R 7 紀南管内道路構造物点検業務 【業務設計書(公表資料)】

紀南河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

1. 業務名 業務名 R 7 紀南管内道路構造物点検業務 履行場所 和歌山県田辺市中万呂142(紀南河川国道事務所管内) 2. 業務内容 1) 発注年月 令和 7年 7月 7) 施工県 和歌山県 2) 事務所名 紀南河川国道事務所 道路管理課 8) 地 区 田辺市・西牟婁郡(白浜町他)他 3)業務番号 25866660060004 9) 河川・路線 一般国道42号 4) 契約区分 国債(翌債を含む)の分任官 10)設計年月 令和 7年 5月 5)変更回数 11) 労務費一括割増 0% 6)履行期間 587 日間 自 令和 7年 8月22日 12) 単価適用年月 令和 7年 7月 (当初) 至 令和 9年 3月31日 13) 歩掛適用年月 令和 7年 7月 (第 回変更) 至 年 月 日 14)前請負業務費 円 15) 前契約額 円 設計説明 業務内容

4) 事業名

3) 目の細分

3. 予算科目
1) 予算科目

2) 目

業務名 R7紀南管内道路構造物点検	業務				業 種項 目	測量業務 道路構造物点検		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
首路構造物点検		式	1		66, 820, 228			
構造物点検								
		式	1		66, 820, 228			
管渠		式	1		22, 415, 900			
管渠	φ1m未満	箇所	695	27, 480	19, 098, 600			単 1号
管渠	φ1m以上	箇所	98	33, 850	3, 317, 300			単 2 号
函渠		式	1		8, 592, 150			
函渠		箇所	167	51, 450	8, 592, 150			単 3 号
歩道		式	1		1, 126, 460			

務名 R 7 紀南管内道路構造物点検業務					業 種項 目	測量業務 道路構造物点検			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
地下道上屋								単	4 長
			2	38, 230	76, 460				
		固別	Δ	38, 230	76, 460				
張出歩道								単	5 5
		1	9.75	999 999	1 050 000				
		km	3. 75	280, 000	1, 050, 000				
海岸擁壁									
		式	1		0.005.000				
		I.	1		8, 835, 060				
海岸擁壁								単	6 -
			00.55	000 000	0.005.000				
		km	30. 55	289, 200	8, 835, 060				
越波防止柵									
		式	1		040,600				
		I.	1		940, 608				
越波防止柵								単	7 5
			0.04	001 000	0.40, 600				
		km	2. 84	331, 200	940, 608				
波覆工									
		4-	1		67 500				
		式	1		67, 520				
波覆工								単	8 5
		Arter	4	C7 F00	07 500				
		箇所	1	67, 520	67, 520				

名 R 7 紀南管内道路構造物点					業 種 項 目	測量業務 道路構造物点検			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
点検調書作成									
		式	1		24, 842, 530				
管渠	φ 1m未満							単	9 -
		箇所	695	18, 520	12, 871, 400				
管渠	φ1m以上							単	10
		箇所	98	22, 850	2, 239, 300				
函渠								単	11
		箇所	167	28, 740	4, 799, 580				
歩道								単	12
地下道上屋		箇所	2	31, 780	63, 560				
歩道								単	13
張出歩道		箇所	43	36, 510	1, 569, 930				
海岸擁壁								単	14
		箇所	91	28, 370	2, 581, 670				
越波防止柵								単	15
		箇所	20	33, 990	679, 800				

業務名 R 7 紀南管內道路構造物点検業務			11 3 Fy		業 種項 目	測量業務 道路構造物点検			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
波覆工								単	16 号
		箇所	1	37, 290	37, 290				
共通									
		式	1		367, 150				
共通									
		式	1		367, 150				
打合せ等									
		式	1		367, 150				
打合せ								内	1 号
		式	1		367, 150				
直接経費									
		式	1		170, 000				
直接経費									
		式	1		170,000				
電子成果品作成費									
		式	1		170, 000				

業務名 R7紀南管内道路構造物点検業務					業 種 項 目	測量業務 直接経費			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
電子成果品作成費								内	2 号
		式	1		170, 000				
直接測量費									
		式	1		67, 357, 378				
間接測量費									
		式	1		42, 762, 622				
SH (rg ath									
諸経費								内	3 号
		式	1		42, 762, 622				
測量業務価格									
风里木切 岬巾									
		式	1		110, 120, 000				
道路施設点検									
		式	1		24, 790, 377				
		T.	1		24, 190, 311				
橋梁定期点検									
		式	1		24, 790, 377	,			
					21, 100, 011				
計画準備									
		式	1		612, 050				
					,				

業務名 R7紀南管内道路構造物点検業系	Ķ				業 種 項 目	設計業務 道路施設点検			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
業務計画書作成		式	1		612, 050			内	4 号
現地踏査		式	1		3, 124, 950				
現地踏査(第三者被害予防措置)		橋	83	37, 650	3, 124, 950			単	17 号
関係機関との協議資料作成		式	1		184, 590				
関係機関との協議資料作成		機関	3	61, 530	184, 590			単	18 号
第三者被害予防措置		式	1		13, 320, 598				
措置計画の作成及び非破壊検査		m2	34, 763. 3	195	6, 778, 843			単	19 号
打音検査 新熊野大橋	点検車	橋	1	116, 040	116, 040			単	20 号

業務名 R7紀南管内道路構造物点検	業務				業 種 項 目	設計業務 道路施設点検			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
打音検査	点検車							単	21 号
三軒屋跨線橋		橋	1	87, 030	87, 030				
打音検査	リフト車							単	22 号
古座大橋		橋	1	72, 525	72, 525				
打音検査	リフト車							単	23 号
神野川橋		橋	1	58, 020	58, 020				
打音検査	点検車							単	24 号
神野川橋側歩道橋(上)		橋	1	43, 515	43, 515				
打音検査	梯子							単	25 号
田子川橋		橋	1	58, 020	58, 020				
打音検査	点検車							単	26 号
安指大橋		橋	1	116, 040	116, 040				
打音検査	梯子							単	27 号
新日置小橋		橋	1	72, 525	72, 525				
打音検査	梯子							単	28 号
日置橋		橋	1	145, 050	145, 050				

業務名 R7紀南管内道路構造物点	検業務				業 種項 目	設計業務 道路施設点検			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
打音検査	梯子							単	29 号
日置大橋		橋	1	130, 545	130, 545				
打音検査	点検車							単	30 号
椿大橋		橋	1	72, 525	72, 525				
打音検査	点検車							単	31 号
椿大橋側歩道橋(下)		橋	1	43, 515	43, 515				
打音検査	リフト車							単	32 号
東橋谷川橋(上)		橋	1	87, 030	87, 030				
打音検査	リフト車							単	33 号
東橋谷川橋(下)		橋	1	72, 525	72, 525				
打音検査	リフト車							単	34 号
東橋谷川橋側歩道橋(下)		橋	1	29, 010	29, 010				
打音検査	リフト車							単	35 号
東橋谷川オフランプ橋		橋	1	72, 525	72, 525				
打音検査	リフト車							単	36 号
橋谷橋(上)		橋	1	87, 030	87, 030				

名 R7紀南管内道路構造物点標					業 種 項 目	設計業務 道路施設点検			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
打音検査	リフト車							単	37
橋谷橋(下)		橋	1	87, 030	87, 030				
打音検査	リフト車							単	38
橋谷橋側歩道橋(上)		橋	1	29, 010	29, 010				
打音検査	リフト車							単	39
橋谷橋側歩道橋(下)		橋	1	29, 010	29, 010				
打音検査	リフト車							単	40
山内BOX		橋	1	58, 020	58, 020				
打音検査	地上							単	41
西岩代BOX		橋	1	43, 515	43, 515				
打音検査	梯子							単	42
御坊市名田町野島		橋	1	58, 020	58, 020				
打音検査	梯子							単	43
稲成2号BOX		橋	1	87, 030	87, 030				
打音検査	梯子							単	44
秋津1号BOX		橋	1	101, 535	101, 535				

業務名 R7紀南管内道路構造物点検	食業務				業 種 項 目	設計業務 道路施設点検			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
打音検査	点検車							単	45 号
万呂大谷高架橋		橋	1	58, 020	58, 020				
打音検査	リフト車							単	46 号
柿谷高架橋		橋	1	29, 010	29, 010				
打音検査	リフト車							単	47 号
左会津川橋		橋	1	72, 525	72, 525				
打音検査	リフト車							単	48 号
峠橋		橋	1	43, 515	43, 515				
打音検査	梯子							単	49 号
朝来3号BOX		橋	1	116, 040	116, 040				
打音検査	リフト車							単	50 号
岩崎2号BOX		橋	1	101, 535	101, 535				
打音検査	梯子							単	51 号
岩崎8号BOX		橋	1	101, 535	101, 535				
打音検査	リフト車							単	52 号
平間高架橋		橋	1	43, 515	43, 515				

S名 R 7 紀南管内道路構造物点標	食業務				業 種項 目	設計業務 道路施設点検			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
打音検査	梯子							単	53 -
十九渕2号BOX		橋	1	101, 535	101, 535				
打音検査	リフト車							単	54
新高瀬川橋		橋	1	58, 020	58, 020				
打音検査	リフト車							単	55
新高瀬川Aランプ橋		橋	1	43, 515	43, 515				
打音検査	リフト車							単	56
新高瀬川Dランプ橋		橋	1	58, 020	58, 020				
打音検査	点検車							単	57
田ノ口高架橋		橋	1	43, 515	43, 515				
打音検査	リフト車							単	58
日置川橋		橋	1	188, 565	188, 565				
打音検査	リフト車							単	59
太間川橋		橋	1	29, 010	29, 010				
打音検査	リフト車							単	60
立野橋		橋	1	101, 535	101, 535				

業務名 R7紀南管内道路構造物点検	· 業務				業 種 項 目	設計業務 道路施設点検			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
打音検査	点検車							単	61 号
江住川Aランプ橋		橋	1	72, 525	72, 525				
打音検査	点検車							単	62 号
江住川Dランプ橋		橋	1	72, 525	72, 525				
打音検査	リフト車							単	63 号
南紀田辺IC BランプBOX		橋	1	101, 535	101, 535				
打音検査	リフト車							単	64 号
那智勝浦IC Dランプ橋		橋	1	72, 525	72, 525				
打音検査	リフト車							単	65 号
箱型函渠(2号函渠工)		橋	1	101, 535	101, 535				
打音検査	リフト車							単	66 号
天満高架橋		橋	1	43, 515	43, 515				
打音検査	点検車							単	67 号
湯川第二橋		橋	1	72, 525	72, 525				
打音検査	梯子							単	68 号
場所打函渠工		橋	1	72, 525	72, 525				

業務名	R 7 紀南管内道路構造物点核					業 種 項 目	設計業務 道路施設点検			
Ŋ	頁目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
打	音検査	リフト車							単	69 号
新	二河橋		橋	1	72, 525	72, 525				
打		リフト車							単	70 号
2号	- 場所打函渠		橋	1	87, 030	87, 030				
打.	音検査	梯子							単	71 号
1号	場所打函渠		橋	1	101, 535	101, 535				
打	音検査	点検車							単	72 号
鴻	田高架橋(上)		橋	1	145, 050	145, 050				
打:	音検査	梯子							単	73 号
粉	白川橋		橋	1	58, 020	58, 020				
打	音検査	梯子							単	74 号
粉	白川橋側歩道橋(上)		橋	1	58, 020	58, 020				
打.	音検査	地上							単	75 号
田	並1号BOX		橋	1	43, 515	43, 515				
打.	音検査	梯子							単	76 号
田	並1号BOX側歩道橋上		橋	1	43, 515	43, 515				

業務名 R 7 紀南管内道路構造物点標					業 種項 目	設計業務 道路施設点検			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
打音検査	点検車							単	77 号
田子BOX		橋	1	43, 515	43, 515				
打音検査	梯子							単	78 号
和深1号B0X		橋	1	58, 020	58, 020				
打音検査	梯子							単	79 号
和深1号BOX側歩道橋上		橋	1	43, 515	43, 515				
打音検査	梯子							単	80 号
新江住橋側歩道橋(上)		橋	1	87, 030	87, 030				
打音検査	点検車							単	81 号
江須之川橋		橋	1	101, 535	101, 535				
打音検査	点検車							単	82 号
黒崎谷橋		橋	1	87, 030	87, 030				
打音検査	梯子							単	83 号
周参見3号BOX		橋	1	72, 525	72, 525				
打音検査	梯子							単	84 号
西牟婁郡すさみ町		橋	1	58, 020	58, 020				

業務名	R 7 紀南管內道路構造物点板	食業務				業 種項 目	設計業務 道路施設点検			
Ļ	頁目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
打	音検査	リフト車							単	85 号
伊	古木高架橋		橋	1	188, 565	188, 565				
打	音検査	点検車							単	86 号
伊	古木高架橋ランプ部		橋	1	87, 030	87, 030				
打	音検査	梯子							単	87 号
日	置1号BOX		橋	1	43, 515	43, 515				
打	音検査	梯子							単	88 号
内	の川1号BOX		橋	1	58, 020	58, 020				
打	音検査	リフト車							単	89 号
朝	来跨線橋及び高架橋		橋	1	145, 050	145, 050				
打	音検査	リフト車							単	90 号
新	庄1号橋		橋	1	72, 525	72, 525				
打	音検査	リフト車							単	91 号
新	庄高架橋(上)		橋	1	174, 060	174, 060				
打	音検査	リフト車							単	92 号
新	庄高架橋(下)		橋	1	275, 595	275, 595				

業務名 R7紀南管内道路構造物点	検業務				業 種 項 目	設計業務 道路施設点検			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
打音検査	リフト車							単	93 号
井の谷橋(上)		橋	1	72, 525	72, 525				
打音検査	リフト車							単	94 号
井の谷橋(下)		橋	1	72, 525	72, 525				
打音検査	梯子							単	95 号
新庄2号BOX		橋	1	72, 525	72, 525				
打音検査	リフト車							単	96 号
神頭橋(上)		橋	1	87, 030	87, 030				
打音検査	リフト車							単	97 号
神頭橋(下)		橋	1	87, 030	87, 030				
打音検査	リフト車							単	98 号
秋津高架橋(本線下)		橋	1	87, 030	87, 030				
打音検査	リフト車							単	99 号
秋津高架下りランプ橋		橋	1	72, 525	72, 525				
打音検査	リフト車							単	100 号
秋津高架ヤンランプ橋(下)		橋	1	43, 515	43, 515				

業務名 R7紀南管內道路構造物点検業務	5				業 種項 目	設計業務 道路施設点検			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
打音検査	リフト車							単	101 号
荒光高架橋(上)		橋	1	43, 515	43, 515				
打音検査	リフト車							単	102 号
荒光高架橋(下)		橋	1	43, 515	43, 515				
点検調書作成									
		式	1		6, 004, 970				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	103 号
新熊野大橋		橋	1	117, 535	117, 535				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	104 号
三軒屋跨線橋		橋	1	74, 795	74, 795				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	105 号
古座大橋		橋	1	64, 110	64, 110				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	106 号
神野川橋		橋	1	53, 425	53, 425				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	107 号
神野川橋側歩道橋(上)		橋	1	42, 740	42,740				

業務名 R7紀南管内道路構造物点検業務					業 種項 目	設計業務 道路施設点検			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	108 号
田子川橋		橋	1	42, 740	42, 740				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	109 号
安指大橋		橋	1	106, 850	106, 850				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	110 号
新日置小橋		橋	1	53, 425	53, 425				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	111 号
日置橋		橋	1	96, 165	96, 165				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	112 号
日置大橋		橋	1	85, 480	85, 480				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	113 号
椿大橋		橋	1	64, 110	64, 110				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	114 号
椿大橋側歩道橋(下)		橋	1	42, 740	42,740				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	115 号
東橋谷川橋(上)		橋	1	74, 795	74, 795				

	7 紀南管内道路構造物点検業務					業 種項 目	設計業務 道路施設点検			
項目	・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
第三者	音被害予防措置の点検調書作成								単	116 号
東橋名	〉川橋(下)		橋	1	64, 110	64, 110				
第三者	音被害予防措置の点検調書作成								単	117 号
東橋名	\$川橋側歩道橋(下)		橋	1	42, 740	42, 740				
第三者	音被害予防措置の点検調書作成								単	118 号
東橋名	 ド川オフランプ橋		橋	1	64, 110	64, 110				
第三者	音被害予防措置の点検調書作成								単	119 号
橋谷橋	新(上)		橋	1	85, 480	85, 480				
第三者	音被害予防措置の点検調書作成								単	120 号
橋谷橋	≸(下)		橋	1	85, 480	85, 480				
第三者	音被害予防措置の点検調書作成								単	121 号
橋谷橋	喬側歩道橋(上)		橋	1	42, 740	42,740				
第三者	・ ・ 被害予防措置の点検調書作成								単	122 号
橋谷橋	僑側歩道橋(下)		橋	1	42, 740	42, 740				
第三者	音被害予防措置の点検調書作成								単	123 号
山内В(OX		橋	1	53, 425	53, 425				

業務名 R7紀南管内道路構造物点検業務					業 種項 目	設計業務 道路施設点検			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	124 号
西岩代BOX		橋	1	42, 740	42, 740				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	125 号
御坊市名田町野島		橋	1	42, 740	42, 740				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	126 号
稲成2号BOX		橋	1	53, 425	53, 425				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	127 号
秋津1号BOX		橋	1	64, 110	64, 110				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	128 号
万呂大谷高架橋		橋	1	53, 425	53, 425				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	129 号
柿谷高架橋		橋	1	42, 740	42, 740				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	130 号
左会津川橋		橋	1	64, 110	64, 110				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	131 号
峠橋		橋	1	42, 740	42, 740				

業務名 R7紀南管内道路構造物点検業務					業 種 項 目	設計業務 道路施設点検			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	132 号
朝来3号BOX		橋	1	64, 110	64, 110				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	133 号
岩崎2号BOX		橋	1	96, 165	96, 165				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	134 号
岩崎8号BOX		橋	1	64, 110	64, 110				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	135 号
平間高架橋		橋	1	42, 740	42, 740				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	136 号
十九渕2号BOX		橋	1	53, 425	53, 425				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	137 号
新高瀬川橋		橋	1	53, 425	53, 425				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	138 号
新高瀬川Aランプ橋		橋	1	53, 425	53, 425				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	139 号
新高瀬川Dランプ橋		橋	1	53, 425	53, 425				

				業 種 項 目	設計業務 道路施設点検			
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
							単	140 号
	橋	1	42, 740	42, 740				
							単	141 号
	橋	1	235, 070	235, 070				
							単	142 号
	橋	1	42, 740	42, 740				
							単	143 号
	橋	1	96, 165	96, 165				
							単	144 号
	橋	1	53, 425	53, 425				
							単	145 号
	橋	1	53, 425	53, 425				
							単	146 号
	橋	1	96, 165	96, 165				
							単	147 号
	橋	1	64, 110	64, 110				
	規格	橋 橋 橋 橋 橋	橋 1 橋 1 橋 1 橋 1 橋 1 橋 1 橋 1 橋 1	橋 1 42,740 橋 1 235,070 橋 1 42,740 橋 1 96,165 橋 1 53,425 橋 1 96,165	現 目 規格 単位 数量 単価 金額	現 日 道路施設点検 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 橋 1 42,740 42,740 橋 1 235,070 235,070 橋 1 42,740 42,740 橋 1 96,165 96,165 橋 1 53,425 53,425 橋 1 96,165 96,165	規格 単位 数量 単価 金額 数量增減 金額增減 橋 1 42,740 42,740 橋 1 235,070 235,070 橋 1 42,740 42,740 橋 1 96,165 96,165 橋 1 53,425 53,425 橋 1 96,165 96,165	項目 道路施設点検 規格 単位 数量 単価 企额 数量增減 企额增減 橋 1 42,740 42,740 42,740 橋 1 235,070 235,070 235,070 橋 1 42,740 42,740 橋 1 96,165 96,165 橋 1 53,425 53,425 橋 1 53,425 53,425 橋 1 96,165 96,165 編 1 96,165 96,165

業務名 R7紀南管内道路構造物点検業務					業 種項 目	設計業務 道路施設点検			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	148 号
箱型函渠(2号函渠工)		橋	1	96, 165	96, 165				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	149 号
天満高架橋		橋	1	42, 740	42, 740				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	150 号
湯川第二橋		橋	1	64, 110	64, 110				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	151 号
場所打函渠工		橋	1	53, 425	53, 425				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	152 号
新二河橋		橋	1	64, 110	64, 110				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	153 号
2号場所打函渠		橋	1	85, 480	85, 480				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	154 号
1号場所打函渠		橋	1	64, 110	64, 110				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	155 号
鴻田高架橋(上)		橋	1	149, 590	149, 590				

業務名 R7紀南管内道路構造物点検業務					業 種項 目	設計業務 道路施設点検			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	156 号
粉白川橋		橋	1	42, 740	42, 740				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	157 号
粉白川橋側歩道橋(上)		橋	1	42, 740	42, 740				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	158 号
田並1号BOX		橋	1	42, 740	42, 740				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	159 号
田並1号BOX側歩道橋上		橋	1	42, 740	42, 740				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	160 号
田子BOX		橋	1	42, 740	42, 740				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	161 号
和深1号BOX		橋	1	42, 740	42, 740				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	162 号
和深1号BOX側歩道橋上		橋	1	42, 740	42, 740				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	163 号
新江住橋側歩道橋(上)		橋	1	53, 425	53, 425				

業務名 R7紀南管内道路構造物点検業務					業 種 項 目	設計業務 道路施設点検			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	164 号
江須之川橋		橋	1	85, 480	85, 480				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	165 号
黒崎谷橋		橋	1	74, 795	74, 795				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	166 号
周参見3号BOX		橋	1	42, 740	42, 740				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	167 号
西牟婁郡すさみ町		橋	1	42, 740	42, 740				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	168 号
伊古木高架橋		橋	1	235, 070	235, 070				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	169 号
伊古木高架橋ランプ部		橋	1	74, 795	74, 795				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	170 号
日置1号BOX		橋	1	42, 740	42,740				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	171 号
内の川1号BOX		橋	1	42, 740	42, 740				

業務名 R7紀南管内道路構造物点検業務					業 種項 目	設計業務 道路施設点検			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	172 号
朝来跨線橋及び高架橋		橋	1	192, 330	192, 330				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	173 号
新庄1号橋		橋	1	53, 425	53, 425				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	174 号
新庄高架橋(上)		橋	1	224, 385	224, 385				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	175 号
新庄高架橋(下)		橋	1	320, 550	320, 550				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	176 号
井の谷橋(上)		橋	1	64, 110	64, 110				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	177 号
井の谷橋(下)		橋	1	64, 110	64, 110				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	178 号
新庄2号BOX		橋	1	53, 425	53, 425				
第三者被害予防措置の点検調書作成								単	179 号
神頭橋(上)		橋	1	85, 480	85, 480				

業務名	R 7 紀南管內道路構造物点検業務					業 種項 目	設計業務 道路施設点検			
	項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
第	三者被害予防措置の点検調書作成								単	180 号
神	頭橋(下)		橋	1	85, 480	85, 480				
第	三者被害予防措置の点検調書作成								単	181 号
秋	津高架橋(本線下)		橋	1	85, 480	85, 480				
	三者被害予防措置の点検調書作成								単	182 号
秋	津高架下りランプ橋		橋	1	53, 425	53, 425				
———— 第	三者被害予防措置の点検調書作成								単	183 号
秋	津高架オンランプ橋(下)		橋	1	53, 425	53, 425				
———— 第	三者被害予防措置の点検調書作成								単	184 号
荒	光高架橋(上)		橋	1	42, 740	42,740				
 第	三者被害予防措置の点検調書作成								単	185 号
荒	光高架橋(下)		橋	1	42, 740	42, 740				
報告	書作成									
			式	1		1, 543, 219				
報	告書作成								単	186 号
			橋	83	18, 593	1, 543, 219				

業務名 R 7 紀南管内道路構造物点検業務	į				業 種 項 目	設計業務 共通		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通		式	1		189, 750			
共通(調査・計画業務)		长	1		189, 750			
打合せ等		式	1		189, 750			
関係機関打合せ協議		式	1		189, 750			内 5号
直接経費		式	1		5, 205, 635			
直接経費		式	1		5, 205, 635			
電子成果品作成費		式	1		239, 000			
電子成果品作成費		式	1		239, 000			内 6号

業務名 R7紀南管内道路構造物点検業務					業 種 項 目	設計業務 直接経費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械経費(橋梁定期点検)								
		式	1		1, 844, 120			
機械経費(橋梁定期点検)								内 7号
		式	1		1, 844, 120			
安全費(橋梁定期点検)								
		式	1		3, 122, 515			
安全費(橋梁定期点検)								内 8 号
		式	1		3, 122, 515			
直接原価(その他原価除く)								
		式	1		30, 185, 762			
その他原価								
		式	1		13, 451, 798			
一般管理費等								
		式	1		23, 492, 440			
業務価格								
		式	1		67, 130, 000			

業務名 R7紀南管内道路構造物点検業務					業 種項 目	設計業務 業務価格					
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要			
業務価格											
					155 050 000						
		式	1		177, 250, 000						
消費税相当額											
					15 505 000						
		式	1		17, 725, 000						
業務委託料											
		-	1		104 075 000						
		式	1		194, 975, 000						

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	打合せ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ								内 9 号
					式	1		367, 150	
計									
								367, 150	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛近 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2号	電子成果品作成費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費								
					式	1		66, 766, 061	
	電子成果品作成費								上限170千円
					式	1		170,000	
計									
								170,000	

		1 次 内	訳	書	単価: 歩掛: 労務	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	諸経費				•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接測量費		式	1		67, 357, 378	成果検定費を除く
	諸経費率					01,001,010	
諸経費			%	63. 5			直接測量費×諸経費率
調整額			式	1		42, 771, 935 -9, 313	
計							
						42, 762, 622	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	業務計画書作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	業務計画書作成								内 10 号
					式	1		612, 050	
計									
								612, 050	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	関係機関打合せ協議								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	関係機関打合せ協議								単 367 号
					機関・回	3	63, 250	189, 750	
計									
								189, 750	

		1	次	内	訳	書	歩掛道	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 周整係数 1.000-0	
内 6 号	電子成果品作成費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費								
					式	1		24, 980, 127	
	電子成果品作成費								その他の設計業務 5.1×直人費(千円)^0.38
					式	1		239, 000	(千円未満切り捨て)
計									
								239, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	
内 7号	機械経費(橋梁定期点検)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋梁点検車(BT-200)(昼間)								単 368 号
					目	9	114, 800	1, 033, 200	
	高所作業車12m								単 369 号
					目	19	42, 680	810, 920	
計									
								1, 844, 120	

		1 次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	安全費(橋梁定期点検)							
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	安全費							内 11 号
				式	1		3, 122, 515	
計								
							3, 122, 515	

2 次 内 訳 書

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \			<u> 1.000-0</u>	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	H 13 /901H	2011	1-1-1-	<u> </u>	1 1111	HX	147
四次八 下貝							
			式	1		367, 150	
	測量主任技師					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	V vi union union (1900 q/N P [*])						
			人	3. 5	60,600	212, 100	
	測量技師						
						į į	
			人	1	52, 300	52, 300	
	測量技師補			1			
			,	1			
	+		人	2. 5	41, 100	102, 750	
計						į į	
				1		367, 150	
	+					307, 130	
						į į	
				1			
				 			
						-	
				1			
						-	
						į į	
				1			
			+				
				1			

2 次 内 訳 書

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	W. 75 31 - 7 32 164 N	- 50 13	H/ \	<u> </u>		墹整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	業務計画書作成				I		
					I		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
1					[[
			式	1		612, 050	
	主任技師						
	Hotel ()		人	1. 5	66, 900	100, 350	
	技師(A)						
			人	1. 5	59, 600	89, 400	
	技師(C)	+	+ ^	1. 0	53,000	09, 400	
	JZHIP (C)			1	[[[
			人	6	40, 300	241, 800	
	技術員		1		1	,	
				1	[[
			人	5	36, 100	180, 500	
計							
			+			612, 050	
	+		+		 	+	
				1	[[
				1	[[
			+		 	1	
					<u> </u>	<u> </u>	
	_		1				

2 次 内 訳 書

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i></i>	17 .	•	刀伤巾	同登保数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	安全費						_
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	安全費 (橋梁定期点検)						
	文工员(同 术之列····································						
				,		0 100 515	
			式	1		3, 122, 515	
計							
						3, 122, 515	
						, ,	

		1	次	単	価	表	単価過 歩掛過 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 1号	管渠	φ1m未満			単位	箇所	数量	1	単価	27, 480
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	外業								単 187 号	1.7
					箇所	1	27, 480	27, 480		
計										
								27, 480		
単価										
								27, 480	円/箇所	

		1	次	単	価	表	┃歩掛道	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 2号	管渠	φ1m以上			単位	箇所	数量	1	単価	33, 850
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	外業								単 188 号	1.
					箇所	1	33, 850	33, 850		
計								22.050		
光年								33, 850		
単価								33, 850	円/箇所	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 3号	函渠				単位	箇所	数量	1	単価 51,450
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	外業								単 189 号
					箇所	1	51, 450	51, 450	
計									
								51, 450	
単価									
								51, 450	円/箇所
					-				

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0			
単 4号	地下道上屋				単位	箇所	数量	1	単価	38, 230	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	外業								単 190	号	
					箇所	1	38, 230	38, 230			
計											
								38, 230			
単価											
								38, 230	円/箇所		

		1	次	単	価	表	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 5号	張出歩道				単位	km	数量	1	単価	280, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	外業								単 191 号	<u>1</u> ,
					km	1	280,000	280,000		
計										
								280, 000		
単価										
								280, 000	円/km	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 6号	海岸擁壁				単位	km	数量	1	単価	289, 200
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	外業								单 192 号	<u></u>
					km	1	289, 200	289, 200		
計										
								289, 200		
単価										
								289, 200	円/km	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 7号	越波防止柵				単位	km	数量	1	単価 331,200
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	外業								単 193 号
					km	1	331, 200	331, 200	
計								201 000	
								331, 200	
単価								331, 200	円/km
								301, 200	1.00

		1	次	単	価	表	┃歩掛過	短用年月 2025.07 短用年月 2025.07 関整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 8号	波覆工				単位	箇所	数量	1	単価	67, 520
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	外業								単 194 号	1.
					箇所	1	67, 520	67, 520		
計								67, 520		
単価									円/箇所	
								01, 020	147 [4]//	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 9号	管渠	φ1m未満			単位	箇所	数量	1	単価	18, 520
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	内業								単 195 号	÷
					箇所	1	18, 520	18, 520		
計										
								18, 520		
単価										
								18, 520	円/箇所	

		1	次	単	価	表	┃歩掛道	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 10 号	管渠	φ1m以上			単位	箇所	数量	1	単価	22, 850
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	内業								単 196 号	1.
					箇所	1	22, 850	22, 850		
計								22, 850		
 単価										
								22, 850	円/箇所	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 11 号	函渠				単位	箇所	数量	1	単価	28, 740
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	内業								単 197 号	<u>1.</u>
					箇所	1	28, 740	28, 740		
計										
								28, 740		
単価										
								28, 740	円/箇所	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 12 号	歩道				単位	箇所	数量	1	単価	31, 780
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	内業								単 198 号	1.7
					箇所	1	31, 780	31, 780		
計										
								31, 780		
単価										
								31, 780	円/箇所	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 13 号	歩道				単位	箇所	数量	1	単価	36, 510
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	内業								単 199 号	1.
					箇所	1	36, 510	36, 510		
計										
								36, 510		
単価										
								36, 510	円/箇所	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 問整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 14 号	海岸擁壁				単位	箇所	数量	1	単価	28, 370
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	内業								単 200 号	7
					箇所	1	28, 370	28, 370		
計										
								28, 370		
単価								28, 370	 円/箇所	
								20, 310	1 17 回/기	

	1	次	単	価	表	歩掛道	通用年月 2025.07 5年月 2025.07 2025.07 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 15 号 越波防止柵				単位	箇所	数量	1	単価 33,990
項目 名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
内業								単 201 号
				箇所	1	33, 990	33, 990	
計								
							33, 990	
単価								and defining
							33, 990	円/箇所

		1	次	単	価	表	┃歩掛道	短用年月 2025.07 短用年月 2025.07 関整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 16 号	波覆工				単位	箇所	数量	1	単価	37, 290
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	内業								単 202 号	7
					箇所	1	37, 290	37, 290		
計								37, 290		
単価									円/箇所	
								31, 230	1 4 /	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 17 号	現地踏査(第三者被害予防措置)				単位	橋	数量	1	単価	37, 650
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	現地踏査 第三者被害予防措置								単 203 号	1,
					橋	1	37, 650	37, 650		
計								37, 650		
単価									円/橋	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛近 労務記	箇用年月 2025.07 窗用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 18号	関係機関との協議資料作成				単位	機関	数量	1	単価	61, 530
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	関係機関との協議資料作成								単 204 号	1,
					機関	1	61, 530	61,530		
計								61, 530		
 単価										
								61, 530	円/機関	

		1	次	単	価	表	歩掛 電	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		-1-0 0
単 19 号	措置計画の作成及び非破壊検査				単位	m2	数量	1	単価	195
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
	措置計画の作成及び非破壊検査								単 205 号	
					m2	1	195. 65	195		
計										
								195		
単価										
								195	円/m2	

		1	次	単	価	表	┃歩掛過	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 20号	打音検査	点検車			単位	橋	数量	1	単価	116, 040
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 206 号	7
					橋	1	116, 040	116, 040		
計								116, 040		
単価										
								116, 040	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 21 号	打音検査	点検車			単位	橋	数量	1	単価	87, 030
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 207 号	Ţ
					橋	1	87, 030	87, 030		
計										
								87, 030		
単価										
								87, 030	円/橋	

		1	次	単	価	表	┃歩掛道	箇用年月 2025.07箇用年月 2025.07間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 22 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価	72, 525
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 208 号	7
					橋	1	72, 525	72, 525		
計								72, 525		
単価								12, 323		
								72, 525	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 23 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価	58, 020
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 209 号	<u>;</u>
					橋	1	58, 020	58, 020		
計										
								58, 020		
単価										
								58, 020	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 24 号	打音検査	点検車			単位	橋	数量	1	単価	43, 515
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 210 号	
					橋	1	43, 515	43, 515		
計										
								43, 515		
単価										
								43, 515	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 25 号	打音検査	梯子			単位	橋	数量	1	単価 58,020
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	打音検査								単 211 号
					橋	1	58, 020	58, 020	
計									
								58, 020	
単価									
								58, 020	円/橋
									_

		1	次	単	価	表	▋歩掛過	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 26 号	打音検査	点検車			単位	橋	数量	1	単価	116, 040
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査				læ.	_	110.010		単 212 号	
					橋	1	116, 040	116, 040		
計								116, 040		
単価								116, 040	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 27 号	打音検査	梯子			単位	橋	数量	1	単価	72, 525
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 213 号	<u>.</u>
					橋	1	72, 525	72, 525		
計										
								72, 525		
単価										
								72, 525	円/橋	

		1	次	単	価	表	歩掛〕	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 28 号	打音検査	梯子			単位	橋	数量	1	単価	145, 050
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査				橋	1	145, 050	145, 050	単 214 号	1.7
					们向	1	145, 050	145,050		
РΙ								145, 050		
単価										
								145, 050	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 29 号	打音検査	梯子			単位	橋	数量	1	単価 130,545
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	打音検査								単 215 号
					橋	1	130, 545	130, 545	
計									
								130, 545	
単価									
								130, 545	円/橋

		1	次	単	価	表	▋歩掛過	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 30 号	打音検査	点検車			単位	橋	数量	1	単価	72, 525
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 216 号	
					橋	1	72, 525	72, 525		
計								72, 525		
単価								72, 525	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 31 号	打音検査	点検車			単位	橋	数量	1	単価 43,515
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	打音検査								単 217 号
					橋	1	43, 515	43, 515	
計									
								43, 515	
単価									
								43, 515	円/橋

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 32 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価	87, 030
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 218 号	<u>1.</u>
					橋	1	87, 030	87, 030		
計										
								87, 030		
単価										
								87, 030	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 33 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価	72, 525
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 219 号	1
					橋	1	72, 525	72, 525		
計										
								72, 525		
単価										
								72, 525	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	5用年月 2025.07 5用年月 2025.07 月整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 34 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価	29, 010
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 220 号	,
					橋	1	29, 010	29, 010		
計										
								29, 010		
単価										
								29, 010	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 35 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価 72,525
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	打音検査								単 221 号
					橋	1	72, 525	72, 525	
計									
								72, 525	
単価									
								72, 525	円/橋

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 36 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価	87, 030
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 222 号	1.7
					橋	1	87, 030	87,030		
計										
								87,030		
単価										
								87, 030	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 問整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 37 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価	87, 030
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								单 223 号	<u>.</u>
					橋	1	87, 030	87, 030		
計										
								87, 030		
単価										
								87, 030	円/橋	

		1	次	単	価	表	▋歩掛通	短用年月 2025.07 短用年月 2025.07 関整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 38 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価	29, 010
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								单 224 号	Ţ.
					橋	1	29, 010	29, 010		
計								29, 010		
単価								29, 010	円/橋	
								,		

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛近 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 39 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価	29, 010
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 224 号	17
					橋	1	29, 010	29,010		
計										
								29, 010		
単価										
								29, 010	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 40 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価	58, 020
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 225 号	<u>.</u>
					橋	1	58, 020	58, 020		
計										
								58, 020		
単価										
								58, 020	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 41 号	打音検査	地上			単位	橋	数量	1	単価	43, 515
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 226 号	<u>1.</u>
					橋	1	43, 515	43, 515		
計										
								43, 515		
単価										
								43, 515	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 42 号	打音検査	梯子			単位	橋	数量	1	単価	58, 020
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 227 号	,
					橋	1	58, 020	58, 020		
計										
								58, 020		
単価										
								58, 020	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 43 号	打音検査	梯子			単位	橋	数量	1	単価	87, 030
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 228 号	1.7
					橋	1	87, 030	87, 030		
計										
								87, 030		
単価										
								87, 030	円/橋	

		1	次	単	価	表	┃歩掛通	箇用年月 2025.07箇用年月 2025.07間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 44 号	打音検査	梯子			単位	橋	数量	1	単価	101, 535
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 229 号	1.
					橋	1	101, 535	101, 535		
計								101 -0-		
								101, 535		
単価								101 505	m /Æ	
								101, 535	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 45 号	打音検査	点検車			単位	橋	数量	1	単価	58, 020
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 230 号	<u>1.</u>
					橋	1	58, 020	58, 020		
計										
								58, 020		
単価										
								58, 020	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 46 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価	29, 010
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 231 号	<u>1.</u>
					橋	1	29, 010	29, 010		
計										
								29, 010		
単価										
								29, 010	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価減 歩掛減 労務調	窗用年月 2025.07 窗用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 47 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価	72, 525
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 232 号	ŗ
					橋	1	72, 525	72, 525		
計										
								72, 525		
単価										
								72, 525	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	6用年月 2025.07 6用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 48 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価	43, 515
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 233 号	<u>1</u>
					橋	1	43, 515	43, 515		
計										
								43, 515		
単価										
								43, 515	円/橋	

]	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 49 号	打音検査	梯子			単位	橋	数量	1	単価	116, 040
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								单 234 号	<u>1.</u> 7
					橋	1	116, 040	116, 040		
計										
								116, 040		
単価										
								116, 040	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 50 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価 101,535
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	打音検査								単 235 号
					橋	1	101, 535	101, 535	
計									
								101, 535	
単価									
								101, 535	円/橋

			1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 51 号	打音検査	梯子				単位	橋	数量	1	単価	101, 535
項目	名称・規格			条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査									単 236 号	<u>1</u> 7
						橋	1	101, 535	101, 535		
計											
									101, 535		
単価											
									101, 535	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		0-0000-1-0 0
単 52 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価	43, 515
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 237 号	
					橋	1	43, 515	43, 515		
計										
								43, 515		
単価										
								43, 515	円/橋	

]	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 53 号	打音検査	梯子			単位	橋	数量	1	単価	101, 535
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 238 長	<u>1.</u> 7
					橋	1	101, 535	101, 535		
計										
								101, 535		
単価										
								101, 535	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 54 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価	58, 020
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 239 号	7
					橋	1	58, 020	58, 020		
計										
								58, 020		
単価										
								58, 020	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 55 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価	43, 515
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 240 号	<u>1.</u> 7
					橋	1	43, 515	43, 515		
計										
								43, 515		
単価										
								43, 515	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 56 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価	58, 020
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 241 号	1
					橋	1	58, 020	58, 020		
計										
)\\ \(\frac{f_{max}}{m} \)								58, 020		
単価								58, 020	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 57 号	打音検査	点検車			単位	橋	数量	1	単価 43,515
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	打音検査								単 242 号
					橋	1	43, 515	43, 515	
計									
								43, 515	
単価									
								43, 515	円/橋

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 58 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価	188, 565
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 243 号	1.7
					橋	1	188, 565	188, 565		
計								100		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\								188, 565		
単価								188, 565	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛近 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 59 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価	29, 010
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 244 号	1.
					橋	1	29, 010	29, 010		
計										
								29, 010		
単価										
								29, 010	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 60 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価	101, 535
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 245 号	-
					橋	1	101, 535	101, 535		
計										
								101, 535		
単価										
								101, 535	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 61 号	打音検査	点検車			単位	橋	数量	1	単価	72, 525
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 246 号	<u>.</u>
					橋	1	72, 525	72, 525		
計										
								72, 525		
単価										
								72, 525	円/橋	

		1	次	単	価	表	┃歩掛通	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 62 号	打音検査	点検車			単位	橋	数量	1	単価	72, 525
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 247 号	7
					橋	1	72, 525	72, 525		
計										
								72, 525		
単価										
								72, 525	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 63 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価	101, 535
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 248 号	17
					橋	1	101, 535	101, 535		
計										
								101, 535		
単価										
								101, 535	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 問整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 64 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価	72, 525
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 249 号	17
					橋	1	72, 525	72, 525		
計								5 0.505		
NA FIRE								72, 525		
単価								72, 525	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 65 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価	101, 535
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 250 号	<u>1.</u> 7
					橋	1	101, 535	101, 535		
計										
								101, 535		
単価										
								101, 535	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 66 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価	43, 515
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 251 号	7
					橋	1	43, 515	43, 515		
計								43, 515		
単価									円/橋	
								43, 515	门/ 悄	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 67 号	打音検査	点検車			単位	橋	数量	1	単価	72, 525
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 252 号	<u>.</u>
					橋	1	72, 525	72, 525		
計										
								72, 525		
単価										
								72, 525	円/橋	

		1	次	単	価	表	┃歩掛道	箇用年月 2025.07箇用年月 2025.07間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 68 号	打音検査	梯子			単位	橋	数量	1	単価	72, 525
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 253 号	1.
					橋	1	72, 525	72, 525		
計								5 0.505		
								72, 525		
単価								72, 525	円/橋	
								,		

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 69 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価	72, 525
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 254 号	<u>;</u>
					橋	1	72, 525	72, 525		
計										
								72, 525		
単価										
								72, 525	円/橋	

		1	次	単	価	表	┃歩掛通	短用年月 2025.07 短用年月 2025.07 関整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 70 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価	87, 030
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 255 号	1.
					橋	1	87, 030	87, 030		
計								07.000		
))(free								87, 030		
単価								87, 030	円/橋	

]	上 次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 71 号	打音検査	梯子			単位	橋	数量	1	単価	101, 535
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 256 号	17
					橋	1	101, 535	101, 535		
計										
								101, 535		
単価										
								101, 535	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 72 号	打音検査	点検車			単位	橋	数量	1	単価	145, 050
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 257 号	Ţ,
					橋	1	145, 050	145, 050		
計								145 050		
)								145, 050		
単価								145, 050	円/橋	

			1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 73 号	打音検査	梯子				単位	橋	数量	1	単価	58, 020
項目	名称・規格			条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査									単 258 月	<u>1.</u> 7
						橋	1	58, 020	58, 020		
計											
									58, 020		
単価											
									58, 020	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 74 号	打音検査	梯子			単位	橋	数量	1	単価	58, 020
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 259 号	7
					橋	1	58, 020	58, 020		
計										
								58, 020		
単価										
								58, 020	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 75 号	打音検査	地上			単位	橋	数量	1	単価 43,515
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	打音検査								単 260 号
					橋	1	43, 515	43, 515	
計									
								43, 515	
単価									
								43, 515	円/橋

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 76 号	打音検査	梯子			単位	橋	数量	1	単価	43, 515
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 261 号	Ť
					橋	1	43, 515	43, 515		
計										
								43, 515		
単価										
								43, 515	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 77 号	打音検査	点検車			単位	橋	数量	1	単価 43,515
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	打音検査								単 262 号
					橋	1	43, 515	43, 515	
計									
								43, 515	
単価									
								43, 515	円/橋

		1	次	単	価	表	【歩掛過	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 78号	打音検査	梯子			単位	橋	数量	1	単価	58, 020
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 263 号	,
					橋	1	58, 020	58, 020		
計								58, 020		
単価								58, 020	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価域 歩掛道 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 79 号	打音検査	梯子			単位	橋	数量	1	単価	43, 515
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 264 号	<u>1.</u> 7
					橋	1	43, 515	43, 515		
計										
								43, 515		
単価										
								43, 515	円/橋	

		1	次	単	価	表	┃歩掛〕	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 80 号	打音検査	梯子			単位	橋	数量	1	単価	87, 030
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 265 号	1,
					橋	1	87, 030	87, 030		
計								87, 030		
単価								87, 030	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 81 号	打音検査	点検車			単位	橋	数量	1	単価 101,535
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	打音検査								単 266 号
					橋	1	101, 535	101, 535	
計									
								101, 535	
単価									
								101, 535	円/橋

		1	次	単	価	表	歩掛〕	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 82 号	打音検査	点検車			単位	橋	数量	1	単価	87, 030
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 267 号	1,
					橋	1	87, 030	87, 030		
計								87, 030		
単価								87, 030	円/橋	

]	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 83 号	打音検査	梯子			単位	橋	数量	1	単価	72, 525
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 268 号	17
					橋	1	72, 525	72, 525		
計										
								72, 525		
単価										
								72, 525	円/橋	

		1	次	単	価	表	┃歩掛通	箇用年月 2025.07箇用年月 2025.07間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 84 号	打音検査	梯子			単位	橋	数量	1	単価	58, 020
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 269 号	1.
					橋	1	58, 020	58, 020		
計										
								58, 020		
単価										
								58, 020	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 85 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価 188, 565
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	打音検査								単 270 号
					橋	1	188, 565	188, 565	
計									
								188, 565	
単価									
								188, 565	円/橋

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 86号	打音検査	点検車			単位	橋	数量	1	単価	87, 030
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 271 号	<u>1</u>
					橋	1	87, 030	87, 030		
 										
								87, 030		
単価										
								87, 030	円/橋	

			1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 87 号	打音検査	梯子				単位	橋	数量	1	単価	43, 515
項目	名称・規格			条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査									単 272 号	7
						橋	1	43, 515	43, 515		
計											
									43, 515		
単価											
									43, 515	円/橋	

		1	次	単	価	表	▋歩掛過	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 88 号	打音検査	梯子			単位	橋	数量	1	単価	58, 020
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査				橋	1	58, 020	58, 020	単 273 号	7
—————————————————————————————————————					1回	1	30, 020	30, 020		
H1								58, 020		
単価										
								58, 020	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 89 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価	145, 050
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								单 274 号	<u>1.</u>
					橋	1	145, 050	145, 050		
計										
								145, 050		
単価										
								145, 050	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 90 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価	72, 525
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 275 号	1.
					橋	1	72, 525	72, 525		
計										
								72, 525		
単価										
								72, 525	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 91 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価	174, 060
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 276 号	÷
					橋	1	174, 060	174, 060		
計										
								174, 060		
単価										
								174, 060	円/橋	

		1	次	単	価	表	┃歩掛通	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 92 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価	275, 595
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 277 号	1,
					橋	1	275, 595	275, 595		
計								075 505		
								275, 595		
単価								275, 595	円/橋	
								,		

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 93 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価	72, 525
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 278 号	1.
					橋	1	72, 525	72, 525		
計										
								72, 525		
単価										
								72, 525	円/橋	

		1	次	単	価	表	┃歩掛通	箇用年月 2025.07箇用年月 2025.07間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 94号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価	72, 525
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 278 号	7
					橋	1	72, 525	72, 525		
計								5 0.505		
								72, 525		
単価								70 505	四 /长	
								72, 525	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 95 号	打音検査	梯子			単位	橋	数量	1	単価 72,525
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	打音検査								単 279 号
					橋	1	72, 525	72, 525	
計									
								72, 525	
単価									
								72, 525	円/橋

		1	次	単	価	表	単価過 歩掛過 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 96 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価 87,030
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	打音検査								単 280 号
					橋	1	87,030	87,030	
計									
								87, 030	
単価									
								87, 030	円/橋

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 97 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価	87, 030
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 280 月	<u>1</u> ,
					橋	1	87, 030	87, 030		
計										
								87,030		
単価										
								87, 030	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 98 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価	87, 030
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 281 号	,
					橋	1	87, 030	87, 030		
計										
								87,030		
単価										
								87, 030	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 99 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価	72, 525
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 282 号	1
					橋	1	72, 525	72, 525		
計										
								72, 525		
単価										
								72, 525	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 100 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価	43, 515
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 283 号	<u>1.</u>
					橋	1	43, 515	43, 515		
計										
								43, 515		
単価										
								43, 515	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 101 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価	43, 515
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 284 号	<u>1.</u>
					橋	1	43, 515	43, 515		
計										
								43, 515		
単価										
								43, 515	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	6用年月 2025.07 6用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 102 号	打音検査	リフト車			単位	橋	数量	1	単価	43, 515
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	打音検査								単 285 号	<u>1.</u>
					橋	1	43, 515	43, 515		
計										
								43, 515		
単価										
								43, 515	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 103 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	117, 535
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 286 号	+
					橋	1	117, 535	117, 535		
計								117, 535		
単価									円/橋	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 104 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	74, 795
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 287 号	<u>1.</u> 7
					橋	1	74, 795	74, 795		
計										
								74, 795		
単価										
								74, 795	円/橋	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 105 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	64, 110
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点檢調書作成								単 288 号	17
					橋	1	64, 110	64, 110		
計										
								64, 110		
単価										
								64, 110	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		0-0000-1-0 0
単 106 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	53, 425
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	:	摘要
	第三者被害予防措置点檢調書作成								単 289 号	
					橋	1	53, 425	53, 425		
計										
								53, 425		
単価										
								53, 425	円/橋	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 107 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	42, 740
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 290 号	17
					橋	1	42, 740	42,740		
計										
								42, 740		
単価										
								42, 740	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 108 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	42,740
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 291 号	7
					橋	1	42, 740	42,740		
計								42,740		
単価								42,740	円/橋	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 109 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	106, 850
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 292 号	7
					橋	1	106, 850	106, 850		
計										
								106, 850		
単価										
								106, 850	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-	-1-0 0
単 110 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価 53	3, 425
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 293 号	
					橋	1	53, 425	53, 425		
計										
								53, 425		
単価										
								53, 425	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 111 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	96, 165
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 294 号	<u>1.</u>
					橋	1	96, 165	96, 165		
計										
								96, 165		
単価										
								96, 165	円/橋	

単 112 号 第三者被害予防措置の点検調書作成 単位 橋 数量 項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 第三者被害予防措置点検調書作成 第三者被害予防措置点検調書作成	単価	05.400
		85, 480
第三者被害予防措置点検調書作成		摘要
	単 295	号
橋 1 85,480	85, 480	
計		
	85, 480	
8	480 円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 113 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	64, 110
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 296 号	17
					橋	1	64, 110	64, 110		
計										
								64, 110		
単価										
								64, 110	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 114 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	42, 740
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 297 号	<u>1.</u> 7
					橋	1	42, 740	42, 740		
計										
								42, 740		
単価										
								42, 740	円/橋	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 115 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	74, 795
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 298 号	1.7
					橋	1	74, 795	74, 795		
計										
								74, 795		
単価										
								74, 795	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	窗用年月 2025.07 窗用年月 2025.07 周整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 116 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	64, 110
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 299 号	<u>1.</u> 7
					橋	1	64, 110	64, 110		
計								64, 110		
単価								64, 110	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 117 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	42, 740
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 300 号	17
					橋	1	42, 740	42,740		
計										
								42, 740		
単価										
								42, 740	円/橋	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 118 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	64, 110
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 301 号	1.
					橋	1	64, 110	64, 110		
計										
								64, 110		
単価										
								64, 110	円/橋	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 119 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	85, 480
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 302 号	7
					橋	1	85, 480	85, 480		
計										
								85, 480		
単価										
								85, 480	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 120 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	85, 480
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 303 月	<u>1</u>
					橋	1	85, 480	85, 480		
計										
								85, 480		
単価										
								85, 480	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 121 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	42, 740
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 304 号	7
					橋	1	42, 740	42, 740		
計										
								42,740		
単価										
								42, 740	円/橋	

		1	次	単	価	表	歩掛〕	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 122 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	42, 740
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 304 号	7
					橋	1	42, 740	42,740		
計										
								42, 740		
単価										
								42, 740	円/橋	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 123 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	53, 425
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 305 号	17
					橋	1	53, 425	53, 425		
計										
								53, 425		
単価										
								53, 425	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 124 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	42, 740
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 306 月	<u>1.</u> 7
					橋	1	42, 740	42,740		
計								42, 740		
単価								42, 740	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 125 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	42, 740
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 307 号	17
					橋	1	42, 740	42,740		
計										
								42, 740		
単価										
								42, 740	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		-0 0
単 126 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価 53,4	425
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
	第三者被害予防措置点檢調書作成								単 308 号	
					橋	1	53, 425	53, 425		
計										
								53, 425		
単価										
								53, 425	円/橋	

		1	次	単	価	表	歩掛i	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 127 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	64, 110
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 309 長	17
					橋	1	64, 110	64, 110		
計										
								64, 110		
単価										
								64, 110	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0
単 128 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価 53,425
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 310 号
					橋	1	53, 425	53, 425	
計									
								53, 425	
単価									
								53, 425	円/橋

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 129 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	42, 740
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 311 号	7
					橋	1	42, 740	42, 740		
計										
								42, 740		
単価										
								42, 740	円/橋	

		1	次	単	価	表	┃歩掛迫	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 130 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	64, 110
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点檢調書作成								単 312 号	3. 7
					橋	1	64, 110	64, 110		
計										
))								64, 110		
単価								64, 110	円/橋	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 131 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	42, 740
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 313 号	1.
					橋	1	42, 740	42,740		
計										
								42, 740		
単価										
								42, 740	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務課	5用年月 2025.07 5用年月 2025.07 1.000-0	
単 132 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価 64,110
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 314 号
					橋	1	64, 110	64, 110	
計									
								64, 110	
単価									
								64, 110	円/橋

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 133 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	96, 165
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 315 号	7
					橋	1	96, 165	96, 165		
計										
								96, 165		
単価										
								96, 165	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 134 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	64, 110
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 316 号	<u>1.</u> 7
					橋	1	64, 110	64, 110		
計										
								64, 110		
単価										
								64, 110	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛近 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 135 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	42, 740
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 317 号	17
					橋	1	42, 740	42,740		
計										
								42, 740		
単価										
								42, 740	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 136 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	53, 425
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 318 号	<u>1</u> .
					橋	1	53, 425	53, 425		
計										
								53, 425		
単価										
								53, 425	円/橋	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 137 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	53, 425
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 319 号	1.7
					橋	1	53, 425	53, 425		
計										
								53, 425		
単価										
								53, 425	円/橋	

		1	次	単	価	表	歩掛通	箇用年月 2025.07箇用年月 2025.07間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 138 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	53, 425
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 320 号	Ţ,
					橋	1	53, 425	53, 425		
計								F2 40F		
単価								53, 425		
								53, 425	円/橋	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 139 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	53, 425
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点檢調書作成								単 321 号	<u>.</u> J
					橋	1	53, 425	53, 425		
計										
								53, 425		
単価										
								53, 425	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 140 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	42, 740
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 322 号	<u>1.</u> 7
					橋	1	42, 740	42,740		
計										
								42, 740		
単価										
								42, 740	円/橋	

		1	次	単	価	表	歩掛i	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 141 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	235, 070
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 323 号	17
					橋	1	235, 070	235, 070		
計								235, 070		
単価									円/橋	
								200, 010	1.42 1140	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 142 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	42, 740
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 324 号	7
					橋	1	42, 740	42,740		
計										
								42, 740		
単価										
								42, 740	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 143 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	96, 165
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 325 号	7
					橋	1	96, 165	96, 165		
計										
								96, 165		
単価										
								96, 165	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 144 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	53, 425
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 326 号	<u>1.</u> 7
					橋	1	53, 425	53, 425		
計										
								53, 425		
単価										
								53, 425	円/橋	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 145 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	53, 425
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 327 号	17
					橋	1	53, 425	53, 425		
計										
								53, 425		
単価										
								53, 425	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 146 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	96, 165
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 328 号	7
					橋	1	96, 165	96, 165		
計										
								96, 165		
単価										
								96, 165	円/橋	

		1	次	単	価	表	歩掛i	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 147 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	64, 110
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 329 長	17
					橋	1	64, 110	64, 110		
計										
								64, 110		
単価										
								64, 110	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 148 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	96, 165
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 330 号	<u>=</u> .
					橋	1	96, 165	96, 165		
計										
								96, 165		
単価										
								96, 165	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 149 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	42, 740
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 331 号	7
					橋	1	42, 740	42, 740		
計										
								42,740		
単価										
								42, 740	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 150 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	64, 110
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 332 号	<u>1.</u> 7
					橋	1	64, 110	64, 110		
計								64, 110		
単価								64, 110	円/橋	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 151 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	53, 425
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 333 号	17
					橋	1	53, 425	53, 425		
計										
								53, 425		
単価										
								53, 425	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	5用年月 2025.07 5用年月 2025.07 日整係数 1.000-0	
単 152 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価 64,110
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 334 号
					橋	1	64, 110	64, 110	
計									
								64, 110	
単価									
								64, 110	円/橋

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 153 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	85, 480
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 335 号	7
					橋	1	85, 480	85, 480		
計										
								85, 480		
単価										
								85, 480	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 154 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	64, 110
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 336 号	
					橋	1	64, 110	64, 110		
計										
								64, 110		
単価										
								64, 110	円/橋	

		1	次	単	価	表	歩掛i	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 155 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	149, 590
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 337 号	7
					橋	1	149, 590	149, 590		
計										
))(free								149, 590		
単価										
								149, 590	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 156 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	42, 740
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 338 号	<u>1.</u> 7
					橋	1	42, 740	42,740		
計										
								42, 740		
単価										
								42, 740	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 157 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	42, 740
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 339 号	<u>1.</u>
					橋	1	42, 740	42, 740		
計										
								42, 740		
単価										
								42, 740	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	窗用年月 2025.07 窗用年月 2025.07 周整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 158 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	42, 740
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 340 号	7
					橋	1	42, 740	42,740		
計								42,740		
単価								42, 740	円/橋	

		1	次	単	価	表	歩掛i	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 159 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	42, 740
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 341 号	1.
					橋	1	42, 740	42,740		
計										
								42, 740		
単価										
								42, 740	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価源 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 160 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	42, 740
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点檢調書作成								単 342 号	7
					橋	1	42, 740	42,740		
計										
								42,740		
単価										
								42, 740	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 161 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	42, 740
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 343 号	7
					橋	1	42, 740	42,740		
計										
								42, 740		
単価										
								42, 740	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 162 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	42, 740
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 344 号	<u>1.</u> 7
					橋	1	42, 740	42,740		
計										
								42,740		
単価										
								42, 740	円/橋	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 163 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	53, 425
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 345 号	17
					橋	1	53, 425	53, 425		
計										
								53, 425		
単価										
								53, 425	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		0-0000-1-0 0
単 164 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	85, 480
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 346 号	
					橋	1	85, 480	85, 480		
計										
								85, 480		
単価										
								85, 480	円/橋	

		1	次	単	価	表	歩掛i	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 165 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	74, 795
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 347 号	17
					橋	1	74, 795	74, 795		
計										
								74, 795		
単価										
								74, 795	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 166 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	42, 740
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 348 号	<u>1.</u> 7
					橋	1	42, 740	42,740		
計										
								42, 740		
単価										
								42, 740	円/橋	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 167 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	42, 740
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 349 号	1.7
					橋	1	42, 740	42,740		
計										
								42, 740		
単価										
								42, 740	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価過 歩掛過 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	
単 168 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価 235,070
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 350 号
					橋	1	235, 070	235, 070	
計									
								235, 070	
単価									
								235, 070	円/橋

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 169 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	74, 795
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 351 号	<u>1.</u>
					橋	1	74, 795	74, 795		
計										
								74, 795		
単価										
								74, 795	円/橋	

		1	次	単	価	表	┃歩掛過	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 170 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	42,740
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点檢調書作成								単 352 号	<u>1.</u>
					橋	1	42, 740	42, 740		
計										
								42,740		
単価										
								42, 740	円/橋	

		1	次	単	価	表	歩掛〕	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 171 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	42, 740
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点檢調書作成								単 353 号	<u>1.</u>
					橋	1	42, 740	42,740		
計										
								42, 740		
単価										
								42, 740	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 172 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	192, 330
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 354 号	<u>=</u> .
					橋	1	192, 330	192, 330		
計								192, 330		
単価										
								192, 330	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 173 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	53, 425
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 355 号	7
					橋	1	53, 425	53, 425		
計										
								53, 425		
単価										
								53, 425	円/橋	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 174 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	224, 385
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 356 号	7
					橋	1	224, 385	224, 385		
計								224, 385		
単価									円/橋	
								221, 000	1 / [[f]	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 175 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	320, 550
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 357 号	+
					橋	1	320, 550	320, 550		
計								320, 550		
単価									円/橋	

	1	次	単	価	表	単価値 歩掛道 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	64, 110
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
第三者被害予防措置点檢調書作成								単 358 号	<u>1.</u> 7
				橋	1	64, 110	64, 110		
							64, 110		
							64, 110	円/橋	
		名称・規格	第三者被害予防措置の点検調書作成 名称・規格 条件	第三者被害予防措置の点検調書作成 名称・規格 条件	第三者被害予防措置の点検調書作成 単位 名称・規格 条件 単位 第三者被害予防措置点検調書作成	第三者被害予防措置の点検調書作成 単位 橋 名称・規格 条件 単位 数量 第三者被害予防措置点検調書作成	第三者被害予防措置の点検調書作成 単位 橋 数量 名称・規格 条件 単位 数量 第三者被害予防措置点検調書作成	上	第三者被害予防措置の点検調書作成

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 177 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	64, 110
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 358 号	17
					橋	1	64, 110	64, 110		
計										
								64, 110		
単価										
								64, 110	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	5用年月 2025.07 5用年月 2025.07 日整係数 1.000-0	
単 178 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価 53,425
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 359 号
					橋	1	53, 425	53, 425	
計									
								53, 425	
単価									
								53, 425	円/橋

		1	次	単	価	表	■歩掛i	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 179 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	85, 480
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 360 号	7
					橋	1	85, 480	85, 480		
計										
								85, 480		
単価										
								85, 480	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 180 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	85, 480
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点檢調書作成								単 360 月	<u>1</u> .
					橋	1	85, 480	85, 480		
計										
								85, 480		
単価										
								85, 480	円/橋	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 181 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	85, 480
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 361 号	7
					橋	1	85, 480	85, 480		
計										
								85, 480		
単価										
								85, 480	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 182 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	53, 425
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点檢調書作成								単 362 号	<u>1</u>
					橋	1	53, 425	53, 425		
計										
単価								53, 425		
								53, 425	円/橋	

		1	次	単	価	表	■歩掛i	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 183 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	53, 425
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 363 号	1.
					橋	1	53, 425	53, 425		
計										
								53, 425		
単価										
								53, 425	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 184 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	42, 740
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 364 号	<u>1</u> .
					橋	1	42, 740	42,740		
計										
								42, 740		
単価										
								42, 740	円/橋	

		1	次	単	価	表	歩掛i	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 185 号	第三者被害予防措置の点検調書作成				単位	橋	数量	1	単価	42, 740
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	第三者被害予防措置点検調書作成								単 365 号	1
					橋	1	42, 740	42, 740		
計										
								42, 740		
単価										
								42, 740	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 186 号	報告書作成				単位	橋	数量	1	単価	18, 593
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	報告書作成								単 366 号	17
					橋	1	18, 593	18, 593		
計										
								18, 593		
単価										
								18, 593	円/橋	

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	A A - 184		_		30 155 N	显//////////	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 187 号	外業		単位	箇所	数量	10	単価 27, 480
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		272, 088	
	測量主任技師						
			人	0. 59	60, 600	35, 754	
	測量技師						
			人	1. 15	52, 300	60, 145	
	測量技師補						
	Vid E III -		人	2. 13	41, 100	87, 543	
	測量助手						
			人	2. 54	34, 900	88, 646	
事務用品費							
			式	1		2, 720	
計						054 000	
 単価						274, 808	
						27, 480	円/箇所

単位 箇所 数量 単価 10 33,850 項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要			_ <i>></i>			22.323 H/	同登徐级 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
項目 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 直接人件費 测量主任技師	単 188 号	外業					10	33, 850
対		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師	直接人件費							
測量主任技師								
測量技師 人 0.66 60,600 39,996 測量技師補 人 1.41 52,300 73,743 測量助手 人 2.62 41,100 107,682 事務用品費 大 1 3,351 計 338,546 単価 338,546				式	1		335, 195	
測量技師補 人 1.41 52,300 73,743 測量財産 人 2.62 41,100 107,682 事務用品費 人 3.26 34,900 113,774 計 式 1 3,351 計 338,546		測量主任技師						
測量技師補 人 1.41 52,300 73,743 測量財産 人 2.62 41,100 107,682 事務用品費 人 3.26 34,900 113,774 計 式 1 3,351 計 338,546				ا ا	0 66	60 600	39 996	
人 1.41 52,300 73,743 測量技師補 人 2.62 41,100 107,682 測量助手 人 3.26 34,900 113,774 事務用品費 式 1 3,351 計 338,546		測量技師			0.00	00,000	00,000	
測量技師補 人 2.62 41,100 107,682 測量助手 人 3.26 34,900 113,774 事務用品費 式 1 3,351 計 338,546 単価		N.E.A.F.						
財産助手 人 2.62 41,100 107,682 事務用品費 人 3.26 34,900 113,774 計 式 1 3,351 計価 338,546				人	1. 41	52, 300	73, 743	
測量助手 人 3.26 34,900 113,774 事務用品費 式 1 3,351 計 338,546		測量技師補						
測量助手 人 3.26 34,900 113,774 事務用品費 式 1 3,351 計 338,546					0. 40	44 400	107.000	
事務用品費 計 単価		No E n			2. 62	41, 100	107, 682	
事務用品費 式 1 3,351 計 338,546 単価		側重切手 						
事務用品費 式 1 3,351 計 338,546 単価					3. 26	34, 900	113,774	
計 式 1 3,351 計 338,546 単価 (1)	事務用品費					,		
計 単価 単価								
単価				式	1		3, 351	
単価	計							
単価							220 F46	
	光						336, 340	
33,850 円/箇所	平Щ							
							33, 850	円/箇所
		_						

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調敷係数 2025. 07 2025. 07

			レヘ		Ішц	11	労務認	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 189 号	外業				単位	箇所	数量	10	単価 51, 450
項目	名称・規格	ś	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
					式	1		509, 500	
	測量主任技師								
					人	0. 99	60,600	59, 994	
	測量技師				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0. 99	00,000	09, 994	
	(内里)人中								
					人	2.01	52, 300	105, 123	
	測量技師補								
					人	4. 04	41, 100	166, 044	
	測量助手								
					人	5. 11	34, 900	178, 339	
事務用品費					,,	9, 11	01,000	210,000	
337,13112									
					式	1		5, 095	
計									
								E14 F0F	
 単価								514, 595	
平個									
								51, 450	円/箇所
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 2025.07 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 190 号	外業					1	
平 190 万	/1元		単位	箇所	数量	10	単価 38,230
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		378, 538	
	測量主任技師						
			人	0. 97	60,600	58, 782	
	測量技師						
	THE LLATES		人	2.04	52, 300	106, 692	
	測量技師補						
			人	2. 73	41, 100	112, 203	
	測量助手						
			人	2.89	34, 900	100, 861	
事務用品費							
			式	1		3, 785	
計							
))([382, 323	
単価							
						38, 230	円/箇所

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 2025.07 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 191 号	外業		22.11				,,, <u>-</u>
			単位	km	数量	1	単価 280,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		277, 231	
	測量主任技師						
			人	0. 79	60,600	47, 874	
	測量技師		, ,				
			人	1. 5	52, 300	78, 450	
	測量技師補						
			人	1.88	41, 100	77, 268	
	測量助手		7	1.00	41, 100	11,200	
	M至分 1						
			人	2. 11	34, 900	73, 639	
事務用品費							
			式	1		2,772	
計			I.	1		2,112	
F1							
						280, 003	
単価							
						000 000	III /1
						280, 000	円/km
						l	I.

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

							000 0000 0000 0000 1 0 0
単 192 号	外業		単位	km	数量	1	単価 289, 200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		286, 338	
	測量主任技師						
	No. 27 LL CO		人	0.7	60,600	42, 420	
	測量技師						
	781 E 1+67-1-4		人	1. 56	52, 300	81, 588	
	測量技師補						
	測量助手		人	2. 09	41, 100	85, 899	
	(以至初)			0.10		==	
事務用品費			人	2. 19	34, 900	76, 431	
			式	1		2,863	
計						2,000	
						289, 201	
単価							
						289, 200	円/km

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

					7 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	**************************************	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 193 号	外業		単位	km	数量	1	単価 331, 200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		327, 999	
	測量主任技師						
			人	0.85	60, 600	51, 510	
	測量技師						
			人	1. 67	52, 300	87, 341	
	測量技師補						
			Į,	9.95	41 100	92, 475	
	201 ⊟ H →		人	2. 25	41, 100	92, 475	
	測量助手						
			人	2. 77	34, 900	96, 673	
事務用品費				2. 11	01, 000	30,010	
平7 7/11 III 貝							
			式	1		3, 279	
計							
						331, 278	
単価							
						331, 200	円/km
		-					

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

					7		000 0000 0000 0000 1 0 0
単 194 号	外業		単位	箇所	数量	10	単価 67,520
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		668, 544	
	測量主任技師						
			人	1. 42	60, 600	86, 052	
	測量技師						
			人	3. 93	52, 300	205, 539	
	測量技師補						
			人	4. 79	41, 100	196, 869	
	測量助手						
			人	5. 16	34, 900	180, 084	
事務用品費							
			式	1		6, 685	
計							
						675, 229	
単価							
						67, 520	円/箇所

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		- v ·	11		/J 1 /J I/	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 195 号	内業		単位	箇所	数量	10	単価 18,520
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		185, 215	
	測量主任技師						
				0.07	60 600	00.400	
	20d El 44-67		人	0. 37	60, 600	22, 422	
	測量技師						
			人	0. 65	52, 300	33, 995	
	測量技師補			J. 30	52,000	33,000	
	MEXAMI						
			人	1. 41	41, 100	57, 951	
	測量助手						
			人	2. 03	34, 900	70, 847	
計							
						185, 215	
単価						100, 210	
平៕							
						18, 520	円/箇所
						l	l .

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 07 2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 196 号	内業					1	
			単位	箇所	数量	10	単価 22,850
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		228, 532	
	測量主任技師						
			人	0. 45	60,600	27, 270	
	測量技師						
			人	0. 82	52, 300	42, 886	
	測量技師補						
			人	1. 79	41, 100	73, 569	
	測量助手						
			人	2. 43	34, 900	84, 807	
計							
						228, 532	
単価							
						22, 850	円/箇所
		10					

単 197 号

内業

2 次 単

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 07 2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

<u> </u>			単位	箇所	数量	10	単価 28,740
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			-	,		007 454	
	測量主任技師		式	1		287, 454	
	侧重主江汉即						
			人	0. 57	60, 600	34, 542	
	測量技師						
				1.05	50.000	54.015	
	測量技師補		人	1.05	52, 300	54, 915	
	例						
			人	2. 27	41, 100	93, 297	
	測量助手						
				3	34, 900	104, 700	
計			人	3	54, 900	104,700	
μι							
						287, 454	
単価							
						28, 740 F	円/箇所
						20, 740	7/ 回川

	単価適	通用年月	2025. 07		
	歩掛週 労務調	6用年月 6用年月 日整係数	2025. 07 1. 000-00	000-0000-00	000-0000-1-0 0
业. 目.					
数量			10	単価	31, 780
単価		金額			摘要
			217 210		
			317, 810		
60, 6	600		48, 480		
E9 5	200		09 049		
52, 3	500		92, 048		
41, 1	100		92, 475		
34, 9	200		84, 807		
34, 8	900		04, 007		
			317, 810		
		Q.	1, 780	円/箇所	
		0.	1, 700	口/ 酉川	

			ТТ	1		周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 198 号	内業		単位	箇所	数量	10	単価 31,780
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		317, 810	
	測量主任技師						
			人	0.8	60,600	48, 480	
	測量技師			0.0	00,000	10, 100	
	1771至17人11年						
			人	1. 76	52, 300	92, 048	
	測量技師補						
			人	2. 25	41, 100	92, 475	
	測量助手						
			人	2. 43	34, 900	84, 807	
計				2. 10	01,000	01,001	
						317, 810	
単価							
						21 700	
						31, 780	円/箇所
		I .	_	l	1	1	

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数 2025. 07 2025.07

			レヽ	ТТТТ	11	労務調	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 199 号	内業			単位	箇所	数量	10	単価 36,510
項目	名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費								
				 式	1		365, 103	
	測量主任技師							
				人	0. 7	60,600	42, 420	
	測量技師			人	0. 1	00,000	42, 420	
	(4) 重汉即							
				人	2. 14	52, 300	111,922	
	測量技師補							
				人	2. 64	41, 100	108, 504	
	測量助手							
				人	2. 93	34, 900	102, 257	
計				7	2. 33	34, 300	102, 231	
μι								
							365, 103	
単価								
								The state of the s
							36, 510	円/箇所
		I .				I.	L	

					7 4 4 7 4 1 7	周登係数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 200 号	内業		単位	箇所	数量	10	単価 28,370
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
l							
			式	1		283, 780	
l	測量主任技師						
			人	0. 67	60, 600	40, 602	
	測量技師		<u></u>	0.67	60, 600	40, 602	
	(利 重 1 又 印)						
			人	1. 48	52, 300	77, 404	
	測量技師補						
			人	1. 97	41, 100	80, 967	
	測量助手						
l			人	2. 43	24 000	84, 807	
 計			<u> </u>	2. 43	34, 900	04, 007	
fT 							
						283, 780	
単価						·	
l							
<u> </u>						28, 370	円/箇所
l							

		- > 1			75 175 19	同登徐级 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 201 号	内業		単位	箇所	数量	10	単価 33,990
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	Nu El Vice Liver		式	1		339, 994	
	測量主任技師						
			人	0. 81	60,600	49, 086	
	測量技師			37.01	20,000	13,000	
			人	1. 86	52, 300	97, 278	
	測量技師補						
			人	2. 41	41, 100	99, 051	
	測量助手			2.41	41, 100	99,051	
	対単ツ丁						
			人	2. 71	34, 900	94, 579	
計							
24 /m²						339, 994	
単価							
						33, 990	 円/箇所
						,	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

2025. 07

		- v ·	11		/J 177 IV	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 202 号	内業		単位	箇所	数量	10	単価 37, 290
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		372, 906	
	測量主任技師						
			人	0. 85	60,600	51, 510	
	測量技師			0.00	00, 000	01,010	
	MEIGH						
			人	1. 89	52, 300	98, 847	
	測量技師補						
				0.74	41 100	110 014	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		人	2. 74	41, 100	112, 614	
	測量助手						
			人	3. 15	34, 900	109, 935	
計						,	
						372, 906	
単価							
						37, 290	 円/箇所
						31, 290	1 1 / 回 기

						同整係数 1.000 - 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 203 号	現地踏査 第三者被害予防措置		単位	橋	数量	10	単価 37,650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		376, 500	
	主任技師						
	外業						
			人	1. 5	66, 900	100, 350	
	技師 (B)						
	外業						
			人	1. 5	48, 500	72, 750	
	技師 (B)						
	内業						
			人	1	48, 500	48, 500	
	技師 (C)						
	外業						
			人	1	40, 300	40, 300	
	技師 (C)						
	内業						
			人	1. 5	40, 300	60, 450	
	技術員						
	内業						
			人	1. 5	36, 100	54, 150	
計							
						376, 500	
単価							
						37, 650	円/橋

関係機関との協議資料作成

単 204 号

2 次 単 価 表

	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 問整係数 1.000-0	000-0000-00	000-0000-1-0 0
	数量	10	単価	61, 530
	単価	金額		摘要
1		615, 300		
3	48, 500	145, 500		
4	48, 500	194, 000		
3	40, 300	120, 900		
2. 5	40, 300	100, 750		
1. 5	36, 100	54, 150		
	,	615, 300		
		61, 530	円/機関	
		01, 550	口 /	

T 201 /J	IN INTIXING C > IMIXXX TITTINA		単位	機関	数量	10	単価 61,530
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			D.				
	High (D)		式	1		615, 300	
	技師(B) 外業						
	/作未		人	3	48, 500	145, 500	
	技師 (B)				,	,	
	内業						
			人	4	48, 500	194, 000	
	技師 (C)						
	外業		人	3	40, 300	120, 900	
	技師(C)			3	40, 300	120, 900	
	内業						
			人	2. 5	40, 300	100, 750	
	技術員						
	内業				00.400	-, ,-,	
⇒ 1			人	1. 5	36, 100	54, 150	
計							
						615, 300	
単価							
						61, 530	円/機関

措置計画の作成及び非破壊検査

2 次 単 価 表

単 205 号 措置計画の作成及び非破壊検査 単位 m2 数量 単価 1,000 単価 項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要			- V\ 1	111		力務訴	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 直接人件費 技師 (B) 大師 (C) 技師 (C) 技術員 計		措置計画の作成及び非破壊検査				数量	1,000	195. 65
技師(B) 式 1 195,650 技師(C) 人 2 48,500 97,000 技術員 人 2 40,300 80,600 計 人 0.5 36,100 18,050 単価 日本 日本 195,650		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B) 式 1 195,650 技師(C) 人 2 48,500 97,000 技術員 人 2 40,300 80,600 計 人 0.5 36,100 18,050 単価 日本 日本 195,650	直接人件費							
技師 (B) 人 2 48,500 97,000 技師 (C) 人 2 40,300 80,600 技術員 人 0.5 36,100 18,050 計 一 195,650 単価 日 日 日 日 日				Is .	' .			
技師(C) 人 2 48,500 97,000 技術員 人 2 40,300 80,600 計 人 0.5 36,100 18,050 単価 日 195,650		Hear (D)		式	1		195, 650	
技師(C) 技術員 人 0.5 36,100 18,050 計 単価					' 		ĺ	
技師(C) 技術員 人 0.5 36,100 18,050 計 単価					2	48, 500	97, 000	
技術員 人 2 40,300 80,600 技術員 人 0.5 36,100 18,050 計 195,650 単価 一 1 1 1 1		技師(C)					, , , ,	
技術員 計 単価					' 			
分 0.5 36,100 18,050 計 195,650 単価				<u></u>	2	40, 300	80,600	
計 単価 単価		技術員			' 			
計 単価 単価					0.5	36, 100	18. 050	
単価	計					<u> </u>	11,130	
単価					' 			
		-					195, 650	
195.65 円√m2	単価				' 			
					' 		195. 65	 円/m2
					·		100.00	
					' 			
					· 			
					' 			
					·	 		
					' 			
					' 			
					' 			
				+ -	' <u> </u>			
					' 			

		- v · i	111		力物可	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 206 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 116, 040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		116, 040	
	技師 (B)						
			人	0.8	48, 500	38, 800	
	技師(C)		, ,				
			人	1. 2	40, 300	48, 360	
	技術員						
			人	0.8	36, 100	28, 880	
—————— 計				0.0	00,100	20,000	
"							
						116, 040	
単価							
						116, 040	 円/橋
						110, 040	□ / 1
		I.			l	l .	I.

		- > 1			70 375 19	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 207 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 87,030
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		87, 030	
	技師 (B)						
			人	0. 6	48, 500	29, 100	
	技師(C)			0.0	10,000	20, 100	
	DAPP (U)						
			人	0.9	40, 300	36, 270	
	技術員						
				0.0	0.0.100	01 440	
31			人	0. 6	36, 100	21, 660	
計							
						87, 030	
単価						,	
						87, 030	円/橋

		- V · I	111		刀物	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 208 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 72,525
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	Li deservicio de la constante		式	1		72, 525	
	技師 (B)						
			人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師 (C)			•••	10,000	21,200	
			人	0.75	40, 300	30, 225	
	技術員						
				0.5	20, 100	10.050	
			人	0. 5	36, 100	18, 050	
計							
						72, 525	
単価							
						72, 525	円/橋

		- v · i	111		力物可	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 209 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 58,020
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	11.00		式	1		58, 020	
	技師 (B)						
			人	0.4	48, 500	19, 400	
	技師(C)		, ,				
			人	0.6	40, 300	24, 180	
	技術員						
			人	0.4	36, 100	14, 440	
—————————————————————————————————————				0. 1	00,100	11, 110	
H I							
						58, 020	
単価							
						58, 020	 円/橋
						36, 020	□ / 1筒
L		I .			l	l .	l

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			Птт	1	方務記	洵整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 210 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 43,515
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			D.				
	HAT (D)		式	1		43, 515	
	技師(B)						
			人	0. 3	48, 500	14, 550	
	技師 (C)						
	LLVER		人	0. 45	40, 300	18, 135	
	技術員						
			人	0. 3	36, 100	10,830	
計						·	
))/ for						43, 515	
単価							
						43, 515	円/橋

- 24 -

		- V I	111		力物	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 211 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 58,020
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	li (m)		式	1		58, 020	
	技師 (B)						
			人	0.4	48, 500	19, 400	
	技師(C)			0. 1	10,000	10, 100	
			人	0.6	40, 300	24, 180	
	技術員						
			人	0.4	36, 100	14 440	
			人	0.4	36, 100	14, 440	
百1							
						58, 020	
単価							
						58, 020	円/橋

		- V · I	111		力物	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 212 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 116,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		116, 040	
	技師 (B)						
			人	0.8	48, 500	38, 800	
	技師 (C)		, ,		22,722		
			人	1. 2	40, 300	48, 360	
	技術員						
			人	0.8	36, 100	28, 880	
—————————————————————————————————————				0.0	00,100	20,000	
H I							
						116, 040	
単価							
						116, 040	円/橋
						110, 040	□ / 1向
		I.			I	I	I.

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 07 2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- <i>></i> \	111		力份证	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 213 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 72,525
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		72, 525	
	技師 (B)						
			人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師 (C)						
			人	0.75	40, 300	30, 225	
	技術員						
			人	0. 5	36, 100	18, 050	
計							
						72, 525	
単価							
						72, 525	円/橋

		_ <i>y</i>			77 171 10	同整係数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 214 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 145,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			fs.				
	Hot (D)		式	1		145, 050	
	技師 (B)						
			人	1	48, 500	48, 500	
	技師 (C)						
			人	1. 5	40, 300	60, 450	
	技術員						
			人	1	36, 100	36, 100	
—————————————————————————————————————					00,100	33,100	
						145, 050	
単価							
						145, 050	 円/橋
						145, 050	1 / 1
	+						
					L		

		- <i>y</i> \ 1	111		力務前	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 215 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 130, 545
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			t	<u> </u>		100 5:=	
	++ 年 (p)		式	1		130, 545	
	技師 (B)						
			人	0. 9	48, 500	43,650	
	技師 (C)						
	1+14F FE		人	1. 35	40, 300	54, 405	
	技術員						
			人	0. 9	36, 100	32, 490	
計						,	
W (=						130, 545	
単価							
						130, 545	円/橋
<u> </u>			+ -				

		- V\ 1	111		刀物	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 216 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 72,525
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		式	1		72, 525	
	技師 (B)						
			人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師(C)			0.0	10,000	21,200	
			人	0. 75	40, 300	30, 225	
	技術員						
				0.5	20, 100	10.050	
			人	0. 5	36, 100	18, 050	
計							
						72, 525	
単価							
						72, 525	円/橋

		- > 1			73.171 H	周登係数 1.000±0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 217 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 43,515
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	11/100 ()		式	1		43, 515	
	技師(B)						
			人	0. 3	48, 500	14, 550	
	技師 (C)			0.0	10,000	11,000	
			人	0.45	40, 300	18, 135	
	技術員						
				0.0	00.100	10.000	
 計			人	0.3	36, 100	10, 830	
計							
						43, 515	
単価						·	
						43, 515	円/橋

		- V I	111		力物	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 218 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 87,030
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	11.50		式	1		87, 030	
	技師(B)						
			人	0.6	48, 500	29, 100	
	技師(C)			•••	10,000	20,100	
			人	0.9	40, 300	36, 270	
	技術員						
			,	0.6	20, 100	01 000	
			人	0.6	36, 100	21,660	
計							
						87,030	
単価							
						87, 030	円/橋

		- V\ 1	111		刀物	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 219 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 72,525
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		式	1		72, 525	
	技師 (B)						
			人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師(C)			0.0	10,000	21,200	
			人	0. 75	40, 300	30, 225	
	技術員						
				0.5	20, 100	10.050	
			人	0. 5	36, 100	18, 050	
計							
						72, 525	
単価							
						72, 525	円/橋

		−	11		刀 1分 1	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 220 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 29,010
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		式	1		29, 010	
	技師 (B)						
			人	0. 2	48, 500	9,700	
	技師(C)			V. 2	10,000	0,100	
			人	0. 3	40, 300	12, 090	
	技術員						
				0.0	20, 100	7 000	
			人	0. 2	36, 100	7, 220	
計							
						29,010	
単価							
						29, 010	円/橋

		_ > 	- ''-		刀物	同整係数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 221 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 72,525
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式			72, 525	
	技師 (B)		10	1		12, 323	
			人	0.5	48, 500	24, 250	
	技師 (C)						
			人	0.75	40, 300	30, 225	
	技術員						
			人	0. 5	36, 100	18, 050	
計							
						72, 525	
単価							
						72, 525	円/橋

.,, <u> </u>	Ladata La						000-0000-0000-1-0 0
単 222 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 87,030
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		87, 030	
	技師 (B)						
			人	0.6	48, 500	29, 100	
	技師(C)		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	0.0	40, 500	29, 100	
	1文中(C)						
			人	0.9	40, 300	36, 270	
	技術員					,	
			人	0.6	36, 100	21, 660	
計							
						87, 030	
単価	-					01,030	
- 中 山							
						87, 030	円/橋

		- > 1			22.321 H	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 223 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 87,030
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	11/20 ()		式	1		87, 030	
	技師(B)						
			人	0.6	48, 500	29, 100	
	技師 (C)			•••	10,000	20,100	
			人	0.9	40, 300	36, 270	
	技術員						
				0.6	00.100	01 660	
⇒ı			人	0.6	36, 100	21,660	
計							
						87,030	
単価						·	
						87, 030	円/橋

					7 43 417	同整係数 1.000±0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 224 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 29,010
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	Hotel (m)		式	1		29, 010	
	技師(B)						
			人	0. 2	48, 500	9,700	
	技師(C)			V. 2	10,000	0,100	
			人	0.3	40, 300	12, 090	
	技術員						
				0.0	00.100	7,000	
⇒I			人	0. 2	36, 100	7, 220	
計							
						29,010	
単価						·	
						29, 010	円/橋

		_ <i>></i>			22 123 19	周整係数 1.000±0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 225 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 58,020
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
						5 0.000	
	+佐(D)		式	1		58, 020	
	技師 (B)						
			人	0.4	48, 500	19, 400	
	技師 (C)					,	
	11.00=		人	0.6	40, 300	24, 180	
	技術員						
			人	0. 4	36, 100	14, 440	
————— 計				., 1	,	= 1, 110	
. ,							
						58, 020	
単価							
						58, 020	 円/橋
						50, 020	1-4.\
	I	I .			1	1	l .

		- v · i	111		力務前	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 226 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 43,515
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		43, 515	
	技師 (B)						
			人	0.3	48, 500	14, 550	
	技師 (C)						
			人	0. 45	40, 300	18, 135	
	技術員						
			人	0. 3	36, 100	10, 830	
— 計				0.3	30, 100	10, 650	
可							
						43, 515	
単価							
—— jim							
						43, 515	円/橋
				L		L	l .

		- V I	111		力伤前	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 227 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 58,020
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	11.500		式	1		58, 020	
	技師 (B)						
			人	0.4	48, 500	19, 400	
	技師 (C)			0. 1	10,000	10, 100	
			人	0.6	40, 300	24, 180	
	技術員						
			,	0.4	20, 100	14 440	
			人	0.4	36, 100	14, 440	
計							
						58, 020	
単価							
						58, 020	円/橋

						周登係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0
単 228 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 87,030
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	11.500		式	1		87, 030	
	技師 (B)						
			人	0.6	48, 500	29, 100	
	技師(C)			•••	10,000	20,100	
			人	0.9	40, 300	36, 270	
	技術員						
				0.6	00.100	01.000	
⇒I			人	0.6	36, 100	21, 660	
計							
						87,030	
単価							
						87, 030	円/橋

		- V · I	111		力物可	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 229 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 101,535
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		101, 535	
	技師 (B)						
			人	0.7	48, 500	33, 950	
	技師(C)			···	10,000	00,000	
			人	1. 05	40, 300	42, 315	
	技術員						
			人	0. 7	36, 100	25, 270	
—————— 計			人	0. 7	36, 100	25, 270	
						101, 535	
単価							
						101, 535	円/橋

		- v · i	111		力物可	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 230 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 58,020
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	li (m)		式	1		58, 020	
	技師 (B)						
			人	0.4	48, 500	19, 400	
	技師(C)			0. 1	10,000	10, 100	
			人	0.6	40, 300	24, 180	
	技術員						
			人	0.4	36, 100	14 440	
 計			人	0.4	36, 100	14, 440	
百日							
						58, 020	
単価							
						58, 020	円/橋

		- V · I	11		刀物	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 231 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 29,010
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	11/22 ()		式	1		29, 010	
	技師(B)						
			人	0. 2	48, 500	9,700	
	技師(C)			V. 2	10,000	0,100	
			人	0. 3	40, 300	12, 090	
	技術員						
				0.0	26 100	7 000	
			人	0. 2	36, 100	7, 220	
計							
						29,010	
単価							
						29, 010	円/橋

		- V I	11		刀物	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 232 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 72,525
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		72, 525	
	技師 (B)						
			人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師 (C)		, ,				
			人	0.75	40, 300	30, 225	
	技術員						
			人	0. 5	36, 100	18,050	
——————— 計				0.0	00,100	10,000	
F1							
						72, 525	
単価							
						72, 525	 円/橋
						12, 323	□ / 1筒
		l .			1	I	l .

		- v · i	111		力伤前	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 233 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 43,515
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		43, 515	
	技師 (B)						
			人	0. 3	48, 500	14, 550	
	技師 (C)		, ,			22,111	
			人	0. 45	40, 300	18, 135	
	技術員						
			人	0. 3	36, 100	10,830	
——————— 計				0.0	00,100	10,000	
F1							
						43, 515	
単価							
						43, 515	円/橋
						45, 515	□ / 1向
		I.			1	I	l .

		- · · ·	11		刀物则	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 234 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 116,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	11.00		式	1		116, 040	
	技師 (B)						
			人	0.8	48, 500	38, 800	
	技師(C)			•••	10,000	00,000	
			人	1. 2	40, 300	48, 360	
	技術員						
			,	0.0	96 100	00.000	
 計			人	0.8	36, 100	28, 880	
百丁							
						116, 040	
単価							
						116, 040	円/橋

		_ <i>></i>			73 173 19	同整係数 1.000±0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 235 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 101,535
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
						101 505	
	++体 (D)		式	1		101, 535	
	技師 (B)						
			人	0.7	48, 500	33, 950	
	技師 (C)						
			人	1. 05	40, 300	42, 315	
	技術員						
			人	0.7	36, 100	25, 270	
———————————— 計					00,100	20,210	
						101, 535	
単価							
						101, 535	
						101, 000	1 1 / 1回
						1	l .

		- > 1			73 173 19	間整係数 1.000±0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 236 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 101,535
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
						101 505	
	++体 (D)		式	1		101, 535	
	技師 (B)						
			人	0.7	48, 500	33, 950	
	技師 (C)						
			人	1. 05	40, 300	42, 315	
	技術員						
			人	0.7	36, 100	25, 270	
———————————— 計					,		
						101, 535	
単価							
						101, 535	
						101, 000	1 1 / 1 1
	_						
						l	l .

		- v · i	111		力務前	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 237 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 43,515
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		43, 515	
	技師 (B)						
			人	0. 3	48, 500	14, 550	
	技師 (C)						
			人	0. 45	40, 300	18, 135	
	技術員						
			人	0. 3	36, 100	10, 830	
 計				0.3	30, 100	10, 650	
訂							
						43, 515	
単価							
—— IIII							
						43, 515	円/橋
				<u> </u>	l .	1	l .

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- <i>y</i> \ 1	111		力務前	墹整係数 1.000−00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
単 238 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 101,535
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
						101 ===	
	++# (p)		式	1		101, 535	1
	技師 (B)			·			
			人	0.7	48, 500	33, 950	
	技師 (C)						
				1			
			人	1.05	40, 300	42, 315	
	技術員			1			
			人	0.7	36, 100	25, 270	
計							
))/ f=				-		101, 535	
単価				1			
				1		101, 535	円/橋
						132,000	
				1			
				·			
				1			
				1			
					 		<u> </u>
				1			1
							l
				1			
<u> </u>			+ -	<u> </u>			
				[!]			

- 52 -

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 07 2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V I	111		力務前	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 239 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 58,020
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		58, 020	
	技師 (B)						
			人	0. 4	48, 500	19, 400	
	技師 (C)						
			人	0.6	40, 300	24, 180	
	技術員						
			人	0.4	36, 100	14, 440	
⇒ I.				0.4	30, 100	14, 440	
計							
						58, 020	
単価						33, 020	
— іш							
						58, 020	円/橋

		- v · i	111		力務前	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 240 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 43,515
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		43, 515	
	技師 (B)						
			人	0.3	48, 500	14, 550	
	技師 (C)						
				0.45	40.000	10.105	
			人	0. 45	40, 300	18, 135	
	技術員						
			人	0. 3	36, 100	10, 830	
計				0.0	00,100	10,000	
FI.							
						43, 515	
単価							
						43, 515	円/橋

		- V · 1	111		力份前	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 241 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 58,020
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		58, 020	
	技師 (B)						
			人	0.4	48, 500	19, 400	
	技師 (C)						
			人	0.6	40, 300	24, 180	
	技術員						
			人	0.4	36, 100	14, 440	
計							
						58, 020	
単価							
						58, 020	円/橋

		- V I	111		力物	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 242 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 43,515
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	11/22 ()		式	1		43, 515	
	技師 (B)						
			人	0. 3	48, 500	14, 550	
	技師 (C)			•••	10,000	11,000	
			人	0. 45	40, 300	18, 135	
	技術員						
				0.0	20, 100	10.000	
			人	0. 3	36, 100	10,830	
計							
						43, 515	
単価							
						43, 515	円/橋

単 243 号	打音検査					周整係数 1.000−00 	
			単位	橋	数量	1	単価 188, 565
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			15-	<u> </u>		400 F5=	
	快師 (p)		式	1		188, 565	
	技師 (B)						
			人	1.3	48, 500	63, 050	
	技師(C)						
					ļ <u>.</u> .		
	++-/4c ⁻ FI		人	1. 95	40, 300	78, 585	
	技術員						
			人	1.3	36, 100	46, 930	
計						, , , ,	
)\\ / free						188, 565	
単価							
						188, 565	円/橋
		<u> </u>					

	歩掛通	60周年月 60周年月 6日整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
Ţ			1	単価	29, 010
fi		金額	į		摘要

							000-0000-0000-1-0 0
単 244 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 29,010
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		29,010	
	技師 (B)						
			人	0. 2	48, 500	9,700	
	技師 (C)						
			人	0.3	40, 300	12,090	
	技術員						
			人	0. 2	36, 100	7, 220	
計							
						29, 010	
単価							
						29, 010	円/橋

		<u> </u>	111		力務訊	周整係数 1.000-00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
単 245 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 101,535
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
						101 ===1	
			式	1	 	101, 535	
	技師 (B)			1			
			人	0.7	48, 500	33, 950	
	技師 (C)						
				l I			
	1+14F FE		人	1.05	40, 300	42, 315	
	技術員			l I			
			人	0.7	36, 100	25, 270	
計					1		
				! 			
)V 6=				-		101, 535	
単価				l I			
				1		101, 535	円/橋
					 	1 2 2 3 3 3 3	
				l I			
				·			
				l I			
					 	 	
				l I			
				! 			
<u> </u>			+ +	<u> </u>	 	 	
				1		[
	·						

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
	1	単価	72 525

単 246 号 打音検査 単位 橋 数量 単価 単価 項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要				lhm	1	为務請	<u> 周整係数 </u>	000-0000-0000-0000-1-0 0
項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 直接人件費 式 1 72,525 技師(B) 人 0.5 48,500 24,250 技師(C) 人 0.75 40,300 30,225 技術員 人 0.5 36,100 18,050 計 工程 工程 工程 工程 単価 工程 工程 工程 工程						数量	1	単価 72,525
技師(B) 式 1 72,525 技師(C) 人 0.5 48,500 24,250 技術員 人 0.75 40,300 30,225 計 人 0.5 36,100 18,050 単価 72,525	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)	直接人件費							
技師(B)								
大 0.5 48,500 24,250 技師 (C)		+65 (D)		八	1		72, 525	
技師(C)								
技師(C)				人	0. 5	48, 500	24, 250	
技術員 計 単価		技師 (C)						
技術員 計 単価								
人 0.5 36,100 18,050 計 72,525 単価 「日本の本書」 「日本の本書」		LL/MET		人	0. 75	40, 300	30, 225	
計 単価 単価		技術員						
計 単価 単価				人	0. 5	36, 100	18, 050	
単価						,		
<u> </u> <u> </u>								
							72, 525	
72,525 円/橋 172,525 円/春 172,525 円/春 172,525 円/春	単価							
							72, 525	 円/橋
							,	1 47 114

		- V I	111		力物	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 247 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 72,525
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		72, 525	
	技師 (B)						
			人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師(C)		, , ,				
			人	0. 75	40, 300	30, 225	
	技術員						
			人	0. 5	36, 100	18,050	
——————— 計				0.0	00,100	10,000	
F1							
						72, 525	
単価							
						72, 525	 円/橋
						12, 323	□ / 1筒
		l .			<u> </u>	1	l .

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<u> </u>	111		力務訊	間整係数 1.000-00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
単 248 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 101,535
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
				·		101 55-	
	++ 年 (P)		式	1		101, 535	1
	技師 (B)			' I		ļ	
			人	0.7	48, 500	33, 950	
	技師 (C)					-	
				'		ļ	
	1+14F FE		人	1.05	40, 300	42, 315	
	技術員			'		ļ	
			人	0.7	36, 100	25, 270	
計							
				1		ļ	
)V 6=				-		101, 535	
単価				'		ļ	
				1		101, 535	円/橋
						101,000	
				'		ļ	
				'		ļ	
				'		ļ	
					1	ļ	+
				'		ļ	
				·		ļ	
				1		ļ	
<u> </u>			+ +	'		<u> </u>	
				1		ļ	
	-						

- 62 -

		- v · i	111		力務前	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 249 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 72,525
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		72, 525	
	技師 (B)						
	III fine ()		人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師 (C)						
			人	0. 75	40, 300	30, 225	
	技術員			0.13	40,500	30, 223	
	以m 兵						
			人	0.5	36, 100	18, 050	
計							
						72, 525	
単価							
						70 505	四 /桥
						72, 525	円/橋
						1	

単 250 号 打音検査 単位 橋 項目 名称・規格 条件 単位 数量 直接人件費 式 1 技師(B) 技師(B)	1 101, 535
直接人件費 式 1	量 単価 金額 摘要
式 1	
	1 101 505
. 129 (20) (1 Pa)	1 101, 535
IXPP (D)	
	0. 7 48, 500 33, 950
技師 (C)	
	1.05
	1. 05 40, 300 42, 315
技術員	
	0. 7 36, 100 25, 270
計	
W fee	101, 535
単価	
	101,535 円/橋
	, 1 77 119

		- V I	11		力物	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 251 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 43,515
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		43, 515	
	技師 (B)						
			人	0. 3	48, 500	14, 550	
	技師(C)		, ,			22,111	
			人	0. 45	40, 300	18, 135	
	技術員						
			人	0.3	36, 100	10,830	
—————— 計				0.0	00,100	10,000	
"							
						43, 515	
単価							
						43, 515	 円/橋
						45, 515	□ / 1筒
		I			1	1	I.

		- V I	111		力份前	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 252 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 72,525
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		72, 525	
	技師 (B)						
	III fine ()		人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師 (C)						
			人	0. 75	40, 300	30, 225	
	技術員			0.75	40, 300	30, 223	
	1X州 其						
			人	0.5	36, 100	18, 050	
計							
						72, 525	
単価							
							H //K
						72, 525	円/橋

		- V\ 1	111		刀物	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 253 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 72,525
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		式	1		72, 525	
	技師 (B)						
			人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師(C)			•••	10,000	21,200	
			人	0.75	40, 300	30, 225	
	技術員						
				0.5	26 100	10.050	
			人	0. 5	36, 100	18, 050	
計							
						72, 525	
単価							
						72, 525	円/橋

		- <i>></i> + 1	111		力份证	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 254 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 72,525
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		72, 525	
	技師 (B)						
			人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師(C)						
			人	0. 75	40.200	30, 225	
	技術員			0.75	40, 300	30, 225	
			人	0. 5	36, 100	18, 050	
計			, ,		,	,	
H I							
						72, 525	
単価							
						72, 525	円/橋

		- v · i	111		力物	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 255 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 87,030
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	I to find ()		式	1		87, 030	
	技師 (B)						
			人	0.6	48, 500	29, 100	
	技師(C)			•••	10,000	20,100	
			人	0. 9	40, 300	36, 270	
	技術員						
			人	0.6	36, 100	21, 660	
 計				0.0	30, 100	21,000	
БI							
						87,030	
単価							
						25.000	HT /15
						87, 030	円/橋

		- · · ·	11		ノノ 4カ 印	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 256 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 101, 535
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	11.00		式	1		101, 535	
	技師 (B)						
			人	0.7	48, 500	33, 950	
	技師(C)			···	10,000	00,000	
			人	1. 05	40, 300	42, 315	
	技術員						
			,	0.7	06 100	05 070	
 計			人	0. 7	36, 100	25, 270	
百丁							
						101,535	
単価							
						101, 535	円/橋

		- V I	111		刀物则	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 257 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 145,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	11.500		式	1		145, 050	
	技師 (B)						
			人	1	48, 500	48, 500	
	技師 (C)				10,000	10,000	
			人	1.5	40, 300	60, 450	
	技術員						
			1	1	26 100	26 100	
			人	1	36, 100	36, 100	
計							
						145, 050	
単価							
						145, 050	円/橋

		_ <i>></i>			73 173 19	周整係数 1.000±0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 258 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 58,020
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
						_	
	HAT (D)		式	1		58, 020	
	技師 (B)						
			人	0. 4	48, 500	19, 400	
	技師 (C)					,	
			人	0.6	40, 300	24, 180	
	技術員						
			人	0. 4	36, 100	14, 440	
 計					23,123	11, 110	
-							
						58, 020	
単価							
						58, 020	 円/橋
						30, 020	1 1 / 1回
		l .			1		I.

		- > 1			75 175 H	周整係数 1.000±0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 259 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 58,020
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
						_	
	HAT (D)		式	1		58, 020	
	技師 (B)						
			人	0. 4	48, 500	19, 400	
	技師 (C)					,	
			人	0.6	40, 300	24, 180	
	技術員						
			人	0. 4	36, 100	14, 440	
 計					23,123	11, 110	
-							
						58, 020	
単価							
						58, 020	 円/橋
						30, 020	1 1 / 1回
					1		l .

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 07 2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

							000-0000-0000-1-0 0
単 260 号	打音検査		単位	橋	数量 数量	1	単価 43,515
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		43, 515	
	技師 (B)						
			人	0. 3	48, 500	14, 550	
	技師 (C)						
			人	0. 45	40, 300	18, 135	
	技術員						
			人	0.3	36, 100	10, 830	
計							
						43, 515	
単価							
						43, 515	円/橋

		_ <i>></i>			73 173 19	間整係数 1.000±0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 261 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 43,515
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
						40.515	
	++6T (D)		式	1		43, 515	
	技師(B)						
			人	0.3	48, 500	14, 550	
	技師 (C)					·	
			人	0. 45	40, 300	18, 135	
	技術員						
			人	0.3	36, 100	10,830	
— 計				•••	00,100	10,000	
н і							
						43, 515	
単価							
						49 515	田 /伝
						43, 515	円/橋
	_						

	単価通	9月年月	2025. 07 2025. 07		
	少 新 過 労 務 調	60周年月 60周年月 6日整係数		000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量				単価	
			1		43, 515
単価		金額	ĺ		摘要
			43, 515		
48, 5	500		14, 550		
40, 3	300		18, 135		
36, 1	100		10, 830		
			43, 515		
		4;	3, 515	円/橋	

			lhm	1		間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 262 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 43,515
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
				_			
	H-6T (D)		式	1		43, 515	
	技師 (B)						
			人	0.3	48, 500	14, 550	
	技師 (C)						
			人	0. 45	40, 300	18, 135	
	技術員						
			人	0. 3	36, 100	10,830	
計			, ,		23,233	21,111	
						43, 515	
単価							
						43, 515	円/橋
						43, 313	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		7.6					尼山大洛少

		- V I	111		力物	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 263 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 58,020
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		58, 020	
	技師 (B)						
			人	0.4	48, 500	19, 400	
	技師(C)		, , ,		22,722		
			人	0.6	40, 300	24, 180	
	技術員						
			人	0.4	36, 100	14, 440	
—————— 計				0. 1	00,100	11, 110	
"							
						58, 020	
単価							
						58, 020	円/橋
						36, 020	□ / 1向
	1	I			I.	1	I .

項目 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 I接人件費 式 1 43,515 技師(B) 人 0.3 48,500 14,550 技師(C) 人 0.45 40,300 18,135 技術員 人 0.3 36,100 10,830			_ > 	- ''-		刀物则	同整係数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
項目 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 技師(B) 式 1 43,515 技師(C) 人 0.3 48,500 14,550 技術員 人 0.45 40,300 18,135 計 人 0.3 36,100 10,830 単価 単価 43,515	単 264 号	打音検査					1	単価 43,515
技師(B) 式 1 43,515 技師(C) 人 0.3 48,500 14,550 技術員 人 0.45 40,300 18,135 計 人 0.3 36,100 10,830 単価 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)	直接人件費			-1-	1		49 515	
技師(C) 技術員 人 0.45 40,300 18,135 人 0.3 36,100 10,830 計 43,515 単価 Image: Control of the property of the pro		技師(B)		工	1		43, 515	
技術員 人 0.45 40,300 18,135 大 0.3 36,100 10,830 計 43,515 単価 Image: Control of the property of the prop				人	0. 3	48, 500	14, 550	
技術員 計 単価		技師(C)						
人 0.3 36,100 10,830 計 43,515 単価		技術員		人	0.45	40, 300	18, 135	
単価		Xmx		人	0.3	36, 100	10, 830	
<u></u> <u><u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> </u>	計							
							43, 515	
43,515 円/橋	単価							
							43, 515	円/橋

		- v · i	111		方務記	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 265 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 87,030
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		87, 030	
	技師 (B)						
			人	0. 6	48, 500	29, 100	
	技師 (C)						
			人	0. 9	40, 300	36, 270	
	技術員						
			人	0. 6	36, 100	21,660	
— 計				0.0	30, 100	21,000	
可							
						87,030	
単価							
—— jim							
						87, 030	円/橋
				<u> </u>			

単位 橋 数量 単価 101,535 項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要			_ <i>></i> → 1			73 173 19	周登徐数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
項目 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 直接人件費	単 266 号	打音検査					1	101, 535
技師(B) 大 1 101,535 技師(C) 人 1.05 40,300 42,315 技術員 人 0.7 36,100 25,270 計 日 101,535 101,535 単価 日 日 日 日 日		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B) 人 0.7 48,500 33,950 技師(C) 人 1.05 40,300 42,315 技術員 人 0.7 36,100 25,270 計 101,535 単価 日 101,535	直接人件費							
技師(B) 人 0.7 48,500 33,950 技師(C) 人 1.05 40,300 42,315 技術員 人 0.7 36,100 25,270 計 101,535 単価 日 101,535							101 505	
技師 (C) 人 0.7 48,500 33,950 技術員 人 0.7 36,100 25,270 計 101,535 単価 日 101,535		++体 (D)		八	1		101, 535	
技師(C) 技術員 人 0.7 36,100 計 単価		(B)						
技師(C) 技術員 人 0.7 36,100 計 単価				人	0. 7	48, 500	33, 950	
技術員 計 単価		技師 (C)						
技術員 計 単価								
人 0.7 36,100 25,270 計 101,535 単価		나사다 ㅁ		人	1. 05	40, 300	42, 315	
計 単価 単価		技術員						
計 単価 単価				人	0. 7	36, 100	25, 270	
単価	計					,		
単価								
							101, 535	
101,535 円/橋	単価							
							101, 535	
								1 47 114

		- V I	111		力物	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 267 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 87,030
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		式	1		87, 030	
	技師 (B)						
			人	0.6	48, 500	29, 100	
	技師(C)			•••	10,000	20,100	
			人	0.9	40, 300	36, 270	
	技術員						
			,	0.6	20, 100	01 000	
			人	0.6	36, 100	21,660	
計							
						87,030	
単価							
						87, 030	円/橋

		- V · I	111		刀物机	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 268 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 72,525
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		式	1		72, 525	
	技師 (B)						
			人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師 (C)			•••	10,000	21,200	
			人	0.75	40, 300	30, 225	
	技術員						
				0.5	26 100	10.050	
			人	0. 5	36, 100	18, 050	
計							
						72, 525	
単価							
						72, 525	円/橋

		- V · I	111		刀物则	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 269 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 58,020
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	11.00		式	1		58, 020	
	技師 (B)						
			人	0.4	48, 500	19, 400	
	技師(C)			0. 1	10,000	10, 100	
			人	0.6	40, 300	24, 180	
	技術員						
			人	0.4	36, 100	14, 440	
 計				0.4	30, 100	14, 440	
FI.							
						58, 020	
単価							
						58, 020	円/橋

単 270 号 打	打音検査						
			単位	橋	数量	1	単価 188, 565
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
ļ.,	the free control of the control of t		式	1		188, 565	
<u> </u>	技師(B)						
			人	1.3	48, 500	63, 050	
‡	技師(C)			1.0	10,000	30,000	
1							
			人	1. 95	40, 300	78, 585	
ž	支術員						
				1.0	06.100	40,000	
⇒I			人	1. 3	36, 100	46, 930	
計							
						188, 565	
単価							
						188, 565	円/橋

		- V I	11		力物	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 271 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 87,030
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	11.00		式	1		87, 030	
	技師 (B)						
			人	0. 6	48, 500	29, 100	
	技師(C)			0.0	10,000	20,100	
			人	0. 9	40, 300	36, 270	
	技術員						
			人	0.6	36, 100	21,660	
 計			人	0.6	36, 100	21, 660	
						87,030	
単価							
						87, 030	円/橋

		_ > 	- ''-		刀物	同整係数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 272 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 43,515
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		49 515	
	技師 (B)		工	1		43, 515	
			人	0. 3	48, 500	14, 550	
	技師(C)						
	技術員		人	0.45	40, 300	18, 135	
	1X W1 兵		人	0. 3	36, 100	10, 830	
計							
						43, 515	
単価							
						43, 515	円/橋

		- V I	11		力物可	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 273 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 58,020
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	li (m)		式	1		58, 020	
	技師 (B)						
			人	0.4	48, 500	19, 400	
	技師(C)			0. 1	10,000	10, 100	
			人	0.6	40, 300	24, 180	
	技術員						
			人	0.4	36, 100	14 440	
			人	0.4	36, 100	14, 440	
百1							
						58, 020	
単価							
						58, 020	円/橋

	単価通	9用年月	2025.07		
	歩掛道 安森電	6用年月 6用年月 6日整係数	2025. 07	200-0000-00	00-0000-1-0 0
	/J 155 IV	中主	1.000 00	000 0000 00	00 0000 1 0 0
数量				単価	
))/ /mt		A 4-7	. 1		145, 050
単価		金額	Į		摘要
			145, 050		
48, 5	500		48, 500		
40, 3	300		60, 450		
36, 1	.00		36, 100		
			145, 050		
		14	5, 050	円/橋	

単 274 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 145,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		145, 050	
	技師 (B)						
			人	1	48, 500	48, 500	
	技師 (C)						
			人	1. 5	40, 300	60, 450	
	技術員						
			人	1	36, 100	36, 100	
計							
))						145, 050	
単価							
						145, 050	円/橋

		- V\ 1	111		刀物机	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 275 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 72,525
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	11/22 ()		式	1		72, 525	
	技師(B)						
			人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師(C)			0.0	10,000	21,200	
			人	0. 75	40, 300	30, 225	
	技術員						
				0.5	26 100	10.050	
			人	0. 5	36, 100	18, 050	
計							
						72, 525	
単価							
						72, 525	円/橋

		- > -			73 137 14	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 276 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 174,060
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			fs.				
	HAT (D)		式	1		174, 060	
	技師 (B)						
			人	1. 2	48, 500	58, 200	
	技師 (C)		, ,		,	,	
			人	1.8	40, 300	72, 540	
	技術員						
			人	1. 2	36, 100	43, 320	
 計			, , , ,	1. 2	30, 100	45, 520	
П							
						174, 060	
単価							
						174, 060	円/橋

		_	- ''-		22 122 H	同登徐级 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 277 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 275, 595
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		275, 595	
	技師 (B)						
					40.500		
	11.67		人	1. 9	48, 500	92, 150	
	技師 (C)						
			人	2. 85	40, 300	114, 855	
	技術員			2.00	40, 300	114, 000	
	[X []						
			人	1. 9	36, 100	68, 590	
計							
						275, 595	
単価							
						275, 595	円/橋

		- > 1			73.171 4	同整係数 1.000±0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 278 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 72,525
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	11 (22 ()		式	1		72, 525	
	技師(B)						
			人	0.5	48, 500	24, 250	
	技師 (C)			•••	10,000	21,200	
			人	0.75	40, 300	30, 225	
	技術員						
				0.5	06 100	10.050	
⇒1			人	0. 5	36, 100	18, 050	
計							
						72, 525	
単価						·	
						72, 525	円/橋

		- V\ 1	111		刀物	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 279 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 72,525
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		式	1		72, 525	
	技師 (B)						
			人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師(C)			0.0	10,000	21,200	
			人	0. 75	40, 300	30, 225	
	技術員						
				0.5	26 100	10.050	
			人	0. 5	36, 100	18, 050	
計							
						72, 525	
単価							
						72, 525	円/橋

		- > + 1			73 173 19	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 280 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 87,030
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
						07.000	
<u> </u>	技師(B)		式	1		87, 030	
ĺ							
ĺ			人	0.6	48, 500	29, 100	
	技師 (C)						
ĺ							
<u> </u>	LL-AIC D		人	0. 9	40, 300	36, 270	
l	技術員						
l			人	0.6	36, 100	21,660	
計							
l							
24 /正						87, 030	
単価							
						87, 030	円/橋

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		_ > 	- ''-		刀物	周登徐毅 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 281 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 87,030
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式			87, 030	
	技師 (B)		10	1		01,000	
			人	0.6	48, 500	29, 100	
	技師 (C)						
			人	0. 9	40, 300	36, 270	
	技術員						
			人	0.6	36, 100	21, 660	
計							
))						87, 030	
単価							
						87, 030	円/橋

- 95 -

		- · · ·	11		ノノ 4カ 印	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 282 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 72,525
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		72, 525	
	技師 (B)						
			人	0.5	48, 500	24, 250	
	技師(C)			0.0	10,000	21,200	
			人	0.75	40, 300	30, 225	
	技術員						
			,	0.5	06 100	10.050	
 計			人	0. 5	36, 100	18, 050	
訂							
						72, 525	
単価							
						72, 525	円/橋

		- V I	11		刀物	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 283 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 43,515
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		43, 515	
	技師 (B)						
			人	0. 3	48, 500	14, 550	
	技師 (C)		, ,			22,111	
			人	0. 45	40, 300	18, 135	
	技術員						
			人	0.3	36, 100	10,830	
—————— 計				0.0	00,100	10,000	
"							
						43, 515	
単価							
						43, 515	 円/橋
						45, 515	□ / 1筒
		l .			1		l .

	単価通	9用年月	2025. 07			
	歩掛道 労務部	6月年月 6月年月 6日年 6日年 6日年 6日年 6日年 6日年 6日年 6日年 6日年 6日年	2025. 07 1. 000-0	000-0000-00	000-0000-1-0	0
	73 JJ 19	311.7/1/200	1.000			
数量			1	単価	43, 515	
単価		金額			摘要	
		<u> </u>				
			43, 515			
40 5	500		14 550			
48, 5	500		14, 550			
40, 3	300		18, 135			
36, 1	100		10,830			
			43, 515			
			10,010			
		43	3, 515	円/橋		

					7 - 47 - 17	前登徐数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 284 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 43,515
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			_1>			40.515	
	技師 (B)		式	1		43, 515	
	(D)						
			人	0.3	48, 500	14, 550	
	技師 (C)						
			人	0. 45	40, 300	18, 135	
	技術員		人	0.45	40, 300	10, 130	
	IXM C						
			人	0. 3	36, 100	10, 830	
計							
						43, 515	
単価						10,010	
						43, 515	円/橋

		- <i>></i> + 1	111		力份证	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 285 号	打音検査		単位	橋	数量	1	単価 43,515
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		43, 515	
	技師 (B)						
			人	0. 3	48, 500	14, 550	
	技師 (C)						
			人	0. 45	40, 300	18, 135	
	技術員						
				0.0	06.100	10.000	
			人	0.3	36, 100	10, 830	
計							
						43, 515	
単価						45, 515	
- 早1111							
						43, 515	円/橋
						10, 010	1 17 1161

2 次 単 価 表

					7 4 4 7 4 1 7	同整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
	第三者被害予防措置点檢調書作成		単位	橋	数量	1	単価 117,535
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			15				
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		式	1		117, 535	
	技師 (B)						
			人	1. 1	48, 500	53, 350	
	技師 (C)			1.1	10,000	00,000	
			人	1. 1	40, 300	44, 330	
	技術員						
				0.55	00.100	10.055	
⇒ 1			人	0. 55	36, 100	19, 855	
計							
						117, 535	
単価						·	
						117, 535	円/橋

兴 007 日					i	明金宗教 1.000-0000-0000-0000-1-0		
単 287 号	第三者被害予防措置点檢調書作成		単位	橋	数量	1	単価 74,795	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
			式	1		74, 795		
	技師 (B)							
			人	0.7	48, 500	33, 950		
	技師 (C)			0. 1	40, 500	33, 330		
	IXAP (C)							
			人	0.7	40, 300	28, 210		
	技術員							
			人	0. 35	36, 100	12, 635		
計								
						74, 795		
単価						11,100		
						74, 795	円/橋	

2 次 単 価 表

単 288 号 第三者被害予防措置点検調書作成 単位 橋 数量 単価 項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 技師(B) 人 0.6 48,500 29,100 技師(C) 人 0.6 40,300 24,180 計 人 0.3 36,100 10,830 計 64,110 単価 64,110 円/橋	_
項目 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 直接人件費 式 1 64,110 式 1 64,110 大師(B) 人 0.6 48,500 29,100 大師(C) 人 人 0.6 40,300 24,180 大術員 人 人 0.3 36,100 10,830 計 日 日 日 64,110 単価 日 日 日 日 日 日	64, 110
技師(B)	摘要
技師(B)	
技師(B)	
技師(C) 技術員 人 0.6 48,500 技術員 人 0.3 36,100 10,830 計 単価	
技師 (C)	
技師 (C)	
技術員 計 単価	
技術員 計 単価	
計 単価	
計 単価 単価	
計 単価 単価	
単価	
単価	
64 110 円/橋	

2 次 単 価 表

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		<i>,</i> ,		,, , , ,			<u> </u>	
単 289 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量 数量	1	単価 53, 425	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
1								
			式	1		53, 425		
1	技師 (B)							
1								
			人	0. 5	48, 500	24, 250		
1	技師 (C)							
ĺ				٥ ٦	40.000	00.150		
	1+4F =		人	0.5	40, 300	20, 150		
ĺ	技術員							
1			人	0. 25	36, 100	9,025		
計			- / (0.20	00,100	0,020		
FI								
ĺ						53, 425		
単価								
ĺ								
						53, 425	円/橋	
1								
ĺ								
ĺ								
ĺ								
ĺ								

W 200 H			, ,, ,		77 初朔正		0000-0000-0000-1-0 0	
単 290 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 42,740	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
			式	1		42, 740		
	技師(B)							
			人	0.4	48, 500	19, 400		
	技師(C)		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0.4	40, 000	19, 400		
	TXPP (C)							
			人	0.4	40, 300	16, 120		
	技術員							
			人	0. 2	36, 100	7, 220		
計								
						42, 740		
 単価						42, 740		
- 1 IIII								
						42, 740	円/橋	

))/ 204 H						'	1.000-0000-0000-0000-1-0	
単 291 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 42,740	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
			式	1		42, 740		
	技師(B)							
			,	0. 4	48, 500	19, 400		
	技師(C)		人	0.4	40, 500	19, 400		
	1文中 (C)							
			人	0.4	40, 300	16, 120		
	技術員				,	,		
			人	0. 2	36, 100	7, 220		
計								
						40.740		
 単価						42, 740		
早 ‴								
						42, 740	円/橋	

2 次 単 価 表

W	Art - de labada - polatik mir da 14 ana da 27 da						000-0000-0000-1-0 0
単 292 号	第三者被害予防措置点檢調書作成		単位	橋	数量	1	単価 106,850
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		106, 850	
	技師 (B)						
	11.75		人	1	48, 500	48, 500	
	技師 (C)						
			人	1	40, 300	40, 300	
	技術員		人	1	40, 300	40, 300	
			人	0. 5	36, 100	18,050	
計					,	,	
н							
						106, 850	
単価							
						106, 850	円/橋

2 次 単 価 表

単 293 号	第三者被害予防措置点検調書作成						T T
中 293 万	- 分一 1 似		単位	橋	数量	1	単価 53,425
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		53, 425	
	技師(B)						
			人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師 (C)						
			人	0. 5	40, 300	20, 150	
	技術員						
			人	0. 25	36, 100	9, 025	
計							
						53, 425	
単価							
						53, 425	円/橋

2 次 単 価 表

第三者被害予防措置点検調書作成		出位	坛	粉具	111111111111111111111111111111111111111	単価
					1	96, 165
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		走	1		96. 165	
技師(B)					00,100	
		١,	0.0	48 500	43 650	
技師(C)		人	0. 9	40, 500	45,050	
			0.0	40.200	26, 270	
技術員		人	0.9	40, 300	36, 270	
		人	0. 45	36, 100	16, 245	
					96, 165	
					96, 165	
	名称・規格	名称·規格 条件 技師(B) 技師(C)	単位 名称・規格 条件 単位 技師(B) 大 技師(C)	単位 橋 名称・規格 条件 単位 数量 技師(B) 人 0.9 技師(C) 人 0.9 技術員 人 0.9	単位 橋 数量 名称・規格 条件 単位 数量 技師(B) 人 0.9 48,500 技師(C) 人 0.9 40,300 技術員	単位 橋 数量 1 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 式 1 96,165 技師(B) 人 0.9 48,500 43,650 技師(C) 人 0.9 40,300 36,270 技術員 人 0.45 36,100 16,245 96,165

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 2025.07 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単位 橋 数量 単価 85,480 項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要			_	- ''		73 173 19	^同 整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
項目 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 技師(B) 式 1 85,480 大師(C) 人 0.8 48,500 38,800 技術員 人 0.8 40,300 32,240 技術員 人 0.4 36,100 14,440 計 85,480 単価 場所 日本 85,480							1	85, 480
技師(B) 式 1 85,480 技師(C) 人 0.8 48,500 38,800 技術員 人 0.8 40,300 32,240 計 人 0.4 36,100 14,440 単価 日本 日本 14,440	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B) 人 0.8 48,500 38,800 技師(C) 人 0.8 40,300 32,240 技術員 人 0.4 36,100 14,440 計 85,480 単価 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	直接人件費							
技師(B) 人 0.8 48,500 38,800 技師(C) 人 0.8 40,300 32,240 技術員 人 0.4 36,100 14,440 計 85,480 単価 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日								
技師(C) 人 0.8 48,500 38,800 技術員 人 0.8 40,300 32,240 計 人 0.4 36,100 14,440 単価 日 1 1 85,480				式	1		85, 480	
技師(C) 技術員 人 0.4 36,100 計 単価		技師(B)						
技師(C) 技術員 人 0.4 36,100 計 単価					0.0	40.500	20,000	
技術員 人 0.8 40,300 32,240 技術員 人 0.4 36,100 14,440 計 日価 85,480		++ fx (0)		人	0.8	48, 500	38, 800	
技術員 人 0.4 36,100 14,440 計 85,480 単価								
技術員 人 0.4 36,100 14,440 計 85,480 単価				Ι ,	0.8	40, 300	32, 240	
人 0.4 36,100 14,440 計 1 1 85,480 単価 1 1 1 1						10,000	52,210	
計 単価 単価		2011/20						
単価 85,480				人	0.4	36, 100	14, 440	
単価 1	計							
単価 1								
							85, 480	
S5, 480 円/橋	単価							
							85 480	田 / 桥
							00, 400	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

2 次 単 価 表

		> +			23 123 N	^同 整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 296 号	第三者被害予防措置点檢調書作成		単位	橋	数量	1	単価 64,110
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	11/22 ()		式	1		64, 110	
	技師 (B)						
1			人	0. 6	48, 500	29, 100	
	技師 (C)			•••	10,000	20,100	
1							
			人	0.6	40, 300	24, 180	
	技術員						
1				0.0	00.100	10.000	
⇒ 1			人	0.3	36, 100	10,830	
計							
1						64, 110	
単価						·	
1							
						64, 110	円/橋
1							
1							
	+						
1							
1							
	1						

W 20 5 U	W - + 1 + +					·	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 297 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 42,740
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		42, 740	
	技師(B)						
			,	0. 4	48, 500	19, 400	
	技師(C)		人	0.4	40, 500	19, 400	
	1文中 (C)						
			人	0.4	40, 300	16, 120	
	技術員					,	
			人	0. 2	36, 100	7, 220	
計							
						42, 740	
 単価						42, 740	
- 平							
						42,740	円/橋

2 次 単 価 表

W 200 H	W				· ·		000-0000-0000-0000-1-0 0
単 298 号	第三者被害予防措置点檢調書作成		単位	橋	数量	1	単価 74,795
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		74, 795	
	技師 (B)						
	III france (,)		人	0. 7	48, 500	33, 950	
	技師 (C)						
			人	0. 7	40, 300	28, 210	
	技術員			0.7	40, 300	20, 210	
	12州貝						
			人	0. 35	36, 100	12, 635	
— 計					,	,	
						74, 795	
単価							
						74, 795	円/橋

))/ 222 II	W - + 1 + +						000-0000-0000-0000-1-0 0
単 299 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 64,110
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		64, 110	
	技師(B)						
			١ ,	0.6	48, 500	29, 100	
	技師(C)		人	0.0	40, 500	29, 100	
	1文中 (C)						
			人	0.6	40, 300	24, 180	
	技術員					,	
			人	0. 3	36, 100	10, 830	
計							
						64, 110	
 単価						04, 110	
中间							
						64, 110	円/橋

))/ 000 H	W - + + +					'	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 300 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 42,740
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		42, 740	
	技師(B)						
			,	0. 4	48, 500	19, 400	
	技師(C)		人	0.4	40, 500	19, 400	
	1文中 (C)						
			人	0.4	40, 300	16, 120	
	技術員				,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			人	0. 2	36, 100	7, 220	
計							
						40.740	
 単価						42, 740	
早 ‴							
						42, 740	円/橋

W 221 II	W - + + + +				· ·		000-0000-0000-0000-1-0 0
単 301 号	第三者被害予防措置点檢調書作成		単位	橋	数量	1	単価 64,110
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		64, 110	
	技師 (B)						
				0.6	40.500	00.100	
	*		人	0.6	48, 500	29, 100	
	技師 (C)						
			人	0.6	40, 300	24, 180	
	技術員		, , ,		21, 211		
			人	0.3	36, 100	10, 830	
計							
						64, 110	
単価							
						64, 110	 円/橋
						04,110	1 1 / 1 1 1

2 次 単 価 表

	the at the Line at						000-0000-0000-1-0 0
単 302 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 85, 480
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		85, 480	
	技師 (B)						
			人	0.8	48, 500	38, 800	
	技師 (C)						
				0.0	40.000	00.040	
	LLZINE		人	0.8	40, 300	32, 240	
	技術員						
			人	0.4	36, 100	14, 440	
			7	0.1	30, 100	11, 110	
日日							
						85, 480	
単価						·	
						85, 480	円/橋
	I .		1				l .

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 07 2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0

		- v · i	111		刀 7万 印	間整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 303 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 85, 480
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		85, 480	
	技師 (B)						
			人	0.8	48, 500	38, 800	
	技師(C)			•••	10,000	00,000	
			人	0.8	40, 300	32, 240	
	技術員						
			1	0.4	20, 100	14 440	
計			人	0. 4	36, 100	14, 440	
計							
						85, 480	
単価							
						85, 480	円/橋

W 224 H			1				000-0000-0000-0000-1-0 0
単 304 号	第三者被害予防措置点檢調書作成		単位	橋	数量	1	単価 42,740
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		42, 740	
	技師 (B)						
			人	0. 4	48, 500	19, 400	
	技師(C)			0.4	40, 500	19, 400	
	1文中 (C)						
			人	0.4	40, 300	16, 120	
	技術員				,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			人	0. 2	36, 100	7, 220	
計							
						40.740	
 単価						42, 740	
単 価							
						42, 740	円/橋
						,,	1.47 114

2 次 単 価 表

					20 125 19	角登係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 305 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 53,425
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
1			15				
<u> </u>	11.50		式	1		53, 425	
1	技師 (B)						
1			人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師 (C)			0.0	10,000	21,200	
1							
			人	0.5	40, 300	20, 150	
	技術員						
1				0.05	00.100	0.005	
⇒ 1			人	0. 25	36, 100	9, 025	
計							
1						53, 425	
単価							
1							
						53, 425	円/橋
1							
1							
	+						
1							
1							

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労 発調整係数 2025. 07 2025.07

		 ワヽ	Птті	1	労務訓	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 306 号	第三者被害予防措置点檢調書作成		単位	橋	数量	1	単価 42,740
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		42, 740	
	技師(B)						
	I tom ()		人	0. 4	48, 500	19, 400	
	技師 (C)						
			人	0.4	40, 300	16, 120	
	技術員			0.4	40, 300	10, 120	
	1XM A						
			人	0.2	36, 100	7, 220	
—————————————————————————————————————							
						42,740	
単価							
						42, 740	円/橋

V/ II						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	000-0000-0000-1-0 0
単 307 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 42,740
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		42, 740	
	技師 (B)						
				0.4	40.500	10, 400	
	History (-)		人	0. 4	48, 500	19, 400	
	技師 (C)						
			人	0. 4	40, 300	16, 120	
	技術員			0.4	40, 500	10, 120	
	IXMI A						
			人	0. 2	36, 100	7, 220	
計							
						42, 740	
単価							
						40. 540	m /45
						42, 740	円/橋

ж 202 п	ᄷᅩᅼᆉᆎᆉᄀᄜᅪᆘᄜᅡᅜᇒᆂᅜᇇ						1 1
単 308 号	第三者被害予防措置点檢調書作成		単位	橋	数量	1	単価 53, 425
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		53, 425	
	技師 (B)						
				0.5	40 500	04.050	
	+ + 6 (C)		人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師 (C)						
			人	0. 5	40, 300	20, 150	
	技術員					_3,100	
			人	0. 25	36, 100	9, 025	
計							
						53, 425	
単価							
						53, 425	 円/橋
						00, 120	1 \ . ti

))/ 000 H					•	'	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 309 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 64,110
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		64, 110	
	技師 (B)						
			人	0.6	48, 500	29, 100	
	技師(C)						
				0.6	40,000	04 100	
	14-4E F		人	0.6	40, 300	24, 180	
	技術員						
			人	0. 3	36, 100	10,830	
				0.0	30, 100	10,000	
μΙ							
						64, 110	
単価						•	
1 11-4							
						64, 110	円/橋
	1	1					

			- ''-		73 373 14	角登係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 310 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 53, 425
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		53, 425	
	技師 (B)						
			人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師(C)		7	0.0	40,000	24, 230	
	1Xph (C)						
			人	0.5	40, 300	20, 150	
	技術員						
			人	0. 25	36, 100	9, 025	
計							
						53, 425	
単価						00, 120	
1 11							
						53, 425	円/橋
	I				1		I.

W/ 64: F						·	000-0000-0000-1-0 0
単 311 号	第三者被害予防措置点檢調書作成		単位	橋	数量	1	単価 42,740
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		42, 740	
	技師(B)						
			,	0.4	48, 500	19, 400	
	技師(C)		人	0.4	40, 500	19, 400	
	1文中 (C)						
			人	0.4	40, 300	16, 120	
	技術員					·	
			人	0. 2	36, 100	7, 220	
計							
						42, 740	
 単価	+					42, 740	
中间							
						42, 740	円/橋
	+						

W 010 H					· · ·		000-0000-0000-0000-1-0 0
単 312 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 64,110
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		64, 110	
	技師(B)						
			1	0.6	48, 500	29, 100	
<u> </u>	技師(C)		人	0.0	40, 000	29, 100	
	1XPIP (C)						
			人	0.6	40, 300	24, 180	
	技術員					·	
			人	0. 3	36, 100	10, 830	
計							
						64, 110	
 単価						04, 110	
平皿							
						64, 110	円/橋

ж ото п	ᄷᆖᆂᆄᆏᄝᄀᄔᄺᄪᅡᅜᇒᆂᄯ						1 1
単 313 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 42,740
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		42, 740	
	技師(B)						
				0. 4	48, 500	19, 400	
	技師(C)		人	0.4	40, 500	19, 400	
	1文中 (C)						
			人	0.4	40, 300	16, 120	
	技術員					·	
			人	0. 2	36, 100	7, 220	
計							
						42, 740	
 単価						42, 740	
中心							
						42,740	円/橋

2 次 単 価 表

		_			77 177 11	^同 整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 314 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 64,110
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	Hotel (D)		式	1		64, 110	
	技師 (B)						
			人	0.6	48, 500	29, 100	
	技師(C)		, , ,				
			人	0.6	40, 300	24, 180	
	技術員						
			人	0. 3	36, 100	10,830	
 計			人	0.5	30, 100	10, 630	
p I							
						64, 110	
単価							
						24.44	H //K
						64, 110	円/橋

2 次 単 価 表

W 015 F	W - + 1 + +				1 1		000-0000-0000-0000-1-0 0
単 315 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 96, 165
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		96, 165	
	技師(B)						
				0. 9	48, 500	43, 650	
	技師(C)		人	0.9	40, 500	45, 650	
	1文中 (C)						
			人	0. 9	40, 300	36, 270	
	技術員					·	
			人	0. 45	36, 100	16, 245	
計							
						96, 165	
 単価						90, 100	
中心							
						96, 165	円/橋

2 次 単 価 表

							000-0000-0000-0000-1-0 0
単 316 号	第三者被害予防措置点檢調書作成		単位	橋	数量	1	単価 64,110
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		64, 110	
	技師 (B)						
			人	0. 6	48, 500	29, 100	
	技師 (C)						
			人	0. 6	40, 300	24, 180	
	技術員						
			人	0.3	36, 100	10, 830	
⇒ I				0. 3	50, 100	10, 650	
計							
						64, 110	
単価						01,110	
平皿							
						64, 110	円/橋

W 04 E E						'	000-0000-0000-1-0 0
単 317 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 42,740
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		42, 740	
	技師(B)						
			,	0. 4	48, 500	19, 400	
	技師(C)		人	0.4	40, 500	19, 400	
	1文中 (C)						
			人	0.4	40, 300	16, 120	
	技術員					·	
			人	0. 2	36, 100	7, 220	
計							
						42, 740	
 単価						42, 740	
- 平							
						42, 740	円/橋
	-						

2 次 単 価 表

ν οι ο Π	ᄷ 그 및 뉴뉴 그 만나바 때 보고 ===== 14. IV					-	1 1
単 318 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 53, 425
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		53, 425	
	技師 (B)						
			人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師 (C)						
					40.000	00.450	
	11.72		人	0. 5	40, 300	20, 150	
	技術員						
			人	0. 25	36, 100	9, 025	
⇒ 1.				0.25	30, 100	9,020	
計							
						53, 425	
単価						00, 120	
— іш							
						53, 425	円/橋

2 次 単 価 表

					73 12J H	可正	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 319 号	第三者被害予防措置点檢調書作成		単位	橋	数量	1	単価 53,425
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		53, 425	
	技師(B)						
			人	0.5	48, 500	24, 250	
	技師 (C)						
			人	0. 5	40, 300	20, 150	
	技術員						
			人	0. 25	36, 100	9, 025	
計							
						53, 425	
単価							
						53, 425	円/橋

))/ 000 F						'	000-0000-0000-1-0 0
単 320 号	第三者被害予防措置点檢調書作成		単位	橋	数量	1	単価 53,425
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		53, 425	
	技師 (B)						
			人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師(C)						
				0.5	40.000	00.150	
	LLANCE		人	0. 5	40, 300	20, 150	
	技術員						
			人	0. 25	36, 100	9, 025	
<u></u> 計			, , , ,	0. 23	30, 100	9,020	
日日							
						53, 425	
単価						,	
1 11							
						53, 425	円/橋

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 07 2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0

		- v · i	11		力份前	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 321 号	第三者被害予防措置点檢調書作成		単位	橋	数量	1	単価 53,425
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		53, 425	
	技師 (B)						
				0.5	40.500	04.050	
	+ht (a)		人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師 (C)						
			人	0. 5	40, 300	20, 150	
	技術員			0.0	10,000	20, 100	
	KMA						
			人	0. 25	36, 100	9, 025	
計							
						53, 425	
単価							
						53, 425	円/橋
						33, 423	1 1 / 1 1
		1				I .	1

単位 橋 数量 1 42,7 項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 接入件費 式 1 42,740 技師(B) 人 0.4 48,500 19,400 技師(C) 人 0.4 40,300 16,120 技術員 人 0.2 36,100 7,220 計 42,740							同登徐级 1.000 - 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
項目 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 接戶(母) 式 1 42,740 式節(B) 人 0.4 48,500 19,400 技師(C) 人 0.4 40,300 16,120 技術員 人 0.2 36,100 7,220 計 42,740 単価 42,740	単 322 号						1	42,740
技師 (B)	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)	直接人件費							
技師(B)								
技師(C) 人 0.4 48,500 19,400 技術員 人 0.4 40,300 16,120 計 人 0.2 36,100 7,220 計 42,740		11 (50)		式	1		42, 740	
技師(C) 技術員 人 0.4 40,300 16,120 人 0.2 36,100 7,220 計 42,740 単価 (((技師(B)						
技師(C) 技術員 人 0.4 40,300 16,120 人 0.2 36,100 7,220 計 42,740 単価 (((Ι ,	0 4	48 500	19.400	
技術員 大 0.4 40,300 16,120 大 0.2 36,100 7,220 計 42,740 単価		技師(C)			V. 1	10,000	10, 100	
技術員 人 0.2 36,100 7,220								
計 人 0.2 36,100 7,220 計 42,740 単価 日 日 日				人	0. 4	40, 300	16, 120	
計 単価 単価		技術員						
計 単価 単価					0.0	00.100	7,000	
単価	→ I			人	0. 2	36, 100	1, 220	
<u> </u>	計							
<u> </u>							42,740	
	単価						,	
42,740 円/橋								
							42, 740	円/橋

W/ 225 H			1		· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 323 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 235, 070
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		235, 070	
	技師 (B)						
				0.0	40.500	100 700	
	List (a)		人	2. 2	48, 500	106, 700	
	技師(C)						
			人	2. 2	40, 300	88, 660	
	技術員			2.2	10,000	55,000	
	IXM C						
			人	1. 1	36, 100	39, 710	
計							
						235, 070	
単価							
						995 070	 円/橋
						235, 070	円/ 僃

2 次 単 価 表

))/ 00/ H	W - + 1 + +					'	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 324 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 42,740
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		42, 740	
	技師(B)						
			,	0. 4	48, 500	19, 400	
	技師(C)		人	0.4	40, 500	19, 400	
	1文中 (C)						
			人	0.4	40, 300	16, 120	
	技術員				-	,	
			人	0. 2	36, 100	7, 220	
計							
						42, 740	
 単価						42, 740	
平 1111							
						42, 740	円/橋

2 次 単 価 表

		- > 1	''''		刀 4分 10	同登徐级 1.000 - 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 325 号	第三者被害予防措置点檢調書作成		単位	橋	数量	1	単価 96, 165
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式			96, 165	
	技師(B)						
			人	0. 9	48, 500	43, 650	
	技師 (C)						
			人	0. 9	40, 300	36, 270	
	技術員			0.45	00, 100	10.045	
			人	0. 45	36, 100	16, 245	
計						96, 165	
単価						30, 103	
平加 						96, 165	円/橋
						00,100	1 1 / 1 lbl

2 次 単 価 表

単 326 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋		7111	単価
					数量	1	53, 425
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		53, 425	
	技師 (B)			1		33, 123	
				0.5	40.500	04.050	
	技師 (C)		人	0. 5	48, 500	24, 250	
	IXIIIP (C)						
			人	0. 5	40, 300	20, 150	
	技術員						
			人	0. 25	36, 100	9,025	
計							
						53, 425	
単価						33, 123	
							H /K
						53, 425	円/橋

1,,,,						角整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 53, 425
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	11 (2)		式	1		53, 425	
	技師(B)						
			人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師(C)			0.0	10,000	21, 200	
	DAPP (C)						
			人	0.5	40, 300	20, 150	
	技術員						
=1			人	0. 25	36, 100	9, 025	
計							
						53, 425	
単価						, ===	
						53, 425	円/橋

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 07 2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V · I	111		力物	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 328 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 96, 165
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	Lister (-)		式	1		96, 165	
	技師 (B)						
			人	0. 9	48, 500	43, 650	
	技師(C)		, ,			22,111	
			人	0. 9	40, 300	36, 270	
	技術員						
			人	0. 45	36, 100	16, 245	
 計				0.45	30, 100	10, 240	
БI							
						96, 165	
単価							
						00.405	m /F
						96, 165	円/橋

		_	<u> </u>		73 173 19	^同 整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 329 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 64,110
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			fs.				
	List of the control o		式	1		64, 110	
	技師 (B)						
			人	0.6	48, 500	29, 100	
	技師 (C)				,	,	
			人	0.6	40, 300	24, 180	
	技術員						
			人	0.3	36, 100	10,830	
 計				0.0	30, 100	10,000	
н							
						64, 110	
単価							
						64 110	四 /桥
						64, 110	円/橋

2 次 単 価 表

W 000 H	ᄷ 그 및 뉴뉴 그 만나바 때 보고 ===== 14. IV				· · ·	'	1 1
単 330 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 96, 165
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		96, 165	
	技師(B)						
			١ ,	0. 9	48, 500	43, 650	
	技師(C)		人	0.9	40, 500	45, 650	
	1文中 (C)						
			人	0. 9	40, 300	36, 270	
	技術員				,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			人	0. 45	36, 100	16, 245	
計							
						00.105	
 単価						96, 165	
半៕							
						96, 165	円/橋

ж оо: п	ᄷ 그 및 뉴뉴 그 만나바 때 보고 ===== 14. IV				· · ·	·	1 1
単 331 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 42,740
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		42, 740	
	技師(B)						
			,	0. 4	48, 500	19, 400	
	技師(C)		人	0.4	40, 500	19, 400	
	1文中 (C)						
			人	0.4	40, 300	16, 120	
	技術員					,	
			人	0. 2	36, 100	7, 220	
計							
						42, 740	
 単価						42, 740	
中间							
						42, 740	円/橋

		_			73 173 19	^同 整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 332 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 64,110
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
						24.440	
	HAT (D)		式	1		64, 110	
	技師 (B)						
			人	0.6	48, 500	29, 100	
	技師 (C)				·		
			人	0.6	40, 300	24, 180	
	技術員						
			人	0. 3	36, 100	10, 830	
———————— 計				-70	,	20,000	
						64, 110	
単価							
						64, 110	
						01,110	1 1 / [[u]
	I				1	1	I.

2 次 単 価 表

単 333 号	第三者被害予防措置点検調書作成						T T
中 333 万	为—— 在 饮 音 了 例 拍 直 尽 快 响 音 I F / 以		単位	橋	数量	1	単価 53,425
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		53, 425	
	技師 (B)						
			人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師(C)						
			人	0. 5	40, 300	20, 150	
	技術員						
			人	0. 25	36, 100	9, 025	
計							
						53, 425	
単価							
						53, 425	円/橋

2 次 単 価 表

))/ 00.4 H					· · ·		000-0000-0000-0000-1-0 0
単 334 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 64,110
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		64, 110	
	技師(B)						
			ı	0.6	48, 500	29, 100	
	技師(C)		人	0.0	40, 000	29, 100	
	1XPIP (C)						
			人	0.6	40, 300	24, 180	
	技術員					•	
			人	0. 3	36, 100	10, 830	
計							
						64, 110	
 単価						04, 110	
平皿							
						64, 110	 円/橋

2 次 単 価 表

		_	<u> </u>		22.323 H	^同 整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 335 号	第三者被害予防措置点檢調書作成		単位	橋	数量	1	単価 85,480
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	11/22 ()		式	1		85, 480	
	技師 (B)						
			人	0.8	48, 500	38, 800	
	技師(C)			•••	10,000	00,000	
			人	0.8	40, 300	32, 240	
	技術員						
				0.4	00.100	14 440	
⇒ı			人	0.4	36, 100	14, 440	
計							
						85, 480	
単価						·	
						85, 480	円/橋
	+						
	+						

₩ 2002 П	か = サ hp th マ Pt t # 四 ト J A = 11 - 1 A				<u> </u>	<u> </u>	1 1
単 336 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 64,110
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		64, 110	
	技師 (B)						
					40.500		
	III france (,)		人	0.6	48, 500	29, 100	
	技師 (C)						
			人	0.6	40, 300	24, 180	
	技術員		, , , ,	0.0	40, 300	24, 100	
	[X四頁						
			人	0.3	36, 100	10, 830	
計							
						64, 110	
単価							
						64, 110	円/橋

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 2025.07 1.000-00

2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	Athense to the company of the second of the	, · ,		• •		1:0000	000-0000-0000-1-0 0
単 337 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 149, 590
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		149, 590	
	技師 (B)						
			人	1. 4	48, 500	67, 900	
	技師(C)						
			人	1. 4	40, 300	56, 420	
	技術員						
			人	0. 7	36, 100	25, 270	
計							
						149, 590	
単価							
						149, 590	円/橋
		1	1	·	I	1	I .

W 000 II					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 1 1
単 338 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 42,740
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		42, 740	
	技師(B)						
			人	0. 4	48, 500	19, 400	
	技師(C)		八	0.4	40, 500	19, 400	
	1文中 (C)						
			人	0.4	40, 300	16, 120	
	技術員				-	,	
			人	0. 2	36, 100	7, 220	
計							
						42, 740	
 単価						42, 740	
中间							
						42,740	円/橋

		_			22.323 H	^同 整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 339 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 42,740
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		42, 740	
	技師 (B)						
				0.4	48, 500	10, 400	
	技師(C)		人	0. 4	46, 500	19, 400	
	1文印 (C)						
			人	0.4	40, 300	16, 120	
	技術員					,	
			人	0. 2	36, 100	7, 220	
計							
						49.740	
 単価						42,740	
字៕							
						42, 740	円/橋

単 340 号	第三者被害予防措置点検調書作成						
中 340 万	为——4 似音 j 例用且尽快调音 l P IX		単位	橋	数量	1	単価 42,740
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		42,740	
	技師 (B)						
			人	0.4	48, 500	19, 400	
	技師 (C)						
			人	0.4	40, 300	16, 120	
	技術員						
			人	0.2	36, 100	7, 220	
計							
						42, 740	
単価							
						42, 740	円/橋

2 次 単 価 表

		> +			22.323 H	^同 整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 341 号	第三者被害予防措置点檢調書作成		単位	橋	数量	1	単価 42,740
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	Lister (m)		式	1		42, 740	
	技師 (B)						
			人	0. 4	48, 500	19, 400	
	技師 (C)			0.1	10,000	10, 100	
			人	0.4	40, 300	16, 120	
	技術員						
				0.0	00.100	7,000	
⇒I			人	0. 2	36, 100	7, 220	
計							
						42,740	
単価						·	
						42, 740	円/橋
	+						

		_ > + 1			73.1711/	^同 整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 342 号	第三者被害予防措置点檢調書作成		単位	橋	数量	1	単価 42,740
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
1							
<u> </u>			式	1		42, 740	
1	技師 (B)						
1			人	0. 4	48, 500	19, 400	
	技師 (C)			0.1	10,000	10, 100	
1							
			人	0.4	40, 300	16, 120	
	技術員						
1				0.0	06 100	7,000	
⇒ 1			人	0. 2	36, 100	7, 220	
計							
1						42,740	
単価						·	
1							
						42, 740	円/橋
1							
1							
<u> </u>	+						
1							
1							
1							
	+						

		_			73.1711/	^同 整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 343 号	第三者被害予防措置点檢調書作成		単位	橋	数量	1	単価 42,740
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		42, 740	
	技師 (B)						
			1	0.4	40.500	10 400	
	++#T (C)		人	0.4	48, 500	19, 400	
	技師 (C)						
			人	0. 4	40, 300	16, 120	
	技術員					10,120	
	2002						
			人	0.2	36, 100	7, 220	
計							
						42, 740	
単価							
						42, 740	円/橋
	+					12, 110	1\ m
	+						
	1						

ш ол п	ᄷᄼᄀᅗᆄᆏᄀᄀᄜᆉᄺᄜᆝᅡᄊᅖᆂᄁᄼᇝ				T	*	1 1
単 344 号	第三者被害予防措置点檢調書作成		単位	橋	数量	1	単価 42,740
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		42, 740	
	技師(B)						
				0. 4	48, 500	19, 400	
	技師(C)		人	0.4	40, 500	19, 400	
	1文中 (C)						
			人	0.4	40, 300	16, 120	
	技術員				,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			人	0. 2	36, 100	7, 220	
計							
						40.740	
 単価						42, 740	
単価							
						42, 740	円/橋
						,,	1.47 114

2 次 単 価 表

Ψ 0.4E Π					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1
単 345 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 53, 425
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		53, 425	
	技師(B)						
			١ ,	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師(C)		人	0. 5	40, 500	24, 250	
	1文中((())						
			人	0. 5	40, 300	20, 150	
	技術員					,	
			人	0. 25	36, 100	9, 025	
計							
						53, 425	
 単価						55, 425	
中间							
						53, 425	円/橋

2 次 単 価 表

W	66 → 36 Ltb → R1. III. mrb 1. A = m ± . // b						000-0000-0000-1-0 0
単 346 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 85, 480
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		85, 480	
	技師 (B)						
	11.75		人	0.8	48, 500	38, 800	
	技師 (C)						
			人	0.8	40, 300	32, 240	
	技術員		人	0.0	40, 300	32, 240	
	1文州 貝						
			人	0.4	36, 100	14, 440	
計						·	
-							
						85, 480	
単価							
						85, 480	円/橋

単 347 号	第三者被害予防措置点検調書作成		224 (14	压		711111111111111111111111111111111111111	24 /m
			単位	橋	数量	1	単価 74,795
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
				_			
	++你 (D)		式	1		74, 795	
	技師(B)						
			人	0.7	48, 500	33, 950	
	技師 (C)						
	LLANCE		人	0. 7	40, 300	28, 210	
	技術員						
			人	0. 35	36, 100	12, 635	
計							
))(free						74, 795	
単価							
						74, 795	円/橋

2 次 単 価 表

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 348 号	第三者被害予防措置点検調書作成						
中 340 万	为——4 似音 1 例 拍 直 点 快 响 音 1 F / 以		単位	橋	数量	1	単価 42,740
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		42,740	
	技師 (B)						
			人	0.4	48, 500	19, 400	
	技師 (C)						
			人	0.4	40, 300	16, 120	
	技術員						
			人	0.2	36, 100	7, 220	
計							
						42, 740	
単価							
						42, 740	円/橋

- 162 -

))/ 0.40 H	W - + + +					·	000-0000-0000-1-0 0
単 349 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 42,740
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		42, 740	
	技師(B)						
			,	0. 4	48, 500	19, 400	
	技師(C)		人	0.4	40, 500	19, 400	
	1文中 (C)						
			人	0.4	40, 300	16, 120	
	技術員				,	,	
			人	0. 2	36, 100	7, 220	
計							
						40.740	
 単価						42, 740	
平៕							
						42, 740	円/橋

W 05- H			1				000-0000-0000-1-0 0
単 350 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 235, 070
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		235, 070	
	技師 (B)						
			人	2.2	48, 500	106, 700	
	技師(C)		<u> </u>	۷. ۷	40, 000	100,700	
	TXPIP (C)						
			人	2. 2	40, 300	88, 660	
	技術員						
			人	1. 1	36, 100	39, 710	
計							
						235, 070	
 単価						200,010	
,— <u>IIII</u>							
						235, 070	円/橋

ж от п							1 1
単 351 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 74,795
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		74, 795	
	技師(B)						
			人	0. 7	48, 500	33, 950	
	技師(C)		八	0.7	40, 500	33, 930	
	1文中((())						
			人	0. 7	40, 300	28, 210	
	技術員					·	
			人	0. 35	36, 100	12, 635	
計							
						74, 795	
 単価						14, 195	
中间							
						74, 795	円/橋

))/ 0.50 H					· · ·		000-0000-0000-0000-1-0 0
単 352 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 42,740
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		42, 740	
	技師(B)						
			人	0. 4	48, 500	19, 400	
	技師(C)		<u> </u>	0. 4	40, 000	19, 400	
	TXPP (C)						
			人	0.4	40, 300	16, 120	
	技術員						
			人	0. 2	36, 100	7, 220	
計							
						42, 740	
単価						42, 740	
- 1 Imi							
						42, 740	円/橋

		> +	<u> </u>		22.323 H	^同 整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 353 号	第三者被害予防措置点檢調書作成		単位	橋	数量	1	単価 42,740
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
1							
<u> </u>	11/22 ()		式	1		42, 740	
1	技師 (B)						
1			人	0. 4	48, 500	19, 400	
	技師 (C)			V. 1	10,000	10, 100	
1							
			人	0.4	40, 300	16, 120	
	技術員						
1				0.0	00.100	7,000	
⇒ 1			人	0. 2	36, 100	7, 220	
計							
1						42,740	
単価						·	
1							
						42, 740	円/橋
1							
1							
<u> </u>	+						
1							
1							

2 次 単 価 表

W H	tets tet 1.1 pri. III. mm. to 1.6. mm. to 1.6.						000-0000-0000-1-0 0
単 354 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 192, 330
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		192, 330	
	技師 (B)						
			1	1.8	48, 500	87, 300	
	技師 (C)		人	1. 8	40, 000	67, 300	
	1XPP (C)						
			人	1.8	40, 300	72, 540	
	技術員					,	
			人	0. 9	36, 100	32, 490	
計							
						192, 330	
 単価						192, 330	
 							
						192, 330	 円/橋

2 次 単 価 表

H 9FF F	AND THE RESERVE TO THE PROPERTY OF THE PERSON OF THE PERSO						
	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 53,425
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	III (may /)		式	1		53, 425	
	技師(B)						
			人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師(C)			0.0	10,000	21,200	
			人	0.5	40, 300	20, 150	
	技術員						
				0.05	0.2 1.00	0.005	
=1			人	0. 25	36, 100	9, 025	
計							
						53, 425	
単価						, ===	
						53, 425	円/橋

2 次 単 価 表

単 356 号	第三者被害予防措置点検調書作成		27.11.	I.S.))/ /m²
			単位	橋	数量	1	単価 224, 385
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			D.				
	Hotel (D)		式	1		224, 385	
	技師 (B)						
			人	2. 1	48, 500	101,850	
	技師 (C)						
			人	2. 1	40, 300	84, 630	
	技術員						
			人	1. 05	36, 100	37, 905	
計			, ,			11,111	
						224, 385	
単価							
						224, 385	円/橋
						224, 000	1 1 / 1 1
		1			I.	1	l

		/			22 323 H	11.0000	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 357 号	第三者被害予防措置点檢調書作成		単位	橋	数量	1	単価 320,550
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	<u></u>		式	1		320, 550	
1	技師 (B)						
1			人	3	48, 500	145, 500	
	技師 (C)				10,000	110,000	
1	DAMP (C)						
			人	3	40, 300	120, 900	
	技術員						
1					00.100	54.150	
=1			人	1. 5	36, 100	54, 150	
計							
1						320, 550	
単価						·	
1							
						320, 550	円/橋
1							
1							
<u> </u>	+						
1							
1							
1							
	+						
1							

		- V I	111		刀物	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 358 号	第三者被害予防措置点檢調書作成		単位	橋	数量	1	単価 64,110
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		64, 110	
	技師 (B)						
			人	0. 6	48, 500	29, 100	
	技師 (C)						
			1	0.6	40.200	04 100	
	+		人	0.6	40, 300	24, 180	
	技術員						
			人	0. 3	36, 100	10,830	
計			7.		,		
н							
						64, 110	
単価							
						64, 110	円/橋
	<u> </u>						

₩ 050 П							1
単 359 号	第三者被害予防措置点檢調書作成		単位	橋	数量	1	単価 53, 425
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		53, 425	
	技師 (B)						
			١ ,	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師(C)		人	0. 5	40, 500	24, 250	
	1文帥 (C)						
			人	0. 5	40, 300	20, 150	
	技術員					,	
			人	0. 25	36, 100	9, 025	
計							
						F9. 40F	
 単価						53, 425	
- 単個							
						53, 425	円/橋
						,	

W H	66 → 36 Ltb → R1. III. mrb 1. A = m ± . // b						000-0000-0000-1-0 0
単 360 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 85, 480
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		85, 480	
	技師 (B)						
	11.75		人	0.8	48, 500	38, 800	
	技師 (C)						
			人	0.8	40, 300	32, 240	
	技術員		人	0.0	40, 300	32, 240	
			人	0.4	36, 100	14, 440	
計					,	,	
н							
						85, 480	
単価							
						85, 480	円/橋
	_						

2 次 単 価 表

		_			79 32519	同整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 85,480
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
1							
<u> </u>	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		式	1		85, 480	
1	技師 (B)						
1			人	0.8	48, 500	38, 800	
	技師 (C)			•••	10,000	00,000	
1							
			人	0.8	40, 300	32, 240	
	技術員						
1				0.4	00.100	14 440	
⇒ 1			人	0.4	36, 100	14, 440	
計							
1						85, 480	
単価						·	
1							
						85, 480	円/橋
1							
1							
1							
1							
1							

2 次 単 価 表

W 222 H			1				000-0000-0000-0000-1-0 0
単 362 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 53, 425
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		53, 425	
	技師 (B)						
	II (max. / ,)		人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師 (C)						
			人	0. 5	40, 300	20, 150	
	技術員			0. 0	40, 300	20, 150	
			人	0. 25	36, 100	9, 025	
計					,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
						53, 425	
単価							
						53, 425	円/橋

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 07 2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	W H	blo de labada platiti pp la tara fratta						000-0000-0000-0000-1-0 0
項目 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘到 直接人件費 式 1 53,425 1 53,425 1 技師(B) 人 0.5 48,500 24,250 24,250 24,250 24,250 24,250 24,250 24,250 25,250 24,250 25,250 <	単 363 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位			1	単価 53, 425
大師(B)	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)	直接人件費							
大	ı			式	1		53, 425	
技師 (C) 人 0.5 40,300 20,150 技術員 人 0.25 36,100 9,025 計 日価 日価 日本		技師 (B)						
技術員 人 0.5 40,300 20,150 計 人 0.25 36,100 9,025 単価 日価 日本 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>人</td><td>0. 5</td><td>48, 500</td><td>24, 250</td><td></td></t<>				人	0. 5	48, 500	24, 250	
技術員 人 0.25 36,100 9,025 計 日本 <td></td> <td>技師(C)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		技師(C)						
計 人 0.25 36,100 9,025 計 人 人 人 人 53,425 単価 人 人 人 人 人 人 人				人	0. 5	40, 300	20, 150	
計 単価 単価		技術員						
単価 53,425				人	0. 25	36, 100	9, 025	
<u> </u>	計							
							53, 425	
Maria	単価							
							53, 425	円/橋

V/ II							000-0000-0000-1-0 0
単 364 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 42,740
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		42, 740	
	技師 (B)						
			人	0. 4	48, 500	19, 400	
	技師 (C)						
				0.4	40.000	16 100	
	14-4E F		人	0.4	40, 300	16, 120	
	技術員						
			人	0. 2	36, 100	7, 220	
 計				0. 2	00,100	1,220	
₽ I							
						42,740	
単価							
_						42, 740	円/橋
<u></u>							

		_	<u> </u>		73 377 14	^同 整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 365 号	第三者被害予防措置点検調書作成		単位	橋	数量	1	単価 42,740
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			_6.	_			
	HAT (D)		式	1		42, 740	
	技師 (B)						
			人	0.4	48, 500	19, 400	
	技師 (C)				,	,	
			人	0. 4	40, 300	16, 120	
	技術員						
			人	0. 2	36, 100	7, 220	
 計	_			0.2	00,100	1,220	
н							
						42, 740	
単価							
						49. 740	四 /长
	-					42, 740	円/橋

		- > -			23 123 H	同整係数 1.000=00	000-0000-0000-0000-1-0
単 366 号	報告書作成		単位	橋	数量	1	単価 18,593
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			15.				
<u> </u>	New Hotel		式	1		18, 593	
	主任技師						
			人	0. 045	66, 900	3,010	
	技師(A)			0, 010	00,000	3, 010	
			人	0. 045	59, 600	2, 682	
	技師 (B)						
				0.00	40 500	4 265	
	技師(C)		人	0.09	48, 500	4, 365	
			人	0.09	40, 300	3, 627	
	技術員						
<u> </u>			人	0. 136	36, 100	4, 909	
計							
						18, 593	
単価	+					10,000	
1 1124							
						18, 593	円/橋

項目 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 接人件費 式 1 63,250 主任技師 人 0.5 66,900 33,450 技師(A) 人 0.5 59,600 29,800 計 63,250			_ <i>y</i>	''''		73 373 H/r	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
項目 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 主任技師 式 1 63,250 技師 (A) 人 0.5 66,900 33,450 計 人 0.5 59,600 29,800 計 (63,250) 単価 (63,250)	単 367 号	関係機関打合せ協議					1	63, 250
主任技師 人 0.5 66,900 33,450 技師 (A) 人 0.5 59,600 29,800 計 63,250	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師 人 0.5 66,900 33,450 技師(A) 人 0.5 59,600 29,800 計 (63,250) 単価 (1) (1) (1) (1) (1)	直接人件費							
主任技師 人 0.5 66,900 33,450 技師(A) 人 0.5 59,600 29,800 計 (63,250) 単価 (1) (1) (1) (1) (1)								
技師 (A) 人 0.5 66,900 33,450 大師 (A) 人 0.5 59,600 29,800 計 63,250 単価 日本 日本 日本				式	1		63, 250	
技師 (A) 人 0.5 59,600 29,800 計 (53,250) 単価 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		主任技師						
技師 (A) 人 0.5 59,600 29,800 計 (53,250) 単価 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)					0.5	66,000	99.450	
大 0.5 59,600 29,800 計 (5) (5) (63,250) 単価 (7) (7) (7) (7)		++ 6= (A)		人	0. 5	66, 900	33, 450	
計 単価 目標 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		技師(A)						
計 単価 目標 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本				Ι ,	0.5	59 600	29. 800	
単価						00,000	23,000	
<u></u> <u><u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> </u>	н							
							63, 250	
63, 250 円/機関・回	単価							
63, 250 円/機関・回								
							63, 250	円/機関・回

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			20 33 19 3		000-0000-0000-0000-1-0 0
単 368 号	橋梁点検車 (BT-200) (昼間)		単位	日	数量	1	単価 114,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	一般運転手						
			人	1	23, 300	23, 300	
	軽油						
			L	48. 5	132	6, 402	
	橋梁点検車						
			目	1	85, 000	85, 000	
	雑品						
			式	1		98	まるめ
計							
						114, 800	
単価							
						114, 800	円/目

					7.000		300-0000-0000-0000-1	
単 369 号	高所作業車12m		単位	日	数量	1	単価 42,6	<u>680</u>
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊運転手							
			人	1	24, 900	24, 900		
	軽油							
			L	18	132	2, 376		
	高所作業車							
				1	15 400	15 400		
	+ <i>L</i> . []		日	1	15, 400	15, 400		
	雑品						まるめ	
			式	1		4	まるめ	
 計						1		
П								
						42,680		
単価						·		
						42,680	円/目	
	I .	1						