

恵下谷山国有林森林整備事業（間伐）訂正公告

令和8年5月20日

分任支出負担行為担当官
広島森林管理署長 石原 敬史

令和8年4月28日付けで公告した恵下谷山国有林森林整備事業（間伐）の一般競争入札の公告内容について次のとおり訂正します。

1. 閲覧図書 別紙1 特記仕様書について以下のとおり訂正します。

訂正前： 3 森林作業道

訂正後： 2 森林作業道

2. 閲覧図書 契約情報の公表様式について以下のとおり訂正します。

「通勤距離（片道）」

訂正前： 19.5km～19.7km

訂正後： 17.9km～19.8km

特記仕様書

1 伐倒

保育間伐搬出見込地における間伐（以下活用型間伐）方法は、材積率 35%を上限とする 1 伐 2 残又は 1 伐 3 残の列状間伐とし、残存列内の間伐を含めるものとする。

それ以外の伐倒木については、定性間伐を原則とし、必要に応じて後続作業の支障とならない箇所に集積するか、等高線に対して平行に存置すること。なお、小班毎の伐採率は、監督職員へ確認の上、実行すること。

3 森林作業道

事業終了後の施行状況等の検査により、林地保全上特に問題があると認められる場合は、盛土の転圧、排水溝の設置等の措置を講じさせる場合がある。

3 伐採・作業道作設に関しては、保安林内の立木の間伐・伐採・土地の形質変更協議、埋蔵文化財等協議が整った後に実行すること。

4 伐採・搬出に際して、区域内外の残存立木（下層植栽木も含む）を損傷させないこと。ただし、損傷を与える恐れのあるときは、事前に監督職員に報告のうえ、指示に従い、保護の措置を講じなければならない。

5 作業に際して、一般通行車両等への危険が予想される区域においては通行規制を行うなど、一般通行車両等の安全確保に必要な措置を講ずること。

6 林道等でトラック運搬に支障のある箇所は適宜補修し、公道等で人家等に近接する箇所は十分注意して走行するなど、運行の安全を確保すること。

7 事業地付近の水内川には漁業権が設定されているため、濁水防止に十分注意を払うこと。常時流水のある沢等を横断する場合は、事前に監督職員に報告のうえ、必ず河川の水流のルート変更や木橋等の設置を行うこと。

8 契約締結後は漁業権者である水内川漁業協同組合との間で調整を図ること。また、漁業権者から事業中の立会等の申し出があった場合は応じること。

9 事業予定箇所付近で立木販売に伴う伐採作業が実行されているため、当該事業者と十分に打ち合わせを行った上で、林道の使用時期等が重複しないようにすること。やむを得ず重複する場合は、事前に監督職員に報告のうえ、指示に従うこと。



別紙 1

特記仕様書

1 伐倒

保育間伐搬出見込地における間伐（以下活用型間伐）方法は、材積率 35%を上限とする 1 伐 2 残又は 1 伐 3 残の列状間伐とし、残存列内の間伐を含めるものとする。

それ以外の伐倒木については、定性間伐を原則とし、必要に応じて後続作業の支障とならない箇所に集積するか、等高線に対して平行に存置すること。なお、小班毎の伐採率は、監督職員へ確認の上、実行すること。

2 森林作業道

事業終了後の施行状況等の検査により、林地保全上特に問題があると認められる場合は、盛土の転圧、排水溝の設置等の措置を講じさせる場合がある。

3 伐採・作業道作設に関しては、保安林内の立木の間伐・伐採・土地の形質変更協議、埋蔵文化財等協議が整った後に実行すること。

4 伐採・搬出に際して、区域内外の残存立木（下層植栽木も含む）を損傷させないこと。ただし、損傷を与える恐れのあるときは、事前に監督職員に報告のうえ、指示に従い、保護の措置を講じなければならない。

5 作業に際して、一般通行車両等への危険が予想される区域においては通行規制を行うなど、一般通行車両等の安全確保に必要な措置を講ずること。

6 林道等でトラック運搬に支障のある箇所は適宜補修し、公道等で人家等に近接する箇所は十分注意して走行するなど、運行の安全を確保すること。

7 事業地付近の水内川には漁業権が設定されているため、濁水防止に十分注意を払うこと。常時流水のある沢等を横断する場合は、事前に監督職員に報告のうえ、必ず河川の水流のルート変更や木橋等の設置を行うこと。

8 契約締結後は漁業権者である水内川漁業協同組合との間で調整を図ること。また、漁業権者から事業中の立会等の申し出があった場合は応じること。

9 事業予定箇所付近で立木販売に伴う伐採作業が実行されているため、当該事業者と十分に打ち合わせを行った上で、林道の使用時期等が重複しないようにすること。やむを得ず重複する場合は、事前に監督職員に報告のうえ、指示に従うこと。



契約情報の公表様式

令和8年度 請負事業の作業条件表(素材生産)

事業名: 恵下谷山国有林森林整備事業(間伐)

広島森林管理署

..	国有林	林小班	実行数量	作業期間	林分条件			作業条件								
					傾斜	地表植生	平均胸高直径	伐倒	集材	造材	平均立木材積	運材	トラック運搬			
													運搬区間	トラックt数	運搬距離(片道)	
保育間伐(活用型)	恵下谷山	208ろ	15.09ha	契約締結日の翌日~ 令和9年3月10日	急	中	スギ・ヒノキ 24cm	チェーンソー	スイングヤーダ	プロセッサ	0.47m ³	フォワーダ	山元土場~ 広島林産中市協同組合	6t	19.5km~19.7km	
保育間伐(活用型)	恵下谷山	209い	4.37ha		急	中	スギ・ヒノキ 21cm				0.36m ³					
保育間伐(活用型)	恵下谷山	209ろ	5.52ha		中	中	スギ・ヒノキ 35cm				0.90m ³					
保育間伐(活用型)	恵下谷山	209は	10.51ha		急	中	スギ・ヒノキ 23cm				0.45m ³					
保育間伐(活用型)	恵下谷山	209に	8.84ha		中	中	スギ・ヒノキ 22cm				0.38m ³					
保育間伐(活用型)	恵下谷山	210い	3.31ha		中	中	スギ・ヒノキ 34cm				0.87m ³					
小計			47.64ha								0.49m ³					
合計			47.64ha							0.49m ³						



契約情報の公表様式

令和8年度 請負事業の作業条件表(素材生産)

事業名: 恵下谷山国有林森林整備事業(間伐)

広島森林管理署

..	国有林	林小班	実行数量	作業期間	林分条件			作業条件							
					傾斜	地表植生	平均胸高直径	伐倒	集材	造材	平均立木材積	運材	トラック運搬		
													運搬区間	トラックt数	運搬距離(片道)
保育間伐(活用型)	恵下谷山	208ろ	15.09ha	契約締結日の翌日~ 令和9年3月10日	急	中	スギ・ヒノキ 24cm	チェーンソー	スイングヤーダ	プロセッサ	0.47m3	フォワーダ	山元土場~ 広島林産中市協同組合	6t	17.9km~19.8km
保育間伐(活用型)	恵下谷山	209い	4.37ha		急	中	スギ・ヒノキ 21cm				0.36m3				
保育間伐(活用型)	恵下谷山	209ろ	5.52ha		中	中	スギ・ヒノキ 35cm				0.90m3				
保育間伐(活用型)	恵下谷山	209は	10.51ha		急	中	スギ・ヒノキ 23cm				0.45m3				
保育間伐(活用型)	恵下谷山	209に	8.84ha		中	中	スギ・ヒノキ 22cm				0.38m3				
保育間伐(活用型)	恵下谷山	210い	3.31ha		中	中	スギ・ヒノキ 34cm				0.87m3				
小計			47.64ha								0.49m3				
合計			47.64ha							0.49m3					