

公共事業 令和 07 年度 様助治山事業（国土強靭化）

見積、参考図書

工事番号 保安林改強 第 7101-0-002 号

河川路線名等  
工事名 保安林総合改良事業（7補H（緊）第3号）

工事箇所 神崎郡神河町根宇野

備考 1. 本図書は、工事施工における発注者の標準的な考え方を示したものであり、その記載内容についてやは  
契約条件として取り扱われるものではない。

# 總括情報報表

単価適用年月日	0-08. 02. 01 (0)	今 回	前 回
工種区分 (治山林道) 施工地区区分 前払区分 契約保証費用 週休 2 日補正	06 森林整備 B 25 山間僻地及び離島 (係数) 02 補正なし 1.00 01 計上する 04 週休 2 日補正なし		

# 工事費内訳書

頁0-0002/0031

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					
森林整備					
保育工	本數調整伐(?) <sup>†</sup> A=13.70h, (七?) <sup>†</sup> A= 7.15ha	( 1 20.85 )	ha 式		工種 第0001号明細表
直接工事費計					
共通仮設費計					
共通仮設費率 分					
純工事費計			式		
現場管理費					
工事原価計			式		

書記内費事工

頁0-0003/0031

工種明細表							工種 第0001号明細表	頁0-0004/0031
本数調整伐(伐倒、枝払、玉切、片付) 名 称・規 格	数	量	单 位	单 価	金 額	備	考	
保育工								
本数調整伐 スギ 1	( 1.22 )	ha						
本数調整伐(伐倒、枝払、玉切、片付) ha当り伐採本数 150本 平均胸高直径 38.0 cm								
本数調整伐 スギ 2		ha					施工 第0-0001号内訳表	
本数調整伐(伐倒、枝払、玉切、片付) ha当り伐採本数 330本 平均胸高直径 27.2 cm	( 10.52 )	ha						
本数調整伐 スギ 3		ha						
本数調整伐(伐倒、枝払、玉切、片付) ha当り伐採本数 610本 平均胸高直径 18.9 cm	( 1.96 )	ha					施工 第0-0006号内訳表	
本数調整伐 ヒノキ 1		ha						
本数調整伐(伐倒、枝払、玉切、片付) ha当り伐採本数 450本 平均胸高直径 21.2 cm	( 3.36 )	ha					施工 第0-0016号内訳表	

# 工種明細表

頁0-0005/0031

## 第0001号明細表

本數調整後 $A=13.70h$ , (上)  $A=7.15ha$



## 施工單價表

## 本數調整伐 (伐倒)

規格 1	規格 2	摘要			金額	備註	本考
		量	單位	數			
特殊作業員							100

普通作業員	人	1
諸雜費	人	1

合	計	100	本	%	#01
---	---	-----	---	---	-----

单 位	当 令	A 作業内容	B 平均胸高直径 (cm)	C 作業の難易度	1	本	伐倒平均胸高直径 (cm) 中
					=2	=38	


施工 第0-0002号内訳表 頁0-0007/0031

## 施工單價表

本數調整伐 (枝払)

普通作業員	人	1
諸雜費	人	1

合	計	100	本	%	#01
---	---	-----	---	---	-----

単位	当り	1	本	枝払 平均胸高直径 (cm) 中
	A 作業内容			
	B 平均胸高直径 (cm)			=3
	C 作業の難易度			=38 =2


施工 第0-0003号内訳表 頁0-0008/0031







## 施工單價表

## 本數調整伐 (伐倒)

普通作業員	人	1
諸雜費	人	1

合	計	100	本	%	#01
---	---	-----	---	---	-----

単位当り	A 作業内容	B 平均胸高直径 (cm)	C 作業の難易度	1	本	伐倒平均胸高直径 (cm) 中
				=2	=27.2	


直0-0012/0031  
第0-0007号内訝表

卷之三

100 本考  
備 考

1	1

#01

Table 1. Summary of the main characteristics of the four groups of patients.







## 施工單価表

本數調整伐（伐倒、枝松、玉切、片付）

規格名 本数調査令(伏印)	規格 名稱	規格 名稱	規格1			規格2			摘要		
			当り	ha	本	当り	ha	本	金額	備	1
規格1】ha当り伐採本数	61.0	本				規格2】平均胸高直径	1.8.	9cm			ha

本款請移位 (桂其) 指工 第0-0013号 内記奉

本数印記又 (下、上) 施工 種別 0-0014 1/400 日 中工事

施工 第0-0015号内訳表

单位 当 6 1 ha

10. *What is the primary purpose of the following statement?*

THE JOURNAL OF CLIMATE

施工 第0-0011号内訳表 頁0-0016/0031

當り 考 ha 番号-0012号 内訳表

卷之三

主工 第0001号内訳書

主印 00014 付印衣

第0-0015号内訌表

10 of 10

10 of 10

100

111

1

1

10 of 10

## 施工單價表

## 本數調整伐 (伐倒)

普通作業員	人	1
諸雜費	人	1

合	計	100	本	%	#01
---	---	-----	---	---	-----

单 位	当 令	A 作業内容	B 平均胸高直径 (cm)	C 作業の難易度	1	本	伐倒平均胸高直径 (cm) 中
					=2	=18.9	


第0-0012号内訳表  
施工  
直0-0017/0031

卷之三







## 施工單価表

本數調整伐 (伐倒、枝松、玉切、片付)

本款由本公司设计并生产，本公司拥有自主知识产权，未经授权，不得使用。

施工 第0-0019号内訣表

本数調整表 (片付)  
あり 450 本 第0-0020号内訳表

實位元 (a) ha 1

Table 1. Summary of the main characteristics of the four groups of patients.

Table 1. Summary of the main characteristics of the 1000 patients included in the study.

THE JOURNAL OF CLIMATE

THE JOURNAL OF CLIMATE

THE JOURNAL OF CLIMATE

ANSWER

施工 第0-0016号内訳表 頁0-0021/0031

卷之三

卷之三

第0018号試験用紙

第0-0019号内訌表

## 施工 第0-0020号内訳表

113

111

1

100

100

100

10 of 10

111

1000

## 施工單價表

## 本數調整伐 (伐倒)

規格 1	規格 2	摘要			金額	備註	本考
		量	單位	數			
特殊作業員							100

普通作業員	人	1
諸雜費	人	1

合	計	100	本	%	#01
---	---	-----	---	---	-----

单 位	当 令	A 作業内容	B 平均胸高直径 (cm)	C 作業の難易度	1	本	伐倒平均胸高直径 (cm) 中
					=2	=21.2	


第0-00017号 内訳表

卷之三

100 本考  
備 考

1	1

#01

—









## 施工單價表

## 本數調整伐 (伐倒)

普通作業員	人	1
諸雜費	人	1

合	計	100	本	%	#01
---	---	-----	---	---	-----


第0-00222号 内訳表

卷之三

100 本考  
備 考

1	1

#01

—

## 施工單價表

本數調整伐(枝払)

普通作業員	人	1
諸雜費	人	1

合	計	100	本	%	#01
---	---	-----	---	---	-----

単位当り	A 作業内容	B 平均胸高直徑 (cm)	C 作業の難易度	1	本	=3 =16.4 =2	枝払 平均胸高直徑 (cm) 中
------	--------	---------------	----------	---	---	-------------------	------------------------


第0-0023号内訳表 施工 頁0-0028/0031

## 施工單價表

本數調整伐 (玉切)

普通作業員	人	1
諸雜費	人	1

合	計	100	本	%	#01
---	---	-----	---	---	-----

单 位	当 令	A 作業内容	B 平均胸高直径 (cm)	C 作業の難易度	1	本	玉切 平均胸高直径 (cm) 中
					=4	=16.4	
					=2		


施工 第0-0024号内訳表 頁0-0029/0031

## 施工单值表

## 本數調整伐 (片付)

規格1あり 普通作業員	規格 名 称	規 格	規格2		単 位	単 価	金額	備	100 本 当り 考
			数	量					

諸雜費	人	%	1001

合  
言  
100  
本

単位当り	1	本	片付 平均胸高直徑 (cm) 中
A 作業内容			
B 平均胸高直徑 (cm)		=5 =16.4	
C 作業の難易度		=2	

D 枝条等を詰める等の作業の有無 =1 あり

Table 1. Summary of the main characteristics of the study population

THE JOURNAL OF CLIMATE

施工 第0-0025号内訳表 頁0-0030/0031

卷之三

規格1あり 普通作業員	規格 名 称	規 格	規格2		単 位	単 価	金額	備	100 本 当り 考
			数	量					

諸雜費	人	%	1001

合  
言  
100  
本

単位当り	1	本	片付 平均胸高直徑 (cm) 中
A 作業内容			
B 平均胸高直徑 (cm)		=5 =16.4	
C 作業の難易度		=2	

D 枝条等を詰める等の作業の有無 =1 あり

Table 1. Summary of the main characteristics of the 1000 patients included in the study.

卷之三

# 機械勞材集計表

# 字 石枕西次岩 字 宮ノ尾

車輛駐車地点～事業箇所中心地  
水平距離 179m  
垂直距離 82m

事業箇所	区域	区域面積 (ha)	整備区分面積 (ha)	本数調整伐					伐採木径級 (cm)
				調査地點No.	現存数	保有本数	伐採本数	伐採率 (%)	
スギ1	3	0.33	1.22	P3	950	800	150	15.8%	38.0
	4	0.65		P6					
	7	0.06							
	11	0.04							
	13	0.14							
スギ2	2	3.90	10.52	P2, 4, 5	1,300	970	330	25.4%	27.2
	5	0.65		P7					
	6	0.58		P8					
	9	4.05		P9, 11, 12, 13					
	12	0.53		P14					
	14	0.61		P15					
	15	0.20							
スギ3	1	1.46	1.96	P1	2,100	1,490	610	29.0%	18.9
	8	0.35		P10					
	10	0.15							
ヒノキ	1	0.81	3.36	P16	1,560	1,110	450	28.8%	21.2
	6	0.30		P24					
	10	0.31		P20					
	13	0.05							
	14	0.01							
	16	1.88		P22, 23					
	2	0.04							
ヒノキ2	3	0.05	3.79		2,470	1,770	700	28.3%	16.4
	4	1.74		P17, 18					
	5	0.14							
	7	0.02							
	8	0.77		P19					
	9	0.31							
	11	0.61							
	12	0.04		P21					
	15	0.07							
	合計	整備面積 20.85							

凡例	
スギ	
ヒノキ	
除地	

年度	令和7年度(補正)	
工事名	保安林総合改良事業	
施工地	神崎郡 神河町 根宇野	
図面名	通勤補正図	
事務所名	姫路農林水産振興事務所	
図面番号	縮尺	1/10,000
設計者 (変更設計者)	照査者	
作成年月日	変更作成年月日	
その他		

### 数量總括表

## 2工区：字宮ノ尾

事業箇所	区域	区域面積(ha)	整備区分面積(ha)	ha当たり成立木数(本/ha)	上層木			上層木			本数調整伐						標準地設置		エリア内地内木数	うちプロット内木数	伐木(標準地内除く)			
					平均胸高直径(cm)	平均胸高直径(m)	形状比(%)	平均胸高直径(cm)	平均胸高直径(m)	形状比(%)	収量比数	低下値	標準地割合	調査地点No.	現存本数	保存本数	伐採本数	伐採率(%)	伐採木径級(cm)	標準地割合	調査地点No.	伐木本数	ナンバープラート	
スギ1	3	0.33	1.22	950	37.8	44.2	26.0	59%			0.82	0.06	2	P3, 6	950	800	150	15.8%	38.0	2	P3	183	2	181
	4	0.65																			P6			
	7	0.06																						
	11	0.04																						
	13	0.14																						
スギ2	2	3.90	10.52	1,300	30.0	37.1	23.7	64%			0.88	0.10	11	P2, 4, 5, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15	1,300	970	330	25.4%	27.2	11	P2, 4, 5	3,472	34	3,438
	5	0.65																			P7			
	6	0.58																			P8			
	9	4.05																			P9, 11, 12, 13			
	12	0.53																			P14			
	14	0.61																			P15			
	15	0.20																						
スギ3	1	1.46	1.96	2,100	24.8	34.8	20.0	57%			0.94	0.10	2	P1, P10	2,100	1,490	610	29.0%	18.9	2	P1	1,196	10	1,186
	8	0.35																			P10			
	10	0.15																						
ヒノキ1	1	0.81	3.36	1,560	25.4	30.7	18.8	61%			0.90	0.10	5	P16, 20, 22, 23, 24	1,560	1,110	450	28.8%	21.2	5	P16	1,512	18	1,494
	6	0.30																			P24			
	10	0.31																			P20			
	13	0.05																						
	14	0.01																			P22, 23			
	16	1.88																						
ヒノキ2	2	0.04	3.79	2,470	20.6	28.8	14.8	51%			0.90	0.10	4	P17, 18, 19, 21	2,470	1,770	700	28.3%	16.4	4		2,653	28	2,625
	3	0.05																			P17, 18			
	4	1.74																						
	5	0.14																			P19			
	7	0.02																			P21			
	8	0.77																						
	9	0.31																						
	11	0.61																						
	12	0.04																						
	15	0.07																						
	小計	整備面積	20.85	20.85								24							24			9,016	92	8,924
除地	1	0.03	0.82	2,470	20.6	28.8	14.8	51%			0.90	0.10	4	P17, 18, 19, 21	2,470	1,770	700	28.3%	16.4	4				
	2	0.14																						
	3	0.07																						
	4	0.05																						
	5	0.06																						
	6	0.09																						
	7	0.04																						
	8	0.08																						
	9	0.26																						
	合計	区域面積	21.67	21.67								24							24			9,016	92	8,924

エリア別集計表(総括表)

所在地	兵庫県神崎郡神河町限宇野字宮ノ尾		区域名	スギ1	樹種	スギ
事業名	加古川～揖保川流域 保安林総合改良事業(7H設第3号)		区域面積	1.22 ha	プロット面積	200 m <sup>2</sup>

プロットNO.	3	6	計	平均	備考	エリア内数量	備考
プロット面積	100	100		200 m <sup>2</sup>			
主たる樹種	スギ	スギ					
成立本数	9	10		19 本	950 本/ha ①		
平均胸高直径	37.2	38.3		75.5 cm	37.8 cm		
上層木平均胸高直径	44.0	44.3		88.3 cm	44.2 cm ②		
上層木平均樹高	26.0	26.0		52.0 m	26.0 m ③		
形状比	59	59		59	③/②×100		
上層木平均枝下高				0.0	m		
既伐倒木本数	0	0		0	本/ha		
現況収量比数	0.80	0.84			現況収量比数	0.82	①と③より算出
収量比数低下下限	0.06	0.06			収量比数低下下限	0.06	
目標収量比数	0.74	0.78			目標収量比数	0.76	④
プロット内伐採本数 (選木本数)	1	1		2 本	伐採本数	150 本/ha ③と④より算出	
伐採木胸高直径合計	35.0	41.0		76.0 cm			
伐採木平均胸高直径	35.0	41.0			伐採木平均胸高直径	38.0 cm	直径計/本数

成立本数	950 本/ha	現況収量比数	0.82	材積	793 m <sup>3</sup> /ha	伐採率(本数)	15.8 %
伐採後成立本数	800 本/ha	収量比数低下下限	0.06	伐採後材積	737 m <sup>3</sup> /ha	伐採率(材積)	7.1 %
伐採本数	150 本/ha	目標収量比数	0.76	伐採材積	56 m <sup>3</sup> /ha	既開伐木本数	本/ha

伐採木平均胸高直径	38.0 cm
-----------	---------

エリア内選木本数	183 本	うち プロット内選木本数	2 本	プロット外選木本数	181 本
----------	-------	--------------	-----	-----------	-------

## 標準地立木調査票

標準地番号	3	樹種	スギ	調査日	令和7年6月30日
事業名	令和7年度	加古川～揖保川流域 保安林総合改良事業(7H設第3号)	標準地面積	10m × 10m = 100m <sup>2</sup>	
所在地	兵庫県神崎郡神河町根宇野字宮ノ尾	ナンバーリングテープの色	オレンジ		
調査者	公益社団法人ひょうご農林機構	職・氏名	釜井、樽本、小南		

No.	テープ番号	胸高直径(cm)	上層木樹高(m)	枝下高(m)	備考	伐採木	No.	テープ番号	胸高直径(cm)	上層木樹高(m)	枝下高(m)	備考	伐採木	No.	テープ番号	胸高直径(cm)	上層木樹高(m)	枝下高(m)	備考	伐採木	
1	A321	44	26				35							69							
2	A322	35					36							70							
3	A323	27		曲			37							71							
4	A324	46	28				38							72							
5	A325	35		曲	●		39							73							
6	A326	43	25				40							74							
7	A327	43	25				41							75							
8	A328	28					42							76							
9	A329	34					43							77							
10							44							78							
11							45							79							
12							46							80							
13							47							81							
14							48							82							
15							49							83							
16							50							84							
17							51							85							
18							52							86							
19							53							87							
20							54							88							
21							55							89							
22							56							90							
23							57							91							
24							58							92							
25							59							93							
26							60							94							
27							61							95							
28							62							96							
29							63							97							
30							64							98							
31							65							99							
32							66							100							
33							67							101							
34							68							102							

### 備考欄記載項目

※ 伐採木の理由 : 過(過密)、折(雪折れ等)、曲(雪曲り等)、不(形状不良)、被(被圧木)、又(2又)、虫(病虫獣害)、他(その他)

※ 主林木以外の樹種名

標準地内本数	9	本	選木本数	1	本
平均胸高直径	37.2	cm	形狀比	59	
上層木平均胸高直径	44.0	cm	現況収量比数	0.80	
上層木平均樹高	26.0	m	収量比数低下値	0.06	
上層木平均枝下高		m	目標収量比数	0.74	
既間伐木本数		本			

標準地立木集計票

標準地番号	3	樹種	スギ	調査日	令和7年6月30日
事業名	令和7年度	加古川～揖保川流域 保安林総合改良事業(7H設第3号)		標準地面積	10m × 10m = 100 m <sup>2</sup>
所在地	兵庫県神崎郡神河町根宇野字宮ノ尾		ナンバーリングテープの色		オレンジ
調査者	公益社団法人ひょうご農林機構		職・氏名		釜井、樽本、小南

胸高直径(cm)	本数	うち伐採本数	備考	胸高直径(cm)	本数	うち伐採本数	備考
1				31			
2				32			
3				33			
4				34	1		
5				35	2	1	
6				36			
7				37			
8				38			
9				39			
10				40			
11				41			
12				42			
13				43	2		
14				44	1		
15				45			
16				46	1		
17				47			
18				48			
19				49			
20				50			
21				51			
22				52			
23				53			
24				54			
25				55			
26				56			
27	1			57			
28	1			58			
29				59			
30				60			
小計	2			小計	7	1	
				合計	9	1	

伐採木平均胸高直径	35.0	cm	伐採木胸高直径合計	35.0	cm
-----------	------	----	-----------	------	----

伐採前密度	900	本/ha
-------	-----	------

伐採後密度	800	本/ha	伐採後密度(Ryより算出)	750	本/ha
-------	-----	------	---------------	-----	------

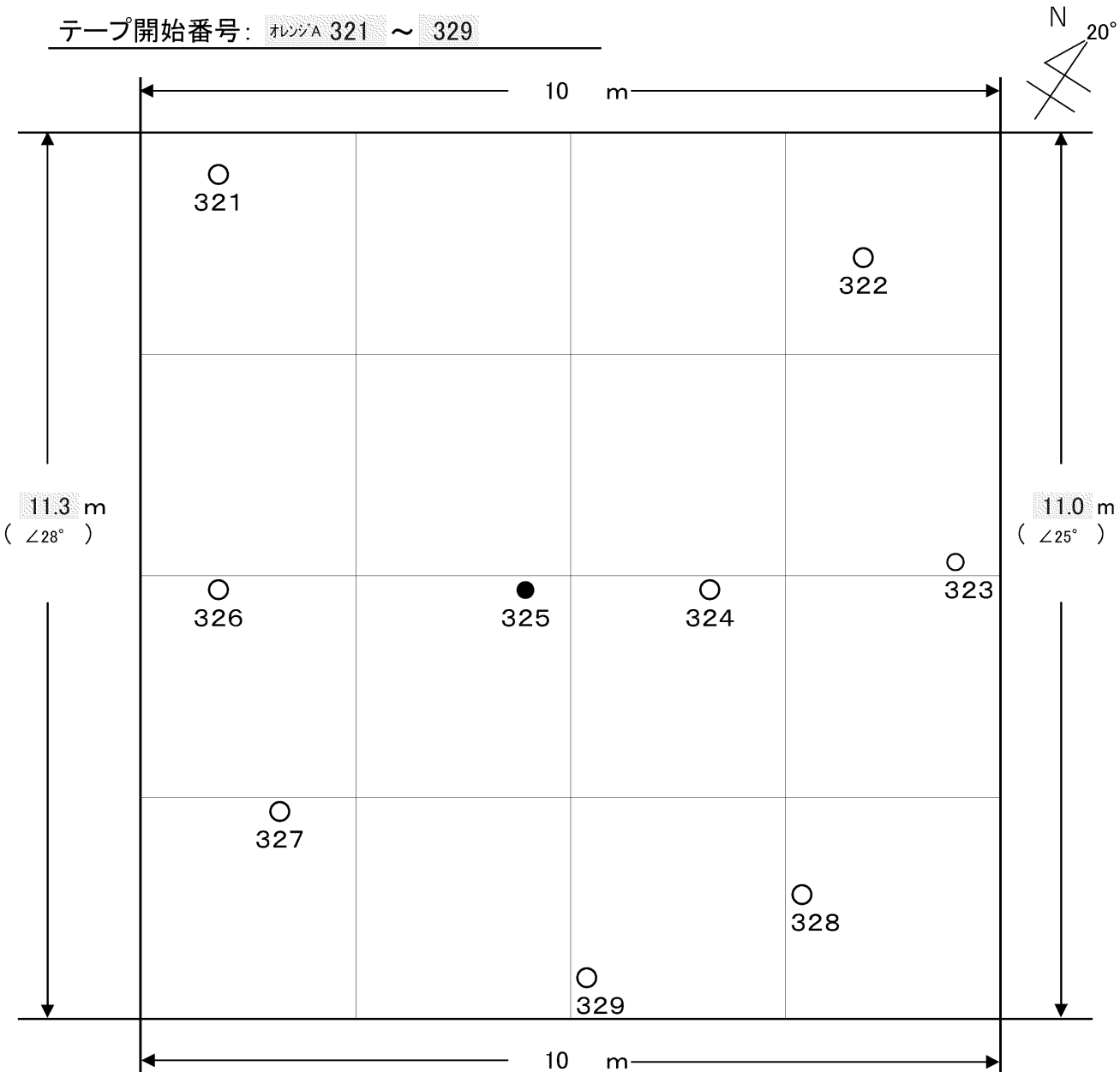
伐採本数	100	本/ha	伐採本数(Ryより算出)	150	本/ha
------	-----	------	--------------	-----	------

標準地内選木率(ha換算)	11.1	%	選木本数(Ryより算出)	1	本
---------------	------	---	--------------	---	---

# 標準地立木位置図

エリア No.	スギ1	プロット No.	P-3
所 在 地	神崎郡神河町根宇野字宮ノ尾	主たる樹種 (主林木)	スギ
エリア面積	1.22 ha	標準地積(A)	100 m <sup>2</sup> ( 0.01 ha )

テープ開始番号: オレンジ A 321 ~ 329



凡例: ○ スギ ◇ ヒノキ △ 雜木・その他 × 枯木 — 既間伐木  
※ 伐採木の印を黒で塗りつぶす。

## 標準地立木調査票

標準地番号	6	樹種	スギ	調査日	令和7年6月25日
事業名	令和7年度	加古川～掛保川流域、保安林総合改良事業(7H設第3号)	標準地面積	10m × 10m = 100m <sup>2</sup>	
所在地	神崎郡神河町根宇野字宮ノ尾地内	ナンバーリングテープの色	オレンジ		
調査者	公益社団法人ひょうご農林機構	職・氏名		釜井、樽本、小南	

No.	テープ番号	胸高直径(cm)	上層木樹高(m)	枝下高(m)	備考	伐採木	No.	テープ番号	胸高直径(cm)	上層木樹高(m)	枝下高(m)	備考	伐採木	No.	テープ番号	胸高直径(cm)	上層木樹高(m)	枝下高(m)	備考	伐採木	
1	A261	27			曲		35							69							
2	A262	42	25				36							70							
3	A263	37					37							71							
4	A264	44	26				38							72							
5	A265	34					39							73							
6	A266	27			折		40							74							
7	A267	42	25				41							75							
8	A268	49	28				42							76							
9	A269	41			虫	●	43							77							
10	A270	40					44							78							
11							45							79							
12							46							80							
13							47							81							
14							48							82							
15							49							83							
16							50							84							
17							51							85							
18							52							86							
19							53							87							
20							54							88							
21							55							89							
22							56							90							
23							57							91							
24							58							92							
25							59							93							
26							60							94							
27							61							95							
28							62							96							
29							63							97							
30							64							98							
31							65							99							
32							66							100							
33							67							101							
34							68							102							

### 備考欄記載項目

※ 伐採木の理由：過(過密)、折(雪折れ等)、曲(雪曲り等)、不(形状不良)、被(被圧木)、又(2又)、虫(病虫獣害)、他(その他)

### ※ 主林木以外の樹種名

標準地内本数	10	本	選木本数	1	本
平均胸高直径	38.3	cm	形状比	59	
上層木平均胸高直径	44.3	cm	現況収量比数	0.84	
上層木平均樹高	26.0	m	収量比数低下値	0.06	
上層木平均枝下高		m	目標収量比数	0.78	
既間伐木本数		本			

## 標準地立木集計票

番号	6	樹種	スギ	調査日	令和7年6月25日
入力名	令和7年度	加古川～揖保川流域 保安林総合改良事業(7H段第3号)	標準地面積	10m × 10m = 100m <sup>2</sup>	
所在地	神崎郡神河町根宇野字宮ノ尾	ナンバーリングテープの色	オレンジ		
調査者	公益社団法人ひょうご農林機構	職・氏名	釜井、樽本、小南		

胸高直径(cm)	本数	うち伐採本数	備考	胸高直径(cm)	本数	うち伐採本数	備考
1				31			
2				32			
3				33			
4				34	1		
5				35			
6				36			
7				37	1		
8				38			
9				39			
10				40	1		
11				41	1	1	
12				42	2		
13				43			
14				44	1		
15				45			
16				46			
17				47			
18				48			
19				49	1		
20				50			
21				51			
22				52			
23				53			
24				54			
25				55			
26				56			
27	2			57			
28				58			
29				59			
30				60			
小計	2			小計	8	1	
				合計	10	1	

伐採木平均胸高直径	41.0	cm	伐採木胸高直径合計	41.0	cm
-----------	------	----	-----------	------	----

伐採前本数	1,000	本/ha
-------	-------	------

伐採後本数	900	本/ha	伐採後密度(Ryより算出)	850	本/ha
-------	-----	------	---------------	-----	------

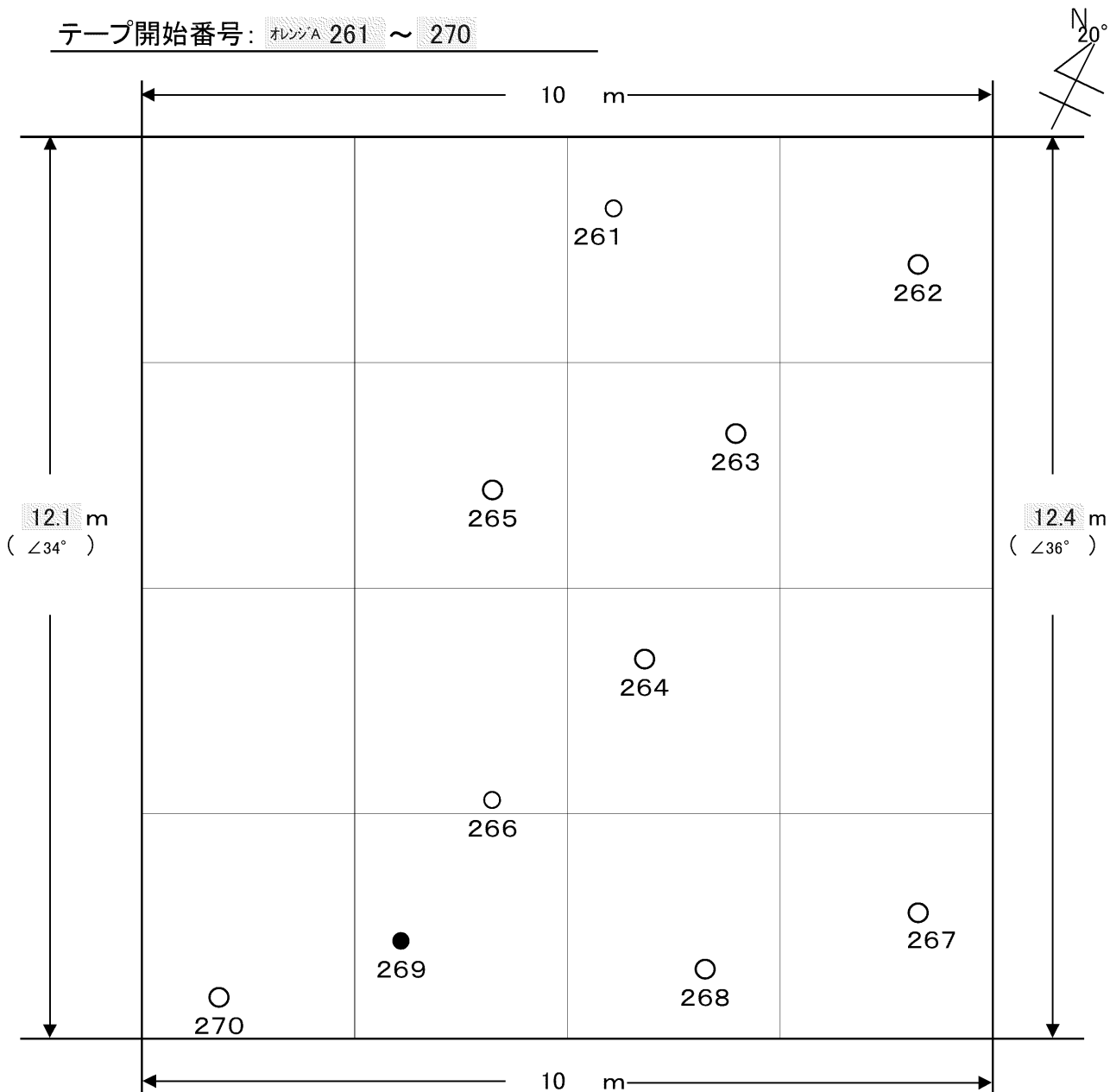
伐採本数	100	本/ha	伐採本数(Ryより算出)	150	本/ha
------	-----	------	--------------	-----	------

伐採率(本数率)(ha換算)	10.0	%	選木本数(Ryより算出)	1	本
----------------	------	---	--------------	---	---

## 標 準 地 立 木 位 置 図

エリヤ No.	スギ1	プロット No.	P-6
所 在 地	神崎郡神河町根宇野字宮ノ尾	主たる樹種 (主林木)	スギ
エリヤ面積	1.22 ha	標準面積 (A)	100 m <sup>2</sup> ( 0.01 ha )

テープ開始番号： オレンジ A 261 ～ 270



凡例: ○ スギ ◇ ヒノキ △ 雑木・その他 × 枯木 - 既間伐木  
※ 伐採木の印を黒で塗りつぶす。

工ア別集計表(総括表)

所在地	兵庫県神崎郡神河町根宇野字宮ノ尾		区域名		樹種		スギ	
事業名	加古川～揖保川流域 保安林総合改良事業(7H設第3号)		区域面積		ha		ha	
			10.52				1,100 m <sup>2</sup>	

プロジェクトNO.	2	4	5	7	8	9	11	12	13	14	15	計	平均	備考
プロジェクト面積	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1,100 m <sup>2</sup>		
主たる樹種	スギ	スギ	スギ	スギ	スギ	スギ	スギ	スギ	スギ	スギ	スギ			
成立本数	13	12	12	17	14	12	11	11	10	18	14	144 本	1,300 本/ha ①	
平均胸高直径	28.4	30.4	31.5	28.8	29.9	29.8	32.0	33.5	30.0	24.9	31.1	330.3 cm	30.0 cm	
上層木平均胸高直径	37.5	38.3	40.0	42.0	39.8	33.0	36.3	37.5	37.5	30.5	35.5	407.9 cm	37.1 cm	②
上層木平均樹高	25.0	24.0	23.0	24.0	23.0	23.0	24.0	25.0	24.0	23.0	23.0	261.0 m	23.7 m	③
形状比	67	63	58	57	58	70	66	67	64	75	65	64	③/②×100	
上層木平均枝下高												0.0	m	
既伐倒木本数												0	本/ha	
現測収量比数	0.90	0.90	0.88	0.98	0.96	0.91	0.90	0.85	0.83	1.01	0.96	0.88	①と③より算出	
収量比数低下値	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
目標収量比数	0.80	0.80	0.78	0.88	0.86	0.81	0.80	0.75	0.73	0.91	0.86	0.78	④	
プロジェクト内伐採本数(選木本数)	3	3	3	4	4	3	2	2	2	4	4	34 本	330 本/ha ③と④より算出	
伐採木胸高直径合計	62.0	98.0	100.0	76.0	89.0	111.0	43.0	64.0	41.0	65.0	177.0	926.0 cm		
伐採木平均胸高直径	20.7	24.5	25.0	19.0	22.3	27.8	21.5	32.0	20.5	16.3	29.5	27.2 cm	直径計/本数	

成立本数	1,300 本/ha	現測収量比数	0.88	材積	749 m <sup>3</sup> /ha	伐採率(本数)	25.4 %
伐採後成立本数	970 本/ha	目標収量比数	0.78	伐採後材積	667 m <sup>3</sup> /ha	伐採率(材積)	10.9 %
伐採本数	330 本/ha	収量比数低下値	0.10	伐採材積	82 m <sup>3</sup> /ha	既開伐木本数	本/ha

伐採木平均胸高直径 27.2 cm

エア別内選木本数 3,472 本 うち プロジェクト内選木本数 34 本

プロジェクト外選木本数 3,438 本

## 標準地立木調査票

標準地番号	2	樹種	スギ	調査日	令和7年6月30日
事業名	令和7年度	加古川～揖保川流域 保安林総合改良事業(7H設第3号)	標準地面積	10m × 10m = 100m <sup>2</sup>	
所在地	兵庫県神崎郡神河町根宇野字宮ノ尾	ナンバーリングテープの色	オレンジ		
調査者	公益社団法人ひょうご農林機構	職・氏名	釜井、樽本、小南		

No.	テープ番号	胸高直径(cm)	上層木樹高(m)	枝下高(m)	備考	伐採木	No.	テープ番号	胸高直径(cm)	上層木樹高(m)	枝下高(m)	備考	伐採木	No.	テープ番号	胸高直径(cm)	上層木樹高(m)	枝下高(m)	備考	伐採木
1	A331	42	27				35							69						
2	A332	21			折	●	36							70						
3	A333	29					37							71						
4	A334	18			曲		38							72						
5	A335	30					39							73						
6	A336	28					40							74						
7	A337	38	25				41							75						
8	A338	30					42							76						
9	A339	19			曲	●	43							77						
10	A340	31	23				44							78						
11	A341	39	25				45							79						
12	A342	22			曲	●	46							80						
13	A343	22					47							81						
14							48							82						
15							49							83						
16							50							84						
17							51							85						
18							52							86						
19							53							87						
20							54							88						
21							55							89						
22							56							90						
23							57							91						
24							58							92						
25							59							93						
26							60							94						
27							61							95						
28							62							96						
29							63							97						
30							64							98						
31							65							99						
32							66							100						
33							67							101						
34							68							102						

### 備考欄記載項目

※ 伐採木の理由 : 過(過密)、折(雪折れ等)、曲(雪曲り等)、不(形状不良)、被(被圧木)、又(2又)、虫(病虫獣害)、他(その他)

※ 主林木以外の樹種名

標準地内本数	13	本	選木本数	3	本
平均胸高直径	28.4	cm	形状比	67	
上層木平均胸高直径	37.5	cm	現況収量比数	0.90	
上層木平均樹高	25.0	m	収量比数低下値	0.10	
上層木平均枝下高		m	目標収量比数	0.80	
既間伐木本数		本			

標準地立木集計票

標準地番号	2	樹種	スギ	調査日	令和7年6月30日
事業名	令和7年度	加古川～揖保川流域 保完林総合改良事業(7H設第3号)		標準地面積	10m × 10m = 100 m <sup>2</sup>
所在地	兵庫県神崎郡神河町根宇野字宮ノ尾		ナンバーリングテープの色		オレンジ
調査者	公益社団法人ひょうご農林機構		職・氏名		釜井、樽本、小南

胸高直径(cm)	本数	うち伐採本数	備考	胸高直径(cm)	本数	うち伐採本数	備考
1				31	1		
2				32			
3				33			
4				34			
5				35			
6				36			
7				37			
8				38	1		
9				39	1		
10				40			
11				41			
12				42	1		
13				43			
14				44			
15				45			
16				46			
17				47			
18	1			48			
19	1	1		49			
20				50			
21	1	1		51			
22	2	1		52			
23				53			
24				54			
25				55			
26				56			
27				57			
28	1			58			
29	1			59			
30	2			60			
小計	9	3		小計	4	0	
				合計	13	3	

伐採木平均胸高直径	20.7	cm	伐採木胸高直径合計	62.0	cm
-----------	------	----	-----------	------	----

伐採前密度	1,300	本/ha
-------	-------	------

伐採後密度	1,000	本/ha	伐採後密度(Ryより算出)	950	本/ha
-------	-------	------	---------------	-----	------

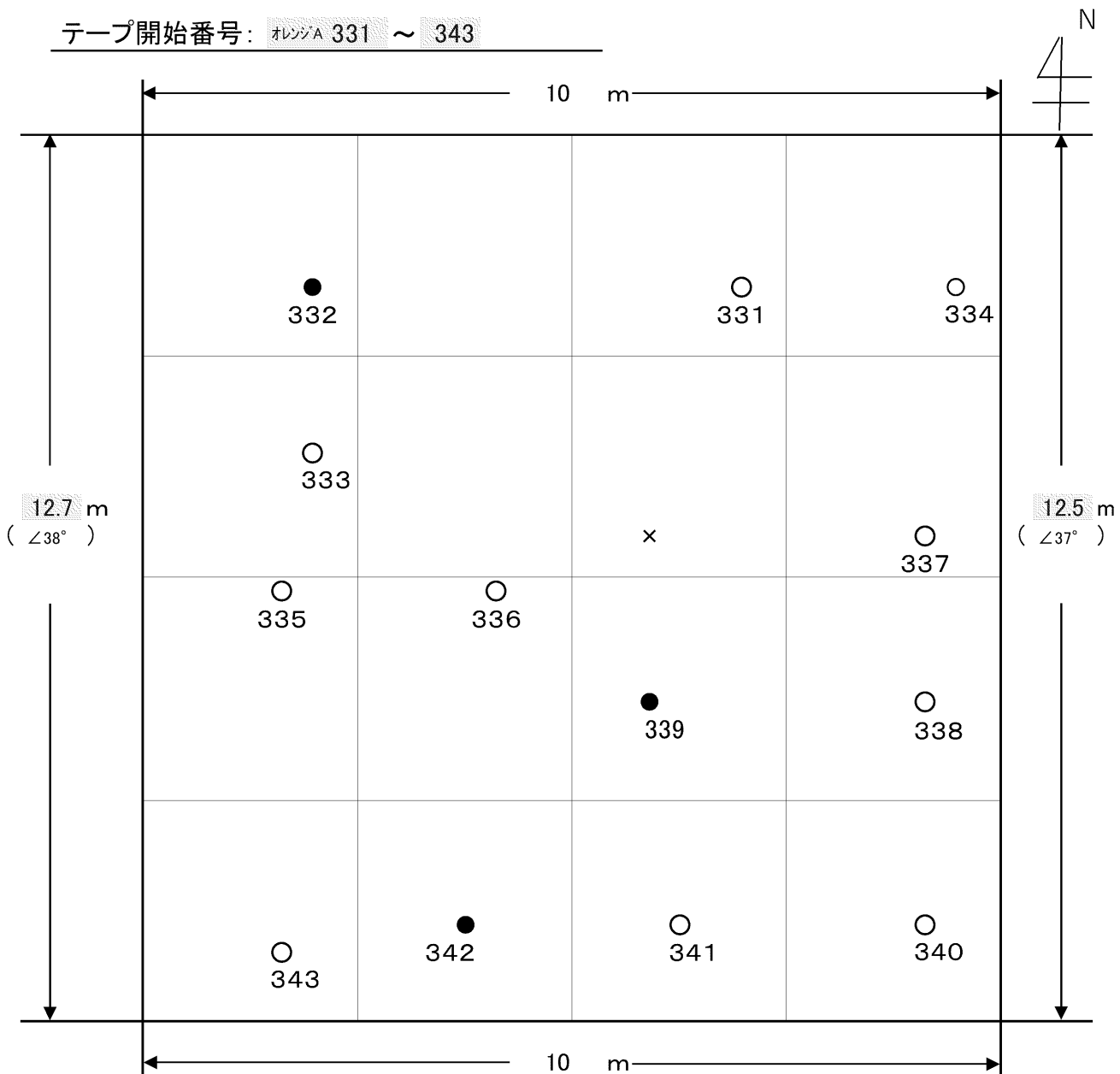
伐採本数	300	本/ha	伐採本数(Ryより算出)	350	本/ha
------	-----	------	--------------	-----	------

標準地内選木率(ha換算)	23.1	%	選木本数(Ryより算出)	3	本
---------------	------	---	--------------	---	---

# 標準地立木位置図

エリア No.	スギ2	プロット No.	P-2
所 在 地	神崎郡神河町根宇野字宮ノ尾	主たる樹種 (主林木)	スギ
エリア面積	10.32 ha	標準地 面積 (A)	100 m <sup>2</sup> (0.01 ha)

テープ開始番号: オレンジ A 331 ~ 343



凡例: ○ スギ ◇ ヒノキ △ 雜木・その他 × 枯木 - 既間伐木  
※ 伐採木の印を黒で塗りつぶす。

## 標準地立木調査票

標準地番号	4	樹種	スギ	調査日	令和7年6月30日
事業名	令和7年度	加古川～掛保川流域 保安林総合改良事業(7H設第3号)	標準地面積	10m × 10m = 100m <sup>2</sup>	
所在地	神崎郡神河町根宇野宇宮ノ尾地内	ナンバーリングテープの色	オレンジ		
調査者	公益社団法人ひょうご農林機構	職・氏名	釜井、樽本、小南		

No.	テープ番号	胸高直径(cm)	上層木樹高(m)	枝下高(m)	備考	伐採木	No.	テープ番号	胸高直径(cm)	上層木樹高(m)	枝下高(m)	備考	伐採木	No.	テープ番号	胸高直径(cm)	上層木樹高(m)	枝下高(m)	備考	伐採木
1	A301	43	25				35							69						
2	A302	37	24				36							70						
3	A303	19		曲			37							71						
4	A304	38	24				38							72						
5	A305	24					39							73						
6	A306	35					40							74						
7	A307	24		曲	●		41							75						
8	A308	35	23				42							76						
9	A309	30					43							77						
10	A310	27		曲	●		44							78						
11	A311	20		曲	●		45							79						
12	A312	33					46							80						
13							47							81						
14							48							82						
15							49							83						
16							50							84						
17							51							85						
18							52							86						
19							53							87						
20							54							88						
21							55							89						
22							56							90						
23							57							91						
24							58							92						
25							59							93						
26							60							94						
27							61							95						
28							62							96						
29							63							97						
30							64							98						
31							65							99						
32							66							100						
33							67							101						
34							68							102						

### 備考欄記載項目

※ 伐採木の理由：過(過密)、折(雪折れ等)、曲(雪曲り等)、不(形状不良)、被(被圧木)、又(2又)、虫(病虫獣害)、他(その他)

### ※ 主林木以外の樹種名

標準地内本数	12	本	選木本数	3	本
平均胸高直径	30.4	cm	形状比	63	
上層木平均胸高直径	38.3	cm	現況収量比数	0.90	
上層木平均樹高	24.0	m	収量比数低下値	0.10	
上層木平均枝下高		m	目標収量比数	0.80	
既間伐木本数		本			

## 標準地立木集計票

標準地番号	4	樹種	スギ	調査日	令和7年6月30日
事業名	令和7年度	加古川～揖保川流域 保安林総合改良事業(7H段第3号)		標準地面積	10m × 10m = 100 m <sup>2</sup>
所在地	神崎郡神河町根宇野字宮ノ尾			ナンバーリングテープの色	オレンジ
調査者	公益社団法人ひょうご農林機構			職・氏名	釜井、樽本、小南

胸高直径(cm)	本数	うち伐採本数	備考	胸高直径(cm)	本数	うち伐採本数	備考
1				26			
2				27	1	1	
3				28			
4				29			
5				30	1		
6				31			
7				32			
8				33	1		
9				34			
10				35	2		
11				36			
12				37	1		
13				38	1		
14				39			
15				40			
16				41			
17				42			
18				43	1		
19	1			44			
20	1	1		45			
21				46			
22				47			
23				48			
24	2	1		49			
25				50			
26				56			
27	1	1		57			
28				58			
29				59			
30	1			60			
小計	6	3		小計	8	1	
				合計	14	4	

伐採木平均胸高直径	24.5	cm	伐採木胸高直径合計	98.0	cm
-----------	------	----	-----------	------	----

伐採前本数	1,400	本/ha
-------	-------	------

伐採後本数	1,000	本/ha	伐採後密度(Ryより算出)	1,010	本/ha
-------	-------	------	---------------	-------	------

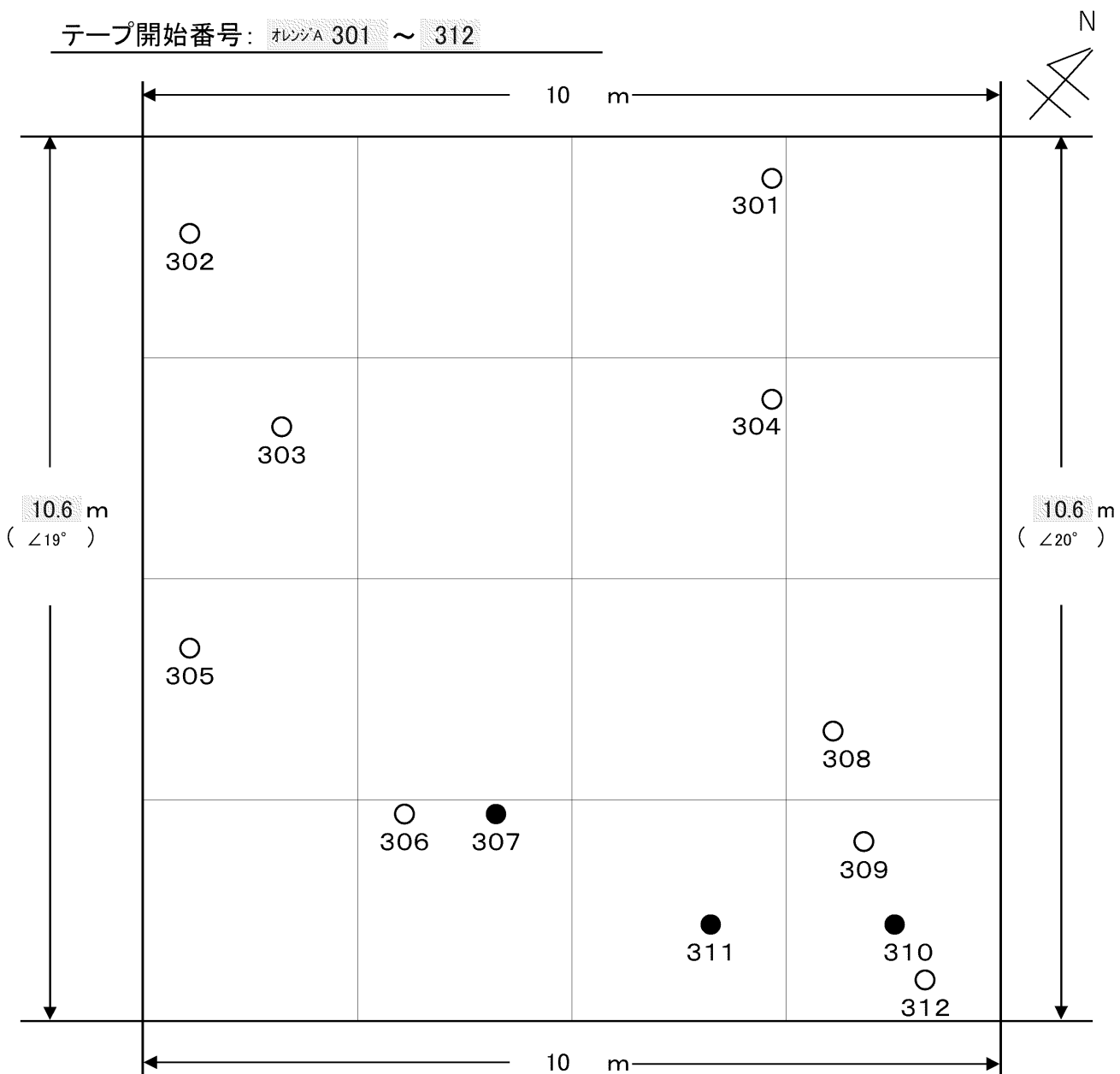
伐採本数	400	本/ha	伐採本数(Ryより算出)	390	本/ha
------	-----	------	--------------	-----	------

伐採率(本数率)(ha換算)	28.6	%	選木本数(Ryより算出)	3	本
----------------	------	---	--------------	---	---

# 標準地立木位置図

エリア No.	スギ2	プロット No.	P-4
所 在 地	神崎郡神河町根宇野字宮ノ尾	主たる樹種 (主林木)	スギ
エリア面積	10.32 ha	標準地積(A)	100 m <sup>2</sup> (0.01 ha)

テープ開始番号: オレンジ A 301 ~ 312



凡例: ○ スギ ◇ ヒノキ △ 雜木・その他 × 枯木 - 既間伐木  
※ 伐採木の印を黒で塗りつぶす。

## 標準地立木調査票

標準地番号	5	樹種	スギ	調査日	令和7年6月25日
事業名	令和7年度	加古川～揖保川流域 保安林総合改良事業(7H設第3号)	標準地面積	10m × 10m = 100m <sup>2</sup>	
所在地	神崎郡神河町根宇野字宮ノ尾地内	ナンバーリングテープの色	オレンジ		
調査者	公益社団法人ひょうご農林機構	職・氏名	釜井、樽本、小南		

No.	テープ番号	胸高直径(cm)	上層木樹高(m)	枝下高(m)	備考	伐採木	No.	テープ番号	胸高直径(cm)	上層木樹高(m)	枝下高(m)	備考	伐採木	No.	テープ番号	胸高直径(cm)	上層木樹高(m)	枝下高(m)	備考	伐採木	
1	A271	28					35							69							
2	A272	35	22				36							70							
3	A273	25			過	●	37							71							
4	A274	33					38							72							
5	A275	33					39							73							
6	A276	36	23				40							74							
7	A277	46	24				41							75							
8	A278	27			曲	●	42							76							
9	A279	31					43							77							
10	A280	21			折	●	44							78							
11	A281	20			曲		45							79							
12	A282	43	23				46							80							
13							47							81							
14							48							82							
15							49							83							
16							50							84							
17							51							85							
18							52							86							
19							53							87							
20							54							88							
21							55							89							
22							56							90							
23							57							91							
24							58							92							
25							59							93							
26							60							94							
27							61							95							
28							62							96							
29							63							97							
30							64							98							
31							65							99							
32							66							100							
33							67							101							
34							68							102							

### 備考欄記載項目

※ 伐採木の理由：過(過密)、折(雪折れ等)、曲(雪曲り等)、不(形状不良)、被(被圧木)、又(2又)、虫(病虫獣害)、他(その他)

※ 主林木以外の樹種名

標準地内本数	12	本	選木本数	3 本
平均胸高直径	31.5	cm	形状比	58
上層木平均胸高直径	40.0	cm	現況収量比数	0.88
上層木平均樹高	23.0	m	収量比数低下値	0.10
上層木平均枝下高		m	目標収量比数	0.78
既間伐木本数		本		

## 標準地立木集計票

標準地番号	5	樹種	スギ	調査日	令和7年6月25日
事業名	令和7年度	加古川～揖保川流域 保安林総合改良事業(7H設第3号)	標準地面積	10m × 10m = 100m <sup>2</sup>	
所在地	神崎郡神河町根宇野字宮ノ尾	ナンバーリングテープの色	オレンジ		
調査者	公益社団法人ひょうご農林機構	職・氏名	釜井、樽本、小南		

胸高直径(cm)	本数	うち伐採本数	備考	胸高直径(cm)	本数	うち伐採本数	備考
1				26			
2				27	1	1	
3				28	1		
4				29			
5				30			
6				31	1		
7				32			
8				33	2		
9				34			
10				35	1		
11				36	1		
12				37			
13				38			
14				39			
15				40			
16				41			
17				42			
18				43	1		
19				44			
20	1			45			
21	1	1		46	1		
22				47			
23				48			
24				49			
25	1	1		50			
26				56			
27	1	1		57			
28	1			58			
29				59			
30				60			
小計	5	3		小計	9	1	
				合計	14	4	

伐採木平均胸高直径	25.0	cm	伐採木胸高直径合計	100.0	cm
-----------	------	----	-----------	-------	----

伐採前密度	1,400	本/ha
-------	-------	------

伐採後密度	1,000	本/ha	伐採後密度(Ryより算出)	1,010	本/ha
-------	-------	------	---------------	-------	------

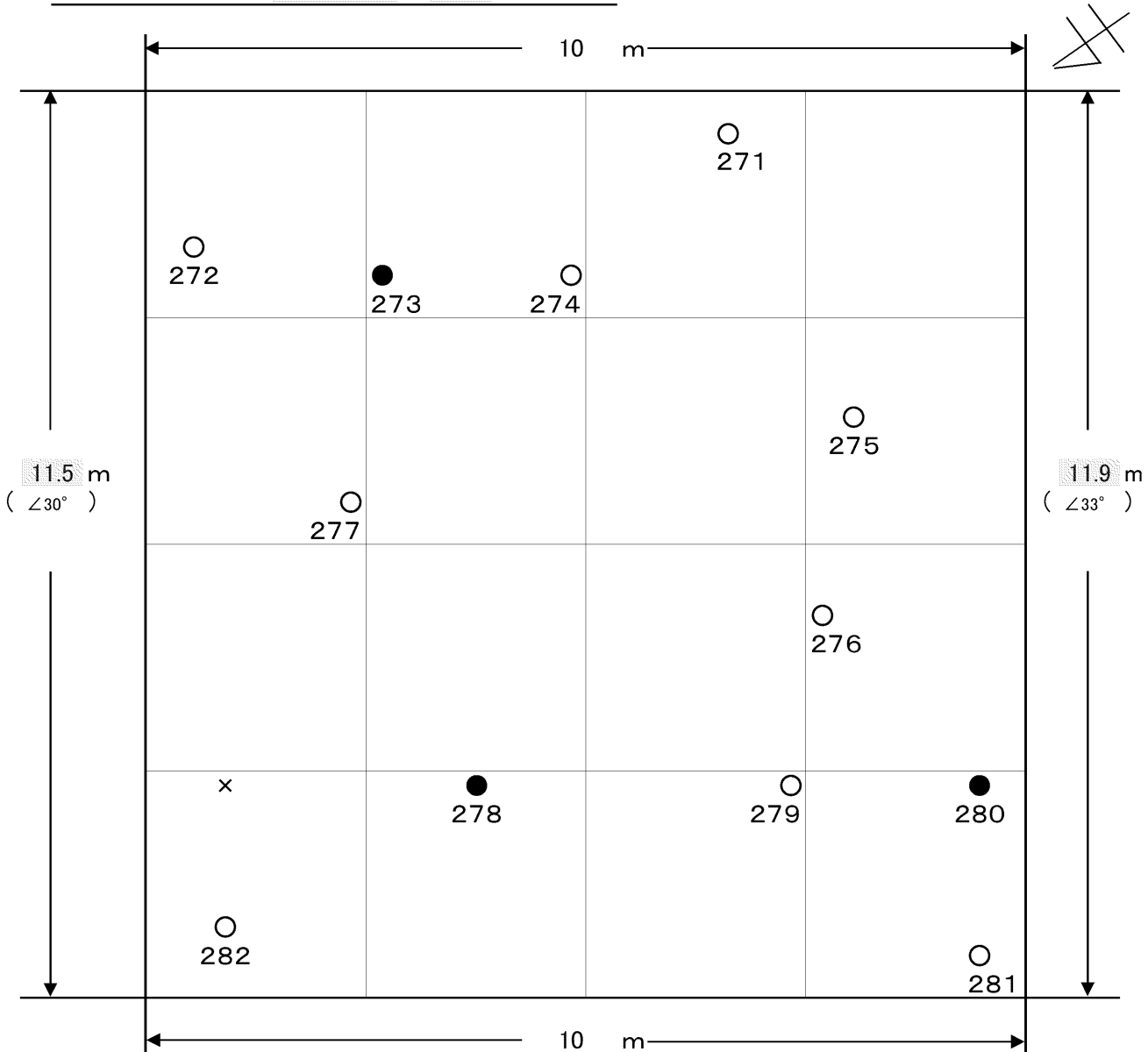
伐採本数	400	本/ha	伐採本数(Ryより算出)	390	本/ha
------	-----	------	--------------	-----	------

標準地内選木率(ha換算)	28.6	%	選木本数(Ryより算出)	3	本
---------------	------	---	--------------	---	---

# 標準地立木位置図

エリア No.	スギ2	プロット No.	P-5
所 在 地	神崎郡神河町根宇野字宮ノ尾	主たる樹種 (主林木)	スギ
エリア面積	10.32 ha	標準地面積 (A)	100 m <sup>2</sup> ( 0.01 ha )

テープ開始番号: オレンジ A 271 ~ 282



凡例: ○ スギ ◇ ヒノキ △ 雜木・その他 × 枯木 — 既間伐木  
※ 伐採木の印を黒で塗りつぶす。

## 標準地立木調査票

標準地番号	7	樹種	スギ	調査日	令和7年6月25日
事業名	令和7年度	加古川～掛保川流域 保安林総合改良事業(7H設第3号)	標準地面積	10m × 10m = 100m <sup>2</sup>	
所在地	神崎郡神河町根宇野宇宮ノ尾地内	ナンバーリングテープの色	オレンジ		
調査者	公益社団法人ひょうご農林機構	職・氏名	釜井、樽本、小南		

No.	テープ番号	胸高直径(cm)	上層木樹高(m)	枝下高(m)	備考	伐採木	No.	テープ番号	胸高直径(cm)	上層木樹高(m)	枝下高(m)	備考	伐採木	No.	テープ番号	胸高直径(cm)	上層木樹高(m)	枝下高(m)	備考	伐採木	
1	A171	26					35							69							
2	A172	41	24				36							70							
3	A173	23					37							71							
4	A174	25					38							72							
5	A175	16			被	●	39							73							
6	A176	38	23				40							74							
7	A177	20			曲	●	41							75							
8	A178	25			曲		42							76							
9	A179	36					43							77							
10	A180	24			曲		44							78							
11	A181	46	25				45							79							
12	A182	43	24				46							80							
13	A183	21			曲	◆	47							81							
14	A184	21					48							82							
15	A185	19			被	◆	49							83							
16	A186	33					50							84							
17	A187	33					51							85							
18							52							86							
19							53							87							
20							54							88							
21							55							89							
22							56							90							
23							57							91							
24							58							92							
25							59							93							
26							60							94							
27							61							95							
28							62							96							
29							63							97							
30							64							98							
31							65							99							
32							66							100							
33							67							101							
34							68							102							

### 備考欄記載項目

※ 伐採木の理由：過(過密)、折(雪折れ等)、曲(雪曲り等)、不(形状不良)、被(被圧木)、又(2又)、虫(病虫獣害)、他(その他)

### ※ 主林木以外の樹種名

標準地内本数	17	本	選木本数	4	本
平均胸高直径	28.8	cm	形状比	57	
上層木平均胸高直径	42.0	cm	現況収量比数	0.98	
上層木平均樹高	24.0	m	収量比数低下値	0.10	
上層木平均枝下高		m	目標収量比数	0.88	
既間伐木本数		本			

## 標準地立木集計票

標準地番号	7	樹種	スギ	調査日	令和7年6月25日
事業名	令和7年度	加古川～揖保川流域 保安林総合改良事業(7H段第3号)	標準地面積	10m × 10m = 100 m <sup>2</sup>	
所在地	神崎郡神河町根宇野字宮ノ尾	ナンバーリングテープの色	オレンジ		
調査者	公益社団法人ひょうご農林機構	職・氏名	釜井、樽本、小南		

胸高直径(cm)	本数	うち伐採本数	備考	胸高直径(cm)	本数	うち伐採本数	備考
1				26	1		
2				27			
3				28			
4				29			
5				30			
6				31			
7				32			
8				33	2		
9				34			
10				35			
11				36	1		
12				37			
13				38	1		
14				39			
15				40			
16	1	1		41	1		
17				42			
18				43	1		
19	1	1		44			
20	1	1		45			
21	2	1		46	1		
22				47			
23	1			48			
24	1			49			
25	2			50			
26	1			56			
27				57			
28				58			
29				59			
30				60			
小計	10	4		小計	8	0	
				合計	18	4	

伐採木平均胸高直径	19.0	cm	伐採木胸高直径合計	76.0	cm
-----------	------	----	-----------	------	----

伐採前密度	1,800	本/ha
-------	-------	------

伐採後密度	1,400	本/ha	伐採後密度(Ryより算出)	1,300	本/ha
-------	-------	------	---------------	-------	------

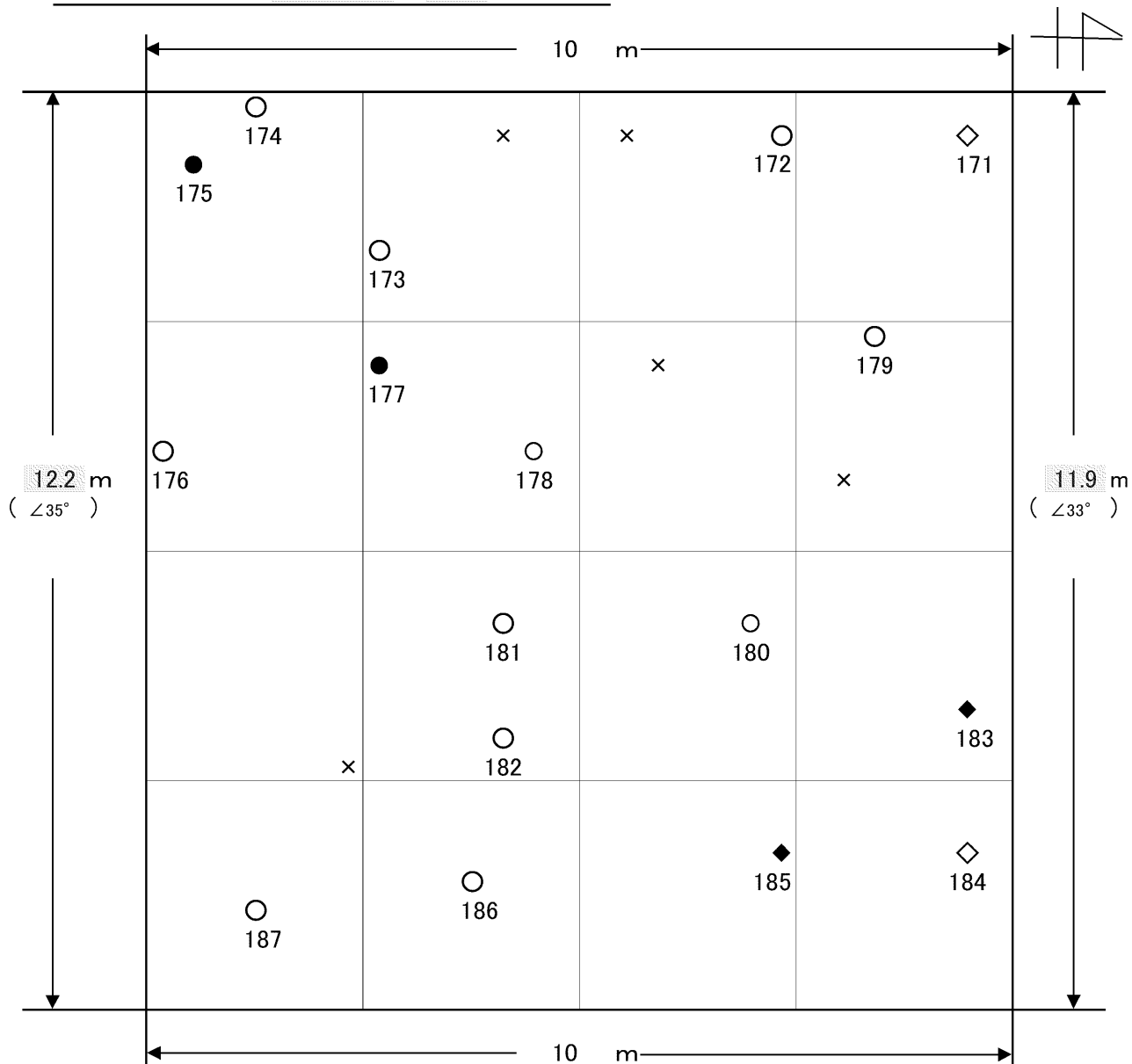
伐採本数	400	本/ha	伐採本数(Ryより算出)	500	本/ha
------	-----	------	--------------	-----	------

標準地内選木率(ha換算)	22.2	%	選木本数(Ryより算出)	4	本
---------------	------	---	--------------	---	---

# 標準地立木位置図

エリア No.	スギ2	プロット No.	P-7
所在地	神崎郡神河町根宇野字宮ノ尾	主たる樹種 (主林木)	スギ
面積	10.32 ha	標準地 面積(A)	100 m <sup>2</sup> (0.01 ha)

テープ開始番号: オレンジ A 171 ~ 187



凡例: ○ スギ ◇ ヒノキ △ 雜木・その他  
※ 伐採木の印を黒で塗りつぶす。

## 標準地立木調査票

標準地番号	8	樹種	スギ	調査日	令和7年6月25日
事業名	令和7年度	加古川～掛保川流域 保安林総合改良事業(7H設第3号)	標準地面積	10m × 10m = 100m <sup>2</sup>	
所在地	神崎郡神河町根宇野宇宮ノ尾地内	ナンバーリングテープの色	オレンジ		
調査者	公益社団法人ひょうご農林機構	職・氏名	釜井、樽本、小南		

No.	テープ番号	胸高直径(cm)	上層木樹高(m)	枝下高(m)	備考	伐採木	No.	テープ番号	胸高直径(cm)	上層木樹高(m)	枝下高(m)	備考	伐採木	No.	テープ番号	胸高直径(cm)	上層木樹高(m)	枝下高(m)	備考	伐採木	
1	A151	40	24				35							69							
2	A152	20			曲	●	36							70							
3	A153	31					37							71							
4	A154	44	24				38							72							
5	A155	40	23				39							73							
6	A156	26					40							74							
7	A157	35	21				41							75							
8	A158	26			曲		42							76							
9	A159	23			曲	●	43							77							
10	A160	25			曲	●	44							78							
11	A161	31					45							79							
12	A162	26					46							80							
13	A163	30					47							81							
14	A164	21			被	●	48							82							
15							49							83							
16							50							84							
17							51							85							
18							52							86							
19							53							87							
20							54							88							
21							55							89							
22							56							90							
23							57							91							
24							58							92							
25							59							93							
26							60							94							
27							61							95							
28							62							96							
29							63							97							
30							64							98							
31							65							99							
32							66							100							
33							67							101							
34							68							102							

### 備考欄記載項目

※ 伐採木の理由：過(過密)、折(雪折れ等)、曲(雪曲り等)、不(形状不良)、被(被圧木)、又(2又)、虫(病虫獣害)、他(その他)

### ※ 主林木以外の樹種名

標準地内本数	14	本	選木本数	4	本
平均胸高直径	29.9	cm	形状比	58	
上層木平均胸高直径	39.8	cm	現況収量比数	0.96	
上層木平均樹高	23.0	m	収量比数低下値	0.10	
上層木平均枝下高		m	目標収量比数	0.86	
既間伐木本数		本			

## 標準地立木集計票

標準地番号	8	樹種	スギ	調査日	令和7年6月25日
事業名	令和7年度	加古川～揖保川流域 保安林総合改良事業(7H段第3号)		標準地面積	10m × 10m = 100 m <sup>2</sup>
所在地	神崎郡神河町根宇野字宮ノ尾			ナンバーリングテープの色	オレンジ
調査者	公益社団法人ひょうご農林機構			職・氏名	釜井、樽本、小南

胸高直径(cm)	本数	うち伐採本数	備考	胸高直径(cm)	本数	うち伐採本数	備考
1				26	3		
2				27			
3				28			
4				29			
5				30	1		
6				31	2		
7				32			
8				33			
9				34			
10				35	1		
11				36			
12				37			
13				38			
14				39			
15				40	2		
16				41			
17				42			
18				43			
19				44	1		
20	1	1		45			
21	1	1		46			
22				47			
23	1	1		48			
24				49			
25	1	1		50			
26	3			56			
27				57			
28				58			
29				59			
30	1			60			
小計	8	4		小計	10	0	
				合計	18	4	

伐採木平均胸高直径	22.3	cm	伐採木胸高直径合計	89.0	cm
-----------	------	----	-----------	------	----

伐採前密度	1,800	本/ha
-------	-------	------

伐採後密度	1,400	本/ha	伐採後密度(Ryより算出)	1,290	本/ha
-------	-------	------	---------------	-------	------

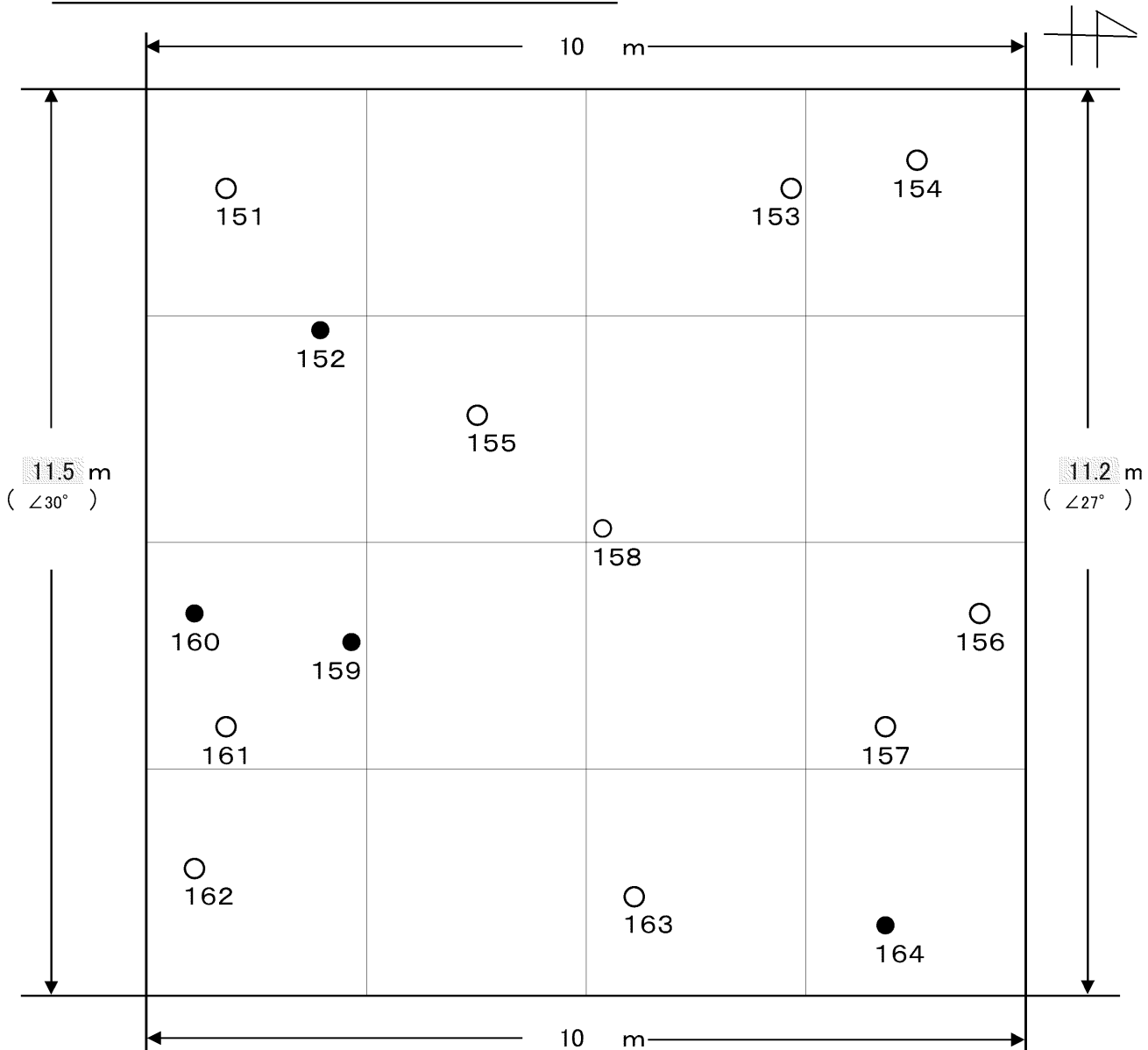
伐採本数	400	本/ha	伐採本数(Ryより算出)	510	本/ha
------	-----	------	--------------	-----	------

標準地内選木率(ha換算)	22.2	%	選木本数(Ryより算出)	3	本
---------------	------	---	--------------	---	---

# 標準地立木位置図

エリア No.	スギ2	プロット No.	P-8
所 在 地	神崎郡神河町根宇野字宮ノ尾	主たる樹種 (主林木)	スギ
エリヤ面積	10.32 ha	標準地面積 (A)	100 m <sup>2</sup> ( 0.01 ha )

テープ開始番号: オレンジ A 151 ~ 164



凡例: ○ スギ ◇ ヒノキ △ 雜木・その他 × 枯木 - 既間伐木  
※ 伐採木の印を黒で塗りつぶす。

## 標準地立木調査票

標準地番号	9	樹種	スギ	調査日	令和7年6月17日
事業名	令和7年度	加古川～揖保川流域 保安林総合改良事業(7H設第3号)	標準地面積	10m × 10m = 100m <sup>2</sup>	
所在地	神崎郡神河町根宇野宇宮ノ尾地内	ナンバーリングテープの色	オレンジ		
調査者	公益社団法人ひょうご農林機構	職・氏名	釜井、樽本、小南		

No.	テープ番号	胸高直径(cm)	上層木樹高(m)	枝下高(m)	備考	伐採木	No.	テープ番号	胸高直径(cm)	上層木樹高(m)	枝下高(m)	備考	伐採木	No.	テープ番号	胸高直径(cm)	上層木樹高(m)	枝下高(m)	備考	伐採木	
1	A131	31					35							69							
2	A132	27					36							70							
3	A133	32	22				37							71							
4	A134	31			曲	●	38							72							
5	A135	28			曲	●	39							73							
6	A136	33	23				40							74							
7	A137	25					41							75							
8	A138	34	24				42							76							
9	A139	33			曲		43							77							
10	A140	27					44							78							
11	A141	33	23				45							79							
12	A142	24			過	●	46							80							
13							47							81							
14							48							82							
15							49							83							
16							50							84							
17							51							85							
18							52							86							
19							53							87							
20							54							88							
21							55							89							
22							56							90							
23							57							91							
24							58							92							
25							59							93							
26							60							94							
27							61							95							
28							62							96							
29							63							97							
30							64							98							
31							65							99							
32							66							100							
33							67							101							
34							68							102							

### 備考欄記載項目

※ 伐採木の理由 : 過(過密)、折(雪折れ等)、曲(雪曲り等)、不(形状不良)、被(被圧木)、又(2又)、虫(病虫獣害)、他(その他)

### ※ 主林木以外の樹種名

標準地内本数	12	本	選木本数	3	本
平均胸高直径	29.8	cm	形状比	70	
上層木平均胸高直径	33.0	cm	現況収量比数	0.91	
上層木平均樹高	23.0	m	収量比数低下値	0.10	
上層木平均枝下高		m	目標収量比数	0.81	
既間伐木本数		本			

## 標準地立木集計票

標準地番号	9	樹種	スギ	調査日	令和7年6月17日
事業名	令和7年度	加古川～揖保川流域 保安林総合改良事業(7H設第3号)		標準地面積	10m × 10m = 100 m <sup>2</sup>
所在地	神崎郡神河町根宇野字宮ノ尾			ナンバーリングテープの色	オレンジ
調査者	公益社団法人ひょうご農林機構			職・氏名	釜井、樽本、小南

胸高直径(cm)	本数	うち伐採本数	備考	胸高直径(cm)	本数	うち伐採本数	備考
1				26			
2				27	2		
3				28	1	1	
4				29			
5				30			
6				31	2	1	
7				32	1		
8				33	3		
9				34	1		
10				35			
11				36			
12				37			
13				38			
14				39			
15				40			
16				41			
17				42			
18				43			
19				44			
20				45			
21				46			
22				47			
23				48			
24	1	1		49			
25	1			50			
26				56			
27	2			57			
28	1	1		58			
29				59			
30				60			
小計	5	2		小計	10	2	
				合計	15	4	

伐採木平均胸高直径	27.8	cm	伐採木胸高直径合計	111.0	cm
-----------	------	----	-----------	-------	----

伐採前密度	1,500	本/ha
-------	-------	------

伐採後密度	1,100	本/ha	伐採後密度(Ryより算出)	1,110	本/ha
-------	-------	------	---------------	-------	------

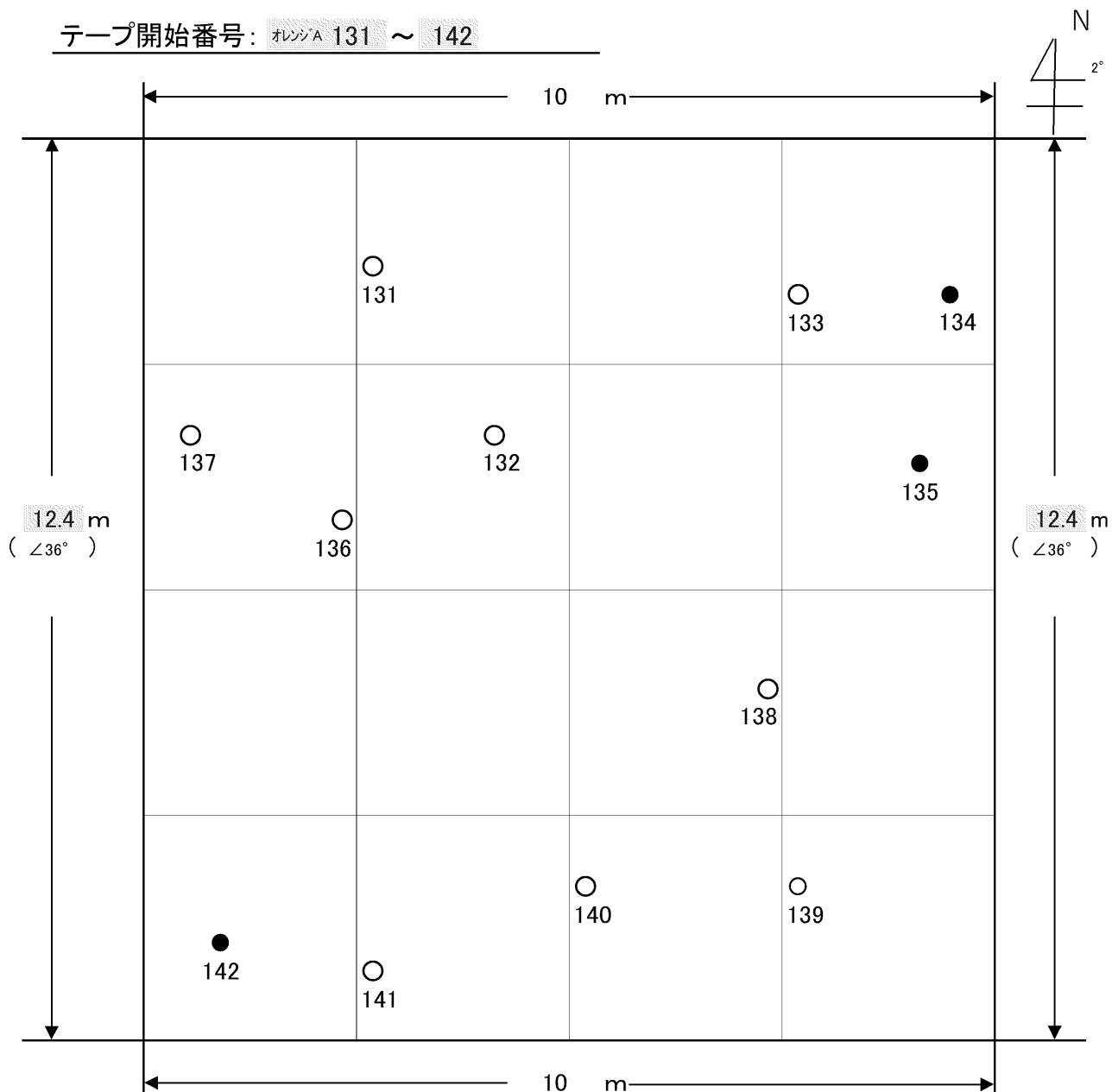
伐採本数	400	本/ha	伐採本数(Ryより算出)	390	本/ha
------	-----	------	--------------	-----	------

標準地内選木率(ha換算)	26.7	%	選木本数(Ryより算出)	3	本
---------------	------	---	--------------	---	---

# 標準地立木位置図

エリア No.	スギ2	プロット No.	P-9
所 在 地	神崎郡神河町根宇野字宮ノ尾	主たる樹種 (主林木)	スギ
エリア面積	10.32 ha	標準地 面積 (A)	100 m <sup>2</sup> ( 0.01 ha )

テープ開始番号: オレンジ A 131 ~ 142



凡例: ○ スギ ◇ ヒノキ △ 雜木・その他 × 枯木 - 既間伐木  
※ 伐採木の印を黒で塗りつぶす。