

工事設計書

施工年度	令和 07 年度
事業区分	補助
路線名等 河川名等	県道卯垣正蓮寺線
工事名	県道卯垣正蓮寺線（邑法高架橋）橋梁補修工事「調査設計業務委託」（補助橋補修）
施工位置	鳥取市桜谷
設計金額	¥ 33,122,100 円
工事概要	設計業務 橋梁補修詳細調査 一式 橋梁補修詳細設計 一式

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	21 鳥取県土整備事務所 設計書 当初 07-*****-00000-10 0 1 実施単価 03 鳥取市 00-07.11.10(0) 5 委託:H23.10以降		
発注区分 業務区分 工事価格端数処理	当 世 代 41 一般(建設) 01 土木 00 千円止め	前 世 代	

総括情報表

	金額	金額
事業費	33,122,100	
委託費	33,122,100	
測量業務委託費		
地質調査委託費		
設計業務委託費	33,122,100	
用地調査委託費		
解析等業務委託費		
工損調査委託費		

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
設計業務委託費	30,111,000	3,011,100	33,122,100
費目合計			33,122,100

* 設計業務委託費 *

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
設計業務委託費								
調査設計業務								(レ [^] ル1)
						11,156,205		
調査設計業務								(レ [^] ル2)
						11,156,205		
橋梁補修調査								(レ [^] ル3)
						5,117,200		
調査計画								
	1			業務		335,250		071110
現地踏査								
	1			橋		288,500		071110
形状調査・一般図作成								
	1			橋		474,400		071110
変状調査(上部工)								
	1			橋		1,724,900		071110
変状調査(下部工)								
	1			橋		1,315,650		071110

* 設計業務委託費 *

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
調査結果とりまとめ								
	1			橋		978,500		071110
橋梁補修設計							(レベル3)	
						6,039,005		
設計計画								
	1			業務		391,200		071110
関係機関協議用資料作成								
	1			業務		499,370		071110
設計協議 当初，中間2回，最終								
	1			業務		234,600		071110
照査								
	1			業務		316,250		071110
原因推定及び健全度評価								
	1			橋		399,600		071110
補修工法の比較・検討								
	1			橋		710,280		071110
補修詳細設計（上部工（コンクリート））								
	1			橋		1,008,775		071110

* 設計業務委託費 *

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
補修詳細設計（下部工）								
	1			橋		916,800		071110
補修詳細設計（伸縮装置）								
	1			橋		179,650		071110
施工計画								
	1			橋		199,800		071110
概算工事費の算出								
	1			橋		440,800		071110
報告書作成								
	1			橋		741,880		071110
直接人件費								
						11,156,205		
旅費交通費								
						70,284		
旅費交通費（設計） 調査・計画業務以外								
	1			一式		70,284		071110
電子計算機使用料及び器具損料								
						0		

* 設計業務委託費 *

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
電子計算機使用料								
	1			一式		0		071110
電子成果品作成費・業務成果品費						457,000		
電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計	1			一式		457,000		071110
機械経費						689,700		
大型橋梁点検車運転	33			日		689,700		071110
安全費						886,600		
交通誘導警備員B	62			人		886,600		071110
試験費						304,396		
鉄筋探查工 極小規模	0.5			m ²		124,500		071110

* 設計業務委託費 *

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
はつり調査・復旧								
	3		箇所		20,460			071110
コア採取・復旧 直径100mm×高さ200mm								
	1		箇所		7,492			071110
コア採取・復旧 直径100mm×高さ250mm								
	1		箇所		7,644			071110
静弾性係数試験 圧縮強度含む								
	1		試料		12,600			071110
中性化試験								
	1		試料		5,000			071110
残存膨張量試験								
	1		試料		66,200			071110
塩化物イオンの試験								
	5		スライス		60,500			071110
直接経費								
					2,407,980			
直接原価								
					13,564,185			

* 設計業務委託費 *

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
その他原価					
業務原価				6,007,616	
一般管理費等				19,571,801	
業務価格				10,539,199	
消費税相当額				30,111,000	
業務費計				3,011,100	
				33,122,100	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (外業)	2.0	人	59,600	119,200	R0880
技師 (B) (外業)	4.0	人	48,500	194,000	R0890
技師 (C) (外業)	4.0	人	40,300	161,200	R0900
*** 単位当たり ***	1	橋		474,400	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (外業)	6.0	人	66,900	401,400	R0870
技師 (A) (外業)	10.0	人	59,600	596,000	R0880
技師 (B) (外業)	15.0	人	48,500	727,500	R0890
*** 単位当たり ***	1	橋		1,724,900	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (外業)	3.5	人	66,900	234,150	R0870
技師 (A) (外業)	7.5	人	59,600	447,000	R0880
技師 (B) (外業)	7.5	人	48,500	363,750	R0890
技術員 (外業)	7.5	人	36,100	270,750	R0910
*** 単位当たり ***	1	橋		1,315,650	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	2.5	人	66,900	167,250	R0610
技師 (A) (内業)	5.0	人	59,600	298,000	R0620
技師 (B) (内業)	5.0	人	48,500	242,500	R0630
技術員 (内業)	7.5	人	36,100	270,750	R0650
*** 単位当たり ***	1	橋		978,500	

施工単価表

橋梁詳細設計協議資料作成歩掛準用(3-68)

1

業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (内業)	1.3	人	59,600	77,480	R0620
技師 (B) (内業)	3.4	人	48,500	164,900	R0630
技師 (C) (内業)	3.6	人	40,300	145,080	R0640
技術員 (内業)	3.1	人	36,100	111,910	R0650
*** 単位当たり ***	1	業務		499,370	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	1.5	人	66,900	100,350	R0610
技師 (A) (内業)	1.5	人	59,600	89,400	R0620
技師 (B) (内業)	3.0	人	48,500	145,500	R0630
技師 (C) (内業)	4.2	人	40,300	169,260	R0640
技術員 (内業)	5.7	人	36,100	205,770	R0650
*** 単位当たり ***	1	橋		710,280	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（A） （内業）	3.50	人	59,600	208,600	R0620
技師（B） （内業）	1.75	人	48,500	84,875	R0630
技師（C） （内業）	7.00	人	40,300	282,100	R0640
技術員 （内業）	12.0	人	36,100	433,200	R0650
*** 単位当たり ***	1	橋		1,008,775	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	1.7	人	66,900	113,730	R0610
技師 (B) (内業)	3.5	人	48,500	169,750	R0630
技師 (C) (内業)	6.0	人	40,300	241,800	R0640
技術員 (内業)	6.0	人	36,100	216,600	R0650
*** 単位当たり ***	1	橋		741,880	

施工単価表

旅費交通費（設計）
調査・計画業務以外

STM03001X3

単第0 -0019 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
旅費交通費	1.00	一式	70,284	70,284	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		70,284	
A=1 宿泊，滞在を伴わない業務の場合			C=0		往復旅行時間にかかる直接人件費（円）
[対象額] 直接人件費 = 11,156,205 円					
[率分額] 70,284 円 = 11,156,205 円 × 0.63 %					

施工単価表

電子成果品作成費(設計)
概略・予備・詳細設計

STM02018X3

単第0 -0021 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電子成果品作成費	1.00	一式	457,000	457,000	E0001
*** 単位当たり ***	1	一式		457,000	
A=5 概略・予備・詳細設計					
[率分額] 457,000 = (6.9 * 11,156 ^ 0.45) * 1,000					
[対象額内訳] 直接人件費= 11,156,205 直接人件費以外= -0					

施工単価表

鉄筋探査工
極小規模

V0015

単第0 -0023 表

橋梁補修補強工事積算の手引き200頁

0.5 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A) (外業)	0.50	人	59,600	29,800	R0880 9
技師 (B) (外業)	1.00	人	48,500	48,500	R0890 9
技師 (C) (外業)	1.00	人	40,300	40,300	R0900 9
諸雑費	5	%	118,600	5,900	#09 労×率
*** 合計 ***	0.5	m2		124,500	
*** 単位当たり ***	1	m2		249,000	

施工単価表

コア採取・復旧
直径100mm×高さ200mm

V0018

単第0 -0025 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径100mm以上110mm未満 削孔深さ200mm以上400mm以下	1	孔	6,188	6,188	SPK25040116 単第0-0026 表
充填補修	1	孔	696.3	696	SPK25040353 単第0-0027 表
ポリマーセメントモルタル 左官工法用(コテ塗り)	0.0016	m ³	380,000	608	F0100 建設物価11月193頁
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		7,492	

施工単価表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK25040116

単第0 -0026 表

削孔径100mm以上110mm未満

削孔深さ200mm以上400mm以下

1

孔 当り

機械構成比: 3.06%

労務構成比:

65.10%

材料構成比:

31.84%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

7,053.2

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm	1.62%	752	コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm	752	MTPC00093 MTPT00093
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 出力3kVA	0.93%	611	<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音	490	KTPC00042 KTPT00042
その他(機械)		39.21	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	38.55%	22,900	特殊作業員	28,300	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.44%	17,900	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.27%	25,200	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		603.58	その他(労務)	0	ER009
ダイヤモンドビット 110mm	28.71%	25,900	ダイヤモンドビット 110mm	25,000	TTPC00235 TTPT00235
ガソリン レギュラー スタンド	2.61%	160	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014

施工単価表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK25040116

単第0 -0026 表

削孔径100mm以上110mm未満

削孔深さ200mm以上400mm以下

1

孔 当り

機械構成比: 3.06%

労務構成比: 65.10%

材料構成比: 31.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,053.2

代表機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)		38	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		6,188	積算単価	0	EP001
A=5 削孔径100mm以上110mm未満			B=6 削孔深さ200mm以上400mm以下		
【補正式】 6,187.2643 = 7,053.2000 * { 《機械》 ([1.620/100*752/752] + [0.930/100 * 611/490]) * [3.060/(1.620+0.930)] 《労務》 + ([38.550/100*22,900/28,300] + [10.440/100 * 17,900/25,400] + [5.270/100 * 25,200/31,000]) * [65.100/(38.550+10.440+5.270)] 《材料》 + ([28.710/100*25,900/25,000] + [2.610/100 * 160/154]) * [31.840/(28.710+2.610)] 《最終補正率》 + [100-3.060-65.100-31.840]/100 }					

施工単価表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 933.62 孔 当り

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	59.15%	17,900	普通作業員	25,400	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	36.09%	25,200	土木一般世話役	31,000	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		33.13	その他(労務)	0	ER009
積算単価		696.3	積算単価	0	EP001
A=1 -(全ての費用)					
【補正式】 696.2166 = 933.6200 * { 《労務》 + ([59.150/100*17,900/25,400] + [36.090/100 * 25,200/31,000]) * [100.000/(59.150+36.090)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

単第0 -0028 表

コア採取・復旧
直径100mm×高さ250mm

V0018A

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径100mm以上110mm未満 削孔深さ200mm以上400mm以下	1	孔	6,188	6,188	SPK25040116 単第0-0026 表
充填補修	1	孔	696.3	696	SPK25040353 単第0-0027 表
ポリマーセメントモルタル 左官工法用(コテ塗り)	0.002	m ³	380,000	760	F0100 建設物価11月193頁
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		7,644	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称	値 称
X3000	設計業務委託費				
Y1999	調査設計業務		11,156,205	E=5 E=(X3000設計) 概略・予備・詳細設計	
Y2999	調査設計業務		11,156,205	E=5 E=(X3000設計) 概略・予備・詳細設計	
Y3999	橋梁補修調査		5,117,200	E=5 E=(X3000設計) 概略・予備・詳細設計	
V0003	調査計画	1 業務	335,250 335,250		
V0010	現地踏査	1 橋	288,500 288,500		
V0011	形状調査・一般図作成	1 橋	474,400 474,400		
V0012	変状調査（上部工）	1 橋	1,724,900 1,724,900		
V0013	変状調査（下部工）	1 橋	1,315,650 1,315,650		
V0014	調査結果とりまとめ	1 橋	978,500 978,500		
Y3999	橋梁補修設計		6,039,005		
VS001	設計計画	1 業務	391,200 391,200		
VS005	関係機関協議用資料作成	1 業務	499,370 499,370		
VS002	設計協議 当初, 中間 2 回, 最終	1 業務	234,600 234,600		
VS003	照査	1 業務	316,250 316,250		
VS011	原因推定及び健全度評価	1 橋	399,600 399,600		
VS012	補修工法の比較・検討	1 橋	710,280 710,280		
VS013	補修詳細設計（上部工（コンクリート））	1 橋	1,008,775 1,008,775		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件名	値称
VS013A	補修詳細設計(下部工)	1 橋	916,800 916,800		
VS013B	補修詳細設計(伸縮装置)	1 橋	179,650 179,650		
VS014	施工計画	1 橋	199,800 199,800		
VS015	概算工事費の算出	1 橋	440,800 440,800		
VS016	報告書作成	1 橋	741,880 741,880		
G0000	直接人件費		11,156,205		
Z0045	旅費交通費		70,284		
STM03001X3	旅費交通費(設計) 調査・計画業務以外	1 式	70,284 70,284	A=1 A=宿泊,滞在を伴わない業務の場合	
STM01018	電子計算機使用料	1 式	0		
Z0047	電子成果品作成費・業務成果品費		457,000		
STM02018X3	電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計	1 式	457,000 457,000	A=5 A=概略・予備・詳細設計	
Z0019	機械経費		689,700		
V0019	大型橋梁点検車運転	33 日	20,900 689,700		
Z0003	安全費		886,600		
R0369	交通誘導警備員B	62 人	14,300 886,600		
Z0016	試験費		304,396		
V0015	鉄筋探査工 極小規模	0.5 m ²	249,000 124,500		
V0017	はつり調査・復旧	3 箇所	6,820 20,460		

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 件 名	値 称
V0018	コア採取・復旧 直径100mm×高さ200mm	1 箇所	7,492		
V0018A	コア採取・復旧 直径100mm×高さ250mm	1 箇所	7,644		
F5000	静弾性係数試験 圧縮強度含む	1 試料	12,600		
F5100	中性化試験	1 試料	5,000		
F5200	残存膨張量試験	1 試料	66,200		
F5300	塩化物イオンの試験	5 スライス	12,100		
G1300	直接経費		2,407,980		
G2400	直接原価		13,564,185		
Z0057	その他原価		6,007,616	計算情報.....	$6007616=11156205*0.35/0.65$
G4700	業務原価		19,571,801		
Z0030	一般管理費等		10,539,199	計算情報.....	$10539414=19571801*0.35/0.65$
G4800	業務価格		30,111,000		
Z0038	消費税相当額		3,011,100	対象額.....	30,111,000
				率.....	0.1000
				率参照額.....	30,111,000
				計算情報.....	$3011100=30111000*0.100$
G6000	業務費計		33,122,100		

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単 位	単位数	金 額	条 件
V0003	0 -0001	調査計画	業務	1	335,250	
V0010	0 -0002	現地踏査	橋	1	288,500	
V0011	0 -0003	形状調査・一般図作成	橋	1	474,400	
V0012	0 -0004	変状調査(上部工)	橋	1	1,724,900	
V0013	0 -0005	変状調査(下部工)	橋	1	1,315,650	
V0014	0 -0006	調査結果とりまとめ	橋	1	978,500	
VS001	0 -0007	設計計画	業務	1	391,200	
VS005	0 -0008	関係機関協議用資料作成	業務	1	499,370	
VS002	0 -0009	設計協議 当初, 中間2回, 最終	業務	1	234,600	
VS003	0 -0010	照査	業務	1	316,250	
VS011	0 -0011	原因推定及び健全度評価	橋	1	399,600	
VS012	0 -0012	補修工法の比較・検討	橋	1	710,280	

施工一覧表

頁0-0043

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単 位	単位数量	金 額	条 件
VS013	0 -0013	補修詳細設計（上部工（コンクリート））	橋	1	1,008,775	
VS013A	0 -0014	補修詳細設計（下部工）	橋	1	916,800	
VS013B	0 -0015	補修詳細設計（伸縮装置）	橋	1	179,650	
VS014	0 -0016	施工計画	橋	1	199,800	
VS015	0 -0017	概算工事費の算出	橋	1	440,800	
VS016	0 -0018	報告書作成	橋	1	741,880	
STM03001X3	0 -0019	旅費交通費（設計） 調査・計画業務以外	式	1	70,284	A=1,C=0
STM01018	0 -0020	電子計算機使用料	式	1	0	
STM02018X3	0 -0021	電子成果品作成費（設計） 概略・予備・詳細設計	式	1	457,000	A=5
V0019	0 -0022	大型橋梁点検車運転	日	1	20,900	
V0015	0 -0023	鉄筋探查工 極小規模	m 2	0.5	124,500	
V0017	0 -0024	はつり調査・復旧	箇所	1	6,820	

機 労 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	F0100	999	380,000	0.0036	m 3	ポリマーセメントモルタル	
2	F5000	999	12,600	1.0000	試料	静弾性係数試験	
3	F5100	999	5,000	1.0000	試料	中性化試験	
4	F5200	999	66,200	1.0000	試料	残存膨張量試験	
5	F5300	999	12,100	5.0000	スライス	塩化物イオンの試験	
6	R0000005	999	34,100	0.6000	人	地質調査員	
7	R0369	999	14,300	62.0000	人	交通誘導警備員 B	
8	R0610	999	66,900	10.2000	人	主任技師	
9	R0620	999	59,600	26.8000	人	技師 (A)	
10	R0630	999	48,500	22.6500	人	技師 (B)	
11	R0640	999	40,300	44.8000	人	技師 (C)	
12	R0650	999	36,100	50.8000	人	技術員	
13	R0870	999	66,900	13.5000	人	主任技師	
14	R0880	999	59,600	21.5000	人	技師 (A)	
15	R0890	999	48,500	33.0000	人	技師 (B)	
16	R0900	999	40,300	5.0000	人	技師 (C)	
17	R0910	999	36,100	7.5000	人	技術員	
18	RTPC00006	999	20,900	33.0000	人	特殊運転手	

工種別労務費一覧表

【設計業務委託費】

頁0-0047

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y1999		調査設計業務			11,156,205	0	
Y2999		調査設計業務					
Y3999		橋梁補修調査					
V0003	0-0001	調査計画	業務	1	335,250	0	
V0010	0-0002	現地踏査	橋	1	288,500	0	
V0011	0-0003	形状調査・一般図作成	橋	1	474,400	0	
V0012	0-0004	変状調査（上部工）	橋	1	1,724,900	0	
V0013	0-0005	変状調査（下部工）	橋	1	1,315,650	0	
V0014	0-0006	調査結果とりまとめ	橋	1	978,500	0	
Y3999		橋梁補修設計					
VS001	0-0007	設計計画	業務	1	391,200	0	
VS005	0-0008	関係機関協議用資料作成	業務	1	499,370	0	橋梁詳細設計協議資料作成歩掛

工種別労務費一覧表

【設計業務委託費】

頁0-0048

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
VS002	0-0009	設計協議 当初，中間2回，最終	業務	1	234,600	0	
VS003	0-0010	照査	業務	1	316,250	0	
VS011	0-0011	原因推定及び健全度評価	橋	1	399,600	0	
VS012	0-0012	補修工法の比較・検討	橋	1	710,280	0	
VS013	0-0013	補修詳細設計（上部工（コンクリート））	橋	1	1,008,775	0	
VS013A	0-0014	補修詳細設計（下部工）	橋	1	916,800	0	
VS013B	0-0015	補修詳細設計（伸縮装置）	橋	1	179,650	0	
VS014	0-0016	施工計画	橋	1	199,800	0	
VS015	0-0017	概算工事費の算出	橋	1	440,800	0	
VS016	0-0018	報告書作成	橋	1	741,880	0	
Z0045		旅費交通費			70,284	0	
STM03001X3	0-0019	旅費交通費（設計） 調査・計画業務以外	式	1	70,284	0	

工種別労務費一覧表

【設計業務委託費】

頁0-0049

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Z0047		電子成果品作成費・業務成果品費			457,000	0	
STM02018X3	0-0021	電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計	式	1	457,000	0	
Z0019		機械経費			689,700	0	
V0019	0-0022	大型橋梁点検車運転	日	33	689,700	0	
Z0003		安全費			886,600	0	
R0369		交通誘導警備員B	人	62	886,600	0	
Z0016		試験費			304,396	1,814	
V0015	0-0023	鉄筋探査工 極小規模	m ²	0.5	124,500	0	橋梁補修補強工事積算の手引き
V0017	0-0024	はつり調査・復旧	箇所	3	20,460	0	
V0018	0-0025	コア採取・復旧 直径100mm×高さ200mm	箇所	1	7,492	907	
V0018A	0-0028	コア採取・復旧 直径100mm×高さ250mm	箇所	1	7,644	907	
F5000		静弾性係数試験 圧縮強度含む	試料	1	12,600	0	鳥取県建設技術センター単価

