

積算内訳書

1. 工事名

工事名	熊本57号網津長浜トンネル（長浜工区）新設工事
工事地名	熊本県宇土市長浜町地先

2. 工事内容

1) 事務所名	八代河川国道事務所 工務第二課		
2) 主 工 種	トンネル工事		
3) 工 期	1280日間	自	令和 8年 3月 1日
		至	令和11年 8月31日
4) 工事概要			

積算内訳書

仮番号

工事名	熊本 5 7 号網津長浜トンネル（長浜工区）新設工事						
工事区分・工種・種別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
トンネル(NATM)		式	1	5,245,946,317			
トンネル工(発破工法)		式	1	4,081,598,578			
掘削・支保工		式	1	104,082,600	掘削・支保 大断面 CII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工無 ；	70	m
掘削・支保工		式	1	1,979,500,027	掘削・支保 大断面 DI 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有 ；	195.6	m
					掘削・支保 大断面 DI-L 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有 ；	64.4	m
					掘削・支保 大断面 DII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有 ；	637	m
					掘削・支保 大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有 ；	20.8	m
					支保 D I -L妻部；	4	面
					掘削・支保工		式
					掘削・支保 大断面 DI-L 切羽監視責任者無 鏡吹付工施工無 ；	64.4	m
					掘削・支保 大断面 DII 切羽監視責任者無 鏡吹付工施工無 ；	637	m
					掘削・支保 大断面 DIII 切羽監視責任者無 鏡吹付工施工無 ；	24.1	m
					支保	4	面

積算内訳書

仮番号

工事名	熊本 5 7 号網津長浜トンネル（長浜工区）新設工事					
工事区分・工種・種別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
					D I -L妻部；	
掘削工	式	1	172, 861, 540	トンネル掘削	170	m
				C II p；		
				トンネル掘削	170. 2	m
				D I p；		
				トンネル掘削	575. 6	m
				D II p；		
				トンネル掘削	6. 3	m
				D III p-1；		
				トンネル掘削	10. 1	m
				D I p-L；		
				トンネル掘削	15. 4	m
D I p-L-h；						
トンネル掘削	30. 3	m				
D II p-L；						
トンネル掘削	15. 4	m				
D II p-L-h；						
掘削工	式	1	8, 634, 785	トンネル掘削	8. 2	m
				D II jr；		
				トンネル掘削	5	m
				D II jr-L；		
				トンネル掘削	6. 7	m
				D II jr-h-L；		
				トンネル掘削	3. 3	m
				D I sr；		
トンネル掘削	15. 6	m				
D I sr-h；						
残土処理工	式	1	43, 841, 443	積込(ルーズ)	1	式
				土砂 土量50, 000m3以上；		
				積込(ルーズ)	1	式
				破碎岩 土量50, 000m3以上；		
土砂等運搬	1	式				
軟岩；						

積算内訳書

仮番号

工事名		熊本 5 7 号網津長浜トンネル（長浜工区）新設工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				土砂等運搬 硬岩；	1 式
吹付工	式	1	139, 106, 430	吹付 CⅡp 吹付厚5cm；	170 m
				吹付 DⅠp 吹付厚10cm；	170.2 m
				吹付 DⅡp 吹付厚10cm；	575.6 m
				吹付 DⅢp-1 吹付厚10cm；	6.3 m
				吹付 DⅠp-L 吹付厚10cm；	10.1 m
				吹付 DⅠp-L-h 吹付厚10cm；	15.4 m
				吹付 DⅡp-L 吹付厚10cm；	30.3 m
				吹付 DⅡp-L-h 吹付厚10cm；	15.4 m
				吹付 DⅠp-L 妻部 吹付厚10cm；	1 箇所
				吹付 DⅡp-L 妻部 吹付厚10cm；	3 箇所
				吹付 DⅡ jr 吹付厚10cm；	8.2 m
				吹付 DⅡ jr-L 吹付厚10cm；	5 m
				吹付 DⅡ jr-h-L 吹付厚10cm；	6.7 m
吹付工	式	1	5, 837, 610	吹付 DⅠ sr 吹付厚10cm；	3.3 m
				吹付 DⅠ sr-h 吹付厚10cm；	15.6 m
				吹付 DⅡ jr-L 妻部 吹付厚10cm；	1 箇所

積算内訳書

仮番号

工事名	熊本57号網津長浜トンネル（長浜工区）新設工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				吹付	1	箇所
				DⅡ jr-h-L 妻部 吹付厚10cm；		
ロックボルト工	式	1	114,829,200	ロックボルト	170	m
				CⅡp 耐力117.7kN L=2.0m；		
				ロックボルト	170.2	m
				DⅠp 耐力117.7kN L=2.0m；		
				ロックボルト	575.6	m
				DⅡp 耐力117.7kN L=2.0m；		
				ロックボルト	6.3	m
				DⅢp-1 耐力117.7kN L=2.0m；		
				ロックボルト	10.1	m
				DⅠp-L 耐力117.7kN L=2.0m；		
				ロックボルト	15.4	m
				DⅠp-L-h 耐力117.7kN L=2.0m；		
				ロックボルト	30.3	m
				DⅡp-L 耐力117.7kN L=2.0m；		
				ロックボルト	15.4	m
				DⅡp-L-h 耐力117.7kN L=2.0m；		
ロックボルト工	式	1	5,393,800	ロックボルト	8.2	m
				DⅡ jr 耐力117.7kN L=2.0m；		
				ロックボルト	5	m
				DⅡ jr-L 耐力117.7kN L=2.0m；		
				ロックボルト	6.7	m
				DⅡ jr-h-L 耐力117.7kN L=2.0m；		
				ロックボルト	3.3	m
				DⅠ sr 耐力117.7kN L=2.0m；		
				ロックボルト	15.6	m
				DⅠ sr-h 耐力117.7kN L=2.0m；		
鋼製支保工	式	1	63,887,364	鋼製支保	170.2	m
				DⅠp H100×100×6×8；		
				鋼製支保	575.6	m
				DⅡp H100×100×6×8；		
				鋼製支保	6.3	m
				DⅢp-1 H125×125×6.5×9；		

積算内訳書

仮番号

工事名	熊本57号網津長浜トンネル（長浜工区）新設工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				鋼製支保 D I p-L H100×100×6×8 ;	10.1	m
				鋼製支保 D I p-L-h H100×100×6×8 ;	15.4	m
				鋼製支保 D II p-L H100×100×6×8 ;	30.3	m
				鋼製支保 D II p-L-h H100×100×6×8 ;	15.4	m
鋼製支保工	式	1	3,367,454	鋼製支保 D II jr H100×100×6×8 ;	8.2	m
				鋼製支保 D II jr-L H100×100×6×8 ;	5	m
				鋼製支保 D II jr-h-L H100×100×6×8 ;	6.7	m
				鋼製支保 D I sr H100×100×6×8 ;	3.3	m
				鋼製支保 D I sr-h H100×100×6×8 ;	15.6	m
金網工	式	1	12,535,105	金網 D I p φ5×150×150 ;	170.2	m
				金網 D II p φ5×150×150 ;	575.6	m
				金網 D III p-1 φ5×150×150 ;	6.3	m
				金網 D I p-L φ5×150×150 ;	10.1	m
				金網 D I p-L-h φ5×150×150 ;	15.4	m
				金網 D II p-L φ5×150×150 ;	30.3	m
				金網 D II p-L-h φ5×150×150 ;	15.4	m
				金網 D I p-L 妻部 φ5×150×150 ;	1	箇所

積算内訳書

仮番号

工事名		熊本５７号網津長浜トンネル（長浜工区）新設工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
金網工	式	1	682,442	金網 DⅡp-L 妻部 φ5×150×150；	3	箇所
				金網 DⅡjr φ5×150×150；	8.2	m
				金網 DⅡjr-L φ5×150×150；	5	m
				金網 DⅡjr-h-L φ5×150×150；	6.7	m
				金網 DⅠsr φ5×150×150；	3.3	m
				金網 DⅠsr-h φ5×150×150；	15.6	m
				金網 DⅡjr-L 妻部 φ5×150×150；	1	箇所
				金網 DⅡjr-h-L 妻部 φ5×150×150；	1	箇所
				覆工コンクリート・防水	70	m
				大断面 CII 巻厚 40cm 18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 W/C=60%以下；		
覆工コンクリート・防水工	式	1	560,435,229	覆工コンクリート・防水	133.9	m
				大断面 DI 巻厚 40cm 18-15-20(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下；		
				覆工コンクリート・防水	397	m
				大断面 DII 巻厚 40cm 18-15-20(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下；		
				覆工コンクリート・防水	27.3	m
				大断面 DIII 巻厚 45cm 18-15-20(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下；		
				補強鉄筋 SD345 D13；	0.35	t
				補強鉄筋 SD345 D16～25；	387	t
				補強鉄筋 SD345 D29～32；	2.14	t

積算内訳書

仮番号

工事名		熊本57号網津長浜トンネル（長浜工区）新設工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
覆工コンクリート工	式	1	220,793,882	覆工コンクリート	575.9	m
				DⅡp 巻厚20cm 18-15-20(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下；		
				覆工コンクリート	11.6	m
				DⅢp-1 巻厚20cm 18-15-20(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下；		
				覆工コンクリート	29.4	m
				DⅡp-L 巻厚20cm 18-15-20(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下；		
				覆工コンクリート	15.4	m
				DⅡp-L-h 巻厚20cm 18-15-20(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下；		
				覆工コンクリート	3	箇所
				DⅡp-L 妻部 巻厚20cm 18-15-20(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下；		
覆工コンクリート工	式	1	47,106,864	補強鉄筋	121	t
				SD345 D16～25；		
				補強鉄筋	0.41	t
				SD345 D29～32；		
				型枠	1	式
				足場	1	式
				覆工コンクリート	8.4	m
				DⅡjr 巻厚20cm 18-15-20(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下；		
				覆工コンクリート	5.1	m
				DⅡjr-L 巻厚20cm 18-15-20(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下；		
覆工コンクリート工	式	1	47,106,864	覆工コンクリート	6.5	m
				DⅡjr-h-L 巻厚20cm 18-15-20(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下；		
				覆工コンクリート	3.3	m
				DⅠsr 巻厚20cm 18-15-20(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下；		
				覆工コンクリート	14.4	m

積算内訳書

仮番号

工事名	熊本57号網津長浜トンネル（長浜工区）新設工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				D I sr-h 巻厚20cm 18-15-20(高炉) C=340kg/m3 以上 W/C=60%以下 ; 覆工コンクリート 1 箇所 D II jr-L 妻部 巻厚20cm 18-15-20(高炉) C=340 kg/m3以上 W/C=60%以下 ; 覆工コンクリート 1 箇所 D II jr-h-L 妻部 巻厚20cm 18-15-20(高炉) C=3 40kg/m3以上 W/C=60%以下 ; 補強鉄筋 3.99 t SD345 D16～25 ; 型枠 1 式 足場 1 式
トンネル防水工	式	1	46,185,451	トンネル防水 575.9 m D II p 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8mm ; トンネル防水 11.6 m D III p-1 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8mm ; トンネル防水 29.4 m D II p-L 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8mm ; トンネル防水 15.4 m D II p-L-h 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8mm ; トンネル防水 3 箇所 D II p-L 妻部 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8m m ;
トンネル防水工	式	1	18,747,860	トンネル防水 8.4 m D II jr 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8mm ; トンネル防水 5.1 m D II jr-L 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8mm ; トンネル防水 6.5 m D II jr-h-L 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8mm ; トンネル防水 3.3 m D I sr 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8mm ; トンネル防水 14.4 m D I sr-h 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8mm ;

積算内訳書

仮番号

工事名	熊本５７号網津長浜トンネル（長浜工区）新設工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				トンネル防水 DII jr-L 妻部 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8mm；	1	箇所
				トンネル防水 DII jr-h-L 妻部 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8mm；	1	箇所
インバート工	式	1	458,822,134			
インバート掘削工	式	1	82,251,624	インバート掘削 DI；	196.4	m
				インバート掘削 DI-L；	63.6	m
				インバート掘削 DII；	637	m
				インバート掘削 DIII；	28	m
インバート掘削工	式	1	17,938,099	インバート掘削 DIIP；	575.9	m
				インバート掘削 DIIP-L；	10	m
				インバート掘削 DIIP-L-h；	15.4	m
				インバート掘削 DIIP-L；	30	m
				インバート掘削 DIIP-L-h；	15.4	m
インバート掘削工	式	1	671,103	インバート掘削 DIJr；	8.4	m
				インバート掘削 DIJr-L；	4.7	m
				インバート掘削 DIJr-h-L；	5.1	m
				インバート掘削 DISr；	3.3	m

積算内訳書

仮番号

工事名	熊本57号網津長浜トンネル（長浜工区）新設工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				トンネル掘削 DIsr-h；	13.7	m
トンネル埋戻工	式	1	19,973,954	トンネル埋戻 DI；	196.4	m
				トンネル埋戻 DI-L；	63.6	m
				トンネル埋戻 DII；	637	m
				トンネル埋戻 DIII；	28	m
トンネル埋戻工	式	1	5,466,652	トンネル埋戻 DIIp；	575.9	m
				トンネル埋戻 DIp-L；	10	m
				トンネル埋戻 DIp-L-h；	15.4	m
				トンネル埋戻 DIIp-L；	30	m
				トンネル埋戻 DIIp-L-h；	15.4	m
トンネル埋戻工	式	1	154,554	トンネル埋戻 DIIjr；	8.4	m
				トンネル埋戻 DIIjr-L；	4.7	m
				トンネル埋戻 DIIjr-h-L；	5.1	m
				トンネル埋戻 DIsr；	3.3	m
				トンネル埋戻 DIsr-h；	13.7	m
トンネル本体工	式	1	277,509,080	トンネル DI 巻厚 50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上 W/C=60%以下；	196.4	m
				トンネル	63.6	m

積算内訳書

仮番号

工事名	熊本57号網津長浜トンネル（長浜工区）新設工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				DⅠ-L 巻厚 50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上 W/C=60%以下； インバート	637 m
				DⅡ 巻厚 50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上 W/C=60%以下； インバート	28 m
				DⅢ 巻厚 50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上 W/C=60%以下； 補強鉄筋	242 t
				SD345 D16～25；	
インバート本体工	式	1	50,777,081	インバート	575.9 m
				DⅡp 巻厚 30cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上 W/C=60%以下； インバート	30 m
				DⅡp-L 巻厚 30cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上 W/C=60%以下； インバート	15.4 m
				DⅡp-L-h 巻厚 30cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上 W/C=60%以下； 補強鉄筋	69.4 t
				SD345 D16～25；	
インバート本体工	式	1	2,714,229	インバート	8.4 m
				DⅡjr 巻厚 30cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上 W/C=60%以下； インバート	4.7 m
				DⅡjr-L 巻厚 30cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上 W/C=60%以下； インバート	5.1 m
				DⅡjr-h-L 巻厚 30cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上 W/C=60%以下； インバート	3.3 m
				DⅠsr 巻厚 30cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上 W/C=60%以下； インバート	13.7 m

積算内訳書

仮番号

工事名	熊本57号網津長浜トンネル（長浜工区）新設工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				DI sr-h 巻厚 30cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3 以上 W/C=60%以下 ; 補強鉄筋 SD345 D16~25 ; 1.64 t
インバート吹付工	式	1	1,365,758	インバート吹付 DI p-L 吹付厚10cm ; 10 m インバート吹付 DI p-L-h 吹付厚10cm ; 15.4 m
坑内付帯工	式	1	45,328,890	
箱抜工	式	1	16,096,136	箱抜 非常電話 ; 8 箇所 箱抜 消火栓 ; 38 箇所 箱抜 端子盤 ; 6 箇所 箱抜 JF手元開閉器 ; 2 箇所 箱抜 CCTV ; 2 箇所 箱抜 照明立上 ; 2 箇所 箱抜 ラジオ再放送 ; 1 箇所 箱抜 誘導表示板 ; 10 箇所
裏面排水工	式	1	2,530,197	裏面排水 VP-100 ; 57 m 暗渠排水 $\phi 30 \times 3$; 1,994 m
裏面排水工	式	1	1,608,374	裏面排水 VP-100 ; 34 m 暗渠排水 $\phi 30 \times 3$; 1,270 m

積算内訳書

仮番号

工事名	熊本５７号網津長浜トンネル（長浜工区）新設工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
作業土工	式	1	752,138	床掘り（掘削） 硬岩；	1	式
				床掘り 土砂；	1	式
				積込（ルース） （破砕片除去）	1	式
				破砕岩 平均施工幅1m以上2m未満；		
				積込（ルース） （破砕片積込）	1	式
				破砕岩 土量50,000m3未満；		
				土砂等運搬 硬岩；	1	式
				土砂等運搬 土砂（岩塊・玉石混り土含む）；	1	式
作業土工	式	1	836,695	床掘り（掘削） 硬岩；	1	式
				床掘り 土砂；	1	式
				積込（ルース） （破砕片除去）	1	式
				破砕岩 平均施工幅1m以上2m未満；		
				積込（ルース） （破砕片積込）	1	式
				破砕岩 土量50,000m3未満；		
				土砂等運搬 硬岩；	1	式
				土砂等運搬 土砂（岩塊・玉石混り土含む）；	1	式
地下排水工	式	1	12,142,947	中央排水 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 管径 300m m；	995	m
				横断排水 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 管径 150m m；	251	m

積算内訳書

仮番号

工事名	熊本57号網津長浜トンネル（長浜工区）新設工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
地下排水工	式	1	11,362,403	中央排水 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 管径 300m m；	999 m
				横断排水 高密度ポリエチレン管 有孔管 ダブル構造 管径 150m m；	59 m
坑門工	式	1	27,583,591		
坑口付工	式	1	9,599,000	坑口付	1 箇所
坑口付工	式	1	2,677,000	坑口付	1 箇所
作業土工	式	1	235,172	床掘り(掘削) 土砂；	1 式
				埋戻し	1 式
作業土工	式	1	82,148	床掘り(掘削) 土砂；	1 式
				埋戻し	1 式
坑門本体工	式	1	11,880,167	コンクリート	121 m3
				24-12-25(20)(高炉)；	
				鉄筋	0.38 t
				SD345 D13；	
				鉄筋	7.28 t
				SD345 D16～25；	
				鉄筋	7.12 t
				SD345 D29～32；	
坑門本体工	式	1	3,110,104	型枠	1 式
				一般型枠；	
				型枠(セントル)	1 式
				足場	1 式
坑門本体工	式	1	3,110,104	安全ネット必要；	
				コンクリート	22 m3
				24-12-25(20)(高炉)；	
				鉄筋	0.1 t

積算内訳書

仮番号

工事名	熊本57号網津長浜トンネル（長浜工区）新設工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				SD345 D13 ; 鉄筋	2.11 t
				SD345 D16～25 ; 鉄筋	0.52 t
				SD345 D29～32 ; 型枠	1 式
				一般型枠 ; 型枠(セントル)	1 式
				足場	1 式
				安全ネット必要 ;	
掘削補助工	式	1	82,273,234		
掘削補助工A	式	1	56,817,710	注入式フォアボーリング DIIIp-1 ;	6 シフト
				鏡吹付 (避難坑)	821 シフト
掘削補助工A	式	1	3,009,630	鏡吹付 (避難連絡坑)	37 シフト
接続部補強工	式	1	22,445,894	分岐部補強増しロックボルト L=2.0m ;	676 本
				分岐部補強増しロックボルト L=6.0m ;	804 本
仮設工	式	1	550,339,890		
坑口処理工	式	1	745,700	坑口処理	1 式
坑口処理工	式	1	316,300	坑口処理	1 式
トンネル仮設備工	式	1	548,553,390	トンネル仮設備	1 式
交通管理工	式	1	724,500	交通誘導警備員 (昼間)	1 式
道路改良	式	1	46,139,399		

積算内訳書

仮番号

工事名	熊本５７号網津長浜トンネル（長浜工区）新設工事					
工事区分・工種・種別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
道路土工		式	1	6,574,719		
掘削工		式	1	3,906,920	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 50,000m3以上；	2,000 m3
					掘削 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3以上5,000m3未 満；	2,840 m3
防草コンクリート		式	1	86,760	張りコンクリート 18-8-25（20）（高炉）コンクリート夜間割増無 t=50mm；	30 m2
残土処理工		式	1	2,581,039	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1 式
					積込(ルース) 土砂 土量50,000m3以上；	1 式
					土砂等運搬 軟岩；	1 式
法面工		式	1	20,232,598		
法枠工		式	1	14,253,463	吹付枠 300×300；	280 m2
鉄筋挿入工		式	1	5,979,135	鉄筋挿入 D19 削孔長 4.6m I 削孔に要する重機の搬入 可能 200m以上；	23 m
					鉄筋挿入 D19 削孔長 4.1m I 削孔に要する重機の搬入 可能 200m以上；	36.9 m
					鉄筋挿入 D19 削孔長 3.6m I 削孔に要する重機の搬入 可能 200m以上；	64.8 m
					鉄筋挿入 D19 削孔長 3.1m I 削孔に要する重機の搬入 可能 200m以上；	68.2 m
					鉄筋挿入 D19 削孔長 2.6m I 削孔に要する重機の搬入	91 m

積算内訳書

仮番号

工事名	熊本57号網津長浜トンネル（長浜工区）新設工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				可能 200m以上； 鉄筋挿入 86.1 m D19 削孔長 2.1m I 削孔に要する重機の搬入 可能 200m以上； 鉄筋挿入 72 m D19 削孔長 1.6m I 削孔に要する重機の搬入 可能 200m以上； 鉄筋挿入 33.6 m （坑口付） D19 削孔長 2.4m I 削孔に要する重機の搬入可 能 200m以上；
石・ブロック積(張)工	式	1	12,216,900	
作業土工	式	1	255,174	床掘り(掘削) 1 式 軟岩； 床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3以上； 土砂等運搬 1 式 軟岩；
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	11,961,726	現場打基礎コンクリート 15 m (1000型 基礎材なし) 18-8-40(高炉) 底幅 137cm 高さ 20cm； 現場打基礎コンクリート 15 m (750型 基礎材あり) 18-8-40(高炉) 底幅 109cm 高さ 20cm； 現場打基礎コンクリート 13 m (750型 基礎材なし) 18-8-40(高炉) 底幅 109cm 高さ 20cm； 現場打小口止コンクリート 3 m3 18-8-40(高炉)； 大型ブロック積 70 m2

積算内訳書

仮番号

工事名		熊本５７号網津長浜トンネル（長浜工区）新設工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				控750mm； 大型ブロック積	103	m2
				控1000mm； 胴込・裏込コンクリート	120	m3
				18-8-40(高炉)； 胴込・裏込材(碎石)	19	m3
				再生碎石 RC-40； 現場打天端コンクリート	7	m3
				18-8-40(高炉)；		
排水構造物工	式	1	1,963,160			
側溝工	式	1	1,216,800	プレキャストU型側溝 300×300；	108	m
				プレキャストU型側溝 (路肩排水) 300×300；	12	m
管渠工	式	1	101,750	ヒューム管(B形管) (P1-RC-1-D300) 外圧管1種；	5	m
集水桝・マンホール工	式	1	644,610	現場打ち集水桝 (A) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500 ×500×500；	2	箇所
				現場打ち集水桝 (B) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500 ×500×500；	2	箇所
				現場打ち集水桝 (B) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500 ×500×600；	3	箇所
				現場打ち集水桝 (B) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500	1	箇所

積算内訳書

仮番号

工事名	熊本 5 7 号網津長浜トンネル（長浜工区）新設工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				蓋 ×500×800 ； (縞鋼板蓋) 枺穴500×500用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ ボルト固定 ；	2 枚
				蓋 (鋼製蓋) 枺穴500×500用 T-25 並目 (ボルト固定・受枺(メッキを含む) ；	6 枚
構造物撤去工	式	1	189,350		
構造物取壊し工	式	1	115,024	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 ；	14 m3
運搬処理工	式	1	74,326	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ；	14 m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋) ；	14 m3
仮設工	式	1	4,962,672		
法面吹付工	式	1	4,962,672	コンクリート吹付 (坑口付) 高炉セメント 厚10cm ；	1 式
直接工事費	式	1	5,292,085,716		
共通仮設費	式	1	350,067,193		
共通仮設費	式	1	18,172,193		
運搬費	式	1	5,655,020	建設機械運搬費	1 式
				重建設機械分解組立輸送費	1 式
安全費	式	1	6,584,998	呼吸用保護具等費用	1 式
技術管理費	式	1	63,175	道路施設基本データ作成費用	1 式

積算内訳書

仮番号

工事名	熊本 5 7 号網津長浜トンネル（長浜工区）新設工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
営繕費	式	1	2, 319, 000	火薬庫類 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	3, 550, 000	
共通仮設費（率計上）	式	1	331, 895, 000	
純工事費	式	1	5, 642, 152, 909	
現場管理費	式	1	1, 823, 398, 000	
工事原価	式	1	7, 465, 550, 909	
一般管理費等	式	1	730, 249, 091	
工事価格	式	1	8, 195, 800, 000	