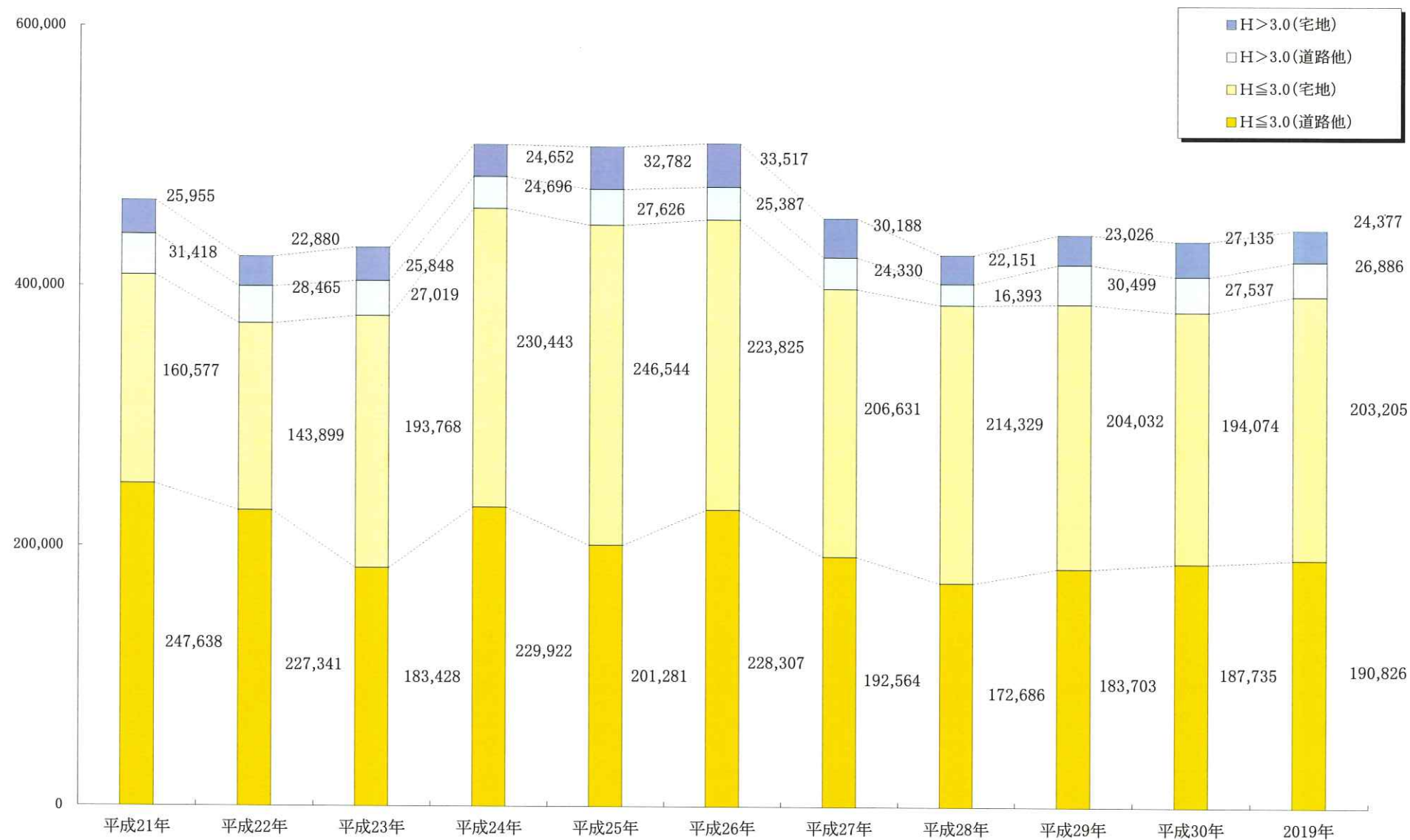


### 3-1 用途別,高さ別L型擁壁の販売実績の推移(全国)

(13)

(単位:TON)

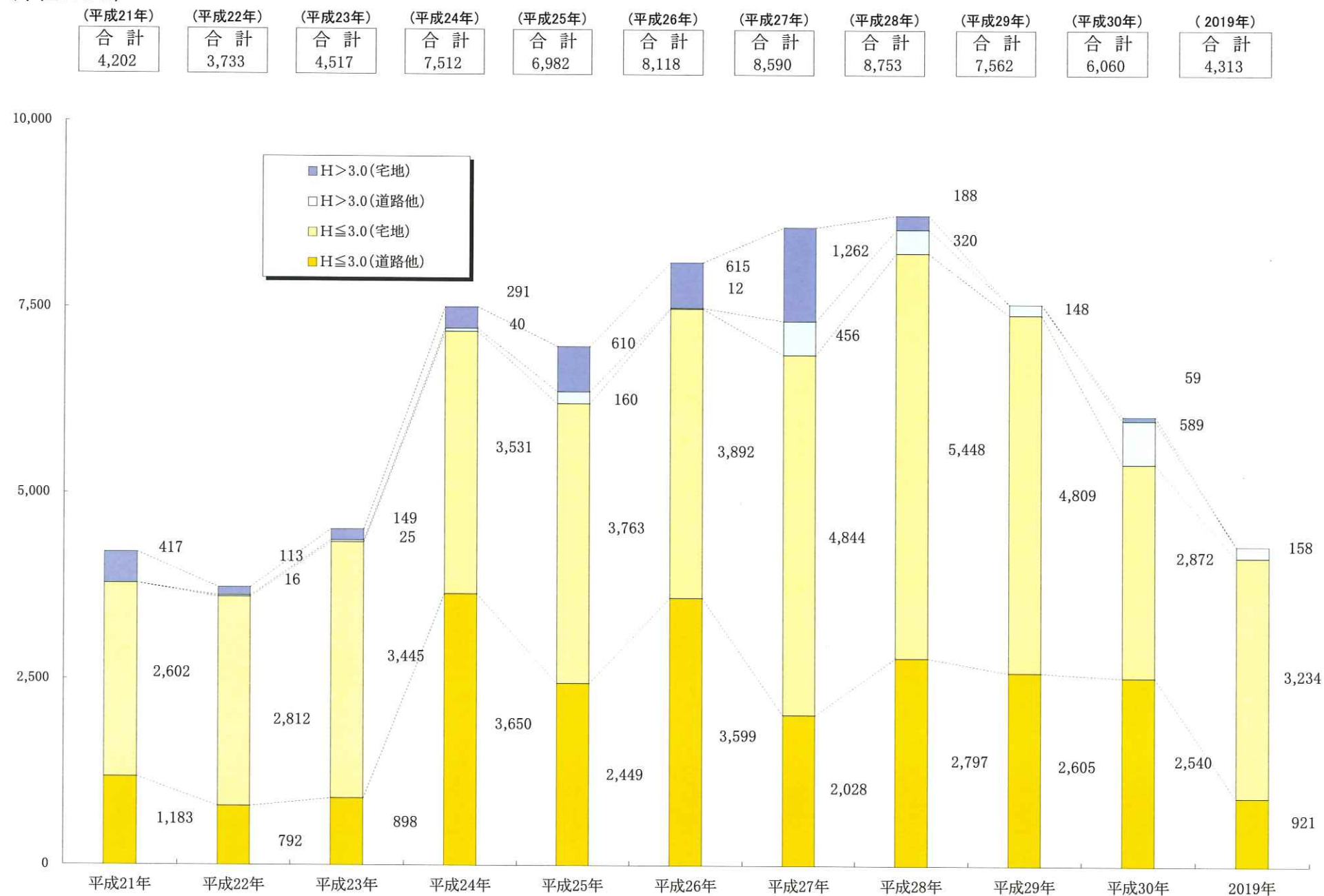
(平成21年)	(平成22年)	(平成23年)	(平成24年)	(平成25年)	(平成26年)	(平成27年)	(平成28年)	(平成29年)	(平成30年)	(2019年)
合 計	合 計	合 計	合 計	合 計	合 計	合 計	合 計	合 計	合 計	合 計
465,588	422,585	430,063	509,713	508,233	511,036	453,713	425,559	441,260	436,481	445,294



## 3-2 用途別,高さ別L型擁壁の販売実績の推移(北海道)

(14)

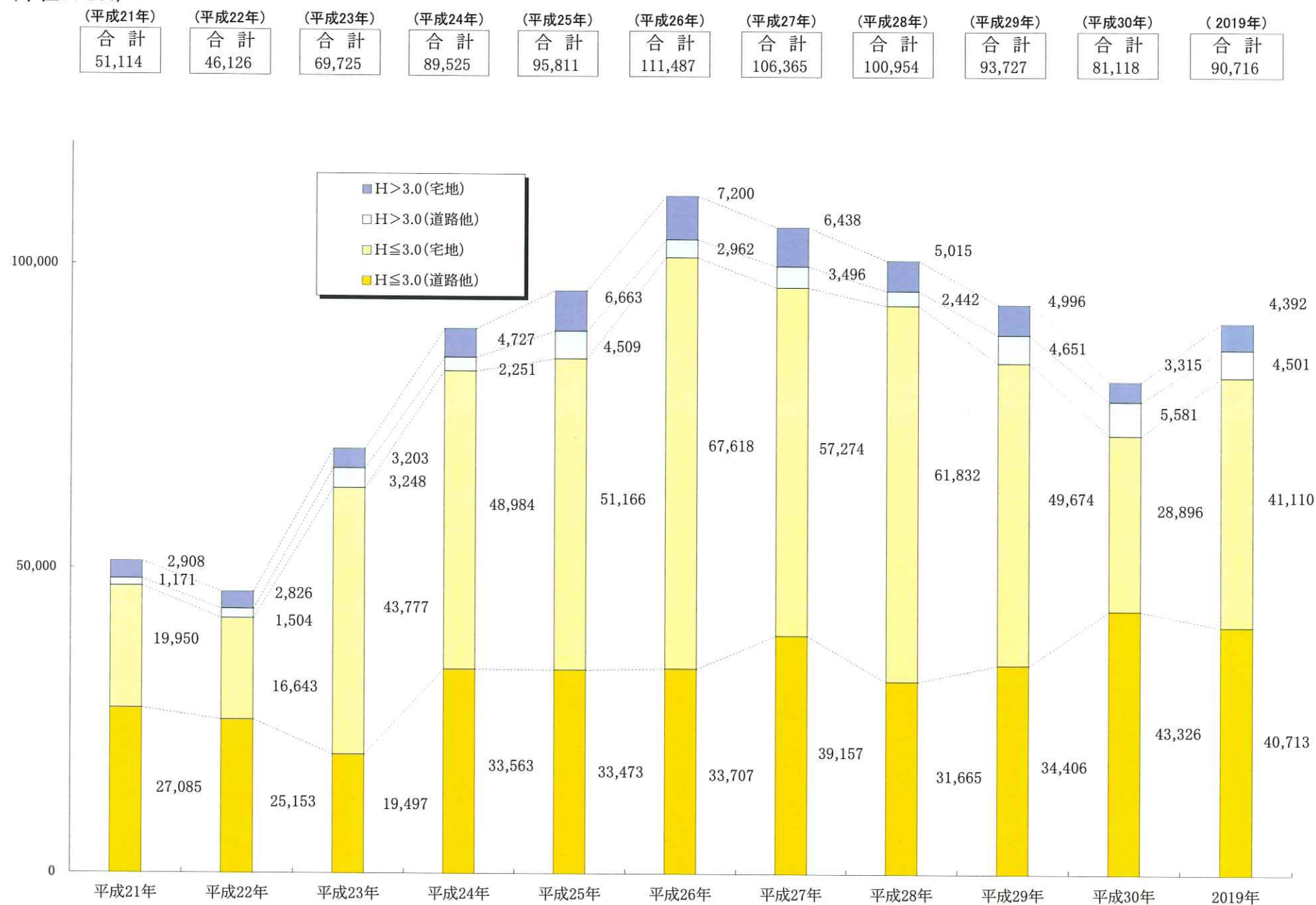
(単位:TON)



### 3-3 用途別,高さ別L型擁壁の売実績の推移(東北)

(15)

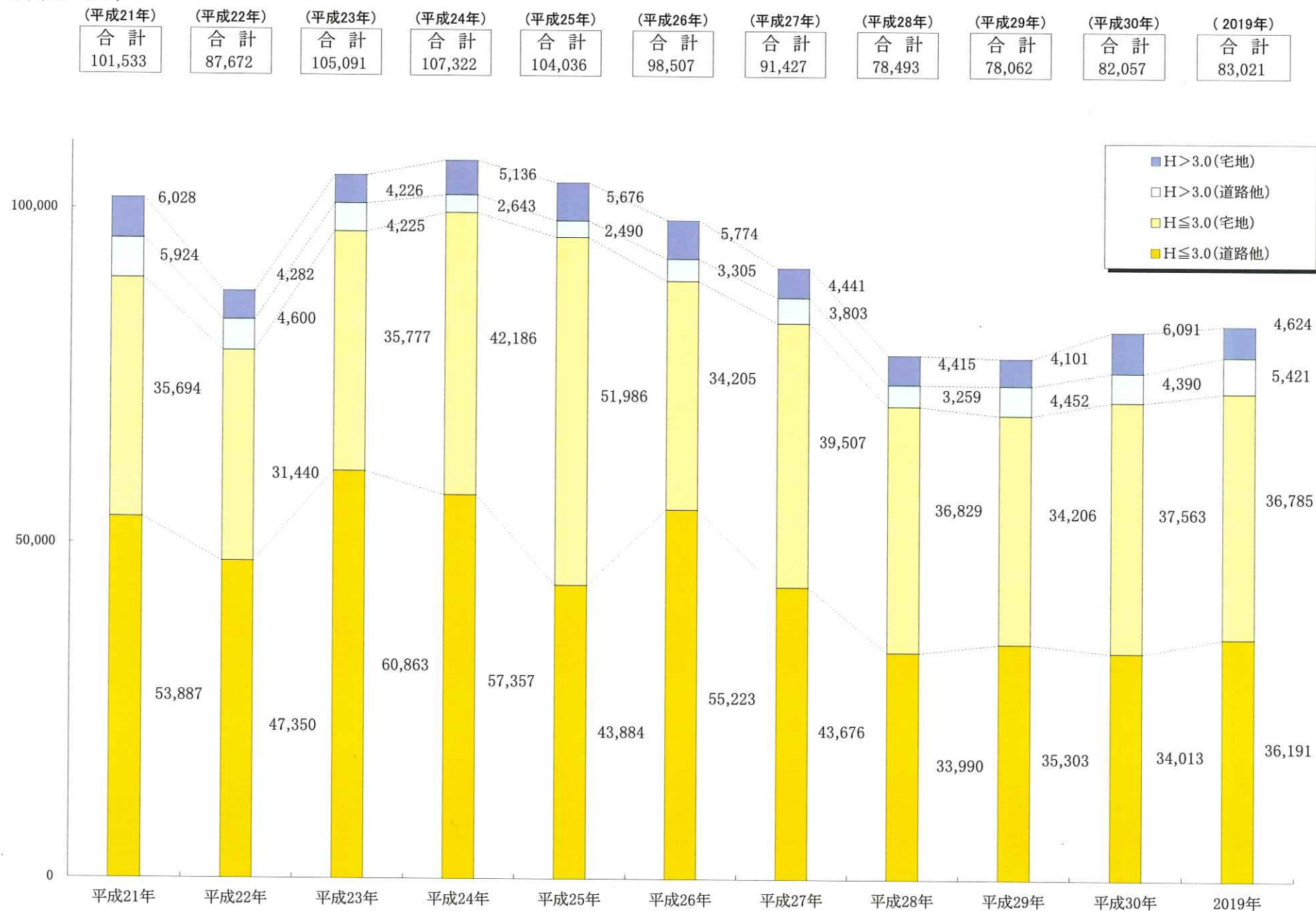
(単位:TON)



### 3-4 用途別,高さ別L型擁壁の販売実績の推移(関東)

(16)

(単位:TON)



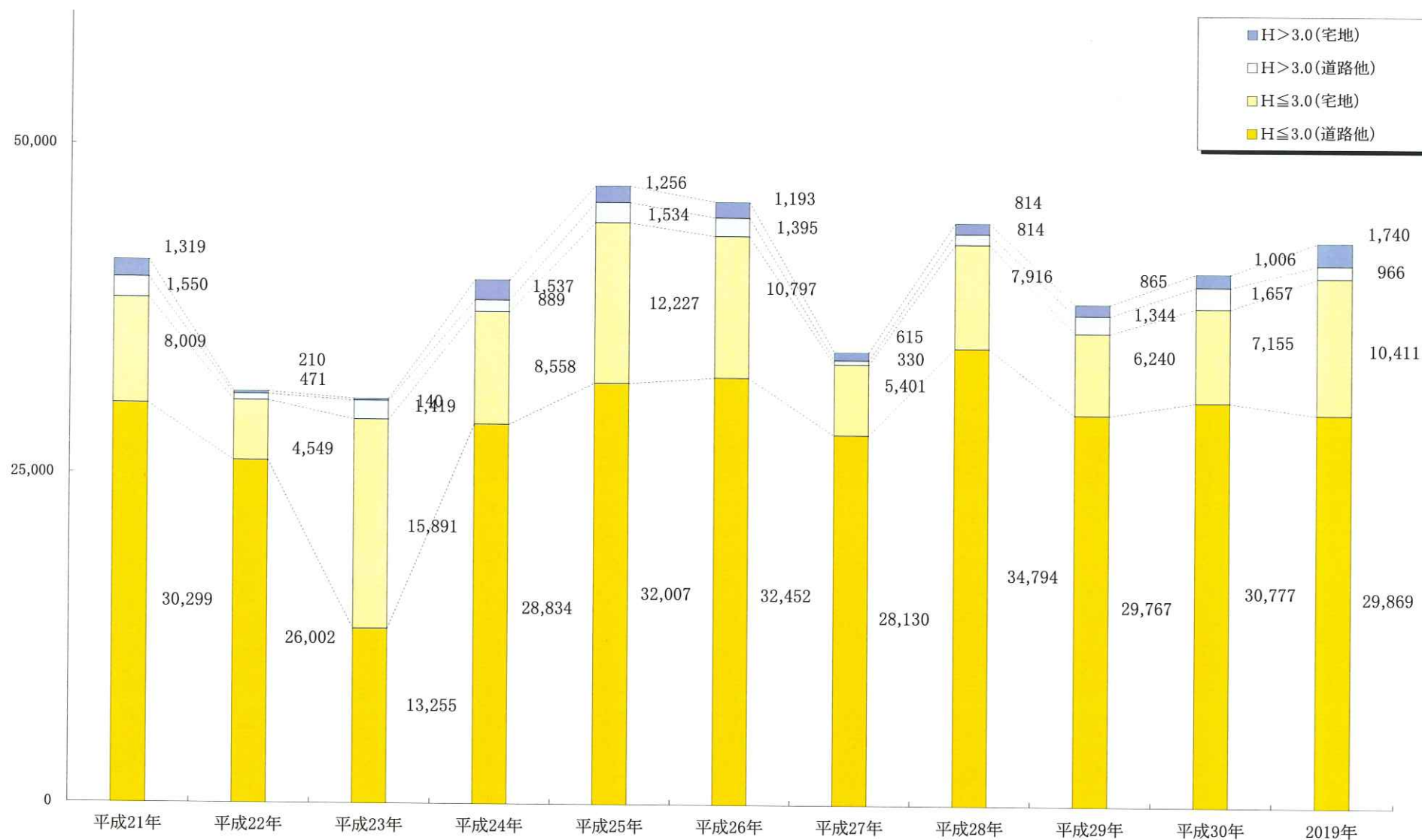


### 3-5 用途別,高さ別L型擁壁の販売実績の推移(北陸)

(17)

(単位:TON)

(平成21年)	(平成22年)	(平成23年)	(平成24年)	(平成25年)	(平成26年)	(平成27年)	(平成28年)	(平成29年)	(平成30年)	(2019年)
合 計	合 計	合 計	合 計	合 計	合 計	合 計	合 計	合 計	合 計	合 計
41,177	31,232	30,705	39,818	47,024	45,837	34,476	44,338	38,216	40,595	42,986

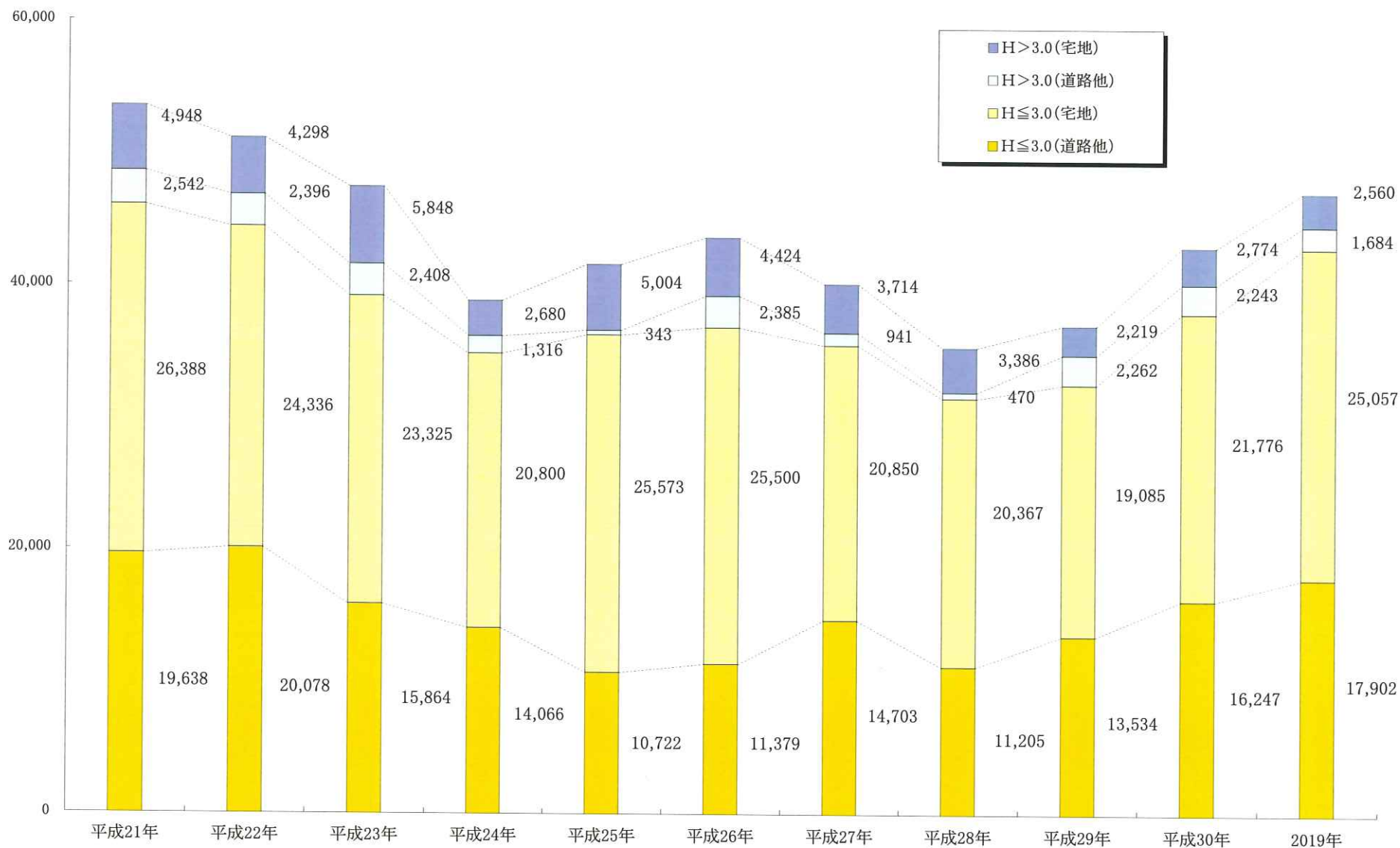


### 3-6 用途別,高さ別L型擁壁の販売実績の推移(中部)

(18)

(単位:TON)

(平成21年)	(平成22年)	(平成23年)	(平成24年)	(平成25年)	(平成26年)	(平成27年)	(平成28年)	(平成29年)	(平成30年)	(2019年)
合 計	合 計	合 計	合 計	合 計	合 計	合 計	合 計	合 計	合 計	合 計
53,516	51,108	47,445	38,862	41,642	43,688	40,208	35,428	37,100	43,040	47,203

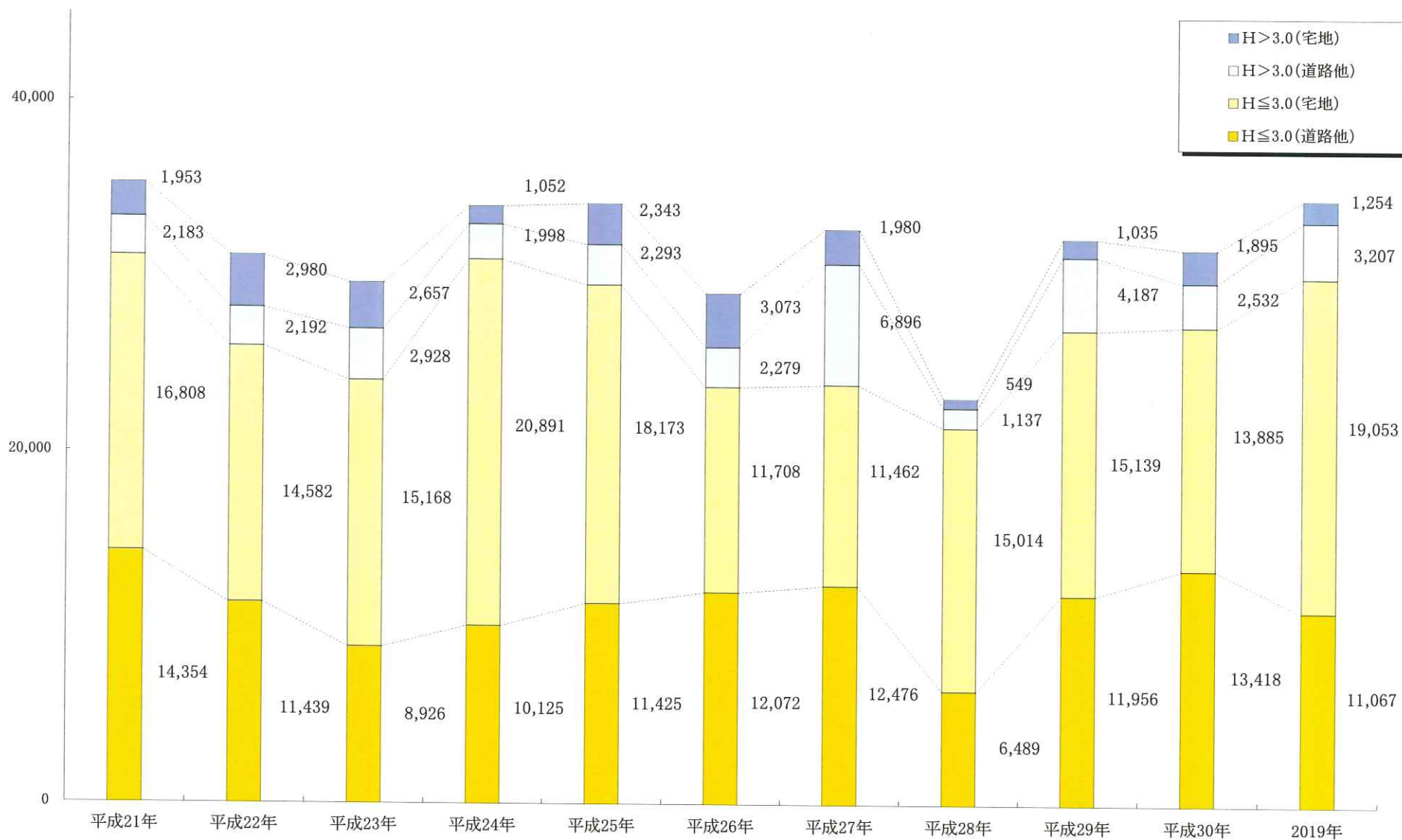


### 3-7 用途別,高さ別L型擁壁の販売実績の推移(近畿)

(19)

(単位:TON)

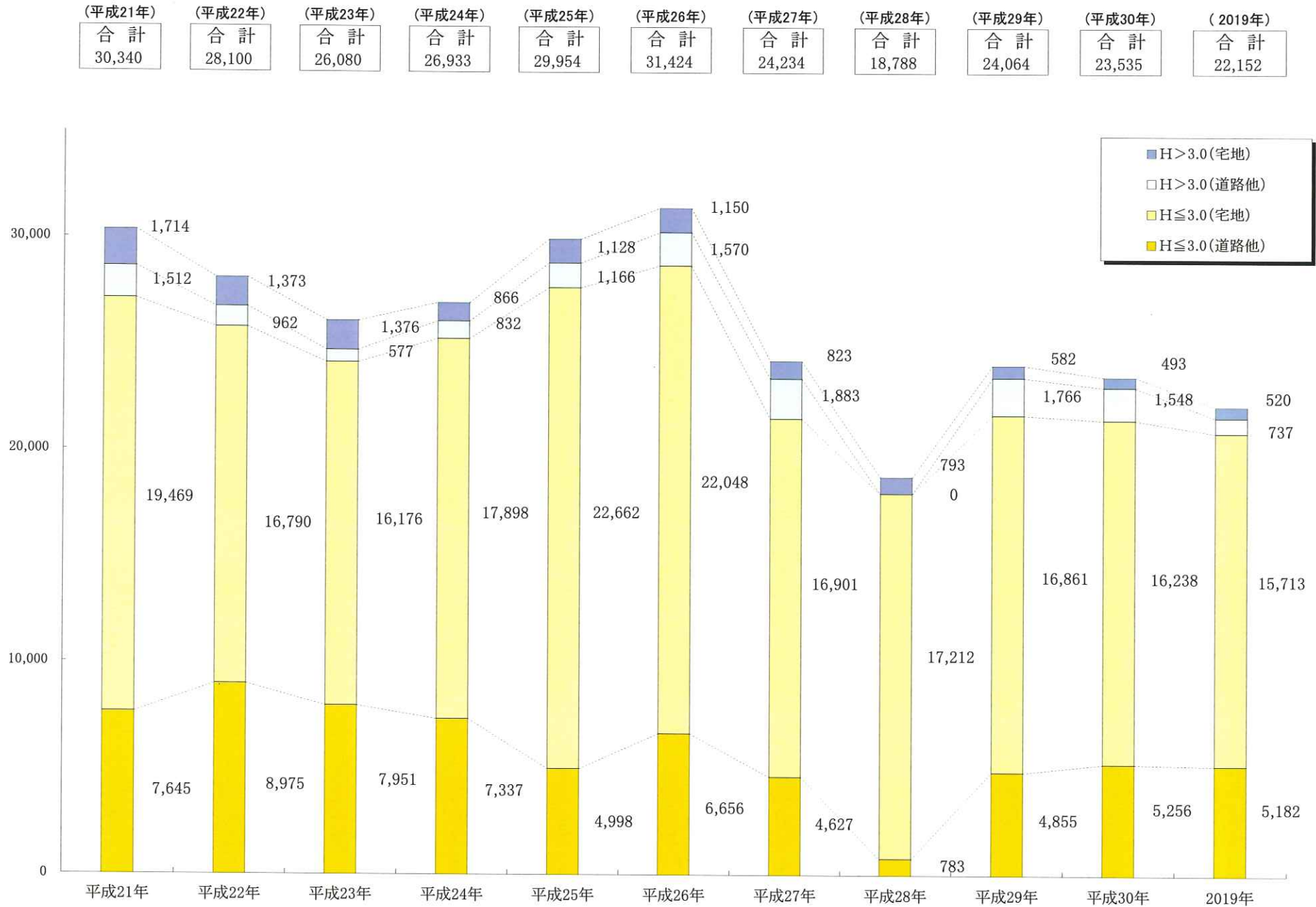
(平成21年)	(平成22年)	(平成23年)	(平成24年)	(平成25年)	(平成26年)	(平成27年)	(平成28年)	(平成29年)	(平成30年)	(2019年)
合 計 35,298	合 計 31,193	合 計 29,679	合 計 34,066	合 計 34,234	合 計 29,132	合 計 32,814	合 計 23,189	合 計 32,317	合 計 31,730	合 計 34,581



### 3-8 用途別,高さ別L型擁壁の販売実績の推移(中国)

(20)

(単位:TON)



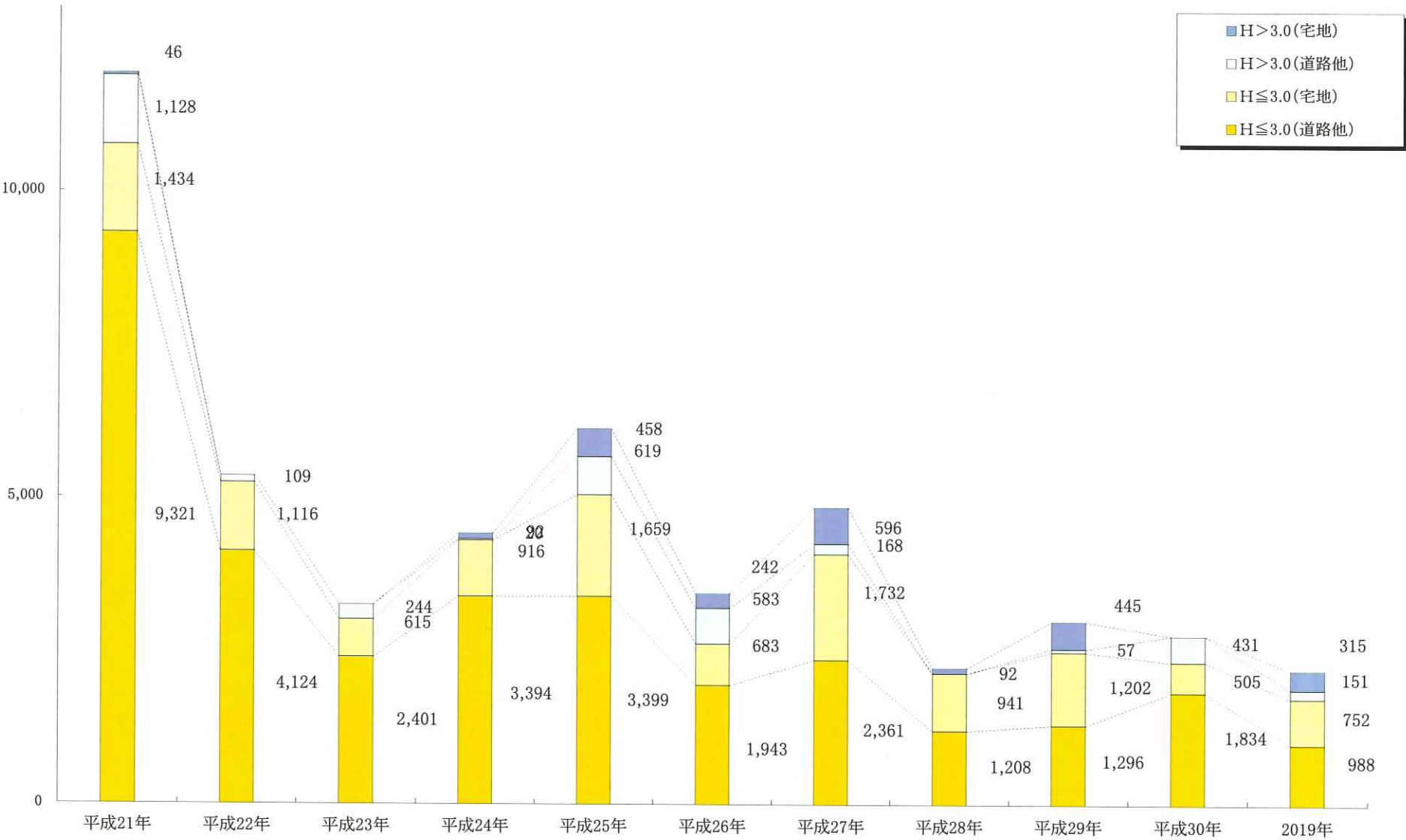


3-9 用途別,高さ別L型擁壁の販売実績の推移(四国)

(21)

(単位:TON)

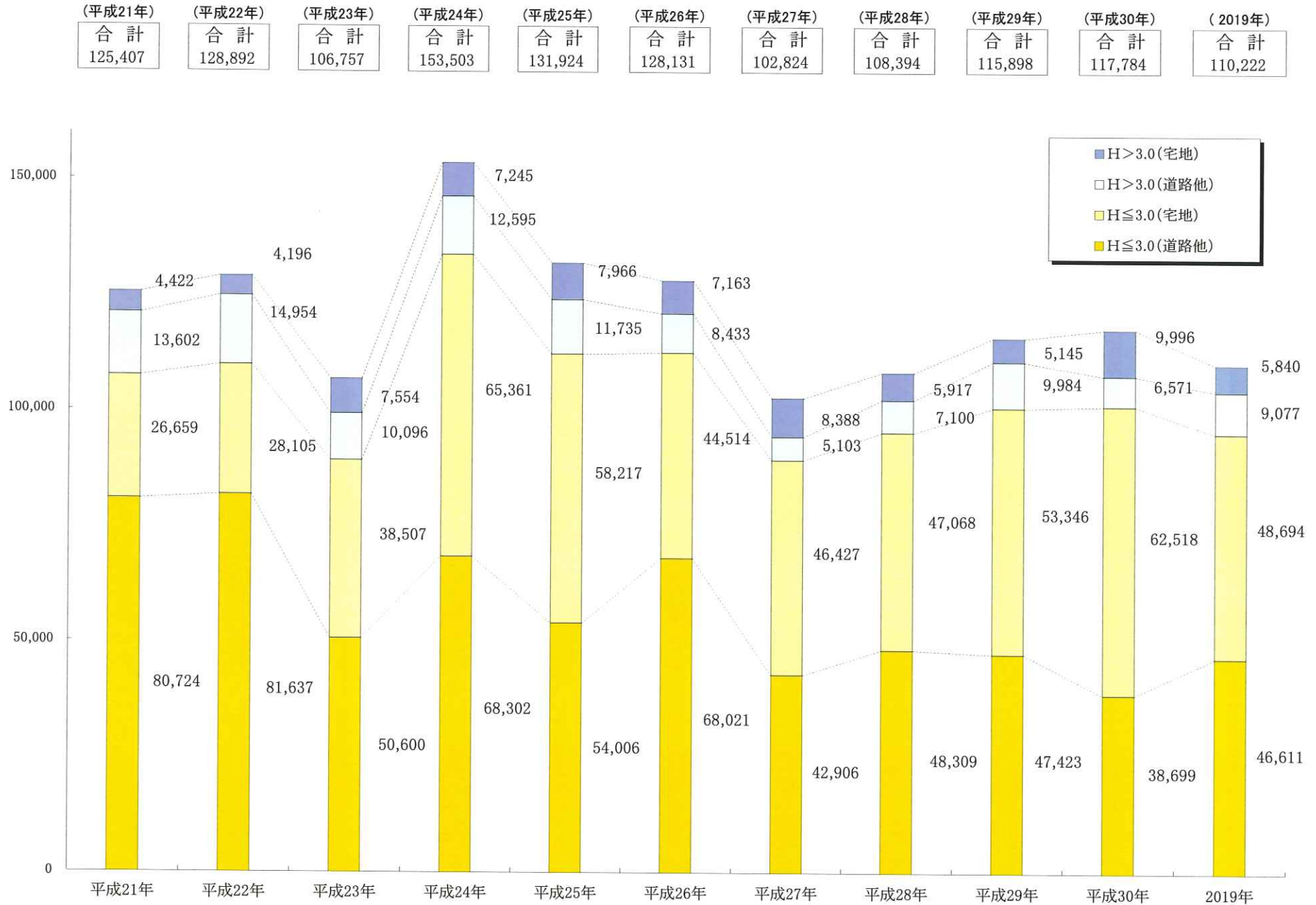
(平成21年)	(平成22年)	(平成23年)	(平成24年)	(平成25年)	(平成26年)	(平成27年)	(平成28年)	(平成29年)	(平成30年)	(2019年)
合 計	合 計	合 計	合 計	合 計	合 計	合 計	合 計	合 計	合 計	合 計
11,929	5,349	3,260	4,422	6,135	3,451	4,857	2,241	3,000	2,770	2,206



### 3-10 用途別,高さ別L型擁壁の販売実績の推移(九州)

(22)

(単位:TON)



### 3-11 用途別、高さ別L型擁壁の販売実績の推移(沖縄)

(23)

(単位:TON)

(平成21年)	(平成22年)	(平成23年)	(平成24年)	(平成25年)	(平成26年)	(平成27年)	(平成28年)	(平成29年)	(平成30年)	(2019年)
合 計 11,072	合 計 9,180	合 計 6,804	合 計 7,750	合 計 10,491	合 計 11,261	合 計 7,918	合 計 4,981	合 計 11,314	合 計 7,792	合 計 7,894

