

工事番号	07財契第A11号 07建設第7号	事業名	都市計画道路松之木千島線（松之木～江名子工区）整備事業		
路河川名	市道松之木32号線 市道松之木34号線	工事名	都市計画道路松之木千島線（松之木～江名子工区）松之木町残土搬入路整備工事仕様書		
年度	令和07年度	施工箇所	高山市 松之木町地内		
事業概要	施工延長 L=2, 202m		設計年月日	令和7年 4月16日	
	土工 掘削工 V=185m ³		施工方法	請負	
	舗装工 表層工（再生密粒度As13F t=4cm） A=1, 991m ²			施工期間	日
	表層工（再生密粒度As13F t=3cm） A=297m ²				
	上層路盤工（t=10cm） A=1, 205m ²		起工年月日		令和7年 5月27日
	不陸整正工（t=3cm） A=938m ²		竣工年月日	令和7年11月30日	
	排水構造物工 横断溝工 L=5m 集水柵工 N=2箇所				
	敷地造成工 整地工 A=810m ²		歩掛適用年月		
	構造物取壊工 N=1式		単価適用年月		
起工理由					

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01:本工事費					工種区分：舗装工事
舗装					
	1	式			
道路土工					
	1	式			
掘削工					4週8休(月単位)
	1	式			
掘削(施工パッケージ) 土砂、上記以外(小規模)、標準					
	170	m3			施工P単価表(CB210100-0001)
床掘り(施工パッケージ) 上記以外(小規模)、全ての費用、土砂					
	20	m3			施工P単価表(CB210030-0002)
残土処理工					4週8休(月単位)
	1	式			
土砂等運搬(施工パッケージ) 1.0km以下、DID区間無し、小規模、土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
	190	m3			施工P単価表(CB210110-0003)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装工					
	1	式			
アスファルト舗装工					4週8休(月単位)
	1	式			
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1.4m以上3.0m以下、1層当り平均仕上り厚 40 mm、再生密粒度アスコン(13F)、プライムコート PK-3、 全ての費用	1,690	m2			施工P単価表(CB410260-0004)
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚 40 mm、再生密粒度アスコン(12F)、プライムコート PK-2、 全ての費用	303	m2			施工P単価表(CB410260-0005)
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1.4m以上3.0m以下、1層当り平均仕上り厚 30 mm、再生密粒度アスコン(13F)、タックコート PK-4、 全ての費用	297	m2			施工P単価表(CB410260-0006)
上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ) 粒度調整碎石 M-30、全仕上り厚 100 mm、1層 施工、全ての費用	1,200	m2			施工P単価表(CB410040-0007)
不陸整正(施工パッケージ) 有り、29mm以上34mm未満、粒度調整碎石 M-30、 全ての費用	938	m2			施工P単価表(CB410010-0008)
舗装版撤去工					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物撤去工					4週8休(月単位)
	1	式			
舗装版破碎(施工パッケージ) アスファルト舗装版、騒音振動対策不要、無し、 15cm以下、積込有り、全ての費用	238	m2			施工P単価表(CB430310-0009)
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用	11	m			施工P単価表(CB430510-0010)
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎、機械積込(騒音対策不要、舗装版 厚15cm以下)、DID区間無し、3.5km以下、全ての費用	10	m3			施工P単価表(CB227010-0011)
処分費(高山市松之木町) アスファルト処理場 塊 50x50x50cm以下	22	t			ZC29920004
排水構造物工					
	1	式			
排水構造物工					
	1	式			
作業土工					4週8休(月単位)
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工パッケージ) 上記以外(小規模)、全ての費用、土砂	9	m3			施工P単価表(CB210030-0002)
埋戻し(施工パッケージ) 上記以外(小規模)、土砂、全ての費用	8	m3			施工P単価表(CB210410-0012)
側溝工	1	式			4週8休(月単位)
横断側溝設置工	5	m			単価表(SJ0130)
集水柵・マンホール工	1	式			4週8休(月単位)
集水柵 1100×700×900	1	箇所			単価表(SJ0140)
集水柵 600×600×750	1	箇所			単価表(SJ0150)
構造物撤去工	1	式			4週8休(月単位)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 [標準] 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・ 低振動対策しない	2	m3			施工歩掛表 (DC073005-0007)
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、 DID区間無し、3.3km以下、全ての費用	2	m3			施工P単価表 (CB227010-0018)
処分費 (高山市松之木町) コンクリート処理場 無 筋 50x50x50cm以下	4	t			ZC29920002
敷地造成工	1	式			
敷地造成工	1	式			
整地工	1	式			4週8休(月単位)
敷地造成工	810	m2			単価表 (SJ0010)
作業残土処理工	1	式			4週8休(月単位)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ) 土砂、ホブノット、押土無し、障害無し、 5,000m3未満	220	m3			施工P単価表(CB210100-0019)
土砂等運搬(施工パッケージ) 0.5km以下、DID区間無し、土砂(岩塊・玉石混 り土含む)、標準	220	m3			施工P単価表(CB210110-0021)
全工種共通 (仮設工)	1	式			
仮設工	1	式			
交通管理工	1	式			4週8休(月単位)
交通誘導警備員B		人・日			施工歩掛表(WB010212-0008)
直接工事費計	1	式			
間接工事費					

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費					
準備費					4週8休(月単位)
	1	式			
共通仮設費(率計上額)					施工地域：一般交通影響有り(2)-1、4週8休(月単位)
	1	式			
共通仮設費計					
	1	式			
純工事費					
	1	式			
現場管理費					
	1	式			
現場管理費(率計上額)					施工地域：一般交通影響有り(2)-1、4週8休(月単位)
	1	式			
工事原価					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
一般管理費等					
	1	式			
合計					
	1	式			
総合計					

自由勾配側溝 [標準]		施工歩掛表 (DC073715-0001)			
300×300×2000mm、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、0.62、底部1 8 - 8 - 2 5 B B W C 6 0、0.15		4週8休/月単位	10	m	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝][4週8休/月単位] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00B03021100
道路用可変勾配側溝 (縦断用 歩車道兼用) 300 300× 300×2,000mm	5.000	本			ZC14750330
基礎コンクリート 18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用	0.660	m3			施工歩掛表 (DC400110-0002)
底部コンクリート 18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用	0.160	m3			施工歩掛表 (DC400110-0003)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

生コンクリート		施工歩掛表 (DC400110-0002)			
18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用		4週8休/月単位		1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート (高炉)					
18- 8-40BB	1.000	m3			ZC1373408B
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3		当り	

生コンクリート		施工歩掛表 (DC400110-0003)			
18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用		4週8休/月単位		1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート (高炉) 18- 8-25BB W/C=60%以下	1.000	m3			ZC13732508
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

蓋版（鋼製） [標準]

施工歩掛表 (DC073725-0004)

その他の側溝蓋、旧標準設計、鋼製 40を超え170kg/枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正 4週8休/月単位 10 枚 当り
無

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版][4週8休/月単位] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	10.000	枚			Q00B03030200
合 計	10.000	枚			
単位当り	1.000	枚		当り	

U型側溝 L = 2 0 0 0 mm [標準]

施工歩掛表 (DC073710-0005)

鉄筋コンクリートU型 1 m、25 × 18 × 18 × 100 cm、施工箇所補正無、無・昼間、4週8休/月単位 10 m 当り
 基礎材なしまたは省略、再利用撤去

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝][4週8休/月単位] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00B03011100
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

U型側溝 L = 2 0 0 0 mm [標準]

施工歩掛表 (DC073710-0006)

鉄筋コンクリートU型 1 m、その他の排水溝、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置、L=2000 1000kg/個以下

4週8休/月単位

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝][4週8休/月単位] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00B03011100
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

構造物とりこわし工 [標準]		施工歩掛表 (DC073005-0007)			
無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない		4週8休/月単位		1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工[無筋構造物][4週8休/月単位] 機械施工、時間的制約 無、機・労 昼間	1.000	m3			Q00B06010100
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

交通誘導警備員B

施工歩掛表(WB010212-0008)

4週8休/月単位

1 人・日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人			RW1045
合 計	1.000	人・日			
単位当り	1.000	人・日		当り	

立木伐採		施工歩掛表 (DC000310-0009)			
伐倒、10cm未満		4週8休/月単位		100	本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	100.000	本			
単位当り	1.000	本		当り	

立木伐採		施工歩掛表 (DC000310-0010)			
玉切、10cm未満		4週8休/月単位		100	本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	100.000	本			
単位当り	1.000	本		当り	

立木伐採		施工歩掛表 (DC000310-0011)			
集積、10cm未満		4週8休/月単位		100	本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
機械運転費		時間			施工歩掛表 (KC016600-0012)
合 計	100.000	本			
単位当り	1.000	本		当り	

機械運転費		施工歩掛表 (KC016600-0012)			
		4週8休/月単位		1	時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			RW1014
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000
バックホウ機械損料		時間			施工歩掛表 (KC919504-0013)
掘み装置機械損料 開口幅 1,700 ~ 2,000 mm 爪幅 400 ~ 750 mm		時間			MC022200
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間		当り	

バックホウ機械損料		施工歩掛表 (KC919504-0013)			
		4週8休/月単位		1	時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
バックホウ機械損料[13欄] 排出ガス対策型		時間			MC019320
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間		当り	

運搬(伐開、除根、除草)		施工歩掛表(DA151420-0014)			
13.5km以下、タイヤの損耗状態 普通		4週8休/月単位		100	空m3. 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転経費(標準)		日			施工歩掛表(KA100700-0015)
合 計	100.000	空m3.			
単位当り	1.000	空m3.	当り		

ダンプトラック運転経費（標準）		施工歩掛表 (KA100700-0015)			
		4週8休/月単位		1 日 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手（一般）		人			RW1015
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000
ダンプトラック損料(供用日)		供用日			施工歩掛表 (KA900600-0016)
タイヤ損耗費		供用日			ZC61021002
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日		当り	

ダンプトラック損料(供用日)		施工歩掛表(KA900600-0016)			
		4週8休/月単位		1 供用日 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック機械損料		日			MC001880
合 計	1.000	供用日			
単位当り	1.000	供用日		当り	

横断側溝設置工		単価表 (SJ0130)			
		4週8休/月単位		10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
可変勾配側溝 300×300 横断用 角欠防止付 ボルト固定 普 通目グレーチング共 自由勾配側溝 [標準]	5.000	個			TJ0010
300×300×2000mm、無・昼 間、基礎材なしまたは省略、基礎CO	10.000	m			施工歩掛表 (DC073715-0001)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

集水桝 1100×700×900		単価表(SJ0140)			
		4週8休/月単位		1 箇所 当り	
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)(施工パッケージ) 18-8-25高炉W/C≤60、0.77m3を超え 0.82m3以下、一般養生・特殊養生(練 蓋版(鋼製) [標準]	1.000	箇所			施工P単価表(CB222950-0013)
その他の側溝蓋、旧標準設計、鋼製 40を超え170kg/枚以下、設置、無・ 縞鋼板蓋 t-6	2.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0004)
内幅1100×700用 2枚割	1.000	組			TJ0020
コンクリート(施工パッケージ)					
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、パ ック材(クレーン機能付)打設、養生無し、小 型枠(施工パッケージ)	0.190	m3			施工P単価表(CB240010-0014)
一般型枠、均しコンクリート	0.560	m2			施工P単価表(CB240210-0015)
U型側溝撤去再設置					
U240	1.000	m			単価表(SJ0160)
ヒューム管(B形管)(施工パッケージ)					
据付・撤去、400mm、ヒューム管各種、 全ての費用	2.000	m			施工P単価表(CB222860-0016)
合計	1.000	箇所			

集水樹 1100×700×900

単価表(SJ0140)

4週8休/月単位

1箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
単位当り	1.000	箇所	当り		

U型側溝撤去再設置		単価表 (SJ0160)			
U240		4週8休/月単位		1 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝L=2000mm [標単] 鉄筋コンクリートU型1m、25×18×18×100cm、施工箇所補	1.000	m			施工歩掛表 (DC073710-0005)
U型側溝L=2000mm [標単] 鉄筋コンクリートU型1m、その他の排水溝、施工箇所補正無、無・昼間、	1.000	m			施工歩掛表 (DC073710-0006)
合 計	1.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

集水枿 600×600×750		単価表(SJ0150)			
		4週8休/月単位		1 箇所 当り	
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場打ち集水枿・街渠枿(本体)(施工パッケージ) 18-8-25高炉W/C≤60、0.43m3を超え0.46m3以下、一般養生・特殊養生(練蓋版(鋼製)) [標準]	1.000	箇所			施工P単価表(CB222950-0017)
その他の側溝蓋、旧標準設計、鋼製40を超え170kg/枚以下、設置、無・グレーチング(ますぶた・すべり止め型)	1.000	枚			施工歩掛表(DC073725-0004)
内幅600×600用 落とし込み鎖付	1.000	組			TJ0030
コンクリート(施工パッケージ)					
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、バック枿(クレーン機能付)打設、養生無し、小型枿(施工パッケージ)	0.120	m3			施工P単価表(CB240010-0014)
一般型枿、均しコンクリート	0.440	m2			施工P単価表(CB240210-0015)
合計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

敷地造成工		単価表 (SJ0010)			
		4週8休/月単位		100	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ) 土砂、オープンカット、押土無し、障害無し 、5,000m3未満	20.000	m3			施工P単価表(CB210100-0019)
路床盛土(施工パッケージ) 4.0m以上、20,000m3未満、無し	10.000	m3			施工P単価表(CB210520-0020)
クラッシャーラン C-30	13.300	m3			ZC12130030
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

支承木伐採工		単価表 (SJ0120)			
直径10cm未満		4週8休/月単位		10 本 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
立木伐採 伐倒、10cm未満	10.000	本			施工歩掛表 (DC000310-0009)
立木伐採 玉切、10cm未満	10.000	本			施工歩掛表 (DC000310-0010)
立木伐採 集積、10cm未満	10.000	本			施工歩掛表 (DC000310-0011)
合 計	10.000	本			
単位当り	1.000	本	当り		

高中木軽剪定工		単価表 (SJ0110)			
幹周60cm以上90cm未満		4週8休/月単位		10 本 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
造園工		人			RW1004
普通作業員		人			RW1002
合 計	10.000	本			
単位当り	1.000	本	当り		

道路除草工		単価表 (SJ0230)			
		4週8休/月単位		1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬 （施工パッケージ） 飛び石防護無し、ダンプトラック、11.5km 以下、全ての費用	570.000	m2			施工P単価表 (CB432160-0022)
除草（道路除草工）（施工パッケージ） ハンドガレック式	1,500.000	m2			施工P単価表 (CB432110-0023)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

発生材運搬		単価表 (SJ0220)			
枝・葉		4週8休/月単位		1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運搬(伐開、除根、除草) 13.5km以下、タヤの損耗状態 普通	12.000	空m3.			施工歩掛表 (DA151420-0014)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

発生材処分		単価表 (SJ0240)			
枝・葉・刈草		4週8休/月単位		1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
木くず等処理費 (高山市松倉町) 枝	6.000	t			ZC37150003
木くず等処理費 (高山市松倉町) 刈草	4.000	t			ZC37150004
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

準備費		単価表 (F999150001-01)			
		4週8休/月単位		1 式	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
支承木伐採工 直径10cm未満	160.000	本			単価表 (SJ0120)
高中木軽剪定工 幹周60cm以上90cm未満	50.000	本			単価表 (SJ0110)
道路除草工	1.000	式			単価表 (SJ0230)
発生材運搬 枝・葉	1.000	式			単価表 (SJ0220)
発生材処分 枝・葉・刈草	1.000	式			単価表 (SJ0240)
合 計	1.000	式			

特記仕様書

第1条 適用

受注者は、岐阜県建設工事共通仕様書によるほか、この特記仕様書に基づき施工するものとする。
この設計書の設計積算基準は、令和6年度版土木工事標準積算基準書等を適用している。

第2条 工事着手前協議について

受注者は、すべての工事において、契約後1～2週間以内に総合評価落札方式の「履行項目」、「法定福利費」その他すみやかに協議が必要な事項について、工事着手前協議を行わなければならない。その他の協議事項（設計内容等）については、監督員から指示がある場合を除き、工事着手日までに監督員と工事着手前協議を行うこと。
協議に当たっては、「施工打ち合わせ記録簿」（第12-1号様式）に協議事項を記入し、打ち合わせに持参すること。
監督員は「施工打ち合わせ記録簿」の回答（その他）欄を記入し、受注者にその回答を通知すること。

第3条 地下埋設物の確認について

地下埋設物の近接工事における事故防止は、「地下埋設物の事故防止マニュアル」（令和2年10月 中部地方整備局）に基づき対応すること。

第4条 1日未満で完了する作業の積算について

「1日未満で完了する作業の積算」（以下、「1日未満積算基準」と言う。）は、変更積算のみに適用する。
受注者は、施工パッケージ型積算基準と乖離があった場合に、1日未満積算基準の適用について協議の発議を行うことができる。
受注者は、協議に当たって、1日未満積算基準に該当することを示す書面その他協議に必要となる根拠資料（日報、実際の費用がわかる資料等）を監督員に提出すること。

第5条 ワンデーレスポンスの実施について

本工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事とする。
実施に当たっては、「ワンデーレスポンス実施要領」に基づき実施すること。

第6条 電子メールを活用した情報共有について

本工事の施工中における受発注者間の情報共有は「電子メールを活用した情報共有における運用指針」により実施すること。
ただし、これにより難しい場合は、工事着手前協議時に監督員と協議のうえ決定すること。

第7条 デジタル工事写真の小黑板情報電子化について

デジタル工事写真の小黑板情報電子化を行う場合は、工事契約後、監督員の承諾を得たうえでデジタル工事写真の小黑板情報電子化対象工事とすることができる。
運用は、写真管理基準「2-8デジタル工事写真の小黑板情報電子化について」に基づき実施すること。

第8条 下請契約及び使用資材について

受注者は、下請負人を選定するときは、「岐阜県公契約条例」（平成27年3月24日 岐阜県条例第21号以下「公契約条例」という。）に基づき、県内に事務所又は事業所を有する者を活用するよう努めなければならない。
また、調達する工事材料は岐阜県産とするよう努めなければならない。

第9条 下請負人との契約について

受注者は、「建設業法」（昭和24年法律第100号）、「下請代金支払遅延等防止法」（昭和31年法律第120号）、「公契約条例」その他関係法令を遵守するとともに、労務費その他の経費の内訳を明らかにした見積りを基に、下請負人との対等な立場における合意に基づいた公正な契約を締結するよう努めなければならない。

第10条 創意工夫・社会性等の実施報告について

受注者は、工事施工において、自ら立案した創意工夫に関する項目について、具体的な内容と実施方法をあらかじめ施工計画書に記述するとともに、実施した創意工夫・社会性等に関する項目の実施状況を工事完了時までに「創意工夫に関する実施報告書」（工評定様式6号）または「社会性（地域への貢献等）に関する実施報告書」（工評定様式7号）に記載し、監督員に提出することができる。

第12条 産業廃棄物の適正処理について

受注者は、産業廃棄物が搬出される工事にあたっては、「岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱」に従い、産業廃棄物関連書類の提出及び処理施設の現地確認並びに建設廃棄物処理状況の管理を行い、産業廃棄物が最終処分に至るまで適正に処理されていることを確認し、関係書類を監督員に提示しなければならない。

第13条 不当介入における通報義務について

- 1 妨害又は不当要求に対する通報義務
受注者は、契約の履行に当たって、暴力団又は暴力団員から事実関係、社会通念等に照らして合理的な理由が認められない不当若しくは違法な要求又は契約の適正な履行を妨げる妨害を受けたときは、警察へ通報をしなければならない。
なお、通報がない場合は入札参加資格を停止をすることがある。
- 2 履行期間の延長について
受注者は、暴力団又は暴力団員による不当介入を受けたことにより、履行期間内に業務を完了することができないと発注者に履行期間の延長を請求することができる。

第14条 工事請負契約における設計変更ガイドライン（案）について

受注者は「高山市工事請負契約における設計変更ガイドライン（平成27年10月）」に基づき照査を実施すること。

特記仕様書

第15条 工事書類の作成について

工事施工に伴い、受注者が作成、提出、保存等する書類とその取扱いについては「工事書類作成提出要領」に基づき実施すること。

第16条 一般的制限値を超える車両の運行について

岐阜県建設工事共通仕様書 1-1-36交通安全管理第13項における道路法47条の2に基づく通行許可の確認において、受注者は関係資料を整理保管するとともに、監督員または検査員の要求があった場合は速やかに提示しなければならない。特殊車両通行の確認は、「公共工事における大型車の通行適正化に向けた取り組みについて（通知）」（平成29年12月25日付け技第622号）によるものとする。

第17条 法定外の労災保険の付保

受注者は、法定外の労災保険に付さなければならない。

第18条 行政情報流出防止対策の強化

- 1 受注者は、本工事の履行に関する全ての行政情報（個人情報を含む）について適切な流出防止対策をとるものとする。
- 2 受注者は、本工事で行政情報を取り扱う場合には、行政情報流出防止対策の基本的事項を遵守しなければならない。
(関係法令等の遵守)
行政情報の取り扱いについては、関係法令を遵守するほか、本規定及び発注者の指示する事項を遵守するものとする。
(行政情報の目的外使用の禁止)
受注者は、発注者の許可無く本工事の履行に関して取り扱う行政情報を本工事の目的以外に使用してはならない。
(社員等に対する指導)
受注者は、受注者の社員等に対し行政情報の流出防止対策について、周知徹底を図るものとする。
(契約終了時等における行政情報の返却)
受注者は、本工事の履行に関し発注者から提供を受けた行政情報（発注者の許可を得て複製した行政情報を含む。以下「 」）については、本工事の実施完了後または本工事の実施途中において発注者から返還を求められた場合、速やかに発注者に返却するものとする。
(行政情報の管理体制の確保)
受注者は、行政情報を適正に管理する体制を確保しなければならない。
(行政情報の電子的な取り扱い)
受注者は、本工事の実施に際し、行政情報の電子的な取り扱いをしてはならない。
(事故の発生時の措置)
 - 1) 受注者は、本工事の履行に関して取り扱う行政情報について何らかの事由により情報流出事故にあった場合には、速やかに発注者に届け出るものとする。
 - 2) この場合において、速やかに、事故の原因を明確にし、セキュリティ上の補完措置をとり、事故の再発防止の措置を講ずるものとする。
- 3 発注者は、受注者の行政情報の管理体制等について、必要に応じ、報告を求め、検査確認を行う場合がある。

第19条 まんなかホリデーの取組について

- 1 受注者は「建設現場の週休2日」の普及および浸透に向けて、週休2日制工事の適否に関わらず、土曜日の休工に努め「まんなかホリデー（中部地区統一の一斉休工）」に取組むものとする。
なお、本取組は強制的な休工や工程の調整を求めるものではない。
- 2 休工とは、現場事務所での事務作業を含め1日を通して現場や現場事務所が閉所されている状態をいう。
(巡回パトロールや保守点検等現場管理上必要な作業を行う場合を除く)

第20条 以下の特記仕様は、条件明示により指定されたものを適用する。

本工事は、完全週休2日を原則とした週休2日制工事（現場閉所）です。詳細は「高山市発注の建設工事に係る週工事实施要領」を参照してください。

特記仕様書（条件明示）

下記項目、事項のうち○印該当欄は、工事施工にあたって制約等をうけることになるので明示する。なお、明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約が生じたときは、甲（市）と協議し適切な処置を講ずるものとする。

施工条件

明示項目		明示事項	制約条件等	チェック欄	
				係長	担当
工程関係	○ 関連工事	○ 関連する他の工事の工期（施工時期）	都市計画道路松之木千島線（松之木～江名子工区）トンネル新設工事		
		○ 関連する他の工事の内容	都市計画道路松之木千島線（松之木～江名子工区）松之木町残土受入地整備工事 トンネル掘削工事、残土受入地盛土工事		
	○ 施工の制限	施工内容			
		○ 施工時期	沿線耕作者へ事前説明して調整すること。		
		施工時間			
		施工方法			
	○ 対外協議未了事項	未了協議の内容			
		制約を受ける内容			
		協議成立の見込み時期			
	○ 協議条件	○ 協議で付された特定条件の項目	関連工事受注者と調整すること。		
		協議で付された特定条件の影響範囲			
	○ 余裕工期設定工事	工事の着手時期			
	○ 事前調査	地下埋設物・埋蔵文化財等の事前調査			
		項目			
調査期間					
埋設物等の移設予定時期（見込み時期）					
○ 休日日数	休日日数				
	作業不可能見込み日数				
用地関係	○ 工事用地の未買収（未処理）	場所			
		範囲			
		処理の見込み時期			
		未買収地への立入り可否			
	○ 工事用地の復旧	工事用地等の使用後の復旧内容			
	○ 工事用地の借地	○ 工事用仮設道路及び資機材置場の借地	地権者へ承諾済		
		○ 場所	敷地造成箇所（松之木町1786-1、松之木町1844-2）、舗装施工箇所		
		○ 範囲			
		○ 期間	都市計画道路松之木千島線（松之木～江名子工区）道路整備事業期間		
		○ 使用条件			
		○ 復旧方法			
	○ 仮設ヤード（消波根固めブロック、桁製作等）	○ 施工者に使用させる仮設ヤード	無償		
		場所	任意		
		範囲			
○ 期間					
○ 使用条件		地権者との協議により決定すること。			
○ 復旧方法	復旧方法				
	○ 工事に伴う公害防止対策	公害防止（騒音、振動、粉塵排出ガス等）のための指定事項			
		施工方法			
		○ 建設機械・設備	低騒音型、排出ガス対策型建設機械の使用すること。		
		作業時間等の指定			
	○ 水替・流入防止施設	防止施設の内容			
		設置期間			
	○ 濁水、湧水処理対策	処理施設の内容			
		処理条件の内容			
	○ 事業損失	事前・事後調査の区分			
		調査時期			
		調査方法			
		調査範囲			
		調査項目			
○ 六価クロム溶出試験	対象工種・工法				
	試験実施段階・検体数				

施工条件

明示項目		明示事項	制約条件等	チェック欄	
				係長	担当
安全対策 関係	○ 交通安全施設等	○ 指定の内容	夜間及び休日は、施工箇所にバリケードや照明等を設置すること		
		○ 指定の期間	施工期間		
	近接施工	○ 鉄道、ガス、電気、電話、水道情報管路等との近接施工			
		○ 施工方法			
		○ 作業時間			
	○ 防護施設	○ 防護施設の内容	夜間及び休日の開放時における防護方法を施工計画に記載すること		
	○ 交通誘導員等	○ 交通誘導員・保安要員の配置指定	施工区間前後		
		○ 場所	高山市松之木町地内（市道松之木32号線、市道松之木34号線）		
		○ 期間			
		○ 時間			
○ (配置)人数		2人×18日			
○ 交替要員の有無		無			
○ 発破作業等の保全設備 ○ 発破作業等の制限内容					
換気設備等	換気設備等の対策内容				
工事用道 路関係	○ 一般道路の使用	○ 資機材搬入経路			
		○ 資機材搬出経路			
		○ 使用期間			
		○ 時間帯			
		○ 使用中・使用後の処置内容	通行止めする場合は、町内会、道路利用者へ事前に周知すること		
	○ 仮設道路の設置	○ 資機材搬入出経路			
		○ 安全施設等の設置内容			
		○ 安全施設等の設置期間			
		○ 工事終了後の存置方法			
		○ 工事終了後の撤去方法			
	○ 維持補修の内容				
仮設備関 係	○ 仮設物の引き渡し・引継	○ 仮設物の引き渡し・引継の内容			
		○ 仮設物の引き渡し・引継の期間、時期			
		○ 仮設物の引き渡し・引継の条件			
	○ 仮設備の構造	○ 仮設備の構造			
		○ 仮設備の施工方法			
	○ 仮設備の設計条件				

施工条件

明示項目		明示事項	制約条件等	チェック欄		
				係長	担当	
建設副産物関係	建設発生土（受入）	残土受入場所又は仮置場所				
		位置				
		処理量				
		運搬距離・経路				
		搬入時間制限				
		処理・保管条件				
	○ 建設発生土（搬出）	○ 残土受入場所又は仮置場所				
		○ 位置	残土受入場所（松之木町残土処分場）、仮置場所（敷地造成地・松之木町1844-2）			
		○ 処理量	残土受入場所 V=230m ³ 仮置場所 V=180m ³			
		○ 運搬距離・経路	残土受入場所 L=0.5m 仮置場所 L=0.6m			
		○ 搬入時間制限				
		○ 処理・保管条件	残土搬入時期は、松之木町残土処分場の整備状況に応じて調整すること。			
	現場内の再利用・減量化	再利用・減量化の内容				
		使用場所（現場内等）				
	○ 建設副産物及び廃棄物の処理	○ 処理方法	枝・葉、刈草			
		○ 受入施設名	高山市松倉町2343-1 榎佐合木材			
		処理場所				
		受入時間				
		受入条件				
		○ 運搬距離	L=10.9km			
	○ 建設副産物及び廃棄物の処理	○ 処理方法	Co殻、As殻			
		○ 受入施設名	関カンチ			
		処理場所				
		受入時間				
受入条件						
○ 運搬距離		L=2.4km				
建設副産物及び廃棄物の処理	処理方法					
	受入施設名					
	処理場所					
	受入時間					
	受入条件					
	運搬距離					
建設副産物及び廃棄物の処理	処理方法					
	受入施設名					
	処理場所					
	受入時間					
	受入条件					
	運搬距離					
工事支障物件等	占用物件等の工事支障物件の存在	占用物件の有無				
		工事支障物件				
		支障物件				
		管理者（所有者）				
		支障物件の位置				
		支障物件移設時期				
		支障物件工事方法				
		支障物件防護方法				
	占用工事との重複	重複する占用物件工事の内容				
		重複する占用物件工事の期間				
薬液注入関係	設計・施工条件	設計条件				
		工法区分				
		材料種類				
		施工範囲				
		削孔数量				
		削孔延長				
		注入量				
	注入圧					
周辺環境調査	環境調査の内容					

施工条件

明示項目		明示事項	制約条件等	チェック欄	
				係長	担当
その他	○ 工事用資機材の保管及び仮置き	○ 保管・設置場所	任意		
		保管期間			
		保管方法			
	現場発生品	品名			
		数量			
		引渡し場所			
		再使用の有無			
	支給材料及び貸借品	品名			
		数量			
		品質			
		規格寸法又は性能			
		引渡し場所			
		引渡期間			
	架設（仮設）工法の指定	施工方法			
		施工条件			
	工事用電力の指定	内容			
	新技術・新工法等の指定	新技術・新工法・特許工法の内容			
	工事材料・資材の使用	県産材の優先利用可能の有無			
		リサイクル認定製品の優先利用可能の有無			
	調査試験に対する協力	公共事業労務費調査			
		諸経費動向調査			
		施工合理化調査			
		施工形態動向調査			
	○ 立木伐採	○ 対象範囲	市道松之木32号線、市道松之木34号線		
		○ 処理方法	支障木（小径木）		
		○ 受入施設名	株式会社		
		処理場所			
		受入時間			
		受入条件			
		○ 運搬距離	L=10.9km		
設計内容の未検討項目	未検討内容				
	検討終了時期				
技術者の配置	本工事の主任技術者は専任とする				
行政情報流出防止対策（個人情報を含む）	行政情報の内容				
	行政情報の使用目的				
	行政情報の管理体制				
	行政情報の返却				
○ その他	○ 重点監督について	高山市建設工事における重点監督の対象工事に該当した場合はこの取扱いによる			
	○ 起工測量	起工測量を行い、結果を報告すること			
	○ 工事情報の通知	周辺の町内会や事業所などに工事の周知を図ること			
		関係者に配布する文書等は、監督員の承諾を受けてから配布すること 施工区域において通学路として利用しているため、関係町内へ周知し登下校の学生の安全を確保すること			
	○ 交通規制の解除	有事の際には規制を解除するなど適切な対策を講ずること			
	○ 沿線構造物の保護	不適切な保護により、破損被害が生じた場合は、請負者の負担において補修すること。			
	○ 用地境界の確認の実施	施工箇所の用地境界確認を実施し、不明な箇所については地権者との立会を実施すること。			
	○ 境界杭や金属釘などの有無について調査確認し復元すること				
	○ 仮設工について	仕様書及び設計図における仮設工及び小運搬工は、入札者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、建設工事請負基準約款第1条にいう設計図書でない。 したがって、請負契約上の拘束力を生じるものでなく、請負者は施工条件、土質条件等を十分に考慮し、工事目的物完成のための一切の手段について、請負者の責任において定め施工するものとする。			
	○ 舗装版切削削について	舗装版切削により発生する汚泥については適切に処分すること。なお、処分に係る費用については監督員と協議した上で変更契約の対象とする。			
	○ 伐採木の工事への有効利用について	伐採した立木は、県産材利用推進方針（平成29年4月1日岐阜県木の国・山の国推進本部決定）に基づき、強度、耐久性、維持管理等を考慮したうえで、積極的に工事で利用するものとする。			
○ 支障木等処理について	残土搬入路に伴う支障木伐採、高木枝払の立木は、監督員と現地立会し選定すること				