

令和 6 年度

百石道路

市川橋耐震補強工事

数量明細表

令和 6 年 4 月

東日本高速道路株式会社 東北支社

八 戸 管 理 事 務 所

数量明細表 (1/3)

市川橋耐震補強工事

契約No		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
番号	名称及び測点	2－(6)	8－(1)	8－(2)	8－(3)	11－(4)	17－(11)	17－(18)	17－(29)	17－(32)	19－(1)
		構造物掘削	コンクリート	型わく	鉄筋	検査路	落橋防止構造	耐震補強用コンクリート表面処理工	断面修復工	表面保護工	交通規制工
		普通部	A1－5	TH	T	C	P－3120		C	コンクリート表面被覆工	路肩規制I×1
		m3	m3	m2	t	kg	本	m2	L	m2	回
1	市川橋(上り線)	51.0	45.4	196.3	3.727	2,475.3	4	167.0	4,335.0	35.6	2
2	市川橋(下り線)	51.3	48.4	209.0	3.994	2,475.3	4	177.8	4,345.0	35.7	
3											
4											
5											
6											
7											
	合 計	102.3	93.8	405.3	7.721	4,950.6	8.0	344.8	8,680.0	71.3	2

数 量 明 細 表 (2/3)

市川橋耐震補強工事

契約No		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
番 号	名称及び測点	19－(2)		特－(1)	特－(2)				特－(3)		特－(4)
		交通保安要員		コンクリート除去工	橋脚梁炭素繊維シート補強工				横変位拘束構造		軌道計測工
		交通監視員A	交通誘導 警備員B		下地処理工	炭素繊維 シート工	表面仕上工A	補強鋼板 設置工	A	B	
		人・日	人・日	m3	m2	m2	m2	kg	箇所	箇所	日
1	市川橋(上り線)	107.0	169.0	4.335	34.8	34.8	33.0	84.8	2	2	
2	市川橋(下り線)			4.345	34.8	34.8	33.0	84.8	2	2	45
3											
4											
5											
6											
7											
	合 計	107	169	8.680	69.6	69.6	66.0	169.6	4	4	45

数量明細表 (3/3)

市川橋耐震補強工事

契約No		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
番号	名称及び測点	特－(5)	特－(6)								
		き電停止工	鉄道保安要員								
		き電停止作業	工事管理者	列車見張員							
		回	人・日	人・日							
1	市川橋(上り線)										
2	市川橋(下り線)	2	171	171							
3											
4											
5											
6											
7											
	合 計	2	171	171							