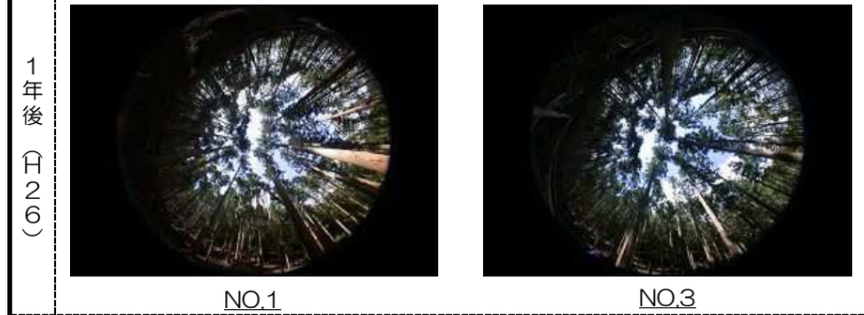
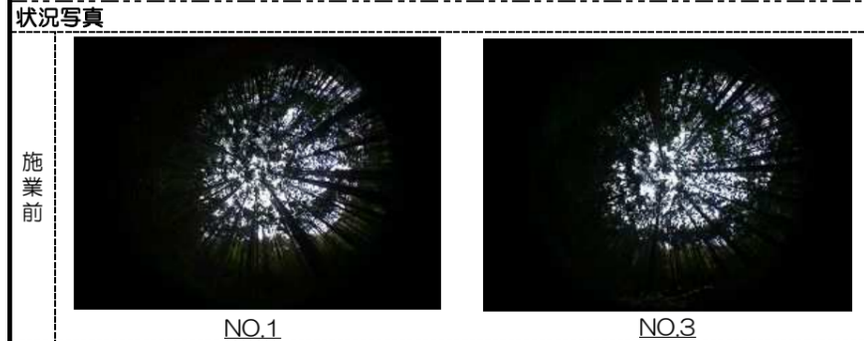
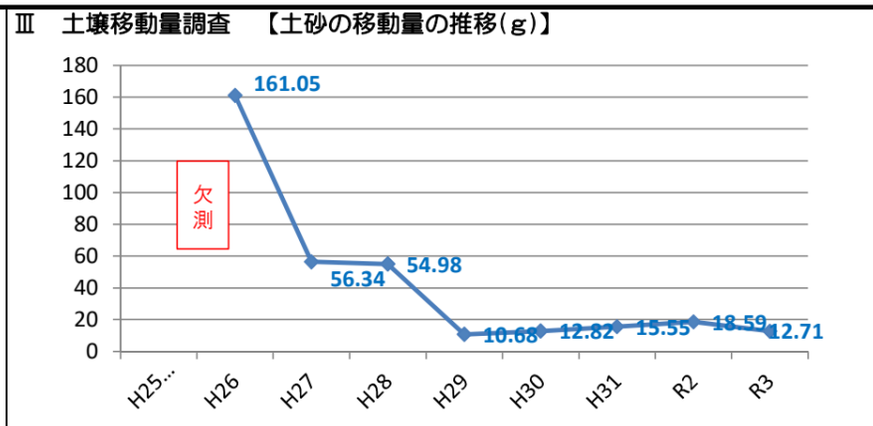
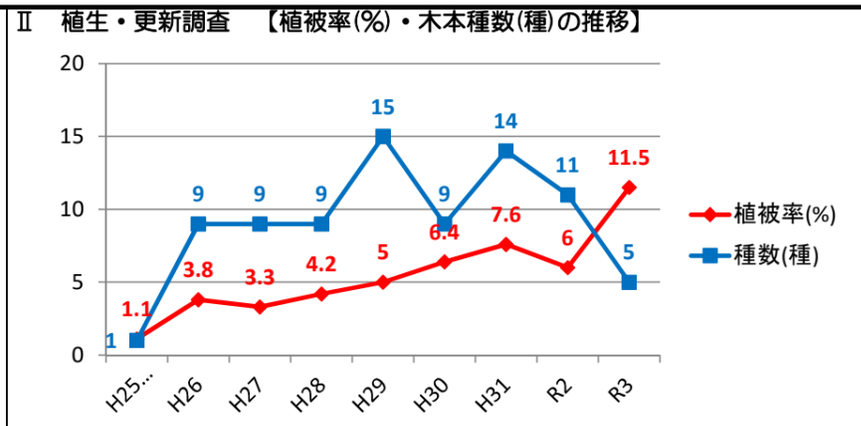
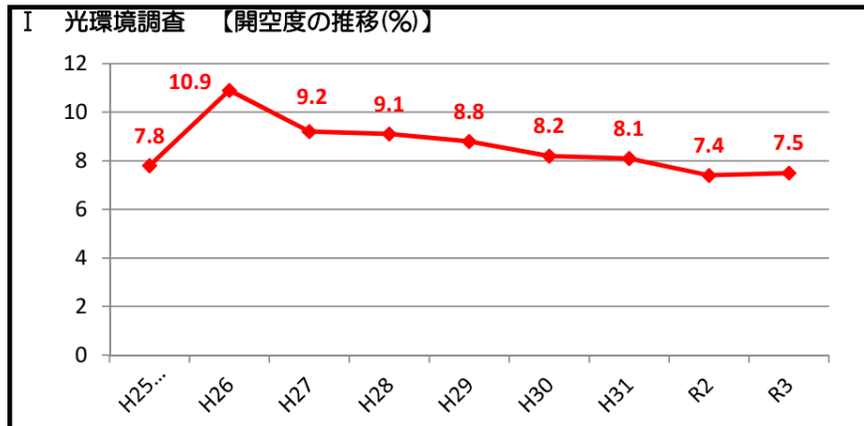


事業概要
 樹種 スギ
 間伐 1.28ha
 間伐率 30%

位置図

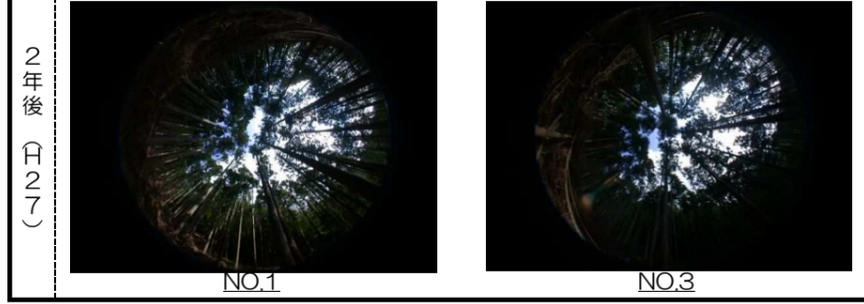
【施業前1】 【施業後1】 【施業前2】 【施業後2】



【現況】

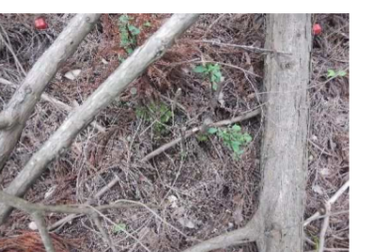
毎木調査項目	施業前	施業後	備考
調査区内立木本数 (本)	50	27	
平均胸高直径 (cm)	24.4	32.4	

・間伐の結果、林内が明るくなった。
 ・地表面の傾斜は 32° と比較的急勾配。
 ・搬出後の残材が林内に置かれた状態になっている。
 ・スギの落葉が厚く堆積していることから、現時点では洗掘等土砂流出の痕跡は見られない。



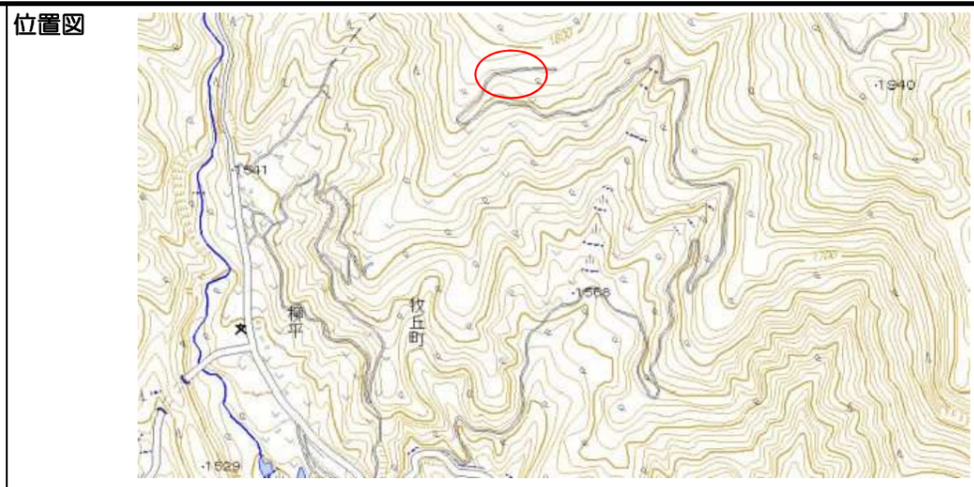
【所見】

・開空度は低下傾向にあるが、植被率は増加傾向が見られている。
 ・土砂の移動量は減少し、表土が浸食を受けた痕跡は見られず、安定している。

状況写真		状況写真			
3年後 H28	 NO.1	 NO.3	 NO.1	 NO.8	
4年後 H29	 NO.1	 NO.3	 NO.1	 NO.8	
5年後 H30	 NO.1	 NO.3	 NO.1	 NO.8	
6年後 H31	 NO.1	 NO.3	 NO.1	 NO.8	
7年後 H2	 NO.1	 NO.3	 NO.1	 NO.8	
8年後 H3	 NO.1	 NO.3	 NO.1	 NO.8	

事業概要

実施年度	H24年度
樹種	ミズナラ
植栽面積	1.84ha
植栽本数	2,700本
〔標準地(10m×10m)内〕	
植栽本数	15本
活着本数	11本
食害本数	4本
破損ネット	3枚

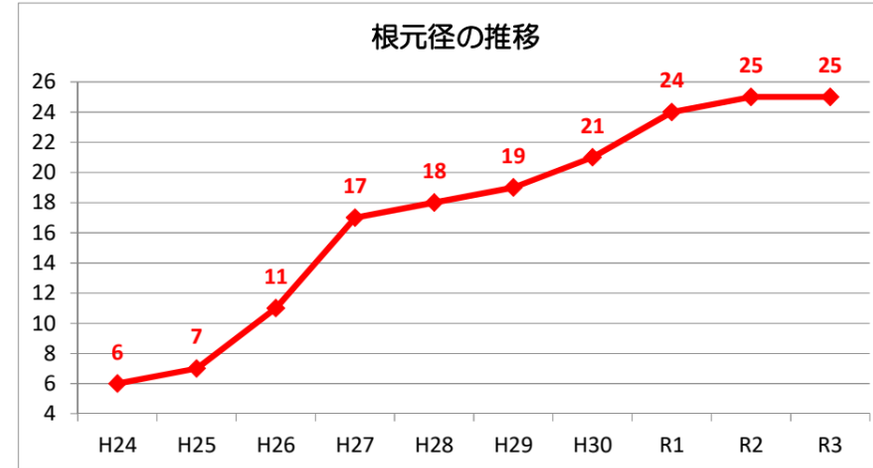
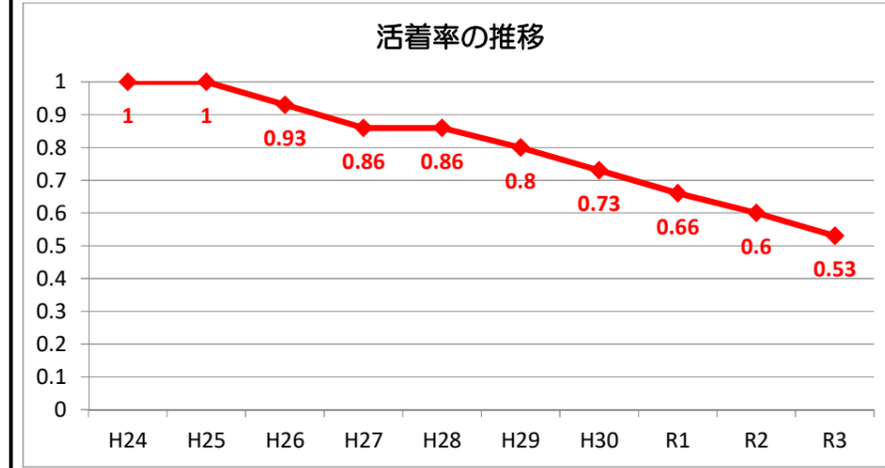


【施業前】



【施業後】

調査結果 (標準地内の状況)



【平成25年度】



【調査結果】

- 調査区内の全個体が展葉し、根元径、樹高ともに良好な生育状況を呈している。
- 食害防止ネットにも破損は見られない。

【所見】

- 順調な生育が同われる。今後数年間は下刈りを行い、引き続き生育状況や獣害の有無等に注視していく。

【平成26年度】



【調査結果】

- 枯損木が1本発見されたため、今後適期に補植を行う。
- 食害防止ネットは全数が健在。
- 生育状況は、個体間で差異が認められるが、概ね良好である。

【所見】

- 順調に生育している。下刈り期を中心に点検を行い、獣害の有無等を注視していく。

【平成27年度】



【調査結果】

- 新たに枯損木1本発見されたため、今後適期に補植を行う。
- 新たな枯損箇所の食害防止ネットに破損が見られた。
- 生育状況は、各個体間とも、良好である。

【所見】

- 順調に生育している。随時、食害防止ネットの点検を行い、獣害の有無等を注視していく。

<p>【平成28年度】</p> 	<p>【平成29年度】</p> 	<p>【平成30年度】</p> 
<p>【調査結果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・食害防止ネットがずり下げられ、食害を受けている植栽木が見受けられた。 ・生育状況は、食害を受けていない個体については概ね良好である。 	<p>【調査結果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・食害防止ネットがずり下げられ、食害を受けている植栽木が見受けられた。 ・新たに枯損木1本発見された。 ・生育状況は、食害を受けていない個体については概ね良好である。 ・春先に現地確認のうえ、ネット補修を行う。 	<p>【調査結果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・食害防止ネットがずり下げられ、食害を受けている植栽木が見受けられた。 ・新たに枯損木1本発見された。 ・生育状況は、食害を受けていない個体については概ね良好である。 ・春先に現地確認のうえ、ネット補修を行う。
<p>【所見】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・食害を受けた植栽木が見受けられるので、随時、食害防止ネットの点検・補修を行い、獣害防止に努める。 	<p>【所見】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・調査対象木は概ね順調に生育していることが伺える。 ・樹高がネットより高くなる個体が出現し始めたので、先端の食害等を含めた生育調査を継続する。 ・食害防止ネットがシカによりずり下げられ、食害を受けた形跡があることから、食害防止ネットの保守・点検を適宜行い、獣害の防止に努める。 	<p>【所見】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・調査対象木は概ね順調に生育していることが伺える。 ・樹高がネットより高くなる個体が出現し始めたので、先端の食害等を含めた生育調査を継続する。 ・食害防止ネットがシカによりずり下げられ、食害を受けた形跡があることから、食害防止ネットの保守・点検を適宜行い、獣害の防止に努める。

<p>【令和元年度】</p> 	<p>【令和2年度】</p> 	<p>【令和3年度】</p> 
<p>【調査結果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・食害防止ネットがずり下げられ、食害を受けている植栽木が見受けられた。 ・生育状況は、食害を受けていない個体については概ね良好である。 	<p>【調査結果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・食害防止ネットがずり下げられ、食害を受けている植栽木が見受けられた。 ・新たに枯損木1本発見された。 ・生育状況は、食害を受けていない個体については概ね良好である。 	<p>【調査結果】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・食害防止ネットのずり下げにより食害の被害を受けた植栽木が減り、ずり下げ防止クリップの追加施工の効果が見られた。 ・新たに枯損木が1本発見された。 ・生育状況は、食害を受けていない個体については概ね良好である。
<p>【所見】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・食害を受けた植栽木が見受けられるので、随時、食害防止ネットの点検・補修を行い、獣害防止に努める。 	<p>【所見】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・食害防止ネットがシカによりずり下げられ、食害を受けた形跡があることから、食害防止ネットの補修を行うとともに、ネットを留めるためのクリップの数を増やし、ずり下げ防止対策を実施した。 ・引き続き、食害防止ネットの点検・補修を適宜行い、獣害防止に努める。 	<p>【所見】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・引き続き、食害防止ネットの、シカによるずり下げ防止のためのクリップの追加施工を含めた、食害防止ネットの点検・補修を適宜行い、獣害防止に努める。