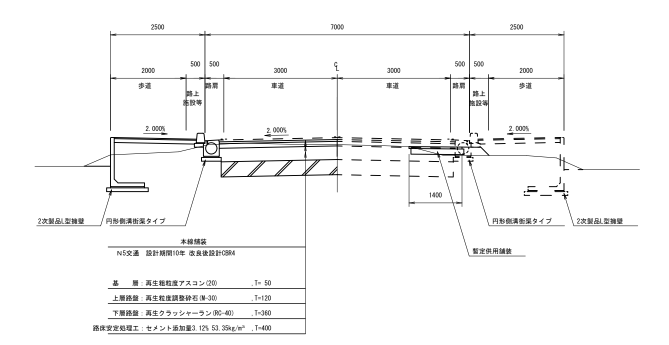
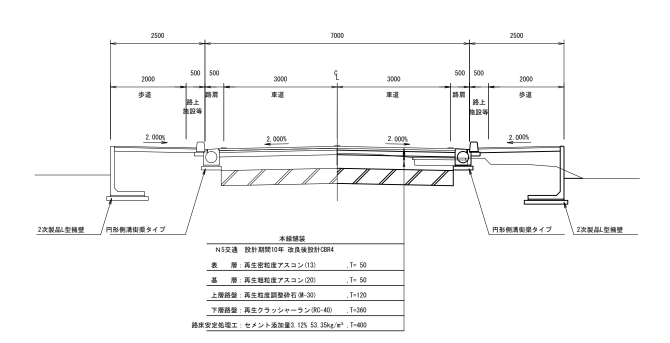


S=1:50





市道本線 (2期計画)



市道舗装工断面図

S=1:20

表 層:再生密粒度アスコン(13) t=50mm

<u>車 道</u>

基 層:再生粗粒度アスコン(20) t=50mm

上層路盤: (M-30) t=120mm 下層路盤:(RC-40) t=360mm

表 層:再生密粒度アスコン(13) t=30mm 下層路盤: (RC-40) t=100mm

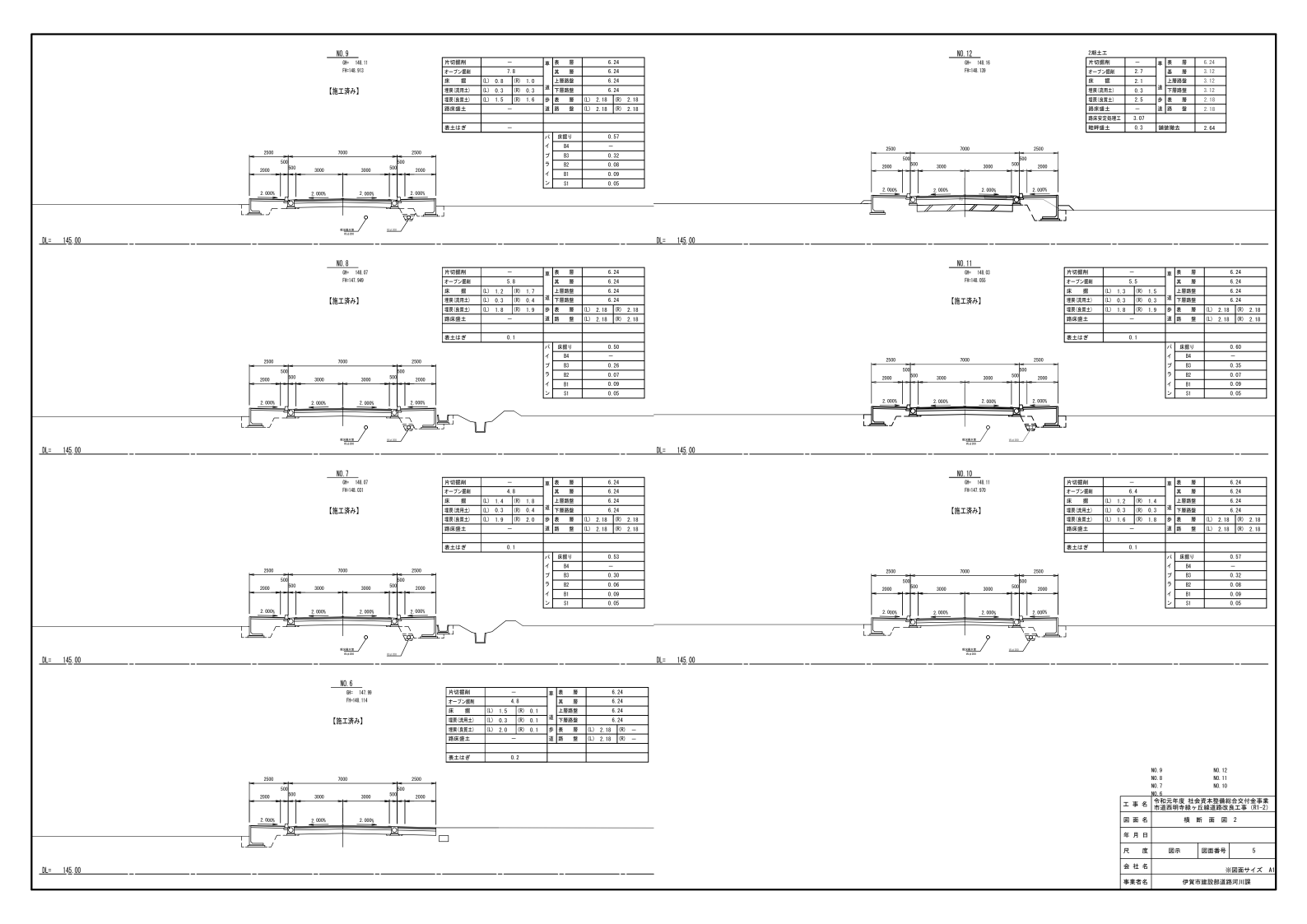
暫定供用舗装工断面図

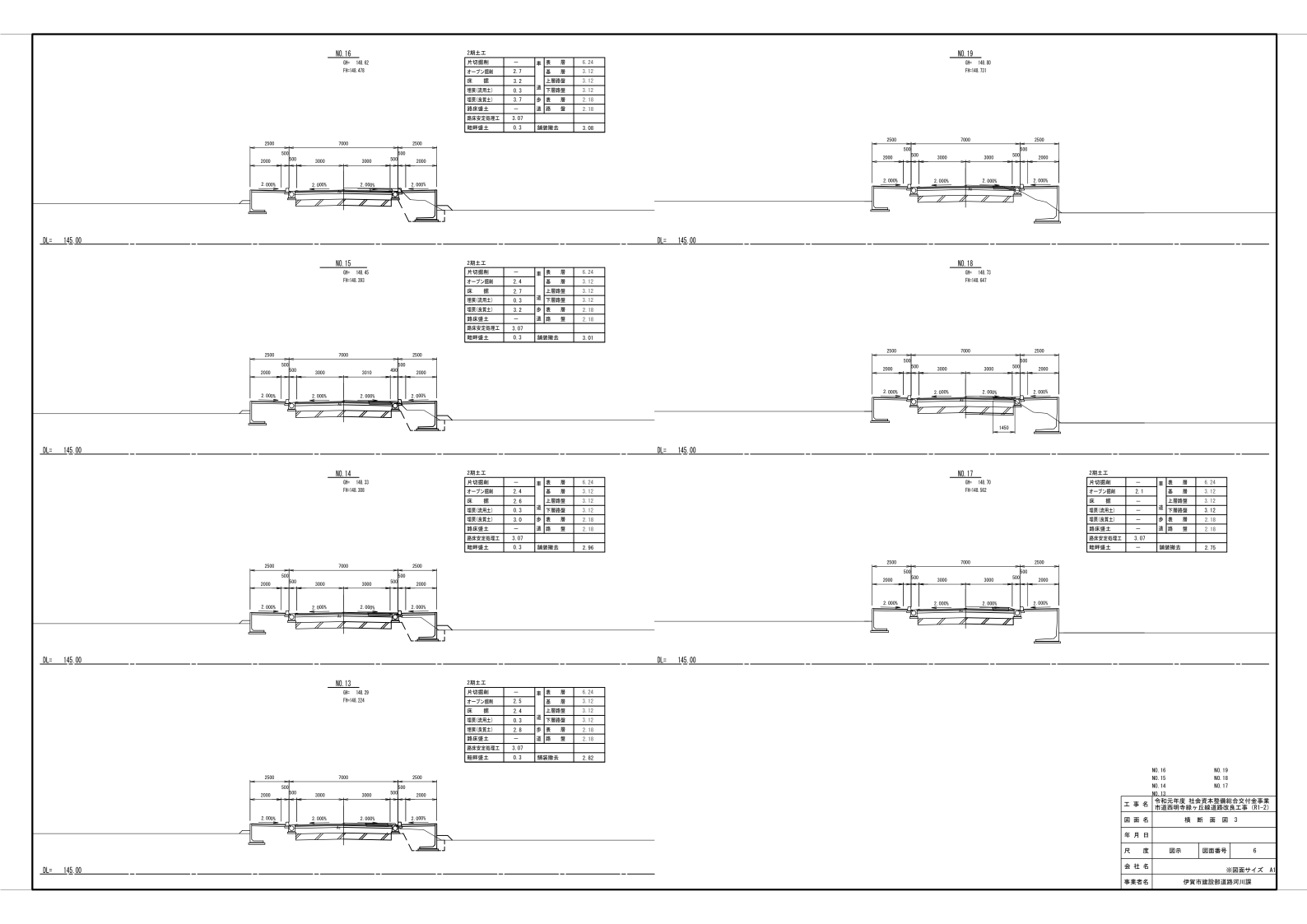
S=1:20



表 層:再生密粒度アスコン(13) t=40mm 下層路盤: (RC-40) t=100mm

工事名	令和元年度 社会資本整備総合交付金事業 市道西明寺緑ヶ丘線道路改良工事(R1-2)					
図面名	標	準 断 面	図			
年月日						
尺 度	図示	図面番号	4			
会社名		*	《図面サイズ A1			
事業者名	伊賀市建設部道路河川課					





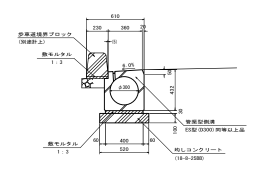
水路工標準図

正面図

接続用街渠桝L、R

管理用街渠桝

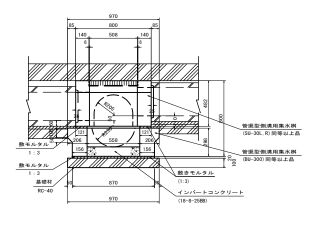
管渠型側溝

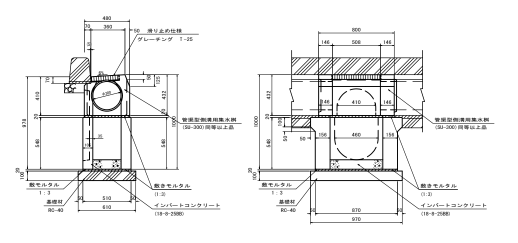


材料表				10m当り
名 称	規格寸法	単位	数量	摘 要
管 渠	管渠型側溝φ300	個	5. 00	519kg/個
敷モルタル	1:3	m ³	0. 12	
均しコンクリート	18-8-25BB t=100	m ³	0. 52	
同上型枠		m ²	2. 00	
基面整正		m ²	5. 20	

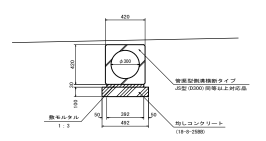
側面図

平面図

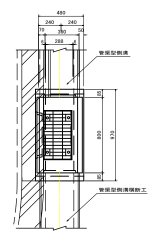




管渠型側溝横断工 8=1:20

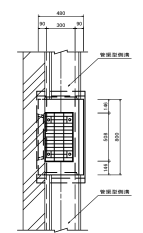


材 料 表				10m当り
名 称	規格寸法	単位	数量	摘 要
管 渠	管渠型倒溝横断タイプ¢300	個	5. 00	512kg/個
敷モルタル	1:3	m ³	0. 12	
均しコンクリート	18-8-25BB t=100	m ³	0. 49	
同上型枠		m ²	2. 00	
基面整正		m ²	4. 92	



接続用街渠桝L 材料表				1箇所当り
名称	規格寸法	単位	数量	摘 要
二次製品街渠集水桝 SU-30L同等以上品	管渠型側溝φ300用 T-25グレーチング付	基	1.00	193kg/個
二次製品街渠集水桝 BU-300同等以上品	管渠型側溝φ300用	基	1.00	198kg/個
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.02	
敷モルタル	1:3 t=100	m ³	0. 01	
均しコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.06	
同上型枠		m ²	0. 32	
基面整正		m ²	0. 59	

接続用街渠桝R 材 料 表				1箇所当り
名 称	規格寸法	単位	数量	摘 要
二次製品街渠集水桝 SU-30R同等以上品	管渠型側溝 φ300用 T-25グレーチング付	基	1. 00	193kg/個
二次製品街渠集水桝 BU-300同等以上品	管渠型側溝 φ 300用	基	1.00	198kg/個
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0. 02	
敷モルタル	1:3 t=100	m ³	0. 01	
均しコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.06	
同上型枠		m ²	0.32	
基面整正		m ²	0. 59	



平面図

側面図

材料表				1箇所当り
名 称	規格寸法	単位	数量	摘要
二次製品街渠集水桝 SU-300同等以上品	管渠型側溝 φ300用 T-25グレーチング付	基	1.00	173kg/個
二次製品街渠集水桝 BU-301同等以上品	管渠型側溝φ300用	基	1.00	343kg/個
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0. 02	
敷モルタル	1:3 t=100	m ³	0. 01	
均しコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.06	
同上型枠		m ²	0.32	
基面整正		m ²	0.59	

正面図

I	事	名	令和元年度 社会 市道西明寺緑ヶ				
図	面	名	水路工標準図				
年	月	日					
尺		度	図示	図面番号	7		
会	社	名		>>	· · · 図面サイズ A1		
事:	業者	名	伊賀市	方建設部道 距	各河川課		

付帯工標準図1

歩車道境界ブロック

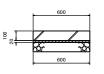
歩車道境界ブロック両面R

(乗り入れタイプ)

断面図







側面図

材料表				10m当り
名 称	規格寸法	単位	数量	摘 要
歩車道境界ブロック	乘入用	個	16. 67	20kg/個
敷モルタル	1:3	m ³	0. 01	
基礎材	RC-40 +=100	m 2	2 15	

歩車道境界ブロック両面R _____ (巻込部乗り入れタイプ) ^{S=1:20}

(民 地) (車 道) 乗入れ斜めタイ 標準タイプ 標準タイプ 乗り入れタイプ

車両乗入れ S=1:50

平 面 図

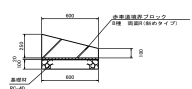
歩車道境界ブロック両面R (斜めタイプ)

断 面 図

歩車道境界ブロック

敷モルタル

断面図



側面図

側面図

<u>歩車道境界ブロック</u> B種 両面R (3m/に一箇所 水抜きタイプ)

			NO-40	
材料表				10m当り
名 称	規格寸法	単位	数 量	摘要
歩車道境界ブロック	両面R B種 斜め	個	16. 67	51kg/個
敷モルタル	1:3	m ³	0. 05	
基礎材	RC-40 t =100	m ²	2. 40	·

歩車道境界ブロック両面R

歩車道境界ブロック 両面R B種 水抜き 個 3.33 72kg/個

RC-40 t =100 m²

規格寸法 単位 数 量 摘 要 両面R B種 個 13.33 72kg/個

0.05

2.40

※ 3mに1箇所水抜きタイプを用いる事。

歩車道境界ブロック (乗入用) 基礎コンクリート(18-8-25BB) 基礎砕石 (RC-40)

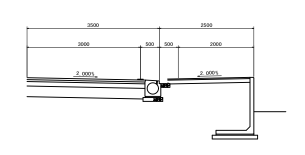
材料表				10m当り
名 称	規格寸法	単位	数 量	摘 要
歩車道境界ブロック	乗入用	個	16. 67	20kg/個
敷モルタル	1:3	m ³	0. 01	
基礎コンクリート	18-8-25BB t=100	m ³	0. 53	
同上型枠		m ²	3. 20	
基礎材	RG-40 t =100	m ²	4. 05	
基面整正		m 2	4. 05	

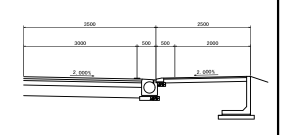
正面図



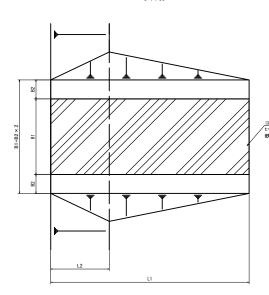
A-A断面図

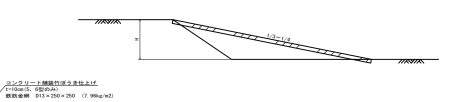
B-B断面図





進入路工



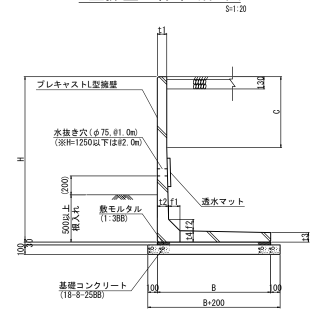


型式区分	1型	2型	3型	4型	5型	6型
B1 (m)	2. 50	3. 00	3. 00	3. 00	3. 00	3.00
B2 (m)	0.00	0. 50	0. 50	0. 50	0. 50	0. 50
H (m)	0. 65	0. 72	0.87	1. 14	1.14	1.30
勾 配	1/3	1/3	1/3	1/4	1/4	1/4
L1 (m)	1. 95	2. 16	2. 61	4. 56	4. 56	5. 20
L2 (m)	0.00	0. 72	0.87	1.14	1. 14	1. 30
盛土量 (m3)						
盛土法面整形 (m2)						
コンクリート舗装 t=10cm (m3)	_	_	_	-	0. 91	1. 04

エ 事 名 令和元年度 社会資本整備総合交付金事業 市道西明寺線ヶ丘線道路改良工事 (R1-1) 付帯工標準図 尺 度 図面番号 会社名 ※図面サイズ 月 事業者名 伊賀市建設部道路河川課

擁壁工 16型

L型擁壁工標準断面図



18号L型擁壁工 数量表 1式当り							
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要			
プレキャストL型擁壁	H=1500	m	12. 0	砂質土用			
プレキャストL型擁壁	H=1600	m	24. 0	砂質土用			
プレキャストL型擁壁	H=1700	m	24. 0	砂質土用			
プレキャストL型擁壁	H=1800	m	22. 0	砂質土用			
プレキャストL型擁壁	H=1900	m	20. 0	砂質土用			

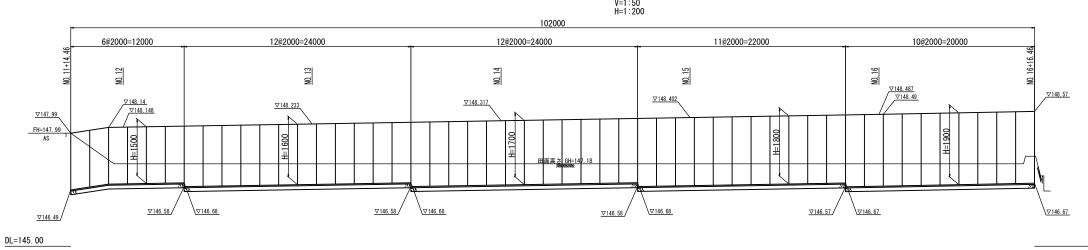
プレキャストL型擁壁エ 寸法表

<u> フレヤヤ</u>	ストL型雅壁工	<u> </u>								
Н	В	t1	t2	t3	t4	f1	f2	С	必要地耐力 (kN/m2)	適用
900	650~ 800	60~120	70~100	60~100	60~100	100~100	100	0~ 400	45. 0	
1000	700~ 860	60~120	70~100	60~100	60~100	100~100	100	0~ 400	50.0	
1100	800~ 950	70~120	70~100	60~100	70~110	100~100	100	0~ 400	55. 0	
1200	850~1050	70~120	70~115	60~100	70~110	100~100	100	0~ 800	55. 0	
1250	900~1050	70~120	80~115	60~100	80~110	100~120	100~120	0~ 400	60. 0	
1300	900~1100	70~120	80~115	60~100	80~115	100~120	100~120	0~ 900	60.0	
1400	950~1150	70~120	90~120	60~100	90~130	100~120	100~120	0~1000	65. 0	
1500	1000~1200	70~120	100~125	60~100	100~130	100~120	100~120	0~ 800	70. 0	0
1600	1100~1250	70~120	100~140	60~100	100~150	100~140	100~140	400~ 900	70. 0	0
1700	1150~1350	70~120	100~150	60~100	100~150	100~150	100~150	350~1000	75. 0	0
1750	1200~1350	80~120	110~150	70~100	110~150	120~150	120~150	400~ 750	80.0	
1800	1200~1350	80~120	110~150	70~100	110~150	100~150	100~150	400~ 800	80. 0	0
1900	1250~1500	80~120	120~155	70~100	120~155	100~150	100~150	300∼ 900	85. 0	0
2000	1300~1500	80~120	120~155	70~100	120~155	100~150	100~150	400~1000	90.0	
2100	1450~1600	100~120	140~190	80~100	140~190	150~180	150~180	250~ 850	90.0	
2200	1450~1600	100~120	140~190	80~100	140~190	150~180	150~180	350∼ 950	95. 0	
2250	1450~1650	100~120	140~180	80~100	140~180	150~180	150~180	350~1000	100.0	
2300	1500~1800	100~120	150~190	80~100	150~190	150~180	150~180	200~1000	100.0	
2400	1600~1800	100~120	150~190	80~100	150~190	150~180	150~180	300~1100	110.0	
2500	1600~1800	100~120	150~190	80~100	150~190	150~180	150~180	400~1200	110.0	

※現場施工時には地耐力を確認すること。

プレキャストL型擁壁 材料表								10m当り
名 称	規格	単位	数量					摘 要
10 10			H=1500	H=1600	H=1700	H=1800	H=1900	110 女
プレキャストL型擁壁	H=1500	個	5.0					砂質土用
プレキャストL型擁壁	H=1600	個		5. 0				砂質土用
プレキャストL型擁壁	H=1700	個			5.0			砂質土用
プレキャストL型擁壁	H=1800	個				5. 0		砂質土用
プレキャストL型擁壁	H=1900	個				_	5. 0	砂質土用
透水マット	幅30cm×厚さ3cm	m2	3. 000	3.000	3. 000	3. 000	3.000	
敷モルタル	1:3BB	m3	0. 350	0. 380	0. 390	0. 410	0. 420	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m3	1. 350	1. 450	1. 500	1. 550	1.600	
同上型枠		m2	2. 000	2.000	2. 000	2. 000	2.000	
基面整正		m2	13. 500	14. 500	15. 000	15. 500	16.000	

18号L型擁壁工展開図



プレキャストL型擁壁	プレキャストL型擁壁	プレキャストL型擁壁	プレキャストL型擁壁	プレキャストL型擁壁
H=1500 L=12.00m	H=1600 L=24.00m	H=1700 L=24.00m	H=1800 L=22.00m	H=1900 L=20.00m
		18号L型擁壁工		

I	事 名		令和元年度 社会資本整備総合交付金事業 市道西明寺緑ヶ丘線道路改良工事 (R1-2)							
図	面名	擁	擁壁工16型構造図							
年	月日									
尺	度	図示	図面番	号	9					
숲	社名			※図	面サイズ	A 1				
事等	とおり	母	母智市建設部道路河川理							