

道路修繕業務委託

(工種表・単価表)

平成15年度

種別	項目	工事番号	工種	単位	構成比	単価	検収単位	摘要
		-	合計額	-	1.00000			
土工	材料	1	再生クラッシュヤーン	m <sup>3</sup>	0.00177		0.1	RC-40
		2	クラッシュヤーン	m <sup>3</sup>	0.00253		0.1	C-40
		3	クラッシュヤーン	m <sup>3</sup>	0.00269		0.1	C-30
		4	山土	m <sup>3</sup>	0.00139		0.1	
		5	砂	m <sup>3</sup>	0.00152		0.1	川砂
		6	コンクリート柵板	枚	0.00077		1	300×40×995
		7	コンクリート柵板	枚	0.00086		1	300×50×995
		8	コンクリート柵板	枚	0.00108		1	300×40×1495
		9	コンクリート柵板	枚	0.00085		1	200×50×1495
		10	コンクリート柵板	枚	0.00118		1	300×50×1495
		11	コンクリート柵板	枚	0.00145		1	300×60×1495
		12	コンクリート柵板	枚	0.00128		1	300×40×1995
		13	コンクリート柵板	枚	0.00149		1	300×50×1995
		14	鉄筋コンクリート丸杭	本	0.00096		1	Φ100×1000
		15	鉄筋コンクリート丸杭	本	0.00104		1	Φ100×1200
		16	鉄筋コンクリート丸杭	本	0.00120		1	Φ100×1500
		17	鉄筋コンクリート丸杭	本	0.00143		1	Φ100×1800
		18	鉄筋コンクリート丸杭	本	0.00161		1	Φ100×2000
		19	鉄筋コンクリート丸杭	本	0.00179		1	Φ127×1500
		20	鉄筋コンクリート丸杭	本	0.00206		1	Φ127×2000
		21	鉄筋コンクリート丸杭	本	0.00248		1	Φ127×2500
		22	鉄筋コンクリート丸杭	本	0.00288		1	Φ127×3000
				23	土のう	枚	0.00002	
排水構造物工	材料	24	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.00050		1	120用 L=600 18kg/個
		25	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.00057		1	150用 L=600 24kg/個
		26	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.00065		1	180用 L=600 34kg/個
		27	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.00070		1	240用 L=600 55kg/個
		28	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.00088		1	300A用 L=600 70kg/個
		29	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.00090		1	300B用 L=600 79kg/個

単価は、消費税抜き

		30	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.00118		1 300C用 L=600 92kg/個
		31	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.00118		1 360A用 L=600 90kg/個
		32	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.00130		1 360B用 L=600 100kg/個
		33	鉄筋コンクリートU型側溝	個	0.00183		1 450用 L=600 134kg/個
		34	JIS型側溝 (JIS 1種)	本	0.00384		1 250用 L=2000 290kg/本
		35	JIS型側溝 (JIS 1種)	本	0.00463		1 300A用 L=2000 348kg/本
		36	JIS型側溝 (JIS 1種)	本	0.00567		1 300B用 L=2000 419kg/本
		37	JIS型側溝 (JIS 1種)	本	0.00681		1 300C用 L=2000 496kg/本
		38	JIS型側溝 (JIS 1種)	本	0.00615		1 400A用 L=2000 457kg/本
		39	JIS型側溝 (JIS 1種)	本	0.00732		1 400B用 L=2000 536kg/本
		40	JIS型側溝 (JIS 1種)	本	0.00804		1 500A用 L=2000 593kg/本
		41	JIS型側溝 (JIS 1種)	本	0.00943		1 500B用 L=2000 680kg/本
		42	JIS型側溝 (JIS 1種)	本	0.00210		1 250用 L=1000 145kg/本
		43	JIS型側溝 (JIS 1種)	本	0.00254		1 300A用 L=1000 174kg/本
		44	JIS型側溝 (JIS 1種)	本	0.00312		1 300B用 L=1000 209kg/本
		45	JIS型側溝 (JIS 1種)	本	0.00374		1 300C用 L=1000 217kg/本
		46	JIS型側溝 (JIS 1種)	本	0.00338		1 400A用 L=1000 228kg/本
		47	JIS型側溝 (JIS 1種)	本	0.00402		1 400B用 L=1000 268kg/本
		48	JIS型側溝 (JIS 1種)	本	0.00442		1 500A用 L=1000 296kg/本
		49	JIS型側溝 (JIS 1種)	本	0.00519		1 500B用 L=1000 340kg/本
		50	JIS型側溝 (JIS 2種)	本	0.00526		1 250用 L=2000 332kg/本
		51	JIS型側溝 (JIS 2種)	本	0.00623		1 300A用 L=2000 419kg/本
		52	JIS型側溝 (JIS 2種)	本	0.00749		1 300B用 L=2000 471kg/本
		53	JIS型側溝 (JIS 2種)	本	0.00884		1 300C用 L=2000 584kg/本
		54	JIS型側溝 (JIS 2種)	本	0.00850		1 400A用 L=2000 516kg/本
		55	JIS型側溝 (JIS 2種)	本	0.01027		1 400B用 L=2000 634kg/本
		56	JIS型側溝 (JIS 2種)	本	0.00289		1 250用 L=1000 166kg/本
		57	JIS型側溝 (JIS 2種)	本	0.00343		1 300A用 L=1000 209kg/本
		58	JIS型側溝 (JIS 2種)	本	0.00412		1 300B用 L=1000 235kg/本
		59	JIS型側溝 (JIS 2種)	本	0.00506		1 300C用 L=1000 346kg/本
		60	JIS型側溝 (JIS 2種)	本	0.00469		1 400A用 L=1000 258kg/本
		61	JIS型側溝 (JIS 2種)	本	0.00567		1 400B用 L=1000 317kg/本
		62	U型側溝蓋 1種	枚	0.00035		1 150 L=600 10kg
		63	U型側溝蓋 1種	枚	0.00039		1 180 L=600 14kg

		64	U型側溝蓋 1種	枚	0.00045		1 240 L=600 20kg
		65	U型側溝蓋 1種	枚	0.00061		1 300 L=600 32kg
		66	U型側溝蓋 1種	枚	0.00076		1 360 L=600 41kg
		67	U型側溝蓋 1種	枚	0.00099		1 450 L=600 54kg
		68	U型側溝蓋 2種	枚	0.00067		1 150 L=600 26kg
		69	U型側溝蓋 2種	枚	0.00072		1 180 L=600 31kg
		70	U型側溝蓋 2種	枚	0.00096		1 240 L=600 44kg
		71	U型側溝蓋 2種	枚	0.00118		1 300 L=600 54kg
		72	U型側溝蓋 2種	枚	0.00141		1 360 L=600 63kg
		73	U型側溝蓋 2種	枚	0.00196		1 450 L=600 92kg
		74	JIS型側溝蓋 1種	枚	0.00066		1 JIS 1種 250 L=500 29kg
		75	JIS型側溝蓋 1種	枚	0.00076		1 JIS 1種 300 L=500 33kg
		76	JIS型側溝蓋 1種	枚	0.00109		1 JIS 1種 400 L=500 47kg
		77	JIS型側溝蓋 2種	枚	0.00095		1 JIS 2種 250 L=500 ノズレス 37kg
		78	JIS型側溝蓋 2種	枚	0.00107		1 JIS 2種 300 L=500 ノズレス 45kg
		79	JIS型側溝蓋 2種	枚	0.00149		1 JIS 2種 400 L=500 ノズレス 65kg
		80	JIS型側溝グレーチング	枚	0.00372		1 250 L=500 細目 T-14 ノズレス 15kg
		81	JIS型側溝グレーチング	枚	0.00404		1 300 L=500 細目 T-14 ノズレス 18kg
		82	JIS型側溝グレーチング	枚	0.00753		1 400 L=500 細目 T-14 ノズレス
		83	JIS型側溝グレーチング	枚	0.00444		1 250 L=500 細目 T-25 ノズレス 18kg
		84	JIS型側溝グレーチング	枚	0.00673		1 300 L=500 細目 T-25 ノズレス 28kg
		85	JIS型側溝グレーチング	枚	0.00842		1 400 L=500 細目 T-25 ノズレス
		86	L型側溝	個	0.00080		1 鉄筋 250A 47kg/個
		87	L型側溝	個	0.00088		1 鉄筋 250B 59kg/個
		88	L型側溝	個	0.00102		1 鉄筋 300 65kg/個
		89	集水樹(細目グレーチング付)	個	0.02501		1 PU樹 250A 130kg/個
		90	集水樹(細目グレーチング付)	個	0.02593		1 PU樹 250B 161kg/個
		91	集水樹(細目グレーチング付)	個	0.02661		1 PU樹 250C 181kg/個
		92	集水樹(細目グレーチング付)	個	0.03132		1 PU樹 300A 164kg/個
		93	集水樹(細目グレーチング付)	個	0.03225		1 PU樹 300B 187kg/個
		94	集水樹(細目グレーチング付)	個	0.03275		1 PU樹 300C 211kg/個
		95	集水樹(細目グレーチング付)	個	0.04277		1 PU樹 400A 236kg/個
		96	集水樹(細目グレーチング付)	個	0.04362		1 PU樹 400B 264kg/個
		97	集水樹(細目グレーチング付)	個	0.06029		1 PU樹 500A 338kg/個
		98	集水樹(細目グレーチング付)	個	0.06133		1 PU樹 500B 373kg/個

		99	ヒューム管(B型)	本	0.00355		1	内径Φ150mm L=2000
		100	ヒューム管(B型)	本	0.00412		1	内径Φ200mm L=2000
		101	ヒューム管(B型)	本	0.00496		1	内径Φ250mm L=2000
		102	ヒューム管(B型)	本	0.00586		1	内径Φ300mm L=2000
		103	ヒューム管(B型)	本	0.00716		1	内径Φ350mm L=2000
		104	ヒューム管(B型)	本	0.01086		1	内径Φ400mm L=2430
		105	ヒューム管(B型)	本	0.01297		1	内径Φ450mm L=2430
		106	鉄筋コンクリート台付管	本	0.00351		1	内径Φ200mm L=1000
		107	鉄筋コンクリート台付管	本	0.00968		1	内径Φ250mm L=2000
		108	鉄筋コンクリート台付管	本	0.01154		1	内径Φ300mm L=2000
		109	鉄筋コンクリート台付管	本	0.01271		1	内径Φ350mm L=2000
		110	鉄筋コンクリート台付管	本	0.01566		1	内径Φ400mm L=2500
		111	鉄筋コンクリート台付管	本	0.01852		1	内径Φ450mm L=2500
		112	硬質塩化ビニール管	本	0.00133		1	Φ100 L=4000
		113	硬質塩化ビニール管	本	0.00212		1	Φ125 L=4000
		114	硬質塩化ビニール管	本	0.00311		1	Φ150 L=4000
		115	硬質塩化ビニール管	本	0.00518		1	Φ200 L=4000
		116	硬質塩化ビニール管	本	0.00782		1	Φ250 L=4000
		117	硬質塩化ビニール管	本	0.01103		1	Φ300 L=4000
		118	硬質塩化ビニール管	本	0.01499		1	Φ350 L=4000
		119	硬質塩化ビニール管	本	0.01996		1	Φ400 L=4000
		120	JIS型横断暗渠	本	0.00935		1	250 L=1000 299kg
		121	JIS型横断暗渠	本	0.01036		1	300A L=1000 354kg
		122	JIS型横断暗渠	本	0.01145		1	300B L=1000 455kg
		123	JIS型横断暗渠	本	0.01297		1	300C L=1000 522kg
		124	JIS型横断暗渠	本	0.01364		1	400B L=1000 477kg
		125	JIS型横断暗渠	本	0.01507		1	400B L=1000 527kg
舗装工	材料	126	アスファルト材	t	0.00585		0.01	再生密粒度アスコン TOP13
		127	生コンクリート	m <sup>3</sup>	0.00766		0.01	18-8-40(W/C=60 高炉)
		128	生コンクリート	m <sup>3</sup>	0.00766		0.01	18-8-25(W/C=60 高炉)
安全対策		129	敷鉄板設置	枚	0.00156		1	設置・撤去(材工共)
		130	交通誘導員(昼間)	hr	0.00086		1	
		131	交通誘導員(夜間)	hr	0.00129		1	
		132	現場調査(パトロール)	hr	0.00162		1	Aバリ等緊急な安全対策(軽作業)
作業工		133	2hr普通作業	人	0.00324		1	



# 道路修繕業務委託実施要領

1. 委託期間  
契約の日から『平成16年2月27日』または、『総支払い限度額に達した日』までとする。
2. 委託地域  
四日市市（永良、小島田）地区の業務を委託するものとする。
3. 契約方法  
入札参加業者により工種合計額を競争入札する。  
構成比にて各工種単価を決定し、この価格により落札業者と契約する。  
ただし、円未満切り捨てとする。
4. 契約書等  
道路修繕業務委託契約書
5. 実施方法
  - 1) 業務指示は、業務指示書（様式2）により実施する。尚、指示期間を超過した場合の指示は取消しとする。
  - 2) 受託者は、関係法令を遵守すること。法令に基づき所要の手続きを得ること。又、手続きに要する費用は業務完了届時に領収書（原本）を添付することにより、精算時に精算するものとする。
  - 3) 実施にあたっては別紙手順書を遵守する。
6. 確認及び検査  
監督員は業務完了届（様式3）に基づき現地確認をする。  
道路整備課長の命じた者が検査をする。
7. 支払
  - 1) 業務指示1件1現場当たり限度額 40万円未満
  - 2) 総支払い限度額（1契約） 400万円。ただし、現場都合により20%の上限を許容とする。
  - 3) 業務実績報告書（兼請求明細書）（様式1）に基づき支払う。ただし、総括報告書の合計額については千円止めとし、その額に消費税相当額（5%）を乗じて支払うものとする。

# 道路修繕業務仕様書

## 第1節 総則

### 第1条 適用

この仕様書は四日市市が発注する道路修繕業務（以下「業務」という。）の施工に関し適用する。

### 第2条 現場写真

現場写真は、施工の場所及び規模が判断できるようなものとし、同一位置から工事の着手前及び完了後を撮影したものを業務完了届に添付して提出するものとする。

### 第3条 検収数量

検収数量は別単価表のとおりとし、直近以下は四捨五入とする。ただし、業務指示書による1回当りの数量が検収単位に満たないときは検収単位に切り上げるものとする。重量にて検収する場合は事前に監督員と特に打合せのこと。袋にて検収する場合は番号の入った写真で管理するものとする。

### 第4条 標示板

三重県土木工事共通仕様書内「道路工事現場における標示施設等の設置基準」による。

## 第2節 道路修繕

1. 埋戻材についての基本は現場発生土、良質土、RC-40とし、その他材料を使用する時は監督員と協議のもと決定すること。
2. 構造物の取り壊しは他の部分を損傷させないように十分に注意しなければならない。

## 第3節 排水施設修繕

1. 排水構造物については、基礎材（RC-40）及び敷モルタル（1:3）は含むものとする。
2. 側溝はノイズレスとし、グレーチングについては5mに1箇所設置し細目のノイズレスとする。（集水樹のグレーチングについても細目のノイズレスとする。）

## 第4節 舗装修繕

1. 路盤を入れ換えるときは、隣接する路盤を緩めず、また転圧不足にならないよう注意して施工しなければならない。
2. アスファルト舗装は、アスファルトカッターで切断後、取り壊すものとする。

## 第5節 緊急修繕

1. 現場調査（パトロール）は原則として、監督員の指示に基づいて緊急時における現場確認業務であり、現場確認後直ちに状況報告をしなければならない。なお、他の工種との併用は出来ないものとする。
2. 現場確認において危険と判断されるものに関しては、必要に応じてバリケード等の安全処置をしなければならない。

## 第6節その他

1. 記載の無い業務内容については、別紙実施手順書によるものとし、道路整備課にて縦覧するものとする。
2. 産業廃棄物については、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づく処分場及び再生資源の利用の促進に関する法律に基づく再生資源化施設」に搬入すること。
3. 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、請負者が本工事により生じた産業廃棄物が、課税対象となった場合には、翌年度に産業廃棄物税納税証明書等を添付して、本工事により生じた産業廃棄物税相当分を請求することができる。
4. 時間外、休日、年末年始についての緊急作業は、事前に発注者に緊急連絡先を提出しいつでも連絡及び作業ができる体制をとる。
5. 緊急時についての作業については、作業日報を記載し提出すること。
6. 本修繕の施工にあたっては、三重県県土整備（平成14年7月）「三重県公共工事共通仕様書」を準用する。
7. その他、市監督員の指示に従うこと。