#### 1. 工事名

工事名	すさみ串本道路里野工事用道路撤去工事
工事地名	和歌山県西牟婁郡すさみ町里野地先

#### 2. 工事内容

1)	事務所名	紀南河川国道事務所	丁忞笠三課
1/	サイカ ノハ・ロ		<b>上/カ/カ</b> —

2) 主工種 道路改良工事

3) 工 期 454日間 自 令和 7年 9月 3日 至 令和 8年11月30日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
路改良	式	1	143, 439, 194			
道路土工	式	1	45, 724, 265			
掘削工	m3	490	840, 350	掘削 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未満;破砕片除 去含む	1	式
掘削工(ICT)	m3	1, 900	816, 048	掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満;	1	式
				掘削(ICT) 土砂 片切掘削;	1	式
				積込(ルース*) 土砂 土量50,000m3未満;	1	式
路体盛土工	m3	190	933, 625	路体(築堤)盛土 2.5m未満;	1	式
				路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満;	1	式
路体盛土工(ICT)	m3	1, 100	272, 140	路体(築堤)盛土(ICT) 4.0m以上;	1	式
路床盛土工(ICT)	m3	100	35, 720	路床盛土(ICT) 4.0m以上;	1	式
法面整形工(ICT)	式	1	302, 740	法面整形(切土部)(ICT) は質土、砂及び砂質土、粘性土;	100	m2
				法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し;	400	m2
防草コンクリート	式	1	311, 604	張りコングリート 18-8-40 (高炉) t=100mm;目地材、養生含む	69	m2
残土処理工	式	1	42, 212, 038	整地 残土受入れ地での処理;	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				土砂等運搬	1	式

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				軟岩; 残土等処分 里野避難所造成事業;	1	式
地盤改良工	式	1	198, 099			
路床安定処理工	式	1	198, 099	安定処理 1m以下 固化材100m2あたり使用量 7.2t/100m2 tメント系固化材(特殊土用);	27	m2
				安定処理 1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 14. 84t/100m2 セメント系固化材(特殊土用);	27	m2
法面工	式	1	7, 570, 110			
植生工	式	1	75, 180	種子散布 肥料無し 100m2以上250m2未満;法面清掃含む	210	m2
法面吹付工	式	1	2, 483, 580	モルタル吹付           厚5cm; 法面清掃、ラス張、アンカーピン、水抜きパイプ含む	330	m2
鉄筋挿入工	式	1	5, 011, 350	鉄筋挿入 SD345 D25 L=3.0m 削孔径 φ 65mm 削孔長 2.8m ; 削孔、グラウト注入、鉄筋挿入材含む	45	本
				鉄筋挿入 SD345 D25 L=4.0m 削孔径 φ 65mm 削孔長 3.8m ; 削孔、グラウト注入、鉄筋挿入材含む	20	本
				鉄筋挿入 SD345 D25 L=4.5m 削孔径 φ 65mm 削孔長 4.3m ; 削孔、グラウト注入、鉄筋挿入材含む	18	本
				鉄筋挿入 SD345 D25 L=5.0m 削孔径 φ 65mm 削孔長 4.8m ;削孔、グラウト注入、鉄筋挿入材含む	31	本
雍壁工	式	1	25, 671, 915			
作業土工	式	1	1, 757, 088	; 床掘り(掘削)、床掘り、破砕片除去、埋戻し、基 面整正、積込含む		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
所打擁壁工(構造物単位)	式	1	9, 736, 143	重力式擁壁 2m以上5m以下 18-8-40(高炉);基礎材、型枠、コン クリート、吸出し防止材、水抜きパイプ、目地材、足場 含む	65	m3
				重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)(起点側);均 しコンクリート、均し型枠、コンクリート、吸出し防止材、水抜きパープ、目地材含む	8	m3
				重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)(終点側);均 しコンクリート、均し型枠、コンクリート、吸出し防止材、水抜 きパイプ、目地材含む	1	m3
				逆T型擁壁 (T1) 24-12-25(20)(高炉);均しコンクリート、均し型枠、コン クリート、型枠、鉄筋、目地材、水抜きパイプ、吸出し防 止材、足場含む	31	m3
				逆T型擁壁 (T2) 24-12-25(20)(高炉);均しコンクリート、均し型枠、コンクリート、型枠、鉄筋、目地材、水抜きパイプ、吸出し防止材、足場含む	18	m3
				逆T型擁壁 (T3) 24-12-25(20)(高炉);均しコンクリート、均し型枠、コン クリート、型枠、鉄筋、目地材、水抜きパイプ、吸出し防 止材、足場含む	6	m3
				透水材 50×300;	17	m
<b>帯鋼補強土壁・アンカ−補強土壁工</b>	式	1	8, 840, 682	補強土壁基礎 底幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉);コンクリート、型 枠、目地板含む	21	m
				補強土壁壁面材組立・設置 アンカー補強土壁;透水防砂材、横目地材、縦目地材	80	m2

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金 額	細 別 内 訳		
				、構造物端部用L型綱含む		
				補強材取付	650	m
				アンカー補強土壁;タイバー、アンカープレート、コネクター含む		
				まき出し・敷均し、締固め	370	m3
				アンカー補強土壁;		
				背面材背面排水層	39	m3
				クラッシャラン C-40;		
				基盤排水層	32	m3
				クラッシャラン C-40;吸出し防止材含む		
				地下排水	51	m
				高密度ポリエチレン管(有孔管) φ150 ダブル構造;継		
				手、フィルター材、吸出し防止材含む		
				縦排水(アンカー補強土壁)	3	m
				高耐圧型面状排水材;不織布含む		
				壁面上端処理	21	m
				幅 0.4m 18-8-40(高炉);均しコンクリート、均し型枠		
				、コンクリート、型枠、目地板、足場含む		
				土のう	1	式
				480×620;仕拵・積立含む		
、オテキスタイル補強土壁工(鋼製枠タイプ゚)	式	1	703, 464	ジオテキスタイル壁面材組立・設置	12	m2
				鋼製ユニット;斜体材、連結ピン、連結コイル、アンカーピン、		
				壁面シート含む		
				ジオテキスタイル敷設	60	m2
				ジオグリッド;補強材、連結ピン含む		
				まき出し・敷均し、締固め	30	m3
				; 水平排水材含む		
				基盤排水層	7	m3
				クラッシャーラン C-40 ;		
				吸出し防止材	14	m2
				長繊維不織布 t=1.5mm以上;		
				地下排水	7	m
				高密度ポリエチレン管(有孔管)φ150ダブル構造;フィ		
				ルター材、吸出し防止材含む		
				プレキャスト防護柵基礎	5	m

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				H480×B800;基礎材、均しコンクリート、均しコンクリート型 枠、目地モルタル含む		
也山補強土壁工	式	1	4, 634, 538	コンクリート吹付 厚10cm; 法面清掃含む	16	m2
				充填コンクリート 18-8-40(高炉);型枠含む	5	m3
				埋戻しコンクリート 18-8-40(高炉);型枠含む	0.3	m3
				16 6 40 (間が ) , 至行日む	10	枚
				背面注入材注入 ;注入ホース含む	2	m3
				削孔(アンカー) 削孔径90mm 砂質土;	14	m
				削孔(アンカー) 削孔径90mm 軟岩;	18	m
				削孔 (アンカー) 削孔径90mm コンクリート部;	6	m
				が ラウト注入 σ ck=24N/mm2;	0.8	m3
				補強材組立・挿入 SD345 D29;	12	本
				補強材頭部処理 ; 頭部充填含む	12	箇所
				間詰コンクリート   18-8-40(高炉);	0.2	m3
				天端コンクリート 18-8-40(高炉);型枠含む	0.3	m3
				18-8-40(高炉); 全件占む 18-8-40(高炉);	0.3	m3
				18-8-40(高炉); 差筋 SD345 D13 L=300;	0.002	t

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
石・ブロック積(張)工	式	1	275, 495			
作業土工	式	1	10, 977	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む		
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)	式	1	264, 518	現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅52cm 高さ30cm;基礎材、コン クリート、型枠含む	2	m
				現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅52cm 高さ30cm;コンクリート、型 枠含む	2	m
				コンクリート(間知) プロック積 控35cm; 胴込・裏込コンクリート、水抜きパイプ含む	6	m2
				胴込・裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40;	2	m3
				現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉);型枠含む	0.3	m3
排水構造物工	式	1	19, 773, 634			
作業土工	式	1	1, 255, 370	;床掘り、床掘り(掘削)、破砕片除去、埋戻し、基 面整正含む		
側溝工	式	1	9, 269, 474	プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300;基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	94	m
				プ レキャストU型側溝 PU1-B450-H450;基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	49	m
				プ レキャストU型側溝 PU1-B600-H600;基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	48	m
				プ レキャストU型側溝 PU3-B300-H300;基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	393	m
				側溝蓋 PC3-B300;	700	枚
				側溝蓋 がレーチング 蓋 B300用 T-25;	88	枚
管渠工	式	1	6, 107, 420	高耐圧ポリエチレン管	55	m

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				鉄筋コンクリート台付管	11	m
				D300;基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む		
<b>集水桝・マンホール工</b>	式	1	2, 359, 750	現場打ち集水桝	1	箇所
				G2-B500-L500-H800 18-8-40(高炉);基礎材、コン		
				クリート、型枠含む		***
				現場打ち集水桝	5	箇所
				G1-B500-L500-H900 18-8-40(高炉);基礎材、コン		
				クリート、型枠含む		kaka
				現場打ち集水桝	3	箇所
				G2-B700-L700-H600 18-8-40(高炉);基礎材、コン		
				クリート、型枠含む 現場など、焦さ粉	1	Art art
				現場打ち集水桝	1	箇所
				G2-B700-L700-H900 18-8-40(高炉);基礎材、コンクリート、型枠含む		
				現場打ち集水桝	3	箇所
				G2-B800-L800-H900 18-8-40(高炉);基礎材、コン	δ	直 月
				2 1800 1800 18 8 40(同が), 基礎初、27 7月-1、型枠含む		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				G2-B1000-L1000-H1400 18-8-40(高炉);基礎材	1	四//1
				、コンクリート、型枠、足掛金具含む		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				G1-B1000-L500-H900 18-8-40(高炉);基礎材、コ		
				ンクリート、型枠含む		
				現場打ち集水桝	1	箇所
				G1-B1000-L600-H1400 18-8-40(高炉);基礎材、		
				コンクリート、型枠、足掛金具含む		
				小段集水桝	1	箇所
			G2-B300-L300-H840 18-8-40(高炉);基礎材、コン			
				クリート、型枠含む		
				暗渠桝	1	箇所
				B600-L600-H600 18-8-40(高炉);基礎材、コンクリー		
				ト、型枠含む		
				蓋	5	枚
				グレーチング蓋 500×500用 T-25 普通目 ボルト固定		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				; 蓋 がレーチング 蓋 500×1000用 T-25 普通目 2枚/組	1	組
				: 蓋	1	組
				: 蓋 縞鋼板蓋 300×300用 t=6mm 亜鉛メッキ;コンクリートア ンカー含む	1	枚
				<ul><li>満</li><li>編鋼板蓋 500×500用 t=6mm 亜鉛メッキ;コンクリートアンカー含む</li></ul>	1	枚
				蓋 縞鋼板蓋 700×700用 t=6mm 亜鉛メッキ;コンクリートア ンカー含む	4	枚
				蓋 縞鋼板蓋 800×800用 t=6mm 亜鉛メッキ;コンクリートア ンカー含む	3	枚
				蓋 縞鋼板蓋 1000×1000用 t=6mm 亜鉛メッキ 2枚/組 ; コンクリートアンカー含む	1	枚
				蓋 現場打ちコンクリート蓋 暗渠桝用 900×900 24-12-2 5(高炉); コンクリート、型枠、鉄筋含む	1	枚
<b>‡水工</b>	式	1	781, 620	小段排水 PU1-B300-H300 18-8-40(高炉);基礎材、敷モルタル 、目地モルタル、コンクリート、型枠、目地材、養生含む	22	m
				縦排水 PU1-B240-H240(ソケット付) 18-8-40(高炉); 目地モルタル、コンクリート、型枠、養生含む	9	m
				蓋 編鋼板蓋 B240用 440×600 t=3.2mm 亜鉛メッキ; コンクリートアンカー含む	10	枚

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
捕装工	式	1	599, 726			
アスファルト舗装工	式	1	599, 726	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm;	163	m2
				表層(車道・路肩部) 密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超; プライム コート含む	144	m2
				表層(車道・路肩部) 密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層 当り平均仕上り厚50mm以下) ; プライムコート含む	18	m2
<b>참掛版設置工</b>	式	1	1, 585, 980			
踏掛版設置工	式	1	1, 585, 980	踏掛版設置 (里野西池川橋A1橋台) 24-12-25(20)(高炉);コンクリート、鉄筋、型枠、目地 材、スパ <sup>°</sup> イラル筋、アンカーキャップ <sup>°</sup> 、充填防食材、路盤紙、敷 砂含む	22	m3
防護柵工	式	1	12, 151, 936			
路側防護柵工	式	1	684, 576	カ゛ート゛レール 塗装品 Gr-C-4E 50m以上100m未満 曲線部補正 無;支柱キャップ。含む	52	m
				カ <sup>*</sup> ート <sup>*</sup> レール 塗装品 Gr-A-2B 21m未満 曲線部補正無;支柱キ ャップ 含む	8	m
防止柵工	式	1	11, 467, 360	立入防止柵 柵高H=2.5m 獣害対策部 鋼管基礎 勾配20°以 下;押えアンカー、モルタル充填含む	253	m
				立入防止柵 柵高H=1.8m コンクリートブ・ロック基礎 勾配3°未満;充 填材含む	268	m
				門扉 両開き門扉 H1800×W4000 コンクリートフ・ロック基礎 蹴 破り扉;基礎材含む	1	基

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				門扉 両開き門扉 H1800×W4000 コンクリートブ・ロック基礎; 基礎材含む	3	基
道路付属施設工	式	1	789, 225			
作業土工	式	1	69, 259	;床掘り、埋戻し、基面整正、保護砂含む		
配管·配線工	式	1	369, 466	埋込配管 FEP 径 50mm×4条;呼び線含む	2	m
				地中配管 角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×4条; 呼び線含む	4	m
				地中配管 角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×5条; 呼び線含む	4	m
				地中配管 角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×6条; 呼び線含む	8	m
				露出管路 厚鋼電線管 径 54mm;ダクター取付、配管支持金 具含む	25	m
				へ、ルマウス FEP用 50mm ;	4	個
				^ /vマウス 角型FEP(難燃性)用 50mm;	5	個
				異種管継手 φ65;	14	個
				埋設標識シート敷設 W=300 2倍;	17	m
ハント゛ホールエ	式	1	350, 500	プレキャストハント * ホール HH-a型 1200×1200×1200; 基礎材、受枠、鉄蓋、 シリンタ * 一錠含む	1	箇所
構造物撤去工	式	1	2, 618, 057			

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
防護柵撤去工	式	1	46, 444	防護柵撤去(ガードレール) Gr-C-4E;	34	m
構造物取壊し工	式	1	1, 461, 090	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工;積込含む	132	m3
				舗装版切断 アススファルト舗装版 15cm以下;	366	m
				舗装版破砕 アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m ; 積込含む	545	m2
排水構造物撤去工	式	1	16, 319	暗渠排水管撤去 高密度ポリエチレン管 φ600;	41	m
				蓋版撤去	8	枚
				蓋版撤去 編鋼板蓋 500×500用 t=6mm 溶融亜鉛メッキ;	2	枚
				蓋版撤去 編鋼板蓋 B240用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ;	5	枚
運搬処理工	式	1	1, 094, 204	殻運搬 コンクリート殻(無筋);	132	m3
				殻運搬 アスファルト殻;	27	m3
				設処分 コンクリート殻(無筋);	132	m3
				裁処分 アスファルト殻;	27	m3
				現場発生品運搬 カ゛ート゛レール、蓋版;積込、取卸し含む	1	式
設工	式	1	26, 480, 752			
工事用道路工	式	1	11, 804, 698	工事用道路盛土撤去 ; 敷砂利撤去含む	1	式
				敷鉄板 22×1,524×3,048(mm) 撤去;	23	m2
				敷鉄板	3	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				大型土のう	8	袋
				撤去;積込含む		
				大型土のう	185	袋
				耐候性 長期仮設(3年)対応 撤去;吸出し防止		
				材撤去、積込含む		
				安定沪ト	410	m2
				撤去;		
				作業土工	1	式
				; 床掘り、埋戻し含む		
				補強土壁撤去(起点側)	112	m2
				メッシュパネル;壁面材撤去、補強材取外、吸出し防		
				止材撤去含む		
				補強土壁撤去(終点側)	196	m2
				メッシュパネル;壁面材撤去、補強材取外、吸出し防		
				止材撤去含む		
				補強土壁撤去	128	m2
				大型パイプフレーム H=1.5 W=2.4;壁面材撤去、補		
				強材取外、トップレール撤去含む		
				補強盛土撤去	1	式
				袋詰擁壁撤去	1, 243	袋
				特殊大型土のう 2t用(長期性能型);吸出し防		
				止材撤去含む		
				舗装版破砕	1,050	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm;積込含む	000	2
				舗装版破砕	320	m2
				コンクリート舗装版 舗装版厚 15 c m ; 積込含む	F0.	0
				殼運搬 277.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	53	m3
				7スファルト殻; 殻運搬	40	. 0
					48	m3
				コンクリート	53	m3
				放処分   アスファルト殻 ;	მა	Ш3
				プクブルド版 ;   設処分		

4.0m以上 河川横断部;盛土、体積土放去、盛 土徹去含む 教飲板 22×1,524×3,048(mm) 設置・撤去;資料、整備 青含む 大型土のう 前検性 短期仮設(1年)対応 設置・撤去;積込 含む 仮設横断管渠 前 耐圧が3-74-797'管 R30 φ 2000(支給品); 仮設横断管渠機士 1 耐圧が3-74-797'管 R30 φ 2000(支給品); 仮設横断管渠機士 1 耐圧が3-74-797'管 R30 φ 2000; 福脚 : 撤去含む 仮橋上部 21.1 仮計能:撤去含む を概と部 21.1 仮設高欄 50 が一ドール型 撤去; 22が1・4機を対している型 撤去: 22が1・4階が取壊し 60 鉄筋構造物 機械施工;積込含む 数速度 60 コンクリート鉄筋 構造物とりこわし; 数型度 50 コンクリート鉄筋 構造物とりこわし; 数型分 2000(支給品) 184 ・ 撤去きない 60 ・ 数型分 60 コンクリート鉄筋 構造物とりこわし; 数型を 50 コンクリート鉄筋 構造物とりこわし; 数型を 60 コンクリート鉄筋 構造物とりこわし; 数型を 50 コンクリート鉄筋 構造物とりこわし; 数型を 50 コンクリート鉄筋 構造物とりこわし; 数型を 50 コンクリート鉄筋 構造物とりこわし;	工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
数数板   1	工事用道路工(河川横断部)	式	1	757, 052	4.0m以上 河川横断部;盛土、体積土撤去、盛	1	式
大型土のう					敷鉄板	1	式
会社					費含む 大型土のう	1	式
仮設横断管渠撤去 前子 リエナシリア・管 R30 φ 2000;					含む 仮設横断管渠	1	式
(大橋上部 7.4 一般部; 撤去含む (仮橋上部 7.4 一般部; 撤去含む (仮橋上部 21.1 飯析部; 撤去含む 寝工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋] 184 : 撤去含む (仮設高欄 50 がートンル型 撤去; コンパリート構造物取壊し 60 会鉄構造物 機械施工; 積込含む 設運搬 60 コンパリート(鉄筋)構造物とりこわし; 設処分 60 コンパリート設(有筋); 現場発生品連搬 1 仮橋; 積込、取卸し含む で橋・仮桟橋工 式 1 786, 197 支持杭 14					仮設横断管渠撤去	1	式
仮橋上部	仮橋·仮桟橋工	式	1	3, 749, 647	橋脚	38	t
仮橋上部					仮橋上部	7. 4	t
そのでは では で						21.1	t
仮設高欄 50 カー・プレール型 撤去; コングリート構造物取壊し 60 鉄筋構造物 機械施工;積込含む 設運搬 60 コングリート(鉄筋)構造物とりこわし; 設処分 60 コングリート設(有筋); 現場発生品運搬 1 仮橋;積込、取卸し含む 支持杭 2 支持杭 14					覆工板設置·撤去[仮橋·仮桟橋]	184	m2
コングリート構造物取壊し   60   鉄筋構造物 機械施工;積込含む   60   設運搬   60   コングリート (鉄筋) 構造物とりこわし;   設処分   60   コングリート (鉄筋) 構造物とりこわし;   設処分   60   コングリート (大角筋);   現場発生品運搬   1   仮橋;積込、取卸し含む   反橋・仮桟橋工   式   1   786,197   支持杭   14						50	m
設運搬   60 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし;   20 対リート(鉄筋)構造物とりこわし;   20 対リート設(有筋);   現場発生品運搬   1 仮橋; 積込、取卸し含む   1					コンクリート構造物取壊し	60	m3
競処分   60   1   1   1   1   1   1   1   1   1					殼運搬	60	m3
仮橋 ; 積込、取卸し含む       反橋・仮桟橋工     式     1     786,197     支持杭     14					殼処分	60	m3
反橋·仮桟橋工 式 1 786,197 支持杭 14						1	式
H300 H刑綱亚析引き址長 10 0m・	反橋・仮桟橋工	式	1	786, 197	支持杭	14	本
1300 n至欄中均引き扱長 10.9m ,   支持杭   4					H300 H型綱平均引き抜長 10.9m;		本

 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
1 1 D/ 1 D/ 1 D/ 1	1 1-2	<i>&gt;</i> =		H350 H型綱平均引き抜長 10.0m;		
				橋脚	3	t
				; 撤去含む		
				仮橋上部	22. 1	t
				; 撤去含む		
				覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	148	m2
				鋼製 補強型;撤去含む		
				仮設高欄	15	m
				形鋼型;撤去含む		
				現場発生品運搬	1	式
				作業構台;積込、取卸し含む		
仮水路工	式	1	468, 868	作業土工	1	式
				; 床掘り、埋戻し含む		
				暗渠排水管(1) 撤去	41	m
				高密度ポリエチレン管 φ300 シングル構造 露出;		
				暗渠排水管(2)(4) 撤去	65	m
				高密度ポリエチレン管 φ300 ダブル構造 埋設;		
				暗渠排水管(3) 撤去	34	m
				高密度ポリエチレン管 φ1000 シングル構造 埋設;		
交通管理工	式	1	8, 914, 290	交通誘導警備員	1	式
接工事費	式	1	143, 439, 194			
<b>运</b> 通仮設費	式	1	18, 509, 770			
共通仮設費	式	1	6, 427, 770			
運搬費	式	1	3, 519, 090	重建設機械分解組立輸送費	1	式
				仮設材運搬費	1	式
				; 積込、取卸し含む		
				仮設材運搬費	1	式
				; 積込、取卸し含む		
				仮設材運搬費	1	式
				簡易組立橋梁;積込、取卸し含む		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額		細	別	内	訳		
技術管理費	式	1	1, 774, 680	ジステム初期費(ICT) 道路施設基本データ作成費用 六価クロム溶出試験費 平板載荷試験費 50kN以内;					1 1 1 1	式式式式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	1, 134, 000							
共通仮設費 (率計上)	式	1	12, 082, 000							
純工事費	式	1	161, 948, 964							
現場管理費	式	1	42, 869, 000							
工事原価	式	1	204, 817, 964							
一般管理費等	式	1	28, 222, 036							
工事価格	式	1	233, 040, 000							