前 金	部 分 払
有	O 回

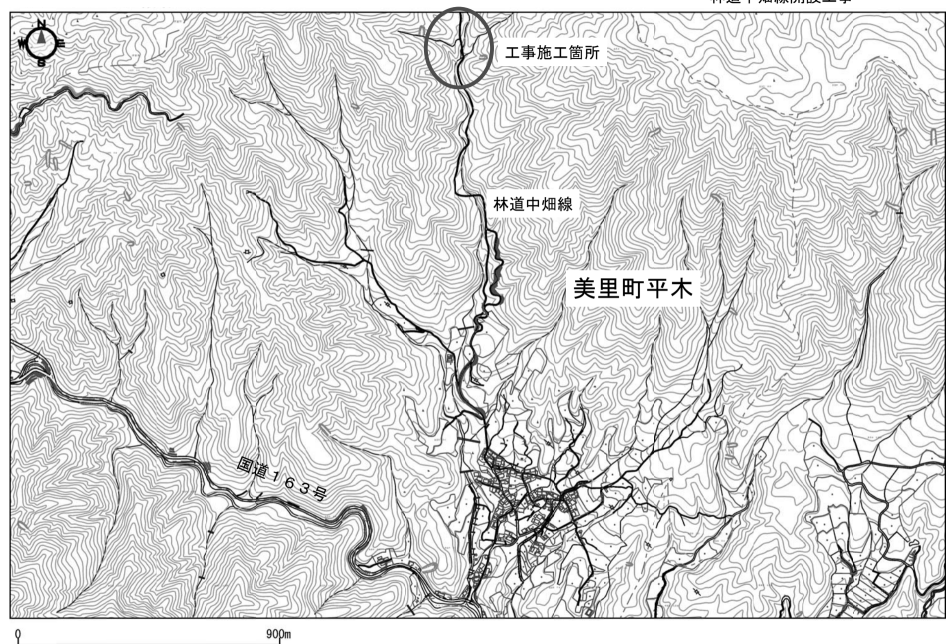
平 成 2 8 年 度 農基林振補 第 1 号

林道中畑線開設工事設計書

工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津市農林水産部 農業基盤整備課

平成 28 年月	度 農基林振補 第 1 号 工 事	設 計	書
	津市美里町平木地内	部長	
施工場所		次長	
一	林道中畑線開設工事	課長	
工事名		検算者	
設計額		担当副主幹	
以司領	(うち消費税等相当額)	設計者	
			
工期	平成29年1月27日限り		
長	- h –		
'	エ 事 の 大 要		
	植生工 1,159.0m2 コンクリート路面工 375.4m2 側溝工 24.6m		



1:13,000

		設 計 内	訳表		
費目 工種 種別 細別	単位		単 価	金 額	摘要
本工事費					
01:補助対象工事					
林道開設・改良(補助対象工事)	式				
		1.000			
林道土工	式				
		1. 000			第 0001 号 明細表
切土工	式				另 0001 万 列加茲
		1. 000			
残土処理工	式				第 0002 号 明細表
		1. 000			
法面整形工	式				第 0003 号 明細表
		1. 000			
法面工	式				
		1. 000			
植生工	式				第 0004 号 明細表
		1.000			

		設 計 内	訳表		
費目 工種 種別 細別	単位	数量	単 価	金 額	摘要
路面工	式				
		1 000			
		1.000			第 0005 号 明細表
舗装準備工	式				
		1. 000			
コンクリート路面工	式				第 0006 号 明細表
		1 000			
		1.000			
排水構造物工	式				
		1. 000			
側溝工	式				第 0007 号 明細表
MIHT					
		1.000			
林道付属施設工	式				
		1. 000			
林道付属物工	式				第 0008 号 明細表
717.15 7					
		1. 000			
02:市単独工事					
、	<u>+</u> -				
道路開設・改良(市単独工事)	式				
		1.000			

		設計 内	訳表		
費目 工種 種別 細別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
林道土工	式				
		1. 000			
切土工	式				第 0009 号 明細表
		1.000			
残土処理工	式				第 0010 号 明細表
		1. 000			
法面整形工	式				第 0011 号 明細表
		1.000			
法面工	式				
		1.000			
植生工	式				第 0012 号 明細表
		1.000			
直接工事費計	式				
		1. 000			
間接工事費					
共通仮設費					

設計内訳表										
費目 工種 種別 細別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要 第 9001 号 明細表【合併02】					
準備費	式				第 9001 号 明細表【合併02】					
平州 其										
		1. 000								
共通仮設費(率計上額)	式									
		1.000								
44-YR /ビ=51 連 = 1.	式									
共通仮設費計	八									
		1.000								
純工事費	式									
		1 000								
		1.000								
現場管理費	式									
		1. 000								
工事原価	式									
		1. 000								
一般管理費等	式									
		1.000								
工事価格	式									
The terms of the t		1 000								
		1.000								
消費税及び地方消費税相当額	式									
		1.000								

		設 計 内	訳表		
費目 工種 種別 細別	単位	数量	単 価	金 額	摘要
本工事費計	式				
		1. 000			
		1.000			

「補助対象工事〕

第 0001 号 明細表 切土工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
掘削					第0001号施工単価表
	m3				
		354.000			
切取排土					第0004号施工単価表
	m3				
		3, 183. 000			
合 計					

第 0002 号 明細表 残土処理工	1 式				
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
敷均し					第0008号施工単価表
	m3				
		3, 536. 000			
合 計					

第 0003 号 明細表 法面整形工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要
法面整形(切土部)					第0009号施工単価表
	m2				
礫質土					
		1, 113. 100			
合 計					

第 0004 号 明細表 植生工			1 式								
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
植生マット								第0010号施工単価表			
	m2										
植生マット工											
		1,	113. 100								
合 計											

第 0005 号 明細表 舗装準備工									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
不陸整正								第0011号施工単価表			
	m2										
再生クラッシャーC-40											
			375. 400								
合 計											

第 0006 号 明細表 コンクリート路面工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
コンクリート路面					第0001号単価表
	m2				
		075 400			
)		375. 400			然 0000日兴/元士
溶接金網	0				第0002号単価表
0.00/1500/150	m2				
$6.0 \times 150 \times 150$					
		375. 400			
目地板					第0003号単価表
	m2				
スギ板					
		11. 300			
型枠					第0013号施工単価表
	m2				
		17. 300			

E110-747-4-3-1-3								
第 0006 号 明細表 コンクリート路面工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
Δ =1								
合 計								
第 0007 号 明細表 側溝工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
L型側溝(1)								第0004号単価表
	m							
L-250B (インサート付)			10.000					
1 班 / 四 / 年 / の /			12.000					第0006号単価表
L型側溝(2)	m							另0000万丰ш衣
	111							
			12.600					
^ =1								
合 計								

第 0008 号 明細表 林道付属物工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要
柵工					第0007号単価表
	m				
		24. 600			
合 計					

[市単独工事]

第 0009 号 明細表 切土工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
掘削					第0015号施工単価表
	m3				
		50.000			
切取排土					第0016号施工単価表
	m3				
		449. 000			
合 計					
П РГ					

第 0010 号 明細表 残土処理工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
敷均し					第0008号施工単価表
	m3				
		499. 000			
A =1					
合 計					

[市単独工事]

第 0011 号 明細表 法面整形工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
法面整形(切土部)								第0009号施工単価表
	m2							
礫質土								
			45. 900					
合 計								

第 0012 号 明細表 植生工									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
植生マット								第0010号施工単価表			
	m2										
植生マット工											
			45. 900								
合 計											
合計											

[市単独工事]

第 9001 号 明細表 準備費					1 式
	単位	数量	単 価	金額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要
立木伐採集積費	式	,,	, , , , ,		7,7
		1.000			
根株運搬費	t				第0008号単価表
		15. 100			
根株処分費	t				
		15. 100			
枝葉運搬費	t				第0009号単価表
		9. 100			
枝葉処分費	t				
		9. 100			
合 計					

掘削					第 0001 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
粘性土、礫質土					第0002号施工単価表
	m3	3, 536. 400			
合計					
	式	1. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
粘性土、礫質土					第 0002 号 施工単価表
					1.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
機械掘削					第0003号施工単価表
	m3	1. 000			
_ \ ∃ I.	0	1. 000			
合計	m3	1. 000			
(百·計	cm	1.000			

機械掘削					第 0003 号 施工単価表
					1.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	摘 要
バックホウ運転					第0001号運転単価表
	時間				
合計					
	式	1. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
切取排土					第 0004 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	摘 要
粘性土、礫質土					第0005号施工単価表
	m3	3, 536. 400			
合計					
	式	1. 000			

1.000 当り

m3

単位当り

粘性土、礫質土					第 0005 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
機械掘削	+144	<u> </u>	Т јш	<u> </u>	第0003号施工単価表
	m3	1. 000			
機械積込					第0006号施工単価表
	m3	1.000			
ダンプトラック運搬					第0007号施工単価表
	m3	1. 000			
合計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

機械積込					第 0006 号 施工単価表
					1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ運転					第0001号運転単価表
	時間				

	機械積込						第 0006 号 施工単価表 1.000 m3 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘要
合計			式	1. 000			
			F(1.000			
単位当り			m3	1. 000	当り		

ダンプトラック運搬					第 0007 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
ダンプトラック運転					第0003号運転単価表
	時間				
合計					
	式	1. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

	敷均し								第 0008 号 施工単価表 1.000 m3 当り
ブルドーザ運転	名称	単位	数量	Ē	単	価	金	額	摘 要 第0005号運転単価表
		時間							为70000万定和平面公
合計									
		式		1. 000					
単位当り		m3		1.000	当り				
	法面整形(切土部) 礫質土								第 0009 号 施工単価表 100.000 m2 当り
0 h 1 l Vrth-	名称	単位	数量	Ē	単	価	金	額	摘要
バックホウ運転									第0001号運転単価表
		時間							
普通作業員		時間							
普通作業員		時間 人							
普通作業員									

法面整形(切土部) 礫質土					第 0009 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
合計	m2	100. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		
植生マット植生マット工					第 0010 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
植生マット工(市場単価)					
肥料袋付	m2	1.000			
合計	m2	1. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

不陸整正 再生クラッシャーC -40					第 0011 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員					
	人				
再生クラッシャーラン					
R C -40	m3	3.810			
モーターグレーダ運転					第0007号運転単価表
	日				
ロードローラ運転					第0008号運転単価表
	日				
タイヤローラ運転					第0009号運転単価表
	日				
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1. 000	чи		
単位 コソ	III∠	1.000	ヨソ		

生コンクリート					第 0012 号 施工単価表
18-8-40 高炉セメント使用	W/C=60%以下				10.000 m3 当り
	単位	数量	単 価	金額	摘 要
生コンクリート					
18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	10.000			
合計	m3	10. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
型枠					第 0013 号 施工単価表 100.000 m2 当り
型枠 名 称	単位	数量	単価	金額	
	単位	数量	単価	金額	100.000 m2 当り
	単位人	数量	単価	金額	100.000 m2 当り
名 称 土木一般世話役		数量	単 価	金額	100.000 m2 当り
		数量	単 価	金額	100.000 m2 当り
名 称 土木一般世話役	人	数量	単価	金額	100.000 m2 当り

	型枠					第 0013 号 施工単価表 100.000 m2 当り
	名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
諸雑費		%				
合計		m2	100. 000			
単位当り		m2	1. 000	当り		
7 2 7		in 2	1. 000			
	人力盛土(埋戻し)					第 0014 号 施工単価表
	砂・砂質土・粘性土					1.000 m3 当り
** **		単位	数量	単 価	金額	1.000 m3 当り 摘 要
普通作業員	砂・砂質土・粘性土	単位人	数量	単価	金額	
普通作業員合計	砂・砂質土・粘性土		数 量		金額	

掘削					第 0015 号 施工単価表
					1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
粘性土、礫質土					第0002号施工単価表
	m3	499. 200			
승計					
	式	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		
知時批上	1			1	第 0016 县 按工资任惠

切取排土					第 0016 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
粘性土、礫質土					第0005号施工単価表
	m3	499. 200			
合計					
	式	1.000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

	積込工			第 0017 号 加							
										10.000 m	3 当り
3	名	称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
普通作業員											
			人								
バックホウ運転										第0001号運転単価表	
			時間								
合計			m3		10.000						
単位当り			m3		1. 000	当り					

S0001 コンクリート路面					第 0001 号単価表 100 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
生コンクリート					第0012号施工単価表
18-8-40 高炉セメント使用 W/C=60%以下	m3	15. 600			
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	%				
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

S0002 溶接金網 6.0×150×150					第 0002 号単価表 100 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
溶接金網					
線径6mm 網目150×150mm	m2	110.000			
普通作業員					
	人				
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

S0003 目地板 スギ板					第 0003 号単価表 10 m2 当り
名称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
板材					
	m3	0. 110			
土木一般世話役					
	人				
普通作業員					
	人				
合 計	m2	10.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

S0028 L型側溝(1) L-250B(インサート付)					第 0004 号単価表 10 m 当り
E 200B (40 y 141)					10 m = 9
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
L型側溝(紀北、紀南以外)					
インサート付 250B	個	16. 500			
L型側溝設置					第0005号単価表
	m	10. 000			
人力盛土(埋戻し)					第0014号施工単価表
砂・砂質土・粘性土	m3	1.000			
合 計	m	10. 000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0030 L型側溝設置								第 0005 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
土木一般世話役								
	人							
特殊作業員								
	人							
普通作業員								
	人							
バックホウ運転								第0010号運転単価表
	時間							
諸雑費類(端数処理有)								
	式		1. 000					
諸雑費類(端数処理有)								
	式		1.000					
合 計	m]	10.000					
単位当り	m		1.000	当り				

S1208 L型側溝(2)					第 0006 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数 量	単 価	金額	摘 要
コンクリートL型					
鉄筋250B	個	16. 500			
L型側溝設置					第0005号単価表
	m	10.000			
人力盛土(埋戻し)					第0014号施工単価表
砂・砂質土・粘性土	m3	1.000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

80026 柵工						第 0007 号単価表 12.2 m 当り
名称	単位	数量	単 価	<u></u> 金	 額	摘 要
杭木(丸棒加工)スギ						
Φ10cm L=0.65m 白木	本	10.000				
丸太(丸棒加工)スギ						
Φ10cm L=2.44m 白木	本	25. 000				
ユニバンド (SUS)						
$L = 5 \ 0 \ 0 * 3 \ 0 * 0.8$	本	10.000				
ユニバンド (SUS)						
$L = 2 \ 0 \ 0 * 3 \ 0 * 0.8$	本	5. 000				
パッチンバンド (SUS)						
t = 1. 2 * 1 0 0 Φ用	個	20.000				
杭木用サポート金具(ボルト付)相当品(紀						
北・紀南以外)	個	10.000				
普通作業員						
	人					
諸雑費類(端数処理有)						
	式	1.000				

S0026 柵工							第 0007 号単価表 12.2 m 当り
名 称	単位	数 量	単	価	金	額	摘 要
合 計	m	12. 200)				
単位当り	m	1.000	当り				
SJ0010 根株運搬費							第 0008 号単価表 1 t 当り
名 称	単位	数 量	単	価	金	額	摘 要
ダンプトラック運転							第0003号運転単価表
	時間						
積込工							第0017号施工単価表
	m3	1. 250)				
合 計	t	1.000)				
単位当り	t	1.000	当り				

SJ0020 枝葉運搬費					第 0009 号単価表 1 t 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転					第0003号運転単価表
	時間				
積込工					第0017号施工単価表
	m3	1. 250			
금 計	t	1. 000			
単位当り	t	1.000	当り		

バックホウ運転					第 0001 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	摘 要
バックホウ機械損料					第0002号運転単価表
	時間				
軽油					
一般用	リットル				
特殊運転手					
	人				
合計	時間	1. 000			
単位当り	時間	1. 000	当り		
バックホウ機械損料					第 0002 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	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				

バックホウ機械損料					第 0002 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
合計	時間	1. 000			
単位当り	時間	1. 000	当り		

ダンプトラック運転					第 0003 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	摘 要
ダンプトラック機械損料					第0004号運転単価表
	時間				
軽油					
一般用	リットル				
一般運転手					
	人				
タイヤ損耗費	時間				

ダンプトラック運転					第 0003 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
슴計	時間	1. 000			
単位当り	時間	1. 000	当り		

ダンプトラック機械損料					第 0004 号 運転単価表 1.000 時間 当り
h the	开仔	米	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	A 妬	
名称ダンプトラック機械損料[13欄]	単位	数量	単 価	金額	摘 要
	時間				
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

ブルドーザ運転					第 0005 号 運転単価表 1.000 時間 当り			
名 称	単位	数量	単価	金額	摘要			
ブルドーザ機械損料					第0006号運転単価表			
	時間							
軽油								
一般用	リットル							
特殊運転手								
	人							
合計	時間	1. 000						
単位当り	時間	1.000	当り					
ブルドーザ機械損料 第 0006 号 運転単価表 1.000 時間 当り								
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要			
ブルドーザ機械損料[13欄]								
排出ガス対策型	時間							

ブルドーザ機械損料					第 0006 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
슴計	時間	1. 000			
単位当り	時間	1. 000	当り		

モーターグレーダ運転					第 0007 号 運転単価表 1.000 日 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
モータグレーダ機械損料					
排出ガス対策型	供用日				
軽油					
一般用	リットル				
特殊運転手					
	人				
合計	日	1. 000			

モーターグレーダ運転					第 0007 号 運転単価表 1.000 日 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
単位当り	日	1.000	当り		

ロードローラ運転					第 0008 号 運転単価表
					1.000 日 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
ロードローラ機械損料					
排出ガス対策型	供用日				
軽油					
一般用	リットル				
特殊運転手					
	人				
合計	日	1. 000			
単位当り	日	1. 000	当り		

					1.000 日 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
タイヤローラ機械損料					
排出ガス対策型	供用日				
軽油					
一般用	リットル				
特殊運転手					
	人				
合計	日	1. 000			
単位当り	日	1. 000	当り 		
バックホウ運転					第 0010 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
バックホウ機械損料				9	第0011号運転単価表
	時間				

タイヤローラ運転

第 0009 号 運転単価表

バックホウ運転					第 0010 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
軽油					
一般用	リットル				
特殊運転手					
	人				
合計	時間	1. 000			
単位当り	時間	1. 000	当り		
バックホウ機械損料					第 0011 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	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				
合計	時間	1. 000			

バックホウ機械損料					第 0011 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	時間	1. 000	当り		

平成28年度農基林振補第1号

林道中畑線開設工事

数 総 枯 表

<補助対象工事>

林道開設•改良

共通仮設

型域
m2 m2 m2
354 3,183 3,183 1,113.1 1,113.1 1,113.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

		林道付属物工	道路付属施設工	エ 事 数 量 終 括 表 レベル1 レベル2 レベル3 レベル4 レベル5 (工事区分)(工 種) (種 別) (組 別) (規 格)
		3	洪	
		24.6	_	No.2 数量 摘 要

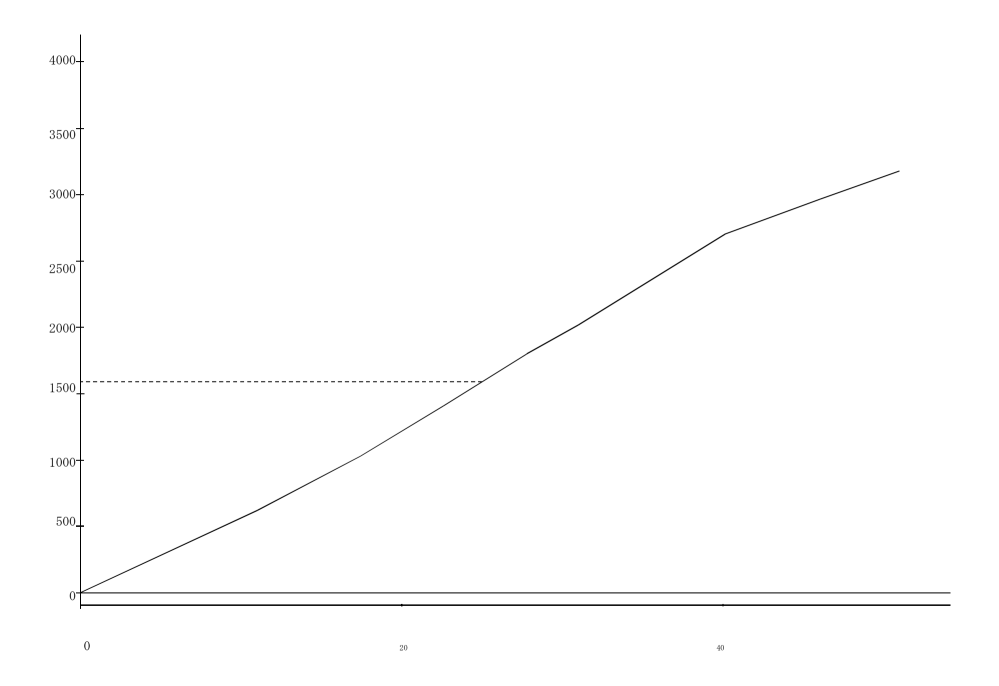
道路付属施設工		排水構造物工					舗 装 工	法面工				林道土工	レベル2 (エ 種)	
林道付属物工		側溝工				コンクリート路面エ	舗装準備工	植生工	法面整形工	残土処理工		切土工	レベル3 (種 別)	数量
董 H	L型側溝(2)	上型側溝(1)	型枠	目地板	溶接金網	コンクリート路面	才 陸整正	植生マツァ	法面整形(切土部)	敷払し	切取排土	掘削	レベル4 (緒 別)	- T
No 54 ~ No 55 + 4.6 L	L-250 :	L-250インサートイ寸 :	0.15 × 115.40 :	平均W= 375.20 / 115.40 = 3.25 115.40 / 5.0 × 3.25 × 0.15 =	別紙計算書より	別紙計算書より	別紙計算書より	別紙計算書より	土砂部 別紙計算書より :	別紙計算書より(総切土量)	別紙計算書より	別紙計算書より(掘削量) 逸散分	レベル5 (規格及び計算式)	算書
.6 = 24.6	= 12.6	= 12.0	= 17.31	.5 5 = 11.26	= 375.40	= 375.40	= 375.40	= 1113.1	= 1113.1	= 3536.4	= 3182.9	== 353.5		
3	3	3	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m3	m3	m3	単位	
24.6	12.6	12.0	17.31	11.26	375.40	375.40	375.40	1,113.1	1,113.1	3,536.4	3,182.9	353.5	数量	No.1

		掘	削(礫交り:	士)													
測点	切土距離	断面	平均	体積	土量	断面	平均	体積	土量	断面	平均	体積	土量	断面	平均	体積	土量
					0.9												
NO. 54+9. ()	53.5	26.8														
NO. 55	11.00	72.0	62.8	690.8	621.7												
BC. 36	6.43	69. 1	70.6	454.0	408.6												
MC. 36	6.46	61.6	65.4	422. 5	380. 3												
EC. 36	6.50	71.9	66.8	434. 2	390.8												
No. 56	3. 22	78. 7	75. 3	242. 5	218.3												
BC. 37	9.14	88. 1	83.4	762. 3	686. 1												
MC. 37	3. 52	78.3	83. 2	292. 9	263.6												
NO. 57	3. 10	74. 7	76.5	237. 2	213. 5												
合計	49.37			3536. 4	3182.9												

総切土量 3536.4

掘削量 353.5

		郊取	切取法面		干翠	盛土法面	
 渔点	センター距離	断面	平均	面積	断面	平均	面積
No. 54+9. 0)	18. 7	9.4				
NO. 55	11.00	16. 2	17. 5	192.5			
BC. 36	6.43	16.8	16. 5	106. 1			
MC. 36	5. 17	18.0	17. 4	90.0			
EC. 36	5. 18	22.4	20. 2	104.6			
NO. 56	3.22	26. 2	24. 3	78. 2			
BC. 37	9.14	29. 1	27. 7	253.2			
MC. 37	5.93	26. 2	27. 7	164.3			
NO. 57	4.93	24. 1	25. 2	124.2			
合計	51.00			1113.1			



No.1

			合 計					[
							小 計	
			至:				10/1	HH 1
			自:					
			田 · · · · ·					HH II
			ን ·				- !') H
			· ·					
			H				::	Н
			· ·					·:·
			兴 ··					KH
			自:					皿
			至:					HX
			自:					皿
			₩ ::					:: Н
			白:					⊪
			至:					至
			自:					<u>.</u>
			至:					田
			自:					<u></u>
			至:					至
			自:					山
面積(㎡)	幅(m)	距離(m)	測点	面積(㎡)	幅(m)	距離(m)	測点	
3/5.4		115.4	□} ==					
120.0		40.0		255.4		75.4	· 카	
				_	3.00	20.0	lω	胀
					3.60		自: No.52	
			田:	1.5	3.60	0.4	至: No.52	阳
					3.65		自: No.51+19.6(EC.34)	皿
			至:	31.1	3.65	8.4	至 : No.51+19.6(EC.34)	至
			自:		3.75		自 :No.51+11.2(MC.34)	皿
			₩ .:	31.1	3.75	8.4	至: No.51+11.2(MC.34)	附
			曲 ::		3.65		自 : No.51+2.8(BC.34)	皿
			 	9.6	3.65	2.8	至: No.51+2.8(BC.34)	KH
			山 :		3.19		自: No.51	Ш
			₩ ::	14.4	3.19	4.5	蛭: No.51	至
			自:		3.20		自 :No.50+15.5(EC.33)	⊪
33.0	3.00	11.0	至: No.55	22.6	3.20	7.0	至: No.50+15.5(EC.33)	至
	3.00		自: No.54+9.0		3.25		自 :No.50+8.5(MC.33)	皿
27.0	3.00	9.0	至: No.54+9.0	22.6	3.25	7.0	至: No.50+8.5(MC.33)	阳
	3.00		自: No.54		3.20		自 : No.50+1.5(BC.33)	皿
53.4	3.00	17.8	至: No.54	4.7	3.20	1.5	至 : No.50+1.5(BC.33)	KH
	3.00		自: No.53+2.2(IP.35)		3.13		自: No.50	皿
6.6	3.00	2.2	至: No.53+2.2(IP.35)	51.8	3.13	15.4	至: No.50	至
	3.00		自: No.53		3.60		自: No.49+4.6	皿

平成28年度農基林振補第1号

林道中畑線開設工事

数 総 枯 表

<単独対象工事>

林道開設•改良

共通仮設

								共通仮設費	共通仮設			法面工								林道土工	林道開設•改良(市単独工事)	(工事区分) (工	レベル1 レベル2	
								設費				H								H	独工事)	種)	12	
							準備費				植生工			法面整形工		残土処理工			切土工			(種 別)	レベル3	順
		枝葉処分費	枝葉運搬費	根株処分費	根株運搬費	立木伐採集積				植生マット			法面整形(切土部)		敷均し		切取排土	掘削				(細 別)	レベル4	数量総
										t=3cm			土砂部				流用運搬距離 L=8.0m					(規 格)	レベル5	描数
		đ	+	t	t	ূ 기	垬	垬	垬	m2	炓		m2	붜	m3	垬	m3	m3	共	洪	共	早 位	¥	
		9.1	9.1	15.1	15.1	_	_	_	<u> </u>	45.9	_	_	45.9	<u> </u>	499	_	449	50	_	_	_	数 重		
																						摘		No.1

			共通仮設費	法面工				林 道土工	レベル2 (H 種)	
			準備費	植生 工	法面整形工	残土処理工		切土工	(種 別)	
枝葉処分費	枝葉運搬費	根株処分費	根株運搬費	植生マット	法面整形(切土部)	敷均し	切取排土	描削	(着 迟)	- 岬
				別紙計算書より	土砂部 別紙計算書より	別紙計算書より(総切土量)	V= 499.2 - 49.9	前年度実績(総盛土量V=499.2m3)よ V= 499.2 × 0.1 =	レベル5 (規格及び計算式)	神
9.06	9.06	15.10	15.10	= 45.9	= 45.9	= 499.2	= 449.3	¥9.9		
+	+	t	ť	m2	m2	m3	m3	m3	単位	
9.1	9.1	15.1	15.1	45.9	45.9	499.2	449.3	49.9	数量	N _{0.1}

				盛土全体				埋戻し							
測点	切土量	盛土距離	断面	平均	体積	土量	断面	平均	体積	土量	盛土総量	センター距離	累加距離	累加土量	横断流用
						1.0				1.0					
NO. 53															
IP. 35	6. 7	2. 23										2.2	2. 23	6. 70	
NO. 54	142. 4	17. 77										17.8	20.00	149. 10	
NO. 54+9. (132.8	9.00										9.0	29.00	281. 90	
NO. 54+9. (71. 3	35. 7									29. 00	281.90	
NO. 55	98.0	11.00	9. 3	40.3	443.3	443.3					443. 3	11.0	40.00	- 63. 40	98.0
BC. 36	114.0	6. 43	8.0	8. 7	55. 9	55. 9					55. 9	6.4	46. 43	-5. 30	55. 9
合計	493. 9				499. 2	499. 2					499. 2	46. 4		•	153. 9

蛋胃蛋胃蛋胃蛋胃蛋胃蛋胃蛋胃蛋胃 遳 뿌 汃 瓣理

	 ⊞	···	至:	···	至:	···	H H	 H	<u></u>	三.	···	.: Щ	···	::	···	.: Щ	···	 H				
뿌																No.55+6.4(BC.36)	No.55	No.55	No.54+9.0		≝ Դ	
																0.36)						
17.4																6.4		11.0		11 四十	#每 日兄	
																1.30	2.40	2.40	3.80	幅(m)	法面整形(切土部)	
45.9																11.8		34.1		面積(㎡)	(切土部)	
																				幅(m)		
																				面積(㎡)		
																				幅(m)		
																				面積(㎡)		

面整形計算書

洪

చ

쩸

麰

粝

뿌

軯

珊

	¥	S1cm&Lt0988	00	50	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31 6	305	20	27	26	25	24	23	22	21	19	18	17	16	15 14	1.3	12	11	10	9 0	8	9	5	五十三十二
		0 0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0		0 0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	i
																															-																					ŧ) H/H
	0																											-	or o										or o													2	+
Ī	15	0 0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0 0		0	0	0	0	0	0	0	0	D F		6		6	5	11	10	18	10	20	13	10	1		5	-	3	0	0 0	0	0 ###	٦
İ	0																												Autenanananananananananan										Americanismonarian													261	+
	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0	0	0	0	0	0 0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	> c	0 0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	١,
																																																				100 and	Ų.
ľ	0																												-										-													0	
	0	0 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 0		0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	> C	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 *	*
	0								and or an annual										on a construction of the c																				and or other and deleter or other deleters.													2,61	>
Ŀ	0.707	0.710	0.000	0.675	0.655	0.636	0.616	0.597	0.578	0.559	0.541	0.523	0.505	0.487	0.470	0.453	0.436	0.419	0.307	0.37	0.356	0.341	0.326	0.311	0.297	0.283	0.269	0.255	0.242	0.217	0.204	0.192	0.181	0.169	0.158	0.148	0.137	0.127	0.108	0.099	0.090	0.081	0.073	990.0	0.051	0.045	0.038	0.033	0.022	0.018	0.014	0.010	/###/ /
	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0 0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	H	7
-		1.112	1.070	1.011	0.978	0.946	0.914	0.882	0.852	0.821	0.791	0.762	0.733	0.705	0.678	0.65	0.624	0.598	0.572	0.547	0.499	0.4/5	0.452	0.43	0.408	0.387	0.366	0.346	0.326	0.307	0.27.0	0.253	0.236	0.22	0.204	0.189	0.174	0.16	0.133	0.121	0.109	0.098	0.087	0.077	0.059	0.051	0.043	0.036	0.029	0.018	0.014	0.01	### C
		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00			and an artist of			0.2.0				0.76		1.28	***************************************	0.97		1.02	0.70	0.68	25.0	0.20	0.03	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	C/+
	******	0.88	0.00	0.80	0.78	0.75	0.73	0.71	0.69	0.66	0.64	0.62	0.60	0.58	0.55	0.53	0.51	0.49	0.47	0 45	0.42	0.40	0.38	0.36	0.35	0.33	0.31	0.30	0.28	0.27	25.0	0.22	0.21	0.20	0.18	0.17	0.16	0.15	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	(L)
	0.00	0.00	9 9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9 6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0 00	9.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	#=:
		0.572	0.04	0.525	0.51	0.494	0.479	0.465	0.45	0.436	0.421	0.407	0.394	0.38	0.366	0.353	0.34	0.327	0.315	0.302	0.20	0.220	0.255	0.243	0.232	0.221	0.211	0.2	0.19	0.18	0.101	0.151	0.142	0.133	0.125	0.116	0.108	0.1	0.005	0.078	0.071	0.064	0.058	0.050	0.041	0.036	0.031	0.026	0.022	0.014	0.011	0.008	+ *** · ** **
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	# 10 5

特 記 仕 様 書 (共通編)

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
共通	共通	 ✓ 本工事の施工にあたっては、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」(平成24年7月)に準じて行うものとする。 ✓ 津市工事請負契約約款、図面及び別紙特記仕様書(施工条件明示一覧表)並びに特記事項は、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」(平成24年7月)に優先する。 ✓ 本工事はすべて設計図書(図面、仕様書並びに現場説明書及び現場説明に対する質問解答書を含む)によるほか、津市契約規則及び津市建設工事執行規則により執行する。 ✓ 設計図書において疑義が生じた場合は監督員の指示による。
	施工計画	☑ 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県公共工事共通仕様書で定めのない工種は、監督員との協議による。 ☑ 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。 ☑ 工事中の安全確保のため、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者(クレーン運転士、玉掛作業者など)の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。
	施工体制台帳	☑ 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。
	工事測量	☑ 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内の境界の確認の測量を行い、その結果を監督員に報告するものとする。 ☑ 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。
	施工	 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。 ✓ 工事中(養生中を含む)の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。 ✓ 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。
ı	工程	✓ 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
程 .	関係機関協議	
-	官公庁への手続き等	☑ 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。

特記 仕様書 (共通編)

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
用地・補償関係	事業損失	□ 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。 ☑ 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。
	民地の保全	□ 官民若しくは民民の境界を示すもの(杭、鋲、プレート等)が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。 □ 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。
安全対策	工事中の安全確保	□ 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。 □ 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難い場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 □ 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。 □ 図示してある週削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。 □ 工種 () について、本事に(警署と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。 □ 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。 □ 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。 □ 工事の施工に伴って、工事車面の出入口及び交差道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者(以下「交通誘導警備員」という)を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。 □ 交通誘導警備員のうち 1 人は有資格者 (平成 1 7 年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかる 1 級又は 2 級検定合格者)または、交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者を配置するものとする。 □ 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書(写し)を監督員に提出することと、また、交通誘導警備員の配置者一覧表(資格・実務経験年数を明示したもの)及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする(但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする)。
環境対策	環境対策	 ☑ 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。 ☑ 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。 □ 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者(請負業者)は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報(成分性状等)を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票(マニフェスト)について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。

特 記 仕 様 書 (共通編)

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)	
資料作成	提出書類	工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。 完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として 提出するものとする。(提出部数2部 用紙サイズ: A4) 工事完成報告書の提出部数は2部とする。 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、事前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。 ・アスファルト混合物(事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し)、生コンクリート(製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料)、購入土、砕石(新材)等 ※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。	
	部分下請負通知書	 ☑ 受注者は、工事の一部分において下請負させる場合は、部分下請負通知書を監督員に提出するものとする。なお、下請負業者(再下請負業者を含む)との契約書等の写し、下請負業者(再下請負業者を含む)の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。 □ 特定建設業者で下請負金額の総額が、建設業法第3条第1項第2号の政令で定める金額以上の場合、受注者は、本工事をつかさどる監理技術者の資格証明書の写しを提出するものとする。 ☑ 受注者は、工事の一部分において建設業に限らず下請け(測量、交通誘導警備員、家屋調査等)させる場合は、部分下請負通知書を監督員に提出するものとする。下請負の内訳には主任技術者を作業責任者と読み替えて記載するものとする。なお、下請業者の当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。 	
関する事項 項	前金支払いに 関する事項] 請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めたときは、契約 金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。	
その他	の入った名札を着用させるものとする。		

特 記 仕 様 書 (共通編)

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
その他	部分使用	□ 部分使用箇所(
	部分引渡し	□ 部分引渡し指定部分 (別途説明書に記載) □ 部分引渡し時期 ()
	巡回	☑ 当工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となる。
	その他	

		N 0 . 1
明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
	□ 別途工事との工程調整が必要あり □ 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり	□ 調整項目(□ 資材等の流用 □ 仮設及び工事用道路等の調整 □ 建設機械等の調整 □ 施工順序の調整 □ その他() □ 別途協議) □ 制限する工種名() 施工時期及び施工時間() 施工方法()
	□ 工期 □ 他機関との協議が未完了 □ 占用物件との工程調整の必要あり □ その他 ()	□ 工期は、繰越手続きが完了後、契約の日から () 日間に変更します。) 協議が必要な機関名 () 協議完了見込み時期 ()) □ 占用物件名 (□ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ その他 ()) ○ その他 ())
	□ 用地補償物件の未処理箇所あり □ 仮設ヤードの有無	□ 未処理箇所 (□ 別添図 □ No. ~No. □ 別途協議) □ 完了見込み時期 (□ 平成 年 月頃 □ 別途協議) □ 仮設ヤード (□ 官有地 □ 民有地 □ その他 () □ 別途協議) □ 仮設ヤード使用期間 () □ 仮設ヤードからの運搬距離 (L= km)
	□ その他()	□ 使用条件・復旧方法 (□ その他 ()
公害対策関係	☑ 施工方法の制限あり	□ 制限項目 (□ 騒音 □ 振動 □ 水質 □ 粉じん □ 排出ガス □ その他 ()) □ 施工方法等 (□ 指定工法名 () □ その他 () □ 別途協議) □ 施工時期 () □ 調査項目 (□ 騒音測定 □ 振動測定 □ 水質調査 □ 近接家屋の事前・事後調査 □ 地盤沈下測定
	□ 事業損失防止に関する調査あり □ その他()	□ 調査項目 (□ 滅事例定 □ 水質調査 □ 近接家屋の事前・事後調査 □ 地監沈下測定 □ 地下水位等の測定 □ その他 () □ 別途協議) □ 調査方法 (□ 別途資料 □ その他 () □ 別途協議) □ 調査費 (□ 別途資料 □ その他 () □ 別途協議) □ その他 () □ 別途協議) □ その他 () □ 別途協議)
安全対策関係	□ 交通安全施設等の指定あり	□ 交通安全施設等の配置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) ○ 交通管理要員の配置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 指定路線 □ 指定路線以外 □ 配置人員数 (人) (うち交通誘導警備員A (人)) (注:配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。)
	□ 近接公共施設等に対する制限	□ 施工時間の制限 □ 法制限あり ・近接公共施設名等 (□ 鉄道 □ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ その他 ()) ・制限を受ける工種 () ・制限内容 ()
	□ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり	□ 安全防護施設等の配置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 保安要員の配置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議)
	□ イメージアップ経費適用工事□ その他 ()	□ イメージアップの内容(率分) (□ イメージアップの内容(積上) (□ その他 (
	ロ てVI型 ()	

(注)上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。 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等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。 64

津 市

平成28年6月

No. 2

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
	□ 一般道路(搬入路)の使用制限あり □ 仮設道路の設置条件あり	□ 経路及び使用期間の制限内容 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 使用中及び使用後の措置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 用地及び構造 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 安全施設 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 使用中及び使用後の措置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ その他 () □ 別途協議) ○
	□ 仮設備の設置条件あり □ 仮設物の構造及び施工方法の指定 □ その他()	□ 使用期間及び借地条件 (□ 別添図等 □ その他() □ 別途協議) □ 転用あり(□ 兼用あり() ○ 未の他() での他() での他() での他() での他() である。) □ お途協議) □ 構造及び設計条件 (□ 別添図等 □ その他() □ 別途協議) □ をの他() での他() での他() での他() である。) ○ おきなは、または、または、または、または、または、または、または、または、または、また
廃棄物関係	□ 残土処分(自由処分) □ 残土処分(指定処分・他工事流用) □ 産業廃棄物の処理条件あり □ 提出書類あり	☑ 残土処分地(□ 別途資料 □ その他() 図 別途協議) 運搬距離(L=暫定8km) ☑ 処分地の処理条件あり(□ 押土整地 図 その他(残土処分地における敷均しは不要の場合、変更の対象とする。)) ☑ 産業廃棄物の種類(□ コン塊 □ アス塊 図 木材 □ 汚泥 □ その他()) ☑ 産業廃棄物の処分地(図 再生処分場() □ 最終処分場() □ 別添図書 □ その他() □ 別途協議) □ その他() □ 別途協議) 運搬距離(L= km) 【注:その他の項目() については、処分地を指定しなければならない場合にのみ記入のこと。】 □ 処分地での処理費(□ 計上あり(□ 処理料 □ 押土整地 □ 被覆土) □ その他() □ 別途協議) □ 処分場の受入条件()
工 事 支 障	□ その他 (舗装切断時に発生する排水の処理) □ 工事支障物件あり	□ その他 (舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。回収された排水については、関係機関等と協議の上、適正に処理するものとし、必要と認められる経費については変更契約できるものとする。) □ 支障物件名 (□ 鉄道 □ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ 有線 □ その他 ())
物件関係	□ その他	□ 移設時期 (□ 平成 年 月 頃 □ 別途協議) □ 防護 () □ その他 ()

(注)上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。 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等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。 65

No. 3

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
を含む)関係	□ 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり □ 水質調査等必要あり □ その他()	□ 項目及び基準値(□ 調査項目(□ その他(□ さんの他(
	□ 薬液注入工法等の指定あり □ 提出書類あり □ 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 □ その他()	□ 工法区分() 材料種類() 施工範囲()
	 ☑ 再生材使用の指定あり □ 六価クロム溶出試験あり(環境告示第46号溶出試験) ☑ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について □ その他() 	□ 再生材の種類(□ 再生Asコン □ 再生路盤材 □ 再生クラッシャーラン □ 道路用盛土材 □ 再生コン砂) □ 再生材が使用出来ない場合の措置(□ 新材に変更 □ その他() □ 別途協議) □ 再生コンクリート砂(1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。) □ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。 (認定製品の品名: □ 【注:認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 □ 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 (認定製品の品名: □ 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板・ガードフェンス、緑化基盤材、石こうボード) こ その他()
	□ 工事用機材の保管及び仮置きの必要あり □ 現場発生品あり □ 支給品あり □ 盛土材等工事間流用あり □ その他()	□ 保管場所() 期間() その他() □ 品名() 数量() 保管場所() その他()) □ 品名() 数量() 引渡場所() 時期(平成 年 月 日) その他() □ 運搬方法(□ 受注者で運搬 □ 受注者以外で運搬 □ 別途協議 □ その他()) □ 引渡場所(□ 別添図等 □ 別途協議 □ その他()) 数量() 運搬距離(L= km)
適用条件		□ 三重県公共工事共通仕様書(平成24年7月版)を適用(部分改正を行った内容も含む(適用:平成27年 9月17日)) 「土木構造物設計マニュアル(案) 同一 その他(

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。 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等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。 津 市

平成28年6月

No. 4

別名前・別かが、	明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
□ 電子納品対象外 □ 電子納品対象外 □ 電子練体の提出部数は、(□ 2部 □ (□)部)とする。 □ 三重県CALS電子納品運用マニュアル (平成 24年 7月改訂)を適用 □ 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月3 1日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。 □ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。 □ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。 □ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム (副産物システム、発生士システム)にデータを入力すること。なお、工事完成後に発注者が建設副産物情報交換システム (副産物システム、発生士システム)にデータを入力すること。なお、工事完成後に発注者が建設副産物情報交換システムへの入力データの訂正等を依頼した場合などには、受注者の責任において適		□ 契約後 V E 方式 □ 設計・施行一括発注方式 □ プロポーザル方式	□ 契約後にVE提案を受け付ける。 □ 細部設計の承認を受けなければならない。 □ 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件(以下「発注工事」という。)で、
1日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。 工事カルテ作成・登録 ② 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。 建設副産物情報 交換システム ② 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム(副産物システム、発生土システム)にデータを入力すること。 なお、工事完成後に発注者が建設副産物情報交換システムへの入力データの訂正等を依頼した場合などには、受注者の責任において適			電子媒体の提出部数は、(□ 2部 □ ()部)とする。
作成・登録 建設副産物情報 交換システム を扱うステム を扱うステム を扱うステム を扱うステム を関いて、これを表します。 でも、これを表します。 「は、これを表します。」 「は、これを表しまする。」 「は、これを表します。」 「は、これを表しまする。」 「は、これをままする。」 産業廃棄物税		1日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期	
なお、工事完成後に発注者が建設副産物情報交換システムへの入力データの訂正等を依頼した場合などには、受注者の責任において適			□ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
			なお、工事完成後に発注者が建設副産物情報交換システムへの入力データの訂正等を依頼した場合などには、受注者の責任において適

津 市

(注)上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。 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等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

の適 力団関係法人等 の特記仕様は Ħ な履行を確保す 、本市が締 (以下「暴力団等」という。) \mathcal{O} 1 とに関し、 結する契約等から 必要な事項を定める の暴力団 の不当介入を排除し、 暴力団関係者 408 4

2 用語

置要緇 の特記仕様におけ (平成21年津市訓第34号)において使用する用語の例に Ø 用語は -津市の締結す Ø 契約等からの 樂 过国团 بر م ه]等排除

3 受注者等の義務

- 力団等と認めら 本市の契約等の相 かなる 手方及び下請負人等 下請負人等を使用し (以下「受注者等」 てはなら ない。 \mathcal{C} こら 1
- $\widehat{\Sigma}$ はならない。 受注者等は、 暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入し
- $\widehat{\omega}$ 施設及び廃棄物処理 受注者等は、 暴力団 !業者等 翀 \mathcal{C} を使用し 認められる てはならない。 廃棄物処理業者が有す \mathcal{O} 廃棄物処
- <u>4</u> 文書に 30 B F7 は速やかに本市に文書に 受注者は、本市 よる不当介入を受けたと ر ا ا ا ا て報告する の場合において、 \sim \cap 絡結 \sim もに所轄の警察署に てその内容 きは、断固とし た契約等の履行に 換数 14 報告 上必要な協力を行ったとき 通報し捜査上必要な協力をす Y しなければならない。 当たり これを拒否し、直ちに本市に KK 岩岩 等が暴力 \mathcal{N}

圌 3 ななが、 が必要とな 受注 った 者等が不 \sim NH 当介入を受けた 慀 注者は本市に (1 契約期間の延長等を求める \bigcap を理由に契約期間の延 XIII 継 の描 يزلا

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

指名停止措置 (1) と密接な関係 対し、津市建設 入札参加資格者 や講じ を有 Н \subset 等又はその役員等が暴力団等と認められると んころ # N ものとする。 樂 茄 ₩ \sim 停止基準(平成 認められるときな 2 がが 1年 4 当該入札参加資格者等 田 ∞ 日施行) NH , に基 暴力団等 Š

単じ 上記3の義務に違反 0 4 °, した受け 注者等 対が \subset Y CH-回蒸汽 拡 ₩ 亭 F

5 契約等の解除

* 参加資格者等 上記の暴力団等 \sim の契約等に と認められ 5 \mathcal{O} \sim ては NH. 2 $\mathcal{C}_{\vec{i}}$ 77 1 かな り指名停止措置が講じ 解除す \mathcal{O} (1 \sim がなべ 14 られた人

再生砕石(RCー40)の使用についての留意事項

砕石(RC-40)の使用にあたり下記に十分留意すること。 理基準)に準拠し、再生資源の有効利用の促進を掲げている。ついては、再生 津市の建設工事においては三重県公共工事共通仕様書(三重県建設副産物処

0 再生砕石の納品伝票を保管し、伝票の写しもしくは納入日を記載した材料 出荷証明書等の写しを工事書類として提出すること。

れがあることから、使用材料確認表 の再生砕石等の混入がないよう対策し、施工前に異常(異物の混入、軽量 搬入される材料によっては、路面等が膨れ上がる等の現象が発生する恐 を確認した場合は、使用しないなどの品質管理に努めること。 (材料確認順) で確認を得た材料以外

0 三重県公共工事共通仕様書に基づき、 品質管理に注意し施工すること。

三重県公共工事共通仕様書 添付資料

- 4. 三重県建設副産物処理基準
- 第9条 再生資源及びリサイクル製品等の利用
- 2. 再生砕石 (RC-40) の品質規格 参照

配慮依頼事項

Y **御**配 Ĭ 琳 (1) 4 1 \wedge ٦٦ \mathcal{C}^{v} 27, 1 願い の製 绺 \subset H PH 履行 \mathcal{O} 7 おおだ J Y ᅱ 쀤 9 1 \mathcal{C} (1) 5

生者 2; 願いす ななお 7 类 \mathcal{O} 账 蒸配 4 9 不利益 锤 S H 依頼事項は 5 -R 課する 受注者 \mathcal{C}^{\leftarrow} が津市 9 発 ななる。 **光** H のお願いに S 5 H H \mathcal{N} 47 **淮**击 7 於 AM \Box 27 注 かく * 9 S 郝 \blacksquare 2 $\Box \triangleright$ 7 擁

Ш

- 市内本店 $\mathbb{N} \rangle$ ᅱ ₹°.) 請契約又は再委託 事業者 が認められた契約にあっては、 4 滔 も用さ \mathcal{O} **炎** 1 \bigcap に配慮 請以降のす \subset \forall \dashv 請契約 \wedge 7, 1 Y N 9 5 下請負 X it 世 袠 人又は再 引 第に 5 教光光 4 *
- $\widehat{\mathcal{O}}$ \wedge が \mathcal{W} 資 类 N 1 5 \sim 原材料等の調達が必 及び地元 機品、 地元 翢 \mathbb{H} 產 \mathcal{C} ∄□ 3 ω 4 誳 庚 合は、 \mathbb{H} 4 \mathcal{N} # 1 · 大 \mathcal{C} (1 垣 S 5 # Y 揣 * 門 Z 癝 Q_{λ} 噩 \subset 4 漸
- \mathfrak{S} 建設機械 入れする (1 \cap 機器等の (1) . 配慮 垂 \subset 入れが 4 へだ N 必要 い。 $rac{1}{2}$ 3 \mathcal{O} $\Box \triangleright$ H # 长 \forall 計 # 牃 琳 J
- <u>4</u> 業務従事者 とに配慮 翀 の使用 \wedge 扩 人等が必要 みとい。 \mathcal{C} 2 \mathcal{O} 郝 かは、 使用人等に 라 民 4 \mathbb{H}