

# 館山自動車道 豊成高架橋耐震補強工事

## 工事工程表(概略工程表)

- ・この概略工事工程表は、入札参加者の適正かつ迅速に資するための資料であり、契約書第1条に示す設計図書ではない。
- ・概略工事工程表は、請負契約上の拘束力を生じるものではなく、当該工事の競争参加者は施工条件等を十分配慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成するための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。
- ・この概略工事工程表の内容に関する質問は受け付けない。

令和6年10月

東日本高速道路株式会社  
関東支社 市原管理事務所

工事工程表(概略工程表)  
工事名)館山自動車道 豊成高架橋耐震補強工事

項 目	数量	単位	パー ティー数	2025年(令和7年)												2026年(令和8年)												2027年(令和9年)												2028年		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月				
■工事着手前余裕期間	120	日																																								
準備工	90	日																																								
■豊成高架橋(上)(A1～P5)	1	式																																								
仮設構造物工(仮栈橋、土留工)	4	箇所	1									▼P1土留工		▼仮栈橋・P3土留工	▼P1土留工撤去								▼仮栈橋・P3土留工撤去・P5土留工			▼P5土留工撤去		▼P4土留工									▼P4土留工撤去					
橋脚補強工	5	基	1									▼P1					▼P3						▼P2					▼P5							▼P4							
落橋防止装置・ダンパー設置	6	箇所	1																																				▼P4橋脚			
附帯工(用排水・立入防止柵復旧工)	1	式	1																																							
■豊成高架橋(上)(P6～A2)	1	式																																								
橋脚補強工	6	基	1									▼P9					▼P12		▼P10					▼P7							▼P8					▼P6						
落橋防止装置	3	箇所	1															▼P12																					▼A2			
附帯工(用排水・立入防止柵復旧工)	1	式	1																																							
■大曽根高架橋(上)	1	式																																								
橋脚補強工	16	基	1									▼P2	▼P3	▼P4	▼P5	▼P6	▼P7	▼P8	▼P9	▼P10	▼P11	▼P13	▼P14	▼P15	▼P16	▼P17	▼P18															
落橋防止装置	3	箇所	1									▼A1															▼P12					▼A2										
附帯工(立入防止柵復旧工)	1	式	1																																							
■姉崎第二橋(上下線)	1	式																																								
橋脚補強工	4	基	1																																							
落橋防止装置	4	箇所	1																																							
附帯工(用排水・のり面復旧工)	1	式	1																																							
後片付け	60	日																																								
全体				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33						

項 目				2025年(令和7年)												2026年(令和8年)												2027年(令和9年)												2028年	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月			
				10 20 30	10 20 30	10 20 30	10 20 30	10 20 30	10 20 30	10 20 30	10 20 30	10 20 30	10 20 30	10 20 30	10 20 30	10 20 30	10 20 30	10 20 30	10 20 30	10 20 30	10 20 30	10 20 30	10 20 30	10 20 30	10 20 30	10 20 30	10 20 30	10 20 30	10 20 30	10 20 30	10 20 30	10 20 30	10 20 30	10 20 30	10 20 30	10 20 30	10 20 30	10 20 30			
1. 工事用地に関する事項																																									
1)地元協議																																									
2. 関係機関協議																																									
1)道路管理者協議(市道、県道)																																									
2)高速隊協議(姉崎第二橋)																																									
3)照明ケーブル移設(施設工事)																																									
4)東電ケーブル移設(豊成高架橋)																																									
5)NTTケーブル移設(大曽根高架橋)																																									

この概略工事工程表は、入札参加者の適正かつ迅速に資するための資料であり、契約書第1条に示す設計図書ではない。  
したがって概略工事工程表は、請負契約上の拘束力を生じるものではなく、当該工事の競争参加者は施工条件等を十分配慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成するための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。  
また、この概略工事工程表の内容に関する質問は受け付けない。