

第 1533 回市

入 札 材 下 見 表

◇ 日 時： 令和5年9月13日 入札締切 13時

◇ 会 場： 山梨県中央市極楽寺1214番地
山梨県森連木材市場

定 例 市 売 日 毎月 2回

山 梨 県 森 林 組 合 連 合 会

山梨県中央市極楽寺1214番地

TEL (055) 273-0511

FAX (055) 273-0549

次回市 10月4日

入札規定(木材共販規程第7条)

第7条 入札者(買い方)に対しては、次の各項により扱うものとする。

1. 入札者は、木材業者、製材業者又は一般需要者とする。ただし、入札者が本会に対する債務について支払義務を怠るなど債務の不履行がある場合は、入札を拒否することができるものとする。
2. 入札の方法は、極積毎に下見表に表示した1m³又は1本当りの単価若しくは総額当りの価格を、本会が交付する所定の用紙に記入して行うものとする。
3. 入札者は、入札保証金10万円以上の現金を入札開始時刻までに本会に納入するものとし、この入札保証金納入なき者の入札は無効とする。ただし、銀行振込の場合は、入札日の前日までに本会の口座へ振込を行うものとする。入札保証金は、入札終了後、落札者については売買契約保証金に充当することが出来るものとし、不落者については返還する若しくは本会が預かり保証金とすることができるものとする。
4. 入札は、本人または代理人が直接入札場所において入札するものとする。ただし、本会が認めた入札者は、本会が交付する所定の入札書に記入し、事前に本会へ連絡した上で、メール又はFAXにより入札を行うことができる。なお、入札書は、入札開始時刻の1時間前までに本会に到達すること。
5. 入札及び開札は、本会が指定した時刻及び場所において行う。
6. 入札は、現物確認のうえ行うものとし、品質、数量その他落札後の落札物件について異議を申し立てることはできない。
7. 入札の最高値をもって落札とし、同値の場合は抽選により決定する。ただし、本会の予定価格に達しないものは不落とする。
8. 落札者には、本会が発行する売上請求書を送付することによって、売買契約締結が完了したものとする。
9. 落札者は、落札の日から20日以内に落札金額を現金又は小切手で支払い、若しくは本会の指定した口座に振り込むものとする。ただし、本会が認めた者については、別に定める要領により手形によって代金決済をすることができる。
10. 落札物件の搬出は、代金納入の日から15日以内とする。
ただし、口座振込の場合は、本会が確認し若しくは振込を確認できる書類を本会に提示のうえ落札の日から35日以内に引き取るものとする。
11. 落札者が第9項の期日までに落札代金を納入しない場合は、第8項の売買契約を解除し、第3項の売買契約保証金を還付しない。
12. 落札物件の搬出に際し積込みを希望する場合は、落札者は次の積込料を本会に納入するものとする。

一般素材	1m ³ 当り	700円
細丸太	1本当り	15円
特殊素材	販売額10万円未満	販売額の2%
	販売額10万円以上	2,000円

13. 本会は、落札者の希望により落札物件を指定場所まで実費で配達することができる。
14. 本会が実施する競争入札に、本会は入札者として参加しない。

桧No.	樹種	摘要	長さ	径級	本数	材積
300	桧		3.0	24	11	1.903
301	けやき		3.0	72	1	1.555
302	けやき		3.0	44	1	0.581
303	栗	小曲り	3.0	24 ~ 28	2	0.408
305	栗	小曲り	3.0	14 ~ 16	9	0.657
306	栗	小曲り	3.0	18 ~ 22	10	1.110
307	桧	小曲り	3.0	24	8	1.384
308	桧		3.0	20 ~ 22	37	4.615
309	桧		2.0	24 ~ 28	7	0.907
310	桧		2.4	30	1	0.216
311	桧		2.0	30 ~ 32	3	0.565
312	桧		2.0	22	1	0.097
313	桧	小曲り	3.0	16 ~ 18	112	9.524
314	栗		2.0	24	1	0.115
315	栗		2.0	30	1	0.180
316	栗		2.0	18 ~ 22	32	2.580
317	桧		3.0	14	73	4.307
318	桧		3.0	20 ~ 22	20	2.500
319	桧	小曲り	3.0	14	9	0.531
320	栗		3.0	18 ~ 22	9	1.015
321	栗		2.6	18	1	0.084
322	桧	小曲り	3.0	24	9	1.557
323	桧	小曲り	3.0	16 ~ 18	22	1.914
324	桧		3.0	14	8	0.472
325	桧		3.0	20 ~ 22	5	0.650

桧No.	樹種	摘要	長さ	径級	本数	材積
327	栗		3.0	26	1	0.203
328	桧		3.0	20 ~ 22	23	2.985
329	桧	小曲り	3.0	20 ~ 22	18	2.285
330	桧	小曲り	3.0	14	35	2.065
332	栗	節	4.0	20 ~ 34	4	1.130
333	栗		4.0	18 ~ 22	4	0.648
334	桧		4.0	16 ~ 18	6	0.696
335	栗	古材	4.0	30 ~ 32	2	0.770
337	桧	小曲り	3.0	14	48	2.832
338	桧		3.0	14	35	2.065
339	桧	小曲り	3.0	14	20	1.180
340	桧		3.0	26 ~ 28	3	0.641
341	桧		3.0	24	3	0.519
342	栗		3.0	22	1	0.145
343	桧	小曲り	3.0	16 ~ 18	97	8.369
344	桧	小曲り	3.0	20 ~ 22	39	5.105
345	唐松	F S C	4.0	18 ~ 22	150	22.822
346	唐松	小曲・F	4.0	18 ~ 22	150	23.348
348	桧		4.0	20 ~ 22	79	14.170
349	桧	節	4.0	36	1	0.518
350	桧	小曲り	4.0	16 ~ 18	12	1.392
351	桧		4.0	16 ~ 18	17	1.958
352	唐松	F S C	4.0	30 ~ 34	7	2.672
353	栗	小曲り	4.0	18 ~ 22	11	1.678
354	栗	小曲り	4.0	14 ~ 16	4	0.384

桧No.	樹種	摘要	長さ	径級	本数	材積
355	けやき	節	4.0	54	1	1.166
356	けやき		4.0	60	1	1.440
357	桧		6.0	16	20	3.460
358	桧		6.0	16	20	3.460
359	桧		6.0	18	20	4.340
360	桧		6.0	16	7	1.211
361	桧		6.0	20 ~ 22	7	1.959
362	桧		6.0	26 ~ 28	3	1.447
363	赤松	小曲り	6.0	40	1	1.009
364	赤松	小曲り	6.0	38	1	0.913
365	桧		4.0	34	2	0.924
366	桧		4.0	30 ~ 32	10	3.800
367	桧	小曲り	4.0	30 ~ 32	7	2.670
368	桧		4.0	16 ~ 18	16	1.996
369	桧		4.0	14	22	1.716
370	桧	小曲り	4.0	16 ~ 18	19	2.246
371	桧	小曲り	4.0	14	15	1.170
372	桧	小曲り	4.0	20 ~ 22	54	9.728
373	唐松	小曲・F	4.0	18 ~ 22	134	21.232
374	桧		5.0	28	2	0.784
375	桧		5.0	30 ~ 32	2	0.962
376	桧		5.0	34 ~ 36	5	3.030
377	桧		5.0	34	3	1.734
378	赤松		5.0	28	1	0.392
379	赤松	小曲り	5.0	36	1	0.648

桧No.	樹種	摘要	長さ	径級	本数	材積
380	桧		4.0	24	32	7.360
381	桧		4.0	26 ~ 28	29	8.446
382	唐松	F S C	4.0	18 ~ 22	104	16.336
383	唐松	F S C	4.0	24 ~ 28	56	14.104
384	唐松	F S C	4.0	30	4	1.440
385	唐松	小曲・F	4.0	24 ~ 28	62	15.524
386	唐松	小曲・F	4.0	18 ~ 22	150	22.736
387	唐松	F S C	4.0	24 ~ 28	72	18.376
388	唐松	F S C	4.0	18 ~ 22	150	23.620
389	赤松		4.0	46	1	0.846
390	桧	小曲り	4.0	24	18	4.140
391	桧	小曲り	4.0	26 ~ 28	18	5.168
392	唐松	小曲・F	4.0	18 ~ 22	150	22.958
393	唐松	小曲り	4.0	30 ~ 32	5	1.850
394	唐松	F S C	4.0	14 ~ 16	111	10.194
395	唐松	小曲・F	4.0	14 ~ 16	191	17.466
396	唐松	小曲・F	4.0	24 ~ 28	61	15.086
397	唐松	小曲・F	4.0	32 ~ 34	3	1.282
合計					2754	420.376