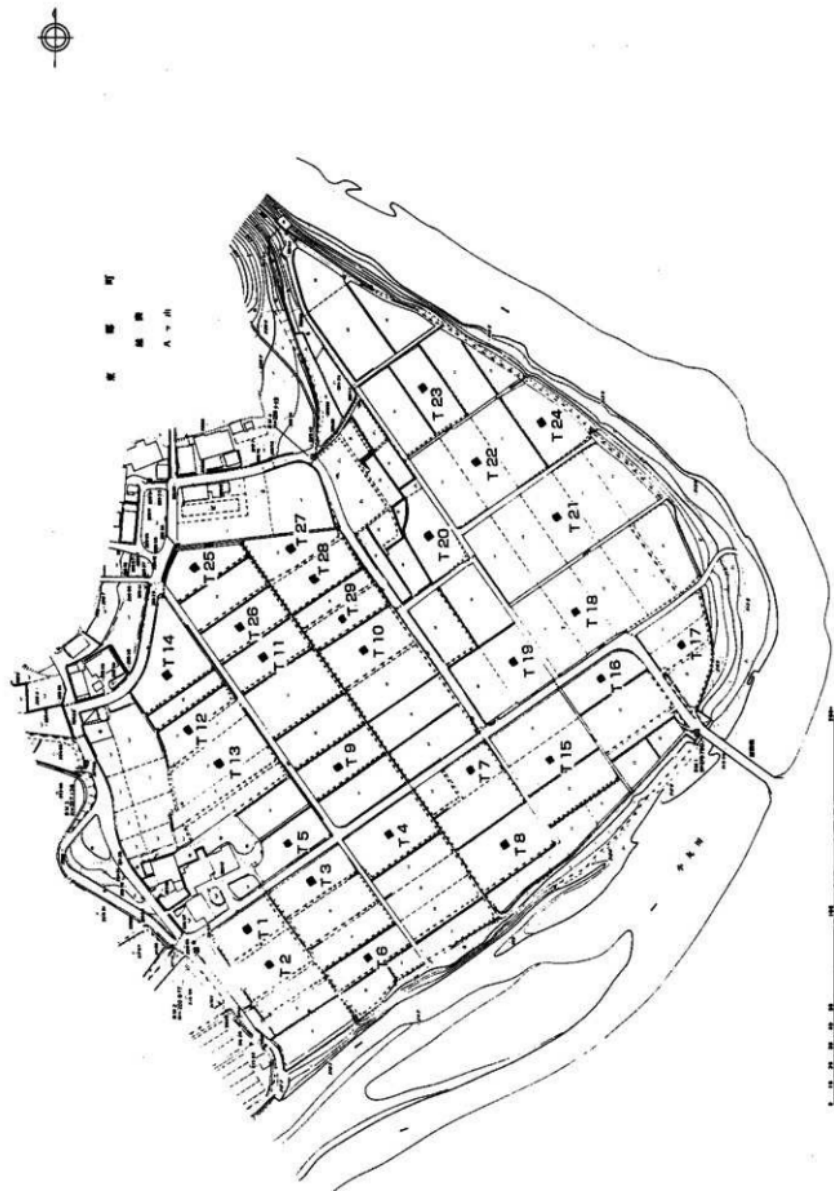
この地は、水害をさけて小高い部分に民家が集中しており、昨年の台風の時は小丸川が氾濫し、低い部分の水田は水没し、畑が壊れるなどの被害が生じた。

調査は、事業対象地の川に近い部分から、民家が集中している高い部分までトレンチを設定し、すべて人力で掘り下げた。埋め戻しは層ごとに行い、コンパクターを使って床土等を固くした。

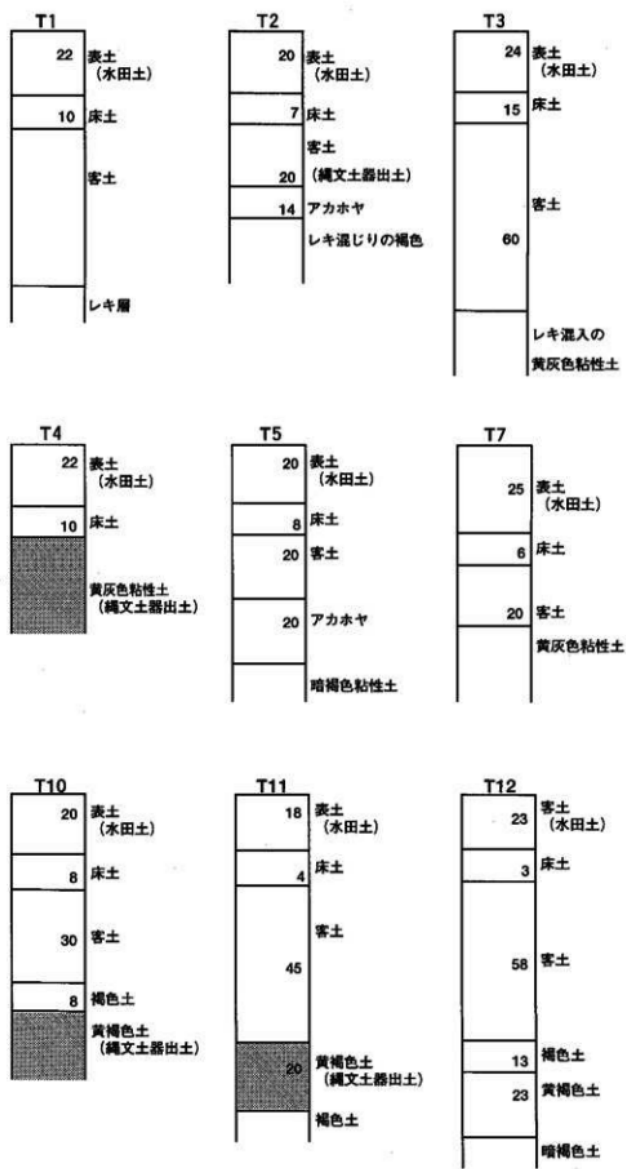
試掘調査の結果、事業対象地の中央付近では、一部でアカホヤ火山灰層の堆積している状況が見られ、盛り土中からは縄文土器片、土師器片等が検出でき、昭和30年頃の開墾の際に包含層はかなりの削平を受けているようであるが、遺構については残存している可能性がある。また、川に近い低地部分では、客土が厚く、基盤層である疊層がみられることより、包含層はないと考える。



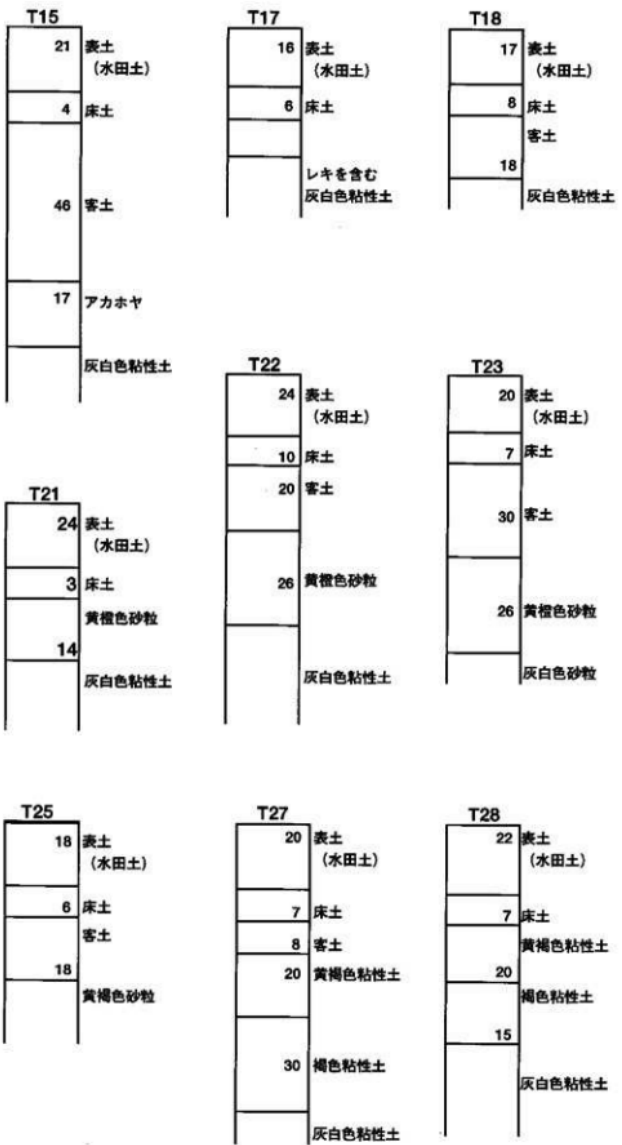
第1図 遺跡の位置



第2図 トレンチ配置図



第3図 土層断面図



第4図 土層断面図

## 2 古城遺跡

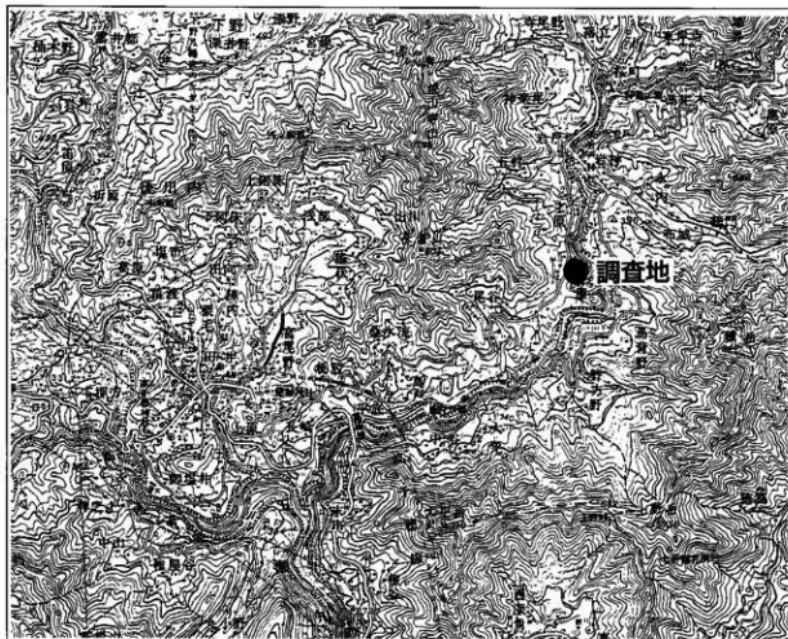
遺跡は、西白杵郡高千穂町大字三田井に所在する。県営広域農道整備事業西白杵2期地区事業に伴い、平成9年12月15日から翌日にかけて調査を行った。

調査地は岩戸川の右岸、標高340～320mの東に向かって緩やかに下る斜面にあり、現在は水田、畑として利用されている。

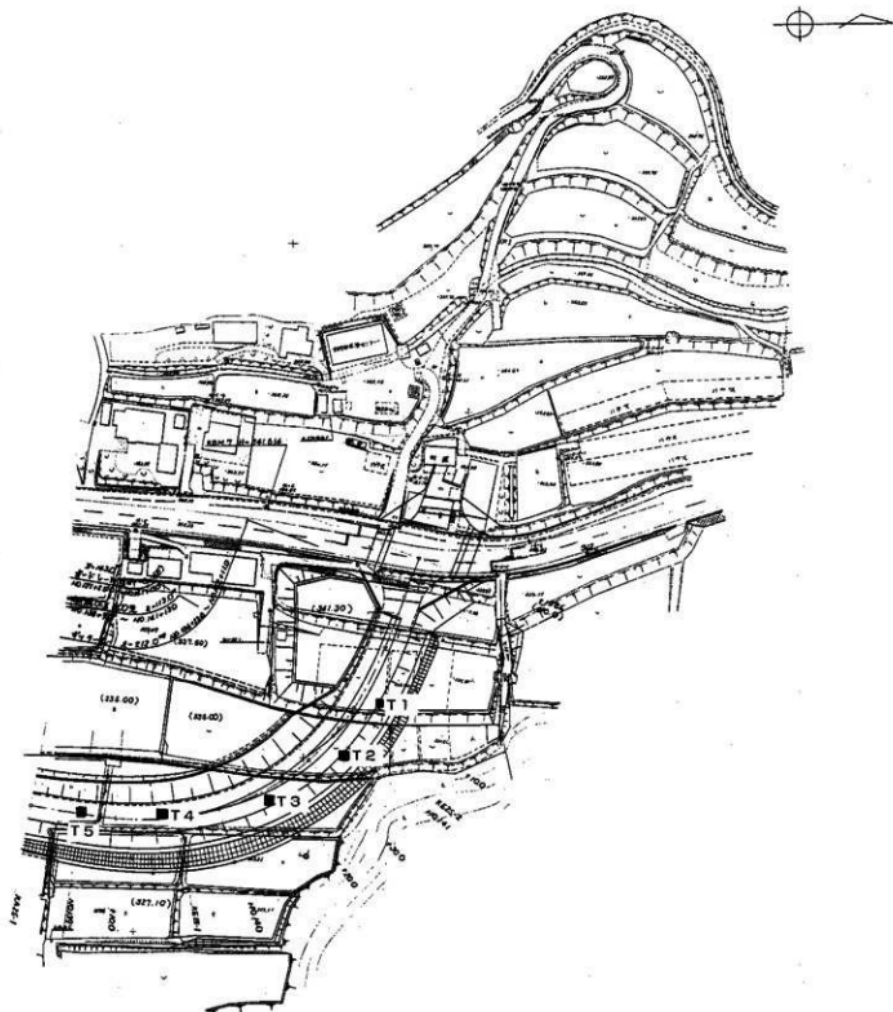
調査は事業予定地内に、8本のトレーナーを設定してすべて人力で掘り下げた。調査の結果、ほとんどのトレーナーから遺物（縄文土器・石器・土師器等）が出土し、遺構は集石造構が検出されている。場所によっては、削平を受けている部分もあるが、全体的に包含層の残りも良好で、遺跡の存在は確実であると考えられる。

なお、今回試掘調査は行わなかったが、本遺跡の南側には亀山城跡があり、確認調査が必要となる。

トレーナーの位置により、土層堆積は異なるが、3～6トレーナーでは、アカホヤが確認できるが、そのほかのトレーナーではアカホヤ層は削平されてなくなっている。3トレーナーでは遺構と考えられる痕跡があり、注意が必要である。また1トレーナーでは集石造構が検出されている。



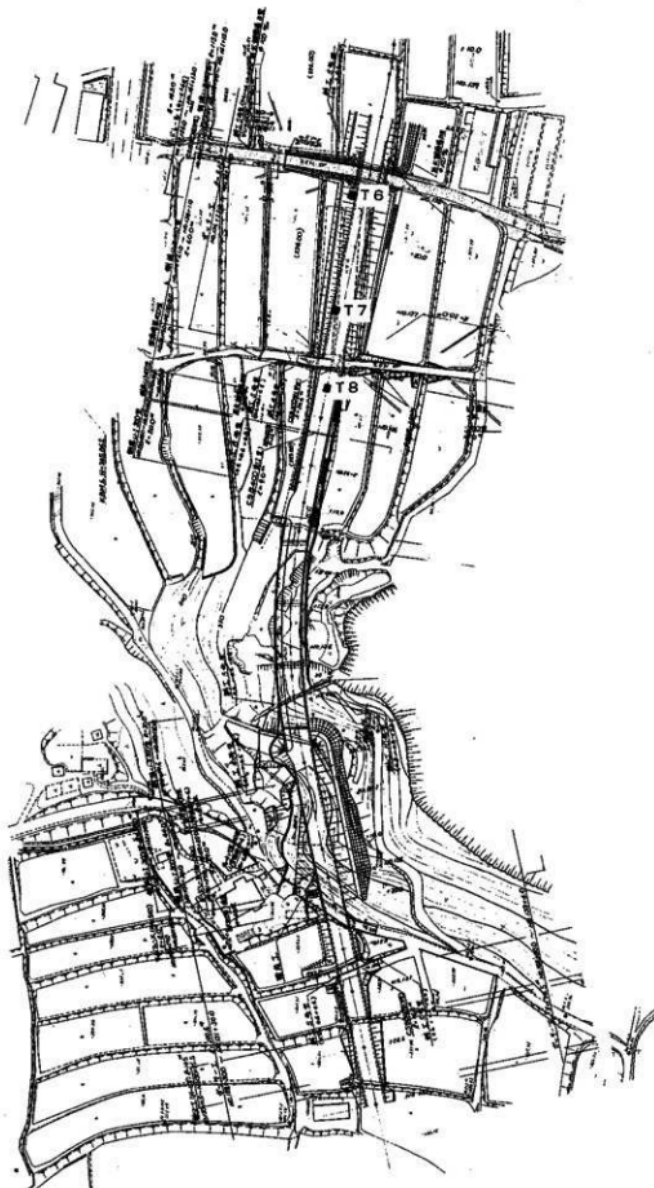
第5図



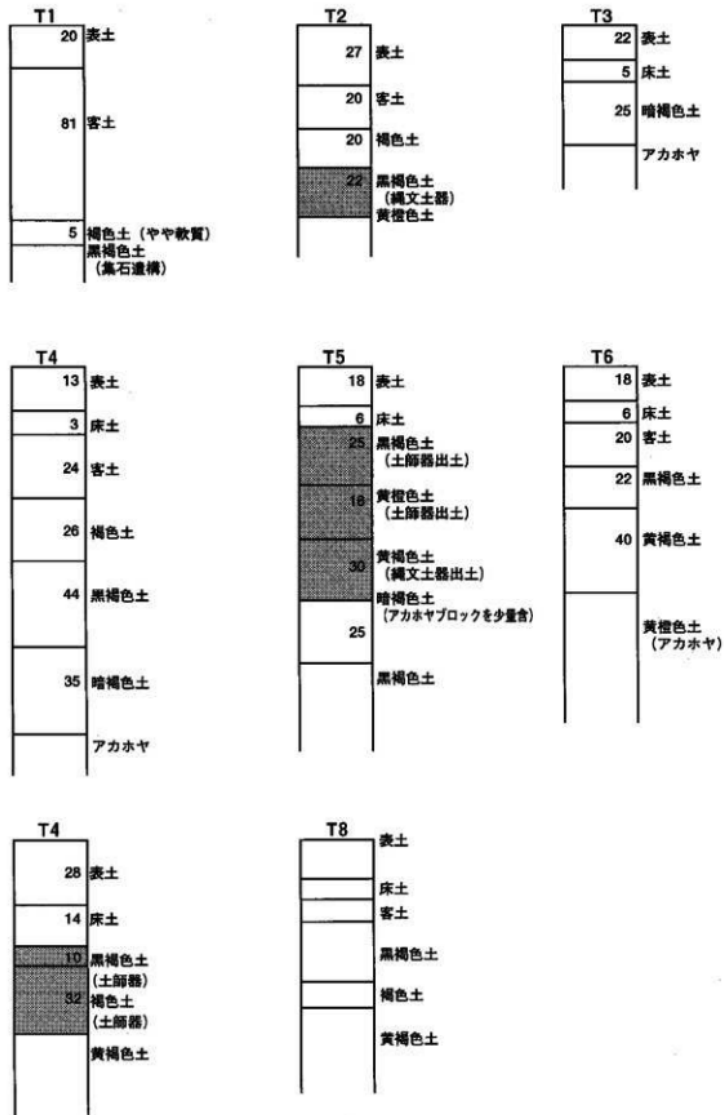
第6図 トレンチ図 (1/2,000)



地図解説 374



第7図 トレンチ配置図



第8図 土層断面図

### 3 船引地区遺跡

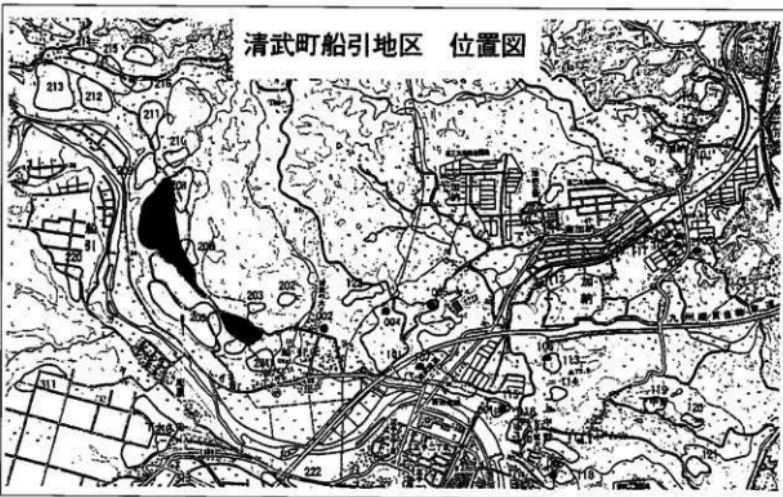
船引地区遺跡は、清武町役場の北西2.5km～4.0kmの清武町大字船引字札立から字白ヶ野に至るシラス台地上に点在する白ヶ野第1遺跡、滑川第1遺跡、滑川第2遺跡などからなる11ヶ所の遺跡群で県営特殊農地保全整備事業船引地区内に存在する遺跡の総称である。この地区は宮崎市と小谷を境に隣接しており、宮崎市側では同じく県営特殊農地保全整備事業時屋地区と東九州自動車道に伴う発掘調査が行われた。

今回の調査は、平成9年10月16日～18日、平成9年12月1日～2日、8日～10日、平成10年1月22日、26日、29日～30日、2月2日～4日に行った。調査区はこれまで次年度事業対象区を中心に行ってきただが、今回は遺跡の分布状況を見た上で事業計画を練り直すということであり、平成10年度以降の全事業対象区の試掘調査を行うこととなった。

基本の土層はI層～表土（耕作土）、II層～黒色土、III層～2次アカホヤ、IV層～アカホヤ火山灰、V層～黒褐色土、VI層～褐色土となる。

地区的東端の方（T 117～T 120）ではIV層上にピットを検出し、V層中より縄文土器片が出土した。また、焼石も多數出土し、集石遺構である可能性が強い。遺物・遺構の検出はT 117～T 120を除くとトレーナーの数に比べて少ないが、T 68ではV層より焼石と石礫、T 72、T 126で石礫が出土した。

地区的本来の地形は北部と南部が高く中央部が低くなっているが、南北の傾斜地を削平し、低い方へ土を押して階段状に畑地を造成している所が多い。I層の下にいきなりVI層が現れるまで削られていてる部分も見られた。（T 88、T 98）逆にT 110、T 111ではIV層までの間に150cm近くの盛土が見られた。



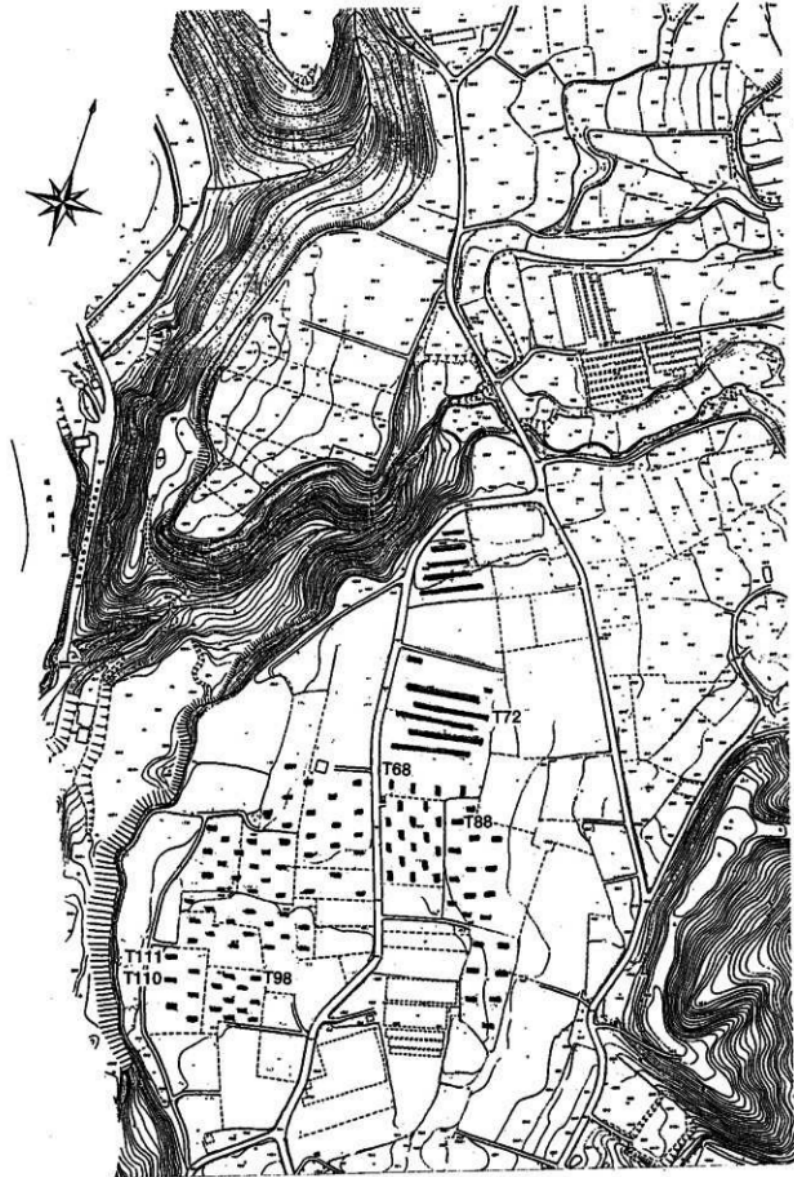
第9図 清武町船引地区位置図

また、中央部のT 1～T 8は耕作土のI層の直下にVI層があるが、隣接するT 9～T 13はI層の下はIV層となっており現在の平坦な地形はかなり削り込んで作られている。

表土の表面採集では、かなり広い範囲で土師器の破片等が拾えるが、下の動いていない地層では遺物・遺構が検出されない場合が多く、表土は客土の部分が大半のようである。現在までの試掘の結果からは、土師器を包含する層が見つかっておらず、表面採集で見つかる土師器がどこから出土したものなのか不明である。

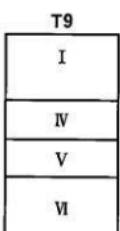
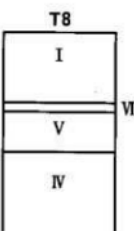
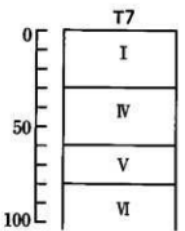
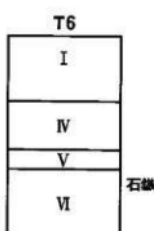
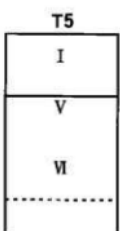
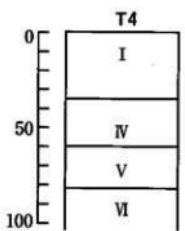
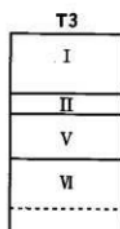
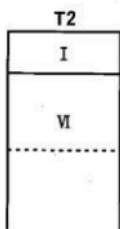
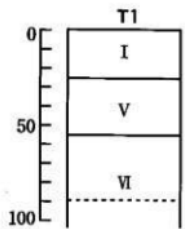


第10図 清武町船引地区（東部）

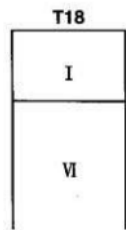
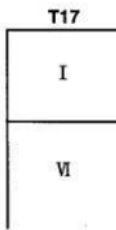
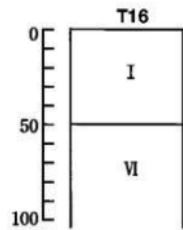
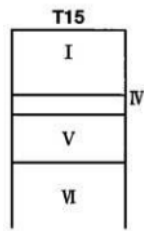
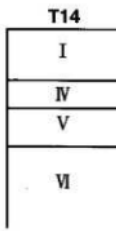
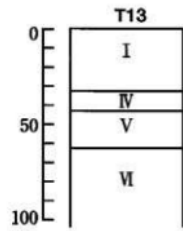
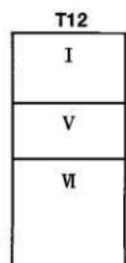
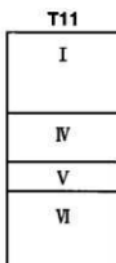
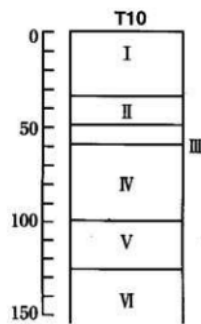


第11図 淸武町船引地区（中央部）

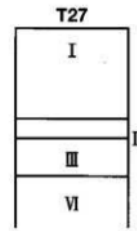
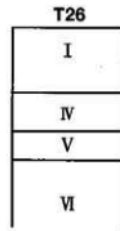
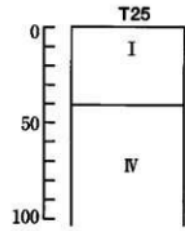
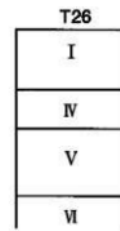
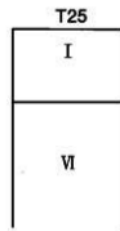
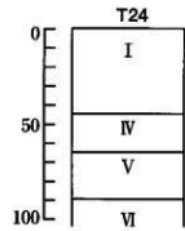
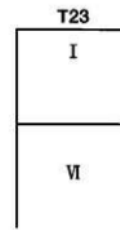
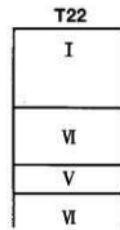
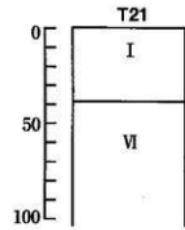
土層図



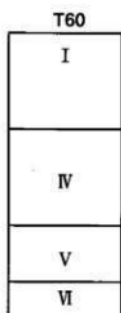
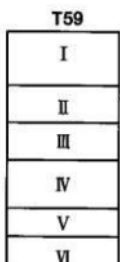
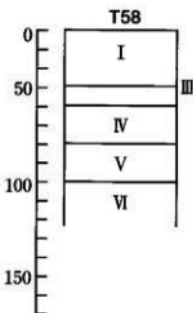
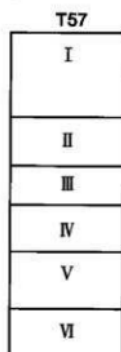
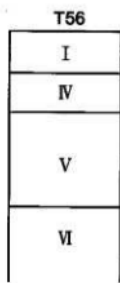
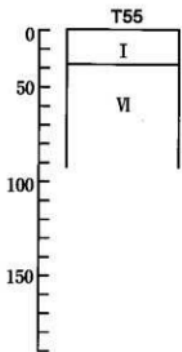
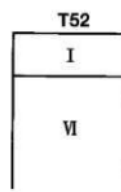
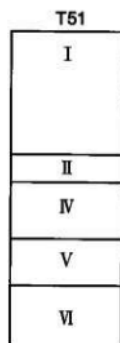
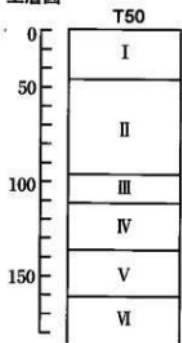
土層図



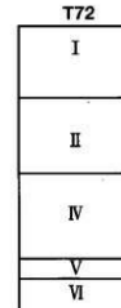
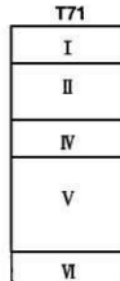
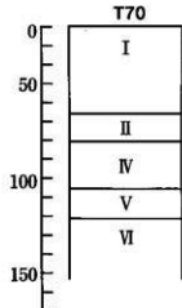
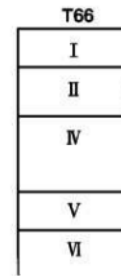
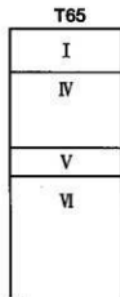
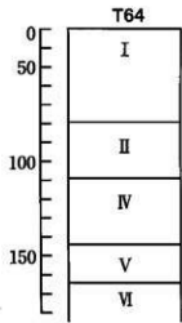
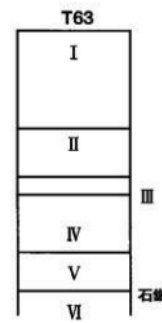
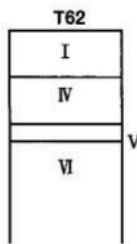
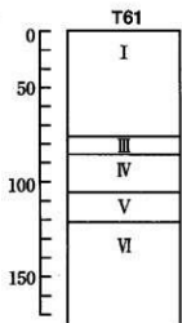
土層図



土層図



土層図



## 4 横市地区遺跡

横市地区遺跡は県営ほ場整備事業「横市地区」の事業区約100ha内に分布する周知の埋蔵文化財包蔵地および推定地を総称して呼ぶ。

横市地区は都城市街地の北部を流れる横市川の両岸に広がる低地と低段丘からなり、低段丘上には今房遺跡や鶴喰遺跡などの縄文時代や古墳時代、中世の遺跡が分布する。またさらにその上の台地上には加治屋遺跡や新宮城跡など数多くの遺跡が分布する。

県営ほ場整備事業「横市地区」は平成6年度に北諸県農林振興局から文化財の有無の紹介があり県文化課で分布調査を行い、遺跡および遺跡の可能性が大きい箇所として10箇所、約440,000m<sup>2</sup>を確認した。

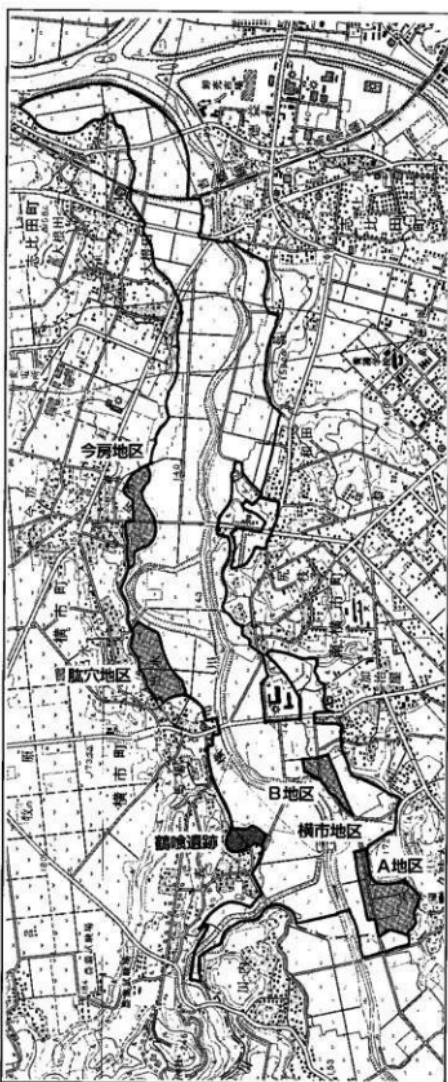
横市地区的調査は平成6年度に県文化課が鶴喰遺跡の試掘調査をおこない、平成8・9年度に都城市教育委員会が発掘調査を実施した。中世の館跡と水田跡、古墳時代の住居跡群等が検出された。

平成9年度の試掘調査は横市地区、駁穴地区、今房地区等の4ヶ所で実施した。

### (1) 駁穴地区

試掘調査は横市橋とその下流に突出する三日月湖にかかる出水橋の間の横市川左岸の出水下地区に広がる約6万m<sup>2</sup>の微高地を対象に平成9年6月4日から6日の間と6月10日の4日間実施した。

調査は、約2m×2mの大きさのグリッド20か所を重機を使って掘った。7か所についてはプラントオーバル等の分析もあわせてを行った。G1・G2・G3・G



第12図 横市地区調査区位置図 (1/25,000)

16の4か所で御池ボラが堆積しておりこの付近は住宅地から続く微高地の先端部と思われる。それ以外のG 4～G 10、G 14・G 15では御池ボラの堆積は確認されておらず、おそらく対象地区の大半が低地帯であったと思われる。

G 11、G 17～G 19では御池ボラの堆積は確認されず低地帯と思われるが、地層も乱れていることから幾度かの横市川の氾濫の影響を受けたものと思われる。G 12・G 13の微高地では北側の丘陵地の土砂が堆積しており、G 20地点は北側の丘陵地の先端にあたり御池ボラまで削平されている。

全てのグリッドでの遺構の検出はなかった。遺物もほとんど出土していないが、G 3とG 4から土師器の小破片が数点出土している。

プラントオパール等の分析では、白ボラ（文明ボラ）層直下とその下位にあたる暗褐色土層や黒色土層からイネのプラントオパールが検出された。特に、G 7、G 14、G 16では白ボラがはっきり堆積しておりその直下からイネのプラントオパールが1万点を超している。明確な中世期の水田跡の検出が想定される。G 9やG 10でも白ボラ層直下で1万点を超すイネのプラントオパールが検出されているが白ボラの堆積が乱れているため水田跡の検出は難しいと思われる。

また、G 4、G 5、G 7、G 14、G 16では白ボラの層下位の暗褐色土層、黒色土層で1万点を超すイネのプラントオパールが検出されており、中世期より古い時期の水田跡検出の可能性が考えられるが断面で畦畔等は確認されておらず検出はかなり難しい。

## （2）横市地区

試掘調査は事業区西端の横市川に架かる表橋から鹿児島県境の宝来橋の間の横市川右岸に広がる低段丘上部分の平成12年度（A地区）及び10年度（B地区）施工予定地区で行った。南側の台地上には中尾山・馬渡跡（現在、横市市民広場）が立地する。

調査は平成9年12月9日から12日までの4日間実施した。約2m×2mのグリッドを人力で掘りA地区では15か所、B地区では8か所入れてそれぞれ確認した。

### A地区

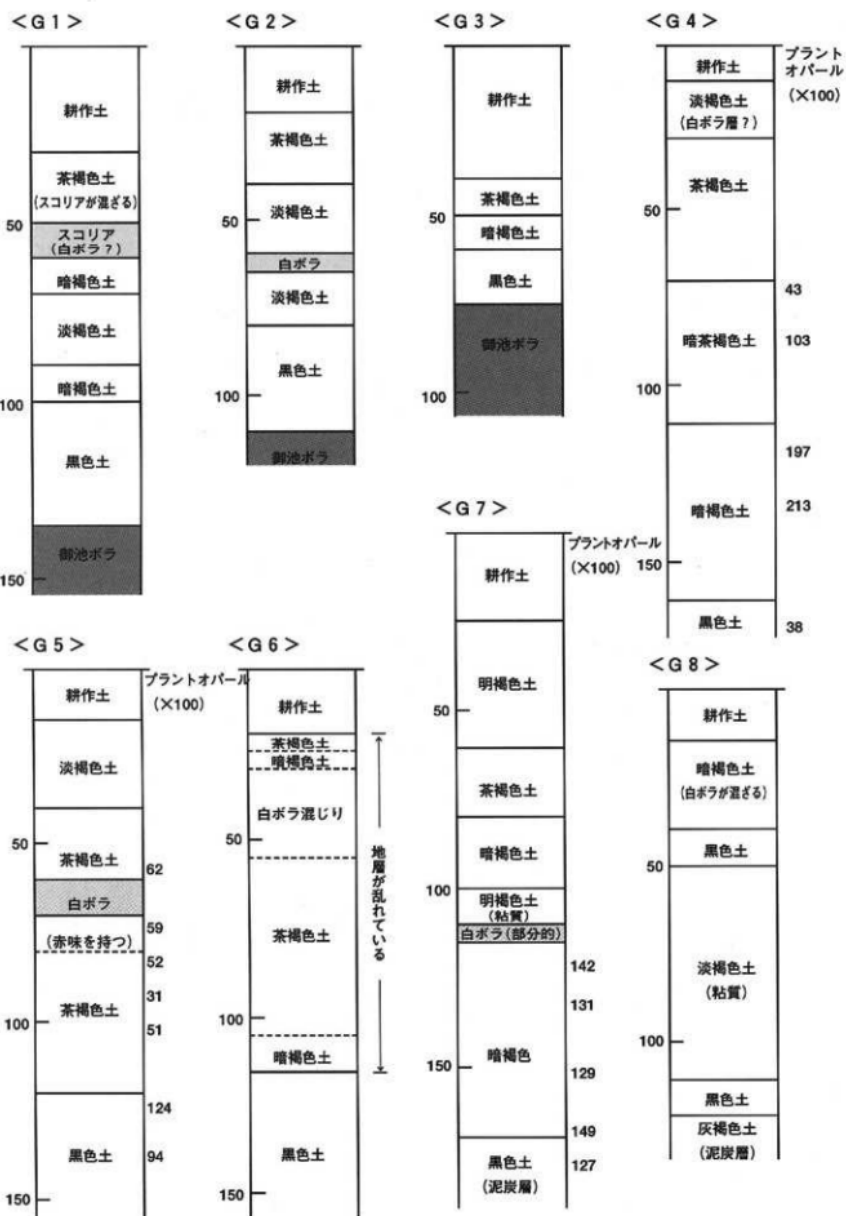
西側のG 8～G 10、G 12、G 15で御池ボラが確認されており一帯が微高地であると思われる。G 8、G 9では御池ボラ上面にピット状の落込みが確認され、G 9からは土師器片が出土していることから遺跡の広がりが推定される。白ボラはG 2で10cmほど確認できただけで微高地はもとより低地でもかなり乱れている。

### B地区

G 1～G 8は現況ではほぼ同レベルであるが東側のG 6・G 7で御池ボラが確認されており微高地である。しかし西側に延びる一帯は御池ボラが確認できず現況からするとかなりの低地と思われる。また白ボラはG 2、G 5、G 9で10cmほどの堆積が見られる程度で他のグリッドではかなり乱れている。

## （3）今房地区

試掘調査は横市川左岸に突出する三日月湖の東側に広がる台地端に分布し横市川に架かる和田橋の左岸にあたる。ほとんどが12年度施工予定区だが先端部の一部に10年度及び11年度施工予定区で掘削される部分も含まれている。調査は平成9年12月25日に実施し、約2m×2mの大きさのグリッドを人

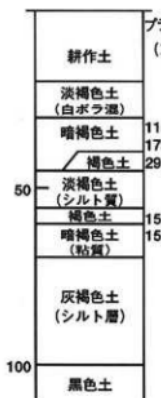


第13図 肥沃地区トレンチ土層図（1）

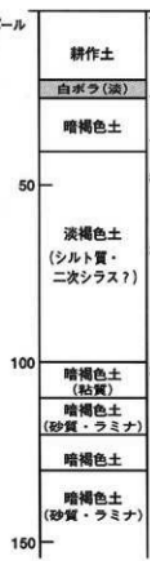


第14図 滋穴地区グリッド配置図

&lt; G 9 &gt;



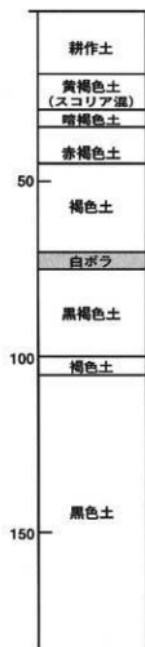
&lt; G10 &gt;



&lt; G11 &gt;



&lt; G12 &gt;



&lt; G13 &gt;



&lt; G14 &gt;



&lt; G15 &gt;



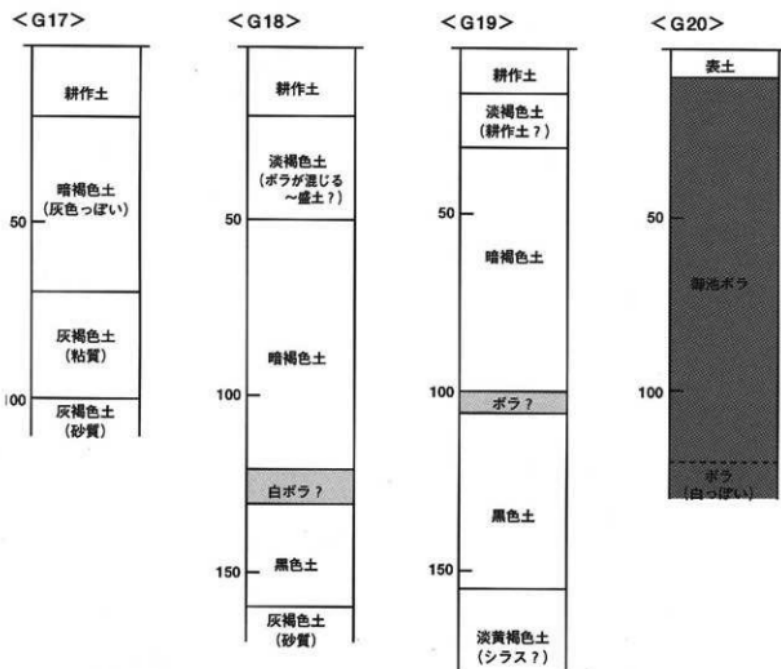
&lt; G16 &gt;



第15図 肥穴地区トレーンチ縦図（2）

力で9か所入れて確認した。

調査区が段丘上に位置していることから全グリッドで御池ボラが確認できる。G4ではピット状の落込みが、G6、G8では土師器片がそれぞれ確認されている。G1では表土直下で御池ボラで出ており北側の住宅地側では幾分か削平されている。以前G1周辺で青磁の碗が見つかっている。また、G2で御池ボラが170~180cmほどの深さまで落込んでおり細く小さな谷が段丘の奥まで入り込んでいると思われるなど若干地形の凹凸は見られるが遺跡は全域に広がると思われる。



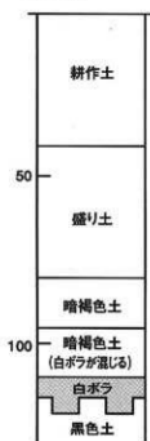
第16図 肱穴地区トレンチ土層図



1	2	3	4	5	6
7	8	9	10		
					11
12					

第17図 横市地区（A地区）グリッド配置図

&lt; G 1 &gt;



&lt; G 2 &gt;



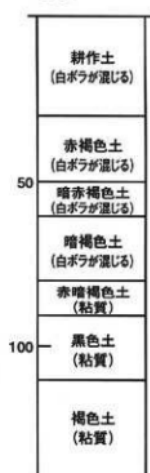
&lt; G 3 &gt;



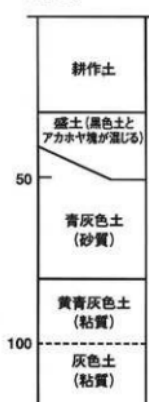
&lt; G 4 &gt;



&lt; G 5 &gt;



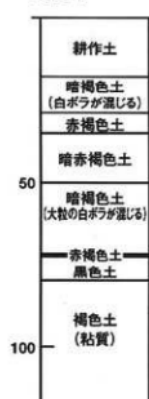
&lt; G 6 &gt;



&lt; G 7 &gt;



&lt; G 8 &gt;



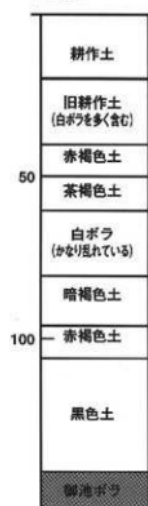
第18図 横市地区（A地区）トレンド土層図（1）

&lt; G 9 &gt;



ピット?

&lt; G10 &gt;



50

100

土器

ピット

&lt; G11 &gt;



50

100

鉄分

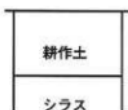
&lt; G13 &gt;



50

100

&lt; G12 &gt;



&lt; G14 &gt;



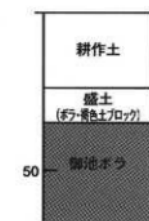
50

&lt; G15 &gt;



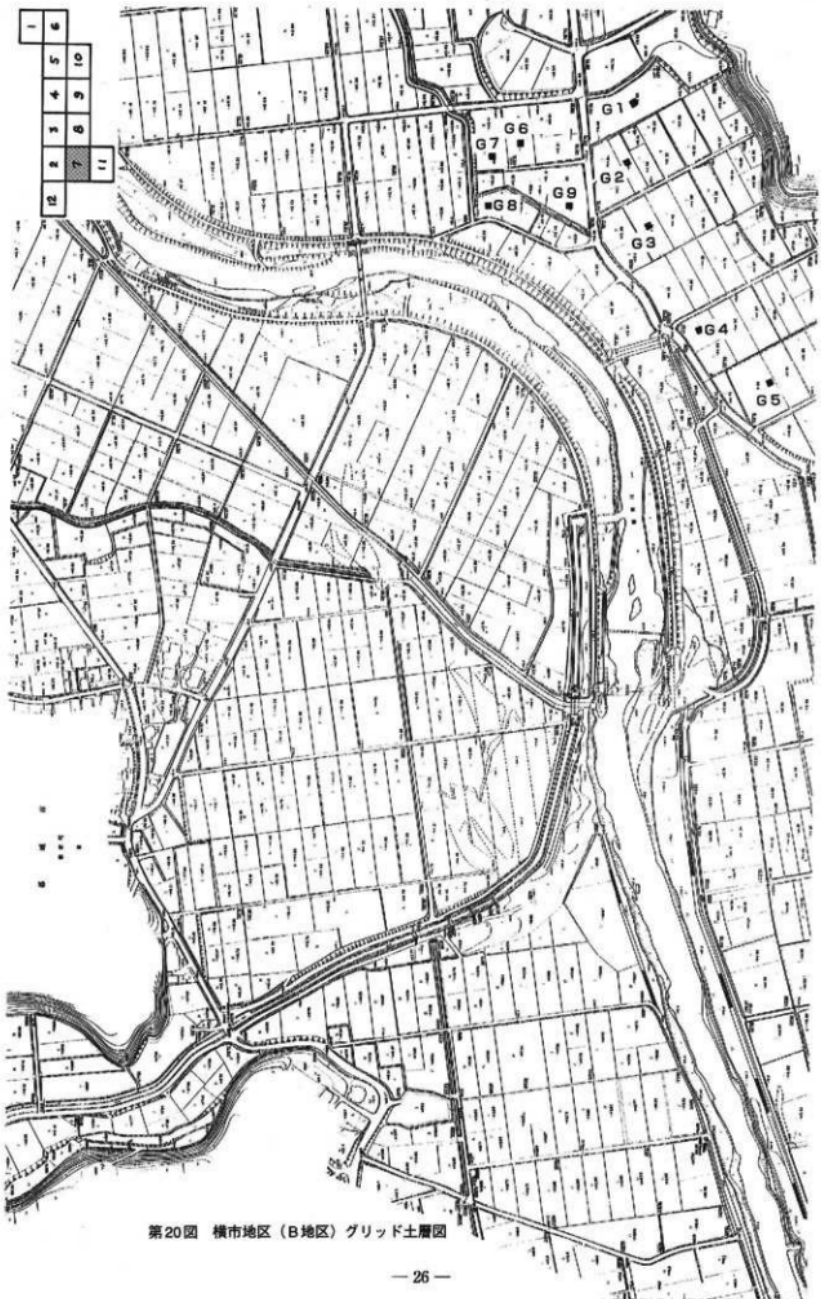
50

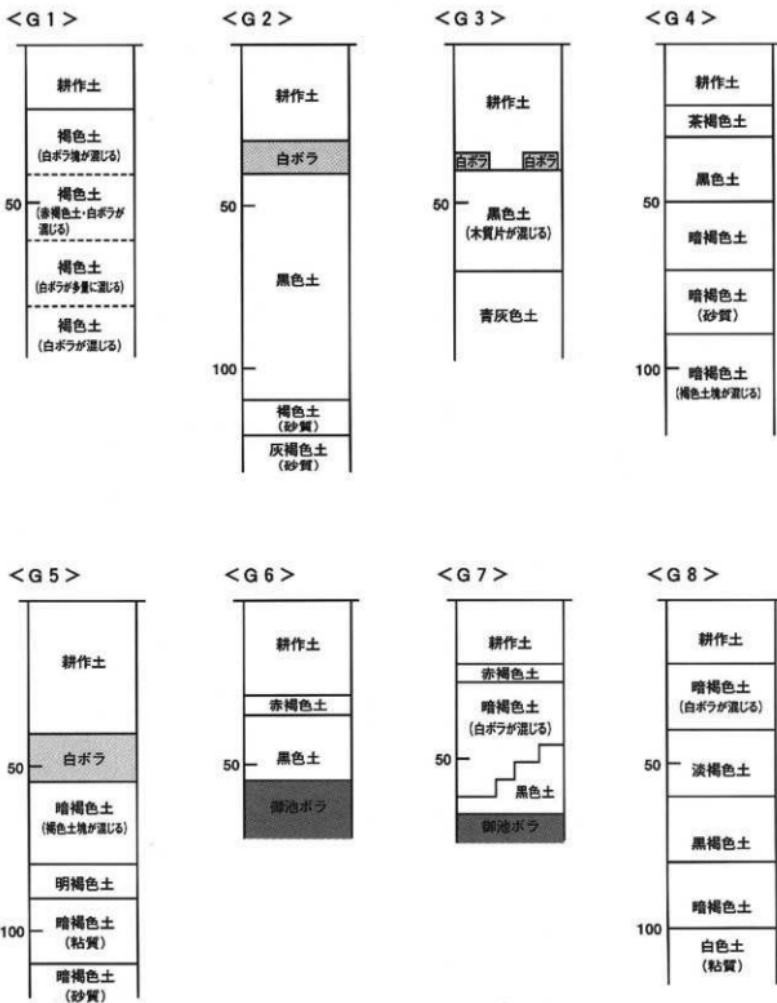
&lt; G16 &gt;



50

第19図 横市地区（A地区）トレンド土層図（2）



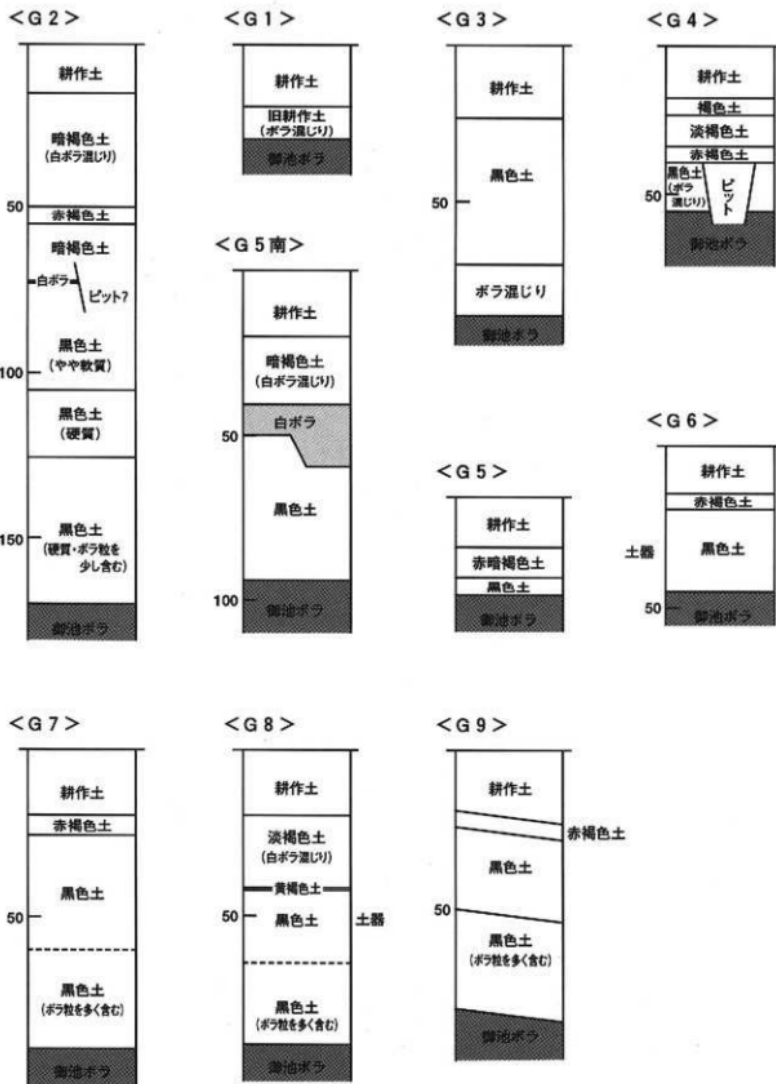


第21図 横市地区（B地区）トレンチ土層図

-		5	6
12	2	3	
	7	8	9
	10		
	11		



第22図 今房地区グリッド配置図



第23図 今房地区トレンチ土層図

事業地区名	着跡名等	所在地	調査期間	調査担当	備考(事業内容)
1 広瀬地区		東郷町大字山陰	1/19	板田博之	は場整備 造様・遺物なし
2 ハツ山地区		東郷町大字下三ヶ	11/27~12/8	板田博之	は場整備 遺物(楕文土器)出土
3 鶴(つるもと)	古塚遺跡	高千穂町大字三田井	12/15~12/16	板田博之	高千穂遺跡 造様・遺物(楕文土器、石器)出土
4 尾筋地区	黒岩遺跡	川南町大字川南	11/19	板田博之	かんがい河水・集石遺様・楕文土器出土
5 西門川地区		門川町大字三ヶ瀬	2/16~2/17	板田博之	は場整備
6 橋市地区	今原	都城市橋市町14番	6/4~10、11/18~12/25	永友良典	は場整備 水田跡、土師器、楕文土器
7 西長江浦地区		えびの市西長江浦	7/3, 4, 12/2, 3/4	永友良典	広域鳥道 土師器
8 柏木原地区	柏木原	えびの市	7/31, 8/1	永友良典	県免鳥道 楕文土器
9 平八重崎地区	平八重崎跡	高城町大字四家	8/11, 12	永友良典	県管鳥害保全 空堀
10 王子原地区	王子原	都城市	9/30, 10/1	永友良典	国管鳥害水利 楕文土器
11 船引地区		清武町大字船引	9/16, 17, 12/1~9, 1/8, 9, 1/21, 22, 25, 26, 27~4/9, 10, 12	柳田宏一	は場整備 集石遺跡 楕文土器
12 余原地区	町屋敷	宮崎市大字系原	6/24~25	柳田宏一	は場整備 土師器
13 施村野地区		田野町施村野	11/30~12/5	柳田宏一	は場整備 集石遺跡
14 中森島地区		山町中森島	2/26, 27	永友良典	は場整備
15					
16					
17					
18					
19					

事業者名	本課 区分	区分 区分	事業名	実施予定期	施工年度	10年度実施期間	道路名	備考
西日本支社	農地整備課	渠	県営広域農道西白2期	高千穂町大字三田井	H0~18	L = 0.8km		10年度未開通
西日本支社	農地整備課	渠	県営広域農道西白3期	高千穂町大字岩戸	H7~H20	L = 0.3km		途中
宮崎県中郷森林振興局	農地整備課	渠	県営扫一ヶ平成基盤整備事業	宮崎町富吉	H6~H12	A = 8ha		富吉地区
宮崎県中郷森林振興局	農地整備課	渠	県営扫一ヶ平成基盤整備事業	高岡町塩ヶ峰	H8~H12	A = 10ha		塩ヶ峰地区
宮崎県中郷森林振興局	農地整備課	渠	県営農業健全整備事業	清式町	H5~H15	区间整理 A = 10ha		船引地区
宮崎県中郷森林振興局	農地整備課	渠	県営伴川河川保全整備事業	田野町	H5~H13	区间整理 A = 10ha		元井地区
宮崎県中郷森林振興局	農地整備課	渠	県営知念畜産合作整備事業	由布町	H7~H16	区间整理 A = 7 ha		途中
宮崎県中郷森林振興局	農地整備課	渠	農林漁業免査税の済合整備事業	高岡町田中	H元~H13	L = 10km		内山地区
宮崎県中郷森林振興局	農地整備課	渠	農林漁業免査税の済合整備事業	高岡町	H7~H12	L = 0.8km		船引2期地区
宮崎県中郷森林振興局	農地整備課	渠	県営江口整備事業	串間市本城	H8~H12	25ha		
宮崎県中郷森林振興局	農地整備課	渠	県営農免整備事業	串間市本城	H4~H12	L = 0.3km		
宮崎県中郷森林振興局	農地整備課	渠	日南市吉野川流域整備事業	日南市吉野方	S25~H15	L = 0.3km		近海北部地区
宮崎県中郷森林振興局	農地整備課	渠	県営江口整備事業	日南市吉野方	S25~H15	土地		近海北部地区
宮崎県中郷森林振興局	農地整備課	渠	県営江口整備事業	日南市大平	S26~H15	L = 120m		船引地区
宮崎県中郷森林振興局	農地整備課	渠	県営江口整備事業	日南市	S29~H15	L = 0.4km		近海北部3原地区
宮崎県中郷森林振興局	農地整備課	渠	県営農免整備事業	串間市一氏	H10	1.5ha		三ヶ野地区
宮崎県北諸県農林振興局	農地整備課	渠	市野々地区	高森町	H3~H10	L = 10m		はま橋橋
宮崎県北諸県農林振興局	農地整備課	渠	郡都地区	郡都市	H8~H13	L = 20m		
宮崎県北諸県農林振興局	農地整備課	渠	小川川排水事業	都城市、三股町	H3~H11	L = 45m		
宮崎県北諸県農林振興局	農地整備課	渠	県営知念畜産合整備事業	都城市	H3~H10	道路工 L = 820m		
宮崎県北諸県農林振興局	農地整備課	渠	水根丸井整備事業鳥島地区	都城市	H6~H10	ため池工 一式		
宮崎県北諸県農林振興局	農地整備課	渠	11号整備事業九谷地区	都城市	S22~H11			

事務名	本連	区分	事業名	実施予定期	施工年度	10年完定期間	道路名	備考
宮崎県北諸県森林振興局 森地整備課	県	能	下川原地区	都城市	H4~H11			
宮崎県北諸県森林振興局 森地整備課	県	能	板木地区	都城市	H5~H12			
宮崎県北諸県森林振興局 森地整備課	県	能	花木川上流域地区	山之口町	H6~H11	区间整理20ha 管水路L=1,200m		
宮崎県北諸県森林振興局 森地整備課	県	能	中霧島地区	山田町	H7~H11	A=13.2ha		
宮崎県北諸県森林振興局 森地整備課	県	能	木之内川地区	山田町	H8~H12	A=11.8ha		
宮崎県北諸県森林振興局 森地整備課	県	能	島地全然整備事業	都城市	S6~H10	L=0.3km		月野原地区
宮崎県北諸県森林振興局 森地整備課	県	能	島地保全整備事業	都城市	H1~H11	排水網7,000m, 道路203m		下木波2期地区
宮崎県北諸県森林振興局 森地整備課	県	能	島地全然整備事業	山田町、那珂市	H1~H13	L=0.3km		山内地區
宮崎県北諸県森林振興局 森地整備課	県	能	島地保全整備事業	都城市	H2~H10	L=2.5km		上木波地区
宮崎県北諸県森林振興局 森地整備課	県	能	島地全然整備事業	都城市、山田町	H3~H12	L=1.120m		下ノ原地区
宮崎県北諸県森林振興局 森地整備課	県	能	島地保全整備事業	山之口町	H3~H10	L=60m		飛松地区
宮崎県北諸県森林振興局 森地整備課	県	能	島地全然整備事業	都城市	H4~H10	L=1070m		梅田地区
宮崎県北諸県森林振興局 森地整備課	県	能	島地保全整備事業	都城市	H5~H12	排水網500m, 道路320m		平良谷地区
宮崎県北諸県森林振興局 森地整備課	県	能	島地全然整備事業	三條町	H6~H12	L=1,650m		官ノ原地区
宮崎県北諸県森林振興局 森地整備課	県	能	島地保全整備事業	都城市	H7~H13	L=770m		月野原新2地区
宮崎県北諸県森林振興局 森地整備課	県	能	島地全然整備事業	高萩町	H7~H12	L=1,200m, L=590m		平八重地区
宮崎県北諸県森林振興局 森地整備課	県	能	島地保全整備事業	都城市	H7~H11	L=2,000m		千草地区
宮崎県北諸県森林振興局 森地整備課	県	能	島地全然整備事業	都城市	H8~H12	L=60m		御池地区
宮崎県北諸県森林振興局 森地整備課	県	能	井手地盤保全整備事業	高萩町	S63~H9	A=3ha		綿井地区
宮崎県北諸県森林振興局 森地整備課	県	能	特殊地盤保全整備事業	高萩町	H7~H12	L=102m		上新田地区
宮崎県北諸県森林振興局 森地整備課	県	能	特殊地盤保全整備事業	山田町	H8~H12	L=80m		施甲地区
宮崎県北諸県森林振興局 森地整備課	県	能	深志地盤整合整備事業	都城市	H9~	深地かみづい, L=6567m		安八地区

等高线名称	本段 区段 区分	等高 程	等高线名称	实施于定地	施工年度	10年度实施规模	道路名	编 号
官墙界北侧森林防火带	等地坡度偏深	市 坡	一般地坡度等高带	高处町	H9~H12	用地面积		高处区
官墙界北侧森林防火带	等地坡度偏深	市 坡	等地保全等高带	都城市	H9~H13	L = 40m		小水渠区
官墙界北侧森林防火带	等地坡度偏深	市 坡	大地坡度等高带	山田町	H9~	测量设计		本大谷地区
官墙界北侧森林防火带	等地坡度偏深	市 坡	大地坡度等高带	山之口町	H9~			花大谷地区
高处町	等地坡度偏深	市 坡	大原地区	高处町	H7~H11	L = 50m		
都城市	等地坡度偏深	市 坡	庄内地区	都城市	H8~H12	L = 300m		
三段町	等地坡度偏深	市 坡	小聚落地区	三段町	H8~H12	L = 54m		
山田町	等地坡度偏深	町 坡	聚村综合排水带	山田町	H6~H10			第2本山田地区
都城市	等地坡度偏深	市 坡	聚村综合排水带	都城市	H8~H12	集道977m、黄体886m		龙井街地区
都城市	等地坡度偏深	市 坡	蔬菜栽培排水带	都城市	H6~H11	管路15,000m		安久里区
三段町	等地坡度偏深	町 坡	蔬菜栽培排水带	三段町	H6~H12	管路1,200m、沟渠1—式 管路600m、沟渠1,154m		宫村北部地区
高处町	等地坡度偏深	町 坡	蔬菜栽培排水带	高处町	H6~H11			桥豆笠地区
山田町	等地坡度偏深	市 坡	蔬菜栽培排水带	山田町	H6~H10			竹森地区
高处町	等地坡度偏深	市 坡	蔬菜栽培排水带	高处町	H7~H11	2,900m		町舍地区
都城市	等地坡度偏深	市 坡	等地保全等高带	都城市	H2~H11	L = 720m		岩津地区
都城市	等地坡度偏深	市 坡	等地保全等高带	都城市	H6~H11	L = 260m		吉云元地区
都城市	等地坡度偏深	市 坡	等地保全等高带	都城市	H1~H10			北久保地区
都城市	等地坡度偏深	市 坡	大地坡度等高带	都城市	H2~H10	排水路工L = 328m		崎田地区
三段町	等地坡度偏深	町 坡	大地坡度等高带	三段町	H8~H12	水路工L = 900m		石地区
官墙界北侧森林防火带	等地坡度偏深	市 坡	最近些耕作带	高处町	H9~	L = 30m		石山地区
官墙界北侧森林防火带	等地坡度偏深	市 坡	蔬菜栽培排水带	山之口町	H9~	处理地资管路L1,700m, L = 450m		下曾吉地区
官墙界北侧森林防火带	等地坡度偏深	市 坡	蔬菜栽培排水带	山田町	H9~			万角地区

事業者名	本課	区分	事業名	実施予定期	施工年度	10年度実施範囲	道番名	備考
宮崎県	農地整備課	県 級	一般道路整備事業	都城市	H10~	測量、試験		高木
宮崎県	農地整備課	県 級	ため池等整備事業	都城市	H10~	測量、試験		西谷
宮崎県	農地整備課	県 級	ため池等整備事業	山之口町	H10~	測量、試験		花火谷
宮崎県	農地整備課	県 級	ため池等整備事業	山之口町	H10~	測量、試験		東
宮崎県	農地整備課	県 級	ため池等整備事業	高城町	H10~	測量、試験		伊集院
都城市	農地整備課	市 級	農道整備事業	都城市	H10~H13	測量、試験		上牧八
都城市	農地整備課	市 級	農業整備耕作指導事業	都城市	H10~H14	測量、試験		平田
都城市	農地整備課	市 級	ため池等整備事業	都城市	H10~H15	測量、試験		木崎分野
都城市	農地整備課	市 級	ため池等整備事業	都城市	H10~H13	測量、試験		美濃
三轮町	農地整備課	町 級	農道整備事業	三轮町	H10	L = 80m		明月
高城町	農地整備課	町 級	農業整備耕作指導事業	高城町	H10~	L = 80m		石山
宮崎県西諸県森林振興局	農地整備課	県 級	県管ふるさと農道緊急整備事業の 都地区	小林市大字大字西瀬	H7~	道路 L = 260m		日向橋柵(扶桑)
宮崎県西諸県森林振興局	農地整備課	県 級	県管ふるさと農道緊急整備事業の 都地区	小林市大字南西瀬	H5~			新六、
宮崎県西諸県森林振興局	農地整備課	県 級	県管ふるさと農道緊急整備事業の 都地区	高城町大字後川内	H8~	道路 L = 2,500m		未定
宮崎県西諸県森林振興局	農地整備課	県 級	県管ふるさと農道緊急整備事業の 都地区	えびの市大字原田	H5~H10	法面工一式		
宮崎県西諸県森林振興局	農地整備課	県 級	県管水路整備事業の川地区	小林市大字南西瀬	H4~H10	公園整備一式		
宮崎県西諸県森林振興局	農地整備課	県 級	県管農地活性化住環境整備事業平川	小林市大字南西瀬	H7~H13	12号整備 A = 15ha		
宮崎県西諸県森林振興局	農地整備課	県 級	県管ふるさと水と土ふれあい事業野 原原地区	野尻町大字東瀬	H9~H10	水路 L = 120m		
宮崎県西諸県森林振興局	農地整備課	県 級	県管ふるさと水と土ふれあい事業設 事	小林市大字南西瀬	H8~H10	畠地から入り A = 10ha		
宮崎県西諸県森林振興局	農地整備課	県 級	県管農地活性化事業市街地	小林市大字南西瀬	H6~H12	12号整備 A = 9ha		文化出版園済み
野尻町	農地整備課	町 級	固体資源整備事業大字山地区	野尻町大字東瀬	H9~H12	道路 L = 0.5km		
小林市	農地整備課	市 級	固体資源整備事業深草地区	小林市大字南西瀬	H10~H14	測試、用W一式		

事業者名	本課	区分	事業名	実施予定地	施工年度	10年度実施箇所	道路名	備考
新居町	農地整備課	町	新 固体資源整備事業本部地区	新保町大字東横	H10~H13	測試、用貯一式		
えびの市	農地整備課	市	新 地区 県宮一帯農業整備事業下平洋3期	えびの市大字大河平	H10~H15	測試、用貯一式		
えびの市	農地整備課	市	新 地区 県宮山手付高野整備事業小川丸	えびの市大字前田	H10~H14	測試、地計画一式		
宮崎県児湯森林振興局	農地整備課	県	県宮山手がい排水計画整備事業	西都町	H4~H11	排水路230m	都府地区	
宮崎県児湯森林振興局	農地整備課	県	県宮山整備事業	新富町	S57~H10	道路工500m	全丸第2地区	
宮崎県児湯森林振興局	農地整備課	県	県宮山整備事業	新富町	S57~H16	測量設計	都府地区	
宮崎県児湯森林振興局	農地整備課	県	県宮一帯農業整備事業	西都町	H7~H11	道路工1,804m	都府中	
宮崎県児湯森林振興局	農地整備課	県	県宮一帯農業整備事業	新富町	H7~H10	道路工2474m	川床地区	
宮崎県児湯森林振興局	農地整備課	県	県宮一帯農業整備事業	新富町、西都町	H9~H13	道路工686m	都府源	
宮崎県児湯森林振興局	農地整備課	県	県宮整備事業川津安油畠谷整備	川津町、都農町	H4~H11	耕稼上場工561m	都府中	
宮崎県児湯森林振興局	農地整備課	県	県宮水環境整備事業	高橋町	H5~H12	水路工570m	都府地区	
宮崎県児湯森林振興局	農地整備課	県	県宮森林自然環境整備事業	西都町	H4~H11	道路工200m	都府地区	
宮崎県児湯森林振興局	農地整備課	県	県宮山間地域総合整備事業	木城町	H7~H11	水路240m、道路510m、 農村公園 12所	木城地区	
宮崎県児湯森林振興局	農地整備課	県	県宮地盤保全整備事業	川津町	S56~H12	水路1965m	都府原地区	
宮崎県児湯森林振興局	農地整備課	県	県宮地盤保全整備事業	川津町、木城町	S58~H15	水路369m	十文字地区	
宮崎県児湯森林振興局	農地整備課	県	県宮地盤保全整備事業	高橋町、新富町	S60~H12	水路1,570m	日隈地区	
宮崎県児湯森林振興局	農地整備課	県	県宮地盤保全整備事業	川津町、都農町	S61~H13	水路419m	大久保地区	
宮崎県児湯森林振興局	農地整備課	県	県宮地盤保全整備事業	都農町	S63~H12	水路969m	牧場 2期地区	
宮崎県児湯森林振興局	農地整備課	県	県宮地盤保全整備事業	新富町	H1~H11	水路550m	北里地区	
宮崎県児湯森林振興局	農地整備課	県	県宮地盤保全整備事業	都農町	H1~H12	水路200m	牧内地区	
宮崎県児湯森林振興局	農地整備課	県	県宮地盤保全整備事業	高瀬町、木城町	H2~H12	水路500m	牛牧地区	
宮崎県児湯森林振興局	農地整備課	県	県宮地盤保全整備事業	新富町	H2~H10	水路500m	北里牧 2期地区	

工程项目名	本项	区分	项目名	实施于定地	施工年度	10年完成施设量	施设名	参考
官崎町农渔业林园场	用地整备课	果	新官崎町健全整备事業	新宿町	H3~H12	水路85m		长野新地区
官崎町农渔业林园场	用地整备课	果	新官崎町健全整备事業	新宿町	H3~H12	水路650m、闊道230m		木和田地区
官崎町农渔业林园场	用地整备课	果	新官崎町健全整备事業	西都市	H4~H12	水路1,000m		上三井地区
官崎町农渔业林园场	用地整备课	果	新官崎町健全整备事業	高柳町	H4~H12	水路400m		牛久市地区
官崎町农渔业林园场	用地整备课	果	新官崎町健全整备事業	高柳町	H5~H15	测量设计		南牧牧2期地区
官崎町农渔业林园场	用地整备课	果	新官崎町健全整备事業	川南町	H5~H13	水路1,750m		下田野原地区
官崎町农渔业林园场	用地整备课	果	新官崎町健全整备事業	高柳町	H6~H13	水路2,600m		风生地区
官崎町农渔业林园场	用地整备课	果	新官崎町健全整备事業	高柳町	H6~H12	测量设计、水路900m		新今宵村地区
官崎町农渔业林园场	用地整备课	果	新官崎町健全整备事業	西都市	H7~H12	水路1,700m		黑曾地区
官崎町农渔业林园场	用地整备课	果	新官崎町健全整备事業	月山町	H3~H16	测量设计		酒山地区
官崎町农渔业林园场	用地整备课	果	新官崎町健全整备事業	川南町	H9~H18	水路650m		上野原地区
官崎町农渔业林园场	用地整备课	果	新官町小寺河沿岸整备事業	高柳町、水城町	H9~H11	用水路60m		木和田地区
官崎町农渔业林园场	用地整备课	果	新官町小寺河沿岸整备事業	西都市	H9~H13	新竹工一式		爱山地区
官崎町农渔业林园场	用地整备课	果	新官町小寺河沿岸整备事業	西都市	H6~H9	道路工500m		→沢地区
官崎町农渔业林园场	用地整备课	果	新官町小寺河沿岸整备事業	西都市	H8~H9	道路工2,900m		西都地区
西都市	用地整备课	市	团休农地整备排水事業	西都市	H8~H14	测量设计		岩樽地区
川南町	用地整备课	町	团休农地整合整备事業	川南町	H5~H13	综合整备一式		尾州川南地区
高森町	用地整备课	町	团休农地整合整备事業	高森町	H9~H18	最近、渠路2,860m		高森地区
官崎町农渔业林园场	用地整备课	果	新官庄小寺河沿岸整备事業	西都市、新富町	H10~H14	测量设计		深泽地区
官崎町农渔业林园场	用地整备课	果	新官庄油菜用浑种油菜播种事業	西都市、新富町	H10~H14	测量设计		新田地区
官崎町农渔业林园场	用地整备课	果	新官庄中里河床综合整备事業	西都市、西来村	H10~H14	测量设计		米良地区
官崎町农渔业林园场	用地整备课	果	新官庄小寺河沿岸整备事業	高柳町、水城町	H10~H14	测量设计、用水路800m		江治地区

零售者名	本理	区分	事務所	実施予定期	施工年度	10年度実施範囲	道府名	備考
宮崎県東臼杵郡林原町	農地整備課	県	中山間地域企画整備事業	北川町	H3~H12	12場整備 A = 25.7ha	北川区、文化	
宮崎県東臼杵郡林原町	農地整備課	県	中山間地域企画整備事業	門川町	H3~H13	12場整備 A = 16.0ha	西門田地区、文	明野地区中
宮崎県東臼杵郡林原町	農地整備課	県	盆地環境整備事業	西郷村	H3~H10	轟造 L = 1,000m	山三ヶ地区	
宮崎県東臼杵郡林原町	農地整備課	県	排水対策特別事業	延岡市	H3~H14	測量試験	栗谷名地区	
南郷町農業課	農地整備課	村	团体管小水い排水歩道	南郷村	H3~H10	用水路301m	南谷地区	
延岡市農林課	農地整備課	市	团体管高所水利構修事業	延岡市	H3~H15	用水路300m	高富・鹿地区	
南郷村農業課	農地整備課	村	团体管ため池等整備事業	南郷村	H3~H11	用水路226m	八日市地区	
北方町農林課	農地整備課	町	团体管中山間地域企画整備事業	北方町	H3~H13	活性化施設 A = 446m <sup>2</sup>	北方町地区	
日向市村整備課	農地整備課	市	農村整合整備事業(モデル)	日向市	H1~H11	轟造 L = 90m、用地整備	日向地区	
宮崎県東臼杵郡林原町	農地整備課	県	切地帯緊急整備事業	門川町	H10~H14	測量試験	牧山地区、深沢	
宮崎県東臼杵郡林原町	農地整備課	県	農地保全整備事業	北川町	H10~H14	測量試験	上柳地区、深沢	
宮崎県臼杵郡林原町	農地整備課	県	中山間地域企画整備事業	北郷村	H10~H14	測量試験	宇都宮地区、新吉原	
宮崎県臼杵郡林原町	農地整備課	県	中山間地域企画整備事業	日向町	H10~H14	測量試験	新吉原地区、深沢	
宮崎県臼杵郡林長興町	農地整備課	県	ため池等整備事業	熊野町	H10~H12	用水路142m	板立地区、深沢	
農政企画課	農政企画課	県	統合農業栽培技術事業	佐土原町	H12~H14	0	希望	
農政企画課	農政企画課	県	統合農業栽培技術事業	川南町	H12~H14	0	宇都宮地区、深沢	
農政企画課	農政企画課	県	地域資源活用開発センター整備事業	野尻町	H10~H12	35,000m <sup>2</sup>	新吉原地区、深沢	
官農園事業課	官農園事業課	県	地域整備改良及センター整備事業	国富町	H9	5,200m <sup>2</sup>	希望	
官農園事業課	官農園事業課	県	地域整備改良及センター整備事業	小林市	H9	4,000m <sup>2</sup>	希望	
官農園事業課	官農園事業課	県	地域資源活用開発センター整備事業	東郷町	H9	5,000m <sup>2</sup>	希望	
官農園事業課	官農園事業課	県	地域整備改良及センター整備事業	南郷町	H10	6,240m <sup>2</sup>	希望	
官農園事業課	官農園事業課	県	地域整備改良及センター整備事業	西都町	H10	5,200m <sup>2</sup>	希望	
官農園事業課	官農園事業課	県	地域整備改良及センター整備事業	都城市	H11	4,000m <sup>2</sup>	希望	

事業者名	本棟	区分	区分	事業名	実施予定期	施工年度	10年度実施規模	道場名	備考
宮崎県東臼杵郡林振興局	農地整備課	県	県	中山間地域総合整備事業	北川町	H8~H12	12場整備 A =25.7ha	新富山地区、文化	
宮崎県東臼杵郡林振興局	農地整備課	県	県	中山間地域総合整備事業	内川町	H9~H13	12場整備 A =16.0ha	西川地区、文化	
宮崎県東臼杵郡林振興局	農地整備課	県	県	農地整備事業	西郷村	H9~H10	農道L = 1,000m	化地盤調査中 山ヶ々地区	
宮崎県東臼杵郡林振興局	農地整備課	県	県	排水利害抑制事業	延岡市	H9~H14	測量実験	某野名地区	
南郷町農業課	農地整備課	村	村	团体管掌人が小耕作事業	南郷村	H8~H10	用水路301m	市谷地区	
延岡市農村整備課	農地整備課	市	市	团体管掌的小耕作利地耕作事業	延岡市	H9~H15	用水路300m	福富2周地区	
南郷町農業課	農地整備課	村	村	团体管掌ため池等整備事業	南郷村	H9~H11	用水路256m	入田地区	
北方町農業課	農地整備課	町	町	团体管掌山間地域総合整備事業	北方町	H9~H13	活性化地盤 A =466m <sup>2</sup>	鳥道 L = 940m、用地整	北方地区
日向市村整備課	農地整備課	市	市	農地整備事業(モテル)	日向市	H1~H11	橋	日向地区	
宮崎県東臼杵郡林振興局	農地整備課	県	県	延岡市安全整備事業	内川町	H10~H14	測量実験	牧山地区、桜沢 希望	
宮崎県東臼杵郡林振興局	農地整備課	県	県	農地保全整備事業	北川町	H10~H14	測量実験	上原地区、桜沢 希望	
宮崎県東臼杵郡林振興局	農地整備課	県	県	中山間地域総合整備事業	北郷村	H10~H14	測量実験	宇都御地区、深 沢希望	
宮崎県東臼杵郡林振興局	農地整備課	県	県	たかだ等整備事業	南郷村	H10~H12	用水路142m	若立地区、桜沢 希望	
周代企画課	周代企画課	県	県	統合農地整備事業水田整理事業	佐土原町	H12~H14	0		
周代企画課	周代企画課	県	県	統合農地整備事業水耕栽培事業	川内町	H12~H14	0		
周代企画課	周代企画課	県	県	地域資源開発センター整備事業	野尻町	H10~H12	35,000m <sup>2</sup>		
官農指導課	官農指導課	県	県	地域資源改良普及センター整備事業	宮富町	H9	5,200m <sup>2</sup>		
官農指導課	官農指導課	県	県	地域資源改良普及センター整備事業	小林市	H9	4,600m <sup>2</sup>		
官農指導課	官農指導課	県	県	地域資源改良普及センター整備事業	東郷町	H9	5,400m <sup>2</sup>		
官農指導課	官農指導課	県	県	地域資源改良普及センター整備事業	南郷町	H10	6,240m <sup>2</sup>		
官農指導課	官農指導課	県	県	地域資源改良普及センター整備事業	内都市	H10	5,200m <sup>2</sup>		
官農指導課	官農指導課	県	県	地域資源改良普及センター整備事業	新都市	H11	4,600m <sup>2</sup>		

事業者名	本課	区分	事業名	完成予定期	施工年度	10年度実施範囲	道班名	備考
宮城府所課	本課	新	地域農業生産普及及センター整備事業	延岡町	H11	4,000m <sup>2</sup>		
宮城指導課	本課指導課	新	地域農業生産普及及センター整備事業	高千穂町	H11	4,000m <sup>2</sup>		
畜産課、宮城県農業開拓公社	畜産指導課	新	畜産普及整備物販賣事業	小林市栗原野	H9-H11	(2)地盤整備5ha	H9 : 牧場整備	
畜産課、宮城県西諸県振興局	畜産課	新	畜産試験場、生産易性整備事業	高原郡広畠	H9-H14	(2)地盤整備9ha	H9 : 木崎水干谷	
尾崎農業水利事業組合所	県水干谷	新	国営からい排水事業開始地区	川治町、高瀬町	H10-H19	7アームポンド1ヶ所	H9 : 対河内養子尾	
都城盆地農水科事務所	県水干谷	新	木之内ダム	北諸県郡山田町	2	S62-H14	1ヶ所 V1252 千m <sup>3</sup>	L = 2,400m
都城盆地農水科事務所	県水干谷	新	木之内ダム	北諸県郡山田町	5	S62-H14	ダム放流水路 L = 270m	作業溝 L = 700m
都城盆地農水科事務所	県水干谷	新	木之内ダム	北諸県郡山田町	S62-H14			
都城盆地農水科事務所	県水干谷	新	尋水筋工	那珂市、山田町	H9-H14	L = 190m (7工区)	L = 1km	
都城盆地農水科事務所	県水干谷	新	頭百工	那珂市	H11-H13	-		
都城盆地農水科事務所	県水干谷	新	1号幹線用水路	高崎町、高崎町、山口町、三股町	10	H4-H13	L = 32.8km, 900m	苗野、荒川内側
都城盆地農水科事務所	県水干谷	新	2号幹線用水路	山田町、那珂市	15'	L = 25.9km, 1,000~550m	L = 720m. (高崎町) L = 550m. (那	木野、高崎町
都城盆地農水科事務所	県水干谷	新	3号幹線用水路	山田町	H8-H12	L = 1,000m. (山田町)	L = 1,000m. (那	
都城盆地農水科事務所	県水干谷	新	南田南幹線用水路	高崎町	H12	-		
都城盆地農水科事務所	県水干谷	新	前田北幹線用水路	高崎町	H11-H12	-		
都城盆地農水科事務所	県水干谷	新	江平幹線用水路	高崎町	H13	-		
都城盆地農水科事務所	県水干谷	新	有水幹線用水路	高崎町	H12-H13	-		
都城盆地農水科事務所	県水干谷	新	大井手幹線用水路	高崎町	H7	-		
都城盆地農水科事務所	県水干谷	新	前方幹線用水路	山之口町	H9-H11	L = 50m.	L R断面、渠道	
都城盆地農水科事務所	県水干谷	新	高才幹線用水路	三股町	H12	-		
都城盆地農水科事務所	県水干谷	新	百原幹線用水路	山田町	H11	-		
都城盆地農水科事務所	県水干谷	新	浜ノ沢幹線用水路	山田町	H12	-		

事業者名	本課	区分	事業名	実施予定期	施工年度	10年度実施規模	運営名	備考
都城盆地農業水利事務所	鹿児島県	国 総	山内支給用水路	山田町	H11	-		
都城盆地農業水利事務所	鹿児島県	国 総	牧之原支給用水路	都城市	H12	-		
都城盆地農業水利事務所	鹿児島県	国 総	長原下支給用水路	山田町	H11	-		
都城盆地農業水利事務所	鹿児島県	国 総	新山口支給用水路	高崎町	H12	-		
都城盆地農業水利事務所	鹿児島県	国 総	江平支給用水路	高崎町	H12~H13	-		
都城盆地農業水利事務所	鹿児島県	国 総	西久保支給用水路	高崎町	H12~H13	-		
都城盆地農業水利事務所	鹿児島県	国 総	田辺支給用水路	高崎町	H12~H13	-		
都城盆地農業水利事務所	鹿児島県	国 総	大井手支給用水路	高崎町	H7	-		
都城盆地農業水利事務所	鹿児島県	国 総	京野原支給用水路	高崎町、山之内町	H9~H12	-		
都城盆地農業水利事務所	鹿児島県	国 総	宮ノ原支給用水路	三波町	H11~H12	-		
都城盆地農業水利事務所	鹿児島県	国 総	大瀬原支給用水路	山田町	H11~H13	-		
都城盆地農業水利事務所	鹿児島県	国 総	山内支給用水路	山田町、都城市	H元~H12	-		
都城盆地農業水利事務所	鹿児島県	国 総	都城前支給用水路	都城市	H11~H13	-		
都城盆地農業水利事務所	鹿児島県	国 総	月野原支給用水路	都城市	H11~H13	-		
都城盆地農業水利事務所	鹿児島県	国 総	牧之原支給用水路	都城市	H11~H13	-		
都城盆地農業水利事務所	鹿児島県	国 総	五十市支給用水路	都城市	H10~H12	-		
都城盆地農業水利事務所	鹿児島県	国 総	桜北支給用水路	都城市	H11~H13	-		
都城盆地農業水利事務所	鹿児島県	国 総	大清支給用水路	都城市	H11~H12	-		
都城盆地農業水利事務所	鹿児島県	国 総	鏡原前支給用水路	都城市	H10~H11	L=2,600m、(都城町)		
都城盆地農業水利事務所	鹿児島県	国 総	長原下支給用水路	山田町	H11	-		
都城盆地農業水利事務所	鹿児島県	国 総	志和地支給用水路	都城市	H11~H13	-		

事業者名	本署	区分	事業名	実施予定期	施工年度	10年度実施期間	通路名	備考
那珂川町農業水利事務所	茨木市	国 稲	前田橋アームボンド	高柳町	H13	-		
那珂川町農業水利事務所	茨木市	国 稲	前田橋アームボンド	高柳町	H12	-		
那珂川町農業水利事務所	茨木市	国 稲	江平橋アームボンド	高柳町	H12~H13	-		
那珂川町農業水利事務所	茨木市	国 稲	有水アームボンド	高柳町	H12~H13	-		
那珂川町農業水利事務所	茨木市	国 稲	大井アームボンド	高柳町	H7	-		
那珂川町農業水利事務所	茨木市	国 稲	南方アームボンド	山之口町	H1~H12	-		
那珂川町農業水利事務所	茨木市	国 稲	高オフアームボンド	三松町	H10	-		
那珂川町農業水利事務所	茨木市	国 稲	官原アームボンド	三松町	H11	-		
那珂川町農業水利事務所	茨木市	国 稲	百原アームボンド	山田町	H11	-		
那珂川町農業水利事務所	茨木市	国 稲	浜原アームボンド	山田町	H12	-		
那珂川町農業水利事務所	茨木市	国 稲	山内アームボンド	山田町	H12	-		
那珂川町農業水利事務所	茨木市	国 稲	北之里アームボンド	都城市	H12~H13	-		
那珂川町農業水利事務所	茨木市	国 稲	弘川アームボンド	都城市	H10~H11	-		
那珂川町農業水利事務所	茨木市	国 稲	王子原アームボンド	都城市	H9~H10	本体工事		
那珂川町農業水利事務所	茨木市	国 稲	長尾アームボンド	山田町	H13	-		
那珂川町農業水利事務所	茨木市	国 稲	万十橋アームボンド	山田町	H11~H12	-		
那珂川町農業水利事務所	茨木市	国 稲	官ノ坂橋水機場	都城市安八町	H12~H13	-		
那珂川町農業水利事務所	茨木市	国 稲	王子坂橋水機場	三松町	H11~H12	-		
九州農政局宮崎農業水利事務所	鹿児島県	国 稲	1号宮崎水路	高柳町	H5~H13	L=359m	高辻、阿澄、原 道下	
九州農政局宮崎農業水利事務所	鹿児島県	国 稲	4号宮崎水路	高柳町	H7~H13	L=1,600m	高辻、阿澄、山 林下	
九州農政局宮崎農業水利事務所	鹿児島県	国 稲	1号太陽水路	高柳町	H9~H13	L=2,800m	阿波下	
九州農政局宮崎農業水利事務所	鹿児島県	国 稲	田野原2号引削水路	高柳町、對岸M	S57~H10	L=1,900m	町道下	

事業者名	本課 区分	区分 区分	事業名	実施予定地	施工年次	10年後完成規模	道路名	備考
九州市役局宮崎県農業水利事務所	鹿児島県	国	新 前川橋水路	清武町	H元~H12	L = 800m		島通下
九州市役局宮崎県農業水利事務所	鹿児島県	国	新 七折川排水路	田野町	H元~H10	L = 800m		島通及びJR地下
九州市役局宮崎県農業水利事務所	鹿児島県	国	新 田野川排水路、清武川排水路、 清武川排水路	田野町	H2~H12	L = 70m		清川川
九州市役局宮崎県農業水利事務所	鹿児島県	国	新 田野川排水路、清武川排水路	田野町	H2~H12	L = 60m		清川川
九州市役局宮崎県農業水利事務所	鹿児島県	県	新 田野川排水路、阿波川排水路	宮崎市	H2~H12	L = 260m		小河内川
九州市役局宮崎県農業水利事務所	鹿児島県	国	新 田野川排水路、鹿野村排水路	宮崎市、田野町	H2~H12	L = 210m		黒北川
九州市役局宮崎県農業水利事務所	鹿児島県	国	新 前川橋水路、水無川排水管	清武町	H元~H12	L = 60m		水無川
九州市役局宮崎県農業水利事務所	鹿児島県	国	新 鹿野町アーモンド	田野町	H9~H10	V = 4,600m <sup>3</sup>		山林
農用地整備公団	農用地整備公団	公用	新 農用地整合整備事業	大高地区	H10	51.2		調査協議中
農用地整備公団	農用地整備公団	公用	新 農用地整合整備事業	八反田地区	H10	22.2		調査協議中
農用地整備公団	農用地整備公団	公用	新 農用地整合整備事業	今町地区	H10~H11	9.6		調査協議中
農用地整備公団	農用地整備公団	公用	新 農用地整合整備事業	平長谷地区	H11			調査協議中
農用地整備公団	農用地整備公団	公用	新 農用地整合整備事業	有里地区	H11			調査協議中
農用地整備公団	農用地整備公団	公用	新 農用地整合整備事業	1工区	H9~H11			調査協議中
農用地整備公団	農用地整備公団	公用	新 農用地整合整備事業	2工区	H9~H11	3,378m		調査協議中
農用地整備公団	農用地整備公団	公用	新 農用地整合整備事業	3工区	H13			調査協議中
農用地整備公団	農用地整備公団	公用	新 農用地整合整備事業	4工区	H9~H11	3,445m		調査協議中
農用地整備公団	農用地整備公団	公用	新 農用地整合整備事業	5工区	H9~H11	2,355m		調査協議中
農用地整備公団	農用地整備公団	公用	新 農用地整合整備事業	6工区	H11~H12			調査協議中
農用地整備公団	農用地整備公団	公用	新 農用地整合整備事業	7工区	H13			調査協議中
農用地整備公団	農用地整備公団	公用	新 農用地整合整備事業	8工区	H13			調査協議中

**平成 9 年度農業基盤整備事業  
に伴う発掘調査概要報告書**

平成 10 年 3 月 31 日

編集：宮崎県文化課 宮崎市橋通東1-9-10  
0985(26)7250

発行：宮崎県教育委員会

印刷：愛文社印刷

宮崎市高洲町222番地

0985(28)8111