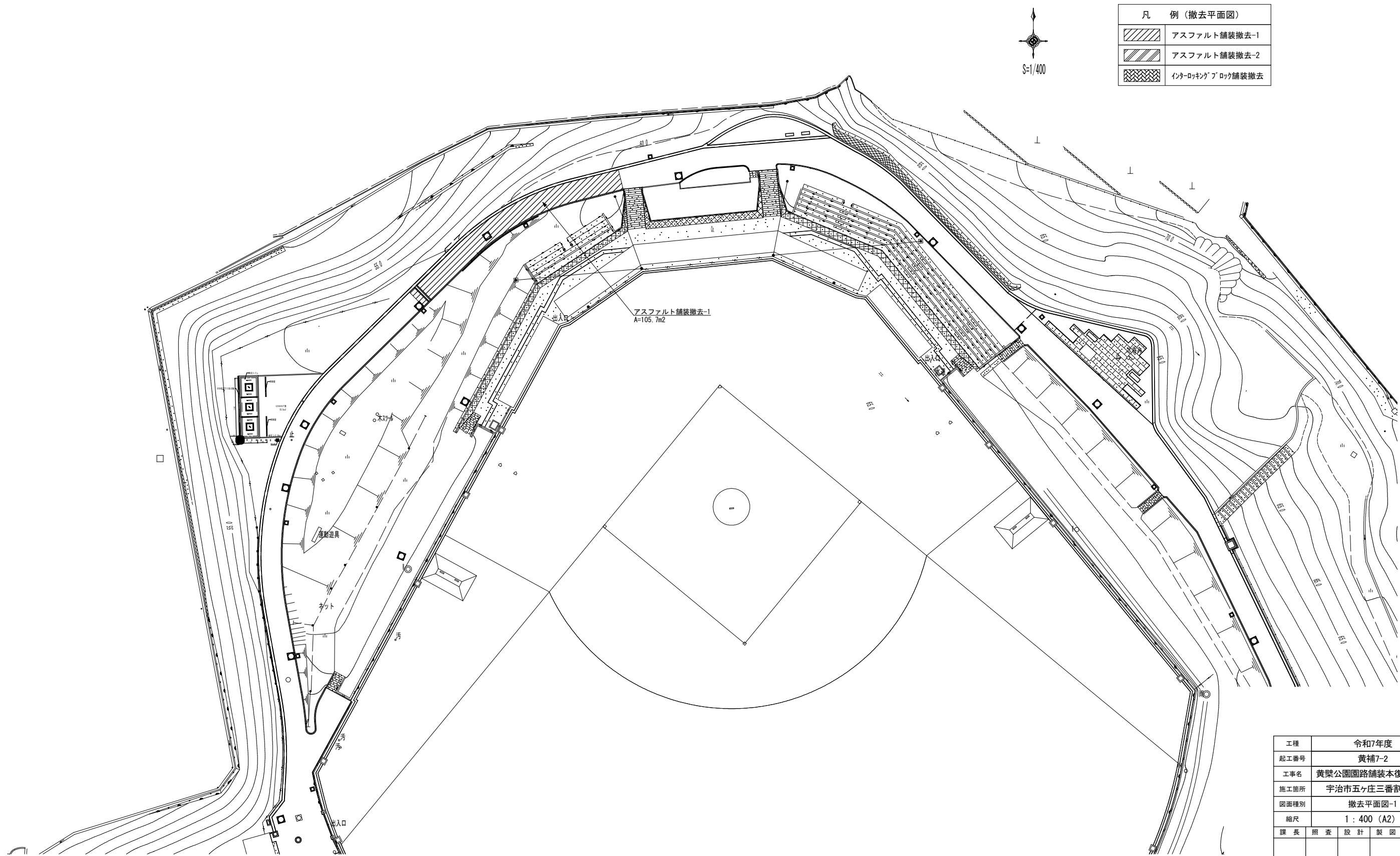


位置図 1 : 2,500 (A2)



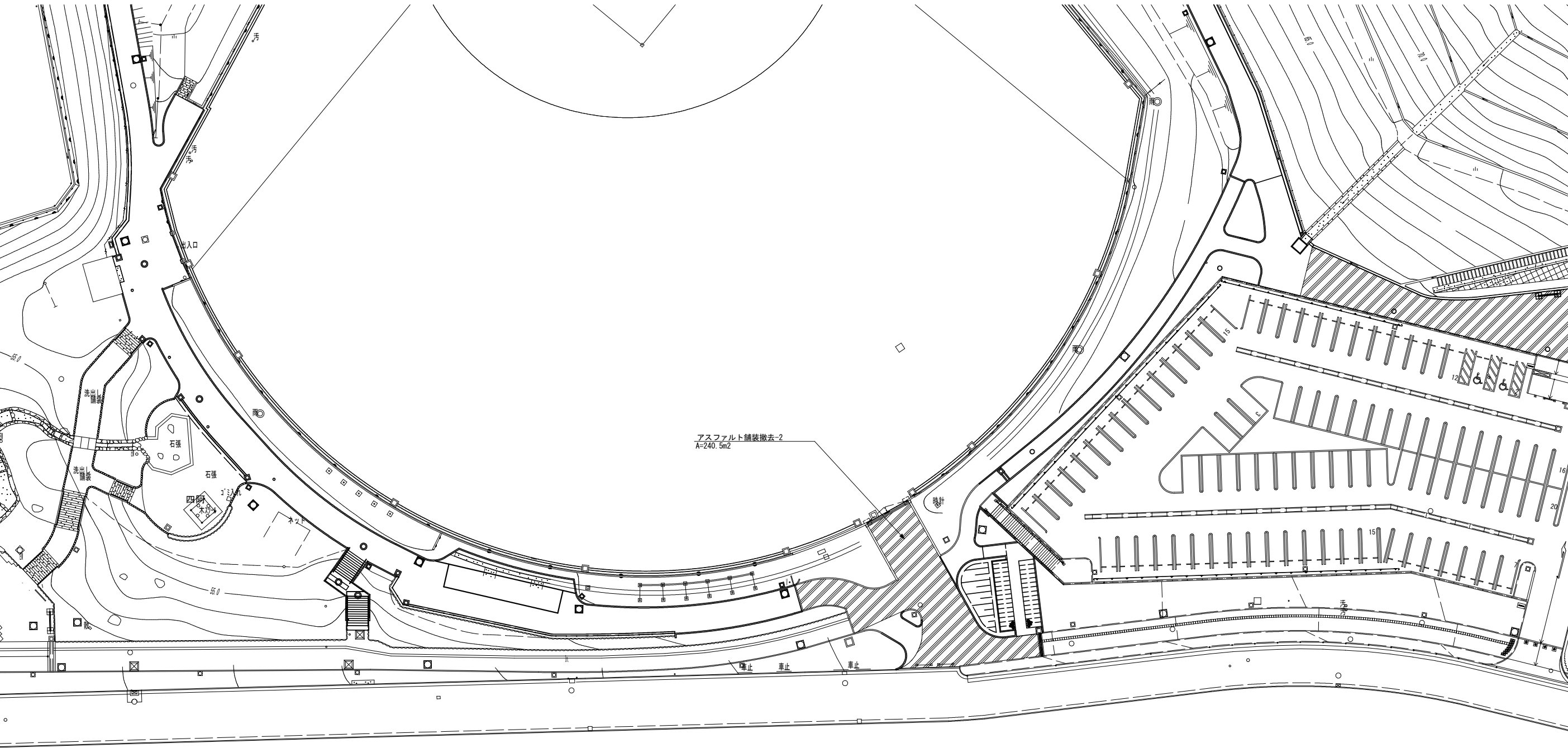
工種	令和7年度				
起工番号	黄補7-2				
工事名	黄檗公園園路舗装本復旧工事				
施工箇所	宇治市五ヶ庄三番割25-1				
図面種別	位置図				
縮尺	1 : 2500 (A2)				
課長	照査	設計	製図	写図	
図面追次番号		8 葉 / 中 1			

撤去平面図-1



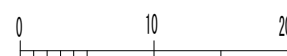
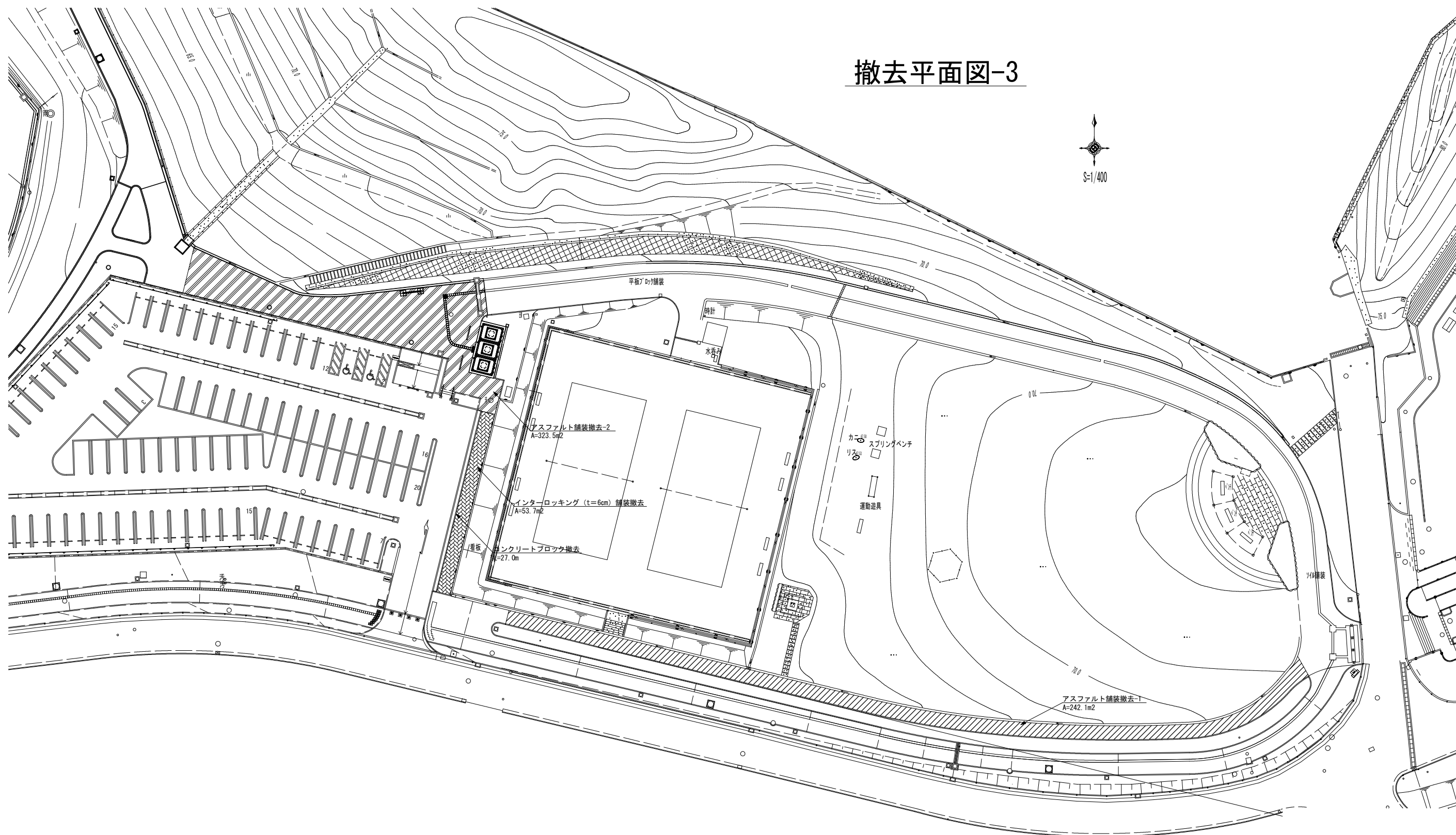
工種	令和7年度				
起工番号	黄補7-2				
工事名	黄檗公園園路舗装本復旧工事				
施工箇所	宇治市五ヶ庄三番割25-1				
図面種別	撤去平面図-1				
縮尺	1：400（A2）				
課長	照査	設計	製図	写図	
図面追次番号		8 葉 / 中 2			

撤去平面図-2



工程	令和7年度				
起工番号	黄補7-2				
工事名	黄檗公園園路舗装本復旧工事				
施工箇所	宇治市五ヶ庄三番割25-1				
図面種別	撤去平面図-2				
縮尺	1：400（A2）				
課長	照査	設計	製図	写図	
図面追次番号		8 葉 / 中 3			

撤去平面図-3



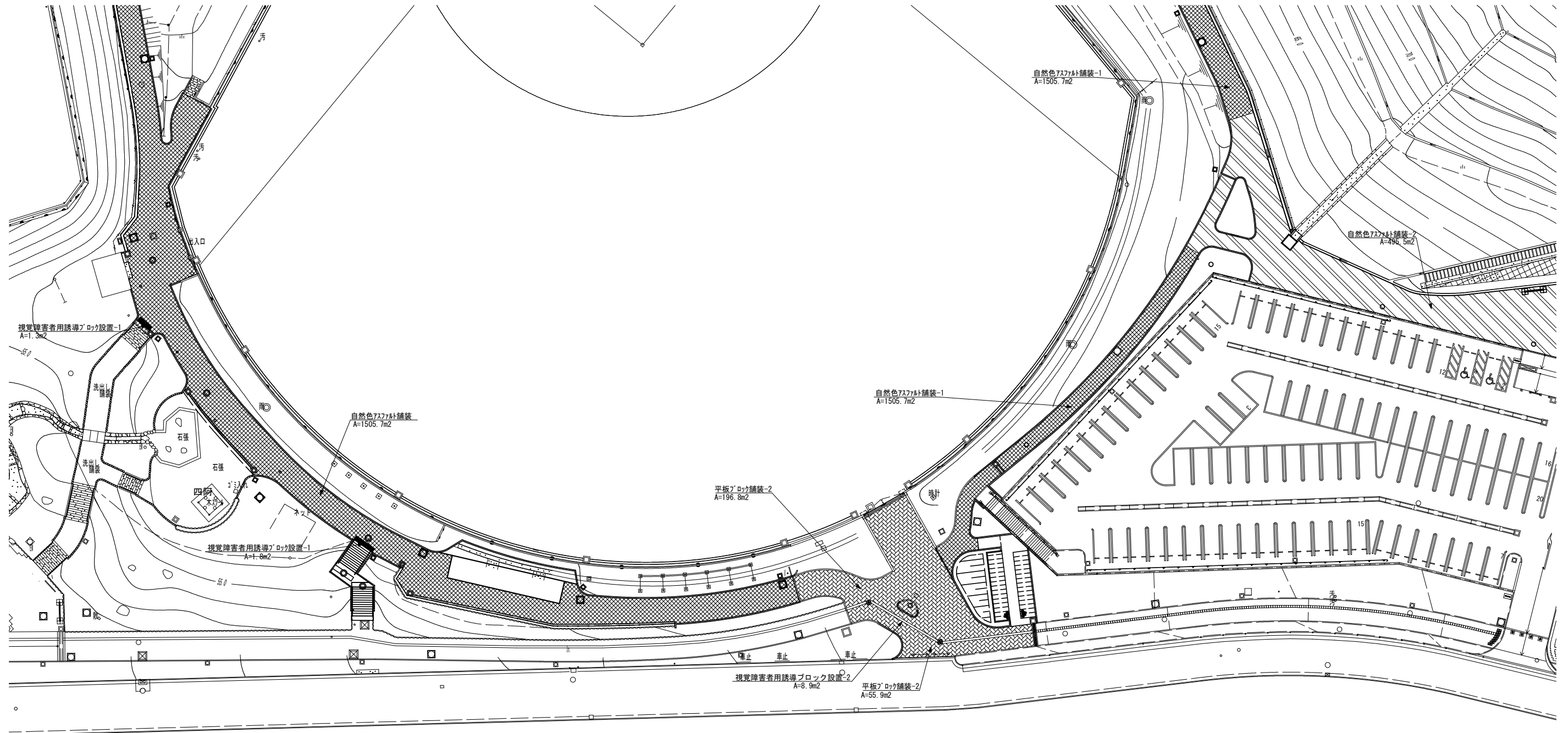
工種	令和7年度			
起工番号	黄補7-2			
工事名	黄檗公園園路舗装本復旧工事			
施工箇所	宇治市五ヶ庄三番割2-1			
図面種別	撤去平面図-3			
縮尺	1 : 400 (A2)			
課 長	照 査	設 計	製 図	写 真
図面追次番号		8 葉 / 中 4		

計画平面図-1



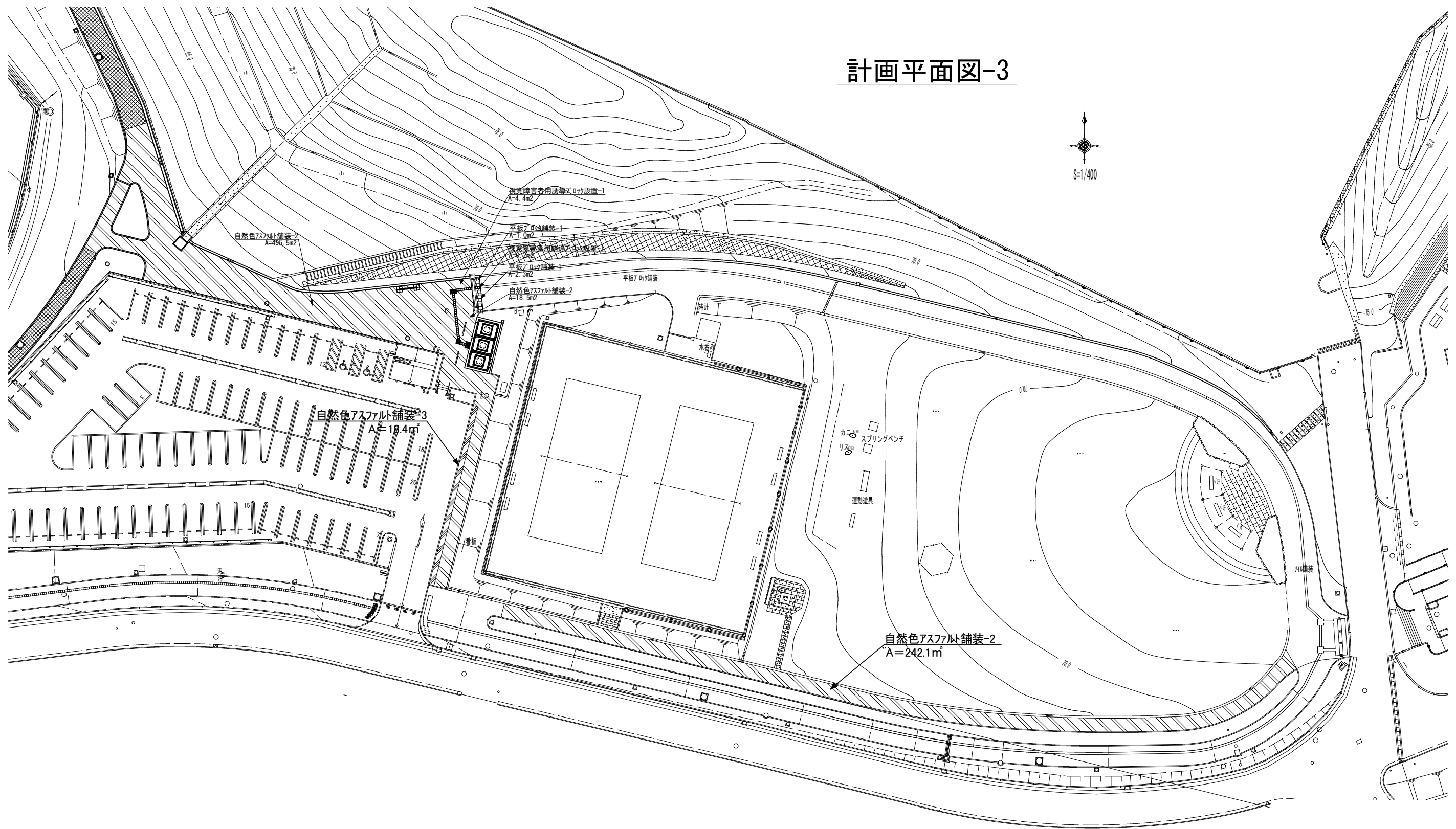
工程	令和7年度				
起工番号	黄補7-2				
工事名	黄檗公園園路舗装本復旧工事				
施工箇所	宇治市五ヶ庄三番割25-1				
図面種別	計画平面図-1				
縮尺	1：400（A2）				
課長	照査	設計	製図	写図	
図面追次番号		8 葉 / 中 5			

計画平面図-2



工種	令和7年度			
起工番号	黄補7-2			
工事名	黄檗公園園路舗装本復旧工事			
施工箇所	宇治市五ヶ庄三番割25-1			
図面種別	計画平面図-2			
縮尺	1 : 400 (A2)			
課 長	照 査	設 計	製 図	写 図
図面追次番号	8 葉 / 中 6			

計画平面図-3



工程	令和7年度				
起工番号	黄補7-2				
工事名	黄檗公園園路舗装本復旧工事				
施工箇所	宇治市五ヶ庄三番割25-1				
図面種別	計画平面図-3				
縮尺	1 : 400 (A2)				
課長	照査	設計	製図	写図	
図面追次番号		8 葉 / 中 7			

<div>園路標準横断面図(参考)</div> <div></div> <div>園路標準断面図 1:20</div>					<div>平板アロック舗装-1</div> <div></div> <div>断面詳細図 1:10</div> <div>特記事項</div> <ul style="list-style-type: none">・路床設計CBRIは8%とする。・舗装表層のすべり抵抗値は8PM40以上(湿潤状態)とする。・平板アロックは、透水性機能、ユニバーサルデザイン、ロックキング機能を有するものとする。・アロックの色彩、舗装パタンは監督員の指示による。					<div>平板アロック舗装-2</div> <div></div> <div>断面詳細図 1:10</div> <div>特記事項</div> <ul style="list-style-type: none">・路床設計CBRIは8%とする。・舗装表層のすべり抵抗値は8PM40以上(湿潤状態)とする。・平板アロックは、透水性機能、ユニバーサルデザイン、ロックキング機能を有するものとする。・アロックの色彩、舗装パタンは監督員の指示による。					<div>自然色アスファルト舗装-1</div> <div></div> <div>断面詳細図 1:10</div> <div>特記事項</div> <ul style="list-style-type: none">・路床設計CBRIは8%とする。				
<div>自然色アスファルト舗装-2</div> <div></div> <div>断面詳細図 1:10</div> <div>特記事項</div> <ul style="list-style-type: none">・路床設計CBRIは8%とする。		<div>自然色アスファルト舗装-3</div> <div></div> <div>断面詳細図 1:10</div> <div>特記事項</div> <ul style="list-style-type: none">・路床設計CBRIは8%とする。		<div>視覚障害者用誘導ブロック設置-1</div> <div></div> <div>平面図 1:10</div> <div>断面詳細図 1:10</div> <div>特記事項</div> <ul style="list-style-type: none">・路床設計CBRIは8%とする。・舗装表層のすべり抵抗値は8PM40以上(湿潤状態)とする。・ブロック標準品の曲げ強度は3.0MPa以上とする。・屈曲点の内角が135度以下の場合は、警告アロックを設置すること。・舗装パタンは監督員の指示による。		<div>視覚障害者用誘導ブロック設置-2</div> <div></div> <div>平面図 1:10</div> <div>断面詳細図 1:10</div> <div>特記事項</div> <ul style="list-style-type: none">・路床設計CBRIは8%とする。(施工済)・舗装表層のすべり抵抗値は8PM40以上(湿潤状態)とする。・ブロック標準品の曲げ強度は3.0MPa以上とする。・屈曲点の内角が135度以下の場合は、警告アロックを設置すること。・平板アロック舗装との輝度にご留意すること。・舗装パタンは監督員の指示による。		<div>アスファルト舗装撤去-1</div> <div></div> <div>断面図 1:10</div>											
<div>アスファルト舗装撤去-2</div> <div></div> <div>断面図 1:10</div>		<div>コンクリートブロック撤去</div> <div></div> <div>断面詳細図 1:10</div>																	

工程	
起工番号	
工事名	黄鰭
施工箇所	宇
図面種別	
縮尺	

工程	令和7年度				
起工番号	黄補7-2				
工事名	黄檗公園園路舗装本復旧工事				
施工箇所	宇治市五ヶ庄三番割25-1				
図面種別	詳細図				
縮尺	図示 (A2)				
課長	照査	設計	製図	写図	
図面追次番号		8 葉 / 中 8			