

常磐自動車道 田野高架橋耐震補強検討業務

積 算 内 訳 書

令和 4年 10月

東日本高速道路株式会社 関東支社

水戸管理事務所

調査等業務名	常磐自動車道 田野高架橋耐震補強検討業務
--------	----------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
維持関係調査・設計等				
橋梁耐震補強設計	式	1	35,280,324	
現地踏査	式	1		
橋梁耐震補強設計 設計計画 A	橋	4		
橋梁耐震補強設計 設計計画 B	橋	3		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 田野高架橋（上り線）	橋	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 田野高架橋（下り線）	橋	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 久慈川高架橋（上り線）	橋	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 久慈川高架橋（下り線）	橋	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 大和田橋（上下線）	橋	1		
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 菩提橋（上り線）	橋	1		
橋梁耐震補強設計 比較検討動の解析 田野高架橋（上り線）A 1	橋	1		
橋梁耐震補強設計 比較検討動の解析 田野高架橋（下り線）A 2	橋	1		
橋梁耐震補強設計 比較検討動の解析 久慈川高架橋（上り線）A 1	橋	1		
橋梁耐震補強設計 比較検討動の解析 久慈川高架橋（下り線）A 2	橋	1		
橋梁耐震補強設計 比較検討動の解析 大和田橋（上下線）A 1	橋	1		
橋梁耐震補強設計 比較検討動の解析 菩提橋（上り線）A 1	橋	1		
橋梁耐震補強設計 比較検討動の解析 田野高架橋（上り線）B 1	橋	1		
橋梁耐震補強設計 比較検討動の解析 田野高架橋（下り線）B 2	橋	1		
橋梁耐震補強設計 比較検討動の解析 久慈川高架橋（上り線）B 1	橋	1		
橋梁耐震補強設計 比較検討動の解析 久慈川高架橋（下り線）B 2	橋	1		
橋梁耐震補強設計 比較検討動の解析 大和田橋（上下線）B 1	橋	1		
橋梁耐震補強設計 比較検討動の解析 菩提橋（上り線）B 1	橋	1		
橋梁耐震補強設計 施工計画	橋	4		
橋梁耐震補強設計 設計打合せ	式	1		
維持修繕設計 落橋防止構造A	箇所	10		
維持修繕設計 落橋防止構造B	箇所	10		
維持修繕設計 落橋防止構造C	箇所	18		
橋梁耐震補強設計 既設支承アンカー部橋座耐力照査	箇所	84		
既存図面電子化	枚	39		
橋梁耐震補強設計	式	1	16,376,000	
交通費・日当・宿泊費	式	1		
電算機使用料 既設橋梁動の解析 田野高架橋（上り線）	式	1		
電算機使用料 既設橋梁動の解析 田野高架橋（下り線）	式	1		
電算機使用料 既設橋梁動の解析 久慈川高架橋（上り線）	式	1		
電算機使用料 既設橋梁動の解析 久慈川高架橋（下り線）	式	1		
電算機使用料 既設橋梁動の解析 大和田橋（上下線）	式	1		
電算機使用料 既設橋梁動の解析 菩提橋（上り線）	式	1		
電算機使用料 比較検討動の解析 田野高架橋（上り線）A 1	式	1		
電算機使用料 比較検討動の解析 田野高架橋（下り線）A 2	式	1		
電算機使用料 比較検討動の解析 久慈川高架橋（上り線）A 1	式	1		
電算機使用料 比較検討動の解析 久慈川高架橋（下り線）A 2	式	1		
電算機使用料 比較検討動の解析 大和田橋（上下線）A 1	式	1		

