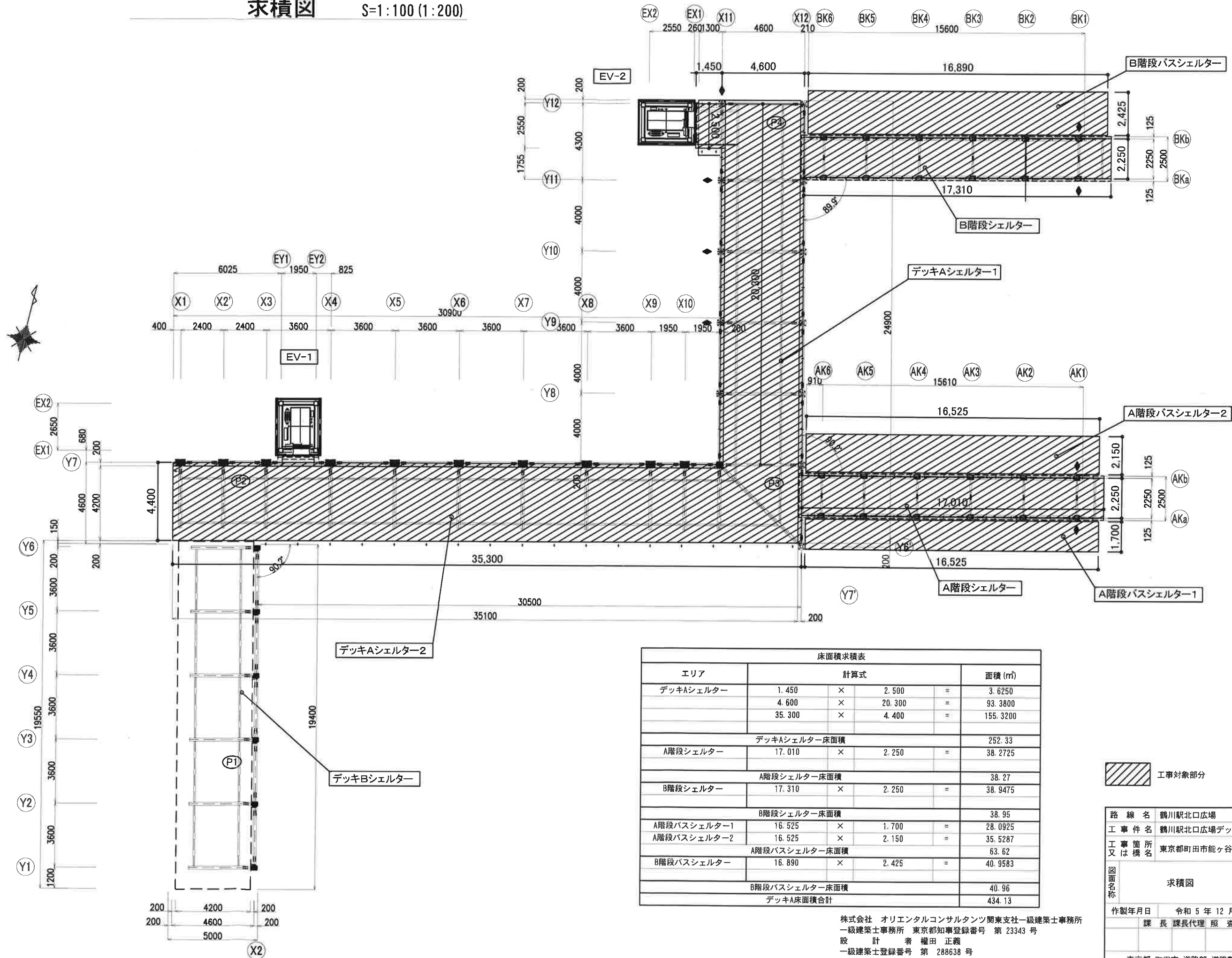


求積図 S=1:100 (1:200)



床面積求積表					
エリア	計算式				面積 (㎡)
デッキAシェルター	1.450	×	2.500	=	3.6250
	4.600	×	20.300	=	93.3800
	35.300	×	4.400	=	155.3200
デッキAシェルター床面積					252.33
A階段シェルター	17.010	×	2.250	=	38.2725
A階段シェルター床面積					38.27
B階段シェルター	17.310	×	2.250	=	38.9475
B階段シェルター床面積					38.95
A階段バスシェルター1	16.525	×	1.700	=	28.0925
A階段バスシェルター2	16.525	×	2.150	=	35.5287
A階段バスシェルター床面積					63.62
B階段バスシェルター	16.890	×	2.425	=	40.9583
B階段バスシェルター床面積					40.96
デッキA床面積合計					434.13

工事対象部分

路線名	鶴川駅北口広場
工事件名	鶴川駅北口広場デッキ 上屋 A
工事箇所 又は橋名	東京都町田市能ヶ谷一丁目 226の一部
図面名称	求積図
縮尺	S=1:100 (1:200)
作製年月日	令和 5 年 12 月 日
課長	課長代理 照 査 設 計
東京都 町田市 道路部 道路整備課	9

株式会社 オリエンタルコンサルタンツ関東支社一級建築士事務所
一級建築士事務所 東京都知事登録番号 第 23343 号
設 計 者 権田 正義
一級建築士登録番号 第 288638 号