仕様書等の一部訂正

令和7年5月15日付けで公告を行った令和7年度網走南部森林管理署収穫調査業務委託1号(電子調達対象案件)の仕様書等の一部について、下記のとおり差し替えます。

令 和 7 年 5 月 20 日

分任支出負担行為担当官 網走南部森林管理署長 山之内 弘幸

記

【差し替え仕様書】

仕様書等 別紙2 調査内訳書 仕様書等 別紙5 入札用内訳書 仕様書等 入札用内訳書(Excelファイル)

(正) 調査内訳書

森 林 管	調査	場所	予 定 面 積	予定材積(㎡)	伐採種	伐採率	調査方法	備	考
理署等	国 有 林	林小班	曲 損 (ha)	了足物傾(III)	人]木作里	(%)	孙且刀 丛	VĦ	75
網走南部	里美	2071そ	3.83	162	列状間伐	33	標準地 (面積)		
網走南部	里美	2072わ	9.21	1319	列状間伐	33	標準地 (本数)	分収造林(icm以上調査
網走南部	津別	2078は	4.14	279	定性間伐	20	標準地 (本数)		
網走南部	津別	2078/	8.48	470	定性間伐	25	標準地 (本数)		
網走南部	津別	2078れ	2.06	159	定性間伐	25	標準地 (本数)		
網走南部	津別	2079は	14.30	743	定性間伐	25	標準地 (本数)		
網走南部	津別	2079ぬ	13.19	685	定性間伐	25	標準地 (本数)		
網走南部	津別	2080ろ	5.47	374	定性間伐	25	標準地 (本数)		
網走南部	津別	2080は	23.44	1361	定性間伐	25	標準地 (本数)		
網走南部	津別	20801=	20.17	1697	定性間伐	25	標準地 (本数)		
網走南部	相生	2219డ్డు	23.13	1564	定性間伐	25	標準地 (本数)		
網走南部	相生	2219わ	3.12	265	定性間伐	25	標準地 (本数)		
網走南部	相生	2219か	9.63	788	定性間伐	25	標準地 (本数)		
網走南部	相生	2219 <i>†</i> =	14.53	1044	定性間伐	25	標準地 (本数)		
網走南部	相生	2219れ	18.88	1263	定性間伐	25	標準地 (本数)		
網走南部	相生	2219 7	7.67	632	定性間伐	25	標準地 (本数)		
網走南部	相生	22433	5.52	340	定性間伐	20	標準地 (本数)		
網走南部	相生	2243は	1.70	33	定性間伐	20	標準地 (本数)		
網走南部	相生	22431	18.51	374	定性間伐	20	標準地 (本数)		

調査内訳書

森 林 管	調査	場所	予 定 面 積	予定材積(㎡)	伐採種	伐採率	調査方法	備	考
理 署 等	国有林	林小班	四 1頁 (ha)	了 <i>是</i> 物預(III)	人]木作里	(%)	孙且 刀	VĦ	73
網走南部	相生	22443	24.84	3290	定性間伐	20	標準地 (本数)		
合計		20箇所	231.82	16,842					

(正)

令和7年度網走南部森林管理署収穫調査業務委託1号

			T	_		\neg			Т	(ha)		(ha)		(ha)		(96)				(ha)	(ha)	(ha)	(ha) (ha) (n	n)	(m3) 調	查条件					区域測	뮾					区域標準	ī			特殊条件	+		\neg	Т	T = T
																			極印					伐:	野 予2	ŧ		(度)	徒歩(分)	(10.65 · km)		(kn	(NSS	測量内	駅 (km)			区域標準	示内訳 (km))		No.7-7	樹高	毎木記	ДĒ,		
No.	国有林	林班	小班	人・天	30 立製3	伐採	方法 伐採種	樹種	1 8	面積 1	樹種 2	面積2	樹種3	面積3 植	数年度 化	戈探牢	調査方法	装用元林小班	押印	林地面積	除地	定面模 #	#10 M	nama 伐i	探帯 収穫	量下	下層植生	林地傾斜	步行時間	通動距離	宿泊	伐開	計測	標準地	技層伐	周囲	測量計	標準地	#	周囲	区域標示1	以外標	示 曲線	8 含4	む 注意報	. 分収末	林間伐回数備 考
1	里美	2071	そ	人工	林 製品	間:	伐 列状間位	۱ ا	۴ :	3. 83					S62	33	標準地(面積)		無	3.83	3	. 83 0	. 08		162	2	中	31	13	77.0	無	0.2	無	0.3	2		0.2	0.2		1.1	1.3	無	有	無	戦有	. T	初回
2	里美	2072	わ	人工	林 立木	189	伐 列状間位	アカ:	エゾ	9. 21					H1	33	標準地(木数)		無	9. 21	9	. 21 0	. 00		1, 31	19	疎	29	15	75.0	無	0.0								2.5	2.5	無	有	無	機有	CORRECTOR	初回
3	津別	2078	は	人工	林 製品	間:	伐 定性間位	۱ ا	۴ ,	4. 14					S33	20	標準地 (木敦)		無	4. 14	4	. 14 0	. 00		279		疎	23	7	69.0	無	0.0								0.9	0.9	有	有	無	報有	. T	3回
4	津別	2078	11	人工	林 製品	間:	伐 定性間位	۱ ا	۲	8. 48					S50	25	標準地(木数)		無	8.48	8	. 48 0	.00		470)	疎	21	6	68.0	無	0.0								1.7	1.7	有	有	無	戦有	. T	2回
5	津別	2078	れ	人工	林 製品	間:	伐 定性間位	b - b -	5	2.06					S55	25	標準地(木数)		無	2.06	2	. 06 0	. 00		159)	疎	19	3	69.0	無	0.0								0.6	0.6	有	有	無	機有		2回
6	津別	2079	は	人工	林 製品	間:	伐 定性間位	۱ ا	۴ 1	14. 30					S45	25	標準地(木敦)		無	14.30	1-	4.30 0	. 00		743	3	疎	18	6	72.0	無	0.0								2.1	2.1	有	有	無	機有		2回
7	津別	2079	8	人工	林 製品	間:	伐 定性間位	۱ ا	۴ 1	13. 19					S49	25	標準地 (木敦)		無	13.19	1	3. 19 0	. 00		685	5	疎	21	9	71.0	無	0.0								1.6	1.6	有	有	無	職有	. T	3回
8	津別	2080	ろ	人工	林 製品	間:	伐 定性間位	۱ ا	۴ !	5. 47					S53	25	標準地(木敦)		無	5. 47	5	. 47 0	. 00		374	1	疎	19	6	72.0	無	0.0								0.8	0.8	有	有	無	機有		3回
9	津別	2080	は	人工	林 製品	間:	伐 定性間位	۱ ا	٤ 2	23. 44					S46	25	標準地(木敦)		無	23.44	2	3.44 0	.00		1, 36	31	疎	19	9	72.0	無	0.0								1.6	1.6	有	有	無	報有		2回
10	津別	2080	7	人工	林 製品	間:	伐 定性間化	۱ ا	۴ 2	20. 17					S47	25	標準地(木数)		無	20.17	2	0.17 0	. 00		1, 69	97	疎	20	3	72.0	無	0.0								2.4	2.4	有	有	無	職有	. T	2回
11	相生	2219	8	人工	林 製品	間:	伐 定性間化	アカ:	エゾ 2	23. 13					S39	25	標準地 (木敦)		無	23. 13	2	3. 13 0	. 00		1, 56	64	疎	15	16	83.0	無	0.0								3.0	3.0	有	有	無	職有	. T	2回
12	相生	2219	わ	人工	林 製品	間:	伐 定性間位	アカ:	エゾニ	3. 12					S40	25	標準地(木敦)		無	3. 12	3	. 12 0	.00		265	5	疎	17	9	82.0	無	0.0								0.9	0.9	有	有	無	報有		2回
13	相生	2219	か	人工	林 製品	間:	伐 定性間位	۱ ا	١ ١	9. 63					S40	25	標準地(木敦)		無	9.63	9	. 63 0	. 00		788	3	疎	16	11	82.0	無	0.0								1.1	1.1	有	有	無	機有		2回
14	相生	2219	た	人工	林 製品	間:	伐 定性間位	アカ:	ェゾ 1	14. 53					S41	25	標準地 (木敦)		無	14.53	1	4.53 0	. 00		1, 04	14	疎	12	18	83.0	無	0.0								1.4	1.4	有	有	無	報有	. T	2回
15	相生	2219	れ	人工	林 製品	間:	伐 定性間位	アカ:	エゾ 1	18.88					S42	25	標準地(木敦)		無	18.88	1	8.88 0	. 00		1, 26	33	中	11	28	83.0	無	0.0								1.5	1.5	有	有	無	機有		2回
16	相生	2219	そ	人工	林 製品	間:	伐 定性間位	アカ:	エゾ	7. 67					S40	25	標準地(木敦)		無	7. 67	7	. 67 0	.00		632	2	疎	17	20	82.0	無	0.0								1.3	1.3	有	有	無	報有		2回
17	相生	2243	3	人工	林 製品	間:	伐 定性間化	۱ ا	۴ !	5. 52					S36	20	標準地(木数)		無	5. 52	5	. 52 0	. 00		340)	中	20	16	76.0	無	0.0								0.9	0.9	有	有	無	報有	. T	3回
18	相生	2243	は	人工	林 製品	間:	伐 定性間位	4 3	۲	1. 70					S37	20	標準地(木敦)		無	1. 70	1	. 70 0	.00		33		中	22	4	76.0	無	0.0						1		0.5	0.5	有	有	無	報有		3回
19	相生	2243	-				伐 定性間化		۴ 1							20	標準地(木敦)		無	18.51		8.51 0			374		中	16	29	76.0	無	0.0								1.9			有	無	報 報有		3回
20	相生	2244	5	人工	林 製品	間	伐 定性間化	۱ ا	۴ 2	24. 84					S36	20	標準地(木敦)		無	24.84	2	4.84 0	.00		3, 29	90	疎	17	14	77.0	無	0.0								3.7	3.7	有	有	無	報 報有		3回
	合計																			231.82					16.8	42																					

注1) 注2) 注3) 測量・表示距離は図上で測定した林小田外周距離等をもとに算定した目安の値であり、実際の距離とは異なる場合がある。 参行時間は、自動車下車地点から林小田の中心までの参行に要する時間であり、実際以ば図上距離などから測定した目安値である。 消動距離は、高性保護異又は海老街から経営新作の高速では今日の自動車下車は当までの部屋であり、楽園以ば図上部値はどから指定した目安値である。