_	_	+ H
- 1	- 1	
		

工事名	国道27号道路維持工事(令和6年度)
工事地名	(自)福井県三方上中郡若狭町気山地先 (至)福井県大飯郡高浜町六路谷地先

2. 工事内容

1)	事務所名	福井河川国道事務所	道路管理課

2) 主工種 道路維持工事

3) 工 期 730日間 自 令和 6年 4月 1日

至 令和 8年 3月31日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
道路維持	式	1	65, 768, 013			
巡視·巡回工	式	1	8, 890, 483			
巡視·巡回工	式	1	8, 890, 483	巡視A(昼間) 道路巡回員、巡回運行員;燃料、油脂類費含ま ず 現場管理費・一般管理費のみ対象	312	口
				巡視B(夜間) 道路巡回員、巡回運行員;燃料、油脂類費含ま ず 現場管理費・一般管理費のみ対象	1	口
				巡視C(昼間) 巡回運行員;燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象	5	口
				巡視D(夜間) 巡回運行員;燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象	1	口
				パールールー巡回(昼間) 貸与 4×4D 標識装置付 道路巡回員 巡回運行 員;燃料、油脂類費含まず 現場管理 費・一般管理費のみ対象	10	時間
				パールー巡回(夜間) 貸与 4×4D 標識装置付 道路巡回員 巡回運行 員;燃料、油脂類費含まず 現場管理 費・一般管理費のみ対象	1	時間
				パールカー巡回(昼間) 貸与 4×4D 標識装置付 巡回運行員;燃料、油 脂類費含まず 現場管理費・一般管理 費のみ対象	5	時間
				質のみ対象 パトロールカー巡回(夜間) 貸与 4×4D 標識装置付 巡回運行員;燃料、油 脂類費含まず 現場管理費・一般管理 費のみ対象	1	時間
				すのみ対象 車輌管理費(燃料費)	1, 400	L

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				のみ対象 任意保険料 対人・対物・搭乗者・車両(福井800さ8648);一般 管理費のみ対象	12	月
巡 回整備工	式	1	25, 735, 961			
巡回整備工(昼間)	式	1	13, 440, 830	巡回整備 借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業 あり;	1	時間
				巡回整備 借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業 なし;	130	日
				巡回整備 借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業 なし;	250	時間
巡回整備工(夜間)	式	1	90, 030	巡回整備 借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業 あり;	1	時間
				巡回整備 借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業 なし;	5	時間
巡回工(昼間)	式	1	211, 650	ライトハ`ン巡回(昼間) 借上 1500CC;	30	時間
巡回工(夜間)	式	1	103, 600	ライトハン巡回(夜間) 借上 1500CC;	10	時間
車両運転作業(昼間)	式	1	4, 307, 654	トラック運転 借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業あり;	65	時間
				トラック運転	1	時間
				トラック運転 借上 クレーン装置付4t積2t吊;	1	時間
				情上 クレーン装置付4t槓2tm, トラック運転 借上 クレーン装置付4t積2.9t吊;	25	時間
				情上 クレーン 表直的 4t傾2.9t市; ダンプトラック運転	350	時間

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				借上 2t積;		
				ダンプトラック運転	350	時間
				借上 4t積;		
				パッカー車運転	1	時間
				借上 4.0m3;		
				高所作業車運転	100	時間
				借上 トラック架装リフト・ブーム型 12m;		
				ラフテレーンクレーン運転	1	時間
				12~13t吊り;		
				ライトバン運転	20	時間
				借上 1500CC;		
				標識車運転	5	時間
				貸与LED表示式 追突緩衝装置付;		
				バックホウ運転	1	時間
				小型バックホウ 平積0.03m3;		
				バックホウ運転	1	時間
				小型バックホウ 平積0.1m3;		
				バックホウ運転	1	時間
				小型バックホウ 平積0.1m3 ブレーカー仕様;		
				バックホウ運転	1	時間
				バックホウ 平積0.2m3;		
				発動発電機運転	1	時間
				2KVA;		
				軽トラック	1	時間
				借上 660cc;		
				高所作業車	1	時間
				トラック架装リフト・伸縮ブーム型 17m;		
両運転作業(夜間)	式	1	861, 443	トラック運転	1	時間
				借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業あり;		
				トラック運転	40	時間
				借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業なし;		
				トラック運転	1	時間
				借上 クレーン装置付4t積2t吊;		
				トラック運転	1	時間

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				借上 クレーン装置付4t積2.9t吊;		
				ダンプトラック運転	20	時間
				借上 2t積;		
				ダンプトラック運転	1	時間
				借上 4t積;		
				パッカー車運転	1	時間
				借上 4.0m3;		
				高所作業車運転	50	時間
				借上 トラック架装リフト・ブーム型 12m;		
				ライトバン運転	20	時間
				借上 1500CC;		
				標識車運転	5	時間
				貸与LED表示式 追突緩衝装置付;		
労務員(昼間)	式	1	4, 465, 991	作業員	150	目
				普通作業員;		
				作業員	500	時間
				普通作業員;		
				道路巡回員	1	時間
				土木一般世話役;		
労務員(夜間)	式	1	1, 383, 186	作業員	350	時間
				普通作業員;		
				道路巡回員	1	時間
An. I I stol	Is.			土木一般世話役;		
一般材料	式	1	871, 577	常温合材	4,000	kg
				全天候型;		1
				舗装段差補修材	1	kg
				樹脂モルタル アスファルト舗装用;	150	1
				セメント が 五 O.C.Lイギュ .	150	kg
				普通 25kg袋入; 砂	1	9
				砂 砂	1 1	m3
				作行	1	m3
				RC-40; 生コンクリート	1	. 0
				18-8-40;	1	m3

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				生コンクリート	1	m3
				24-12-25(20);		
				油吸着材	20	箱
				高性能油吸着材 10kg箱詰;		
				油吸着材	100	枚
				油防除資材 50×50×4;		
				除草剤	5	L
				生育抑制剤;		
				除草剤	1	L
				/ネ科維草専用;		
				除草剤	1	L
				1年生雑草及び多年生広葉雑草用;		.,
				植生土のう	1	枚
				種子肥料付 幅40(41)cm×長60cm;	10	n+ HF
				草刈機	10	時間
				借上 肩掛式カッター 径255mm;	100	時間
				サンプー 借上;	100	1寸
				基礎プロック	1	個
				密 姫/ 1997 300×500×450;	1	
				基礎プロック	1	個
				$300\times300\times450$;	1	IIEI
				基礎プロック	1	個
				$500\times500\times500$;	1	IICI
				基礎プロック	1	個
				500×500×600;	-	,
				反射テープ	1	m
				B=50mm(黄色);		
				反射デープ。	1	m
				B=100mm(黄色);		
				衝擊緩衝体	1	個
				φ 580×高820 反射シート付;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
掘削工	式	1	4, 118	床掘	1	m3
				(機械)		
				小型バックホウ;		
				基面整正	5	m2
盛土工	式	1	10, 043	埋戻	1	m3
				(人力)		
				締固め含む;		
				埋戻	1	m3
				(機械)		
				小型バックホウ+タンパ締固め;		
捕装工	式	1	15, 249, 369			
舗装準備工	式	1	592	不陸整正	5	m2
				補足材無;		
アスファルト舗装工	式	1	73, 191	下層路盤(歩道部)	25	m2
				クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm;		
				上層路盤(車道・路肩部)	1	m2
				粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm;		0
				上層路盤(車道・路肩部)	1	m2
				粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm;		
				上層路盤(車道・路肩部)	1	m2
				再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm b<1		
				. 4m; プライムコート含む		0
				上層路盤(車道・路肩部)	1	m2
				再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4		
				m≤b≤3.0m; プライムコート含む	1	0
				上層路盤(車道・路肩部)	1	m2
				再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm b<		
				1.4m; プライムコート含む	•	0
				上層路盤(車道・路肩部)	1	m2
				再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.		
				4m≦b≤3.0m; プライムコート含む		
				基層(車道・路肩部)	1	m2
				再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm b		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				< 1.4m; プライムコート含む 基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm b	1	m2
				<1.4m; タックコート含む基層(車道・路肩部)再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1	1	m2
				. 4m≦b≤3.0m; タックコート含む 中間層(車道・路肩部) 改質As粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm b<1.4m	1	m2
				; タックコート含む 中間層(車道・路肩部) 改質As粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m≦b	1	m2
				≦3.0m; タックコート含む 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm b<1.4m;	1	m2
				タックコート含む 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m≤b≤	1	m2
				3.0m; タックコート含む 表層(車道・路肩部) 改質As容粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm b<1.4m	1	m2
				; タックコート含む 表層(車道・路肩部) 改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m≦b	1	m2
				≦3.0m; タックコート含む 表層(歩道部) 再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm b<1.4m	1	m2
				; プライムコート含む 表層(歩道部) 再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m≦b ; プライムコート含む	1	m2
スファルト舗装工	式	1	44, 142	上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm b<1 .4m; プライムコート含む	1	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				上層路盤(車道·路肩部)	1	m2
				再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4		
				m≦b≦3.0m;プライムコート含む		
				上層路盤(車道・路肩部)	1	m2
				再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm b<		
				1.4m; プライムコート含む		
				上層路盤(車道・路肩部)	1	m2
				再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.		
				4m≦b≦3.0m;プライムコート含む		
				基層(車道・路肩部)	1	m2
				再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm b		
				<1.4m; タックコート含む		
				基層(車道・路肩部)	1	m2
				再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1		
				.4m≦b≦3.0m; タックコート含む		
				中間層(車道・路肩部)	1	m2
				改質As粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm b<1.4m		
				;タックコート含む		
				中間層(車道・路肩部)	1	m2
				改質As粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m≦b		
				≦3.0m; タックコート含む		
				表層(車道・路肩部)	1	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm b<1.4m;		
				タックコート含む		
				表層(車道・路肩部)	1	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m≦b≦		
				3.0m; タックコート含む		
				表層(車道・路肩部)	1	m2
				改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm b<1.4m		
				;タックコート含む		
				表層(車道・路肩部)	1	m2
				改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m≦b		
				≦3.0m; タックコート含む		

工事名 国道27号道路維持工事	事(令和6年度)					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
路面切削工	式	1	101, 395	帯状切削 t=平均3cm以下;積込み含む	1	m2
				全面切削 t=平均6cm以下;積込み含む	1	m2
				殼運搬(路面切削) 10t 運搬距離10.5km <l≦12.0km;< td=""><td>25</td><td>m3</td></l≦12.0km;<>	25	m3
					25	m3
路面切削工	式	1	118, 722	帯状切削 t=平均3cm以下;積込み含む	1	m2
				全面切削 t=平均6cm以下;積込み含む	1	m2
				設運搬(路面切削) 10t 運搬距離10.5km <l≦12.0km;< td=""><td>25</td><td>m3</td></l≦12.0km;<>	25	m3
				7277 / / 殻 ;	25	m3
舗装打換え工	式	1	2, 545, 796	上層路盤	50	m2
				粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 50mm 全層打 換え;		
				上層路盤	50	m2
				粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm 全層打 換え;		
				上層路盤 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm 全層打	1	m2
				換え;		
				上層路盤 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 80mm	200	m2
				舗装版のみ;プライムコート含む 上層路盤	200	m2
				再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 舗装版のみ;プライムコート含む		
				基層 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版	200	m2
				のみ; タックコート含む		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				表層	200	m2
				改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 舗装版		
				のみ;タックコート含む		0
				表層	1	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版 のみ;タックコート含む		
				不陸整正	200	m2
				全層打換え;	200	ma
舗装打換え工	式	1	3, 307, 272	上層路盤	200	m2
				再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 80mm		
				舗装版のみ;プライムコート含む		
				上層路盤	200	m2
				再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm		
				舗装版のみ;プライムコート含む	200	0
				基層 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版の	200	m2
				み;タックコート含む		
				基層	1	m2
				再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 70mm 舗装版	-	=
				のみ;タックコート含む		
				中間層	200	m2
				改質As粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 舗装版		
				のみ;タックコート含む		
				表層	200	m2
				改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 舗装版 のみ;タックコート含む		
				表層	1	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版	1	IIIZ
				のみ; タックコート含む		
				不陸整正	200	m2
				全層打換え;		
舗装版人力取壊工	式	1	63, 524	舗装版破砕	1	m2
				As 4cm <t≦10cm td="" 人力;積込み含む<=""><td></td><td></td></t≦10cm>		
				舗装版破砕	1	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				As 10cm <t≤15cm td="" 人力;積込み含む<=""><td></td><td></td></t≤15cm>		
				殼運搬	1	m3
				舗装版破砕 2t 運搬距離3.5km <l≦4.5km;< td=""><td></td><td></td></l≦4.5km;<>		
				殼運搬	1	m3
				舗装版破砕 2t 運搬距離4.5km <l≦5.5km;< td=""><td></td><td></td></l≦5.5km;<>		
				殼運搬	1	m3
				舗装版破砕 2t 運搬距離5.5km <l≦7.0km;< td=""><td></td><td></td></l≦7.0km;<>		
				殼運搬	1	m3
				舗装版破砕 2t 運搬距離7.0km <l≦9.0km;< td=""><td></td><td></td></l≦9.0km;<>		
				殼運搬	1	m3
				舗装版破砕 2t 運搬距離9.0km <l≦12.0km;< td=""><td></td><td></td></l≦12.0km;<>		
				殼運搬	1	m3
				舗装版破砕 2t 運搬距離12.0km <l≦17.0km;< td=""><td></td><td></td></l≦17.0km;<>		
				殼運搬	1	m3
				舗装版破砕 2t 運搬距離17.0km <l≦28.5km;< td=""><td></td><td></td></l≦28.5km;<>		
前装版人力取壊工	式	1	24, 940	舗装版破砕	1	m2
				As 4cm <t≦10cm td="" 人力;積込み含む<=""><td></td><td></td></t≦10cm>		
				舗装版破砕	1	m2
				As 10cm <t≦15cm td="" 人力;積込み含む<=""><td></td><td></td></t≦15cm>		
				殼運搬	1	m3
				舗装版破砕 2t 運搬距離7.0km <l≦9.0km;< td=""><td></td><td></td></l≦9.0km;<>		
[接版機械取壊工	式	1	669, 796	舗装版破砕(小規模)	5	m2
				小型バックホウ;		
				舗装版破砕(急速施工)	200	m2
				舗装版のみ打換え t≦15cm;		
				舗装版破砕(急速施工)	500	m2
				舗装版のみ打換え 15 <t≦30cm;< td=""><td></td><td></td></t≦30cm;<>		
				舗装版破砕(急速施工)	1	m2
				舗装版のみ打換え 30 <t≦40cm;< td=""><td></td><td></td></t≦40cm;<>		
				舗装版破砕(急速施工)	1	m2
				舗装版のみ打換え 騒音振動対策 30 <t≦40cm< td=""><td></td><td></td></t≦40cm<>		
				;		
				殼運搬	1	m3
				舗装版破砕 t≦5cm 2t 運搬距離3.5km <l≦4.5< td=""><td></td><td></td></l≦4.5<>		

 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額			
				km;		
				殼運搬	1	m3
				舗装版破砕 t≦5cm 2t 運搬距離4.5km <l≦5.5< td=""><td></td><td></td></l≦5.5<>		
				km ;		
				殼運搬	1	m3
				舗装版破砕 t≤5cm 2t 運搬距離5.5km <l≤7.0< td=""><td></td><td></td></l≤7.0<>		
				km;		
				殼運搬	1	m3
				舗装版破砕 t≤5cm 2t 運搬距離7.0km <l≤9.0< td=""><td></td><td></td></l≤9.0<>		
				km;		
				裁運搬	1	m3
				舗装版破砕 t≦5cm 2t 運搬距離9.0km <l≦12.< td=""><td></td><td></td></l≦12.<>		
				Okm;		
				裁運搬	1	m3
				舗装版破砕 t≦15cm 10t 運搬距離0.3km <l≦1< td=""><td></td><td></td></l≦1<>		
				. 5km ;	1	0
				殼運搬 舗装版破砕 t≤15cm 10t 運搬距離1.5km <l≤3< td=""><td>1</td><td>m3</td></l≤3<>	1	m3
				.5km; 殼運搬	1	m ²
				無装版破砕 t≦15cm 10t 運搬距離3.5km <l≦6< td=""><td>1</td><td>m3</td></l≦6<>	1	m3
				設運搬	1	m3
				舗装版破砕 t≦15cm 10t 運搬距離6.5km <l≦1< td=""><td>1</td><td>ino</td></l≦1<>	1	ino
				1. 5km;		
					1	m3
				舗装版破砕 t≦15cm 10t 運搬距離11.5km <l≦< td=""><td>1</td><td>ino</td></l≦<>	1	ino
				22. 0km;		
				裁運搬·	1	m3
				舗装版破砕 t>15cm 10t 運搬距離6.0km <l≦7< td=""><td>_</td><td></td></l≦7<>	_	
				. 5km ;		
					1	m3
				舗装版破砕 t>15cm 10t 運搬距離7.5km <l≦1< td=""><td>_</td><td></td></l≦1<>	_	
				0. 0km ;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				殼運搬	1	m3
				舗装版破砕 t>15cm 10t 運搬距離10.0km <l≦< td=""><td></td><td></td></l≦<>		
				13.5km;		
				殼運搬	1	m3
				舗装版破砕 t>15cm 10t 運搬距離13.5km <l≦< td=""><td></td><td></td></l≦<>		
				19.5km;		
				土砂等運搬	1	m3
				10t 土砂 機械積込 運搬距離13.5km <l≦19.5k< td=""><td></td><td></td></l≦19.5k<>		
				m ;		
				殼処分	1	m3
				アスファルト殻;		
浦装版機械取壊工	式	1	26, 662	舗装版破砕(小規模)	1	m2
				小型バックホウ;		
				舗装版破砕(急速施工)	1	m2
				舗装版のみ打換え t≦15cm;		
				舗装版破砕(急速施工)	1	m2
				舗装版のみ打換え 15 <t≦30cm;< td=""><td></td><td></td></t≦30cm;<>		
				舗装版破砕(急速施工)	1	m2
				舗装版のみ打換え 騒音振動対策 15 <t≦30cm ・</t≦30cm 		
				(急速施工)	1	m2
				舗装版のみ打換え 30 <t≤40cm;< td=""><td>1</td><td></td></t≤40cm;<>	1	
				舗装版破砕(急速施工)	1	m2
				舗装版のみ打換え 騒音振動対策 30 <t≦40cm< td=""><td>-</td><td></td></t≦40cm<>	-	
				;		
				, 設運搬	1	m3
				舗装版破砕 t≤5cm 2t 運搬距離9.0km <l≤12.< td=""><td>_</td><td></td></l≤12.<>	_	
				Okm ;		
				土砂等運搬	1	m3
				10t 土砂 機械積込 運搬距離13.5km <l≦19.5k< td=""><td></td><td></td></l≦19.5k<>		
				m;		
				, 	1	m3
				アスファルト設;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
捕装版切断工	式	1	548, 763	舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下;	1	m
				舗装版切断	1	m
				コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下; 舗装版切断	200	m
				アスファルト舗装版 15cm以下; 舗装版切断	300	m
				アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下; 舗装版切断	1	m
				Co+As(カバー)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cm以下;		
				舗装版切断 Co+As(カバー)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cmを	1	m
				超え30cm以下; 舗装版切断 Co+As(カバー)舗装版 Co厚15cmを超え30cm以下	1	m
				全厚30cmを超え40cm以下;		
浦装版切断工	式	1	91, 132	舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下;	1	m
				舗装版切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下;	1	m
				舗装版切断 7スファル/舗装版 15cm以下;	1	m
				舗装版切断	10	m
				下; 舗装版切断 Co+As(カバー)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cmを	10	m
				超え30cm以下; 舗装版切断	10	m
				Co+As(カバー)舗装版 Co厚15cmを超え30cm以下 全厚30cmを超え40cm以下;		
刃削オーバーレイ工	式	1	4, 679, 807	切削オーバーレイ(表層+中間層) 切削12cm以下 改質As密粒Ⅱ型(20)+改質As粗	500	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				粒 II 型 (20) 各50mm; タックコート含む 切削オーバーレイ(表層+中間層) 切削12cm以下 改質As密粒 II 型 (20) +再生粗粒	100	m2
				度アスコン(20)各50mm; タックコート含む 切削オーハ・ーレイ(表層) 切削7cm以下 改質As密粒II型(20) t=50mm; タックコート含む	500	m2
				切削オーバーレイ(表層) 切削7cm以下 再生密粒度アスコン(20) t=50mm; タ ックコート含む	1	m2
切削オーバーレイ工 式	1	2, 352, 500	切削オーバーレイ(表層+中間層) 切削12cm以下 改質As密粒Ⅱ型(20)+改質As粗 粒Ⅱ型(20)各50mm; タックコート含む	400	m2	
				切削オーバーレイ(表層) 切削7cm以下 改質As密粒Ⅱ型(20) t=50mm; タ ックコート含む	1	m2
				切削オーーバーレイ(表層) 切削7cm以下 再生密粒度アスコン(20) t=50mm; タ ックコート含む	1	m2
アスファルト舗装補修工	式	1	601, 135	欠損部補修工 再生密粒度アスコン(20) 2t以上5t未満;瀝青材含 む	10	t
				クラック補修(手間のみ)	50	m
				クラック補修材 加熱注入材ゴム化アスファルト系 高弾性;	25	kg
				クラック抑制シート W=33cm;	1	m
				クラック抑制シート W=50cm;	1	m
				クラック抑制シート W=100cm;	1	m
画線工	式	1	648, 430			

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
区画線工	式	1	642, 489	ペイント式区画線	1	m
				^° イント式 溶融型 実線 15cm 加熱;		
				ペイント式区画線	1	m
				^° イント式 溶融型 破線 15cm 加熱;		
				^° 心式区画線	1	m
				^°イント式 溶融型 破線 30cm 加熱;		
				溶融式区画線	500	m
				溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				, 溶融式区画線	500	m
				溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	000	111
				;		
				溶融式区画線	200	m
				溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				;		
				溶融式区画線	50	m
				溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				;		
				溶融式区画線	20	m
				溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				;		
				溶融式区画線	20	m
				溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm		
				排水性舗装無;		
区画線消去工	式	1	1, 413	区画線消去	1	m
				15cm換算 削取り式;		
				区画線消去	1	m
				15cm換算 溶融式消去 ウォータージェット式;		
区画線工	式	1	4, 528	^° 化八式区画線	1	m
				ペイント式 溶融型 実線 15cm 加熱;		
				^° 4/\式区画線	1	m
				^゚イント式 溶融型 破線 15cm 加熱;		
				溶融式区画線	1	m
				溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				; 溶融式区画線 溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	1	m
				; 溶融式区画線 溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	1	m
				深融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	1	m
				溶融式区画線 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	1	m
				った。 溶融式区画線 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無;	1	m
路構造物補修工	式	1	153, 451			
道路構造物補修工	式	1	143, 311	削孔 径10以上30mm以下 深30以上200mm未満;	5	孔
				削孔 径30以上60mm以下 深100以上200mm未満;	5	孔
				削孔 径30以上60mm以下 深200以上300mm未満;	5	孔
				削孔 径30以上60mm以下 深300以上400mm未満;	1	孔
				コンクリート打設 人力 18-8-25(高炉);	1	m3
				コンクリート打設 人力 24-12-25(高炉);	1	m3
				コンクリート打設 人力 24-12-25(早強);	1	m3
				型枠	1	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				型枠	1	m2
				小型構造物;		
				鉄筋	1	kg
				SD345 D13 ;		
				鉄筋	1	kg
				SD345 D16~D25 ;		
				目地材設置	1	m2
				瀝青繊維質目地板 10mm;		
				基礎砕石	1	m2
				RC-40 75mmを越え125mm以下;敷均し、締固め		
				含む		
				基礎砕石	1	m2
				RC-40 125mmを越え175mm以下;敷均し、締固め		
				含む		
				基礎砕石	1	m2
				RC-40 175mmを越え200mm以下;敷均し、締固め		
				含む		
コンクリート断面補修工	式	1	10, 140	超速硬ドライコンクリート(材料費)	1	組
				3h圧縮強度20N/mm2;		
水構造物工	式	1	251, 759			
排水構造物補修工	式	1	251, 759	縞鋼板(材料費)	1	kg
				HDZ55 ;		
				コンクリート側溝蓋(材料費)	1	枚
				3種 300;		
				鋼製グレーチング(材料費)	1	組
				溝蓋 T-25 300用 995×400×50;		
				鋼製グレーチング(材料費)	1	組
			溝蓋 T-25 400用 995×500×65;			
			鋼製グレーチング(材料費)	1	組	
				溝蓋 T-25 500用 995×600×80;		
				鋼製グレーチング(材料費)	1	組
				溝蓋 滑止型 T-6 300用 細目 995×400×32;		
				横断用鋼製グレーチング(材料費)	1	組

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				溝蓋 T-25 300用 ボルト固定式 995×400×60;		
				横断用鋼製グレーチング(材料費)	1	組
				溝蓋 T-25 400用 ボルト固定式 995×500×75;		
				鋼製桝蓋(材料費)	1	組
				T-25 400×500用 180° 開閉式;		
				鋼製桝蓋(材料費)	1	組
				T-25 400×500用 110° 開閉式;		
				蓋版撤去設置(手間のみ)	1	枚
				40kg/枚以下;		
				蓋版撤去設置(手間のみ)	1	枚
				40kgを超え170kg/枚以下;		
石工	式	1	55, 564			
	式	1	53, 581	歩車道境界プロック	1	m
				A種(150/170×200×600);		
				歩車道境界ブロック	1	m
				A種(150/170×200×600) (発生品) ;		
				歩車道境界ブロック	1	m
				B種(180/205×250×600);		
				歩車道境界ブロック	1	m
				B種(180/205×250×600) (発生品) ;		
				歩車道境界ブロック	1	m
				C種(180/210×300×600);		
				歩車道境界ブロック	1	m
				C種(180/210×300×600) (発生品) ;		
				歩車道境界ブロック(材料費)	1	個
				B種 両面R L=2.0m;		
				歩車道境界ブロック	5	m
				(手間のみ)		
				L=2000mm以下 150kg以上550kg未満;		
				アスカーフ゛	5	m
				再生細粒度アスファルト混合物(13) 195cm2以上215cm		
				2未満;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
縁石撤去工	式	1	1, 983	歩車道境界ブロック撤去	1	m
				処分;		
				歩車道境界ブロック撤去	1	m
				再利用;		
5護柵工	式	1	1, 608, 234			
防護柵復旧工	式	1	1, 436, 704	ガードレール復旧(撤去・設置)	150	m
				コンクリート、土中建込用支柱及びレール(手間のみ);		
				ガードレール復旧(撤去・設置)	100	m
				レールのみ(手間のみ);		
				直ビーム(材料費)	3	枚
				S 4m メッキ;		
				直ビーム(材料費)	1	枚
				S 2m メッキ;		
				直ビーム(材料費)	3	枚
				A 4m メッキ ;		
				直ビーム(材料費)	1	枚
				B 4m メッキ ;		
				直ビーム(材料費)	1	枚
				B 2m メッキ ;		
				袖ビーム(材料費)	1	枚
				S メッキ;		
				袖ビーム(材料費)	1	枚
				A メッキ ;		
				袖ビーム(材料費)	1	枚
				B メッキ ;		
				直支柱(材料費)	1	本
				SB-2E メッキ ;		
				直支柱(材料費)	1	本
				SB-1B メッキ;		
				直支柱(材料費)	1	本
				A-4E メッキ;		
				直支柱(材料費)	1	本
				B-4E メッキ ;		

 工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				直支柱(材料費)	1	本
				B-2B メッキ;		
				直支柱(材料費)	1	本
				B-2B-3 メッキ;		
				直支柱(材料費)	3	本
				A-4E メッキ キャップ 無し;		
				直支柱(材料費)	3	本
				B-4E メッキ キャップ無し;		
				直支柱(材料費)	1	本
				B・C-2B メッキ キャップ 無し;		
				直支柱(材料費)	1	本
				B·C-2B 塗装 キャップ無し;		
				直支柱(材料費)	1	本
				B・C-2B-3 メッキ キャップ 無し;		
				支柱キャップ	3	個
				フッ素樹脂(白色)φ139.8mm;		
				支柱キャップ	3	個
				フッ素樹脂(白色)φ114.3mm;		
				アンカーホ゛ルト(材料費)	1	本
				M22×140 メッキ;		
				ボルト・ナット(材料費)	1	本
				M20×170 メッキ;		
				ボルト・ナット(材料費)	1	本
				M20×145 メッキ;		
				ボルト・ナット(材料費)	5	本
				M16×35 メッキ;		
				ブ・ラケット(材料費)	1	個
				SB種用 メッキ;		
				ブ・ラケット(材料費)	10	個
				4. 5×70×300 メッキ;		
				基礎ブロック(材料費)	1	個
				$300 \times 300 \times 300$;		
5止柵補修工	式	1	171, 530	防止柵撤去(手間のみ)	1	m
				プレキャストブロック建込 ビーム・パネル式 支柱間隔3m;		

 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				防止柵撤去(手間のみ)	1	m
				プレキャストブロック建込 ビーム・パネル式 支柱間隔2m;		
				防止柵撤去(手間のみ)	1	m
				プレキャストブロック建込 ビーム・パネル式 支柱間隔1m;		
				防止柵設置(手間のみ)	1	m
				プレキャストフ゛ロック建込 ビーム・パネル式 支柱間隔3m;		
				防止柵設置(手間のみ)	1	m
				プレキャストフ゛ロック建込 ビーム・パネル式 支柱間隔2m;		
				防止柵設置(手間のみ)	1	m
				プレキャストブロック建込 ビーム・パネル式 支柱間隔1m;		
				防止柵撤去(手間のみ)	3	m
				コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔3m;		
				防止柵撤去(手間のみ)	1	m
				コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔2m;		
				防止柵撤去(手間のみ)	1	m
				コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔1m;		
				防止柵設置(手間のみ)	1	m
				コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔3m;		
				防止柵設置(手間のみ)	1	m
				コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔2m;		
				防止柵設置(手間のみ)	1	m
				コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔1m;		
				防止柵撤去(手間のみ)	1	m
				アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔3m;		
				防止柵撤去(手間のみ)	1	m
				アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔2m;		
				防止柵撤去(手間のみ)	1	m
				アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔1m;		
				防止柵設置(手間のみ)	1	m
				アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔3m;		
				防止柵設置(手間のみ)	1	m
				アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔2m;		
				防止柵設置(手間のみ)	1	m
				アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔1m;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				転落防止柵(材料費)	10	m
				H=1.1m メッキ L=3000 ;		
				転落防止柵(材料費)	1	m
				H=1.1m ダークブラウン L=3000;		
				横断防止柵(材料費)	1	m
				H=0.8m メッキ L=3000 ;		
票識工	式	1	285, 930			
標識補修工	式	1	285, 930	標識板(材料費)	1	m2
				路線番号 耐食アルミ板カプセルレンズ型;		
				標識板(材料費)	1	m2
				警戒標識 耐食アルミ板カプセルレンズ型;		
				標識板(材料費)	1	m2
				案内標識 耐食アルミ板カプセルレンズ型;		
				路側用鋼管柱の曲げ加工費	1	本
				φ 76. 3;		
				建柱·基礎設置(手間+材料)	1	基
				路側単柱式(直柱);		
				標識板設置(手間のみ)	1	基
				路側式;		
				標識板設置(手間のみ)	1	m2
				案内標識;		
				標識板撤去	1	基
				警戒・規制・指示・路線番号標識;		
道路付属施設工	式	1	1, 273, 978			
道路付属物工	式	1	1, 210, 883	スノーポール併用型設置(手間+材料)	1	本
				土中建込 両面反射 φ100以下 1個;		
				スノーポール併用型設置(手間+材料)	1	本
				Co建込(削孔含む) 両面反射 φ100以下 1個;		
				スノーホ。ール併用型設置(手間+材料)	1	本
				Co建込(削孔含まない) 両面反射 φ100以下 1		
				個;		
				スノーポール併用型設置(手間+材料)	1	本

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				土中建込 2段式 両面反射 φ100以下 2個;		
				視線誘導標	1	本
				(手間+材料)		
				土中建込 片面反射 φ300 標準型;		
				視線誘導標	1	本
				(手間+材料)		
				構造物取付 片面反射 φ300 ベースプレート式 標準		
				型;		
				視線誘導標	1	本
				(手間+材料)		
				防護柵用 片面反射 φ100以下 バンド式 標準型 ;		
				視線誘導標	1	本
				(手間+材料)		
				防護柵用 両面反射 φ100以下 バンド式 標準型		
				; 視線誘導標	1	本
				(手間+材料)	1	4
				防護柵用 片面反射 φ300 バンド式 標準型;		
				視線誘導標	1	本
				(手間+材料)	1	7
				防護柵用 両面反射 φ100以下 ボルト式 標準型		
				;		
				視線誘導標	1	本
				(手間のみ)		
				土中建込 φ100以下;		
				視線誘導標	1	本
				(手間のみ)		
				土中建込 φ300;		
				視線誘導標	1	本
				(手間のみ)		
				コンクリート建込(穿孔含む) φ100以下;		
				視線誘導標	1	本
				(手間のみ)		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				コンクリート建込(穿孔含まない) φ100以下;		
				視線誘導標	1	本
				(手間のみ)		
				コンクリート建込(穿孔含まない) φ300;		
				視線誘導標	1	本
				(手間のみ)		
				防護柵取付 φ100以下 バンド式;		
				視線誘導標	1	本
				(手間のみ)		
				防護柵取付 φ100以下 ボルト式;		
				視線誘導標	1	本
				(手間のみ)		
				防護柵取付 φ300 バンド式;		
				視線誘導標	1	本
				(手間のみ)		
				構造物取付 φ100以下 側壁用;		
				視線誘導標	1	本
				(手間のみ)		
				構造物取付 φ 300 ベースプレート式;		
				視線誘導標撤去	1	本
				土中建込;		
				視線誘導標撤去	1	本
				コンクリート建込;		
				視線誘導標撤去	1	本
				防護柵取付;		
				視線誘導標撤去	1	本
				構造物取付;		
				スノーポール併用型(材料費)	1	本
				土中建込 2段式 両面反射 φ100以下 2個;		
				視線誘導標(材料費)	1	本
				防護柵用 両面反射 φ100以下 バンド式 標準型		
				;		
				視線誘導標(材料費)	1	本

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				;		
				視線誘導標(材料費)	5	本
				ポスト型 ዘ1000 両面 コンクリート建込用;		
				視線誘導標(材料費)	1	本
				H135×L518 側壁取付用;		1.
				視線誘導標(材料費)	1	本
				φ 300 片面 頭部のみ;		
				自発光式障害物表示灯(材料費)	1	本
				φ 300 1灯式 メッキ コン中用 夜間発光タイプ ;		
				自発光式障害物表示灯(材料費)	1	本
				φ 300 1灯式 メッキ ベースプレート用 夜間発光タイプ;		
				自発光式障害物表示灯(材料費)	1	本
				φ 300 2灯式 メッキ コン中用 夜間発光タイプ ;		
				自発光式障害物表示灯(材料費)	1	本
				φ 300 2灯式 メッキ ベースプレート用 夜間発光タイプ;		
				自発光式障害物表示灯(材料費)	1	本
				φ 300 1灯式 メッキ コン中用 24時間発光タイプ。;		
				自発光式障害物表示灯(材料費)	1	本
				φ 300 夜間発光タイプ 誘導灯のみ;		
				自発光式障害物表示灯(材料費)	1	本
				プ リンカーライト メッキ コン中用;		
				視線誘導標支柱(材料費)	1	m
				φ 60. 5×2. 3 メッキ粉体塗装;		
				視線誘導標支柱(材料費)	5	m
				φ 76. 3×3. 2 メッキ粉体塗装;		
直路付属物工	式	1	6, 936		1	枚
				(手間のみ)		
				設置 パネル式(土中建込);		
				距離標撤去	1	枚
				撤去 パネル式(土中建込);		
直路付属物工	式	1	9, 509	距離標	1	枚
				(手間のみ)		
				設置 パネル式(土中建込);		
				距離標撤去	1	枚

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				撤去 パネル式(土中建込);		
				距離標	1	枚
				(手間のみ)		
				設置 パネル式(金具固定);		
				距離標撤去	1	枚
				撤去 パネル式(金具固定);		
道路付属物工	式	1	46, 650	車線分離標	1	本
				(手間+材料)		
				φ80 H=650 可変式(穿孔式:1本脚);		
				車線分離標	1	本
				(手間+材料)		
				φ80 H=650 固定式(貼付式);		
				車線分離標撤去	1	本
				穿孔式:1本脚;		r.
				車線分離標撤去	1	本
・ ディー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	式	1	1 040	貼付式;		
面工	T.	1	1, 240			
植生工	式	1	1, 240	筋芝	1	m2
				植生筋工 500m2以上;		
路清掃工	式	1	1, 928, 592			
路面清掃工	式	1	198, 812	路面清掃(機械)	1	km
				ブラシ式リヤリフトダンプ2.5m3級(借上)散水車5500~6		
				500L(借上)塵埃0.1m3/km未満;		
				路面清掃(機械)	1	km
				ブラシ式リヤリフトダンプ2.5m3級(借上)散水車5500~6		
				500L(借上)塵埃0.1m3/km以上0.2m3/km未満;		
				路面清掃(機械)	1	km
				ブ ラシ式リヤリフトタ ンプ 2.5m3級(借上)散水車5500~6		
				500L(借上)塵埃0.2m3/km以上0.4m3/km未満;		
				路面清掃(機械)	1	km
				ブラシ式リヤリフトダンプ2.5m3級(借上)散水車5500~6		
				500L(借上)塵埃0.4m3/km以上1.2m3/km未満;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				路面清掃(機械)	1	km
				ブラシ式リヤリフトダンプ2.5m3級(借上)散水車5500~6		
				500L(貸与)塵埃0.1m3/km未満;		
				路面清掃(機械)	1	km
				ブラシ式リヤリフトダンプ2.5m3級(借上)散水車5500~6		
				500L(貸与)塵埃0.1m3/km以上0.2m3/km未満;		
				路面清掃(機械)	1	km
				ブラシ式リヤリフトダンプ2.5m3級(借上)散水車5500~6		
				500L(貸与)塵埃0.2m3/km以上0.4m3/km未満;		
				路面清掃(機械)	1	km
				ブラシ式リヤリフトダンプ2.5m3級(借上)散水車5500~6		
				500L(貸与)塵埃0.4m3/km以上1.2m3/km未満;		
				路面清掃(機械)	1	km
				ブラシ式リヤリフトダンプ2.5m3級(借上)散水車5500~6		
				500L(貸与)塵埃1.2m3/km以上2.0m3/km未満;		
				路面清掃(機械)	1	km
				ブラシ式リヤリフトダンプ2.5m3級(借上)散水車5500~6		
				500L(貸与)塵埃2.0m3/km以上3.0m3/km未満;		
				路面清掃(機械)	1	km
				ブラシ式リヤリフトダンプ2.5m3級(借上)散水車5500~6		
				500L(貸与)塵埃3.0m3/km以上;		
				路面清掃(機械)	1	km
				移動費 路面清掃車(借上) 散水車(借上);		
				路面清掃(機械)	1	km
				移動費 路面清掃車(借上) 散水車(貸与);		
				散水車回送	1	km
				散水車(貸与);		
水施設清掃工	式	1	344, 070	側溝清掃(人力)	25	m
				無蓋;土砂積込み含む		
				側溝清掃(人力)	25	m
				有蓋 コンクリート蓋;蓋撤去設置、土砂積込み含む		
				側溝清掃(人力)	1	m
				有蓋 鋼蓋(ボルト締有);		
				側溝清掃(機械)	5	m

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				貸与 単独作業 平均泥量0.1m3/m;		
				側溝清掃(機械)	1	m
				貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m2未満 堆積		
				率50%未満 散水車なし;		
				側溝清掃(機械)	100	m
				貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m2以上0.5m2		
				未満 堆積率50%未満 散水車なし;		
				側溝清掃(機械)	1	m
				貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m2未満 堆積		
				率50%以上 散水車なし;		
				側溝清掃(機械)	5	m
				貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m2以上0.5m2		
				未満 堆積率50%以上 散水車なし;		
				側溝清掃(機械)	50	km
				移動費 側溝清掃車(貸与);		
				側溝清掃(機械)	25	km
				移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝清掃車(貸与)		
				側溝蓋撤去·設置	1	枚
				40kg以上80kg以下;		
				側溝蓋撤去·設置	1	枚
				80kg以上120kg以下;		
				管渠清掃	1	m
				貸与 組合せ作業 管径200mm以上400mm未満 堆 積率50%未満;		
				管渠清掃	5	m
				貸与 組合せ作業 管径200mm以上400mm未満 堆		
				積率50%以上;		
				管渠清掃	1	m
				貸与 組合せ作業 管径400mm以上800mm未満 堆 積率50%未満;		
				管渠清掃	5	m
				貸与 組合せ作業 管径400mm以上800mm未満 堆		
				積率50%以上;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				管渠清掃 移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝清掃車(貸与)	50	km
				; 側溝清掃車回送 側溝清掃車(貸与);	1	km
				排水管清掃車回送 排水管清掃車(貸与);	1	km
				桝清掃 (人力)	1	箇所
				蓋無 土砂厚 25cm未満;土砂積込み含む 桝清掃	1	箇所
				(人力) 蓋有 土砂厚 25cm未満;蓋撤去設置、土砂積込 み含む		
処分費	式	1	1, 385, 710	塵埃処分費 小浜市・若狭町(上中地区) 可燃・不燃ごみ;	250	kg
				塵埃処分費 小浜市 可燃・不燃ごみ;	1, 250	kg
				污泥処分費 固化物;	35	t
				汚泥処分費 脱水ケーキ;	35	t
				動物死骸処理 40kg未満;	10	体
				動物死骸処理	3	体
				40kg以上80kg未満; 動物死骸処理	1	体
草工	式	1	2, 810, 302	80kg以上120kg未満;		
道路除草工	式	1	2, 806, 277	除草	25, 000	m2
				肩掛式(飛石防護有り);集草含む 除草	1,000	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				除草 肩掛式 刈取のみ (飛石防護有り);	50	m2
				除草	50	m2
				肩掛式 刈取のみ (飛石防護無し); 除草	300	m2
				人力除草;集草含む 除草	1	m2
				人力除草 刈取のみ;	_	
				伐木 粗(10本/100m2未満);	1	m2
				伐木 密(50本以上/100m2以上);	1	m2
				積込運搬	500	m2
				φ`ンプトラック2t積 運搬距離17.5km <l≦19.5km; 積込運搬</l≦19.5km; 	500	m2
				ダンプトラック2t積 運搬距離19.5km <l≦21.5km; 積込運搬</l≦21.5km; 	150	m2
					750	
				伐採木処分費	1	kg kg
防草シート設置工	式	1	4, 025		1	m2
				防草シート撤去設置(手間のみ)	1	m2
				法面部 2層構造 黒色; 防草シート設置(手間のみ)	1	m2
				法面部; 防草シート(材料費)	1	m2
				不織布系; アンカーピン(材料費)	1	本
				φ9 L=200;	-	
				粘着テープ(材料費) W=100;	1	m

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
構造物取壊し工	式	1	94, 778	コンクリート構造物取壊し	1	m3
				無筋構造物 人力施工;積込み含む		
				コンクリート構造物取壊し	1	m3
				鉄筋構造物 人力施工;積込み含む		
				コンクリートはつり	1	m2
				3cm以下;		
				コンクリートはつり	1	m2
OCT for La office	15.			3cmを超え6cm以下;		
運搬処理工	式	1	16, 317	殼運搬	1	m3
				コンクリート(無筋) 構造物とりこわし 10t 運搬距離3		
				. 3km < L≦5.7km ;	1	9
				設運搬	1	m3
				. 7km <l≦8.0km;< td=""><td></td><td></td></l≦8.0km;<>		
				. TKIII \ L ≡ 0. VKIII ,	1	m3
				コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離3	1	mo
				. 3km <l≦5. 7km;<="" td=""><td></td><td></td></l≦5.>		
				殼運搬	1	m3
				コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離5		
				.7km <l≦8.0km;< td=""><td></td><td></td></l≦8.0km;<>		
				殼処分	1	m3
				コンクリート殻(無筋);		
				殼処分	1	m3
				コンクリート殻(鉄筋);		
設工	式	1	6, 749, 464			
仮設工	式	1	17, 887	足場	1	掛m2
				手摺先行型枠組足場;設置・撤去、損料含む		
				足場	1	掛m2
				単管足場;設置・撤去、損料含む		111 ~
				足場	1	掛m2
				単管傾斜足場;設置・撤去、損料含む	_	-t ~
				支保	1	空m3

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				置・撤去含む		
				敷鉄板	1	m2
				各種 設置;		
				敷鉄板	1	m2
	-4-	-	0.407	各種 撤去;		A4-
土留·仮締切工	式	1	3, 487	土のう	5	袋
				設置 流用土; 土のう	1	袋
				上の 一 撤去 ;	1	衣
	式	1	6, 728, 090	交通誘導警備員	200	人目
人是日本工		1	0, 120, 000	昼間 A;	200	ЖН
				交通誘導警備員	1	人日
				夜間 A;		
				交通誘導警備員	200	人目
				昼間 B;		
				交通誘導警備員	1	人目
				夜間 B;		
正接工事費	式	1	65, 768, 013			
共通仮設費	式	1	6, 947, 000			
共通仮設費	式	1	1, 127, 000			
運搬費	式	1	512,000	建設機械運搬費	6	台
				運搬距離 片道L≦20km;運搬中の損料含む		
				建設機械運搬費	1	台
				運搬距離 片道20km <l≦30km;運搬中の損料< td=""><td></td><td></td></l≦30km;運搬中の損料<>		
				含む		
現場環境改善費(率計上)	式	1	615, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	5, 820, 000			
	式	1	72, 715, 013			

工事名 国道 2 7 号道路維持工事(令和 6 年度)							
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳			
現場管理費	式	1	30, 099, 000				
工事原価	式	1	102, 814, 013				
一般管理費等	式	1	17, 555, 987				
工事価格	式	1	120, 370, 000				

1. 工事名

工事名	国道27号道路維持工事(令和7年度)
工事地名	(自)福井県三方上中郡若狭町気山地先 (至)福井県大飯郡高浜町六路谷地先

2. 工事内容

1)	事務所名	福井河川国道事務所 道路管理課	
2)	主工種	道路維持工事	

3) 工 期 730日間 自 令和 6年 4月 1日 至 令和 8年 3月31日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
1路維持	式	1	65, 768, 013			
巡視·巡回工	式	1	8, 890, 483			
巡視·巡回工 式	式	1	8, 890, 483	巡視A(昼間) 道路巡回員、巡回運行員;燃料、油脂類費含ま ず 現場管理費・一般管理費のみ対象	312	口
				巡視B(夜間) 道路巡回員、巡回運行員;燃料、油脂類費含ま ず 現場管理費・一般管理費のみ対象	1	口
				巡視C(昼間) 巡回運行員;燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象	5	口
				巡視D(夜間) 巡回運行員;燃料、油脂類費含まず 現場管理費・一般管理費のみ対象	1	旦
				パトロールカー巡回(昼間) 貸与 4×4D 標識装置付 道路巡回員 巡回運行 員;燃料、油脂類費含まず 現場管理 費・一般管理費のみ対象	10	時間
				パトロールが一巡回(夜間) 貸与 4×4D 標識装置付 道路巡回員 巡回運行 員;燃料、油脂類費含まず 現場管理 費・一般管理費のみ対象	1	時間
				パールカー巡回(昼間) 貸与 4×4D 標識装置付 巡回運行員;燃料、油 脂類費含まず 現場管理費・一般管理 費のみ対象	5	時間
				質のみ対象 パトローが一巡回(夜間) 貸与 4×4D 標識装置付 巡回運行員;燃料、油 脂類費含まず 現場管理費・一般管理 費のみ対象	1	時間
				車輌管理費(燃料費)	1, 400	L

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				のみ対象 任意保険料 対人・対物・搭乗者・車両(福井800さ8648);一般 管理費のみ対象	12	月
巡 回整備工	式	1	25, 735, 961			
巡回整備工(昼間)	式	1	13, 440, 830	巡回整備 借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業 あり;	1	時間
				巡回整備 借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業 なし;	130	日
				巡回整備 借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業 なし;	250	時間
巡回整備工(夜間)	式	1	90, 030	巡回整備 借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業 あり;	1	時間
				巡回整備 借上 トラック2t積 3人乗クレーン装置付2t吊 クレーン作業 なし;	5	時間
巡回工(昼間)	式	1	211, 650	ライトハン巡回(昼間) 借上 1500CC;	30	時間
巡回工(夜間)	式	1	103, 600	ライトハン巡回(夜間) 借上 1500CC;	10	時間
車両運転作業(昼間)	式	1	4, 307, 654	トラック運転 借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業あり;	65	時間
				トラック運転	1	時間
				情上 クレーン装置付2t頃2t川 クレークト来なり, トラック運転 借上 クレーン装置付4t積2t吊;	1	時間
				恒工 クレーン 装置 Y 4 1 何 2 t 円 , トラック 運転	25	時間
				情上 クレーン 表直的 4t傾2.9tm; ダンプトラック運転	350	時間

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				借上 2t積;		
				ダンプトラック運転	350	時間
				借上 4t積;		
				パッカー車運転	1	時間
				借上 4.0m3;		
				高所作業車運転	100	時間
				借上 トラック架装リフト・ブーム型 12m;		
				ラフテレーンクレーン運転	1	時間
				12~13t吊り;		
				ライトバン運転	20	時間
				借上 1500CC;		
				標識車運転	5	時間
				貸与LED表示式 追突緩衝装置付;		
				バックホウ運転	1	時間
				小型バックホウ 平積0.03m3;		
				バックホウ運転	1	時間
				小型バックホウ 平積0.1m3;		
				バックホウ運転	1	時間
				小型バックホウ 平積0.1m3 ブレーカー仕様;		
				バックホウ運転	1	時間
				バックホウ 平積0.2m3;		
				発動発電機運転	1	時間
				2KVA;		
				軽トラック	1	時間
				借上 660cc;		
				高所作業車	1	時間
				トラック架装リフト・伸縮ブーム型 17m;		
車両運転作業(夜間)	式	1	861, 443	トラック運転	1	時間
				借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業あり;		
				トラック運転	40	時間
				借上 クレーン装置付2t積2t吊 クレーン作業なし;		
				トラック運転	1	時間
				借上 クレーン装置付4t積2t吊;		
				トラック運転	1	時間

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				借上 クレーン装置付4t積2.9t吊;		
				ダンプトラック運転	20	時間
				借上 2t積;		
				ダンプトラック運転	1	時間
				借上 4t積;		
				パッカー車運転	1	時間
				借上 4.0m3;		
				高所作業車運転	50	時間
				借上 トラック架装リフト・ブーム型 12m;		
				ライトバン運転	20	時間
				借上 1500CC;		
				標識車運転	5	時間
				貸与LED表示式 追突緩衝装置付;		
労務員(昼間)	式	1	4, 465, 991	作業員	150	日
				普通作業員;		
				作業員	500	時間
				普通作業員;		
				道路巡回員	1	時間
				土木一般世話役;		
労務員(夜間)	式	1	1, 383, 186	作業員	350	時間
				普通作業員;		
				道路巡回員	1	時間
				土木一般世話役;		
一般材料	式	1	871, 577	常温合材	4,000	kg
				全天候型;		
				舗装段差補修材	1	kg
				樹脂モルタル アスファルト舗装用;		
				セメント	150	kg
				普通 25kg袋入;		
				砂	1	m3
				砕石 Do 10	1	m3
				RC-40;		
				生コンクリート 18-8-40;	1	m3

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				生コンクリート	1	m3
				24-12-25 (20);		
				油吸着材	20	箱
				高性能油吸着材 10kg箱詰;		
				油吸着材	100	枚
				油防除資材 50×50×4;		
				除草剤	5	L
				生育抑制剤;		
				除草剤	1	L
				イネ科雑草専用;		
				除草剤	1	L
				1年生雑草及び多年生広葉雑草用;		
				植生土のう	1	枚
				種子肥料付 幅40(41)cm×長60cm;		
				草刈機	10	時間
				借上 肩掛式カッター 径255mm;	4.00	n-b 121
				チェンソー	100	時間
				借上;	1	/100
				基礎プロック	1	個
				300×500×450; 基礎プロック	1	個
					1	但
				300×300×450; 基礎ブロック	1	個
				を使/ 1977 500×500×500;	1	10
				基礎プロック	1	個
				500×500×600;	1	II
				500~500~6000	1	m
				B=50mm(黄色);	1	Ш
				D-00mm(英島) , 反射デープ	1	m
				B=100mm(黄色);	1	111
				衝擊緩衝体	1	個
				φ 580×高820 反射沪···付;	•	IFF
3土工	式	1	14, 161	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
掘削工	式	1	4, 118	床掘	1	m3
				(機械)		
				小型バックホウ;		
				基面整正	5	m2
盛土工	式	1	10,043	埋戻	1	m3
				(人力)		
				締固め含む;		
				埋戻	1	m3
				(機械)		
				小型バックホウ+タンパ締固め;		
舗装工	式	1	15, 249, 369			
舗装準備工	式	1	592	不陸整正	5	m2
m 及 中 师 上		1	032	補足材無;	Ü	1112
アスファルト舗装工	式	1	73, 191	下層路盤(歩道部)	25	m2
				クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm;		
				上層路盤(車道·路肩部)	1	m2
				粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm;		
				上層路盤(車道・路肩部)	1	m2
				粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm;		
				上層路盤(車道・路肩部)	1	m2
				再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm b<1		
				. 4m; プライムコート含む		
				上層路盤(車道・路肩部)	1	m2
				再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4		
				m≦b≦3.0m;プライムコート含む		
				上層路盤(車道·路肩部)	1	m2
				再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm b<		
				1.4m; プライムコート含む		
				上層路盤(車道·路肩部)	1	m2
				再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.		
				4m≦b≦3.0m; プライムコート含む		
				基層(車道・路肩部)	1	m2
				再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm b		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				<1.4m; プライムコート含む		
				基層(車道・路肩部)	1	m2
				再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm b		
				<1.4m; タックコート含む		
				基層(車道・路肩部)	1	m2
				再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1		
				. 4m≦b≦3. 0m ; タックコート含む		
				中間層(車道・路肩部)	1	m2
				改質As粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm b<1.4m		
				;タックコート含む		
				中間層(車道・路肩部)	1	m2
				改質As粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m≦b		
				≦3.0m; タックコート含む		
				表層(車道・路肩部)	1	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm b<1.4m;		
				タックコート含む		
				表層(車道·路肩部)	1	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m≦b≦		
				3. Om ; タックコート含む		
				表層(車道·路肩部)	1	m2
				改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm b<1.4m		
				; タックコート含む		
				表層(車道・路肩部)	1	m2
				改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m≦b		
				≦3.0m; タックコート含む		
				表層(歩道部)	1	m2
				再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm b<1.4m		
				; プ ライムコート含む		
				表層(歩道部)	1	m2
				再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m≦b		
				; プライムコート含む		
ファルト舗装工	式	1	44, 142	上層路盤(車道・路肩部)	1	m2
			•	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm b<1		
				. 4m; プライムコート含む		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				上層路盤(車道・路肩部)	1	m2
				再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4		
				m≦b≦3.0m;プライムコート含む		
				上層路盤(車道·路肩部)	1	m2
				再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm b<		
				1.4m; プライムコート含む		
				上層路盤(車道・路肩部)	1	m2
				再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.		
				4m≦b≦3.0m;プライムコート含む		
				基層(車道・路肩部)	1	m2
				再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm b		
				<1.4m; タックコート含む		
				基層(車道・路肩部)	1	m2
				再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1		
				.4m≦b≦3.0m;タックコート含む		
				中間層(車道・路肩部)	1	m2
				改質As粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm b<1.4m		
				;タックコート含む		
				中間層(車道・路肩部)	1	m2
				改質As粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m≦b		
				≦3.0m; タックコート含む		
				表層(車道·路肩部)	1	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm b<1.4m;		
				タックコート含む		
				表層(車道·路肩部)	1	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m≦b≦		
				3.0m; タックコート含む		
				表層(車道·路肩部)	1	m2
				改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm b<1.4m		
				;タックコート含む		
				表層(車道・路肩部)	1	m2
				改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m≦b		
				≦3.0m; タックコート含む		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
路面切削工	式	1	101, 395	帯状切削 t=平均3cm以下;積込み含む	1	m2
				全面切削 t=平均6cm以下;積込み含む	1	m2
				殼運搬(路面切削) 10t 運搬距離10.5km <l≤12.0km;< td=""><td>25</td><td>m3</td></l≤12.0km;<>	25	m3
				殻処分 アスファルト殻;	25	m3
路面切削工 式	式	1	118, 722	帯状切削 t=平均3cm以下;積込み含む	1	m2
				全面切削 t=平均6cm以下;積込み含む	1	m2
				殼運搬(路面切削) 10t 運搬距離10.5km <l≦12.0km;< td=""><td>25</td><td>m3</td></l≦12.0km;<>	25	m3
				設処分	25	m3
舗装打換え工	之工 式	1	2, 545, 796	上層路盤	50	m2
				粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 50mm 全層打換え; 上層路盤 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm 全層打換え;	50	m2
				換え; 上層路盤 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm 全層打 換え;	1	m2
				上層路盤 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 80mm 舗装版のみ;プライムコート含む	200	m2
				上層路盤 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 舗装版のみ;プライムコート含む	200	m2
				基層 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版 のみ;タックコート含む	200	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				表層	200	m2
				改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 舗装版		
				のみ;タックコート含む		
				表層	1	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版		
				のみ;タックコート含む		
				不陸整正	200	m2
				全層打換え;		
舗装打換え工	式	1	3, 307, 272	上層路盤	200	m2
				再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 80mm		
				舗装版のみ;プライムコート含む		
				上層路盤	200	m2
				再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm		
				舗装版のみ;プライムコート含む		
				基層	200	m2
				再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版の		
				み;タックコート含む		
				基層	1	m2
				再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 70mm 舗装版		
				のみ;タックコート含む		
				中間層	200	m2
				改質As粗粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 舗装版		
				のみ;タックコート含む		
				表層	200	m2
				改質As密粒Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 舗装版		
				のみ;タックコート含む		
				表層	1	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 舗装版		
				のみ;タックコート含む		
				不陸整正	200	m2
				全層打換え;		
舗装版人力取壊工	式	1	63, 524	舗装版破砕	1	m2
				As 4cm <t≦10cm td="" 人力;積込み含む<=""><td></td><td></td></t≦10cm>		
				舗装版破砕	1	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				As 10cm <t≤15cm td="" 人力;積込み含む<=""><td></td><td></td></t≤15cm>		
				殼運搬	1	m3
				舗装版破砕 2t 運搬距離3.5km <l≤4.5km;< td=""><td></td><td></td></l≤4.5km;<>		
				殼運搬	1	m3
				舗装版破砕 2t 運搬距離4.5km <l≦5.5km;< td=""><td></td><td></td></l≦5.5km;<>		
				殼運搬	1	m3
				舗装版破砕 2t 運搬距離5.5km <l≦7.0km;< td=""><td></td><td></td></l≦7.0km;<>		
				殼運搬	1	m3
				舗装版破砕 2t 運搬距離7.0km <l≦9.0km;< td=""><td></td><td></td></l≦9.0km;<>		
				殼運搬	1	m3
				舗装版破砕 2t 運搬距離9.0km <l≦12.0km;< td=""><td></td><td></td></l≦12.0km;<>		
				殼運搬	1	m3
				舗装版破砕 2t 運搬距離12.0km <l≦17.0km;< td=""><td></td><td></td></l≦17.0km;<>		
				殼運搬	1	m3
				舗装版破砕 2t 運搬距離17.0km <l≦28.5km;< td=""><td></td><td></td></l≦28.5km;<>		
輔装版人力取壊工	式	1	24, 940	舗装版破砕	1	m2
				As 4cm <t≦10cm td="" 人力;積込み含む<=""><td></td><td></td></t≦10cm>		
				舗装版破砕	1	m2
				As 10cm <t≦15cm td="" 人力;積込み含む<=""><td></td><td></td></t≦15cm>		
				殼運搬	1	m3
				舗装版破砕 2t 運搬距離7.0km <l≦9.0km;< td=""><td></td><td></td></l≦9.0km;<>		
接版機械取壊工	式	1	669, 796	舗装版破砕(小規模)	5	m2
				小型バックホウ;		
				舗装版破砕(急速施工)	200	m2
				舗装版のみ打換え t≦15cm;		
				舗装版破砕(急速施工)	500	m2
				舗装版のみ打換え 15 <t≦30cm;< td=""><td></td><td></td></t≦30cm;<>		
				舗装版破砕(急速施工)	1	m2
				舗装版のみ打換え 30 <t≦40cm;< td=""><td></td><td></td></t≦40cm;<>		
				舗装版破砕(急速施工)	1	m2
				舗装版のみ打換え 騒音振動対策 30 <t≦40cm< td=""><td></td><td></td></t≦40cm<>		
				;		
				殼運搬	1	m3
				舗装版破砕 t≦5cm 2t 運搬距離3.5km <l≦4.5< td=""><td></td><td></td></l≦4.5<>		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				km;		
				殼運搬	1	m3
				舗装版破砕 t≦5cm 2t 運搬距離4.5km <l≦5.5< td=""><td></td><td></td></l≦5.5<>		
				km;		
				殼運搬	1	m3
				舗装版破砕 t≤5cm 2t 運搬距離5.5km <l≤7.0< td=""><td></td><td></td></l≤7.0<>		
				km;		
				殼運搬	1	m3
				舗装版破砕 t≤5cm 2t 運搬距離7.0km <l≤9.0< td=""><td></td><td></td></l≤9.0<>		
				km;		
				裁運搬	1	m3
				舗装版破砕 t≦5cm 2t 運搬距離9.0km <l≦12.< td=""><td></td><td></td></l≦12.<>		
				Okm;	1	0
				裁運搬	1	m3
				舗装版破砕 t≦15cm 10t 運搬距離0.3km <l≦1< td=""><td></td><td></td></l≦1<>		
				. 5km ;	1	. 0
				裁運搬	1	m3
				設運搬	1	m3
				舗装版破砕 t≦15cm 10t 運搬距離3.5km <l≦6< td=""><td>1</td><td>ШЭ</td></l≦6<>	1	ШЭ
				・ 5km ;		
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	m3
				舗装版破砕 t≦15cm 10t 運搬距離6.5km <l≦1< td=""><td>1</td><td>IIIO</td></l≦1<>	1	IIIO
				1. 5km;		
				設運搬	1	m3
				舗装版破砕 t≦15cm 10t 運搬距離11.5km <l≦< td=""><td>1</td><td>mo</td></l≦<>	1	mo
				22. 0km;		
				設運搬	1	m3
				舗装版破砕 t>15cm 10t 運搬距離6.0km <l≦7< td=""><td>-</td><td>ino.</td></l≦7<>	-	ino.
				. 5km;		
				裁運搬	1	m3
				舗装版破砕 t>15cm 10t 運搬距離7.5km <l≦1< td=""><td>_</td><td>1.110</td></l≦1<>	_	1.110
				0. 0km ;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				殼運搬	1	m3
				舗装版破砕 t>15cm 10t 運搬距離10.0km <l≦< td=""><td></td><td></td></l≦<>		
				13.5km;		
				設運搬	1	m3
				舗装版破砕 t>15cm 10t 運搬距離13.5km <l≦< td=""><td></td><td></td></l≦<>		
				19.5km;		
				土砂等運搬	1	m3
				10t 土砂 機械積込 運搬距離13.5km <l≦19.5k< td=""><td></td><td></td></l≦19.5k<>		
				m ;		
				殼処分	1	m3
				アスファルト設;		
輔装版機械取壊工	式	1	26, 662	舗装版破砕(小規模)	1	m2
				小型バックホウ;		
				舗装版破砕(急速施工)	1	m2
				舗装版のみ打換え t≦15cm;		
				舗装版破砕(急速施工)	1	m2
				舗装版のみ打換え 15 <t≤30cm;< td=""><td></td><td></td></t≤30cm;<>		
				舗装版破砕(急速施工)	1	m2
				舗装版のみ打換え 騒音振動対策 15 <t≦30cm< td=""><td></td><td></td></t≦30cm<>		
				, 舗装版破砕(急速施工)	1	O
				舗装版のみ打換え 30 <t≦40cm;< td=""><td>1</td><td>m2</td></t≦40cm;<>	1	m2
				舗装版破砕(急速施工)	1	m2
				舗装版のみ打換え 騒音振動対策 30 <t≤40cm< td=""><td>1</td><td>1112</td></t≤40cm<>	1	1112
				市(表)(以ップップ)] (大人 利集日)(以当)(利) (A 00 ~ t = 400 lill ・ ,		
				, 殼運搬	1	m3
				舗装版破砕 t≤5cm 2t 運搬距離9.0km <l≤12.< td=""><td>1</td><td>шо</td></l≤12.<>	1	шо
				m 表版		
				土砂等運搬	1	m3
				10t 土砂 機械積込 運搬距離13.5km <l≦19.5k< td=""><td>1</td><td>mo</td></l≦19.5k<>	1	mo
				m;		
				殼処分	1	m3
				アスファルト殻;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
捕装版切断工	式	1	548, 763	舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下;	1	m
				舗装版切断	1	m
				コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下; 舗装版切断	200	m
				アスファルト舗装版 15cm以下; 舗装版切断	300	m
				アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下; 舗装版切断	1	m
				Co+As(カバー)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cm以下;		
				舗装版切断 Co+As (カバー)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cmを	1	m
				超え30cm以下; 舗装版切断 Co+As(カバー)舗装版 Co厚15cmを超え30cm以下	1	m
				全厚30cmを超え40cm以下;		
捕装版切断工	式	1	91, 132	舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下;	1	m
				舗装版切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下;	1	m
				舗装版切断 7277 # / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1	m
				(またり) (またり	10	m
				下; 舗装版切断 Co+As(カバー)舗装版 Co厚15cm以下 全厚15cmを	10	m
				超え30cm以下; 舗装版切断	10	m
				Co+As(カバー)舗装版 Co厚15cmを超え30cm以下 全厚30cmを超え40cm以下;		
切削オーバーレイ工	式	1	4, 679, 807	切削オーバーレイ(表層+中間層) 切削12cm以下 改質As密粒Ⅱ型(20)+改質As粗	500	m2

切削オーバーレイ(切削12cm 度アスコン(2 切削オーバーレイ(切削7cm ックコート含む 切削オーバーレイエ 式 1 2,352,500 切削オーバーレイ(切削12cm 粒 I 型(2 切削オーバーレイ(以下 改質As密粒II型(20) t=50mm; タ 表層) 1 以下 再生密粒度アスコン(20) t=50mm; タ	m2 m2 m2
切削オーバ・レイ(切削7cm リックコート含む 切削オーバ・レイ(切削オーバ・レイエ 式 1 2,352,500 切削オーバ・レイ(切削12cm 粒 II 型(2 切削オーバ・レイ(切削オーバ・レイ(切削オーバ・レイ(切削オーバ・レイ(切削オーバ・レイ(表層) 500 以下 改質As密粒 II 型(20) t=50mm; タ 表層) 1 以下 再生密粒度アスコン(20) t=50mm; タ を 表層+中間層) 400 以下 改質As密粒 II 型(20)+改質As粗	m2
切削オーバーレイ(切削オーバーレイで 切削オーバーレイエ 式 1 2,352,500 切削オーバーレイ(切削12cm 粒Ⅱ型(2 切削オーバーレイ(切削オーバーレイ(切削7cm」	表層) 1 以下 再生密粒度アスコン(20) t=50mm; タ ß 表層+中間層) 400 以下 改質As密粒Ⅱ型(20)+改質As粗	
切削オーバーレイ工 式 1 2,352,500 切削オーバーレイ(切削12cm 粒 I 型(2 切削オーバーレイ(切削7cmレ	表層+中間層) 400 以下 改質As密粒Ⅱ型(20)+改質As粗	m2
切削オーバーレイ(切削オーバーレイ(切削7cmi		
	表層) 1 从下 改質As密粒Ⅱ型(20) t=50mm;タ	m2
切削オーハ゛ーレイ(切削7cm以 ックコート含む	以下 再生密粒度アスコン(20) t=50mm; タ	m2
プスファルト舗装補修工 式 1 601,135 欠損部補修工 再生密粒 む	10 度アスコン(20) 2t以上5t未満;瀝青材含	t
カラック補修(手間	[のみ]	m
クラック補修材 加熱注入	25 材ゴム化アスファルト系 高弾性;	kg
クラック抑制シート W=33cm;	1	
クラック抑制シート W=50cm;	1	m
クラック抑制シート W=100cm	1	m

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
医画線工	式	1	642, 489	ペイント式区画線	1	m
				^゚イント式 溶融型 実線 15cm 加熱;		
				^゚イント式区画線	1	m
				^゚イント式 溶融型 破線 15cm 加熱;		
				^゚イント式区画線	1	m
				^゚イント式 溶融型 破線 30cm 加熱;		
				溶融式区画線	500	m
				溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				;		
				溶融式区画線	500	m
				溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				;		
				溶融式区画線	200	m
				溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				;		
				溶融式区画線	50	m
				溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				; >====================================	22	
				溶融式区画線	20	m
				溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				· ;	00	
				溶融式区画線	20	m
				溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無;		
	式	1	1,413	区画線消去	1	
· 四脉仍立上		1	1,410	15cm換算 削取り式;	1	111
				区画線消去	1	m
				15cm換算 溶融式消去 ウォータージェット式;	1	111
	式	1	4, 528	小。小式区画線	1	m
	[]	•	1, 020	^ 化片式 溶融型 実線 15cm 加熱;	1	
				小。小式区画線	1	m
				^゚イント式 溶融型 破線 15cm 加熱;	-	***
				溶融式区画線	1	m
				溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		

工事名 国道27号道路維持工事	事(令和7年度)					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				; 溶融式区画線 溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	1	m
				; 溶融式区画線 溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	1	m
				溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	1	m
				溶融式区画線 溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	1	m
				った。 溶融式区画線 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無;	1	m
道路構造物補修工	式	1	153, 451			
道路構造物補修工	式	1	143, 311	削孔 径10以上30mm以下 深30以上200mm未満;	5	孔
				削孔 径30以上60mm以下 深100以上200mm未満;	5	孔
				削孔 径30以上60mm以下 深200以上300mm未満;	5	孔
				削孔 径30以上60mm以下 深300以上400mm未満;	1	孔
				コンクリート打設 人力 18-8-25(高炉);	1	m3
				コンクリート打設 人力 24-12-25(高炉);	1	m3
				スグ 24 12 25(高ゲ); コンクリート打設 人力 24-12-25(早強);	1	m3
				型枠 無筋·鉄筋構造物;	1	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				型枠	1	m2
				小型構造物;		
				鉄筋	1	kg
				SD345 D13;		
				鉄筋	1	kg
				SD345 D16∼D25 ;		
				目地材設置	1	m2
				瀝青繊維質目地板 10mm;		
				基礎砕石	1	m2
				RC-40 75mmを越え125mm以下;敷均し、締固め		
				含む		
				基礎砕石	1	m2
				RC-40 125mmを越え175mm以下;敷均し、締固め		
				含む		
				基礎砕石	1	m2
				RC-40 175mmを越え200mm以下;敷均し、締固め		
				含む		
コンクリート断面補修工	式	1	10, 140	超速硬ドライコンクリート(材料費)	1	組
				3h圧縮強度20N/mm2;		
水構造物工	式	1	251, 759			
排水構造物補修工	式	1	251, 759	縞鋼板(材料費)	1	kg
				HDZ55 ;		
				コンクリート側溝蓋(材料費)	1	枚
				3種 300;		
				鋼製グレーチング(材料費)	1	組
				溝蓋 T-25 300用 995×400×50;		
				鋼製グレーチング(材料費)	1	組
				溝蓋 T-25 400用 995×500×65;		
				鋼製グレーチング(材料費)	1	組
				溝蓋 T-25 500用 995×600×80;		
				鋼製グレーチング(材料費)	1	組
				溝蓋 滑止型 T-6 300用 細目 995×400×32;		
				横断用鋼製グレーチング(材料費)	1	組

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				溝蓋 T-25 300用 ボルト固定式 995×400×60;		
				横断用鋼製グレーチング(材料費)	1	組
				溝蓋 T-25 400用 ボルト固定式 995×500×75;		
				鋼製桝蓋(材料費)	1	組
				T-25 400×500用 180° 開閉式;		
				鋼製桝蓋(材料費)	1	組
				T-25 400×500用 110° 開閉式;		
				蓋版撤去設置(手間のみ)	1	枚
				40kg/枚以下;		
				蓋版撤去設置(手間のみ)	1	枚
				40kgを超え170kg/枚以下;		
石工	式	1	55, 564			
縁石工	式	1	53, 581	歩車道境界ブロック	1	m
				A種 (150/170×200×600);		
				歩車道境界プロック	1	m
				A種(150/170×200×600) (発生品) ;		
				歩車道境界プロック	1	m
				B種(180/205×250×600);		
				歩車道境界ブロック	1	m
				B種(180/205×250×600) (発生品) ;		
				歩車道境界ブロック	1	m
				C種(180/210×300×600);		
				歩車道境界ブロック	1	m
				C種(180/210×300×600)(発生品);		
				歩車道境界ブロック(材料費)	1	個
				B種 両面R L=2.0m;		
				歩車道境界ブロック	5	m
				(手間のみ)		
				L=2000mm以下 150kg以上550kg未満;	_	
				77.7h—7°	5	m
				再生細粒度アスファルト混合物(13) 195cm2以上215cm		
				2未満;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
縁石撤去工	式	1	1, 983	歩車道境界ブロック撤去	1	m
				処分;		
				歩車道境界ブロック撤去	1	m
				再利用;		
ī護柵工 -	式	1	1, 608, 234			
防護柵復旧工	式	1	1, 436, 704	ガードレール復旧(撤去・設置)	150	m
				コンクリート、土中建込用支柱及びレール(手間のみ);		
				ガードレール復旧(撤去・設置)	100	m
				レールのみ(手間のみ);		
				直ビーム(材料費)	3	枚
				S 4m メッキ ;		
				直ビーム(材料費)	1	枚
				S 2m メッキ ;		
				直ビーム(材料費)	3	枚
				A 4m メッキ ;		
				直ビーム(材料費)	1	枚
				B 4m メッキ ;		
				直ビーム(材料費)	1	枚
				B 2m メッキ ;		
				袖ビーム(材料費)	1	枚
				S メッキ;		
				袖ビーム(材料費)	1	枚
				A メッキ;		
				袖ビーム(材料費)	1	枚
				B メッキ ;		
				直支柱(材料費)	1	本
				SB-2E メッキ;		
				直支柱(材料費)	1	本
				SB-1B メッキ;		
				直支柱(材料費)	1	本
				A-4E メッキ;		
				直支柱(材料費)	1	本
				B-4E メッキ;		

 工事区分・工種・種別	単位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				直支柱(材料費)	1	本
				B-2B メッキ;		
				直支柱(材料費)	1	本
				B-2B-3 メッキ;		
				直支柱(材料費)	3	本
				A-4E メッキ キャップ 無し;		
				直支柱(材料費)	3	本
				B-4E メッキ キャップ無し;		
				直支柱(材料費)	1	本
				B・C-2B メッキ キャップ無し;		
				直支柱(材料費)	1	本
				B·C-2B 塗装 キャップ無し;		
				直支柱(材料費)	1	本
				B・C-2B-3 メッキ キャップ 無し;		
				支柱キャップ	3	個
				フッ素樹脂(白色)φ139.8mm;		
				支柱キャップ	3	個
				フッ素樹脂(白色)φ114.3mm;		
				アンカーボ・ルト(材料費)	1	本
				M22×140 メッキ;		
				ボルト・ナット(材料費)	1	本
				M20×170 メッキ ;		
				ボルト・ナット(材料費)	1	本
				M20×145 メッキ ;		
				ボルト・ナット(材料費)	5	本
				M16×35 メッキ;		
				ブラケット(材料費)	1	個
				SB種用 メッキ;		
				ブラケット(材料費)	10	個
				4. 5×70×300 メッキ;		
				基礎プロック(材料費)	1	個
				$300 \times 300 \times 300$;		
· · · · · · · · · · · · · ·	式	1	171, 530	防止柵撤去(手間のみ)	1	m
				プレキャストブロック建込 ビーム・パネル式 支柱間隔3m;		

 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				防止柵撤去(手間のみ)	1	m
				プレキャストブロック建込 ビーム・パネル式 支柱間隔2m;		
				防止柵撤去(手間のみ)	1	m
				プレキャストブロック建込 ビーム・パネル式 支柱間隔1m;		
				防止柵設置(手間のみ)	1	m
				プレキャストブロック建込 ビーム・パネル式 支柱間隔3m;		
				防止柵設置(手間のみ)	1	m
				プレキャストブロック建込 ビーム・パネル式 支柱間隔2m;		
				防止柵設置(手間のみ)	1	m
				プレキャストブロック建込 ビーム・パネル式 支柱間隔1m;		
				防止柵撤去(手間のみ)	3	m
				コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔3m;		
				防止柵撤去(手間のみ)	1	m
				コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔2m;		
				防止柵撤去(手間のみ)	1	m
				コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔1m;		
				防止柵設置(手間のみ)	1	m
				コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔3m;		
				防止柵設置(手間のみ)	1	m
				コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔2m;		
				防止柵設置(手間のみ)	1	m
				コンクリート建込 ビーム・パネル式 支柱間隔1m;		
				防止柵撤去(手間のみ)	1	m
				アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔3m;		
				防止柵撤去(手間のみ)	1	m
				アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔2m;		
				防止柵撤去(手間のみ)	1	m
				アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔1m;		
				防止柵設置(手間のみ)	1	m
				アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔3m;		
				防止柵設置(手間のみ)	1	m
				アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔2m;		
				防止柵設置(手間のみ)	1	m
				アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 支柱間隔1m;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				転落防止柵(材料費)	10	m
				H=1.1m メッキ L=3000 ;		
				転落防止柵(材料費)	1	m
				H=1.1m ダークブラウン L=3000;		
				横断防止柵(材料費)	1	m
				H=0.8m メッキ L=3000 ;		
票識工	式	1	285, 930			
標識補修工	式	1	285, 930	標識板(材料費)	1	m2
				路線番号 耐食アルミ板カプセルレンズ型;		
				標識板(材料費)	1	m2
				警戒標識 耐食アルミ板カプセルレンズ型;		
				標識板(材料費)	1	m2
				案内標識 耐食アルミ板カプセルレンズ型;		
				路側用鋼管柱の曲げ加工費	1	本
				φ 76. 3;		
				建柱·基礎設置(手間+材料)	1	基
				路側単柱式(直柱);		
				標識板設置(手間のみ)	1	基
				路側式;		
				標識板設置(手間のみ)	1	m2
				案内標識;		
				標識板撤去	1	基
				警戒・規制・指示・路線番号標識;		
道路付属施設工	式	1	1, 273, 978			
道路付属物工	式	1	1, 210, 883	スノーホ゜ール併用型設置(手間+材料)	1	本
				土中建込 両面反射 φ100以下 1個;		
				スノーポール併用型設置(手間+材料)	1	本
				Co建込(削孔含む) 両面反射 φ100以下 1個;		
				スノーポール併用型設置(手間+材料)	1	本
				Co建込(削孔含まない) 両面反射 φ100以下 1		
				個;		
				スノーポール併用型設置(手間+材料)	1	本

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				土中建込 2段式 両面反射 φ100以下 2個;		
				視線誘導標	1	本
				(手間+材料)		
				土中建込 片面反射 φ300 標準型;		
				視線誘導標	1	本
				(手間+材料)		
				構造物取付 片面反射 φ300 ベースプレート式 標準		
				型;		
				視線誘導標	1	本
				(手間+材料)		
				防護柵用 片面反射 φ100以下 バンド式 標準型		
				視線誘導標	1	本
				(手間+材料)		
				防護柵用 両面反射 φ100以下 バンド式 標準型 ;		
				視線誘導標	1	本
				(手間+材料)	1	7
				防護柵用 片面反射 φ300 バンド式 標準型;		
				視線誘導標	1	本
				(手間+材料)	1	771
				防護柵用 両面反射 φ100以下 ボルト式 標準型		
				, 視線誘導標	1	本
				(手間のみ)	-	
				土中建込 φ100以下;		
				視線誘導標	1	本
				(手間のみ)	-	71.
				土中建込 φ 300 ;		
				視線誘導標	1	本
				(手間のみ)	*	7.
				コンクリート建込(穿孔含む) φ100以下;		
				視線誘導標	1	本
				(手間のみ)	1	/T'

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				コンクリート建込(穿孔含まない) φ100以下;		
				視線誘導標	1	本
				(手間のみ)		
				コンクリート建込(穿孔含まない) φ300;		
				視線誘導標	1	本
				(手間のみ)		
				防護柵取付 φ100以下 バンド式;		
				視線誘導標	1	本
				(手間のみ)		
				防護柵取付 φ100以下 ボルト式;		
				視線誘導標	1	本
				(手間のみ)		
				防護柵取付 φ300 バンド式;		
				視線誘導標	1	本
				(手間のみ)		
				構造物取付 φ100以下 側壁用;		
				視線誘導標	1	本
				(手間のみ)		
				構造物取付 φ 300 ベースプレート式;		
				視線誘導標撤去	1	本
				土中建込;		
				視線誘導標撤去	1	本
				コンクリート建込;		
				視線誘導標撤去	1	本
				防護柵取付;		
				視線誘導標撤去	1	本
				構造物取付;		
				スノーホ゜ール併用型(材料費)	1	本
				土中建込 2段式 両面反射 φ100以下 2個;		
				視線誘導標(材料費)	1	本
				防護柵用 両面反射 φ100以下 バンド式 標準型		
				;		
				視線誘導標(材料費)	1	本
				防護柵用 両面反射 φ100以下 ボルト式 標準型		•

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				;		
				視線誘導標(材料費)	5	本
				ポスト型 H1000 両面 コンクリート建込用;		
				視線誘導標(材料費)	1	本
				H135×L518 側壁取付用;		
				視線誘導標(材料費)	1	本
				φ300 片面 頭部のみ;		
				自発光式障害物表示灯(材料費)	1	本
				φ 300 1灯式 メッキ コン中用 夜間発光タイプ;		
				自発光式障害物表示灯(材料費)	1	本
				φ 300 1灯式 メッキ ベースプレート用 夜間発光タイプ;		
				自発光式障害物表示灯(材料費)	1	本
				φ 300 2灯式 メッキ コン中用 夜間発光タイプ;		
				自発光式障害物表示灯(材料費)	1	本
				φ 300 2灯式 メッキ ベースプレート用 夜間発光タイプ;		
				自発光式障害物表示灯(材料費)	1	本
				φ 300 1灯式 メッキ コン中用 24時間発光タイプ;		
				自発光式障害物表示灯(材料費)	1	本
				φ 300 夜間発光タイプ 誘導灯のみ;		
				自発光式障害物表示灯(材料費)	1	本
				プリンカーライト メッキ コン中用;		
				視線誘導標支柱(材料費)	1	m
				φ 60. 5×2. 3 メッキ粉体塗装;		
				視線誘導標支柱(材料費)	5	m
				φ 76.3×3.2 メッキ粉体塗装;		
 	式	1	6, 936	距離標	1	枚
				(手間のみ)		
				設置 パネル式(土中建込);		
				距離標撤去	1	枚
				撤去 パネル式(土中建込);		
道路付属物工	式	1	9, 509	距離標	1	枚
				(手間のみ)		
				設置 パネル式(土中建込);		
				距離標撤去	1	枚

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				撤去 パネル式(土中建込);		
				距離標	1	枚
				(手間のみ)		
				設置 パネル式(金具固定);		
				距離標撤去	1	枚
				撤去 パネル式(金具固定);		
道路付属物工	式	1	46,650	車線分離標	1	本
				(手間+材料)		
				φ80 H=650 可変式(穿孔式:1本脚);		
				車線分離標	1	本
				(手間+材料)		
				φ80 H=650 固定式(貼付式);		
				車線分離標撤去	1	本
				穿孔式:1本脚;		f.,
				車線分離標撤去	1	本
・ ディー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	式	1	1 040	貼付式;		
面工	T.	1	1, 240			
植生工	式	1	1, 240	筋芝	1	m2
				植生筋工 500m2以上;		
路清掃工	式	1	1, 928, 592			
路面清掃工	式	1	198, 812	路面清掃(機械)	1	km
				ブラシ式リヤリフトダンプ2.5m3級(借上)散水車5500~6		
				500L(借上)塵埃0.1m3/km未満;		
				路面清掃(機械)	1	km
				ブラシ式リヤリフトダンプ2.5m3級(借上)散水車5500~6		
				500L(借上)塵埃0.1m3/km以上0.2m3/km未満;		
				路面清掃(機械)	1	km
				ブラシ式リヤリフトダンプ2.5m3級(借上)散水車5500~6		
				500L(借上)塵埃0.2m3/km以上0.4m3/km未満;		
				路面清掃(機械)	1	km
				ブラシ式リヤリフトタ・ンプ 2.5m3級(借上)散水車5500~6		
				500L(借上)塵埃0.4m3/km以上1.2m3/km未満;		

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				路面清掃(機械)	1	km
				ブラシ式リヤリフトダンプ2.5m3級(借上)散水車5500~6		
				500L(貸与)塵埃0.1m3/km未満;		
				路面清掃(機械)	1	km
				ブラシ式リヤリフトダンプ2.5m3級(借上)散水車5500~6		
				500L(貸与)塵埃0.1m3/km以上0.2m3/km未満;		
				路面清掃(機械)	1	km
				ブラシ式リヤリフトダンプ2.5m3級(借上)散水車5500~6		
				500L(貸与)塵埃0.2m3/km以上0.4m3/km未満;		
				路面清掃(機械)	1	km
				ブラシ式リヤリフトダンプ2.5m3級(借上)散水車5500~6		
				500L(貸与)塵埃0.4m3/km以上1.2m3/km未満;		
				路面清掃(機械)	1	km
				ブラシ式リヤリフトダンプ2.5m3級(借上)散水車5500~6		
				500L(貸与)塵埃1.2m3/km以上2.0m3/km未満;		
				路面清掃(機械)	1	km
				ブラシ式リヤリフトダンプ2.5m3級(借上)散水車5500~6		
				500L(貸与)塵埃2.0m3/km以上3.0m3/km未満;		
				路面清掃(機械)	1	km
				ブラシ式リヤリフトダンプ2.5m3級(借上)散水車5500~6		
				500L(貸与)塵埃3.0m3/km以上;		
				路面清掃(機械)	1	km
				移動費 路面清掃車(借上) 散水車(借上);		
				路面清掃(機械)	1	km
				移動費 路面清掃車(借上) 散水車(貸与);		
				散水車回送	1	km
				散水車(貸与);		
水施設清掃工	式	1	344, 070	側溝清掃(人力)	25	m
				無蓋;土砂積込み含む		
				側溝清掃(人力)	25	m
				有蓋 コンクリート蓋;蓋撤去設置、土砂積込み含む		
				側溝清掃(人力)	1	m
				有蓋 鋼蓋(ボルト締有);		
				側溝清掃(機械)	5	m

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				貸与 単独作業 平均泥量0.1m3/m;		
				側溝清掃(機械)	1	m
				貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m2未満 堆積		
				率50%未満 散水車なし;		
				側溝清掃(機械)	100	m
				貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m2以上0.5m2		
				未満 堆積率50%未満 散水車なし;		
				側溝清掃(機械)	1	m
				貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m2未満 堆積		
				率50%以上 散水車なし;		
				側溝清掃(機械)	5	m
				貸与 組合せ作業 側溝断面積0.125m2以上0.5m2		
				未満 堆積率50%以上 散水車なし;		
				側溝清掃(機械)	50	km
				移動費 側溝清掃車(貸与);		
				側溝清掃(機械)	25	km
				移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝清掃車(貸与) ;		
				側溝蓋撤去·設置	1	枚
				40kg以上80kg以下;		
				側溝蓋撤去·設置	1	枚
				80kg以上120kg以下;		
				管渠清掃	1	m
				貸与 組合せ作業 管径200mm以上400mm未満 堆 積率50%未満;		
				管渠清掃	5	m
				貸与 組合せ作業 管径200mm以上400mm未満 堆	· ·	
				積率50%以上;		
				管渠清掃	1	m
				貸与 組合せ作業 管径400mm以上800mm未満 堆 積率50%未満;		
				管渠清掃	5	m
				貸与 組合せ作業 管径400mm以上800mm未満 堆		
				積率50%以上;		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				管渠清掃 移動費 排水管清掃車(貸与) 側溝清掃車(貸与) ·	50	km
				側溝清掃車回送 側溝清掃車(貸与);	1	km
				排水管清掃車回送 排水管清掃車(貸与);	1	km
				桝清掃 (人力)	1	箇所
				蓋無 土砂厚 25cm未満;土砂積込み含む 桝清掃 (人力)	1	箇所
				蓋有 土砂厚 25cm未満;蓋撤去設置、土砂積込 み含む		
処分費	式	1	1, 385, 710	塵埃処分費 小浜市・若狭町(上中地区) 可燃・不燃ごみ;	250	kg
				塵埃処分費 小浜市 可燃・不燃ごみ;	1, 250	kg
				汚泥処分費 固化物;	35	t
				汚泥処分費 脱水ケーキ;	35	t
				動物死骸処理 40kg未満;	10	体
				動物死骸処理 40kg以上80kg未満;	3	体
				動物死骸処理 80kg以上120kg未満;	1	体
草工	式	1	2, 810, 302			
道路除草工	式	1	2, 806, 277	除草 肩掛式(飛石防護有り);集草含む	25, 000	m2
				除草	1,000	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				除草 肩掛式 刈取のみ (飛石防護有り);	50	m2
				除草	50	m2
				肩掛式 刈取のみ (飛石防護無し); 除草	300	m2
				人力除草;集草含む 除草	1	m2
				人力除草 刈取のみ;	_	
				伐木 粗(10本/100m2未満);	1	m2
				伐木 密(50本以上/100m2以上);	1	m2
				積込運搬	500	m2
				φ`ンプトラック2t積 運搬距離17.5km <l≦19.5km; 積込運搬</l≦19.5km; 	500	m2
				ダンプトラック2t積 運搬距離19.5km <l≦21.5km; 積込運搬</l≦21.5km; 	150	m2
					750	
				伐採木処分費	1	kg kg
防草シート設置工	式	1	4, 025		1	m2
				防草シート撤去設置(手間のみ)	1	m2
				法面部 2層構造 黒色; 防草シート設置(手間のみ)	1	m2
				法面部; 防草シート(材料費)	1	m2
				不織布系; アンカーピン(材料費)	1	本
				φ9 L=200;	-	
				粘着テープ(材料費) W=100;	1	m

無筋構造物 人力施工;積込み含む コンゲート構造物取壊し ・			細 別 内 訳	金額	数 量	単位	工事区分・工種・種別
コングリートは一かり 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	m3	1	コンクリート構造物取壊し	94, 778	1	式	構造物取壊し工
鉄筋構造物 人力施工;積込み含む コン/リーにつり 3 cm以下; コン/リーにつり 3 cmを超え6cm以下; コン/リーにつり 3 cmを超え6cm以下; 選権処理工 式 1 16,317 選権処理 コン/リート(無筋) 構造物とりこわし 10t 運搬距離3			無筋構造物 人力施工;積込み含む				
コングリートはつり 3cm以下: コングリートはつり 3cmを超え6cm以下: 自 3cmを超え6cm以下: カードにつり 3cmを超え6cm以下: 参連搬 1 コングリート(無筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離3 3km < L≦5.7km : 参連搬 1 コングリート(無筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離5 7km < L≦8.0km : 参連搬 1 コングリート(無筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離3 3km < L≦5.7km : 参連搬 1 コングリート(鉄筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離3 3km < L≦5.7km : 参連搬 1 コングリート(鉄筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離5 7km < L≦8.0km : 参迎分 コングリート設(無筋) : 参処分 コングリート設(無筋) : 参処分 コングリート数(無筋) : 参しの : 本が は が な が は が な が な が な が な が な が な が な	m3	1					
3cm以下; コンタートはつり 3cmを超え6cm以下; 1 3cmを超え6cm以下; 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
コンクリートはつり 1 3cmを超え6cm以下 ; 2/クリートはつり 3cmを超え6cm以下 ; 2/クリート (無筋) 構造物とりこわし 10t 運搬距離3 .3km<1 ≦5.7km ;	m2	1					
選換処理工							
選搬処理工 式 1 16,317 殻連搬 1 2/クリート (無筋) 構造物とりこわし 10t 運搬距離3 3km < L ≤ 5. 7km; 殻運搬 1 2/クリート (無筋) 構造物とりこわし 10t 運搬距離5 7km < L ≤ 8. 0km; 殻連搬 1 2/クリート (鉄筋) 構造物とりこわし 10t 運搬距離3 3km < L ≤ 5. 7km; 殻連搬 1 2/クリート (鉄筋) 構造物とりこわし 10t 運搬距離3 3km < L ≤ 5. 7km; 殻連搬 1 2/クリート (鉄筋) 構造物とりこわし 10t 運搬距離5 7km < L ≤ 8. 0km; 殻処分 1 2/クリート 殻(鉄筋); Ϫ 1 17,887 足場 手摺先行型枠組足場; 設置・撤去、損料含む 足場 単管足場; 設置・撤去、損料含む	m2	1					
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離3 . 3km <l 5.="" 7km;<br="" ≤="">殻運搬 1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離5 . 7km<l 0km;<br="" 8.="" ≤="">殻運搬 1 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離3 . 3km<l 5.="" 7km;<br="" ≤="">殻運搬 1 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離5 . 7km<l 0km;<br="" 8.="" ≤="">殻処分 1 コンクリート殻(無筋); 殻処分 1 コンクリート殻(無筋); 殻処分 1 コンクリート殻(無筋); 殻処分 1 コンクリート殻(無筋); 殻処分 1 コンクリート殻(無筋); 殻処分 1 コンクリート殻(無筋); 粒型分 1 単管足場;設置・撤去、損料含む 足場 単管足場;設置・撤去、損料含む</l></l></l></l>							
3km <l≤5.7km; td="" ="" 設運機<=""><td>m3</td><td>1</td><td></td><td>16, 317</td><td>1</td><td>式</td><td>運搬処理工</td></l≤5.7km;>	m3	1		16, 317	1	式	運搬処理工
設運搬 2/クリート (無筋) 構造物とりこわし 10t 運搬距離5 . 7km < L≦8.0km; 設運搬 1 2/クリート (鉄筋) 構造物とりこわし 10t 運搬距離3 . 3km < L≦5.7km; 設運搬 1 2/クリート (鉄筋) 構造物とりこわし 10t 運搬距離5 . 7km < L≦8.0km; 設処分 1 2/クリート 殻(無筋); 設処分 1 2/クリート 殻(無筋); 設処分 1 2/クリート 殻(鋏筋);							
コンクリート(無筋) 構造物とりこわし 10t 運搬距離5 .7km <l≦8.0km; .3km<l≦5.7km;="" .7km<l≦8.0km;="" 1="" 10t="" 6,749,464="" 7,887<="" td="" コンクリート(鉄筋)="" コンクリート殻(無筋);="" コンクリート殻(鉄筋);="" 反設工="" 式="" 構造物とりこわし="" 設処分="" 設工="" 設運搬="" 運搬距離3="" 運搬距離5=""><td>0</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦8.0km;>	0	1					
2.7km < L≦8.0km; 設運搬 1 2ン/リート(鉄筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離3 .3km < L≦5.7km; 設運搬 1 2ン/リート(鉄筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離5 .7km < L≦8.0km; 設処分 1 2ン/リート設(無筋); 設処分 1 2ン/リート設(無筋); 設処分 1 2ン/リート設(鉄筋); 設工 式 1 6,749,464 反設工 式 1 17,887 足場 手摺先行型枠組足場;設置・撤去、損料含む 足場 単管足場;設置・撤去、損料含む	m3	1					
設運搬 1 コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし 10t 運搬距離33km < L≤5.7km; 設運搬 1 コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし 10t 運搬距離57km < L≤8.0km; 設処分 1 コンクリート設(無筋); 設処分 1 コンクリート設(無筋); 設処分 1 コンクリート設(鉄筋); ご工 式 1 6,749,464							
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 10t 運搬距離3 .3km <l≤5.7km; .7km<l≤8.0km;="" 10t="" td="" コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし="" コンクリート設(無筋);="" コンクリート設(鉄筋);<="" 設処分="" 設運搬="" 運搬距離5=""><td>m3</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≤5.7km;>	m3	1					
3 km < L ≦ 5. 7 km;	ШЭ	1					
設運搬 1 コンリリート (鉄筋) 構造物とりこわし 10t 運搬距離5 . 7km < L ≤ 8. 0km ;							
コングリート(鉄筋) 構造物とりこわし 10t 運搬距離5 .7km <l≦8.0km; 殻処分 コングリート殻(無筋); 殻処分 コングリート殻(鉄筋); 設工 式 1 6,749,464 仮設工 式 1 17,887 足場 手摺先行型枠組足場;設置・撤去、損料含む 足場 単管足場;設置・撤去、損料含む</l≦8.0km; 	m3	1					
- 7km <l≦8.0km; 1="" 17,887="" 6,749,464="" td="" コンクリート設(無筋);="" 仮設工="" 単管足場;設置・撤去、損料含む<="" 式="" 手摺先行型枠組足場;設置・撤去、損料含む="" 設処分="" 設工="" 足場=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦8.0km;>							
設処分 1 コンクリート殻(無筋); 1 設工 式 1 6,749,464 仮設工 式 1 17,887 足場 1 手摺先行型枠組足場;設置・撤去、損料含む 上場 1 単管足場;設置・撤去、損料含む 1							
設処分 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m3	1	殼処分				
コンケリート殻(鉄筋); 式			コンクリート 殻 (無筋) ;				
設工 式 1 6,749,464 仮設工 式 1 17,887 足場 1 手摺先行型枠組足場;設置・撤去、損料含む 足場 1 単管足場;設置・撤去、損料含む	m3	1	殼処分				
仮設工 式 1 17,887 足場 1 手摺先行型枠組足場;設置・撤去、損料含む 足場 1 単管足場;設置・撤去、損料含む			コンクリート殻(鉄筋);				
手摺先行型枠組足場;設置・撤去、損料含む 足場 単管足場;設置・撤去、損料含む				6, 749, 464	1	式	設工
足場 単管足場;設置・撤去、損料含む	掛m2	1		17, 887	1	式	仮設工
単管足場;設置・撤去、損料含む							
	掛m2	1					
1	111 -						
	掛m2	1					
単管傾斜足場;設置・撤去、損料含む							
支保 2 1 20cm];設 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	空m3	1					

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				置・撤去含む		
				敷鉄板	1	m2
				各種 設置;		
				敷鉄板	1	m2
	-45	-	0.407	各種 撤去;		A4-
土留·仮締切工	式	1	3, 487	土のう	5	袋
				設置 流用土; 土のう	1	袋
				上の 撤去 ;	1	衣
	式	1	6, 728, 090	交通誘導警備員	200	人目
人是日本工		1	0, 120, 000	昼間 A;	200	Ж
				交通誘導警備員	1	人日
				夜間 A;		
				交通誘導警備員	200	人目
				昼間 B;		
				交通誘導警備員	1	人目
				夜間 B;		
正接工事費	式	1	65, 768, 013			
共通仮設費	式	1	6, 947, 000			
共通仮設費	式	1	1, 127, 000			
運搬費	式	1	512,000	建設機械運搬費	6	台
				運搬距離 片道L≦20km;運搬中の損料含む		
				建設機械運搬費	1	台
				運搬距離 片道20km <l≦30km;運搬中の損料< td=""><td></td><td></td></l≦30km;運搬中の損料<>		
				含む		
現場環境改善費(率計上)	式	1	615, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	5, 820, 000			
	式	1	72, 715, 013			

工事名 国道27号道路維持工事	(令和7年度)			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳
現場管理費	式	1	30, 099, 000	
工事原価	式	1	102, 814, 013	
一般管理費等	式	1	17, 555, 987	
工事価格	式	1	120, 370, 000	