

対象 設計書 4頁

誤

内 訳 書

4 頁

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 東金 I C Aランプ橋 二柱式橋脚 C	基	3			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 東金 I C Aランプ橋 壁式橋脚 C 1	基	1			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 東金 I C Aランプ橋 二柱式橋脚 C 2	基	1			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 東金 I C Aランプ橋 二柱式橋脚 D	基	1			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 東金 I C Aランプ橋 二柱式橋脚 D 2	基	10			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 東金 I C Bランプ橋 柱式橋脚 (張出有) A	基	4			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 東金 I C Bランプ橋 柱式橋脚 (張出有) A 1	基	2			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 東金 I C Bランプ橋 ラーメン式橋脚 A 2	基	1			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 東金 I C Bランプ橋 二柱式橋脚 B	基	2			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 東金 I C Bランプ橋 二柱式橋脚 D	基	3			
橋梁耐震補強設計 施工計画 A	橋	8			
維持修繕設計 落橋防止構造物 A	箇所	20			
維持修繕設計 落橋防止構造物 B	箇所	20			
設計協議図面作成	枚	20			
設計打合せ	式	1			
計					

頁

内 訳 書

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 車金 I C A ランプ橋 二柱式橋脚 C	基	3			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 車金 I C A ランプ橋 壁式橋脚 C1	基	1			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 車金 I C A ランプ橋 二柱式橋脚 C2	基	1			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 車金 I C A ランプ橋 二柱式橋脚 D	基	1			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 車金 I C A ランプ橋 二柱式橋脚 D2	基	10			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 車金 I C B ランプ橋 柱式橋脚 (張出有) A	基	1			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 車金 I C B ランプ橋 柱式橋脚 (張出有) A1	基	2			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 車金 I C B ランプ橋 ラーメン式橋脚 A2	基	1			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 車金 I C B ランプ橋 二柱式橋脚 A	基	1			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 車金 I C B ランプ橋 二柱式橋脚 B	基	2			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 車金 I C B ランプ橋 二柱式橋脚 D	基	3			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 車金 I C B ランプ橋 壁式橋脚 (張出有) A	基	1			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 車金 I C B ランプ橋 壁式橋脚 (張出無) A	基	1			
橋梁耐震補強設計 施工計画 A	橋	8			
維持修繕設計 落橋防止構造物 A	箇所	20			
維持修繕設計 落橋防止構造物 B	箇所	20			

対象

特記仕様書 P15

誤

森 高 架 橋	P1	16.5	H	二柱式	1.1	無	場所 打ち 杭 (杭 径 1.50 m)	6	B	B
	P2	17.5	H	二柱式	1.1	無		6	A	A
	P3	17.5	H	二柱式	1.1	無		6	D	D
	P4	17.5	H	二柱式	1.1	無		6	D	D
	P5	17.5	H	二柱式	1.1	無		6	D	D
	P6	17.5	H	二柱式	1.1	無		6	D	D
	P7	17.5	H	二柱式	1.1	無		6	D	D
	P8	14.0	M	二柱式	1.1	無		4	A	A
酒 蔵 高 架 橋	P1	10.0	M	二柱式	1.1	無	場所 打ち 杭 (杭 径 1.20 m)	5	A	A1
	P2	15.0	H	二柱式	1.1	無		6	C	C
	P3	15.0	H	二柱式	1.1	無		6	D	D
	P4	16.0	H	二柱式	1.1	無		6	B	B
	P5	16.0	H	二柱式	1.1	無		6	D	D
	P6	18.0	H	二柱式	1.1	無		6	D	D
	P7	18.0	H	二柱式	1.1	無		6	D	D
	P8	18.0	H	二柱式	1.1	無		6	D	D
	P9	18.0	H	二柱式	1.1	無		6	D	D
	P10	18.0	H	二柱式	1.1	無		6	D	D
	P11	18.5	H	二柱式	1.1	無		6	A	A
	P12	18.5	H	二柱式	1.1	無		6	D	D
	P13	18.5	H	二柱式	1.1	無		6	D	D
	P14	18.5	H	二柱式	1.1	無		6	D	D
	P15	18.0	H	二柱式	1.1	無		6	D	D
	P16	17.0	H	二柱式	1.1	無		6	B	B
滝 高 架 橋	P1	19.5	F/F	柱式 (張出有)	0.9	無	場所 打ち 杭 (杭 径 1.20 m)	12	C	C
	P2	20.5	F/F	柱式 (張出有)	1.0	無		12	A	A
丹 尾 高 架 橋	P1	20.0	F	柱式 (張出有)	1.0	無	鋼管 杭 (杭 径 0.80 m)	14	C	C
	P2	26.5	F	柱式 (張出有)	1.0	無		31	B	B
	P3	29.8	F	柱式 (張出有)	1.0	無		42	A	A

正

森 高 架 橋	P1	16.5	H	二柱式	1.1	無	場所 打ち 杭 (杭 径 1.50 m)	6	B	B
	P2	17.5	H	二柱式	1.1	無		6	A	A
	P3	17.5	H	二柱式	1.1	無		6	D	D
	P4	17.5	H	二柱式	1.1	無		6	D	D
	P5	17.5	H	二柱式	1.1	無		6	D	D
	P6	17.5	H	二柱式	1.1	無		6	D	D
	P7	17.5	H	二柱式	1.1	無		6	D	D
	P8	14.0	M	二柱式	1.1	無		4	A	A
酒 蔵 高 架 橋	P1	10.0	M	二柱式	1.0	無	場所 打ち 杭 (杭 径 1.20 m)	5	A	A1
	P2	15.0	H	二柱式	1.1	無		6	C	C
	P3	15.0	H	二柱式	1.1	無		6	D	D
	P4	16.0	H	二柱式	1.1	無		6	B	B
	P5	16.0	H	二柱式	1.1	無		6	D	D
	P6	18.0	H	二柱式	1.1	無		6	D	D
	P7	18.0	H	二柱式	1.1	無		6	D	D
	P8	18.0	H	二柱式	1.1	無		6	D	D
	P9	18.0	H	二柱式	1.1	無		6	D	D
	P10	18.0	H	二柱式	1.1	無		6	D	D
	P11	18.5	H	二柱式	1.1	無		6	A	A
	P12	18.5	H	二柱式	1.1	無		6	D	D
	P13	18.5	H	二柱式	1.1	無		6	D	D
	P14	18.5	H	二柱式	1.1	無		6	D	D
	P15	18.0	H	二柱式	1.1	無		6	D	D
	P16	17.0	H	二柱式	1.1	無		6	B	B
滝 高 架 橋	P1	19.5	F/F	柱式 (張出有)	0.9	無	場所 打ち 杭 (杭 径 1.20 m)	12	C	C
	P2	20.5	F/F	柱式 (張出有)	1.0	無		12	A	A
丹 尾 高 架 橋	P1	20.0	F	柱式 (張出有)	1.0	無	鋼管 杭 (杭 径 0.80 m)	14	C	C
	P2	26.5	F	柱式 (張出有)	1.0	無		31	B	B
	P3	29.8	F	柱式 (張出有)	1.0	無		42	A	A