

(案)

製 品 生 産 事 業 請 負 契 約 書

1 事業名、請負物件、請負予定数量、請負単価、請負予定金額及び事業場所

事業名	請負物件	請負予定数量	単価 (円)	請負予定金額 (円)	事業場所
巻立業務請負 木曾1	最終巻立	(m3)			木曾 新森林 上松管理 場ほか
	人工林	13,860			
	天然林	1,930			
	計	15,790			
	卸込み	(m3)			
	人工林	100			
	天然林	50			
	計	150			
	解桧	(m3)			
	人工林	100			
天然林	50				
計	150				
	樹皮飛散防止作業	135 h			
	除雪	10,000 m ²			
	合計				
	消費税及び地方消費税額				
	総計				

2 事業期間

自 令和8年4月1日

至 令和9年3月31日

3 選択条項 別冊約款中選択される条項は次のとおりである。

適用削除の区分	選択事項	選択条項
×	契約保証金の納付	第4条第1項第1号
×	契約保証金の納付に代わる担保となる有価証券等の提供	第4条第1項第2号
×	銀行、甲が確実と認める金融機関等の保証	第4条第1項第3号
×	公共工事履行保証証券による保証	第4条第1項第4号
×	履行保証保険契約の締結	第4条第1項第5号
×	支給材料及び貸与品	第15条
×	前払金	分の 以内 第35条第1項
×	中間前払金	第35条第3項
×	部分払	回以内 第38条
×	国庫債務負担行為に係る契約の特則	第40条

4 支給材料及び貸与物件

品名	品質規格	数量	引渡予定 場所	引渡予定月日

5 特約事項

- (1) 本契約は単価契約とし、請負代金の確定については、製品生産事業中部森林管理局仕様書（以下「仕様書」という。）第39条を適用する。
- (2) 約款第18条第6項（数量による変更契約）は適用しない。
- (3) 請負者は当該契約に係る物件の購入はできないものとする。
- (4) 仕様書（別紙）製品生産事業請負実行管理基準第5条(1)(b)（請負事業進行報告書の作成及び提出）は適用しない。

上記の事業について、発注者と請負者は、各々の対等な立場における合意に基づいて、本契約書及び令和 年 月 日に交付した国有林野事業製品生産事業請負契約約款によって公正な請負契約を締結し、信義にしたがって誠実にこれを履行するものとする。

また、請負者が共同事業体を結成している場合には、請負者は別紙共同事業体協定書により契約書記載の事業を協同連帯して請け負う。

本契約の証として本書を2通作成し、当事者記名押印の上、各自1通を保有する。

令和 年 月 日

発注者 住所 長野県木曾郡上松町正島町1-4-1

氏名 分任支出負担行為担当官
木曾森林管理署長

請負者 住所

氏名

巻立業務請負 木曾 1 特記仕様書

本業務は、請負契約書、国有林野事業製品生産事業請負契約約款及び製品生産事業中部森林管理局仕様書によるほか、本特記仕様書に基づき実施しなければならない。

1 本業務の概要は次のとおりとする。

作業名	作業内容	作業量等	作業予定期間
巻立	・機械又は人力で極積 運搬状記載の積込地点別に極積標準表により選別し、安定した状態に極積をする。	木曾郡上松町 新上松土場 他 人工林 13,860m ³ 天然林 1,930m ³ 別紙事業内訳書のとおり	令和8年4月1日 ～ 令和9年3月31日
卸込み	・監督員の指示により、指定した場所へ機械で安定した状態に仮置きする。	木曾郡上松町 新上松土場 他 人工林 100 m ³ 天然林 50 m ³	
解極	・監督員の指示により、既に巻立してあるものを解極し、再巻立する。	木曾郡上松町 新上松土場 他 人工林 100 m ³ 天然林 50 m ³	
樹皮飛散防止作業	・散水を行う。 風があり、樹皮飛散が予想される場合に、巻立作業で使用する盤台と通路にトラック等で散水する。	木曾郡上松町 新上松土場 135 時間 (12月から3月は凍結防止のため散水しない。)	
除雪	・機械又は人力で除雪 最終土場における事業実行に支障となる量の積雪があった場合は、監督職員の指示等により、極積の機械等で除雪を行う。	木曾郡上松町 新上松土場 他 10,000m ³ 別紙位置図のとおり	

2 樹皮飛散防止作業の管理

ア 別紙2「散水作業日誌」へ必ず記入をすること。

イ 記入方法

作業1回を1行に記入する。

日 ……作業した日を記入する。

開始時間……作業を開始した時間を記入する。

終了時間……作業を終了した時間を記入する。

所要時間p……作業にかかった時間を記入する。

氏名……作業を行った者の氏名を記入する。

ウ 作業を行った場合は、各月ごとに提出をすること。

エ 時間は、月ごとに分単位で合計を出し、時間単位に変換する。

また、端数については、29分まで切り捨て、30分から切り上げることとする。

オ 証拠写真

作業を行う場合は、作業前（通路及び盤台）、作業中（通路及び盤台）、作業後（通路及び盤台）の写真撮影すること。

写真は日付、作業前、作業中、作業後が分かるように、看板を立て撮影すること。

撮影枚数は、作業前、作業中、作業後ごと、月に2から3枚程度とする。

3 除雪作業の管理

ア 証拠写真

作業を行う場合は、作業前、作業中、作業後の写真を撮影すること。

写真は日付、作業前、作業中、作業後が分かるように、看板を立て撮影すること。

撮影枚数は、作業前、作業中、作業後ごと、月に2から3枚程度とする。

4 貸与図書、資料及び物品は次のとおりとする。

木曾ブロック桧積作成基準（桧積標準表）

令和8年度 巻立業務請負 木曾1 事業内訳書

木曾森林管理署

(巻立・除雪:m³ 樹皮飛散防止作業:時間)

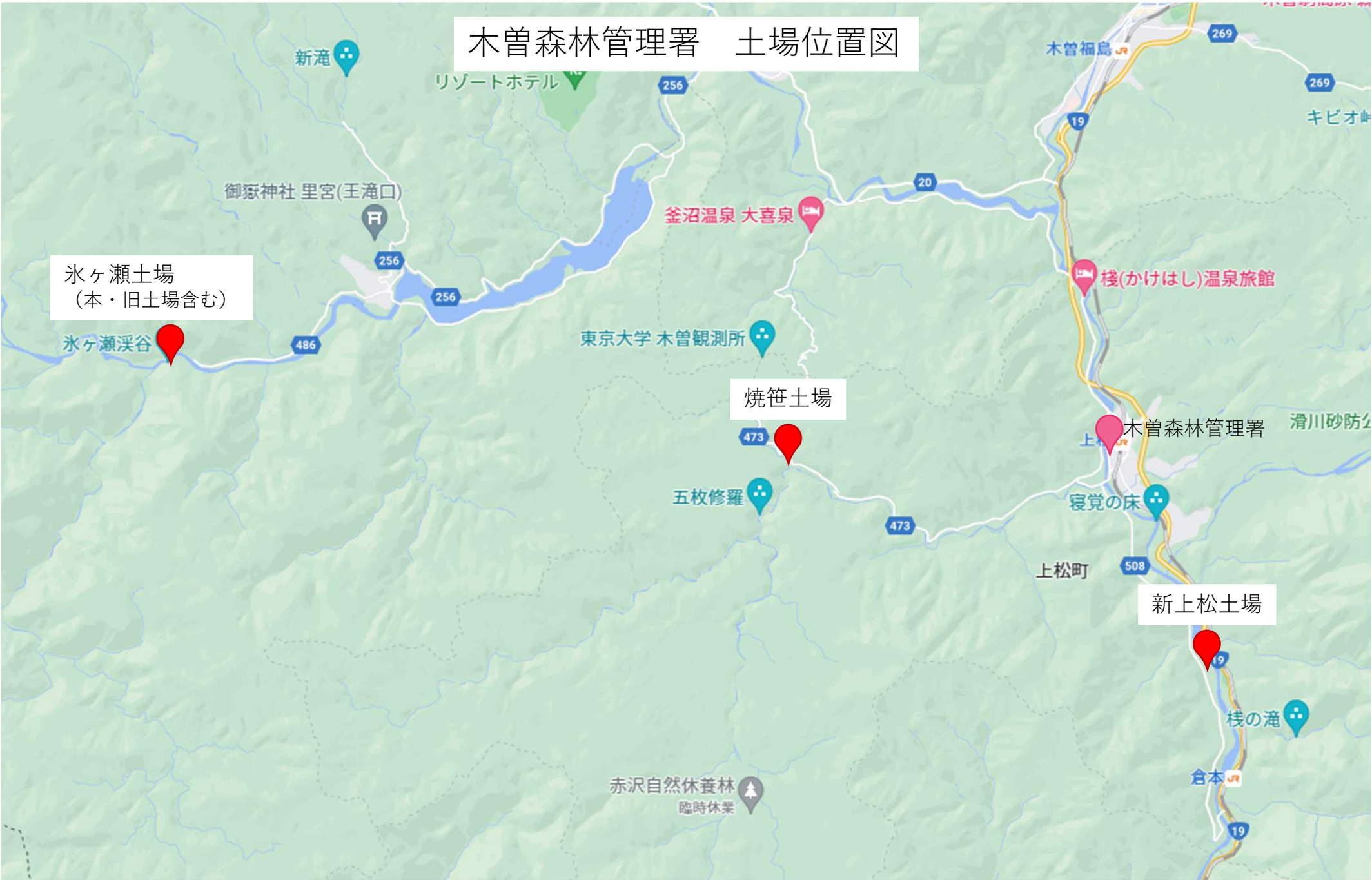
事業内容	地点 人天	最終土場			
		新上松土場	焼笹土場	氷ヶ瀬土場	合計
巻立	人工林	6,380	5,990	1,490	13,860
	天然林			1,930	1,930
	計	6,380	5,990	3,420	15,790
卸込み	人工林	50	25	25	100
	天然林			50	50
解桤	人工林	50	25	25	100
	天然林			50	50
樹皮飛散防止作業		135			135
除雪		1,500	2,500	6,000	10,000

木曽森林管理署 土場位置図

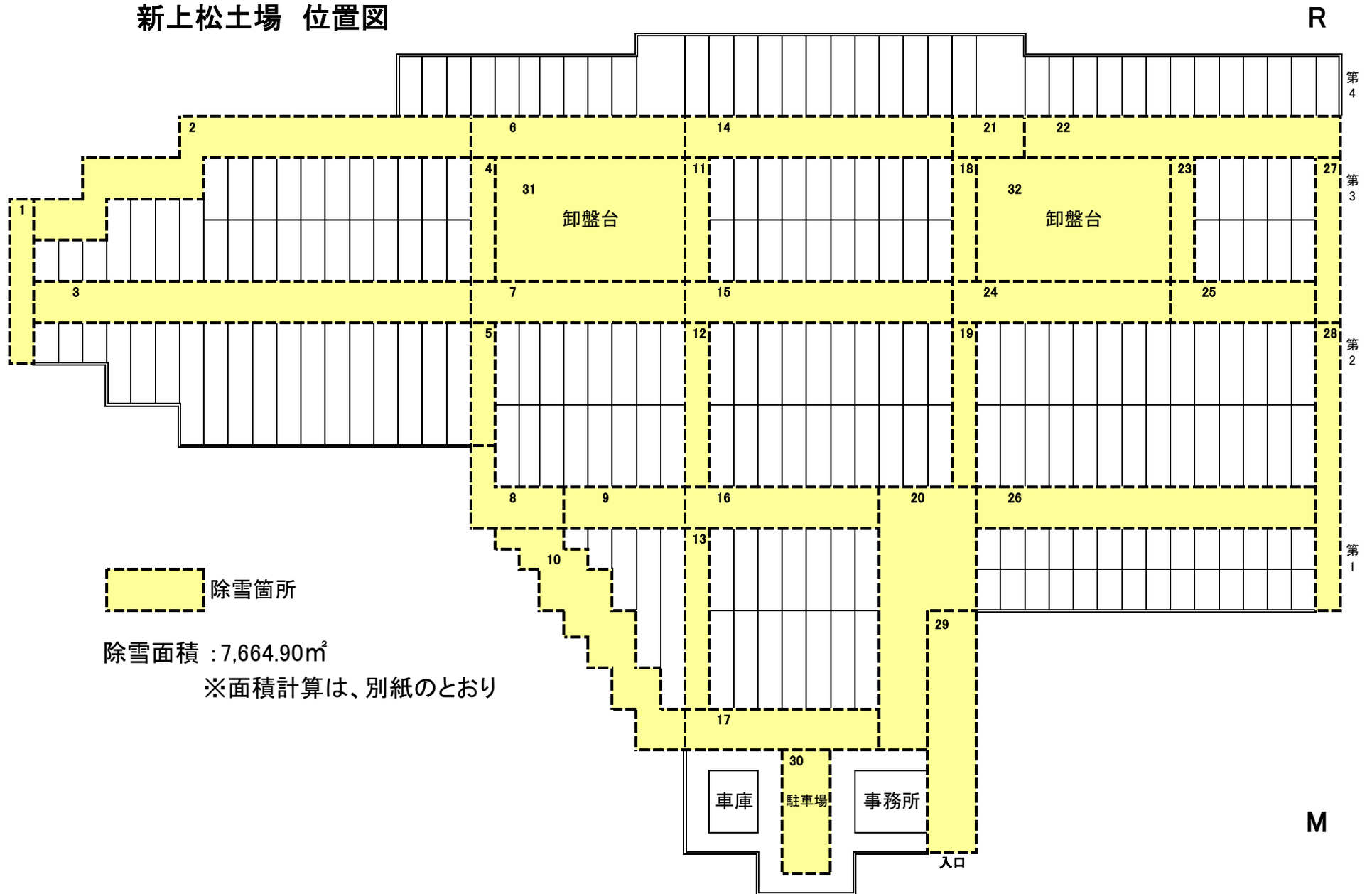
氷ヶ瀬土場
(本・旧土場含む)

焼笹土場

新上松土場



新上松土場 位置図



除雪箇所

除雪面積 : 7,664.90m²

※面積計算は、別紙のとおり

車庫

駐車場

事務所

入口

M

R

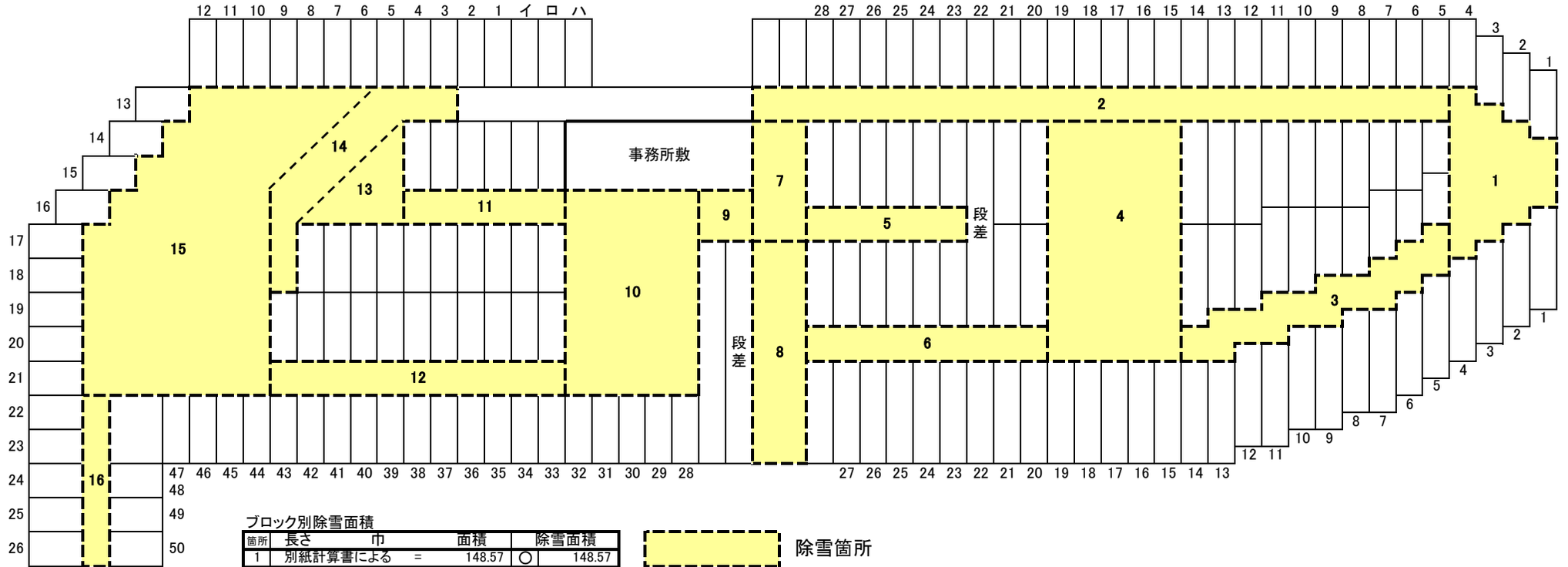
第4

第3

第2

第1

焼笹土場 位置図



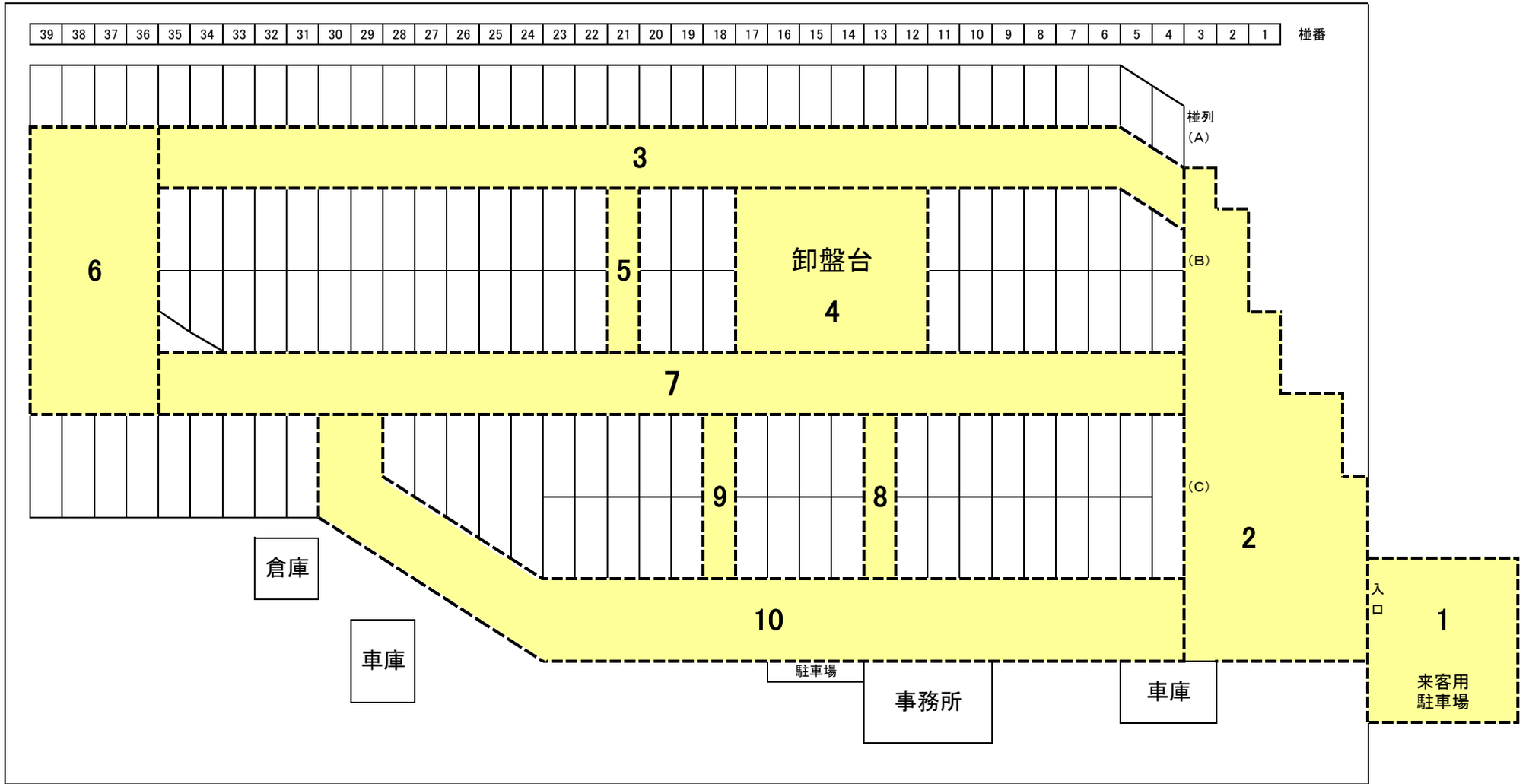
ブロック別除雪面積

箇所	長さ	巾	面積	除雪面積
1	別紙計算書による	=	148.57	○ 148.57
2	158.4 × 4.6	=	728.64	○ 728.64
3	62.9 × 4.6	=	289.34	○ 289.34
4	別紙計算書による	=	571.87	○ 571.87
5	33.6 × 4.6	=	154.56	○ 154.56
6	59.3 × 4.6	=	272.78	○ 272.78
7	別紙計算書による	=	281.05	○ 281.05
8	24.7 × 10.0	=	247.00	○ 247.00
9	8.6 × 6.3	=	54.18	○ 54.18
10	別紙計算書による	=	822.54	○ 822.54
11	33.2 × 4.6	=	152.72	○ 152.72
12	64.1 × 4.6	=	294.86	○ 294.86
13	別紙計算書による	=	75.93	○ 75.93
14	48.2 × 4.6	=	221.72	○ 221.72
15	別紙計算書による	=	1,208.36	○ 1,208.36
16	31.0 × 4.6	=	142.60	○ 142.60
計			5,666.72	5,666.72

除雪箇所

除雪面積: 5666.72m²

氷ヶ瀬本土場 位置図



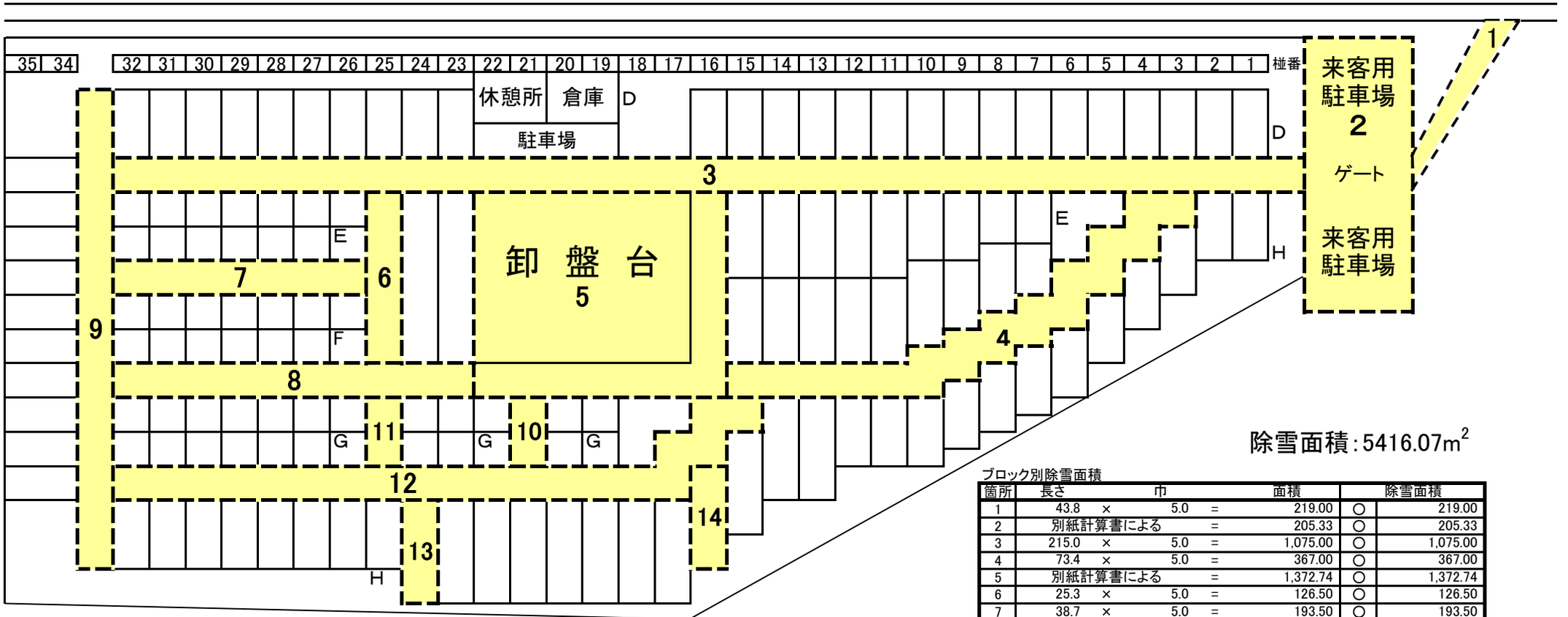
ブロック別除雪面積

箇所	長さ	巾	面積	除雪面積
1	11.0 ×	10.0 =	110.00	○ 110.00
2	別紙計算書による	=	254.02	○ 254.02
3	199.7 ×	5.0 =	998.50	○ 998.50
4	37.0 ×	15.1 =	558.70	○ 558.70
5	16.2 ×	5.0 =	81.00	○ 81.00

箇所	長さ	巾	面積	除雪面積
6	別紙計算書による	=	200.82	○ 200.82
7	204.6 ×	5.0 =	1,023.00	○ 1,023.00
8	20.2 ×	5.0 =	101.00	○ 101.00
9	19.8 ×	5.0 =	99.00	○ 99.00
10	185.0 ×	5.0 =	925.00	○ 925.00
計			4351.04	4351.04

 除雪箇所
 除雪面積: 4351.04m²

氷ヶ瀬旧土場 位置図

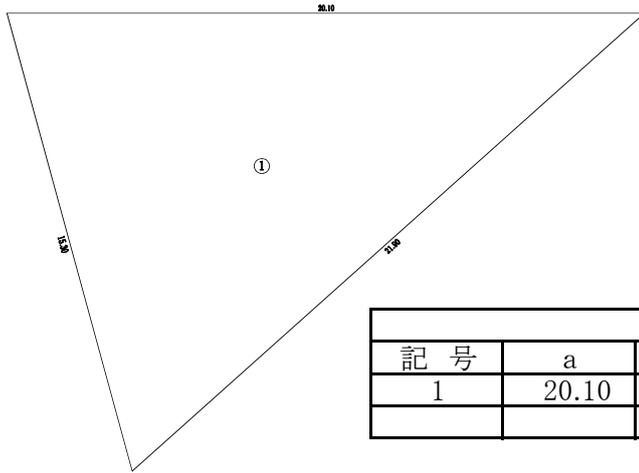


除雪面積: 5416.07m²

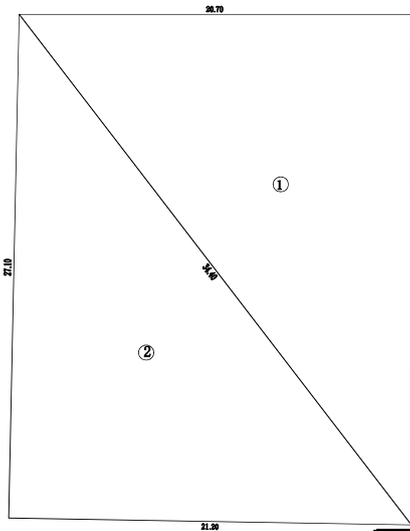
ブロック別除雪面積

箇所	長さ	巾	面積	除雪面積
1	43.8 ×	5.0 =	219.00	○ 219.00
2	別紙計算書による	=	205.33	○ 205.33
3	215.0 ×	5.0 =	1,075.00	○ 1,075.00
4	73.4 ×	5.0 =	367.00	○ 367.00
5	別紙計算書による	=	1,372.74	○ 1,372.74
6	25.3 ×	5.0 =	126.50	○ 126.50
7	38.7 ×	5.0 =	193.50	○ 193.50
8	59.1 ×	5.0 =	295.50	○ 295.50
9	98.2 ×	5.0 =	491.00	○ 491.00
10	18.7 ×	5.0 =	93.50	○ 93.50
11	23.7 ×	5.0 =	118.50	○ 118.50
12	121.1 ×	5.0 =	605.50	○ 605.50
13	25.3 ×	5.0 =	126.50	○ 126.50
14	25.3 ×	5.0 =	126.50	○ 126.50
計			5,416.07	5,416.07

除雪面積計算書（焼笹土場） 其の1



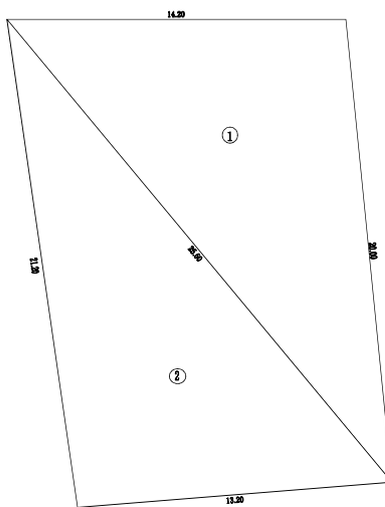
面積計算書(1)					
記号	a	b	c	面積	摘要
1	20.10	21.90	15.30	148.57	



面積計算書(4)					
記号	a	b	c	面積	摘要
1	20.70	27.50	34.40	284.62	
2	34.40	21.20	27.10	287.25	



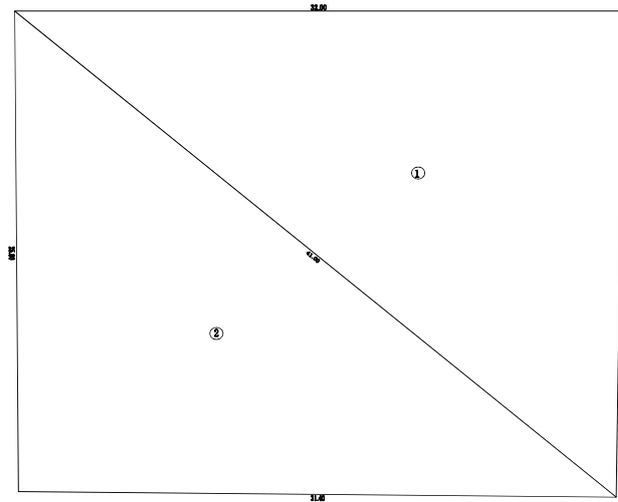
上土場 ←



面積計算書(7)					
記号	a	b	c	面積	摘要
1	14.20	20.00	25.60	141.36	
2	25.60	13.20	21.20	139.69	

↓
ゲート

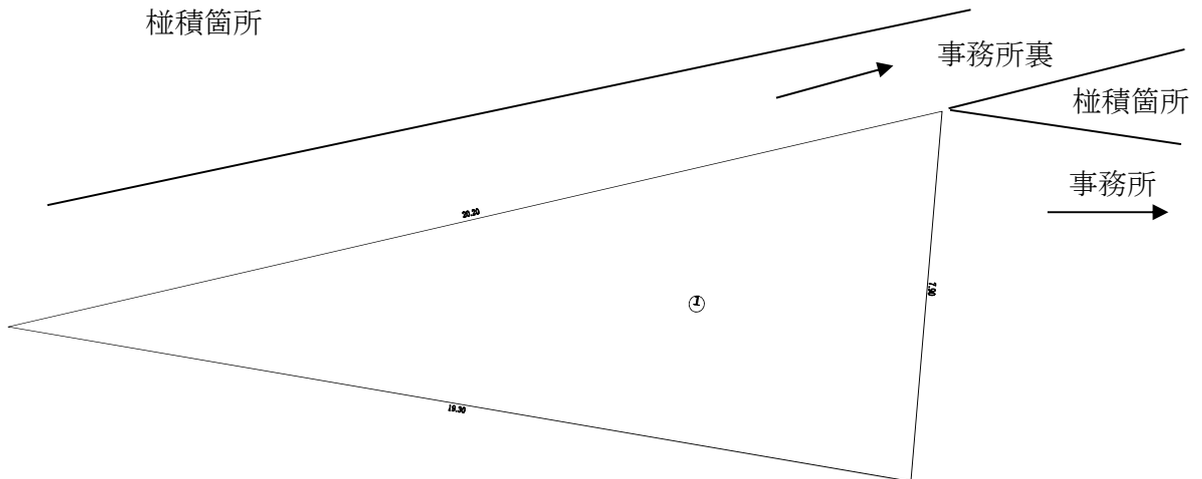
除雪面積計算書（焼笹土場） 其の2



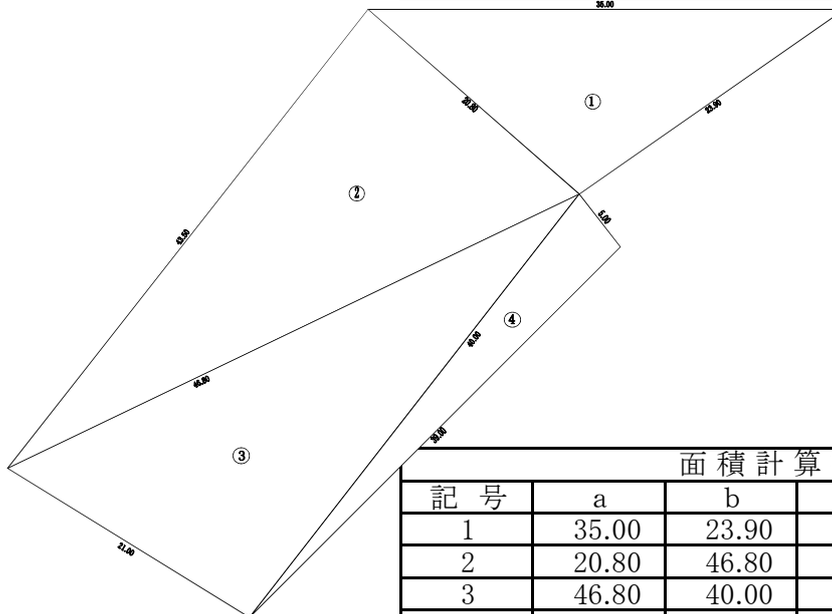
事務所
→
下土場

面積計算書(10)					
記号	a	b	c	面積	摘要
1	32.00	26.10	41.00	417.55	
2	41.00	31.40	25.80	404.99	

椀積箇所

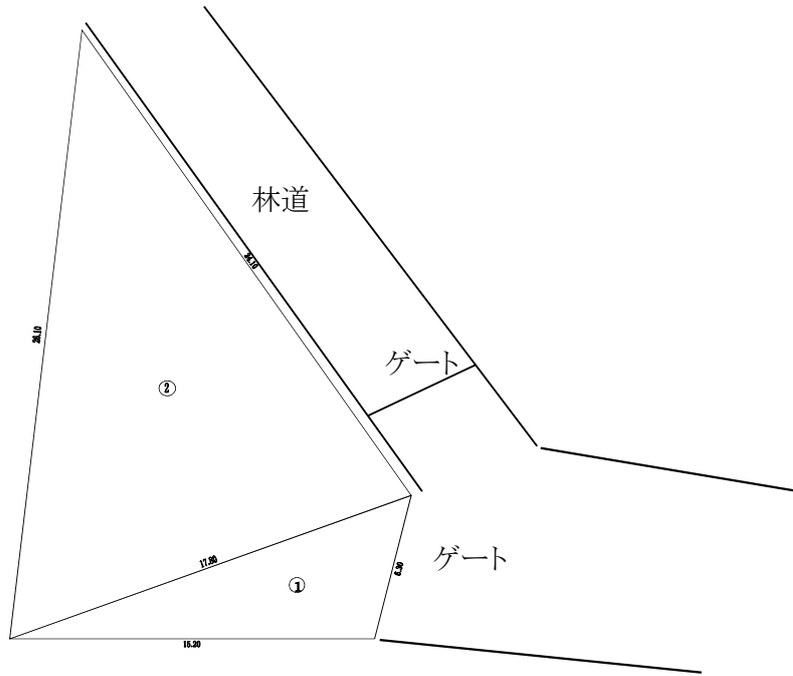


面積計算書(13)					
記号	a	b	c	面積	摘要
1	19.30	20.20	7.90	75.93	

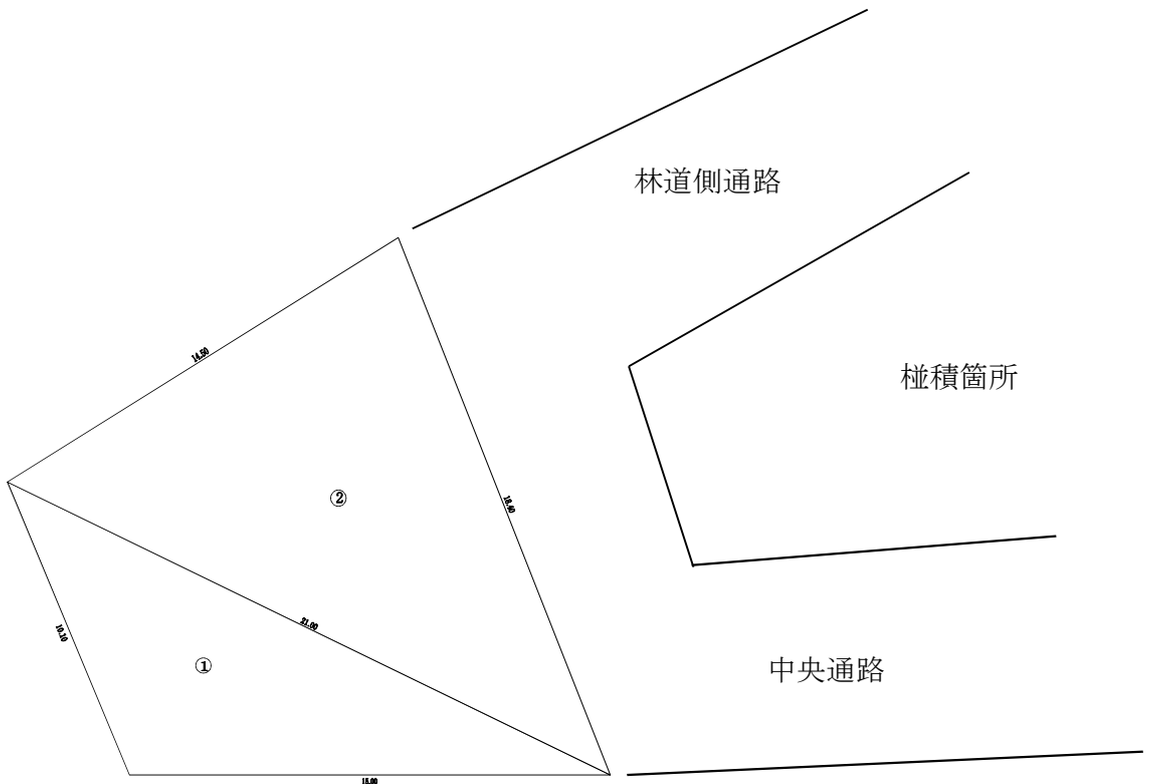


面積計算書(15)					
記号	a	b	c	面積	摘要
1	35.00	23.90	20.80	242.33	
2	20.80	46.80	43.50	451.14	
3	46.80	40.00	21.00	418.33	
4	40.00	5.00	39.00	96.56	

除雪面積計算書（氷ヶ瀬本土場）

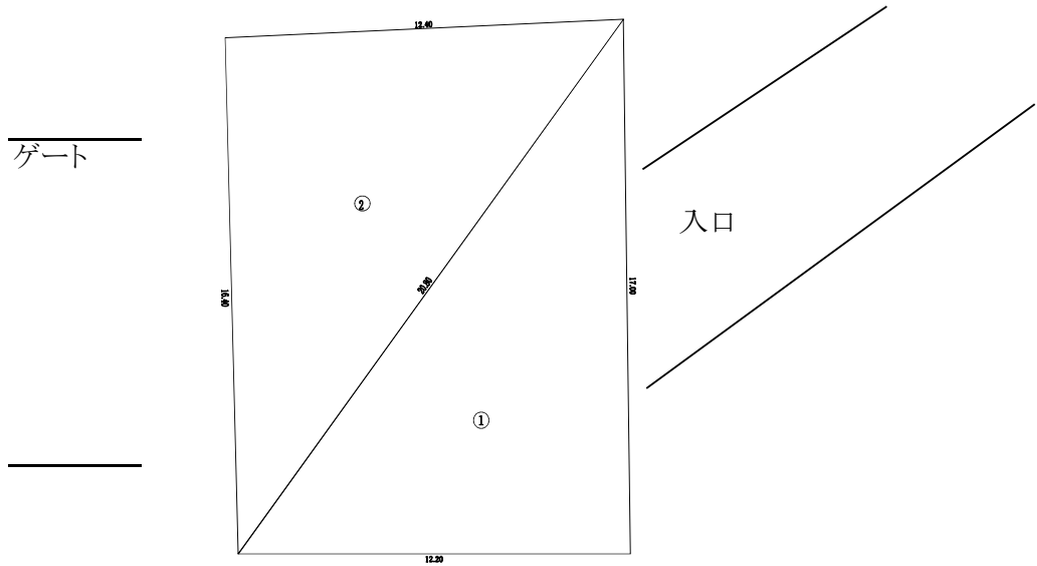


記号	a	b	c	面積	摘要
1	15.20	17.80	6.30	46.47	
2	17.80	26.10	24.10	207.55	

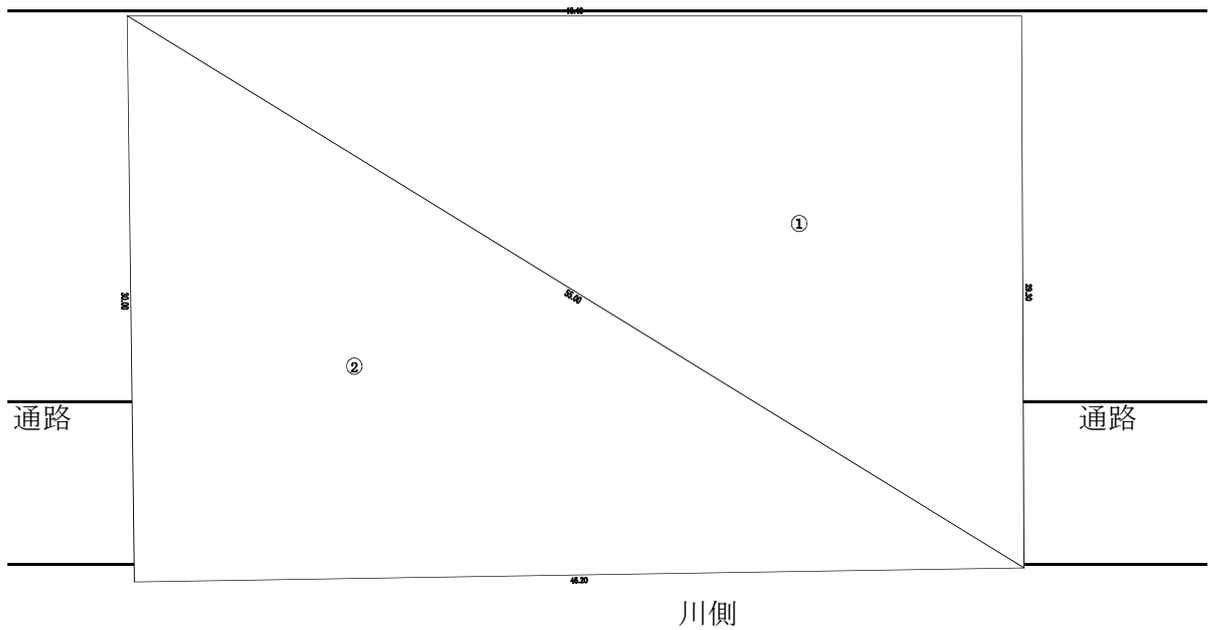


記号	a	b	c	面積	摘要
1	15.00	10.10	21.00	70.18	
2	21.00	14.50	18.40	130.64	

除雪面積計算書（水ヶ瀬旧土場）



記号	a	b	c	面積	摘要
1	12.20	20.80	17.00	103.69	
2	20.80	16.40	12.40	101.64	



記号	a	b	c	面積	摘要
1	46.40	29.30	55.00	679.75	
2	55.00	46.20	30.00	692.99	

