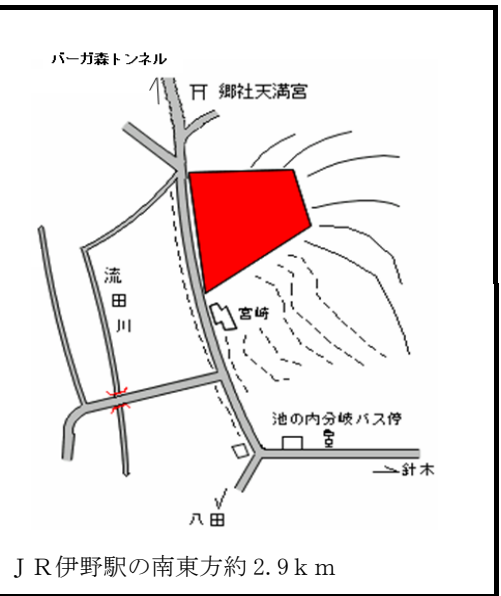


基準地番号	高知(林) - 1	10a当たりの価格	
所在及び地番	土佐郡土佐町栗木字手橋 385番2	29年 20,500円 28年 20,500円 27年 20,500円 26年 20,500円 25年 21,000円	
地積	48,753㎡		
利用の現況	用材林地(杉、ひのき)		
搬出方法及び距離	林道隣接	公法上の規制	
搬出用道路の状況	林道 4m		
最寄集落及び距離	平石 約400m	「都計外」 地森計	
地域の特性	農村林地		
周辺の土地の利用の現況	標高400m約30度の北東向傾斜の杉及びひのきの人工林地域		J R 大杉駅の西方約25km

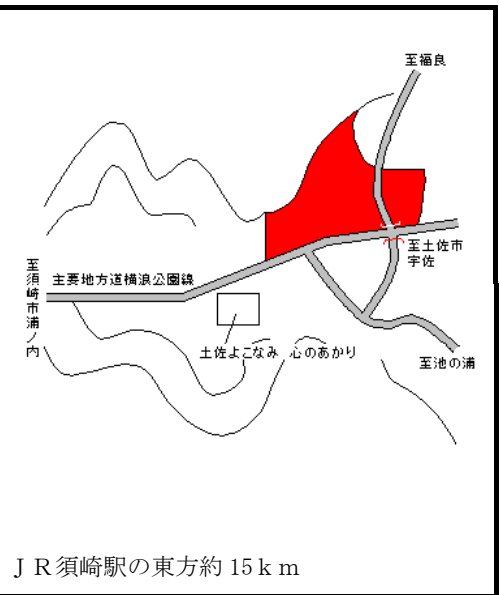
基準地番号	高知(林) - 2	10a当たりの価格	
所在及び地番	安芸郡北川村宗ノ上字 桂ヶ谷592番	29年 16,300円 28年 16,300円 27年 16,300円 26年 16,500円 25年 17,000円	
地積	8,198㎡		
利用の現況	用材林地(杉、ひのき)		
搬出方法及び距離	人力 約60m	公法上の規制	
搬出用道路の状況	村道 4m		
最寄集落及び距離	宗ノ上 約300m	「都計外」 地森計	
地域の特性	林業本場林地		
周辺の土地の利用の現況	標高250m約30度の西向傾斜の杉及びひのきの人工林地域		土佐くろしお鉄道奈半利駅の北東方約11.3km

基準地番号	高知(林) - 3	10a当たりの価格	
所在及び地番	香美市物部町岡ノ内字 タノムカイ3281番	29年 13,900円 28年 13,900円 27年 13,900円 26年 14,000円 25年 14,500円	
地積	12,132㎡		
利用の現況	用材林地(杉、ひのき)		
搬出方法及び距離	運材線 約150m	公法上の規制	
搬出用道路の状況	国道 8.5m		
最寄集落及び距離	岡ノ内 約1.2km	「都計外」 地森計	
地域の特性	林業本場林地	県立公・普通	
周辺の土地の利用の現況	標高400m約30度の北向傾斜の杉の人工林地域		J R 土佐山田駅の北東方約33km

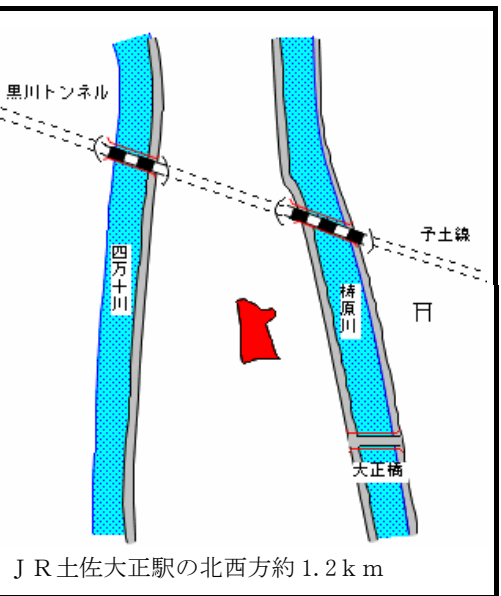
基準地番号	高知(林) - 4	10aあたりの価格
所在及び地番	吾川郡いの町池ノ内字 六反田峯1772番3	29年 730,000円 28年 730,000円 27年 740,000円 26年 770,000円 25年 810,000円
地積	3,771㎡	
利用の現況	雑木林地	
搬出方法及び距離	公道隣接	公法上の規制
搬出用道路の状況	町道 10m	
最寄集落及び距離	池ノ内向ノ森 約200m	「調区」 地森計
地域の特性	都市近郊林地	
周辺の土地の利用の現況	標高60m約35度の西向傾斜の雑木の自然林地	



基準地番号	高知(林) - 5	10aあたりの価格
所在及び地番	須崎市浦ノ内福良字サコ 438番3	29年 142,000円 28年 142,000円 27年 142,000円 26年 142,000円 25年 145,000円
地積	4,468㎡	
利用の現況	雑木林地	
搬出方法及び距離	公道隣接	公法上の規制
搬出用道路の状況	県道 8m	
最寄集落及び距離	福良 約600m	「都計外」 地森計 県立公・特別
地域の特性	都市近郊林地	
周辺の土地の利用の現況	標高100m約20度の北向傾斜の雑木の自然林地	



基準地番号	高知(林) - 6	10aあたりの価格
所在及び地番	高岡郡四万十町大正字 西尾崎山1329番1	29年 21,200円 28年 21,200円 27年 21,200円 26年 21,500円 25年 22,000円
地積	8,978㎡	
利用の現況	用材林地(ひのき)	
搬出方法及び距離	運材線 約100m	公法上の規制
搬出用道路の状況	町道 4m	
最寄集落及び距離	田野々 約600m	「都計外」 地森計
地域の特性	農村林地	
周辺の土地の利用の現況	標高250m約30度の東向傾斜の杉、ひのき等の人工林地	



基準地番号	高知(林) - 7	10a当たりの価格	
所在及び地番	高岡郡檮原町飯母 2743番2	29年	26,800円
		28年	26,800円
		27年	26,800円
		26年	27,000円
地積	5,664㎡	25年	28,000円
利用の現況	用材林地(杉)	公法上の規制	
搬出方法及び距離	集材線 約100m		
搬出用道路の状況	県道 4m	「都計外」 地森計	
最寄集落及び距離	飯母 約600m		
地域の特性	農村林地		
周辺の土地の利用の現況	標高500m約35度の東向傾斜の杉、ひのき等の人工林地域	JR須崎駅の西方約60km 檮原バス停まで約1km	

