

標準地立木調査票

標準地番号	11	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 ²	
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	金井、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	A51	29	25		曲		35							69							
2	A52	43	25				36							70							
3	A53	41					37							71							
4	A54	20			折	●	38							72							
5	A55	29					39							73							
6	A56	37	23				40							74							
7	A57	32					41							75							
8	A58	36	23				42							76							
9	A59	32					43							77							
10	A60	23			他	●	44							78							
11	A61	30					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	11	本	選木本数	2	本
平均胸高直径	32.0	cm	形状比	66	
上層木平均胸高直径	36.3	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	11	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 保育林総合改良事業(7H段第3号)		標準地面積	10m × 10m = 100 m ²
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			
3				28			
4				29	2		
5				30	1		
6				31			
7				32	2		
8				33			
9				34			
10				35			
11				36	1		
12				37	1		
13				38			
14				39			
15				40			
16				41	1		
17				42			
18				43	1		
19				44			
20	1	1		45			
21				46			
22				47			
23	1	1		48			
24				49			
25				50			
26				56			
27				57			
28				58			
29	2			59			
30	1			60			
小計	5	2		小計	9	0	
				合計	14	2	

伐採木平均胸高直径	21.5	cm	伐採木胸高直径合計	43.0	cm
-----------	------	----	-----------	------	----

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

伐採後密度	1,200	本/ha	伐採後密度(Ryより算出)	1,010	本/ha
-------	-------	------	---------------	-------	------

伐採本数	200	本/ha	伐採本数(Ryより算出)	390	本/ha
------	-----	------	--------------	-----	------

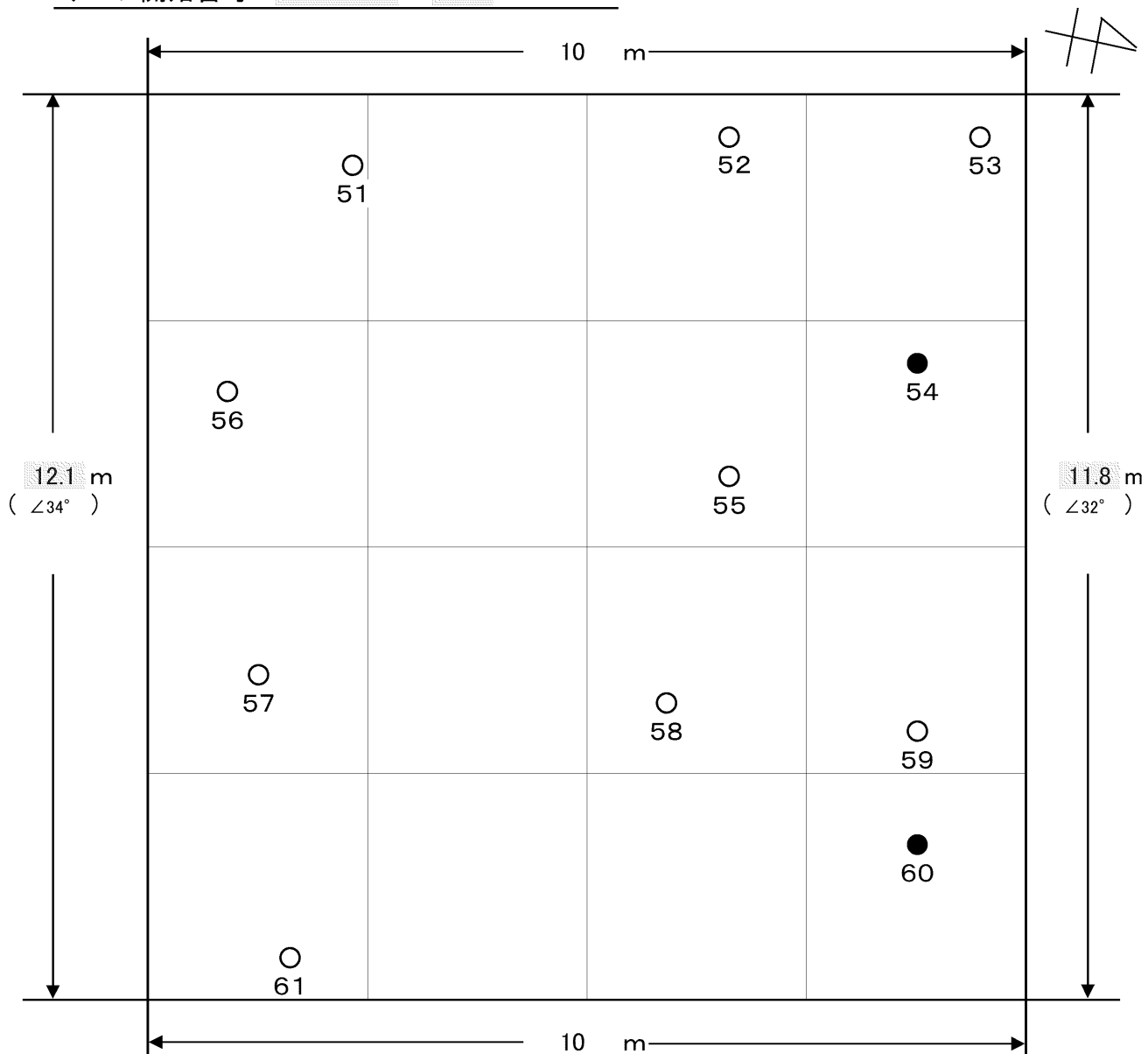
標準地内選木率(ha換算)	14.3	%	選木本数(Ryより算出)	3	本
---------------	------	---	--------------	---	---

標準地立木位置図

エリア No.	スギ2	プロット No.	P-11
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 ² (0.01 ha)

テープ開始番号: オレンジ A 51 ~ 61

N



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	12	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～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 ²	
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	A31	35					35							69							
2	A32	34					36							70							
3	A33	22			曲		37							71							
4	A34	31					38							72							
5	A35	25			曲	●	39							73							
6	A36	39			曲	●	40							74							
7	A37	37	25				41							75							
8	A38	38	25				42							76							
9	A39	33					43							77							
10	A40	37	25				44							78							
11	A41	38	25				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	11	本	選木本数	2	本
平均胸高直径	33.5	cm	形状比	67	
上層木平均胸高直径	37.5	cm	現況収量比数	0.85	
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	0.75	
既間伐木本数		本			

標準地立木集計票

標準地番号	12	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段第3号)	標準地面積	10m × 10m = 100m ²	
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			
3				28			
4				29			
5				30			
6				31	1		
7				32			
8				33	1		
9				34	1		
10				35	1		
11				36			
12				37	2		
13				38	2		
14				39	1	1	
15				40			
16				41			
17				42			
18				43			
19				44			
20				45			
21				46			
22	1			47			
23				48			
24				49			
25	1	1		50			
26				56			
27				57			
28				58			
29				59			
30				60			
小計	2	1		小計	9	1	
				合計	11	2	

伐採木平均胸高直径	32.0	cm	伐採木胸高直径合計	64.0	cm
-----------	------	----	-----------	------	----

伐採前密度	1,100	本/ha
-------	-------	------

伐採後密度	900	本/ha	伐採後密度(Ryより算出)	820	本/ha
-------	-----	------	---------------	-----	------

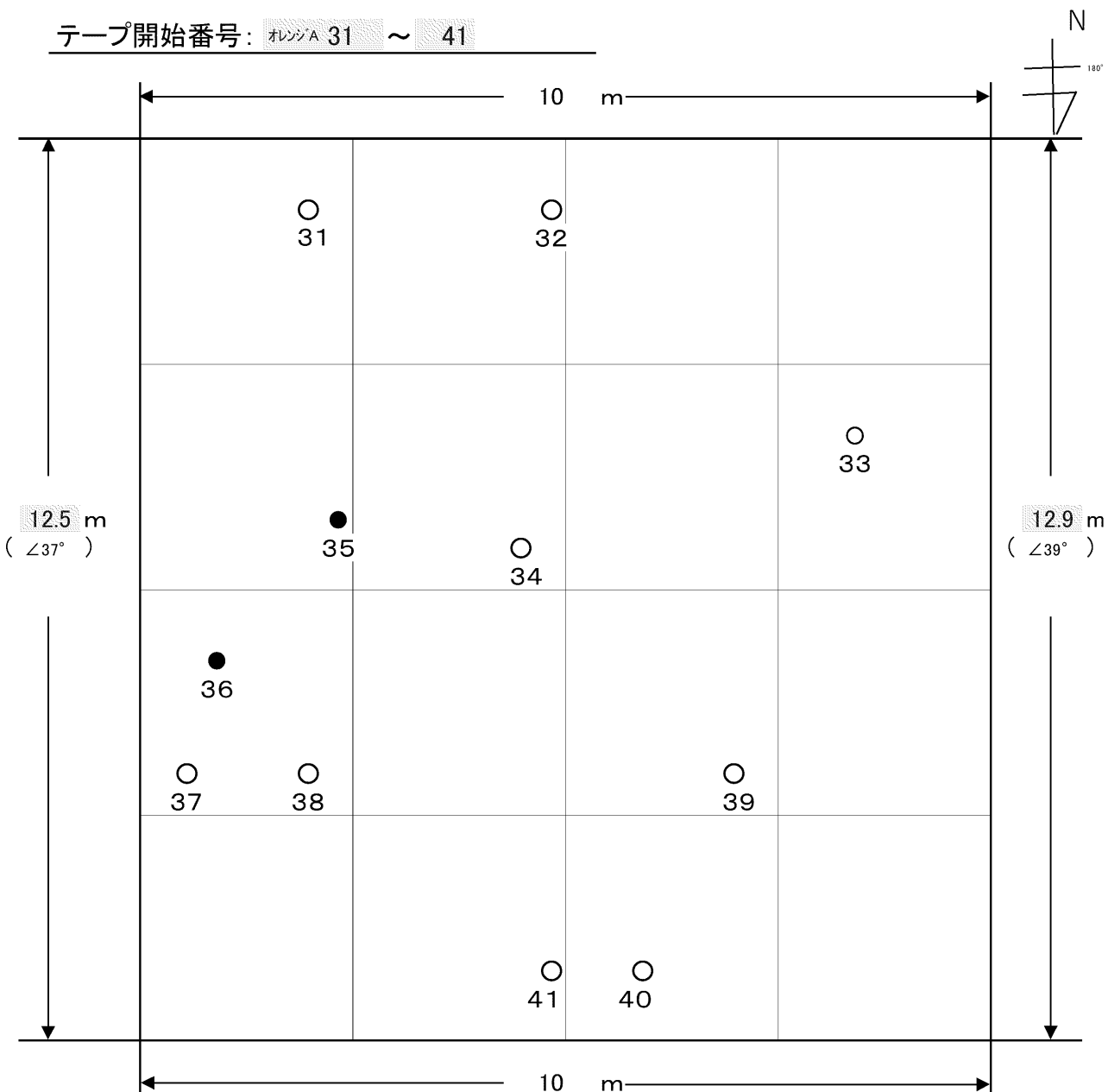
伐採本数	200	本/ha	伐採本数(Ryより算出)	280	本/ha
------	-----	------	--------------	-----	------

標準地内選木率(ha換算)	18.2	%	選木本数(Ryより算出)	2	本
---------------	------	---	--------------	---	---

標準地立木位置図

エリア No.	スギ2	プロット No.	P-12
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 ² (0.01 ha)

テープ開始番号: オレンジ A 31 ~ 41



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	13	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～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 ²	
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	A21	30					35							69							
2	A22	32					36							70							
3	A23	22			他	●	37							71							
4	A24	39	25				38							72							
5	A25	16			被		39							73							
6	A26	41	25				40							74							
7	A27	37	23				41							75							
8	A28	33	23				42							76							
9	A29	19			折	●	43							77							
10	A30	31					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	2	本
平均胸高直径	30.0	cm	形状比	64	
上層木平均胸高直径	37.5	cm	現況収量比数	0.83	
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	0.73	
既間伐木本数		本			

標準地立木集計票

標準地番号	13	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段第3号)	標準地面積	10m × 10m = 100m ²	
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			
3				28			
4				29			
5				30	1		
6				31	1		
7				32	1		
8				33	1		
9				34			
10				35			
11				36			
12				37	1		
13				38			
14				39	1		
15				40			
16	1			41	1		
17				42			
18				43			
19	1	1		44			
20				45			
21				46			
22	1	1		47			
23				48			
24				49			
25				50			
26				56			
27				57			
28				58			
29				59			
30	1			60			
小計	4	2		小計	7	0	
				合計	11	2	

伐採木平均胸高直径	20.5	cm	伐採木胸高直径合計	41.0	cm
-----------	------	----	-----------	------	----

伐採前密度	1,100	本/ha
-------	-------	------

伐採後密度	900	本/ha	伐採後密度(Ryより算出)	820	本/ha
-------	-----	------	---------------	-----	------

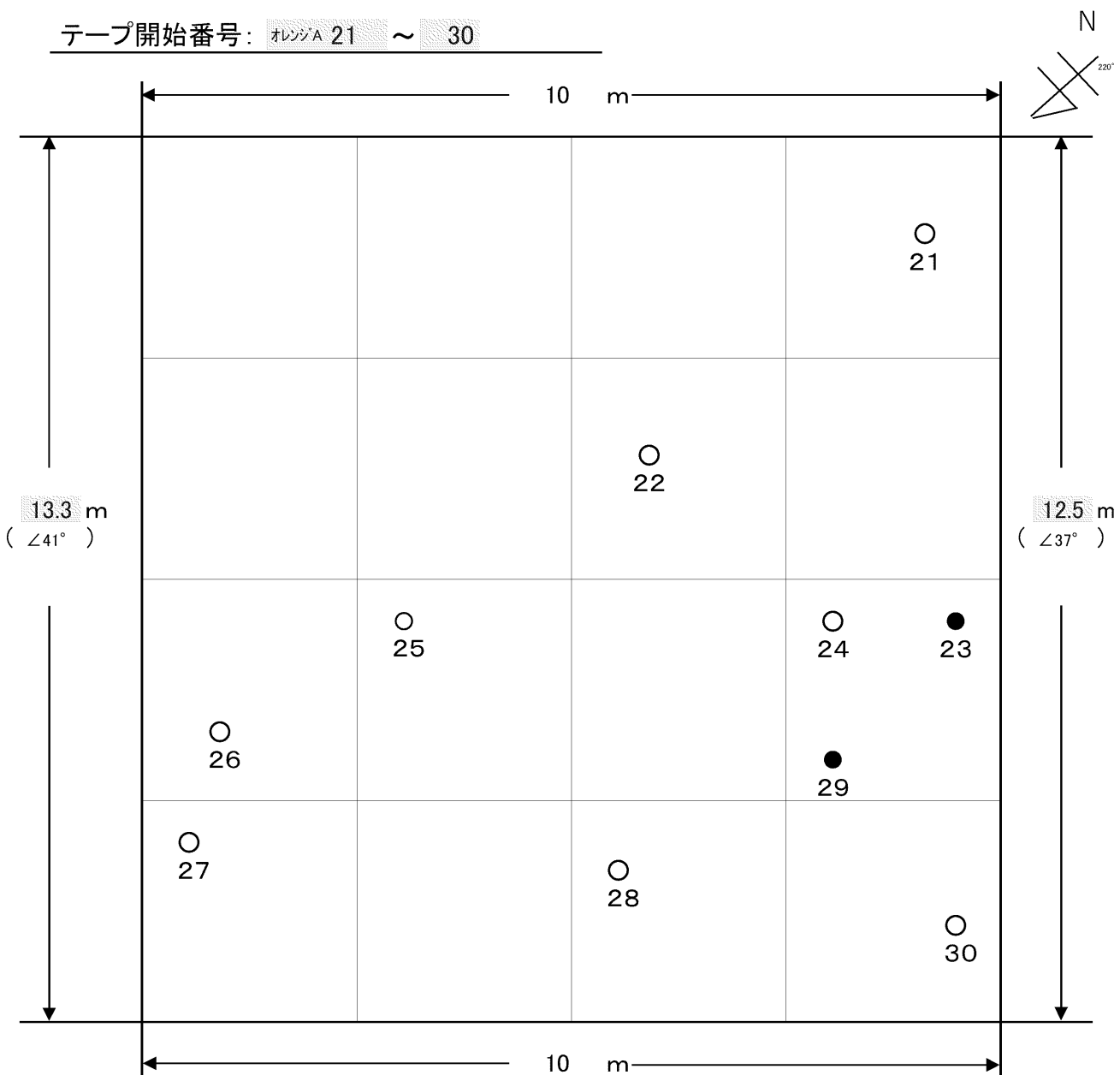
伐採本数	200	本/ha	伐採本数(Ryより算出)	280	本/ha
------	-----	------	--------------	-----	------

標準地内選木率(ha換算)	18.2	%	選木本数(Ryより算出)	2	本
---------------	------	---	--------------	---	---

標準地立木位置図

エリア No.	スギ2	プロット No.	P-13
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 ² (0.01 ha)

テープ開始番号: オレンジ A 21 ~ 30



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	14	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～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 ²	
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	A451	29	23				35							69							
2	A452	23					36							70							
3	A453	25					37							71							
4	A454	17			曲	●	38							72							
5	A455	26	23				39							73							
6	A456	18			曲	●	40							74							
7	A457	29					41							75							
8	A458	28					42							76							
9	A459	36					43							77							
10	A460	24					44							78							
11	A461	35	23				45							79							
12	A462	19			曲		46							80							
13	A463	12			被	◆	47							81							
14	A464	32	23				48							82							
15	A465	22			曲		49							83							
16	A466	20					50							84							
17	A467	35					51							85							
18	A468	18			曲	●	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	18	本	選木本数	4	本
平均胸高直径	24.9	cm	形状比	75	
上層木平均胸高直径	30.5	cm	現況収量比数	1.01	
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	0.91	
既間伐木本数		本			

標準地立木集計票

標準地番号	14	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段第3号)	標準地面積	10m × 10m = 100m ²	
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	1		
4				29	2		
5				30			
6				31			
7				32	1		
8				33			
9				34			
10				35	2		
11				36	1		
12	1	1		37			
13				38			
14				39			
15				40			
16				41			
17	1	1		42			
18	2	2		43			
19	1			44			
20	1			45			
21				46			
22	1			47			
23	1			48			
24	1			49			
25	1			50			
26	1			56			
27				57			
28	1			58			
29	2			59			
30				60			
小計	14	4		小計	8	0	
				合計	22	4	

伐採木平均胸高直径	16.3	cm	伐採木胸高直径合計	65.0	cm
-----------	------	----	-----------	------	----

伐採前密度	2,200	本/ha
-------	-------	------

伐採後密度	1,800	本/ha	伐採後密度(Ryより算出)	1,520	本/ha
-------	-------	------	---------------	-------	------

伐採本数	400	本/ha	伐採本数(Ryより算出)	680	本/ha
------	-----	------	--------------	-----	------

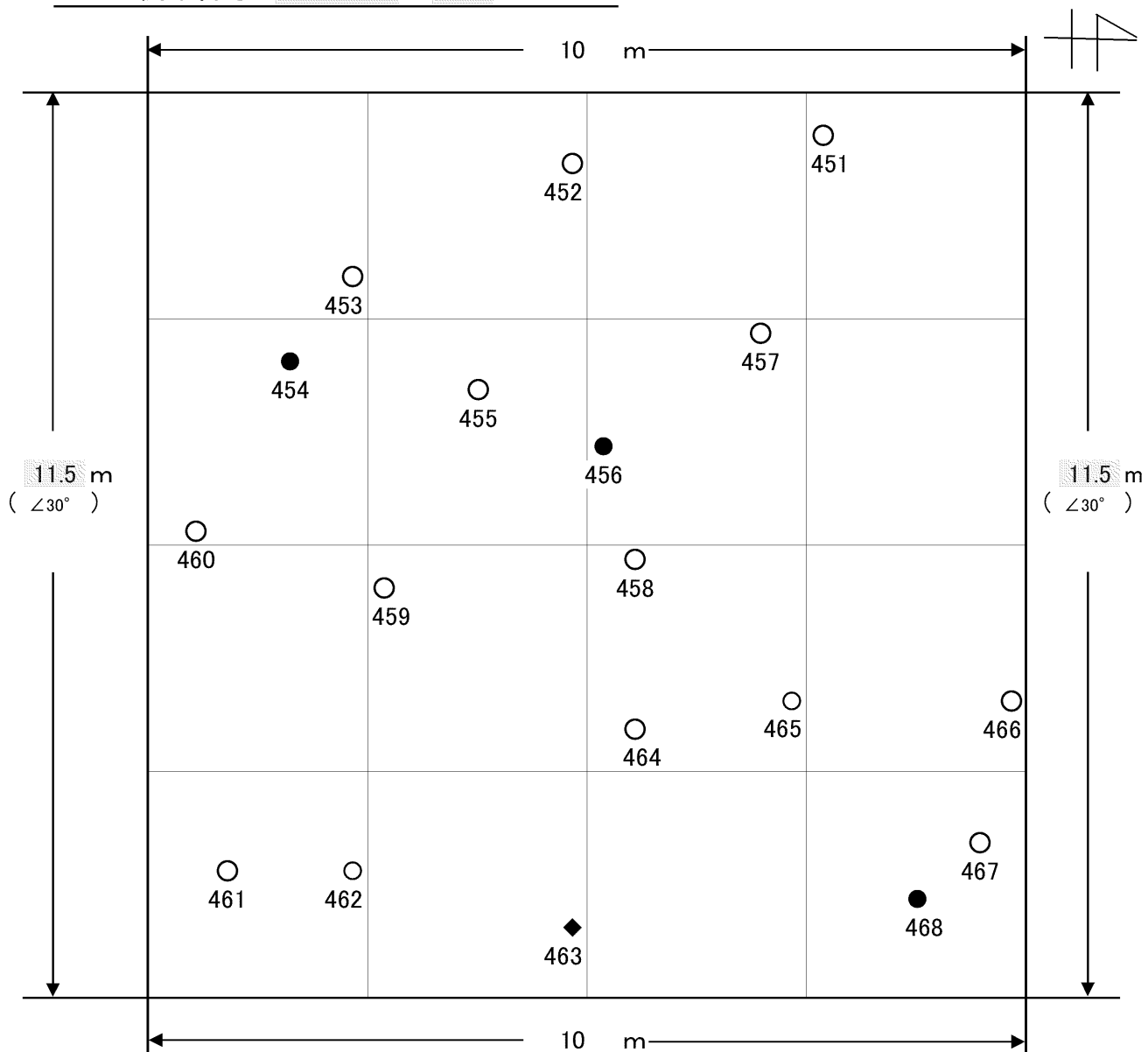
標準地内選木率(ha換算)	18.2	%	選木本数(Ryより算出)	5	本
---------------	------	---	--------------	---	---

標準地立木位置図

エリア No.	スギ2	プロット No.	P-14
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 ² (0.01 ha)

テープ開始番号: オレンジ A 451 ~ 468

N



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	15	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 ²	
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		

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	521	37	23				35							69							
2	522	38			曲	●	36							70							
3	523	35	23				37							71							
4	524	27			曲	●	38							72							
5	525	38	23				39							73							
6	526	32					40							74							
7	527	28					41							75							
8	528	24					42							76							
9	529	38					43							77							
10	530	27					44							78							
11	531	25			曲		45							79							
12	532	30			曲	●	46							80							
13	533	25			曲	●	47							81							
14	534	32	23				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	31.1	cm	形状比	65	
上層木平均胸高直径	35.5	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	15	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 ²	
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	1	
3				28	1		
4				29			
5				30	1	1	
6				31			
7				32	2		
8				33			
9				34			
10				35	1		
11				36			
12				37	1		
13				38	3	1	
14				39			
15				40			
16				41			
17				42			
18				43			
19				44			
20				45			
21				46			
22				47			
23				48			
24	1			49			
25	2	1		50			
26				56			
27	2	1		57			
28	1			58			
29				59			
30	1	1		60			
小計	7	3		小計	11	3	
				合計	18	6	

伐採木平均胸高直径	29.5	cm	伐採木胸高直径合計	177.0	cm
-----------	------	----	-----------	-------	----

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

伐採後密度	1,200	本/ha	伐採後密度(Ryより算出)	1,290	本/ha
-------	-------	------	---------------	-------	------

伐採本数	600	本/ha	伐採本数(Ryより算出)	510	本/ha
------	-----	------	--------------	-----	------

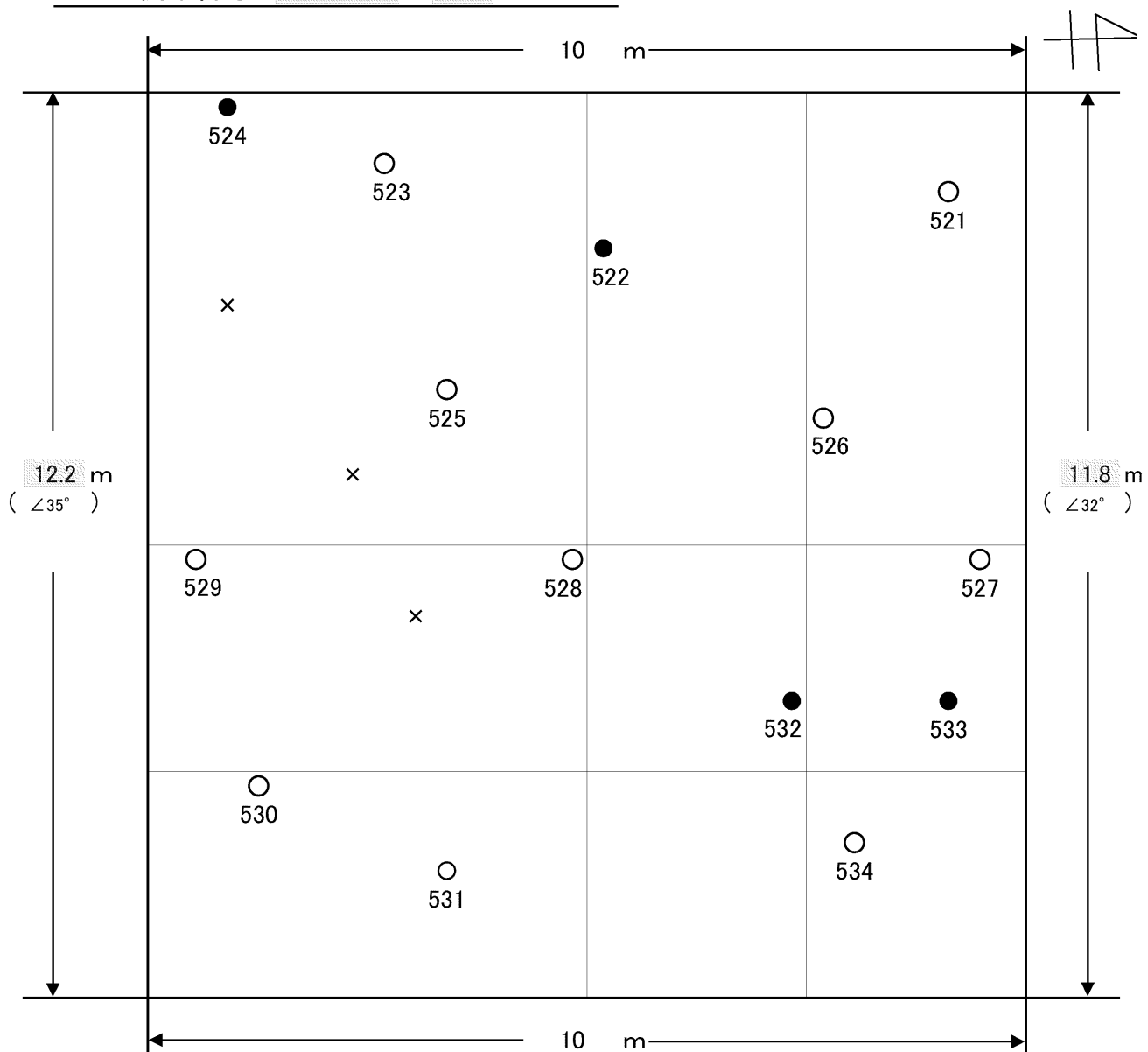
標準地内選木率(ha換算)	33.3	%	選木本数(Ryより算出)	3	本
---------------	------	---	--------------	---	---

標準地立木位置図

エリア No.	スギ2	プロット No.	P-15
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 ² (0.01 ha)

テープ開始番号: オレンジ A 521 ~ 534

N



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。

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3	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	1.96 ha	プロジェクト面積	200 m ²

プロジェクトNO.	1	10	計	平均	備考	エリア内数量	備考
プロジェクト面積	100	100		200 m ²			
主たる樹種	スギ	スギ					
成立本数	21	21		42 本	2,100 本/ha ①		
平均胸高直径	27.1	22.5		49.6 cm	24.8 cm		
上層木平均胸高直径	36.3	33.3		69.6 cm	34.8 cm ②		
上層木平均樹高	21.0	19.0		40.0 m	20.0 m ③		
形状比	58	57		57	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	0.97	0.92		現況収量比数	0.94 ①と③より算出		
収量比数低下下限	0.10	0.10		収量比数低下下限	0.10 ③		
目標収量比数	0.87	0.82		目標収量比数	0.84 ④		
プロジェクト内伐採本数 (選木本数)	5	5		伐採本数	610 本/ha ③と④より算出		
伐採木胸高直径合計	117.0	72.0		189.0 cm			
伐採木平均胸高直径	23.4	14.4		伐採木平均胸高直径	18.9 cm 直径計/本数		

成立本数	2,100 本/ha	現況収量比数	0.94	材積	642 m ³ /ha	伐採率(本数)	29.0 %
伐採後成立本数	1,490 本/ha	収量比数低下下限	0.10	伐採後材積	571 m ³ /ha	伐採率(材積)	11.1 %
伐採本数	610 本/ha	目標収量比数	0.84	伐採材積	71 m ³ /ha	既開伐木本数	本/ha

伐採木平均胸高直径	18.9 cm
-----------	---------

エリア内選木本数	1,196 本	うち プロット内選木本数	10 本	プロット外選木本数	1,186 本
----------	---------	--------------	------	-----------	---------

標準地立木調査票

標準地番号	1	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 ²	
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	A351	19			曲		35							69						
2	A352	32	20				36							70						
3	A353	30					37							71						
4	A354	19			曲		38							72						
5	A355	26					39							73						
6	A356	22			過		40							74						
7	A357	25					41							75						
8	A358	43	23				42							76						
9	A359	30					43							77						
10	A360	19			曲	●	44							78						
11	A361	30					45							79						
12	A362	32					46							80						
13	A363	26					47							81						
14	A364	21			折	●	48							82						
15	A365	25					49							83						
16	A366	27			過	●	50							84						
17	A367	23					51							85						
18	A368	36	21				52							86						
19	A369	20			曲	●	53							87						
20	A370	34	20				54							88						
21	A371	30			曲	●	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	21	本	選木本数	5	本
平均胸高直径	27.1	cm	形状比	58	
上層木平均胸高直径	36.3	cm	現況収量比数	0.97	
上層木平均樹高	21.0	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	0.87	
既間伐木本数		本			

標準地立木集計票

標準地番号	1	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 ²
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	2		
3				33			
4				34	1		
5				35			
6				36	1		
7				37			
8				38			
9				39			
10				40			
11				41			
12				42			
13				43	1		
14				44			
15				45			
16				46			
17				47			
18				48			
19	3	1		49			
20	1	1		50			
21	1	1		51			
22	1			52			
23	1			53			
24				54			
25	2			55			
26	2			56			
27	1	1		57			
28				58			
29				59			
30	4	1		60			
小計	16	5		小計	5		
				合計	21	5	

伐採木平均胸高直径	23.4	cm	伐採木胸高直径合計	117.0	cm
-----------	------	----	-----------	-------	----

伐採前密度	2,100	本/ha
-------	-------	------

伐採後密度	1,600	本/ha	伐採後密度(Ryより算出)	1,530	本/ha
-------	-------	------	---------------	-------	------

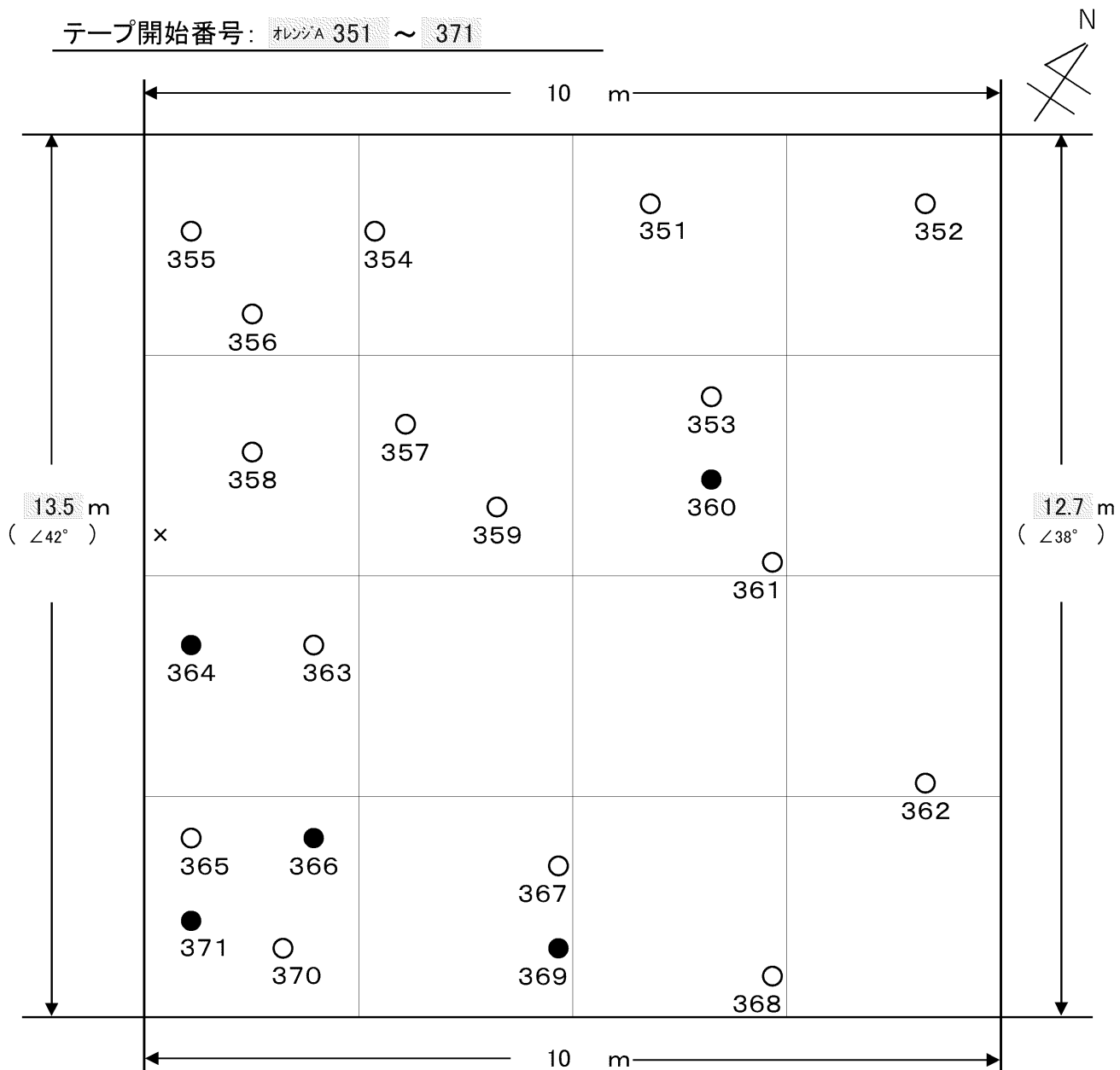
伐採本数	500	本/ha	伐採本数(Ryより算出)	570	本/ha
------	-----	------	--------------	-----	------

標準地内選木率(ha換算)	23.8	%	選木本数(Ryより算出)	5	本
---------------	------	---	--------------	---	---

標準地立木位置図

エリア No.	スギ3	プロット No.	P-1
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	1.96 ha	標準地面積 (A)	100 m ² (0.01 ha)

テープ開始番号: オレンジ A 351 ~ 371



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	10	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～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 ²	
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	A71	11			曲	●	35							69						
2	A72	30					36							70						
3	A73	16					37							71						
4	A74	15					38							72						
5	A75	15			曲		39							73						
6	A76	34	19				40							74						
7	A77	33	19				41							75						
8	A78	29					42							76						
9	A79	14			曲		43							77						
10	A80	8			被	●	44							78						
11	A81	33	19				45							79						
12	A82	18			曲	●	46							80						
13	A83	24			曲		47							81						
14	A84	17			虫	●	48							82						
15	A85	24					49							83						
16	A86	31					50							84						
17	A87	27					51							85						
18	A88	18			被	●	52							86						
19	A89	24					53							87						
20	A90	33	19				54							88						
21	A91	18					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	21	本	選木本数	5	本
平均胸高直径	22.5	cm	形状比	57	
上層木平均胸高直径	33.3	cm	現況収量比数	0.92	
上層木平均樹高	19.0	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	0.82	
既間伐木本数		本			

標準地立木集計票

番号	10	樹種	スギ	調査日	令和7年6月17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	10 m × 10 m = 100 m ²	
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	1		
2				32			
3				33	3		
4				34	1		
5				35			
6				36			
7				37			
8	1	1		38			
9				39			
10				40			
11	1	1		41			
12				42			
13				43			
14	1			44			
15	2			45			
16	1			46			
17	1	1		47			
18	3	2		48			
19				49			
20				50			
21				51			
22				52			
23				53			
24	3			54			
25				55			
26				56			
27	1			57			
28				58			
29	1			59			
30	1			60			
小計	16	5		小計	5		
				合計	21	5	

伐採木平均胸高直径	14.4	cm	伐採木胸高直径合計	72.0	cm
-----------	------	----	-----------	------	----

伐採前本数	2,100	本/ha
-------	-------	------

伐採後本数	1,600	本/ha	伐採後密度(Ryより算出)	1,510	本/ha
-------	-------	------	---------------	-------	------

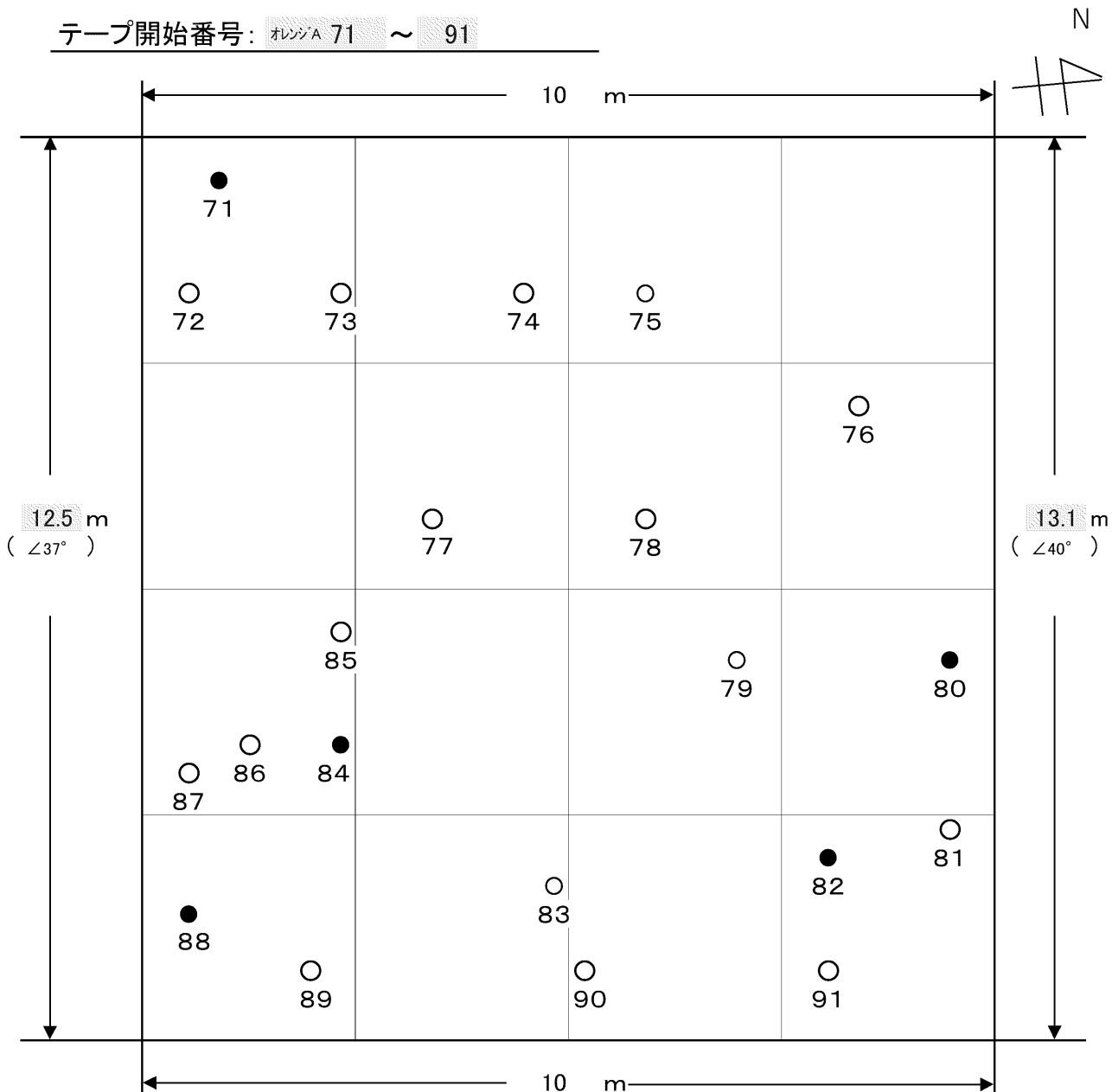
伐採本数	500	本/ha	伐採本数(Ryより算出)	590	本/ha
------	-----	------	--------------	-----	------

伐採率(本数率)(ha換算)	23.8	%	選木本数(Ryより算出)	5	本
----------------	------	---	--------------	---	---

標準地立木位置図

エリア No.	スギ3	プロット No.	P-10
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	1.96 ha	標準地 面積(A)	100 m ² (0.01 ha)

テープ開始番号: オレンジ A 71 ~ 91



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。

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	ヒノキ1	樹種	ヒノキ
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	3.36 ha	プロット面積	500 m ²

プロットNO.	16	20	22	23	24	計	平均	備考	エリア内数量	備考
プロット面積	100	100	100	100	100		500 m ²			
主たる樹種	ヒノキ	ヒノキ	ヒノキ	ヒノキ	ヒノキ					
成立本数	16	15	16	16	15		78 本	1,560 本/ha ①		
平均胸高直径	26.4	26.1	25.3	24.7	24.7		127.2 cm	25.4 cm		
上層木平均胸高直径	31.3	31.5	30.8	31.8	28.3		153.7 cm	30.7 cm ②		
上層木平均樹高	18.0	18.0	19.0	20.0	19.0		94.0 m	18.8 m ③		
形状比	58	57	62	63	67			61 本	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	0.88	0.86	0.91	0.94	0.90			現況収量比数	0.90 ①と③より算出	
収量比数低下下限	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10			収量比数低下下限	0.10 ③より算出	
目標収量比数	0.78	0.76	0.81	0.84	0.80			目標収量比数	0.80 ④	
プロット内伐採本数 (選木本数)	4	3	4	4	3		18 本	伐採本数	450 本/ha ③と④より算出	
伐採木胸高直径合計	90.0	57.0	89.0	79.0	66.0		381.0 cm			
伐採木平均胸高直径	22.5	19.0	22.3	19.8	22.0			伐採木平均胸高直径	21.2 cm	直径計/本数

成立本数	1,560 本/ha	現況収量比数	0.90	材積	511 m ³ /ha	伐採率(本数)	28.8 %
伐採後成立本数	1,110 本/ha	収量比数低下下限	0.10	伐採後材積	454 m ³ /ha	伐採率(材積)	11.2 %
伐採本数	450 本/ha	目標収量比数	0.80	伐採材積	57 m ³ /ha	既開伐木本数	本/ha

伐採木平均胸高直径	21.2 cm
-----------	---------

エリア内選木本数	1,512 本	うち プロット内選木本数	18 本	プロット外選木本数	1,494 本
----------	---------	--------------	------	-----------	---------

標準地立木調査票

標準地番号	16	樹種	ヒノキ	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 ²	
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	A381	28					35							69						
2	A382	25					36							70						
3	A383	31	18				37							71						
4	A384	25			曲		38							72						
5	A385	32	18				39							73						
6	A386	29	17				40							74						
7	A387	25			曲		41							75						
8	A388	26					42							76						
9	A389	28			虫	◆	43							77						
10	A390	28					44							78						
11	A391	33	19				45							79						
12	A392	26					46							80						
13	A393	23			曲	◆	47							81						
14	A394	24					48							82						
15	A395	19			曲	◆	49							83						
16	A396	20			虫	◆	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	16	本	選木本数	4	本
平均胸高直径	26.4	cm	形状比	58	
上層木平均胸高直径	31.3	cm	現況収量比数	0.88	
上層木平均樹高	18.0	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	16	樹種	ヒノキ	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 ²
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	1		
3				33	1		
4				34			
5				35			
6				36			
7				37			
8				38			
9				39			
10				40			
11				41			
12				42			
13				43			
14				44			
15				45			
16				46			
17				47			
18				48			
19	1	1		49			
20	1	1		50			
21				51			
22				52			
23	1	1		53			
24	1			54			
25	3			55			
26	2			56			
27				57			
28	3	1		58			
29	1			59			
30				60			
小計	13	4		小計	3		
				合計	16	4	

伐採木平均胸高直径	22.5	cm	伐採木胸高直径合計	90.0	cm
-----------	------	----	-----------	------	----

伐採前密度	1,600	本/ha
-------	-------	------

伐採後密度	1,200	本/ha	伐採後密度(Ryより算出)	1,130	本/ha
-------	-------	------	---------------	-------	------

伐採本数	400	本/ha	伐採本数(Ryより算出)	470	本/ha
------	-----	------	--------------	-----	------

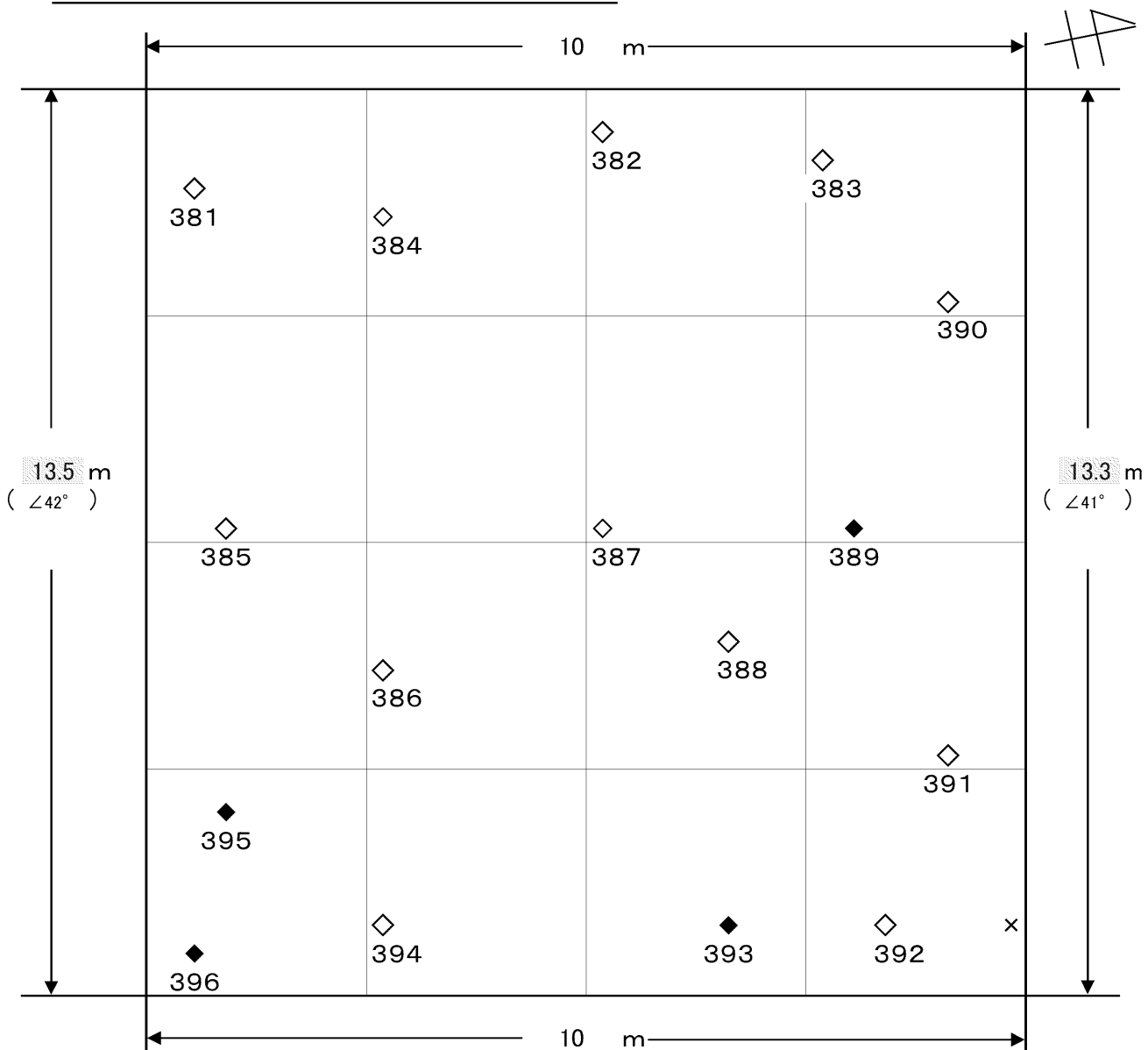
標準地内選木率(ha換算)	25.0	%	選木本数(Ryより算出)	4	本
---------------	------	---	--------------	---	---

標準地立木位置図

エリア No.	ヒノキ1	プロット No.	P-16
所 在 地	神崎郡神河町根宇野字宮ノ尾	主たる樹種 (主林木)	ヒノキ
エリヤ面積	3.36 ha	標準地積(A)	100 m ² (0.01 ha)

テープ開始番号: オレンジ A 381 ~ 396

N



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	20	樹種	ヒノキ	調査日	令和7年6月17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 ²	
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	A1	36					35							69						
2	A2	21			曲		36							70						
3	A3	30					37							71						
4	A4	26					38							72						
5	A5	31	18				39							73						
6	A6	21			曲	◆	40							74						
7	A7	32	18				41							75						
8	A8	26					42							76						
9	A9	23			曲		43							77						
10	A10	23					44							78						
11	A11	31	18				45							79						
12	A12	15			曲	◆	46							80						
13	A13	21			曲	◆	47							81						
14	A14	32	18				48							82						
15	A15	23					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	15	本	選木本数	3	本
平均胸高直径	26.1	cm	形状比	57	
上層木平均胸高直径	31.5	cm	現況収量比数	0.86	
上層木平均樹高	18.0	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	0.76	
既間伐木本数		本			

標準地立木集計票

番号	20	樹種	ヒノキ	調査日	令和7年6月17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 ²	
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		
2				32	2		
3				33			
4				34			
5				35			
6				36	1		
7				37			
8				38			
9				39			
10				40			
11				41			
12				42			
13				43			
14				44			
15	1	1		45			
16				46			
17				47			
18				48			
19				49			
20				50			
21	3	2		51			
22				52			
23	3			53			
24				54			
25				55			
26	2			56			
27				57			
28				58			
29				59			
30	1			60			
小計	10	3		小計	5		
				合計	15	3	

伐採木平均胸高直径	19.0	cm	伐採木胸高直径合計	57.0	cm
-----------	------	----	-----------	------	----

伐採前本数	1,500	本/ha
-------	-------	------

伐採後本数	1,200	本/ha	伐採後密度(Ryより算出)	1,060	本/ha
-------	-------	------	---------------	-------	------

伐採本数	300	本/ha	伐採本数(Ryより算出)	440	本/ha
------	-----	------	--------------	-----	------

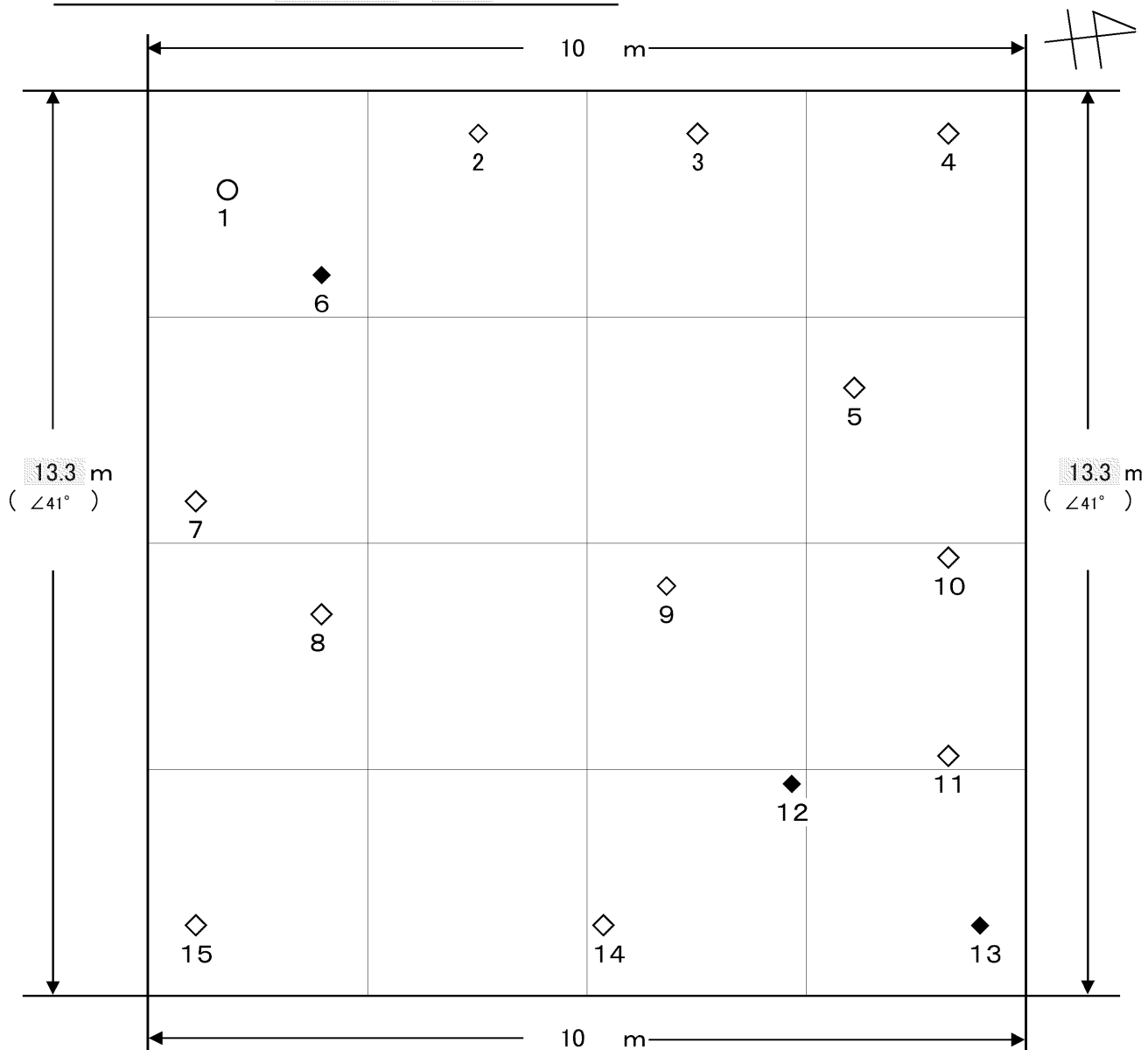
伐採率(本数率)(ha換算)	20.0	%	選木本数(Ryより算出)	4	本
----------------	------	---	--------------	---	---

標準地立木位置図

エリア No.	ヒノキ1	プロット No.	P-20
所 在 地	神崎郡神河町根宇野字宮ノ尾	主たる樹種 (主林木)	ヒノキ
エリヤ面積	3.36 ha	標準地 面積 (A)	100 m ² (0.01 ha)

テープ開始番号: オレンジ A 1 ~ 15

N



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	22	樹種	ヒノキ	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 ²	
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	501	19			曲		35							69							
2	502	27	19				36							70							
3	503	25					37							71							
4	504	29			虫	◆	38							72							
5	505	16					39							73							
6	506	34					40							74							
7	507	21					41							75							
8	508	20			曲	◆	42							76							
9	509	34	19				43							77							
10	510	34	19				44							78							
11	511	20			曲	◆	45							79							
12	512	23					46							80							
13	513	27			曲		47							81							
14	514	28					48							82							
15	515	28	19				49							83							
16	516	20			曲	◆	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	16	本	選木本数	4	本
平均胸高直径	25.3	cm	形状比	62	
上層木平均胸高直径	30.8	cm	現況収量比数	0.91	
上層木平均樹高	19.0	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

番号	22	樹種	ヒノキ	調査日	令和7年6月17日
入力 100 or 200	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 ²
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	3		
5				35			
6				36			
7				37			
8				38			
9				39			
10				40			
11				41			
12				42			
13				43			
14				44			
15				45			
16	1			46			
17				47			
18				48			
19	1			49			
20	3	3		50			
21	1			51			
22				52			
23	1			53			
24				54			
25	1			55			
26				56			
27	2			57			
28	2			58			
29	1	1		59			
30				60			
小計	13	4		小計	3		
				合計	16	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	1,600	本/ha
-------	-------	------

伐採後密度	1,200	本/ha	伐採後密度(Ryより算出)	1,120	本/ha
-------	-------	------	---------------	-------	------

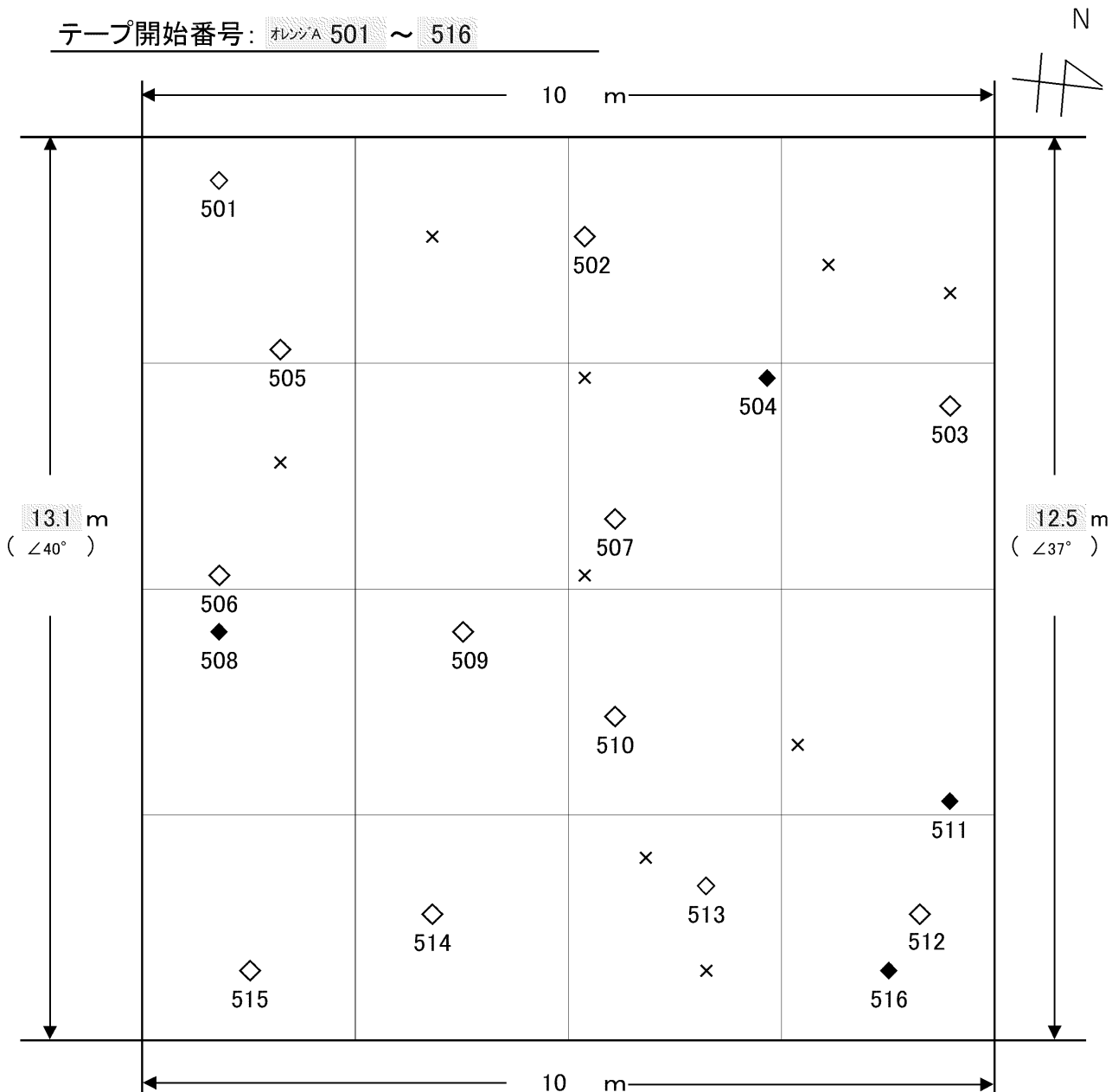
伐採本数	400	本/ha	伐採本数(Ryより算出)	480	本/ha
------	-----	------	--------------	-----	------

標準地内選木率(ha換算)	25.0	%	選木本数(Ryより算出)	4	本
---------------	------	---	--------------	---	---

標準地立木位置図

エリア No.	ヒノキ1	プロット No.	P-22
所在地	神崎郡神河町根宇野字宮ノ尾	主たる樹種 (主林木)	ヒノキ
面積	3.36 ha	標準地 面積(A)	100 m ² (0.01 ha)

テープ開始番号: オレンジ A 501 ~ 516



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	23	樹種	ヒノキ	調査日	令和7年6月17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 ²	
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	A471	24			曲		35							69							
2	A472	24					36							70							
3	A473	30	20				37							71							
4	A474	37	20				38							72							
5	A475	26			曲	◆	39							73							
6	A476	24			虫	◆	40							74							
7	A477	15			曲	◆	41							75							
8	A478	22					42							76							
9	A479	26					43							77							
10	A480	28	20				44							78							
11	A481	25			曲		45							79							
12	A482	24					46							80							
13	A483	14			過	◆	47							81							
14	A484	24					48							82							
15	A485	20					49							83							
16	A486	32	20				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	16	本	選木本数	4	本
平均胸高直径	24.7	cm	形状比	63	
上層木平均胸高直径	31.8	cm	現況収量比数	0.94	
上層木平均樹高	20.0	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	0.84	
既間伐木本数		本			

標準地立木集計票

番号	23	樹種	ヒノキ	調査日	令和7年6月17日
入力 100 or 直	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 ²
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	1		
3				33			
4				34			
5				35			
6				36			
7				37	1		
8				38			
9				39			
10				40			
11				41			
12				42			
13				43			
14	1	1		44			
15	1	1		45			
16				46			
17				47			
18				48			
19				49			
20	1			50			
21				51			
22	1			52			
23				53			
24	5	1		54			
25	1			55			
26	2	1		56			
27				57			
28	1			58			
29				59			
30	1			60			
小計	14	4		小計	2		
				合計	16	4	

伐採木平均胸高直径	19.8	cm	伐採木胸高直径合計	79.0	cm
-----------	------	----	-----------	------	----

伐採前密度	1,600	本/ha
-------	-------	------

伐採後密度	1,200	本/ha	伐採後密度(Ryより算出)	1,120	本/ha
-------	-------	------	---------------	-------	------

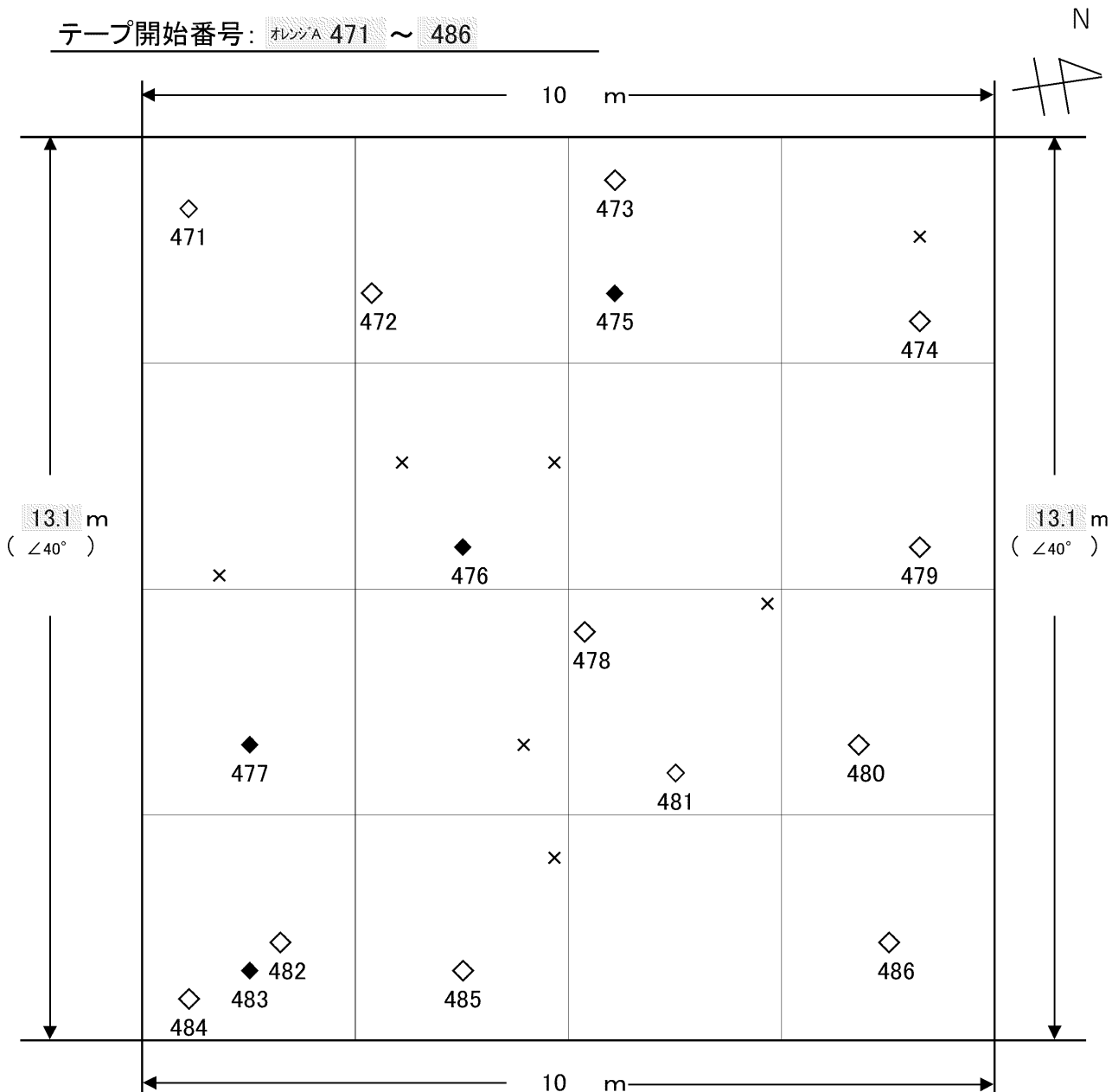
伐採本数	400	本/ha	伐採本数(Ryより算出)	480	本/ha
------	-----	------	--------------	-----	------

標準地内選木率(ha換算)	25.0	%	選木本数(Ryより算出)	4	本
---------------	------	---	--------------	---	---

標準地立木位置図

エリア No.	ヒノキ1	プロット No.	P-23
所在地	神崎郡神河町根宇野字宮ノ尾	主たる樹種 (主林木)	ヒノキ
面積	3.36 ha	標準地 面積 (A)	100 m ² (0.01 ha)

テープ開始番号: オレンジ A 471 ~ 486



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	24	樹種	ヒノキ	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 ²	
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	431	21			曲		35							69							
2	432	23					36							70							
3	433	31	19				37							71							
4	434	26	19				38							72							
5	435	22			曲	◆	39							73							
6	436	27					40							74							
7	437	24			曲	◆	41							75							
8	438	24					42							76							
9	439	27	19				43							77							
10	440	29	19				44							78							
11	441	25					45							79							
12	442	24					46							80							
13	443	24					47							81							
14	444	20			曲	◆	48							82							
15	445	24			曲		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	15	本	選木本数	3	本
平均胸高直径	24.7	cm	形状比	67	
上層木平均胸高直径	28.3	cm	現況収量比数	0.90	
上層木平均樹高	19.0	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

番号	24	樹種	ヒノキ	調査日	令和7年6月17日
入力 100 or 直	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 ²
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	1		
2				32			
3				33			
4				34			
5				35			
6				36			
7				37			
8				38			
9				39			
10				40			
11				41			
12				42			
13				43			
14				44			
15				45			
16				46			
17				47			
18				48			
19				49			
20	1	1		50			
21	1			51			
22	1	1		52			
23	1			53			
24	5	1		54			
25	1			55			
26	1			56			
27	2			57			
28				58			
29	1			59			
30				60			
小計	14	3		小計	1		
				合計	15	3	

伐採木平均胸高直径	22.0	cm	伐採木胸高直径合計	66.0	cm
-----------	------	----	-----------	------	----

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

伐採後密度	1,200	本/ha	伐採後密度(Ryより算出)	1,090	本/ha
-------	-------	------	---------------	-------	------

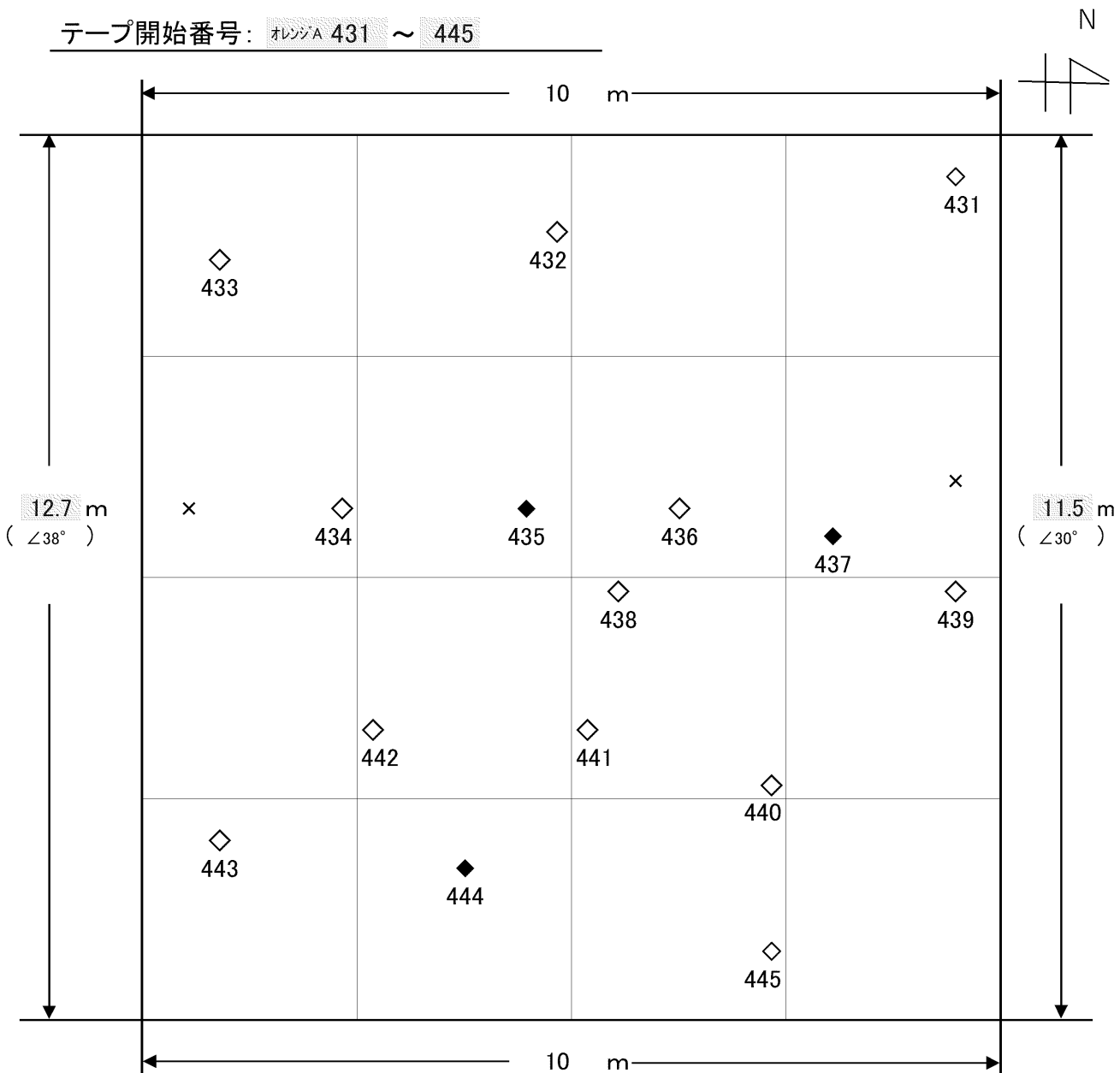
伐採本数	300	本/ha	伐採本数(Ryより算出)	410	本/ha
------	-----	------	--------------	-----	------

標準地内選木率(ha換算)	20.0	%	選木本数(Ryより算出)	4	本
---------------	------	---	--------------	---	---

標準地立木位置図

エリア No.	ヒノキ1	プロット No.	P-24
所 在 地	神崎郡神河町根宇野字宮ノ尾	主たる樹種 (主林木)	ヒノキ
エリア面積	3.36 ha	標準地積 (A)	100 m ² (0.01 ha)

テープ開始番号: オレンジ A 431 ~ 445



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。

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	ヒノキ2	樹種	ヒノキ
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	3.79 ha	プロット面積	400 m ²

プロットNO.	17	18	19	21	計	平均	備考	エリア内数量	備考
プロット面積	100	100	100	100		400 m ²			
主たる樹種	ヒノキ	ヒノキ	ヒノキ	ヒノキ					
成立本数	25	23	26	25		99 本	2,470 本/ha ①		
平均胸高直径	19.6	21.8	21.2	19.6		82.2 cm	20.6 cm		
上層木平均胸高直径	28.0	30.3	27.8	29.0		115.1 cm	28.8 cm ②		
上層木平均枝下高	14.5	15.0	14.8	15.0		59.3 m	14.8 m ③		
形状比	52	50	53	52			51	③/②×100	
上層木平均枝下高既伐倒木本数	0	0				0.0	m		
現況収量比数	0.89	0.89	0.91	0.91				現況収量比数	0.90 ①と③より算出
収量比数低下下限	0.10	0.10	0.10	0.10				収量比数低下下限	0.10
目標収量比数	0.79	0.79	0.81	0.81				目標収量比数	0.80 ④
プロット内伐採本数 (選木本数)	7	6	8	7			28 本	伐採本数	700 本/ha ③と④より算出
伐採木胸高直径合計	109.0	106.0	145.0	98.0			458.0 cm		
伐採木平均胸高直径	15.6	17.7	18.1	14.0				伐採木平均胸高直径	16.4 cm 直径計/本数

成立本数	2,470 本/ha	現況収量比数	0.90	材積	387 m ³ /ha	伐採率(本数)	28,3 %
伐採後成立本数	1,770 本/ha	収量比数低下下限	0.10	伐採後材積	345 m ³ /ha	伐採率(材積)	10.9 %
伐採本数	700 本/ha	目標収量比数	0.80	伐採材積	42 m ³ /ha	既開伐木本数	本/ha

伐採木平均胸高直径	16.4 cm
-----------	---------

エリア内選木本数	2,653 本	うち プロット内選木本数	28 本	プロット外選木本数	2,625 本
----------	---------	--------------	------	-----------	---------

標準地立木調査票

標準地番号	17	樹種	ヒノキ	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 ²	
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	A231	17					35							69						
2	A232	14			被	◆	36							70						
3	A233	20					37							71						
4	A234	19					38							72						
5	A235	12			曲	◆	39							73						
6	A236	16					40							74						
7	A237	27	14				41							75						
8	A238	14					42							76						
9	A239	13			曲	◆	43							77						
10	A240	18			曲	◆	44							78						
11	A241	22					45							79						
12	A242	27	14				46							80						
13	A243	19					47							81						
14	A244	22					48							82						
15	A245	19			曲		49							83						
16	A246	16			曲	◆	50							84						
17	A247	17			過	◆	51							85						
18	A248	17					52							86						
19	A249	23					53							87						
20	A250	31	16				54							88						
21	A251	19			曲		55							89						
22	A252	19			曲	◆	56							90						
23	A253	27	14				57							91						
24	A254	24					58							92						
25	A255	19					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	25	本	選木本数	7	本
平均胸高直径	19.6	cm	形状比	52	
上層木平均胸高直径	28.0	cm	現況収量比数	0.89	
上層木平均樹高	14.5	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	0.79	
既間伐木本数		本			

標準地立木集計票

標準地番号	17	樹種	ヒノキ	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 = 100 m ²
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			
9				39			
10				40			
11				41			
12	1	1		42			
13	1	1		43			
14	2	1		44			
15				45			
16	2	1		46			
17	3	1		47			
18	1	1		48			
19	6	1		49			
20	1			50			
21				51			
22	2			52			
23	1			53			
24	1			54			
25				55			
26				56			
27	3			57			
28				58			
29				59			
30				60			
小計	24	7		小計	1		
				合計	25	7	

伐採木平均胸高直径	15.6	cm	伐採木胸高直径合計	109.0	cm
-----------	------	----	-----------	-------	----

伐採前密度	2,500	本/ha
-------	-------	------

伐採後密度	1,800	本/ha	伐採後密度(Ryより算出)	1,790	本/ha
-------	-------	------	---------------	-------	------

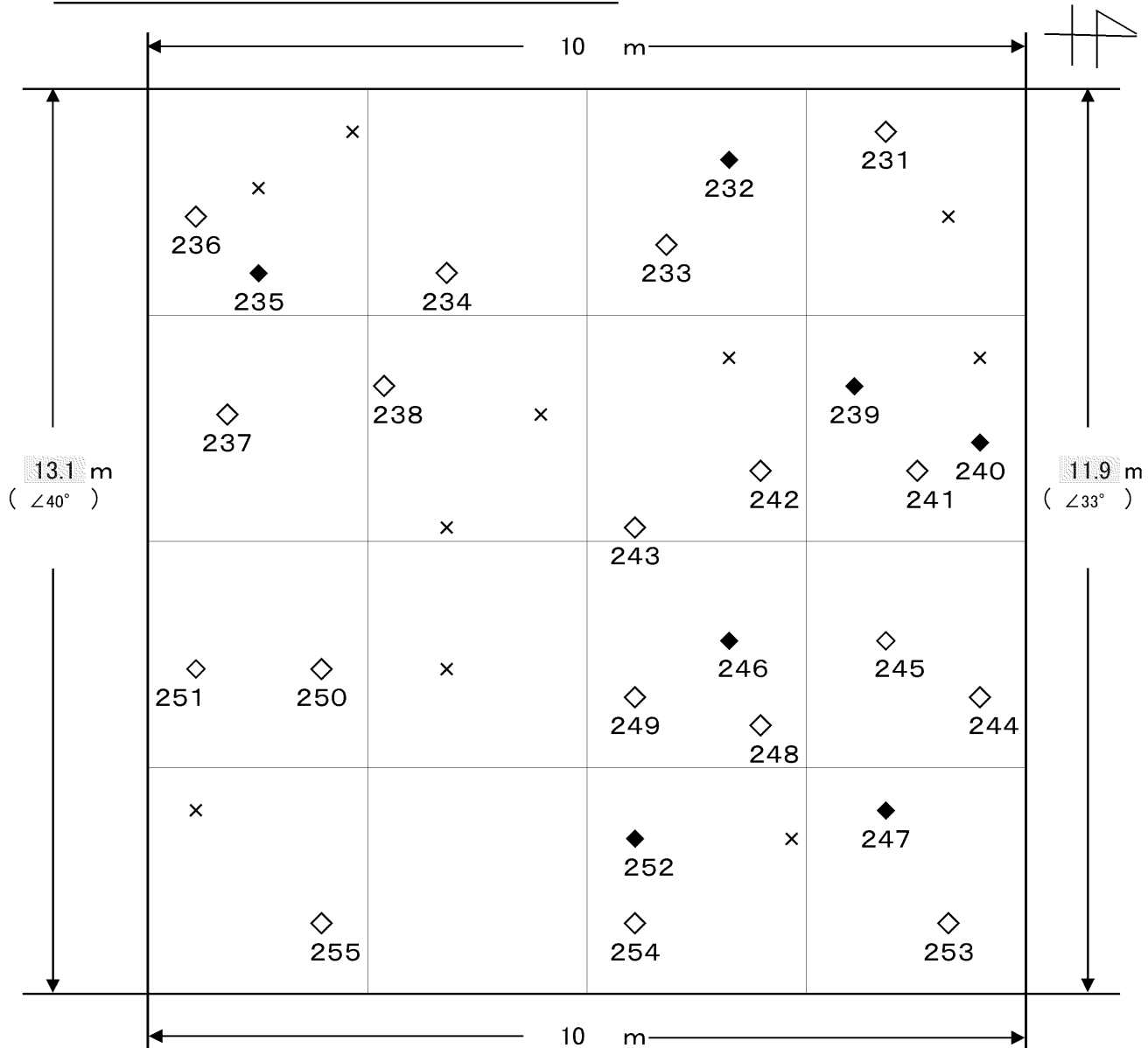
伐採本数	700	本/ha	伐採本数(Ryより算出)	710	本/ha
------	-----	------	--------------	-----	------

標準地内選木率(ha換算)	28.0	%	選木本数(Ryより算出)	7	本
---------------	------	---	--------------	---	---

標準地立木位置図

エリア No.	ヒノキ2	プロット No.	P-17
所 在 地	神崎郡神河町根宇野字宮ノ尾	主たる樹種 (主林木)	ヒノキ
エリヤ面積	3.79 ha	標準地 面積 (A)	100 m ² (0.01 ha)

テープ開始番号: オレンジ A 231 ~ 255



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	18	樹種	ヒノキ	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 ²	
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	A201	21					35							69							
2	A202	18					36							70							
3	A203	25					37							71							
4	A204	20					38							72							
5	A205	21			曲		39							73							
6	A206	17			曲	◆	40							74							
7	A207	17					41							75							
8	A208	19					42							76							
9	A209	18					43							77							
10	A210	21			曲		44							78							
11	A211	24					45							79							
12	A212	18			曲	◆	46							80							
13	A213	17			他	◆	47							81							
14	A214	26					48							82							
15	A215	28	14				49							83							
16	A216	21					50							84							
17	A217	23					51							85							
18	A218	36	17				52							86							
19	A219	21			曲	◆	53							87							
20	A220	28	14				54							88							
21	A221	17			曲	◆	55							89							
22	A222	16			曲	◆	56							90							
23	A223	29	15				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	23	本	選木本数	6	本
平均胸高直径	21.8	cm	形状比	50	
上層木平均胸高直径	30.3	cm	現況収量比数	0.89	
上層木平均樹高	15.0	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	0.79	
既間伐木本数		本			

標準地立木集計票

番号	18	樹種	ヒノキ	調査日	令和7年6月25日
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 ²
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			
5				35			
6				36	1		
7				37			
8				38			
9				39			
10				40			
11				41			
12				42			
13				43			
14				44			
15				45			
16	1	1		46			
17	4	3		47			
18	3	1		48			
19	1			49			
20	1			50			
21	5	1		51			
22				52			
23	1			53			
24	1			54			
25	1			55			
26	1			56			
27				57			
28	2			58			
29	1			59			
30				60			
小計	22	6		小計	1		
				合計	23	6	

伐採木平均胸高直径	17.7	cm	伐採木胸高直径合計	106.0	cm
-----------	------	----	-----------	-------	----

伐採前本数	2,300	本/ha
-------	-------	------

伐採後本数	1,700	本/ha	伐採後密度(Ryより算出)	1,670	本/ha
-------	-------	------	---------------	-------	------

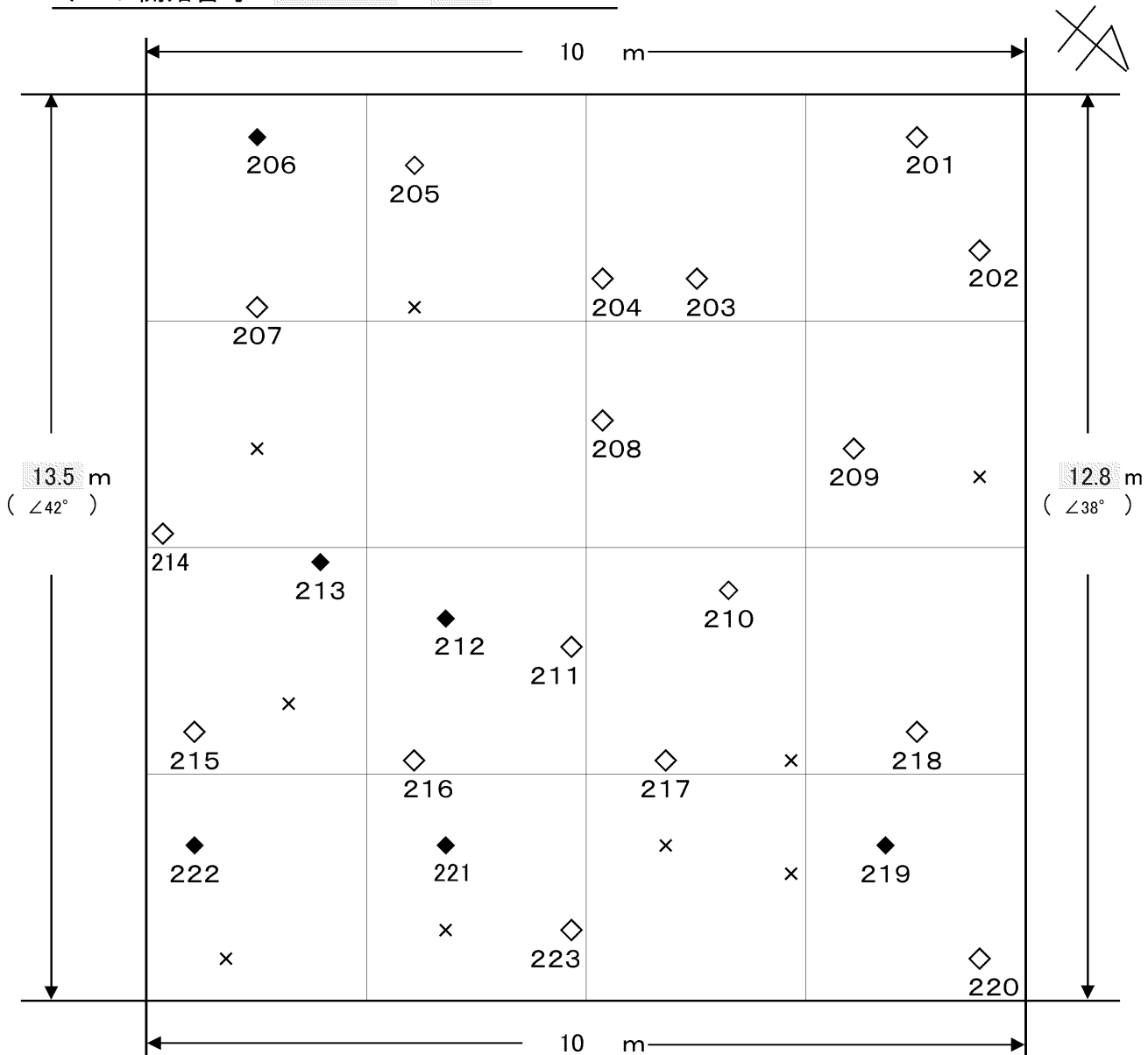
伐採本数	600	本/ha	伐採本数(Ryより算出)	630	本/ha
------	-----	------	--------------	-----	------

伐採率(本数率)(ha換算)	26.1	%	選木本数(Ryより算出)	6	本
----------------	------	---	--------------	---	---

標準地立木位置図

エリア No.	ヒノキ2	プロット No.	P-18
所 在 地	神崎郡神河町根宇野字宮ノ尾	主たる樹種 (主林木)	ヒノキ
エリヤ面積	3.79 ha	標準地 面積 (A)	100 m ² (0.01 ha)

テープ開始番号: オレンジA 201 ~ 223



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	19	樹種	ヒノキ	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 ²	
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	A101	16			曲	◆	35							69							
2	A102	23					36							70							
3	A103	20					37							71							
4	A104	23					38							72							
5	A105	21			過	◆	39							73							
6	A106	22					40							74							
7	A107	16			曲	◆	41							75							
8	A108	17			曲		42							76							
9	A109	20					43							77							
10	A110	27	14				44							78							
11	A111	22					45							79							
12	A112	26					46							80							
13	A113	15			曲	◆	47							81							
14	A114	17			曲	◆	48							82							
15	A115	27	15				49							83							
16	A116	31	16				50							84							
17	A117	20					51							85							
18	A118	20					52							86							
19	A119	21					53							87							
20	A120	20			過	◆	54							88							
21	A121	18			曲		55							89							
22	A122	20					56							90							
23	A123	23					57							91							
24	A124	21			過	◆	58							92							
25	A125	26	14				59							93							
26	A126	19			過	◆	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	26	本	選木本数	8	本
平均胸高直径	21.2	cm	形状比	53	
上層木平均胸高直径	27.8	cm	現況収量比数	0.91	
上層木平均樹高	14.8	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

番号	19	樹種	ヒノキ	調査日	令和7年6月17日
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 ²
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	1		
2				32			
3				33			
4				34			
5				35			
6				36			
7				37			
8				38			
9				39			
10				40			
11				41			
12				42			
13				43			
14				44			
15	1	1		45			
16	2	2		46			
17	2	1		47			
18	1			48			
19	1	1		49			
20	6	1		50			
21	3	2		51			
22	2			52			
23	3			53			
24				54			
25				55			
26	2			56			
27	2			57			
28				58			
29				59			
30				60			
小計	25	8		小計	1		
				合計	26	8	

伐採木平均胸高直径	18.1	cm	伐採木胸高直径合計	145.0	cm
-----------	------	----	-----------	-------	----

伐採前密度	2,600	本/ha
-------	-------	------

伐採後密度	1,800	本/ha	伐採後密度(Ryより算出)	1,830	本/ha
-------	-------	------	---------------	-------	------

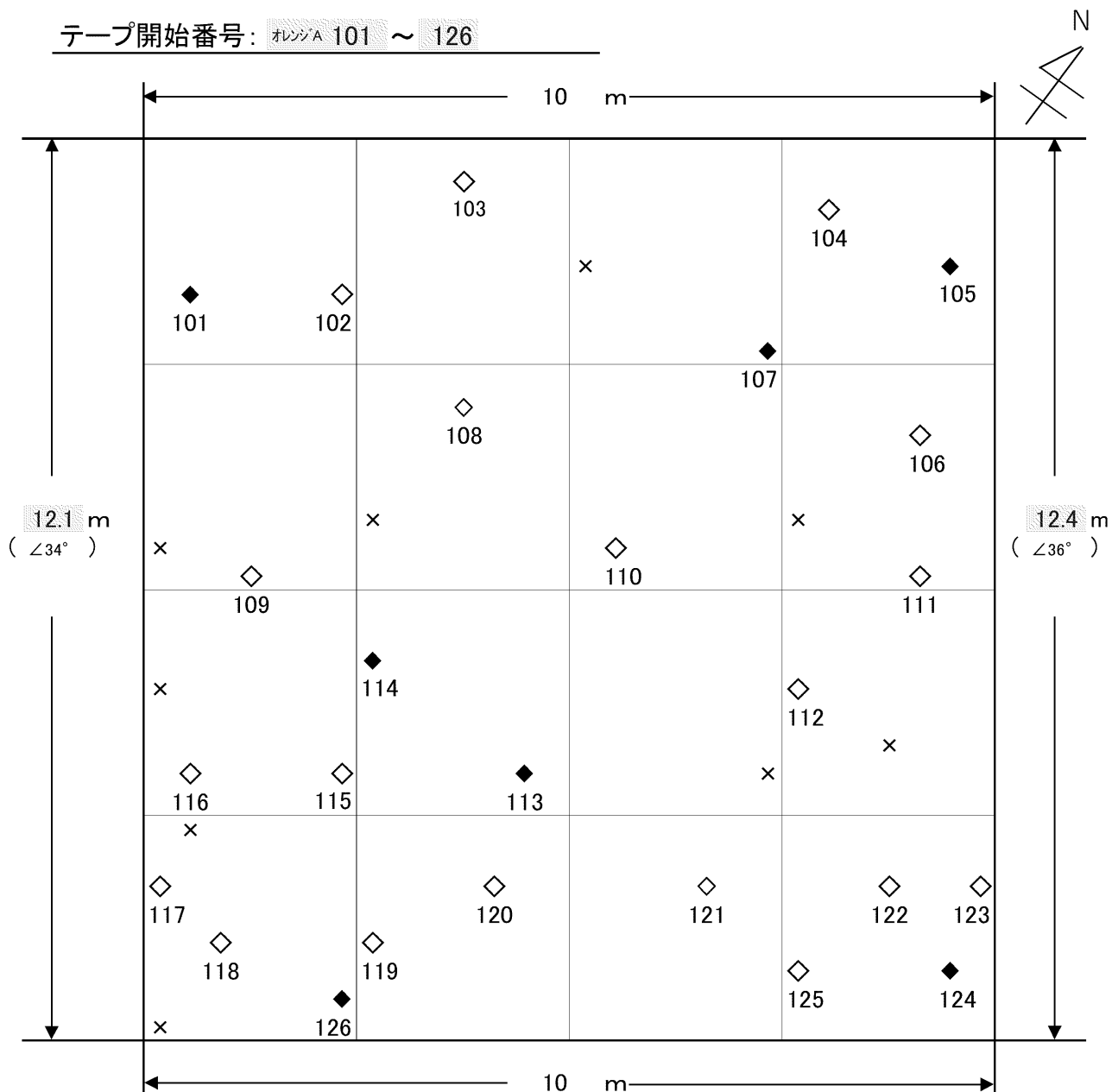
伐採本数	800	本/ha	伐採本数(Ryより算出)	770	本/ha
------	-----	------	--------------	-----	------

標準地内選木率(ha換算)	30.8	%	選木本数(Ryより算出)	7	本
---------------	------	---	--------------	---	---

標 準 地 立 木 位 置 図

エリヤ No.	ヒノキ2	プロット No.	P-19
所 在 地	神崎郡神河町根宇野字宮ノ尾	主たる樹種 (主林木)	ヒノキ
エリヤ面積	3.79 ha	標準面積 (A)	100 m ² (0.01 ha)

テープ開始番号: オレンジ'A 101 ~ 126



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

標準地立木調査票

標準地番号	21	樹種	ヒノキ	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 ²	
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	401	18					35							69							
2	402	23					36							70							
3	403	12			曲	◆	37							71							
4	404	16					38							72							
5	405	14			曲	◆	39							73							
6	406	13			曲		40							74							
7	407	21					41							75							
8	408	29	15				42							76							
9	409	13			曲	◆	43							77							
10	410	32	17				44							78							
11	411	21					45							79							
12	412	19					46							80							
13	413	14			曲	◆	47							81							
14	414	22					48							82							
15	415	14			曲		49							83							
16	416	22					50							84							
17	417	15			曲	◆	51							85							
18	418	15			曲	◆	52							86							
19	419	17					53							87							
20	420	25					54							88							
21	421	28	14				55							89							
22	422	18					56							90							
23	423	15			曲	◆	57							91							
24	424	27	14				58							92							
25	425	26					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	25	本	選木本数	7	本
平均胸高直径	19.6	cm	形状比	52	
上層木平均胸高直径	29.0	cm	現況収量比数	0.91	
上層木平均樹高	15.0	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

番号	21	樹種	ヒノキ	調査日	令和7年6月30日
年 度 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 ²
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	1		
3				33			
4				34			
5				35			
6				36			
7				37			
8				38			
9				39			
10				40			
11				41			
12	1	1		42			
13	2	1		43			
14	3	2		44			
15	3	3		45			
16	1			46			
17	1			47			
18	2			48			
19	1			49			
20				50			
21	2			51			
22	2			52			
23	1			53			
24				54			
25	1			55			
26	1			56			
27	1			57			
28	1			58			
29	1			59			
30				60			
小計	24	7		小計	1		
				合計	25	7	

伐採木平均胸高直径	14.0	cm	伐採木胸高直径合計	98.0	cm
-----------	------	----	-----------	------	----

伐採前密度	2,500	本/ha
-------	-------	------

伐採後密度	1,800	本/ha	伐採後密度(Ryより算出)	1,790	本/ha
-------	-------	------	---------------	-------	------

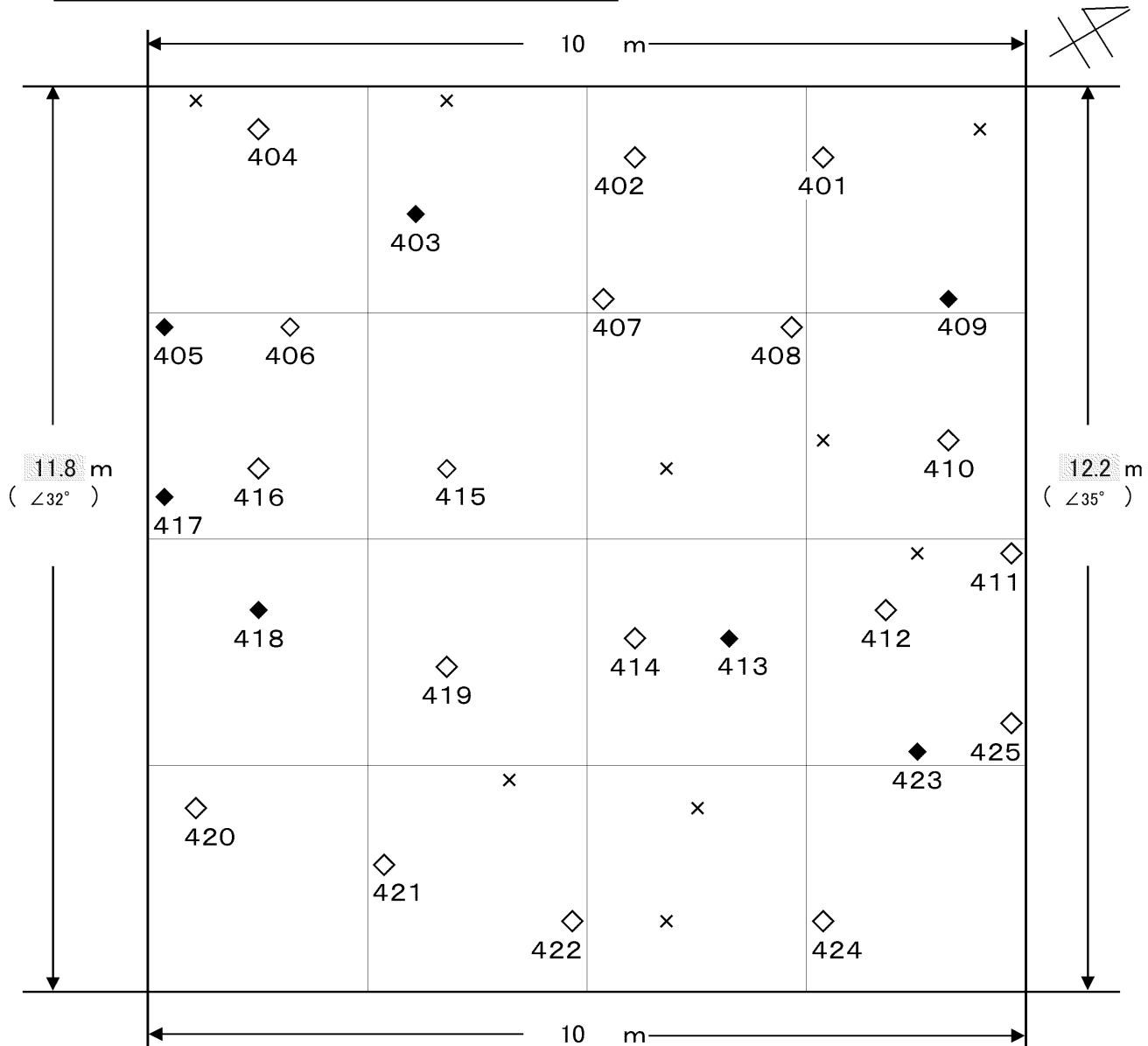
伐採本数	700	本/ha	伐採本数(Ryより算出)	710	本/ha
------	-----	------	--------------	-----	------

標準地内選木率(ha換算)	28.0	%	選木本数(Ryより算出)	7	本
---------------	------	---	--------------	---	---

標準地立木位置図

エリア No.	ヒノキ2	プロット No.	P-21
所 在 地	神崎郡神河町根宇野字宮ノ尾	主たる樹種 (主林木)	ヒノキ
エリヤ面積	3.79 ha	標準地積(A)	100 m ² (0.01 ha)

テープ開始番号: オレンジ A 401 ~ 425



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。