

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(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 ； 掘削・支保 大断面 DI-L 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有； 掘削・支保 大断面 DII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有 ； 掘削・支保 大断面 DIII 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有； 支保 D I -L妻部；	195.6 m 64.4 m 637 m 20.8 m 4 面
掘削・支保工	式	1	533,769,492	掘削・支保 大断面 DI 切羽監視責任者無 鏡吹付工施工無 ； 掘削・支保 大断面 DI-L 切羽監視責任者無 鏡吹付工施工無； 掘削・支保 大断面 DII 切羽監視責任者無 鏡吹付工施工無 ； 掘削・支保 大断面 DIII 切羽監視責任者無 鏡吹付工施工無； 支保	195.6 m 64.4 m 637 m 24.1 m 4 面

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-L妻部；	
掘削工	式	1	172,861,540	トネル掘削 C II p ; トネル掘削 D I p ; トネル掘削 D II p ; トネル掘削 D III p-1 ; トネル掘削 D I p-L ; トネル掘削 D I p-L-h ; トネル掘削 D II p-L ; トネル掘削 D II p-L-h ;	170 m 170.2 m 575.6 m 6.3 m 10.1 m 15.4 m 30.3 m 15.4 m
掘削工	式	1	8,634,785	トネル掘削 D II jr ; トネル掘削 D II jr-L ; トネル掘削 D II jr-h-L ; トネル掘削 D I sr ; トネル掘削 D I sr-h ;	8.2 m 5 m 6.7 m 3.3 m 15.6 m
残土処理工	式	1	43,841,443	積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 以上； 積込(ルーズ) 破碎岩 土量50,000m ³ 以上； 土砂等運搬 軟岩；	1 式 1 式 1 式

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	
				土砂等運搬 硬岩；	1 式
吹付工	式	1	139,106,430	吹付 C II p 吹付厚5cm ; 吹付 D I p 吹付厚10cm ; 吹付 D II p 吹付厚10cm ; 吹付 D III p-1 吹付厚10cm ; 吹付 D I p-L 吹付厚10cm ; 吹付 D I p-L-h 吹付厚10cm ; 吹付 D II p-L 吹付厚10cm ; 吹付 D II p-L-h 吹付厚10cm ; 吹付 D I p-L 妻部 吹付厚10cm ; 吹付 D II p-L 妻部 吹付厚10cm ;	170 m 170.2 m 575.6 m 6.3 m 10.1 m 15.4 m 30.3 m 15.4 m 1 箇所 3 箇所
吹付工	式	1	5,837,610	吹付 D II jr 吹付厚10cm ; 吹付 D II jr-L 吹付厚10cm ; 吹付 D II jr-h-L 吹付厚10cm ; 吹付 D I sr 吹付厚10cm ; 吹付 D I sr-h 吹付厚10cm ; 吹付 D II jr-L 妻部 吹付厚10cm ;	8.2 m 5 m 6.7 m 3.3 m 15.6 m 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		
ロックボルト工	式	1	114,829,200	吹付 D II jr-h-L 妻部 吹付厚10cm ; ロックボルト C II p 耐力117.7kN L=2.0m ; ロックボルト D I p 耐力117.7kN L=2.0m ; ロックボルト D II p 耐力117.7kN L=2.0m ; ロックボルト D III p-1 耐力117.7kN L=2.0m ; ロックボルト D I p-L 耐力117.7kN L=2.0m ; ロックボルト D I p-L-h 耐力117.7kN L=2.0m ; ロックボルト D II p-L 耐力117.7kN L=2.0m ; ロックボルト D II p-L-h 耐力117.7kN L=2.0m ;	1 170 170.2 575.6 6.3 10.1 15.4 30.3 15.4	箇所 m m m m m m m m m
ロックボルト工	式	1	5,393,800	ロックボルト D II jr 耐力117.7kN L=2.0m ; ロックボルト D II jr-L 耐力117.7kN L=2.0m ; ロックボルト D II jr-h-L 耐力117.7kN L=2.0m ; ロックボルト D I sr 耐力117.7kN L=2.0m ; ロックボルト D I sr-h 耐力117.7kN L=2.0m ;	8.2 5 6.7 3.3 15.6	m m m m m
鋼製支保工	式	1	63,887,364	鋼製支保 D I p H100×100×6×8 ; 鋼製支保 D II p H100×100×6×8 ; 鋼製支保 D III p-1 H125×125×6.5×9 ;	170.2 575.6 6.3	m m 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	
				鋼製支保 D I p-L H100×100×6×8 ; 鋼製支保 D I p-L-h H100×100×6×8 ; 鋼製支保 D II p-L H100×100×6×8 ; 鋼製支保 D II p-L-h H100×100×6×8 ;	10.1 m 15.4 m 30.3 m 15.4 m
鋼製支保工	式	1	3,367,454	鋼製支保 D II jr H100×100×6×8 ; 鋼製支保 D II jr-L H100×100×6×8 ; 鋼製支保 D II jr-h-L H100×100×6×8 ; 鋼製支保 D I sr H100×100×6×8 ; 鋼製支保 D I sr-h H100×100×6×8 ;	8.2 m 5 m 6.7 m 3.3 m 15.6 m
金網工	式	1	12,535,105	金網 D I p φ5×150×150 ; 金網 D II p φ5×150×150 ; 金網 D III p-1 φ5×150×150 ; 金網 D I p-L φ5×150×150 ; 金網 D I p-L-h φ5×150×150 ; 金網 D II p-L φ5×150×150 ; 金網 D II p-L-h φ5×150×150 ; 金網 D I p-L 妻部 φ5×150×150 ;	170.2 m 575.6 m 6.3 m 10.1 m 15.4 m 30.3 m 15.4 m 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 D II p-L 妻部 $\phi 5 \times 150 \times 150$; 金網 D II jr $\phi 5 \times 150 \times 150$; 金網 D II jr-L $\phi 5 \times 150 \times 150$; 金網 D II jr-h-L $\phi 5 \times 150 \times 150$; 金網 D I sr $\phi 5 \times 150 \times 150$; 金網 D I sr-h $\phi 5 \times 150 \times 150$; 金網 D II jr-L 妻部 $\phi 5 \times 150 \times 150$; 金網 D II jr-h-L 妻部 $\phi 5 \times 150 \times 150$;
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 大断面 CII 卷厚 40cm 18-15-40(高炉) C=270kg g/m3以上 W/C=60%以下; 覆工コンクリート・防水 大断面 DI 卷厚 40cm 18-15-20(高炉) C=340kg g/m3以上 W/C=60%以下; 覆工コンクリート・防水 大断面 DII 卷厚 40cm 18-15-20(高炉) C=340kg g/m3以上 W/C=60%以下; 覆工コンクリート・防水 大断面 DIII 卷厚 45cm 18-15-20(高炉) C=340kg g/m3以上 W/C=60%以下; 補強鉄筋 SD345 D13 ; 補強鉄筋 SD345 D16～25 ; 補強鉄筋 SD345 D29～32 ;

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 D II p 卷厚20cm 18-15-20(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下； 覆工コンクリート D III p-1 卷厚20cm 18-15-20(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下； 覆工コンクリート D II p-L 卷厚20cm 18-15-20(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下； 覆工コンクリート D II p-L-h 卷厚20cm 18-15-20(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下； 覆工コンクリート D II p-L 妻部 卷厚20cm 18-15-20(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下； 補強鉄筋 SD345 D16～25； 補強鉄筋 SD345 D29～32； 型枠 足場	575.9 m 11.6 m 29.4 m 15.4 m 3 箇所 121 t 0.41 t 1 式 1 式
覆工コンクリート工	式	1	47,106,864	覆工コンクリート D II jr 卷厚20cm 18-15-20(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下； 覆工コンクリート D II jr-L 卷厚20cm 18-15-20(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下； 覆工コンクリート D II jr-h-L 卷厚20cm 18-15-20(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下； 覆工コンクリート D I sr 卷厚20cm 18-15-20(高炉) C=340kg/m3以上 W/C=60%以下； 覆工コンクリート	8.4 m 5.1 m 6.5 m 3.3 m 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 卷厚20cm 18-15-20(高炉) C=340kg/m ³ 以上 W/C=60%以下； 覆工コングリート D II jr-L 妻部 卷厚20cm 18-15-20(高炉) C=340 kg/m ³ 以上 W/C=60%以下； 覆工コングリート D II jr-h-L 妻部 卷厚20cm 18-15-20(高炉) C=3 40kg/m ³ 以上 W/C=60%以下； 補強鉄筋 SD345 D16～25； 型枠 足場	1 箇所
トレン防水工	式	1	46,185,451	トレン防水 D II p 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8mm； トレン防水 D III p-1 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8mm； トレン防水 D II p-L 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8mm； トレン防水 D II p-L-h 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8mm； トレン防水 D II p-L 妻部 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8m m；	575.9 m 11.6 m 29.4 m 15.4 m 3 箇所
トレン防水工	式	1	18,747,860	トレン防水 D II jr 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8mm； トレン防水 D II jr-L 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8mm； トレン防水 D II jr-h-L 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8mm ； トレン防水 D I sr 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8mm； トレン防水 D I sr-h 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8mm；	8.4 m 5.1 m 6.5 m 3.3 m 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	
				トネル防水 D II jr-L 妻部 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0.8 mm ; トネル防水 D II jr-h-L 妻部 透水性緩衝材 t=3mm シート部t=0 .8mm ;	1 箇所
インパート工	式	1	458,822,134		1 箇所
インパート掘削工	式	1	82,251,624	インパート掘削 DI ; インパート掘削 DI-L ; インパート掘削 DII ; インパート掘削 DIII ;	196.4 m 63.6 m 637 m 28 m
インパート掘削工	式	1	17,938,099	インパート掘削 DIIp ; インパート掘削 DIP-L ; インパート掘削 DIP-L-h ; インパート掘削 DIIp-L ; インパート掘削 DIIp-L-h ;	575.9 m 10 m 15.4 m 30 m 15.4 m
インパート掘削工	式	1	671,103	インパート掘削 DIIjr ; インパート掘削 DIIjr-L ; インパート掘削 DIIjr-h-L ; インパート掘削 DIsr ;	8.4 m 4.7 m 5.1 m 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	
				インバート掘削 DI sr-h ;	
インバート埋戻工	式	1	19,973,954	インバート埋戻 DI ; インバート埋戻 DI-L ; インバート埋戻 DII ; インバート埋戻 DIII ;	13.7 m 196.4 m 63.6 m 637 m 28 m
インバート埋戻工	式	1	5,466,652	インバート埋戻 DIIp ; インバート埋戻 DIP-L ; インバート埋戻 DIP-L-h ; インバート埋戻 DIIp-L ; インバート埋戻 DIIp-L-h ;	575.9 m 10 m 15.4 m 30 m 15.4 m
インバート埋戻工	式	1	154,554	インバート埋戻 DIIjr ; インバート埋戻 DIIjr-L ; インバート埋戻 DIIjr-h-L ; インバート埋戻 DI sr ; インバート埋戻 DI sr-h ;	8.4 m 4.7 m 5.1 m 3.3 m 13.7 m
インバート本体工	式	1	277,509,080	インバート D I 卷厚 50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m3以上 W/C=60%以下 ; インバート	196.4 m 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
				D I-L 卷厚 50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ 以上 W/C=60%以下; インバート D II 卷厚 50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ 以上 W/C=60%以下; インバート D III 卷厚 50cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ 以上 W/C=60%以下; 補強鉄筋 SD345 D16~25; 637 m
インバート本体工	式	1	50,777,081	インバート D II p 卷厚 30cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ 以上 W/C=60%以下; インバート D II p-L 卷厚 30cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ 以上 W/C=60%以下; インバート D II p-L-h 卷厚 30cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ 以上 W/C=60%以下; 補強鉄筋 SD345 D16~25; 28 t 242 t
インバート本体工	式	1	2,714,229	インバート D II jr 卷厚 30cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ 以上 W/C=60%以下; インバート D II jr-L 卷厚 30cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ 以上 W/C=60%以下; インバート D II jr-h-L 卷厚 30cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ 以上 W/C=60%以下; インバート D I sr 卷厚 30cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ 以上 W/C=60%以下; インバート 8.4 m 4.7 m 5.1 m 3.3 m 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	
				D I sr-h 卷厚 30cm 18-8-40(高炉) C=230kg/m ³ 以上 W/C=60%以下； 補強鉄筋 SD345 D16～25；	
イバード吹付工		式 1	1,365,758	イバード吹付 D I p-L 吹付厚10cm； イバード吹付 D I p-L-h 吹付厚10cm；	
坑内付帯工		式 1	45,328,890		
箱抜工		式 1	16,096,136	箱抜 非常電話； 箱抜 消火栓； 箱抜 端子盤； 箱抜 JF手元開閉器； 箱抜 CCTV； 箱抜 照明立上； 箱抜 ラジオ再放送； 箱抜 誘導表示板；	
裏面排水工		式 1	2,530,197	裏面排水 VP-100； 暗渠排水 φ30×3；	
裏面排水工		式 1	1,608,374	裏面排水 VP-100； 暗渠排水 φ30×3；	

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； 床掘り 土砂； 積込(ルーズ) (破碎片除去) 破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満； 積込(ルーズ) (破碎片積込) 破碎岩 土量50,000m ³ 未満； 土砂等運搬 硬岩； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式
作業土工	式	1	836,695	床掘り(掘削) 硬岩； 床掘り 土砂； 積込(ルーズ) (破碎片除去) 破碎岩 平均施工幅1m以上2m未満； 積込(ルーズ) (破碎片積込) 破碎岩 土量50,000m ³ 未満； 土砂等運搬 硬岩； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 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； 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；	995 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； 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；	999 m
坑門工	式	1	27,583,591		59 m
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； 埋戻し	1 式
作業土工	式	1	82,148	床掘り(掘削) 土砂； 埋戻し	1 式
坑門本体工	式	1	11,880,167	コンクリート 24-12-25(20)(高炉)； 鉄筋 SD345 D13； 鉄筋 SD345 D16～25； 鉄筋 SD345 D29～32； 型枠 一般型枠； 型枠(セット)1 足場 安全ネット必要；	121 m ³ 0.38 t 7.28 t 7.12 t 1 式 1 式 1 式
坑門本体工	式	1	3,110,104	コンクリート 24-12-25(20)(高炉)； 鉄筋	22 m ³ 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 SD345 D16～25 ; 鉄筋 SD345 D29～32 ; 型枠 一般型枠 ; 型枠(セットル) 足場 安全ネット必要 ;	2.11 t 0.52 t 1 式 1 式 1 式
掘削補助工	式	1	82,273,234		
掘削補助工A	式	1	56,817,710	注入式フォアポーリング DIIIp-1 ; 鏡吹付 (避難坑)	6 シフト 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 ; 分岐部補強増しロックボルト L=6.0m ;	676 本 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
トレンチ仮設備工	式	1	548,553,390	トレンチ仮設備	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 オーブンカット 押土無 障害無 50,000m ³ 以上； 掘削 軟岩 オーブンカット 障害無 1,000m ³ 以上5,000m ³ 未 満；	2,000 m ³ 2,840 m ³
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 m ²
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)； 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 以上； 土砂等運搬 軟岩；	1 式 1 式 1 式
法面工	式	1	20,232,598		
法枠工	式	1	14,253,463	吹付枠 300×300；	280 m ²
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； 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； 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； 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； 鉄筋挿入 D19 削孔長 2.6m I 削孔に要する重機の搬入	23 m 36.9 m 64.8 m 68.2 m 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 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 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 (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；	86.1 m
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) 軟岩； 床掘り 土砂； 埋戻し 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 以上； 土砂等運搬 軟岩；	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式
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 (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 (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 (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 18-8-40(高炉) ; 大型ブロック積	15 m 15 m 13 m 3 m ³ 70 m ²

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 控1000mm； 胴込・裏込コンクリート 18-8-40(高炉)； 胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40； 現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉)；	103 m ² 120 m ³ 19 m ³ 7 m ³
排水構造物工	式	1	1,963,160		
側溝工	式	1	1,216,800	ア'レキヤストU型側溝 300×300； ア'レキヤストU型側溝 (路肩排水) 300×300；	108 m 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
集水樹・マンホール工	式	1	644,610	現場打ち集水樹 (A) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500 ×500×500； 現場打ち集水樹 (B) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500 ×500×500； 現場打ち集水樹 (B) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500 ×500×600； 現場打ち集水樹 (B) 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 500	2 箇所 2 箇所 3 箇所 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
				×500×800； 蓋 (縞鋼板蓋) 枠穴500×500用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ ポルト固定； 蓋 (鋼製蓋) 枠穴500×500用 T-25 並目 (ポルト固定・受枠(メキシ)含む)；
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；
運搬処理工	式	1	74,326	殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 コンクリート殻(無筋)；
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；
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 重建設機械分解組立輸送費
安全費	式	1	6,584,998	マレ呼吸用保護具等費用
技術管理費	式	1	63,175	道路施設基本データ作成費用

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
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	