工事番号		2025000104	改算	設計年月日	令和	7 年	月	日	設計者氏名		印
I	事	箇 所	長泉町 下土狩 地内						工 種	電線共同溝工事	
路線	•	河 川 名	町道732号線						単価適用月	令和07年08月01日付	
△1	П								竣工期限	令和 8年 10月	30 日

令和 7 年度

町道732号線電線共同溝整備工事

設 計 書

設計金額¥

(¥

-)

工 事 概 要

工事延長L=517.41m (No.9+12.19~No.35+9.60) 管路工(L側、R側+横断部) 角型多条管 130 L=777.3m、角型多条管 100 L=1,002.7m FA管 150 L=316.4m、角型多条管 50 L=3,539.7m プレキャストボックス工(特殊桝) N=13箇所 仮設工/舗装版撤去工/開削土工/舗装復旧工/雑工 1式

長泉町役場 工事管理課

< 備 考 >

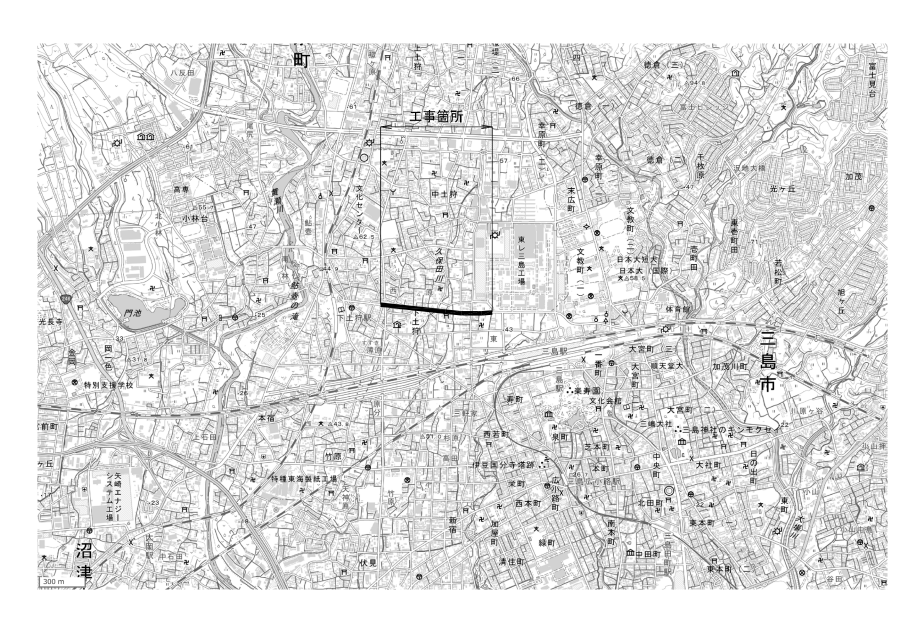
- (1)共通仮設費の補正 市街地
- (2)現場管理費の補正 市街地
- (3)一般管理費の補正 前払い金-有り 契約保証-金銭的保証必要
- (4)交通規制

歩道部:歩行者・自転車通行確保のこと

車道部:車両片側交互通行

- (5)その他
 - ・国庫補助事業 (無電柱化推進計画事業)
 - ・上下水道課発注工事と要工程調整のこと。
 - ・地下埋設物破損のないよう留意のこと。

位置図 S=1:10000(S=1:25000)





本工事費内訳書										
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準				
電線共同溝工事01										
	1	式								
仮設工		10								
		<u>-1</u> 2								
土留·仮締切工	1	式								
軽量鋼矢板(矢板高さ3.0m 段数2段)	1	式								
仮設工(管路部ほか) 施工延長10.9m					明 1号					
軽量鋼矢板(矢板高さ2.5m 段数2段)	1	式								
仮設工(管路部ほか) 施工延長39.2m					明 2号					
	1	式								
軽量鋼矢板(矢板高さ2.0m 段数1段) 仮設工(管路部ほか) 施工延長170.52m										
	1	式			明 3号					
軽量鋼矢板(矢板高さ3.0m 段数2段) 仮設工(特殊部) 施工延長15.32m	·									
	1	式			明 4号					
軽量鋼矢板(矢板高さ3.0m 段数2段) 仮設工(特殊部) 施工延長12.32m		10								
	1	式			明 5号					
軽量鋼矢板(矢板高さ2.0m 段数1段) 仮設工(特殊部) 施工延長11.72m	ı	Σ0								
1717 (1777) 118-128 (11.1211)	1	式			明 6号					

	本工事費内訳書										
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準					
軽量鋼矢板(矢板高さ2.5m 段数2段) 仮設工(特殊部) 施工延長10.22m					明7号						
	1	式			17 / S						
舗装仮復旧工											
歩道一般部	1	式									
					** 4 0						
	179	m2			施 1号						
步道乗入部											
					施 2号						
車道部	41	m2									
半垣即											
	269	m2			施 3号						
交通管理工	200	2									
	1	式									
交通誘導警備員 B											
	434	1									
舗装版撤去工	434	人									
	1	式									
舗装版破砕工											
	1	式									

	本工事費内訳書									
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準				
運搬・処分 Co無筋					施 4号					
	19	m3			地 4 与					
運搬・処分 Asカッター汚泥										
	1	式			施 5号					
運搬・処分 As塊	1	IV.								
	27	m3			施 6号					
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	21	IIIS								
	480	m			P 1号					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15㎝以下	400									
	590	m			P 2号					
インターロッキング ブロック撤去・再設置 撤去100m2以上 再使用 直線3色色合せ・厚6cm	000									
撤去時間制約無·夜間無	227	m2			施 7号					
舗装版破砕積込(C・C・B O X)										
					P 3号					
DENGLI T	270	m2								
開削士工										
	1	式								
掘削工										
	1	式								

本工事費内訳書										
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準				
床掘り(C・C・B O X)										
					P 4号					
In the control of the	820	m3								
埋戻工										
埋戻し・締固め(C・C・BOX)	1	式								
土砂										
	260	m3			P 5号					
埋戻し・締固め(C・C・BOX)	200	1110								
中埋砂					P 6号					
	190	m3			1 0 3					
残土処理工										
運搬・処分(第3種建設発生土)	1	式								
土砂 運搬距離7.3km										
	340	m3			施 8号					
運搬・処分(第2種建設発生土)	340	IIIO								
土砂 運搬距離7.3km					施 9号					
	160	m3			טעו טען					
電線共同溝工										
管路工	1	式								
与 四上										
	1	式								

	本工事費内訳書											
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基準					
管路材設置(C・C・B O X) 埋設部 多条管設置						P 7号						
	777	m										
管路材設置(C・C・B O X) 埋設部 多条管設置						P 8号						
グル共和盟 (C 	1,003	m										
管路材設置(C・C・BOX) 埋設部 FA管設置						P 9号						
	258	m				_						
管路材設置(C・C・BOX) 埋設部 FA管設置						P 10 号						
	59	m				_						
管台 150用												
	168	個										
やりとり継手 VP 150用												
	6	個										
ダクトスリーブ VP 150												
	14	個										
管路材設置(C・C・B O X) 埋設部 多条管設置												
	2 540	m				P 11 号						
埋設標識シート敷設 幅400	3,540	m				tt: 40 B						
	699	m				施 10 号						
	699	III				1						

	本工事費内訳書									
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準				
埋設標識シート敷設 幅600					施 11 号					
	10	m			他儿与					
防護工・・(防護鉄板)										
	1	箇所			施 12 号					
プレキャストボックス工(特殊部)										
	1	式								
プレキャストボックス(L 5) 1200×1800×4500					施 13 号					
	1	箇所			בי סו אוו					
プレキャストボックス(L 6) 900×1200×3000					施 14 号					
	1	箇所			旭 14 亏					
プレキャストボックス(L7) 900×1200×2000		— (7)			施 15 号					
	1	箇所			加 15 亏					
プレキャストボックス(L8) 1200×1800×4500					** 40 B					
	1	箇所			施 16号					
プレキャストボックス(L 9) 1200×1800×4500	·	11 //								
	1	箇所			施 17 号					
プレキャストボックス(L10) 900×1200×2000										
	1	箇所			施 18号					

	本工事費内訳書										
費目・工種・種別・細目	数	里	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
プレキャストボックス(L11) 1200×1800×4500								施 19 号			
	1	I	箇所					加 19 亏			
プレキャストボックス(L12) 1200×1800×4500											
	1	ı	箇所					施 20 号			
プレキャストボックス(L16) 1200×1800×3000			回川								
1 <u>2</u> 33 11 1330 11 3330			**					施 21号			
プレキャストボックス(L17) 950×1500×2200	1	<u> </u>	箇所								
	1	ı	箇所					施 22 号			
プレキャストボックス(L18) 900×1200×2000											
	1	ı	箇所					施 23 号			
プレキャストボックス(L19) 1200×1800×4500	'										
	1	ı	箇所					施 24 号			
プレキャストボックス(HKL3) 800×800×900	'		p=4//1								
	1		箇所					施 25 号			
載後復旧工	'		P1/1								
	1	I	式								
舗装復旧工											
			式								

	本工事費内訳書										
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準					
車道部 (本復旧)											
					施 26 号						
区画線工	269	m2									
	1	式									
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白											
昼間 時間制約無					施 27 号						
区画線設置 溶融式手動 ゼプラ 45cm	109	m									
塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無					施 28号						
	10	m			加 20 与						
雑工											
	1	式									
雑工	ı	Ι(
L型街渠撤去・復旧	1	式									
L型街朱俶太・復旧 一般部											
	65	m			施 29号						
L型街渠撤去・復旧											
乗入部(巻込部)					施 30 号						
街渠桝撤去・復旧	15	m									
					** 0.4 👨						
	2	基			施 31号						

本工事費内訳書										
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準				
植樹桝撤去										
	6	箇所			施 32 号					
特殊ブロック撤去・復旧 視覚障害者誘導用ブロック		四//								
	4.0	0			施 33 号					
中木撤去・移植	1.6	m2								
					施 34 号					
	6	本								
20 (土工:照明支障移設に含む)					施 35 号					
	73	m			加 33 与					
管継手 20										
	2	箇所			施 36号					
照明支障移設		四川								
50					単 1号					
LL I MARA FNI	217	m								
嵩上げ部舗装										
	23	m2			施 37号					
直接工事費計	20	IIIZ								
共通仮設費計										
	1	式								

本工事費内訳書										
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準				
共通仮設費(積上げ)										
	1	式								
運搬費										
	1	式								
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場取卸					施 38 号					
	6.24	t			旭 38 写					
仮設材等の運搬(1車1回) 往復 製品長12m以内 片道運搬距離6.1km 割増なし					施 39 号					
	6.24	t								
仮設材等の積込み・取卸し費 現場積込 基地取卸					施 40 号					
	6.24	t			,,,,					
共通仮設費(率化)										
1177	1	式								
共通仮設費率分										
/+ T 車車	1	式								
純工事費										
	1	式								
現場管理費										
	1	式								

	本工事費内訳書										
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準					
工事原価											
一般管理費等	1	式									
	1	式									
工事価格											
消費税等相当額	1	式									
合計	1	式									
HRI											

【 第 1号 明細書 】 軽量鋼矢板(矢板高さ3.0m 段数2段) 仮	を設工(管路部ほか) 施工	延長10.9m			1 式 当!
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
軽量鋼矢板設置・撤去(C・C・B O X)					P 12 号	
仮設工(管路部L・R側、サイドボックス)	21.8	m			,	
矢板H=3.0m 腹起しN=2段 切梁N=2段	1	式			単 2号	
計						

【 第 2号 明細書 】 軽量鋼矢板(矢板高さ2.5m 段数2段) 仮	設工(管路部ほか) 施工	延長39.2m			1 式当!
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
軽量鋼矢板設置・撤去(C・C・B O X)					P 12 号	
仮設工(管路部L・R側、サイドボックス) 矢板H=2.5m 腹起しN=2段 切梁N=2段	78.4	m				
計	1	式			単 3号	
н						

【 第 3号 明細書】 軽量鋼矢板(矢板高さ2.0m 段数1段) f	反設工(管路部ほか) 施工	延長170.52m			1 式 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基準
軽量鋼矢板設置・撤去(C・C・B O X)					P 12 号	
	341	m			1 12 3	
仮設工(管路部L・R側、サイド、地上) 矢板H=2.0m 腹起しN=1段 切梁N=1段					単 4号	
計	1	式				
н						

【 第 4号 明細書 】 軽量鋼矢板(矢板高さ3.0m 段数2段) 仮記	设工(特殊部)	施工延長	15.32m			1 式当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
軽量鋼矢板設置・撤去(C・C・B O X)	04.00				P 12 号	
仮設工(特殊部) 施工延長15.32m 矢板H=3.0m 腹起しN=2段 切梁N=2段	91.92	m			単 5号	
計	1	式				

【 第 5号 明細書 】 軽量鋼矢板(矢板高さ3.0m 段数2段) 仮	(設工(特殊部)	施工延長	12.32m			1 式当じ
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
軽量鋼矢板設置・撤去(C・C・B O X)					P 12 号	
仮設工(特殊部) 施工延長12.32m 矢板H=3.0m 腹起しN=2段 切梁N=2段	12.32	m			単 6号	
計	1	式				
<u>. </u>						

軽量鋼矢板(矢板高さ2.0m 段数1段) 仮	設工(特殊部)	施工延長	11.72m			1 式 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
軽量鋼矢板設置・撤去(C・C・BOX)						
	11.72	m			P 12 号	
仮設工(特殊部) 施工延長11.72m 矢板H=2.0m 腹起しN=1段 切梁N=1段					単 7号	
	1	式			平 / 写	
計						

【 第 7号 明細書 】 軽量鋼矢板(矢板高さ2.5m 段数2段) 仮設	工(特殊部) 施工延長	₹10.22m						1	式 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
軽量鋼矢板設置・撤去(C・C・B O X)	10.	22 m					P 12 号			
仮設工(特殊部) 施工延長10.22m 矢板H=2.5m 腹起しN=2段 切梁N=2段	1	式					単 8号			
計										

					T	T	
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
照明支障移設土工							
50					単 9号		
`바산죠Რ소란料따♡ / FFD \ 회하고	10	m					
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 道路沿い施工 既設管撤去含む							
	40				施 50 号		
配線移設	10	m					
EM-CE 5.5sq-2C 既設配線撤去含					1		
	10	m			施 51 号		
配線移設							
EM-CE 14sq-2C 既設配線撤去含					施 52 号		
	10	m			/NB 02 →		
配線本復旧 EM-CE 5.5sq-2C							
EWI-CE 3.354-20					施 53 号		
新地子 佐田	10	m					
配線本復旧 EM-CE 14sq-2C							
'					施 54 号		
計	10	m					
-							
単位当たり							

【第 2号単価表】 仮設工(管路部L・R側、サイドボックス) 矢板H=3.0m 腹起しN=2段 切梁N=2段 式 当り 名 称 · 規 格 単 基 準 数量 単位 価 金 額 明細単価番号 軽量鋼矢板・支保材賃料 2.496 t 仮設材賃料(管路部ほか) 矢板H=3.0m 腹起しN=2段 切梁N=2段 施 55号 2.7 供用日 アルミ腹起し (縦断方向) 基本料金 $70 \sim 80 \times 115 \sim 130 \times 4000$ 5 本 水圧サポート アルミ製 基本料金 調整長590~900 5 本 水圧手動ポンプ 基本料金 タンク水量15~190 台 計 単位当たり

【第 3号単価表】 仮設工(管路部L・R側、サイドボックス) 矢板H=2.5m 腹起しN=2段 切梁N=2段 式 当り 名 称・規格 単 基 準 数量 単位 価 金 額 明細単価番号 軽量鋼矢板・支保材賃料 2.08 仮設材賃料(管路部ほか) 矢板H=2.5m 腹起しN=2段 切梁N=2段 施 56号 8.4 供用日 アルミ腹起し (縦断方向) 基本料金 $70 \sim 80 \times 115 \sim 130 \times 4000$ 5 本 水圧サポート アルミ製 基本料金 調整長590~900 5 本 水圧手動ポンプ 基本料金 タンク水量15~190 台 計 単位当たり

【第 4号単価表】 仮設工(管路部L・R側、サイド、地上) 矢板H=2.0m 腹起しN=1段 切梁N=1段 式 当り 名 称 · 規 格 単 基 準 数量 単位 価 金 額 明細単価番号 軽量鋼矢板・支保材賃料 1.664 t 仮設材賃料(管路部ほか) 矢板H=2.0m 腹起しN=1段 切梁N=1段 施 57号 供用日 30 アルミ腹起し (縦断方向) 基本料金 $70 \sim 80 \times 115 \sim 130 \times 4000$ 5 本 水圧サポート アルミ製 基本料金 調整長590~900 5 本 水圧手動ポンプ 基本料金 タンク水量15~190 台 計 単位当たり

仮設工(特殊部) 施工延長15.32m 矢板H:	=3.0m 腹起しN=2段	切梁N=2	2				左 1	兰
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準	
軽量鋼矢板・支保材賃料								
	1.912	t						
仮設材賃料(特殊部15.32m) 矢板H=3.0m 腹起しN=2段 切梁N=2段					施 58号			
アルミ腹起し (縦断方向) 基本料金	14	供用日			-			
110~120×120~130×4000								
水圧サポート アルミ製 基本料金	5.8	本						
がエリがート アルミ製 基本科並 調整長1500~2200								
ᆚᅜᄀᆍᆉᅹᅅᆞᆕᆘᅷᅷᆘᄾ	5.8	本						
水圧手動ポンプ 基本料金 タンク水量15~190								
計	1	台						
南T								
単位当たり								

仮設工(特殊部) 施工延長12.32m 矢板H=	3.0m 腹起しN=2段	切梁N=2៛	<u> </u>				1 式当
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
軽量鋼矢板・支保材賃料							
	1.538	t					
仮設材賃料(特殊部12.32m) 矢板H=3.0m 腹起しN=2段 切梁N=2段					施 59 号		
	1.8	供用日			ル 59 与		
アルミ腹起し (縦断方向) 基本料金 110~120×120~130×4000							
	4.3	本					
水圧サポート アルミ製 基本料金 調整長1500~2200							
	4.3	本					
水圧手動ポンプ 基本料金 タンク水量15~190							
	1	台					
計							
単位当たり							

名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
軽量鋼矢板・支保材賃料										
		0.975	t							
仮設材賃料(特殊部11.72m) 矢板H=2.0m 腹起しN=1段 切梁N=1段							施 60 号			
		1.1	供用日				7.5 CC 3			
アルミ腹起し (縦断方向) 基本料金 110~120×120~130×4000										
		2.15	本							
水圧サポート アルミ製 基本料金 調整長1100~1800										
		2.15	本							
水圧手動ポンプ 基本料金 タンク水量15~19®										
		1	台							
計										
単位当たり										
	-									

仮設工(特殊部) 施工延長10.22m 矢板H≕	2.011 BQRE 011-27X	. 637(11-27	*				1 式当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基	準
軽量鋼矢板・支保材賃料							
	1.063	t t					
仮設工(特殊部10.22m) 腹起しN=2段 切梁N=2段					施 61号		
	1	供用日			,,,, ,, ,,		
アルミ腹起し (縦断方向) 基本料金 110~120×120~130×4000							
	3.5	本					
水圧サポート アルミ製 基本料金 調整長1100~1800							
	3.5	本					
水圧手動ポンプ 基本料金 タンク水量15~190							
	1	台					
計							
単位当たり							

【第 9号単価表】 照明支障移設土工 50 m 当り 10 名 称・規格 単 額 基 準 数量 単位 価 金 明細単価番号 インターロッキングブロック撤去・再設置 撤去100m2以上 再使用 直線3色色合せ・厚6cm 撤去時間制約無•夜間無 施 7号 6 m2 床掘り 土砂 小規模 P 92 号 3.2 m3 埋戻し 小規模 土砂 P 93 号 1.6 m3 埋戻し 砂 小規模 施 62 号 0.9 m3 運搬・処分(第3種建設発生土) 土砂 運搬距離6.7km 施 63 号 1.4 m3 埋設標識シート敷設 幅150×長さ50m 2倍 施 64 号 10 m 計 単位当たり

【第 1号施工单価表】 歩道一般部						100 m2 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基準
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚160mm 1層施工 再生下層路盤材(40-0)	100	m2			P 13 号	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 設計密度2.15	100	m2			P 14 号	
計	100	1112				
単位当たり						

【 第 2号 施工単価表 】 步道乗入部						100 m2 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚230mm 2層施工 再生下層路盤材(40-0)	100	m2			P 15 号	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 設計密度2.20	100	m2			P 16 号	
計	100	III.				
単位当たり						

【 第 3 号 施工単価表 】 車道部						100 m2 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚350mm 2層施工 再生下層路盤材(40-0)	100	m2			P 17号	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 2層施工 粒度調整砕石 M-30					P 18 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) 平均幅員1.4~3.0m以下 プライムコート 設計密度2.35	100	m2			P 19 号	
計	100	m2				
単位当たり						

【 第 4号 施工単価表 】 運搬・処分 Co無筋						10 m3 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 8.0km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む					P 20 号	
建設副産物処理 Co 無筋 二葉建設(株) 足高工場 400mm角以下 木くず、ゴミ入不可	10	m3				
計	10	m3				
単位当たり						

【 第 5号 施工単価表 】 運搬・処分 Asカッター汚泥						1 式	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準	
建設副産物処理 アスファルトカッター汚泥処分費 木村土木(株) 中伊豆工場							
	1.9	t					
トラック運搬(公園外への運搬) 運搬距離30km DID区間有り	2				施 41号		
計		台					
н							
単位当たり							

【 第 6号 施工単価表 】 運搬・処分 As塊						10 m3 当じ
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
運搬(C・C・B O X) アスファルト塊 運搬距離6.0km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む	10	m3			P 21号	
建設副産物処理 As 塊 山旺建設工業(株) がれき類50cm角以下 時間外受入れ事前相談						
計	10	m3				
単位当たり						

数 量 単位	単 価 金 額	明細単価番号基	準
100 m2			

【第 8号施工単価表】 運搬・処分(第3種建設発生土) 土砂 運搬距離7.3km m3 当り 名 称・規格 準 単 価 額 基 数量 単位 金 明細単価番号 運搬(C・C・BOX) 土砂 運搬距離10.5km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む P 22 号 10 m3 残土処分費(第3種) (株)サンウッド 10 m3 計 単位当たり

【 第 9号 施工単価表 】 運搬・処分(第2種建設発生土) 土砂 運搬距離7.3km m3 当り 10 名 称・規格 準 単 価 額 基 数量 単位 金 明細単価番号 運搬(C・C・BOX) 土砂 運搬距離10.5km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む P 22 号 10 m3 残土処分費(第2種) (株)サンウッド 10 m3 計 単位当たり

可追132号線电線共同溝壁闸上事 【 第 10号 施工単価表 】 埋設標識シート敷設 幅400						100 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
電工						
		人				
埋設標識シート 幅400×長さ50m 水抜き穴有り						
	2	巻				
計						
単位当たり						

【 第 11号 施工単価表 】 埋設標識シート敷設 幅600						100 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
電工						
埋設標識シート 幅600×長さ50m 水抜き穴有り		人				
計	2	巻				
単位当たり						

【 第 12 号 施工単価表 】 防護工 · (防護鉄板)						1 箇所 当!
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
鋼板 厚16×幅1,524×長6,096(mm) 参考重量W=1,167kg						
敷鉄板設置	1.167	t				
計	9.29	m2			施 42 号	
н						
単位当たり						

【 第 13 号 施工単価表 】

プレキャストボックス(L5) 1200×1800×4500

1 箇所 当り

					ı		1		
名 称 • 規 格	数	量単	位単	鱼 価	金	額	明細単価番号	基	準
プレキャストボックスプロック設置(C・C・B O X) 1000kgを超え4000kg以下							P 23号		
		1 (固				P 20 5		
プレキャストボックスプロック設置(C・C・B O X) 1000kgを超え4000kg以下							P 24 号		
3°14.714° 673° F 6*0 99° (C. C. D.O.)()		1 (1	a				_		
プレキャストボックスプロック設置(C・C・B O X) 1000kgを超え4000kg以下							P 25 号		
つ* L + ・ フ + * ・		1 (固						
プレキャストボックスプロック設置(C・C・B O X) 1000kg以下							P 26 号		
2°14 214° 422° 42189 (C. C. D.O.)()		1 (a						
プ [°] レキャストホ [°] ックスフ [°] ロック設置 (C・C・B O X) 1000kg以下							P 27 号		
- 1 - 1 /4	2	2 (1	固						
モルタル練 高炉							P 28 号		
	(0.14 m	3				1 20 3		
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 砕石各種							P 29 号		
** **********************************	7	7.7 m	2						
蓋設置(C・C・B O X) 200kgを超え800kg以下							P 30 号		
	,	1	B				. 00 5		
蓋 750円形蓋(歩道用) 参考重量W=129.9kg									
	,	1	E .						

プレキャストボックス(L5) 1200×18	00 × 4500					1 箇所 当
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
嵩上げブロック 円形首部 750×高さ150 参考重量W=115kg						
多与主重W=113Kg	2	個				
嵩上げブロック 円形首部 750×高さ250 参考重量W=200kg	_	Ī				
•	1	個				
通信用縦金物 L=1741 SS400 HDZ45						
	6	本				
電力用縦金物 L=1700 SS400 HDZ45						
	7	本				
プレキャストボックスプロック設置(C・C・B O X) 1000kgを超え4000kg以下	,	-				
	1	個			P 31 号	
プレキャストボックスプロック設置 (C・C・B O X) 1000kgを超え4000kg以下	1	1121				
	1	個			P 32 号	
ダクトスリーブ VP 150	1	III				
		/==				
レジンエコブロックベルマウス 130×2(150mm)	2	個				
,		/m				
レジンエコブロックベルマウス 100×3(150mm)	2	個				
	2	個				

名 称・規格	数	量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
レジンエコブロックベルマウス 50×9 (150mm)									
		2	個						
レジンエコブロックベルマウス 50×2(150mm)									
		2	個						
^{)*} レキャストホ [*] ックスフ [*] ロック設置(C・C・BOX) 1000kg以下							В 00 П		
		1	個				P 33 号		
゚レキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kg以下			III				P 34 号		
		1	個				P 34 5		
レジンエコプロックベルマウス 50×9(150mm)									
		1	個						
計									
単位当たり									

【 第 14 号 施工単価表 】 プレキャストボックス (L6) 900×1200×3000

箇所 当り 額 単 基 準 名 称 • 規 格 数量 単位 侕 金 明細単価番号 プレキャストボックスブロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下 P 35 号 2 個 モルタル練 高炉 P 28 号 0.08 m3 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 砕石各種 P 29 号 4.3 m2 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 P 36 号 18-8-25(20)BB60% 0.43 m3 一般型枠 均しコンクリート P 37 号 0.93 m2 蓋設置(C・C・BOX) 200kgを超え800kg以下 P 30 묵 組 1 900×3000(地上機器直上2基用) 参考重量W=506kg 組 プレキャストボックスブロック設置(C・C・BOX) 1000kg以下 P 38号 個 プレキャストボックスブロック設置(C・C・BOX) 1000kg以下 P 39 号 個

【 第 14 号 施工単価表 】 プレキャストボックス(L6) 900×1200×	(続 き) 3000					1 箇所 当!
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
レジンエコブロックベルマウス 130×2(150mm)						
	2	個				
レジンエコプロックベルマウス 100×3(150mm)						
	1	個				
レジンエコプロックベルマウス 100×2(150mm)						
	1	個				
レジンエコプロックベルマウス 100×1(150mm)						
	1	個				
計						
単位当たり						

【 第 15 号 施工単価表 】

プレキャストボックス(L7) 900×1200×2000

1 箇所 当り

				I				T		
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
プレキャストボックスプロック設置(C・C・B O X) 1000kgを超え4000kg以下										
1000kgを超え4000kg以下			-					P 40 号		
モルタル練		1	個							
高炉										
1-377								P 28 号		
######################################		0.05	m3							
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下										
7.36mを超光12.36m以下 砕石各種								P 29 号		
		3	m2					_		
蓋設置(C・C・B O X) 200kgを超え800kg以下										
200kg & 127000kg 9X								P 30 号		
		1	組							
蓋 900×2000(地上機器直上1基用) 参考重量W=309.0kg										
		1	組							
プ [°] レキャストホ [*] ックスフ [*] ロック設置 (C・C・B O X) 1000kg以下										
		1	個					P 41 号		
プレキャストボックスプロック設置(C・C・B O X) 1000kg以下		1	10							
1000kg-5/ 1								P 42 号		
		1	個							
レジンエコブロックベルマウス 130×2 (150mm)										
		2	個							
レジンエコブロックベルマウス 100×3(150mm)		-	IIII							
		2	個							
		2	1迫	<u> </u>				1		

【 第 15 号 施工単価表 】 プレキャストボックス(L7) 900×1200×2000	(続 き))			1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数量単位	単 価 金 額	明細単価番号	基準
計				
単位当たり				

【 第 16 号 施工単価表 】

プレキャストボックス(L8) 1200×1800×4500

1 箇所 当

				Т		T		T	1	
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
プレキャストボックスプロック設置(C・C・B O X) 1000kgを超え4000kg以下								_		
		1	個					P 43 号		
プレキャストボックスプロック設置(C・C・B O X) 1000kgを超え4000kg以下								P 44 号		
つ ⁰ +, 7 + ⁰ , h77 ² ロ , h ² 几空 / C , C , D		1	個					, ,,,		
プレキャストボックスプロック設置(C・C・B O X) 1000kgを超え4000kg以下								P 45 号		
プリナルフレナ [*] ・・カフフ [*] ロ・・カキル 字 / <i>C</i> - C - D - O - V - \		1	個					-		
プレキャストボックスプロック設置(C・C・B O X) 1000kg以下								P 26 号		
つ [°] +: フ + [°] . bフラ [°] ロ. b ロ 空 / C . C . D . O . V .)		1	個					-		
プ [°] レキャストポ [°] ックスフ [°] ロック設置 (C・C・B O X) 1000kg以下								P 46 号		
T 11 & 11 /ct		2	個							
モルタル練 高炉								P 28 号		
		0.14	m3					. 20 3		
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 砕石各種								P 29 号		
		7.7	m2							
蓋設置(C・C・B O X) 200kgを超え800kg以下								P 30 号		
		1	組					. 00 ¬		
蓋 750円形蓋(歩道用) 参考重量W=129.9kg										
Č		1	組							

【 第 16 号 施工単価表 】 (続き) プレキャストボックス(L8) 1200×1800×4500 箇所 当り 単 基 準 名 称 • 規 格 数量 単位 価 金 額 明細単価番号 嵩上げブロック 円形首部 750×高さ100 参考重量W=80kg 2 個 蓋設置(C・C・BOX) 200kgを超え800kg以下 P 30 号 組 特殊部付属物 地上機器用仮蓋 歩道用 1095 × 445 参考重量W=30kg 枚 地上機器用嵩上げブロック $1255 \times 655 \times 150$ 参考重量W=160kg 2 個 通信用縦金物 L=1741 SS400 HDZ45 6 本 電力用縦金物 L=1700 SS400 HDZ45 7 本 プレキャストボックスブロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下 P 47号 個 プレキャストボックスブロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下 P 48号 個 ダクトスリーブ VP 150 個

【 第 16 号 施工単価表 】 プレキャストボックス(L8) 1200×1800	(続き))×4500					1 箇所 当口
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
レジンエコブロックベルマウス 130×4 (150mm)						
	1	個				
レジンエコブロックベルマウス 130×2(150mm)		Ī				
	1	個				
レジンエコブロックベルマウス 100×3 (150mm)		Ī				
	1	個				
レジンエコブロックベルマウス 100×2(150mm)		Ī				
	1	個				
レジンエコプロックベルマウス 50×9(150mm)						
	1	個				
レジンエコプロックベルマウス 50×6(150mm)						
	1	個				
レジンエコプロックベルマウス 50×4(150mm)						
	1	個				
レジンエコプロックベルマウス 50×2(150mm)						
	1	個				
プレキャストボックスプロック設置(C・C・B O X) 1000kg以下					B 00 F	
	1	個			P 33 号	

【 第 16 号 施工単価表 】 プレキャストボックス(L8) 1200×1800×	(続き) 4500					1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
プレキャストボックスプロック設置(C・C・B O X) 1000kg以下					P 49 号	
	1	個			F 43 5	
レジンエコプロックベルマウス 130×2 (150mm)						
	1	個				
レジンエコブロックベルマウス 100×2(150mm)	·	III				
	1	個				
レジンエコブロックベルマウス 50×6(150mm)						
	1	個				
レジンエコブロックベルマウス 50×1 (150mm)		IE				
	1	個				
計		III				
単位当たり						

【 第 17 号 施工単価表 】

プレキャストボックス(L9) 1200×1800×4500

1 箇所 当

								T	T		
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
プレキャストボックスプロック設置 (C・C・B O X) 1000kgを超え4000kg以下								P 50 号			
		1	個					P 50 5			
プレキャストボックスプロック設置(C・C・B O X) 1000kgを超え4000kg以下								P 51号			
3°14.714° h77°5 h*10°7′C C D O V		1	個								
プ レキャストボックスプロック設置 (C・C・B O X) 1000kgを超え4000kg以下								P 52 号			
プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX)		1	個								
1000kg以下								P 26 号			
プリナッフトナ・・・カフフ・ロ・・カキル空(こここの)		1	個								
プ [°] レキャストボ [*] ックスフ [°] ロック設置 (C・C・B O X) 1000kg以下								P 46 号			
T. I. 6.1. /t		2	個								
モルタル練 高炉								P 28 号			
		0.14	m3					1 20 3			
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 砕石各種								P 29 号			
若知果/ここ DOV		7.7	m2								
蓋設置(C・C・B O X) 200kgを超え800kg以下								P 30 号			
*		1	組								
蓋 750円形蓋(車道用) 参考重量W=161.3kg											
		1	組								

【 第 17 号 施工単価表 】 (続き) プレキャストボックス(L9) 1200×1800×4500 箇所 当り 単 基 準 名 称 • 規 格 数量 単位 価 金 額 明細単価番号 嵩上げブロック 円形首部 750×高さ100 参考重量W=80kg 2 個 通信用縦金物 L=1741 SS400 HDZ45 5 本 通信用縦金物 L=841 SS400 HDZ45 本 電力用縦金物 L=1700 SS400 HDZ45 7 本 ハンドホール バックホウ(クローラ型) P 53 묵 個 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 砕石各種 P 29 묵 0.7 m2 コンクリート連結ダクト 本体寸法L690 参考重量W=720kg 個 鋼製ダクト L150 参考重量W=44kg 個 取付ダクト L160 参考重量W=18kg 個

【 第 17 号 施工単価表 】 (続 き) プレキャストボックス(L9) 1200×1800×4500 箇所 当り 単 基 準 名 称 • 規 格 数量 単位 侕 金 額 明細単価番号 特殊部付属物 地上機器用仮蓋 歩道用 1095 × 445 参考重量W=30kg 枚 プレキャストボックスブロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下 P 54 号 個 プレキャストボックスブロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下 P 55号 個 ダクトスリーブ VP 150 個 レジンエコブロックベルマウス $130 \times 4 (150 \text{mm})$ 個 レジンエコブロックベルマウス $130 \times 2 (150 \text{mm})$ 個 レジンエコブロックベルマウス $100 \times 3 (150 \text{mm})$ 個 レジンエコブロックベルマウス $100 \times 2 (150 \text{mm})$ 個 レジンエコブロックベルマウス $50 \times 9 (150 \text{mm})$ 個

【 第 17 号 施工単価表 】 (続 き) プレキャストボックス(L9) 1200×1800×4500 箇所 当り 単 基 準 名 称 • 規 格 数量 単位 価 金 額 明細単価番号 レジンエコブロックベルマウス $50 \times 6 (150 \text{mm})$ 個 レジンエコブロックベルマウス $50 \times 4 (150 \text{mm})$ 個 レジンエコブロックベルマウス $50 \times 2 (150 \text{mm})$ 個 プレキャストボックスブロック設置(C・C・BOX) 1000kg以下 P 33 号 個 プレキャストボックスブロック設置(C・C・BOX) 1000kg以下 P 56号 個 レジンエコブロックベルマウス $130 \times 2 (150 \text{mm})$ 個 レジンエコブロックベルマウス $130 \times 1 (150 \text{mm})$ 個 レジンエコブロックベルマウス $100 \times 2 (150 \text{mm})$ 個 レジンエコブロックベルマウス $50 \times 9 (150 \text{mm})$ 個

0 × 4500					1 箇所
数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基基準
1	個				
	数量	数量単位	数 量 単位 単 価	数 量 単位 単 価 金 額	数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号

【 第 18 号 施工単価表 】

プレキャストボックス(L10) 900×1200×2000

1 箇所 当!

				T.				ı	ı	
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下										
		1	個					P 40 号		
モルタル練 高炉										
		0.05	m3					P 28 号		
基礎砕石		0.00	1110							
7.5cmを超え12.5cm以下 砕石各種								P 29 号		
蓋設置(C·C·BOX)		3	m2							
<u> </u>								P 30 号		
		1	組					F 30 5		
蓋 900×2000(地上機器直上1基用) 参考重量W=309.0kg										
		1	組							
プ [°] レキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kg以下										
		1	個					P 41 号		
プ レキャストボックスプロック設置(C・C・B O X) 1000kg以下		•	1121							
v		1	個					P 57 号		
レジンエコプロックベルマウス 130×2(150mm)			II							
		2	個							
レジンエコブロックベルマウス 130×1(150mm)		-	IH							
		1	個							

【 第 18 号 施工単価表 】 プレキャストボックス(L10) 900×1200×2	(続 き) 2000			1 箇所 当じ
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金額明細単価番号	基基準
レジンエコブロックベルマウス 100×3(150mm)				
計	2	固		
単位当たり				

【 第 19 号 施工単価表 】

プレキャストボックス(L11) 1200×1800×4500

1 箇所 当

				Г				T	T		
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
プレキャストボックスプロック設置 (C・C・B O X) 1000kgを超え4000kg以下								P 58号			
		1	個					P 58 5			
プレキャストボックスプロック設置 (C・C・B O X) 1000kgを超え4000kg以下								P 59 号			
3°14.714° h77°5 h*10°7′C C D O V		1	個								
プレキャストボックスプロック設置(C・C・B O X) 1000kgを超え4000kg以下								P 45 号			
プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX)		1	個								
1000kg以下								P 26 号			
プリナッフトナ・・・カフフ・ロ・・カキル空(こここの)		1	個								
プレキャストボックスプロック設置 (C・C・B O X) 1000kg以下								P 46 号			
T !!		2	個								
モルタル練 高炉								P 28 号			
		0.14	m3					. 20 5			
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 砕石各種								P 29 号			
艺机里/C C DOV)		7.7	m2								
蓋設置(C・C・B O X) 200kgを超え800kg以下								P 30 号			
蓋		1	組								
盘 750円形蓋(歩道用) 参考重量₩=129.9kg											
		1	組								

(続き) 【 第 19 号 施工単価表 】 プレキャストボックス(L11) 1200×1800×4500 箇所 当り 単 基 準 名 称 • 規 格 数量 単位 価 金 額 明細単価番号 嵩上げブロック 円形首部 750×高さ150 参考重量W=115kg 2 個 嵩上げブロック 円形首部 750×高さ250 参考重量W=200kg 個 蓋設置(C・C・BOX) 200kgを超え800kg以下 P 30 号 組 特殊部付属物 地上機器用仮蓋 步道用 1095 x 445 参考重量W=30kg 枚 地上機器用嵩上げブロック $1255 \times 655 \times 150$ 参考重量W=160kg 個 地上機器用嵩上げブロック $1225 \times 665 \times 250$ 参考重量W=268kg 2 個 通信用縦金物 L=1741 SS400 HDZ45 6 本 電力用縦金物 L=1700 SS400 HDZ45 7 本 プレキャストボックスブロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下 P 60 묵

個

【 第 19 号 施工単価表 】 プレキャストボックス(L11) 1200×1800	(続 き) O×4500					1 箇所 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
プレキャストボックスプロック設置(C・C・B O X) 1000kgを超え4000kg以下					P 32 号	
	1	個			P 32 5	
ダクトスリープ VP 150		III				
	2	個				
レジンエコブロックベルマウス 130×2(150mm)	-	Ш				
	2	個				
レジンエコブロックベルマウス 130×1 (150mm)		IIA				
	1	個				
レジンエコブロックベルマウス 100×3 (150mm)		III				
	2	個				
レジンエコブロックベルマウス 50×9(150mm)						
	2	個				
レジンエコブロックベルマウス 50×2(150mm)						
	2	個				
プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kg以下	-	i.e.				
	1	個			P 33 号	
プ [°] レキャストホ [°] ックスフ [°] ロック設置 (C・C・B O X) 1000kg以下	ı					
371					P 61 号	
	1	個				

【 第 19号 施工単価表 】 プレキャストボックス(L11) 1200×1800	(続き) ×4500					1 箇所 🗎
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
レジンエコブロックベルマウス 130×2(150mm)						
	1	個				
レジンエコプロックベルマウス 100×2(150mm)	·	П				
	1	個				
計	·					
単位当たり						

【 第 20 号 施工単価表 】

プレキャストボックス(L12) 1200×1800×4500

1 箇所 当

								T	T		
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
プレキャストボックスプロック設置(C・C・B O X) 1000kgを超え4000kg以下								P 62 号			
		1	個					Р 02 亏			
プレキャストボックスプロック設置(C・C・B O X) 1000kgを超え4000kg以下								P 59 号			
3°14.714° h77° F h*1197 (C. C. D.O.V.)		1	個								
プレキャストボックスプロック設置(C・C・B O X) 1000kgを超え4000kg以下								P 25 号			
プレキャストボックスプロック設置(C・C・B O X)		1	個								
1000kg以下								P 26 号			
プロナ・フリナ・・ トラフ・ロ・トゥロ 空 / C - C - D - O - V -)		1	個								
プ [°] レキャストホ [*] ックスフ [°] ロック設置 (C・C・B O X) 1000kg以下								P 46 号			
T 11 6 11 6		2	個								
モルタル練 高炉								P 28 号			
		0.14	m3					1 20 5			
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 砕石各種								P 29 号			
若知果/C C D O V)		7.7	m2								
蓋設置(C・C・B O X) 200kgを超え800kg以下								P 30 号			
*		1	組								
蓋 750円形蓋(車道用) 参考重量W=161.3kg											
		1	組								

プレキャストボックス(L12) 1200×1800	× 4500					1 箇所 当
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
嵩上げブロック 円形首部 750×高さ100 参考重量W=80kg						
多亏里里₩=oukg	2	個				
通信用縦金物 L=1741 SS400 HDZ45	-	III				
	5	本				
通信用縦金物 L=891 SS400 HDZ45						
	1	本				
電力用縦金物 L=1700 SS400 HDZ45						
	7	本				
プレキャストボックスプロック設置 (C・C・B O X) 1000kgを超え4000kg以下	·				р. 00 П	
	1	個			P 63 号	
プレキャストボックスプロック設置 (C・C・B O X) 1000kgを超え4000kg以下	-	In			P 60 号	
	1	個			P 60 5	
ダクトスリーブ VP 150	·	IIII				
	2	個				
レジンエコブロックベルマウス 130×2(150mm)	2	1121				
	2	個				
レジンエコブロックベルマウス 130×1(150mm)	2					
	1	個				

プレキャストボックス(L12) 1200×180	JU x 4500					1 箇所 当
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基基準
レジンエコプロックベルマウス 100×3(150mm)						
	2	個				
レジンエコプロックベルマウス 50×9 (150mm)		Ī				
	2	個				
レジンエコプロックベルマウス 50×2(150mm)						
	2	個				
プレキャストボックスプロック設置(C・C・B O X) 1000kg以下		Ī			P 33 号	
	1	個			F 33 5	
プ [°] レキャストホ [*] ックスフ [*] ロック設置 (C・C・B O X) 1000kg以下					P 49 号	
	1	個			F 49 5	
レジンエコプロックベルマウス 130×2(150mm)						
	1	個				
レジンエコブロックベルマウス 100×2(150mm)						
	1	個				
レジンエコブロックベルマウス 50×6(150mm)						
	1	個				
レジンエコブロックベルマウス 50×1 (150mm)						
	1	個				

可 20 号 施工単価表 】 プレキャストボックス (L12) 1200×1800×450	(続 き) 00			1 箇所 当り
名称・規格	数量単位	単 価 金 額	明細単価番号	基準準
計				
単位当たり				

【 第 21号 施工単価表 】

プレキャストボックス(L16) 1200×1800×3000

1 箇所 当

				I					Т	
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
プレキャストボックスプロック設置(C・C・B O X) 1000kgを超え4000kg以下										
		1	個					P 64 号		
プレキャストボックスプロック設置(C・C・B O X) 1000kgを超え4000kg以下								P 65号		
7° 4. 7 4° 1. 77° G 1. 6° 1. 50° 1. 6° 1. 50° 1. 6° 1. 50° 1. 6° 1. 50° 1. 6° 1.		1	個					. 60 5		
プ [°] レキャストボックスプロック設置(C・C・B O X) 1000kg以下								P 46 号		
		1	個					1 40 5		
プレキャストボックスプロック設置(C・C・B O X) 1000kg以下								P 27 号		
		1	個					1 21 3		
モルタル練 高炉								P 28 号		
		0.1	m3					1 20 3		
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下								D 00 E		
砕石各種		5.3	m2					P 29 号		
蓋設置(C・C・B O X) 200kgを超え800kg以下										
		1	組					P 30 号		
蓋 750円形蓋(車道用) 参考重量W=161.3kg		-	Pi Sank							
-		1	組							
嵩上げブロック 円形首部 750×高さ100 参考重量W=80kg										
		2	個							

参考重量W=720kg

参考重量W=44kg

参考重量W=18kg

特殊部付属物 地上機器用仮蓋 歩道用 1095 × 445 参考重量W=30kg

鋼製ダクト L150

取付ダクト L160

【 第 21 号 施工単価表 】 (続き) プレキャストボックス(L16) 1200×1800×3000 箇所 当り 単 基 準 名 称 • 規 格 数量 単位 価 金 額 明細単価番号 通信用縦金物 L=1741 SS400 HDZ45 3 本 通信用縦金物 L=891 SS400 HDZ45 本 電力用縦金物 L=1700 SS400 HDZ45 6 本 ハンドホール バックホウ(クローラ型) P 53 묵 個 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 砕石各種 P 29 묵 0.7 m2 コンクリート連結ダクト 本体寸法L690

個

個

個

枚

名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
プレキャストボックスプロック設置(C・C・B O X) 1000kgを超え4000kg以下						
	1	個			P 66 号	
プレキャストボックスプロック設置(C・C・B O X) 1000kgを超え4000kg以下		旧				
	1	個			P 67 号	
ダクトスリーブ VP 150	1	IFI				
	2	個				
レジンエコブロックベルマウス 130×4(150mm)		lei				
	1	個				
レジンエコブロックベルマウス 130×2(150mm)	·					
	1	個				
レジンエコブロックベルマウス 130×1 (150mm)						
	1	個				
レジンエコプロックベルマウス 100×3(150mm)						
	1	個				
レジンエコプロックベルマウス 100×2(150mm)						
	1	個				
レジンエコブロックベルマウス 100×1 (150mm)		Ţ.				
	1	個				

町 10732 号線电線共同角盤備工事 【 第 21号 施工単価表 】 プレキャストボックス(L16) 1200×1800:	(続き) ×3000			1 箇所 当じ
名 称・規格	数 量 単位	単 価	金 額 明細単価番号	基準
レジンエコブロックベルマウス 50×9(150mm)				
計	2 個			
WANG 12				
単位当たり				

【 第 22 号 施工単価表 】

プレキャストボックス(L17) 950×1500×2200

1 箇所 当

					1		
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額 明細単価番号	基	準
プレキャストボックスプロック設置(C・C・B O X) 1000kgを超え4000kg以下							
	1	個			P 68 号		
モルタル練 高炉							
	0.	06 m3			P 28 号		
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下							
砕石各種	3.	4 m2			P 29 号		
蓋設置(C・C・B O X) 200kgを超え800kg以下					P 30 号		
	1	組			P 30 5		
蓋 750円形蓋(歩道用) 参考重量W=129.9kg							
`Z/: III II I I I I I I I I I I I I I I I	1	組					
通信 型用嵩上げブロック 750×高さ200 参考重量W=210kg							
	1	個					
立金物 通信 型用 L1310							
	2	個					
ケーブル受金物 通信 型用 L250							
	2	個					
梯子 通信 型用 250×1700							
	1	個					

プレキャストボックス(L17) 950 x 1500	× 2200					1 箇所 🖁
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
プレキャストボックスプロック設置(C・C・B O X) 1000kg以下					D 00 E	
	2	個			P 69 号	
ダクトスリーブ VP 150						
	2	個				
レジンエコプロックベルマウス 50×9(150mm)						
	2	個				
計	_	III				
単位当たり						
十位コルジ						

【 第 23 号 施工単価表 】 プレキャストボックス (L18) 900×1200×2000 1 箇所 当り

			T				T	T	
数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
		-					P 40 号		
	1	個							
							P 28 号		
	0.05	m3					_		
							D 00 B		
	2	m2					P 29 5		
	3	IIIZ							
							D 00 B		
	1	幺 日					P 30 5		
		ᄍഥ							
	1	組							
							P 57 목		
	2	個					,		
	2	/ II I							
		凹							
	2	個							
	2	個							
	数	1 0.05 3 1 1 2 2 2	1 個 0.05 m3 3 m2 1 組 1 組 2 個 2 個	1 個	1 個	1 個	1 個	P 40 号 O.05 m3 P 28 号 P 29 号 A P 30 号 A A P 57 号 A A A P 57 号	1 個 P 40号 0.05 m3 P 28号 3 m2 P 30号 1 組 1 組 P 57号 2 個

【 第 23 号 施工単価表 】 プレキャストボックス(L18) 900×1200×2000	(続 き))			1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数量単位	単 価 金 額	明細単価番号	基準
計				
単位当たり				

【 第 24 号 施工単価表 】

プレキャストボックス(L19) 1200×1800×4500

1 箇所 当

								T	T		
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
プレキャストボックスプロック設置(C・C・B O X) 1000kgを超え4000kg以下								P 64号			
		1	個					Р 04 亏			
プレキャストボックスプロック設置(C・C・B O X) 1000kgを超え4000kg以下								P 62 号			
3°14.714° h77° F h*1192 (C. C. D.O.)		1	個								
プレキャストボックスプロック設置(C・C・B O X) 1000kgを超え4000kg以下								P 70 号			
プレキャストボックスプロック設置(C・C・B O X)		1	個								
1000kg以下								P 26 号			
プリナップしょう・・・カファンロ・・カキル空(ここここ)		1	個								
プ [°] レキャストホ [*] ックスフ [°] ロック設置 (C・C・B O X) 1000kg以下								P 46 号			
T. I. 6.11 /c		2	個								
モルタル練 高炉								P 28 号			
		0.14	m3					1 20 5			
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 砕石各種								P 29 号			
若知果/ここ DOV		7.7	m2								
蓋設置(C・C・B O X) 200kgを超え800kg以下								P 30 号			
±		1	組								
蓋 750円形蓋(車道用) 参考重量W=161.3kg											
		1	組								

【 第 24 号 施工単価表 】 (続き) プレキャストボックス(L19) 1200×1800×4500 箇所 当り 単 基 準 名 称 • 規 格 数量 単位 価 金 額 明細単価番号 嵩上げブロック 円形首部 750×高さ100 参考重量W=80kg 2 個 通信用縦金物 L=1741 SS400 HDZ45 5 本 通信用縦金物 L=891 SS400 HDZ45 本 電力用縦金物 L=1700 SS400 HDZ45 7 本 ハンドホール バックホウ(クローラ型) P 53 묵 個 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 砕石各種 P 29 묵 0.7 m2 コンクリート連結ダクト 本体寸法L890 参考重量W=930kg 個 鋼製ダクト L150 参考重量W=44kg 個 取付ダクト L160 参考重量W=18kg 個

【 第 24 号 施工単価表 】 (続 き) プレキャストボックス(L19) 1200×1800×4500 箇所 当り 単 基 準 名 称 • 規 格 数量 単位 価 金 額 明細単価番号 特殊部付属物 地上機器用仮蓋 歩道用 1095 × 445 参考重量W=30kg 枚 プレキャストボックスブロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下 P 71 号 個 プレキャストボックスブロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下 P 72 号 個 ダクトスリーブ VP 150 個 レジンエコブロックベルマウス $130 \times 2 (150 \text{mm})$ 個 レジンエコブロックベルマウス $130 \times 1 (150 \text{mm})$ 個 レジンエコブロックベルマウス $100 \times 3 (150 \text{mm})$ 個 レジンエコブロックベルマウス $50 \times 9 (150 \text{mm})$ 個 プレキャストボックスブロック設置(C・C・BOX) 1000kg以下 P 33 号 個

名 称 ・ 規 格 ・ 対すストボ・ックスプ・ロック設置(C・C・B O X) 1000kg以下 ジンエコブロックベルマウス 130×2(150mm)	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
1000kg以下 ジンエコプロックベルマウス 130×2(150mm)	1	個				
130 × 2 (150mm)	1	個			P 73 号	
130 × 2 (150mm)	•				F 13 5	
ジンエコブロックベルスウフ						
ジン・エコブロックベル・フウフ	1	個				
130 × 1 (150mm)	•	iiii				
	1	個				
ジンエコブロックベルマウス 100×2(150mm)	1	III				
	1	個				
ジンエコブロックベルマウス 50×9(150mm)		III				
	1	個				
計		III				
単位当たり						

【 第 25 号 施工単価表 】 プレキャストボックス(HKL3) 800×800×900 箇所 当り 名 称・規格 数量 金 明細単価番号 基 準 単 価 額 単位 プレキャストボックスブロック設置(C・C・BOX) 1000kg以下 P 74 号 個 蓋設置(C・C・BOX) 200kg以下 P 75 号 組 蓋 600円形蓋(歩道 車両対応型) 組 計 単位当たり

【 第 26 号 施工単価表 】

車道部(本復旧) 100 m2 当り

名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	<u> </u>	į
舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15㎝以下											
障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要								P 76 号			
キロンタ 460 ヘキソナルご 7カ 7カ	•	100	m2								
殻運搬 舗装版破砕 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 5.5km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む								P 77号			
		5	m3								
建設副産物処理 As 塊 山旺建設工業(株) がれき類50cm角以下 時間外受入れ事前相談											
が162 類500 用以下 時間/1支入16字前作級		5	m3								
掘削 小規模 土砂 標準以外			0								
		5	m3					P 78 号			
土砂等運搬 小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 9.0km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む								P 79号			
, ,		5	m3					_			
残土処分費(第2種) ㈱サンウッド											
		5	m3								
不陸整正											
								P 80 号			
		100	m2					F 00 5			
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20)											
平均幅員1.4~3.0m以下 プライムコート 設計密度2.35		100	m2					P 81 号			
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20)											
再主名札度78.17(20) 平均幅員1.4~3.0m以下 タックコート 設計密度2.35								P 82 号			
	,	100	m2								

【第 26号施工単価表】 車道部(本復旧)	(続 き)					100	m2 当り
名 称 · 規	格	数量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基基準	Ē
計								
単位当たり								

【 第 27 号 施工単価表 】 区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5 (昼間 時間制約無	imm 白)							1,000	m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
区画線設置工 溶融式(手動) 昼間単価 供用区間 実線 15cm 時間的制約無 機·労									
路面表示用塗料 3種1号JISK5665 溶融ガラスピーズ含有量15-18% 白 比重2.0	1,000	m							
道路用塗料 ガラスビーズ JIS R3301 0.106 - 0.850mm	570	kg							
接着用プライマー	25	kg							
区画線用 色- 比重0.9									
軽油	25	kg							
♥室油 パ゚トロール給油									
諸 雑 費 (率+丸め)		1							
材料費の%									
計		%							
н									
単位当たり									

町 週732号線電線共向演整備工事 【 第 28号 施工単価表 】 区画線設置 溶融式手動 ゼプラ 45cm 塗 (昼間 時間制約無 ,	布厚1.5mm 白)					1,000 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
区画線設置工 溶融式(手動) 昼間単価 供用区間 ゼプラ 45cm 時間的制約無 機・労	1,000	m				
路面表示用塗料 3種1号JISK5665 溶融が ラスピース゚含有量15-18% 白 比重2.0	1,700	kg				
道路用塗料 ガラスビーズ JIS R3301 0.106 - 0.850mm						
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	75	kg				
軽油 パトロール給油	75	kg				
諸 雑 費 (率+丸め)		1				
材料費の% 計		%				
単位当たり						

【 第 29 号 施工単価表 】

L型街渠撤去・復旧 一般部

m 当り 10 基 準 名 称 • 規 格 数量 単位 単 侕 金 額 明細単価番号 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要 施 43号 1.4 m3 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 8.0km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む P 20 号 1.4 m3 建設副産物処理 Co 無筋 二葉建設(株) 足高工場 400mm角以下 木くず、ゴミ入不可 1.4 m3 コンクリート 小型構造物 一般養生 P 83 号 18-8-25(20)BB60% 小運搬有 0.84 m3 一般型枠 小型構造物 P 84 号 2.1 m2 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン40~0 P 85 묵 8.3 m2 歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 均し基礎コンクリート不要。基礎砕石無 P 86 号 10 m 計 単位当たり

【 第 30 号 施工単価表 】

L型街渠撤去・復旧 乗入部 (巻込部)

10 m 当り

上生时来加入 按旧 未八郎(己匹郎)										10	= .
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
構造物とりこわし											
無筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音·低振動対策不要								施 43 号			
		0.56	m3					-			
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込											
機械領区 8.0km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む								P 20 号			
		0.56	m3								
建設副産物処理 Co 無筋 二葉建設(株) 足高工場											
二米建設(147) た同工物 400mm角以下 木くず、ゴミ入不可											
		0.56	m3								
コンクリート 小型構造物 一般養生											
18-8-25(20)BB60% 小運搬有								P 83 号			
TULL		0.44	m3								
型枠 一般型枠 小型構造物											
放至作的主册是初								P 84 号			
₩7₩7ħ <i>-</i>		1.8	m2								
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下											
再生クラッシャラン40~0								P 85 号			
		6.1	m2								
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)											
均し基礎コンケリート不要 基礎砕石無								P 87 号			
<u>-1</u>		10	m								
計											
34 / - -1/ + 12											
単位当たり											

【 第 31 号 施工単価表 】 街渠桝撤去・復旧 10 基 当り

街朱桝俶太・侵口										10	幸 ヨリ
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	客頁	明細単価番号	基	準	
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工											
展 時間制約無 低騒音·低振動対策不要		4.0	0					施 43号			
		1.9	m3								
機械積込 8.0km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む								P 20 号			
		1.9	m3								
建設副産物処理 Co 無筋 二葉建設(株) 足高工場											
400mm角以下 木くず、ゴミ入不可		1.9	m3								
コンクリート 小型構造物		1.0	IIIO								
一般養生 18-8-25(20)BB60% 小運搬有								P 83 号			
		1.7	m3								
一般型枠 小型構造物											
		20.7	m2					P 84 号			
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下											
再生クラッシャラン40~0								P 85 号			
 鋼製グレーチング桝蓋 110°		5.6	m2								
T-25 300×500用											
参考重量23.4(kg)	,	10	組								
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)											
均し基礎コンケリート不要 基礎砕石無		_						P 88 号			
計		7	m								

【 第 31号 施工単価表 】 街渠桝撤去・復旧	(続き)			10 基 当り
名 称 • 規 格	数量単位	単 価 金 額	明細単価番号	基準
単位当たり				

【 第 32 号 施工単価表 】 植樹桝撤去						10 箇所 当!
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要	0.59	m3			施 43 号	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 8.0km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む	0.59	m3			P 20 号	
建設副産物処理 Co 無筋 二葉建設(株) 足高工場 400mm角以下 木くず、ゴミ入不可	0.59	m3				
計	0.33	IIIO				
単位当たり						

【 第 33 号 施工単価表 】 特殊プロック撤去・復旧 視覚障害者誘導用プロック m2 当り

								100 1112 113
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
特殊ブロック舗装 撤去								
						P 89 号		
	100	m2						
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込								
8.0km以下 DID区間有 9イヤ損耗費(良好)含む						P 20 号		
建設副産物処理 Co 無筋	6	m3						
建設副産物起達 60 無筋 二葉建設(株) 足高工場 400mm角以下 木くず、ゴミ入不可								
40011111111111111111111111111111111111	6	m3						
特殊ブロック舗装 設置 30cm×30cm								
	100	m2				P 90 号		
計								
単位当たり								

【 第 34 号 施工単価表 】 中木撤去・移植 本当り 称・規格 単 額 基 準 名 数量 単位 価 金 明細単価番号 移植工(掘取工) 中木 樹高100~200cm未満 施工規模6本未満 幹巻無 時間制約無 夜間作業無 標準(歩道及び交通島) 施 44号 本 道路植栽(植樹) 規模10本未満 中木 樹高100~200cm未満 改良材無 時間制約無 夜間作業無 標準(歩道及び交通島) 施 45号 本 支柱設置 中木 二脚鳥居添木付 施工規模10本未満 時間制約無 夜間作業無 標準(歩道及び交通島) 施 46号 本 計 単位当たり

【 第 35 号 施工単価表 】 散水支障移設 20(土工:照明支障移設に含む)					10 m 当り
名 称 · 規 格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm					施 47号	
ポリエチレン管	10	m				
水道用二層管 種(軟質) 20						
計	10	m				
単位当たり						

【 第 36 号 施工単価表 】 管継手 20						10 箇所 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
ポリエチレン管切断 呼び径20mm					施 48号	
	20				בי סדי שוגי	
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm					施 49 号	
	20				旭 49 亏	
水道用ポリエチレン管金属継手(ソケット) 20	20	I				
	20	個				
計						
単位当たり						

【 第 37 号 施工単価表 】 嵩上げ部舗装						100 m2 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚170mm 1層施工 再生下層路盤材(40-0)	100	m2			P 91 号	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 設計密度2.15	100	m2			P 14 号	
計	100	III.Z				
単位当たり						

町 10132 号線电線共同角盤補工事 【 第 38号 施工単価表 】 仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場取卸						1 t 当り
名 称 · 規 格 数	量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
仮設材等の積込・取卸費 基地積込 ~ 現場取卸						
	1	t				
諸 雑 費 (丸め)						
	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 39 号 施工単価表 仮設材等の運搬 (割増なし		往復 製品長12m以	内 片道道	重搬距離	6.1km							1 t ≌
名 称	· 規		数	量	単位	単 個	5	金	額	明細単価番号	基	準
トラック運賃												
計				1	t							
単位当たり												

量単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
1 t				
1 式				
	1 t	1 t	1 t	1 t

名 称・規格 数量 単位 単価 金額 明細単価番号 基準 普通トラック運転 2t積 時間 諸雑費(丸め) 1 式	
2t積 諸 雑 費 (丸め) 1 式	
諸 雑 費 (丸め)	
1 式	
1 式	
計	
単位当たり	-

【 第 42 号 施工単価表 】 敷鉄板設置										100	m2 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
土木一般世話役											
設置			人								
とびエ											
設置			人								
普通作業員											
設置			人								
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.8m3(平積0.6) 排対型:2014年規制											
諸 雑 費 (率+丸め)			日								
設置 労務、賃料、運転経費の%			%								
計			,								
単位当たり											

【 第 43号 施工単価表 】 構造物とりこわし 無筋構造 (昼間 時間制約無 ,	き物 機械施工 低騒音・低振動対策不要)						1 m3	3 当じ
名 称 · 規	格数	量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準	
構造物とりこわし工 昼間単価 無筋構造物 機械 時間的制約無 機・労			0					
計		1	m3					
単位当たり								

【 第 44 号 施工単価表 】 移植工(掘取工) 中木 樹高100~200cm未満 施工規模6本未満 幹巻無 (時間制約無 夜間作業無 ,標準(歩道及び交通島))											1 本				
名	称	•	規	格		数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
道路植栽工 移植 中木 樹高100 手間のみ	i工(掘取工 ~ 200cm未氵	.) 茜					1	本							
計								4							
単位当たり															

【 第 45 号 施工単価表 】 道路植栽(植樹) 規模10本未満 中木 樹高100~200cm未満 改良材無 (時間制約無 夜間作業無,標準(歩道及び交通島))											1	本 当り					
	名	称		規	格		数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
道路植栽工 中木 樹脂 手間のる	高100~2	200cm未清	茜														
								1	本								
樹木 移植																	
								1	本								
計	-																
単位当	i <i>t</i> - 11																
平 四日	112.7																

【 第 46 号 施工単価表 】 支柱設置 中木 二脚鳥居添木付 施工規模10本未満 本当り (時間制約無 夜間作業無 ,標準(歩道及び交通島)) 名 称・規格 準 単 価 額 基 数量 単位 金 明細単価番号 道路植栽工 支柱設置(中木) 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上 材工共 本 植樹割増 材料費、労務費の% % 計 単位当たり

【 第 47号 施工単価表 】 ポリエチレン管据付工 呼び径20mm					10 m 当U
名 称 · 規 格 数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
配管工					
普通作業員	人				
	人				
計					
単位当たり					

【 第 48号 施工単価表 】 ポリエチレン管切断 呼び径20mm						1 口当じ
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
配管工						
普通作業員		人				
		人				
諸 雑 費 (率 + 丸め) 労務費の%						
計		%				
単位当たり						
千世コルツ						

【 第 49 号 施工単価表 】 ポリエチレン管継手工 呼び径20mm				1 口当じ
名 称 · 規 格	数量単	位 単 価	金 額 明細単価番号	号 基 準
配管工				
普通作業員	,			
諸 雑 費 (率 + 丸め) 労務費の%				
計	9	6		
単位当たり				

【 第 50 号 施工単価表 】 波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 道路沿い施工 既設管撤去含む											m 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
電工											
電工			人								
No. () WT 55 A - A A D A A			人								
波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径50											
計	1	00	m								
単位当たり											

【 第 51号 施工単価表 】 配線移設 EM-CE 5.5sq-2C 既設配線撤去含										100	m 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
電工											
電工			人								
MCTT-LINE ZII			人								
低圧電力用ケーブル EM-CE 5.5sq-2C											
計	1	100	m								
単位当たり											

【 第 52 号 施工単価表 】 配線移設 EM-CE 14sq-2C 既設配線撤去含										100	m 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
電工											
電工			人								
MCTT-LINE TU			人								
低圧電力用ケーブル EM-CE 14sq-2C											
計	1	00	m								
単位当たり											

【 第 53 号 施工単価表 】 配線本復旧 EM-CE 5.5sq-2C						100 m 当!.
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
電工						
		人				
低圧電力用ケーブル EM-CE 5.5sq-2C						
	100	m				
計						
単位当たり						

【 第 54 号 施工単価表 】 配線本復旧 EM-CE 14sq-2C						100 m 当じ
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
電工						
		人				
低圧電力用ケープル EM-CE 14sq-2C						
	100	m				
計						
単位当たり						

名 アルミ腹起し (0 × 4000	規	格	数	量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
70~80×115~13 水圧サポート ア川	0 × 4000				5							
水圧サポート アル 調整長590~900	レミ製				5							
水圧サポート アノ 調整長590~900	レミ製				J	本						
					5	本						
水圧手動ポンプ タンク水量15~1	90					·						
					1	台						
計												
単位当たり												
十世当たり												
-												-

【 第 56号 施工単価表 】 仮設材賃料(管路部局	Eか) 矢板H=2.5m	腹起しN=2段 切梁N	√=2段				1 供用日 🗎
名称・ま	見 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
アルミ腹起し (縦断方向) 70~80×115~130×4000							
		5	本				
水圧サポート アルミ製 調整長590~900							
		5	本				
水圧手動ポンプ タンク水量15~190							
		1	台				
計							
単位当たり							

【 第 57 号 施工単価表 】 仮設材賃料(管路部	ßほか) 矢板H=2.0m	腹起しN=1段 切梁N	√=1長				1 供用日 🗎
名 称 ・	規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
アルミ腹起し (縦断方向) 70~80×115~130×4000							
		5	本				
水圧サポート アルミ製 調整長590~900							
		5	本				
水圧手動ポンプ タンク水量15~190							
		1	台				
計							
単位当たり							
辛位コルク							

【 第 58 号 施工単価表 】 仮設材賃料(特殊部15.32m) 矢板H=3.0m 腹起しN=2段 切梁N=2段 供用日 当り 名 称・規格 単 価 額 基 準 数量 単位 金 明細単価番号 アルミ腹起し (縦断方向) 110 ~ 120 × 120 ~ 130 × 4000 5.8 本 水圧サポート アルミ製 調整長1500~2200 5.8 本 水圧手動ポンプ タンク水量15~190 台 計 単位当たり

【 第 59 号 施工単価表 】 仮設材賃料(特殊部12.32m) 矢板H=3.0m 腹起しN=2段 切梁N=2段 供用日 当り 名 称・規格 単 価 額 基 準 数量 単位 金 明細単価番号 アルミ腹起し (縦断方向) 110 ~ 120 × 120 ~ 130 × 4000 4.3 本 水圧サポート アルミ製 調整長1500~2200 4.3 本 水圧手動ポンプ タンク水量15~190 台 計 単位当たり

【 第 60 号 施工単価表 】 仮設材賃料(特殊部11.72m) 矢板H=2.0m 腹起しN=1段 切梁N=1段 供用日 当り 名 称・規格 単 価 額 基 準 数量 単位 金 明細単価番号 アルミ腹起し (縦断方向) 110 ~ 120 × 120 ~ 130 × 4000 2.15 本 水圧サポート アルミ製 調整長1100~1800 2.15 本 水圧手動ポンプ タンク水量15~190 台 計 単位当たり

【 第 61 号 施工単価表 】 仮設工(特殊部10.22m) 腹起しN=2段 切梁N=2段 供用日 当り 名 称・規格 準 単 価 額 基 数量 単位 金 明細単価番号 アルミ腹起し (縦断方向) 110 ~ 120 × 120 ~ 130 × 4000 3.5 本 水圧サポート アルミ製 調整長1100~1800 3.5 本 水圧手動ポンプ タンク水量15~190 台 計 単位当たり

【 第 62 号 施工単価表 】 埋戻し 砂 小規模						10 m3 当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
埋戻し 小規模 土砂	40				P 93 号	
コンクリート用砂	10	m3				
計	13.3	m3				
単位当たり						

『月日702号級电級共同再整備工事 【 第 63号 施工単価表 】 運搬・処分(第3種建設発生土) 土砂 運搬	距離6.7km					10 m3 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
土砂等運搬 小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 9.0km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む	10	m3			P 79 号	
残土処分費(第3種) (株)サンウッド						
計	10	m3				
単位当たり						

【 第 64号 施工単価表 】 埋設標識シート敷設 幅150×長さ50m 2倍						100 m 当じ
名 称 · 規 格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
電工						
埋設標識シート 幅150×長さ50m 2倍 水抜き穴無し		人				
計	2	巻				
単位当たり						

									ı	ı		ı	
名	称	•	規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】													
コンクリートカック	タ[バキューム 20cm級 フ	式(超 [/] レート・	低騒音型 径 56cm])·湿式]									
その他(機	&械)												
【労務】													
特殊作業	員												
土木一般	世話役												
普通作業	員												
その他(労	'務)												
【材料】													
カッター ブレー	ブレード ド径45cm	(181	ンチ)										
ガソリン JIS2号	レギュラース	タント											
その他(材	† 料)												

【 第 1号 施工パッケージ 】 舗装版切断 コンクリート舗装版 15		(続 き)						1 m 当じ
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【端数調整】								
[条件] [J1] = 2 舗装版種別 コンケリート舗装版 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J3] = 1 ¬	クリート舗装版厚 15cm	以下			
[vo] = 1								

	印形で	⋜⋔ХЫ	11 7 7 7 7 10	ト舗装版 1	OCIIICA P								1 m
名	称		規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】													
1ンクリートカッタ 切削深2	タ[バキュ [.] 20cm級	-ム式(起 ブレート	超低騒音型 ・径 56c	껱)·湿式] m									
その他(機	幾械)												
【労務】													
寺殊作業員	員												
土木一般†	世話役												
普通作業員	員												
その他(労	5務)												
【材料】													
カッター: ブレー			(ンチ)										
ガソリン JIS2号	レキ゛ュラ	ースタント゛											
その他(材	才料)												

【 第 2号 施工パッケー 舗装版切断 アフ			(続 き)						1 m 当り
名 称・規	格	金額構成比(%)	金	額 構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 舗装版種別) [J5] = 1 費用の内訳 st	7スファルト舗装版			[J2] = 1 77	ファルト舗装版厚 15cm	以下			
[15] = 1	ECU真用								

【第二				】 ⋅ C⋅ B O X)								1 m2 当り
名	称		規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】													
バックホ 山積0.2	ウ[超小½ 8m3 平積	旋回型 0.2m3	!・ル−ン機 1.7t吊	能付]賃料 排対型:2014	ı								
【労務】													
普通作業	<u></u> 員												
土木一般	世話役												
運転手(特	持殊)												
【材料】													
軽油パトロール	給油												
【端数調	整】												
									_				

【第 4			ケージ C・B O										1 m3 当り
名	称		規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】													
バックホ' 山積0.2	ウ[超小放 8m3 平積	旋回型 0.2m3	』・クレーン機 1.7t吊	能付]賃料 排対型:2014	1								
【労務】													
普通作業員													
土木一般†	世話役												
運転手(特	孫)												
【材料】													
軽油 パットロール糸	給油												
【端数調	整】												

【第一5] C·BOX)	土砂								1 m3 当
名	称		規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】													
バックホ' 山積0.2	ウ[超小) 8m3 平積	旋回型 [0.2m3	』・か-ン機 1.7t吊	能付]賃料 排対型:2014	1								
【労務】													
普通作業	員												
運転手(特	孫)												
土木一般1	世話役												
特殊作業員	<u></u>												
その他(労	济務)												
【材料】													
軽油 パ [°] トロール約	給油												
【端数調	整】												
[条件] [J1] =	1 ±	近 十7	c/l\										

【 第 6号 施工パッケージ 】 埋戻し・締固め(C・C								1 m3 当り
名 称 · 規	格 金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】								
バックホウ[超小旋回型・ルーン機能 山積0.28m3 平積0.2m3 1.7t吊 排	付]賃料 対型:2014							
【労務】								
普通作業員								
運転手(特殊)								
土木一般世話役								
特殊作業員								
その他(労務)								
【材料】								
コンクリート用砂								
軽油 パトロール給油								
【端数調整】								

【第(〈) 中埋砂	(続 き)							1 m3 ≧
名	稍	r •	規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
[条件] [J1] =	2 =	土質 中	埋砂										

【 第 7号 施工パッケージ 】 管路材設置(C・C・B O X)	埋設部 多条管設置	t						1 m 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【労務】								
普通作業員								
特殊作業員								
土木一般世話役								
その他(労務)								
【材料】								
角型多条電線管 FEP 130mm								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 2 作業区分 埋設部			[J2] = 5	设置区分 多条管設置				

【 第 8号 施工パッケージ 】 管路材設置(C・C・B O X)	埋設部 多条管設置	t						1 m 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【労務】								
普通作業員								
特殊作業員								
土木一般世話役								
その他(労務)								
【材料】								
角型多条電線管 FEP 100mm								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 2 作業区分 埋設部			[J2] = 5 ii	设置区分 多条管設置				

【 第 9号 施工パッケージ 】 管路材設置(C・C・B O X)	埋設部 FA管設置							1 m 当じ
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【労務】								
普通作業員								
特殊作業員								
土木一般世話役								
その他(労務)								
【材料】								
管路材 直管 150mm(フリーアクセス - V管)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 2 作業区分 埋設部			[J2] = 2	设置区分 FA管設置				

【 第 10 号 施工パッケージ 】 管路材設置(C・C・B O X)	埋設部 FA管設置							1 m 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【労務】								
普通作業員								
特殊作業員								
土木一般世話役								
その他(労務)								
【材料】								
管路材 曲管 150mm(フリーアクセス - V管)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 2 作業区分 埋設部			[J2] = 2 = 1	设置区分 FA管設置				

【 第 11 号 施工パッケージ 】 管路材設置(C・C・B O X)	埋設部 多条管設置	t						1 m 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【労務】								
普通作業員								
特殊作業員								
土木一般世話役								
その他(労務)								
【材料】								
角型多条電線管 FEP 50mm								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 2 作業区分 埋設部			[J2] = 5	设置区分 多条管設置				

【第 12				】 敵去(C・C・	ВОХ)								1 m 当り
名	称		規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】													
バックホワ 山積0.28	ク[超小放8m3 平積	旋回型 0.2m3	!・クレーン機 1.7t吊	能付]賃料 排対型:2014	ŀ								
【労務】													
普通作業員	į												
特殊作業員	Ą												
土木一般世	世話役												
	殊)												
【材料】													
軽油 パットロール糸	合油												
【端数調整	整】												

基準	基	明細単価番号	積算地区単価	基準地区単価	構成比(%)	額	金	金額構成比(%)	格	規	称 •	名
												【機械】
									寸型∶2次基準	덴)賃料 8m3 排文	'ホウ(加-ラ 1m3 平積0.	小型バッゲ 山積0.1
]賃料	・イント・型 ₎ 準	,[搭乗式コン 対型:1次基	振動口一: 3~4t
											戒)	その他(機
												【労務】
											Į	普通作業員
											殊)	運転手(特
											Į	特殊作業員
											務)	その他(労
												【材料】
												再生下層 40~0mm
												再生下層距

(第 13 号 施工/ 下層路盤	パッケージ	1	[160mm 1層施工	(続 き)							1 m2 当り
(再生下	層路盤材(4	10-0) ,)			1		Т		
名 称	• 規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
その他(材料)											
了 六山 米万 5回 亩6 【											
【端数調整】											
r 67 / LL 1											
[条件] [J1] = 160.000 [J3] = 4 材料	mm <u> </u>	全仕上り厚				[J2] = 1 旅	工区分 1層施工				
[J3] = 4 材料	再 玍卜僧路	協材(40-0)				[J4] = 1 貸	用の内訳 全ての費	用			

【 第 14 号 施工パッケージ 】 表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13) m2 当り (平均幅員1.4m未満 ,プライムコート 設計密度2.15) 称 • 規 格 構成比(%) 基 準 名 金額構成比(%) 金 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg その他(機械) 【労務】 特殊作業員 普通作業員 土木一般世話役 その他(労務) 【材料】 再生細粒度アスコン(13) 再生合材 アスファルト乳剤(JIS規格品) 浸透用 PK-3 プライムコート

【第 14	表層(歩道部		当り仕上厚	30mm 再生細粒度 ライムコート 設計密度/								1 m2 当
名	称	•	規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
ガソリン JIS2号	レギュラース	タント・											
軽油 パトロール総	合油												
その他(材	料)												
【端数調整	登】												
[条件]	00.000			展火は変数	144 L 12 E			[[[]]] A T		<u></u>			
[y1] = 3 [A1] = 3	3 配台 18 材料	区分 4 再生	配合区 細粒度	層当り平均 分なし アスコン(13) 曽 小型車害				[y2] = 2 溶 [J4] = 4 瀝	型均幅員 1.4m未満 融スラグ区分(アスファル) 青材料種類 プライム 間割増の有無区分)溶融スラグ無 コート PK-3			
[J6] = ⁻					14 & O			[A0] = 1 1%	间的相似有無应力	(7 人 7 7 1 1) 1 文 日 古 1 2 日	M <i>O</i> (A3)		

名	称	・規	ļ	格	金額構成比(%	金 金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】													
小型バッ? 山積0.1	クホウ(加 I1m3 平積	I-ラ型)賃 0.08m3	料 排対型	型:2次基準	[
振動ロー: 3~4t 扌	ラ[搭乗式 非対型:1)	;コンパイント 欠基準	*型]貨	重料									
その他(機	É械)												
【労務】													
普通作業員													
運転手(特	·殊)												
特殊作業員	<u> </u>												
その他(労	济務)												
【材料】													
再生下層距 40~0mm													

【第 15	下層路	盤(歩道部		厚230mm 2層施工	(続 き))							1 m2 当じ
名	称	• 規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
その他(材	·料)											
【端数調團	整】											
[条件]	000 000		ДД Г 12 Б									
[J3] =	<u>230.000</u> 4 材料	再生下層	全仕上り厚 雪路盤材(40-0))			[J4] = 2 旅 [J4] = 1 費	工区分 2層施工 用の内訳 全ての費	用			

【 第 16 号 施工パッケージ 】 m2 当り 表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) (平均幅員1.4m未満 ,プライムコート 設計密度2.20) 称 • 規 格 構成比(%) 基 準 名 金額構成比(%) 金 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg その他(機械) 【労務】 特殊作業員 普通作業員 土木一般世話役 その他(労務) 【材料】 再生密粒度アスコン(20) 再生合材 アスファルト乳剤(JIS規格品) 浸透用 PK-3 プライムコート

名	4 /2	· 規	t ⁄2	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価 	明細単価番号	基	準
	孙	•	伯	並領傳及に(%)	並	訊	伸及几(%)	奉华地区 早111	付异心区半 训	明細半細笛写	基	华
ブソリン JIS2号し	∕‡ [*] 1⋽− スタ	ント゛										
圣油 パ゚トロール給	油											
その他(材料	料)											
【端数調整	{ }											
条件]	-0.000		4BW12TH	2/1 1 12 5								
[y1] = 3 [A1] = 3	B 配合 10 材料	区分 配合 再生密粒	度アスコン(20)				[y2] = 2 溶 [J4] = 4 瀝	均幅員 1.4m未満 融スラグ区分(アスファル 青材料種類 プライム:) 溶融スラグ無 コート PK-3			
[A2] = 1 [J6] = 1	費用	<u>い小型車害</u> の内訳 全	増 小型車割 ての費用	増なし			[A3] = 1 夜	間割増の有無区分	(アスファルト) 夜間割増	無し(AS)		

非対型2次基準]	金額構成比(%)	金	額構	成比(%) 基準地区単値	積算地区単価	明細単価番号	基	準
非対型2次基準]								
非対型2次基準]								
型:2次基準] め幅2.1m								
:2次基準								

【 第 17 号 施工パッケージ 】 下層路盤(車道・路肩部) (再生下層路盤材(40-0)	全仕上り厚350mm 2層	(続 き) 施工)						1 m2当
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
再生下層路盤材 40~0mm								
軽油 パトロール給油								
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 350.000 mm 全仕上り	1 恒		[12] - 2 統	工区分 2層施工				
[J3] = 4 材料 再生下層路盤材(4	10-0)		[J4] = 1 費	用の内訳全ての費	用			

	(粒度	調整砕石 M	-30 ,)			T	T		T	
名	称	• 規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】												
モータク゛レータ゛ フ゛レート゛『	[土工用・ 幅3.1m	排対型2次	基準]									
□-ドロ-ラ[マ 運転質』	マカダム・排タ 量10t 締[対型:2次基: 固め幅2.1m	準]									
タイヤロ・ 8~20 t	ーラ賃料 排対型	!:2次基準										
その他(機	&械)											
【労務】												
運転手(特	持殊)											
特殊作業員	 員											
普通作業員	員											
土木一般†	世話役											
その他(労	资務)											
【材料】												

【 第 18 号 施工パッケージ 】 上層路盤(車道・路肩部) 全仕 (粒度調整砕石 M-30 ,	上り厚200mm 2層	(続 き) 施工)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
粒調砕石 M-30 30~0mm									
軽油 パ トロール給油									
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件] [y1] = 1 配合区分 突50 [y3] = 2 材料種別 路盤材				[y2] = 2 溶	融スラク・区分(アスファル 戦)戦か毎調整なみ云・1	·) 溶融スラグ無			
[J4] = 200.000 mm 全仕上り厚 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J5] = 2 施	料 粒度調整砕石! 工区分 2層施工	1-30			

【 第 19 号 施工パッケージ 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) m2 当り (平均幅員1.4~3.0m以下 ,プライムコート 設計密度2.35) 基 準 名 称 • 規 格 金額構成比(%) 金 額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 アスファルトフィニッシャ賃料 低騒音型 **ホイール**舗装幅1.4~3.0m 排対型:2014年規制 振動ローラ[搭乗式コンパインド型]賃料 3~4t 排対型:3次基準 超低騒音型 タイヤローラ賃料 超低騒音型 3~4t 普通型·排対型:3次基準 その他(機械) 【労務】 普通作業員 運転手(特殊) 特殊作業員 土木一般世話役 その他(労務) 【材料】

【 第 19 号 施工パッケージ 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕 (平均幅員1.4~3.0m以下 ,プラ・								1 m2 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%) 金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
再生密粒度アスコン(20) 再生合材								
アスファルト乳剤(JIS規格品) 浸透用 PK-3 プライムコート								
軽油パール給油								
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均・	∰ ト!)厚	[,]1	11 = 3 平均	N幅員 1.4m以上3.	Omb) T			
[y1] = 3 配合区分配合区分なし [A1] = 10 材料 再生密粒度アスコン(20) [A2] = 1 アスファルト小型車割増 小型車割		[y2 [J4	2] = 2 溶融 1] = 4 瀝青	スラグ区分(アスファルト 材料種類 プライムコ)溶融スラグ無	#U(AS)		
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用								

名	称	• 規	!	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】													
ダンプトラック 10t積級	[オンロート*	・ディーゼル]										
【労務】													
運転手(一	般)												
【材料】													
軽油 パ゚トロール総	合油												
【端数調整	~ 】												
[条件] [J1] = ⁻	1 殼乳	*************************************	コンクリー	ト(無筋)椿	賃造物とりこわし			[J2] = 1	責込工法区分 機械積	込			
[J3] = 2	2 DID	区間の有 引の内訳	無 DI	D区間有				[JE] = 4	運搬距離 8.0km以下				

【第 21		$C \cdot C \cdot E$		アスファル	ト塊 運搬距離6.0 仲損耗費(良好)1								1 m3 当り
名	称	• ‡	涀	格	金額構成比(%	金) 金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】													
ダンプトラック 4t積級	/[オンロート ^{* .}	ディーゼ	W]										
【労務】													
運転手(一	般)												
【材料】													
軽油 パ [°] トロール糸	合油												
【端数調團	整】												
[条件] [J1] =	2 積載	は区分 ア	スファルトナ	鬼				[J2] = 2 D	D区間の有無 有				
[J4] =	4 運搬	段距離 6	.Okm以	下									

名	称	· 規	ļ	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】													
ダンプトラック 4t積級	7[オンロート*・	・ディーゼル]										
【労務】													
運転手(一	般)												
【材料】													
軽油 パ゚トロール約	給油												
【端数調整	整】												
[条件] [J1] =	1 積載	域区分 土	砂					[J2] = 2 DI	D区間の有無 有				
[J4] =	5 運搬	段距離 10	.5km以	下									

【 第 23 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下 個 当り 金額構成比(%) 金 構成比(%) 基 準 名 称・規格 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 【材料】 特殊部 1-1KR (970)型 1200×1800×1495 参考重量W=3,384kg 【端数調整】 [条件] [J1] = 2 ボックスプロック1個当り質量 1000kgを超え4000kg以下 クレーン賃料割増率 [yC] = 0.000

【 第 24 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下 個 当り 金額構成比(%) 金 構成比(%) 基 準 名 称・規格 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 【材料】 特殊部 2-2KL (970)型 1200×1800×1495 参考重量W=3,217kg 【端数調整】 [条件] [J1] = 2 ボックスプロック1個当り質量 1000kgを超え4000kg以下 クレーン賃料割増率 [yC] = 0.000

【 第 25 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下 個 当り 称 • 規 格 金額構成比(%) 構成比(%) 基 準 名 金 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 【材料】 特殊部 1-2型 1200×1800×1495 参考重量W=3,431kg 【端数調整】 [条件] [J1] = 2 ボックスプロック1個当り質量 1000kgを超え4000kg以下 クレーン賃料割増率 [yC] = 0.000

【第 26					• B O X) 1000k	g以下							1 個当
名	称		規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】													
ラフテレ - 油圧伸紅				:2014年規制									
【労務】													
普通作業員	<u></u>												
土木一般t	世話役												
特殊作業員	Ę												
【材料】													
コンクリー 1560×1 参考重	1710×10 量W=573I	00 A-	・2タイプ	P									
【端数調整	整】	_											
[条件] [J1] =	1	ックスフ゛[]ック1個当	り質量 100	0kg以下			[yC] = 0.000	クレ ーン <u>1</u>	賃料割増率			

【第 27					• B O X) 1000k	g以下							1 個当
名	称		規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】													
ラフテレ - 油圧伸紅				!:2014年規制									
【労務】													
普通作業員	<u> </u>												
土木一般t	世話役												
特殊作業員	員												
【材料】													
コンクリー 1560×1 参考重	1710×10 量W=655	00 B-	-2タイプ	Ĵ									
【端数調整	整】	_											
[条件] [J1] =	1 ホ [*]	ックスフ゛[]ック1個当	台り質量 100	0kg以下			[yC] = 0.000	クレ ーン <u>1</u>	賃料割増率			

【 第 28 号 施工パッケージ 】 モルタル練 高炉								1 m3 当じ
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【労務】								
普通作業員								
土木一般世話役								
その他(労務)								
【材料】								
高炉セメント 袋物								
コンクリート用砂								
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 2 t以h種類 高炉			[J3] = 1 費	開の内訳 全ての費	用			

· 規 70-7型]賃料 6m3 排対型:		金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
7D-5型]賃料 6m3 排対型:	2014年規制									
70-7型]賃料 6m3 排対型:	2014年規制									
ン [込材										

【 第 29 号 施工パッケージ 】 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm (砕石各種	(続 き) 以下)				1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%) 金	額 構成比(%)	基準地区単価積算地区単価	明細単価番号	基準
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件] [J1] = 2 砕石の厚さ 7.5cmを超え12. [J3] = 1 費用の内訳 全ての費用	5cm以下	[J2] = 10 F	や石の種類 砕石各種		
[J3] = 1 費用の内訳 全ての費用 					

名	称	•	規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】													
バックホワ 山積0.28	ン[超小) 8m3 平積	旋回型 [0.2m3	!・クレーン機 1.7t吊	能付]賃料 排対型:2014	1								
【労務】													
普通作業員	Į												
運転手(特	殊)												
土木一般也	世話役												
特殊作業員	Į												
【材料】													
軽油 パ゚トロール約	合油												
【端数調素	整】												
[条件]													

【 第 31 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下 個 当り 金額構成比(%) 構成比(%) 基 準 名 称 • 規 格 金 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 【材料】 継壁部(メルトロックシール材充填含む) KD-L4-1(起) 1460×2100×160 参考重量W=1,180kg 【端数調整】 [条件] [J1] = 2 ボックスプロック1個当り質量 1000kgを超え4000kg以下 クレーン賃料割増率 [yC] = 0.000

【 第 32 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下 個 当り 金額構成比(%) 構成比(%) 基 準 名 称・規格 金 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 【材料】 継壁部(メルトロックシール材充填含む) KD-L3-1(終) 1460×2100×160 参考重量W=1,180kg 【端数調整】 [条件] [J1] = 2 ボックスプロック1個当り質量 1000kgを超え4000kg以下 クレーン賃料割増率 [yC] = 0.000

【 第 33 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kg以下 個 当り 金額構成比(%) 構成比(%) 基 準 名 称・規格 金 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 【材料】 サイドボックス $800 \times 700 \times 500$ 参考重量W=690kg 【端数調整】 [条件] . [J1] = 1 ボックスプロック1個当り質量 1000kg以下 クレーン賃料割増率 [yC] = 0.000

【 第 34 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kg以下 個 当り 構成比(%) 基 準 名 称・規格 金額構成比(%) 金 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 【材料】 横断ボックス継壁部(メルトロックシール材充填含む) KT-03-01 1100 × 1000 × 150 参考重量W=350kg 【端数調整】 [条件] -[J1] = 1 ボックスプロック1個当り質量 1000kg以下 クレーン賃料割増率 [yC] = 0.000

【 第 35 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下 個 当り 金額構成比(%) 構成比(%) 基 準 名 称 • 規 格 金 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 【材料】 地上機器桝 電力 型 $900 \times 1200 \times 1500$ 参考重量W=1,630kg 【端数調整】 [条件] [J1] = 2 ボックスプロック1個当り質量 1000kgを超え4000kg以下 クレーン賃料割増率 [yC] = 0.000

	(18-8-	25(20)BB60%	,)			T	T	I	T.	
名	称		規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】													
バックホ' 山積0.8r	ウ[クレーン 機 m3 平積0.	能付] 6 2.9t	賃料 起 吊 排対	図低騒音型 ∵2011年規制									
その他(機	終械)												
【労務】													
特殊作業員	員												
普通作業員	員												
土木一般は	世話役												
運転手(特	詩殊)												
その他(労	济務)												
【材料】													
生コンク! 18-8-25 JIS A 5	5(20)-BB	5炉) W/C 6	60%以T	-									
軽油 パ。トロール約													

【 第 36 号 施工パッケージ 】	鉄筋構造物 一般養生	(続 き)						1 m3 当り
(18-8-25(20)BB60%	, ,)	T			,		1 110 110
名 称 • 規	格 金額構成比(%	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 1 構造物種別 無筋・ [N1] = 67 コンケリート規格 18-8- [JB] = 1 費用の内訳 全ての	25(20)-BB W/C60%		[J5] = 2 養	設工法 バックホウ(タレー 生工の種類 一般養 コン小型車割増 小型	生			

【 第 37 号 施工パッケージ 】 型枠 一般型枠 均しコンクリート									1 m2 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【労務】									
型わく工									
普通作業員									
土木一般世話役									
その他(労務)									
【端数調整】									
]	J2] = 5 構	造物の種類 均しむ	ソクリート			

【 第 38 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kg以下 個 当り 金額構成比(%) 構成比(%) 基 準 名 称 • 規 格 金 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 【材料】 地上機器桝継壁部(メルトロックシール材充填含む) K2-E1-1(起) 1160×1330×150 参考重量W=580kg 【端数調整】 [条件] -[J1] = 1 ボックスプロック1個当り質量 1000kg以下 クレーン賃料割増率 [yC] = 0.000

【 第 39 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kg以下 個 当り 金額構成比(%) 称 • 規 格 構成比(%) 基 準 名 金 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 【材料】 地上機器桝継壁部(メルトロックシール材充填含む) K2-E2-1(終) 1160×1330×150 参考重量W=580kg 【端数調整】 [条件] -[J1] = 1 ボックスプロック1個当り質量 1000kg以下 クレーン賃料割増率 [yC] = 0.000

【 第 40 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下 個 当り 金額構成比(%) 構成比(%) 基 準 名 称・規格 金 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 【材料】 地上機器桝 電力 型 $900 \times 1200 \times 2000$ 参考重量W=2,190kg 【端数調整】 [条件] [J1] = 2 ボックスプロック1個当り質量 1000kgを超え4000kg以下 クレーン賃料割増率 [yC] = 0.000

【 第 41 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kg以下 個 当り 金額構成比(%) 構成比(%) 基 準 名 称 • 規 格 金 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 【材料】 地上機器桝継壁部(メルトロックシール材充填含む) K2-E3-1(起) 1160×1330×150 参考重量W=580kg 【端数調整】 [条件] -[J1] = 1 ボックスプロック1個当り質量 1000kg以下 クレーン賃料割増率 [yC] = 0.000

【 第 42 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kg以下 個 当り 金額構成比(%) 構成比(%) 基 準 名 称 • 規 格 金 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 【材料】 地上機器桝継壁部(メルトロックシール材充填含む) K2-E3-2(終) 1160×1330×150 参考重量W=580kg 【端数調整】 [条件] -[J1] = 1 ボックスプロック1個当り質量 1000kg以下 クレーン賃料割増率 [yC] = 0.000

【 第 43 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下 個 当り 金額構成比(%) 金 構成比(%) 基 準 名 称・規格 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 【材料】 特殊部 1-1KR (600)型 1200×1800×1495 参考重量W=3,384kg 【端数調整】 [条件] [J1] = 2 ボックスプロック1個当り質量 1000kgを超え4000kg以下 クレーン賃料割増率 [yC] = 0.000

【 第 44 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下 個 当り 金額構成比(%) 構成比(%) 基 準 名 称・規格 金 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 【材料】 特殊部 2-2KL (600)型 1200×1800×1495 参考重量W=3,217kg 【端数調整】 [条件] [J1] = 2 ボックスプロック1個当り質量 1000kgを超え4000kg以下 クレーン賃料割増率 [yC] = 0.000

【 第 45 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下 個 当り 金額構成比(%) 構成比(%) 基 準 名 称・規格 金 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 【材料】 特殊部 3-2型 1200×1800×1495 参考重量W=3,281kg 【端数調整】 [条件] [J1] = 2 ボックスプロック1個当り質量 1000kgを超え4000kg以下 クレーン賃料割増率 [yC] = 0.000

名	称	• 規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】												
ラフテレ - 油圧伸縮			村型:2014年規	制								
【労務】												
普通作業員	Į											
土木一般世	世話役											
特殊作業員	=											
【材料】												
コンクリー 1560×1 参考重量 【端数調整	710×100 量W=652k) B-1タ1	イプ									
[条件] [J1] = 1	1 ホ ゙ッ	カスフ゛ロック1個	国当り質量 10	000kg以下			[yC] = 0.000	クレーン1	賃料割増 率			

【 第 47 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下 個 当り 金額構成比(%) 構成比(%) 基 準 名 称・規格 金 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 【材料】 継壁部(メルトロックシール材充填含む) KD-L5-1(起) 1460×2100×160 参考重量W=1,180kg 【端数調整】 [条件] [J1] = 2 ボックスプロック1個当り質量 1000kgを超え4000kg以下 クレーン賃料割増率 [yC] = 0.000

【 第 48 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下 個 当り 金額構成比(%) 構成比(%) 基 準 名 称・規格 金 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 【材料】 継壁部(メルトロックシール材充填含む) KD-L6-1(終) 1460×2100×160 参考重量W=1,180kg 【端数調整】 [条件] [J1] = 2 ボックスプロック1個当り質量 1000kgを超え4000kg以下 クレーン賃料割増率 [yC] = 0.000

【 第 49 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C	· B O X) 1000l	《g以下				1 個当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価 明細単価番号	基準
【機械】						
- ラフテレーンクレーン賃料 ヨ圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制						
【労務】						
普通作業員						
土木一般世話役						
特殊作業員						
【材料】						
横断ボックス継壁部(メルトロックシール材充填含む) KT-04-01 1100×1000×150 参考重量W=350kg						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 ポックスプロック1個当り質量 100	0kg以下		[yC] = 0.000	クレー ン1	賃料割増率	

【 第 50 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下 個 当り 金額構成比(%) 構成比(%) 基 準 名 称・規格 金 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 【材料】 特殊部 1-1型 1200×1800×1495 参考重量W=3,431kg 【端数調整】 [条件] [J1] = 2 ボックスプロック1個当り質量 1000kgを超え4000kg以下 クレーン賃料割増率 [yC] = 0.000

【 第 51 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下 個 当り 金額構成比(%) 金 構成比(%) 基 準 名 称・規格 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 【材料】 特殊部 2-1KR (450)型 1200×1800×1495 参考重量W=3,217kg 【端数調整】 [条件] [J1] = 2 ボックスプロック1個当り質量 1000kgを超え4000kg以下 クレーン賃料割増率 [yC] = 0.000

【 第 52 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下 個 当り 金額構成比(%) 金 構成比(%) 基 準 名 称 • 規 格 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 【材料】 特殊部 4-4KL (450)型 1200×1800×1495 参考重量W=3,307kg 【端数調整】 [条件] [J1] = 2 ボックスプロック1個当り質量 1000kgを超え4000kg以下 クレーン賃料割増率 [yC] = 0.000

【 第 53 号 施工パッケージ 】

ハンドホール バックホウ(クローラ型)

1 個当り

名	称	• ‡	見	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】													
バックホウ[後 山積0.4	:方超小旋 :5m3 平積(回・ ル -ン 0.35m3 2	付]賃料 2.9t吊	科 超低騒音 排対型:3次									
【労務】													
普通作業員	<u></u>												
土木一般t	世話役												
運転手(特	持殊)												
特殊作業員	員												
【材料】													
	部ハンド 10×1320 量W=1,23												
<u> </u>		ong											
【端数調整	整】												
[条件]	1 クレー:	. 14W TZ 11	* 644	/ha = Till \									

【 第 54 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下 個 当り 金額構成比(%) 構成比(%) 基 準 名 称 • 規 格 金 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 【材料】 継壁部(メルトロックシール材充填含む) KD-R3-1(起)(終) 1460×2100×160 参考重量W=1,180kg 【端数調整】 [条件] [J1] = 2 ボックスプロック1個当り質量 1000kgを超え4000kg以下 クレーン賃料割増率 [yC] = 0.000

【 第 55 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下 個 当り 金額構成比(%) 構成比(%) 基 準 名 称・規格 金 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 【材料】 継壁部(メルトロックシール材充填含む) KD-L7-1(起) 1460×2100×160 参考重量W=1,180kg 【端数調整】 [条件] [J1] = 2 ボックスプロック1個当り質量 1000kgを超え4000kg以下 クレーン賃料割増率 [yC] = 0.000

【 第 56 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kg以下 個 当り 構成比(%) 基 準 名 称・規格 金額構成比(%) 金 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 【材料】 横断ボックス継壁部(メルトロックシール材充填含む) KT-05-01 1100 × 1000 × 150 参考重量W=350kg 【端数調整】 [条件] -[J1] = 1 ボックスプロック1個当り質量 1000kg以下 クレーン賃料割増率 [yC] = 0.000

【 第 57 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・	· B O X) 1000	kg以下				1 個当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価 明細単価番号	基準
【機械】						
 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制						
【労務】						
普通作業員						
土木一般世話役						
特殊作業員						
【材料】						
地上機器桝継壁部(メルトロックシール材充填含む) K2-E4-1(起)(終) 1160×1330×150 参考重量W=580kg						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 ボックスプロック1個当り質量 100	0kg以下		[yC] = 0.000	クレ ーン1	賃料割増率	

【 第 58 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下 個 当り 金額構成比(%) 金 構成比(%) 基 準 名 称・規格 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 【材料】 特殊部 1-1KR (450)型 1200×1800×1495 参考重量W=3,384kg 【端数調整】 [条件] [J1] = 2 ボックスプロック1個当り質量 1000kgを超え4000kg以下 クレーン賃料割増率 [yC] = 0.000

【 第 59 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下 個 当り 金額構成比(%) 金 構成比(%) 基 準 名 称 • 規 格 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 【材料】 特殊部 2-2KL (450)型 1200×1800×1495 参考重量W=3,217kg 【端数調整】 [条件] [J1] = 2 ボックスプロック1個当り質量 1000kgを超え4000kg以下 クレーン賃料割増率 [yC] = 0.000

【 第 60 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下 個 当り 金額構成比(%) 構成比(%) 基 準 名 称 • 規 格 金 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 【材料】 継壁部(メルトロックシール材充填含む) KD-L8-1(起)(終) 1460×2100×160 参考重量W=1,180kg 【端数調整】 [条件] [J1] = 2 ボックスプロック1個当り質量 1000kgを超え4000kg以下 クレーン賃料割増率 [yC] = 0.000

【 第 61 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kg以下 個 当り 金額構成比(%) 構成比(%) 基 準 名 称 • 規 格 金 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 【材料】 横断ボックス継壁部(メルトロックシール材充填含む) KT-06-01 1100 × 1000 × 150 参考重量W=350kg 【端数調整】 [条件] -[J1] = 1 ボックスプロック1個当り質量 1000kg以下 クレーン賃料割増率 [yC] = 0.000

【 第 62 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下 個 当り 金額構成比(%) 金 構成比(%) 基 準 名 称・規格 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 【材料】 特殊部 4-1KR (450)型 1200×1800×1495 参考重量W=3,307kg 【端数調整】 [条件] [J1] = 2 ボックスプロック1個当り質量 1000kgを超え4000kg以下 クレーン賃料割増率 [yC] = 0.000

【 第 63 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下 個 当り 金額構成比(%) 構成比(%) 基 準 名 称 • 規 格 金 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 【材料】 継壁部(メルトロックシール材充填含む) KD-L3-1(起)(終) 1460×2100×160 参考重量W=1,180kg 【端数調整】 [条件] [J1] = 2 ボックスプロック1個当り質量 1000kgを超え4000kg以下 クレーン賃料割増率 [yC] = 0.000

【 第 64 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下 個 当り 金額構成比(%) 構成比(%) 基 準 名 称・規格 金 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 【材料】 特殊部 2-1型 1200×1800×1495 参考重量W=3,271kg 【端数調整】 [条件] [J1] = 2 ボックスプロック1個当り質量 1000kgを超え4000kg以下 クレーン賃料割増率 [yC] = 0.000

【 第 65 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下 個 当り 称 • 規 格 金額構成比(%) 構成比(%) 基 準 名 金 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 【材料】 特殊部 4-2型 1200×1800×1495 参考重量W=3,354kg 【端数調整】 [条件] [J1] = 2 ボックスプロック1個当り質量 1000kgを超え4000kg以下 クレーン賃料割増率 [yC] = 0.000

【 第 66 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下 個 当り 構成比(%) 基 準 名 称 • 規 格 金額構成比(%) 金 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 【材料】 継壁部(メルトロックシール材充填含む) KD-L10-1(起)(終) 1460×2100×160 参考重量W=1,180kg 【端数調整】 [条件] [J1] = 2 ボックスプロック1個当り質量 1000kgを超え4000kg以下 クレーン賃料割増率 [yC] = 0.000

【 第 67 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下 個 当り 金額構成比(%) 構成比(%) 基 準 名 称・規格 金 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 【材料】 継壁部(メルトロックシール材充填含む) KD-L11-1(終) 1460×2100×160 参考重量W=1,180kg 【端数調整】 [条件] [J1] = 2 ボックスプロック1個当り質量 1000kgを超え4000kg以下 クレーン賃料割増率 [yC] = 0.000

【 第 68 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下 個 当り 金額構成比(%) 構成比(%) 基 準 名 称 • 規 格 金 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 【材料】 地上機器桝 通信 型 $950 \times 1500 \times 2200$ 参考重量W=4,000kg 【端数調整】 [条件] [J1] = 2 ボックスプロック1個当り質量 1000kgを超え4000kg以下 クレーン賃料割増率 [yC] = 0.000

【 第 69 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・	· B O X) 1000	kg以下				1 個当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価 明細単価番号	基準
【機械】						
- ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制						
【労務】						
普通作業員						
土木一般世話役						
特殊作業員						
【材料】						
継壁部(メルトロックシール材充填含む) K2D-1-1(起)(終) 1210×1760×150 参考重量W=800kg						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 ボックスプロック1個当り質量 100	0kg以下		[yC] = 0.000	クレーン1	賃料割増率	

【 第 70 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下 個 当り 金額構成比(%) 金 構成比(%) 基 準 名 称・規格 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 【材料】 特殊部 1-2KL (450)型 1200×1800×1495 参考重量W=3,384kg 【端数調整】 [条件] [J1] = 2 ボックスプロック1個当り質量 1000kgを超え4000kg以下 クレーン賃料割増率 [yC] = 0.000

【 第 71 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下 個 当り 金額構成比(%) 構成比(%) 基 準 名 称 • 規 格 金 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 【材料】 継壁部(メルトロックシール材充填含む) KD-L12-1(起) 1460×2100×160 参考重量W=1,180kg 【端数調整】 [条件] [J1] = 2 ボックスプロック1個当り質量 1000kgを超え4000kg以下 クレーン賃料割増率 [yC] = 0.000

【 第 72 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・BOX) 1000kgを超え4000kg以下 個 当り 金額構成比(%) 構成比(%) 基 準 名 称 • 規 格 金 額 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制 【労務】 普通作業員 土木一般世話役 特殊作業員 【材料】 継壁部(特殊ノックアウト) KD-L13-1(終) 1460×2100×160 参考重量W=1,180kg 【端数調整】 [条件] [J1] = 2 ボックスプロック1個当り質量 1000kgを超え4000kg以下 クレーン賃料割増率 [yC] = 0.000

名	称	• ‡	規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】													
ラフテレ ⁻ 油圧伸約				2014年規制									
【労務】													
普通作業員	員												
土木一般t	世話役												
特殊作業員	 員												
【材料】													
KT-09-0 参考重量	01 1100 量W=350k	× 1000 x		充填含む)									
【端数調整	整】												
[条件] [J1] =	1	ታ スフ゛ ロック	'1個当	り質量 1000	kg以下			[yC] = 0.000	ク レーン <u>1</u>	賃料割増 率			

【 第 74 号 施工パッケージ 】 プレキャストボックスプロック設置(C・C・	· В О Х) 1000l	kg以下				1 個当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価 明細単価番号	基準
【機械】						
 ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 25t吊 排対型:2014年規制						
【労務】						
普通作業員						
土木一般世話役						
特殊作業員						
【材料】						
警察用ハンドホール 800×800×900 参考重量W=950kg						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 ボックスプロック1個当り質量 1000	Okg以下		[yC] = 0.000	クレ ーン1	賃料割増率	

【第75] X) 200kg	以下								1	組当り
名	称		規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準	
【機械】														
バックホ ¹ 山積0.2	ウ[超小放 8m3 平積	旋回型 0.2m3	!・ クレー ン機 1.7t吊	能付]賃料 排対型:2014										
【労務】														
普通作業	員													
運転手(特	持殊)													
土木一般	世話役													
特殊作業的	<u> </u>													
【材料】														
軽油 パ [°] トロール約	給油													
【端数調	整】													
[条件] [J1] =	1 蓋1	組当口)質量 2	200kg以下										

				舗装版 厚業有 ,騒音	15cm以下 音振動対策不要)							1 m2 当
名	称	•	規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】													
バックホウ[後 山積0.4	方超小旋 5m3 平積(回・加-).35m3	ラ型]賃∜ 排対型	斗 超低騒音 :2011年規制	:								
【労務】													
土木一般	世話役												
運転手(特	持殊)												
普通作業	 員												
【材料】													
軽油 パ [°] トロール約	給油												
【端数調	整】												
 [条件] [J1] =	1 舗装	版種 別	川 アスファル	い舗装版				[J2] = 1 障	害等の有無 無し				
[J3] =	1 騒音	振動対	対策 不	要				[J4] = 4 舒	装版厚 15cm以下 用の内訳 全ての費	用			

名	称 •	規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】												
ダンプトラック 10t積級	[オンロード・ディー	-t*]										
【労務】												
運転手(一	般)											
【材料】												
軽油 パ゚トロ−ル絽	<u></u> 計油											
【端数調整	<u>¥</u>]											
[条件] [J1] = 〔	3	業 舗装	版破砕				[J2] = 2	責込工法区分 機械!	騒対不要、厚15cm超	又は必要		
	2 DID区間の 1 費用の内						[J9] = 7 i	重搬距離 5.5km以下				

【 第 78号 施工パッケージ 】 掘削 小規模 土砂 標準以タ								1 m3 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】								
小型パックホウ(クローラ)[標準・排対:2次] 標準パケット 山積0.13m3[平積0.10m3]								
【労務】								
運転手(特殊)								
【材料】								
軽油 パ゚トロール給油								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J6] = 8 施工数量 標準以外			[J2] = 5 施	工方法 上記以外(小規模)			
[J6] = 8 施工数量 標準以外								

名	称		規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】													
b*\₁¬° L=b	カΓ オ ンσ L* .	.=* , +	· II 1										
ダンプトラック 4t積級	/[a/u-r ·	7 1-U]										
【労務】													
運転手(一	-般)												
【材料】													
軽油 パ゚トロール約	給油												
【端数調整	整】												
[条件]	0 71	\ ^~ J\	L TO 18	.1. +0 +#					#:\\ 1447E +D167 II* 6	**************************************	2.0.0)		
[J3] =	2 土砂 1 土質 10 運搬	1 土砂	(岩塊・	玉石混り出	上含む)			[J4] = 2 D	責込機種・規格 バック ID区間の有無 DID区	₩7511項0.28M3(平積 【間有 	0.2m3)		

【第 80)号 施] 不陸動		ケージ]									1 m2 当
名	称		規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】													
モータク゛レータ゛ フ゛レート゛ 巾	[土工用 幅3.1m	・排対	型2次基準	準]									
ロート・ローラ[マ 運転質量	アカダム・排 量10t 締	対型:: 固め幅	2次基準] i2.1m]									
タイヤロ- 8~20 t	ーラ賃料 排対型	型:2次	基準										
【労務】													
運転手(特	持殊)												
特殊作業員	=												
普通作業員	員												
土木一般t	世話役												
【材料】													
軽油 パトロール約	給油												
【端数調	整】												

【第 80	号 施工不陸整		ァージ]			(続 き)							1 m2 当「
名	称	•	規	格	金額	構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
[条件] [J1] = ´	[条件] [J1] = 1 補足材料の有無 無し					[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用								

町道732号線電線共同溝整備工事 【 第 81 号 施工パッケージ 】 基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) m2 当り (平均幅員1.4~3.0m以下 ,プライムコート 設計密度2.35) 基 準 名 称・規格 金額構成比(%) 金 額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 アスファルトフィニッシャ賃料 低騒音型 **ホイール**舗装幅1.4~3.0m 排対型:2014年規制 振動ローラ[搭乗式コンパインド型]賃料 3~4t 排対型:3次基準 超低騒音型 タイヤローラ賃料 超低騒音型 3~4t 普通型·排対型:3次基準 その他(機械) 【労務】 普通作業員 運転手(特殊) 特殊作業員 土木一般世話役 その他(労務) 【材料】

【 第 81号 施工パッケージ 】 基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗 (平均幅員1.4~3.0m以下 ,プライムコート 設計密度2							1 m2 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
再生粗粒度アスコン(20) 再生合材							
アスファルト乳剤(JIS規格品) 浸透用 PK-3 プライムコート							
軽油 パ゚トロール給油							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			型均幅員 1.4m以上3				
[y1] = 1 配合区分 突50 [A1] = 12 材料 再生粗粒度アスコン(20) [A2] = 1 アスファルト小型車割増 小型車割増なし		[J4] = 4	融スラグ区分(アスファル 青材料種類 プライム 間割増の有無区分	1− ト PK-3	無し(AS)		
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 82 号 施工パッケージ 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) m2 当り (平均幅員1.4~3.0m以下 ,タックコート 設計密度2.35) 基 準 名 称・規格 金額構成比(%) 金 額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 アスファルトフィニッシャ賃料 低騒音型 **ホイール**舗装幅1.4~3.0m 排対型:2014年規制 振動ローラ[搭乗式コンバインド型]賃料 3~4t 排対型:3次基準 超低騒音型 タイヤローラ賃料 超低騒音型 3~4t 普通型·排対型:3次基準 その他(機械) 【労務】 普通作業員 運転手(特殊) 特殊作業員 土木一般世話役 その他(労務) 【材料】

					上厚50mm 再生密 カコート 設計密度2.3				T			1	1 m2 ≌
名	稍		規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
再生密粒原 再生合材	度アス オ	.コン(2	20)										
アスファノ タックコート高			ファルト乳剤	<u> </u>									
軽油 パ [°] トロール糸	合油												
その他(材	*料)												
【端数調團	整】												
[条件] [J2] =	50.00	ıO mm		1層当り平均	7件 上17 恒			[11] = 2	平均幅員 1.4m以上3	OmNT			
[y1] = [A1] =	1 10 相	记合区2	入 突50 生密粒原	1/月ヨウー2 度7スコン(20) 増 小型車害				[y2] = 2 [J4] = 1	〒151幅員 1.4111以上3 溶融スラグ区分(アスファル 瀝青材料種類 タックコー 夜間割増の有無区分	ト) 溶融スラグ無 ト用高性能改質乳剤	## L.(AS)		
				ての費用	7-1-6-0			[76] = 1		(772)#1 / 121501378	5 (7.6)		

【 第 83 号 施工パッケージ 】 コンクリート 小型構造物 一 (18-8-25(20)BB60%,小道	般養生 重搬有)							1 m3 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【労務】									
普通作業員									
土木一般世話役									
特殊作業員									
その他(労務)									
【材料】									
生コンクリート(高炉) 18-8-25(20)-BB W/C 60%以下 JIS A 5308									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物 [N1] = 67 コンクリート規格 18-8-25(20)-BE	W/C60%			[J5] = 2 1	打設工法 人力打設 養生工の種類 一般看	生			
[J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増				[JB] = 1	費用の内訳 全ての費	用			

							1 m2 当り
金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
		[J2] = 2 構	造物の種類 小型構	造物			
	金額構成比(%)				金額構成比(%) 金額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価		

	(1711)	,,,,,,,	シ40~0	,		,							
名	称	•	規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】													
バックホワ 山積0.8	ウ[油圧式 3m3 平積(プクローラ).6m3	型]賃料 排対型:	2014年規制									
その他(機	(械)												
【労務】													
普通作業員	<u></u>												
特殊作業員													
運転手(特	詩殊)												
土木一般1	世話役												
その他(労	7務)												
【材料】													
再生クラ [・] RC-40 ‡	ッシャ <i>ー</i> 再生基礎		<u> </u>										
軽油	給油												

【 第 85 号 施工パッケージ 】 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm (再生クラッシャラン40~0 ,		(続 き))				1 m2 当
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 2 砕石の厚さ 7.5cmを超え12. [J3] = 1 費用の内訳 全ての費用	5cm以下		[J2] = 8 码	石の種類 再生クラッシャラン40~0		
[100] = 1 東州の内訳 主ての貸用						

【第 86		ロパッ	ケージ		·種(600mm以下、50	0kg以上100l	·g未満)						1 m 当り
	(均し	基礎コ	ンクリート不	要 ,基码	楚砕石無)							
名	称	•	規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】													
				ル-ン付]賃料 吊 超低 3次									
【労務】													
特殊作業員	=												
普通作業員													
土木一般t	世話役												
その他(労	'務)												
【材料】													
参考重量		× 600		パ) áり単価】									
軽油 パ・トロール糸													
【端数調	整】												
[条件] [J1] =	1 作業	赵分	設置					[y1] = 2 溶	融スラグ区分 溶融ス	が無			

			要 ,基础	種(600mm以下、50 楚砕石無))	(g/1						1 m
名	称 •	規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
J2] = 8 N1] = 14	プロック規 均し基	格 各種 楚コンクリート	(600mm以下、 規格 無し	50-100kg未満)			[J4] = 4 基	礎砕石規格 無し				

	(均し基	基礎コンクリー	ト不要 , ま	各種(600mm以下、5 基礎砕石無)	T			T		T	
名	称	・規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【労務】												
普通作業員	員											
土木一般世	世話役											
特殊作業員												
その他(労	7務)											
【材料】												
セーフティ 200/205 参考重量 【端数調整	5×50/70; 量18kg		m当り単価)	1								
[条件]												
[J2] =	7 ブロッ	区分 設置 が規格 各 基礎コングリ	置 種(600mm以 [−] -ト規格 無し	下、50kg未満)			[y1] = 2 $[J4] = 4$	溶融スラグ区分 溶融スラ 基礎砕石規格 無し	70 無			

【第 88	3 号 施] 歩車道	道境界	ブロック	7 設置 各	種(600mm以下、50	Okg以上100k	·g未満)						1 m 当り
				要 ,基础)							
名	称	•	規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】													
				ル-ン付]賃料 吊 超低 3次									
【労務】													
特殊作業員	<u></u>												
普通作業員	<u></u>												
土木一般t	世話役												
その他(労	'務)												
【材料】													
步車道境 B180/20 参考重	05 × 250 ×												
軽油 パ・トロール糸													
【端数調	整】												
[条件] [J1] =	1 作業	《区分	設置					[y1] = 2 溶	融スラグ区分 溶融ス	が無			

			ク 設置 名 、要 ,基G	種(600mm以下、50 楚砕石無	kg以上100k)	g未満)						1 m
名	称 •	規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
J2] = 8 N1] = 14	プロック規 均し基礎	!格 各種 楚コンクリート:	(600mm以下、 規格 無し	50-100kg未満)			[J4] = 4 基	礎砕石規格 無し				

【 第 89 号 施工パッケージ 】 特殊ブロック舗装 撤去						1 m2 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価 明細単価番号	基準
【労務】						
普通作業員						
プロックエ						
土木一般世話役						
特殊作業員						
その他(労務)						
【端数調整】						
[条件]						
[J1] = 2 作業区分 撤去						

名 称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【労務】								
音通作業員								
プロックエ								
-木一般世話役								
持殊作業員								
子の他(労務)								
【材料】								
見覚障害者誘導用プロック 300×300×60 黄色 参考重量 12(kg) 【端数調整】								
条件] [J1] = 1 作業区分 設置			[J2] = 1 7	ロック規格 30cm×30c	pm			

名	称	・規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】												
小型バッ 山積0.1	クホウ(加 11m3 平積	-5型)賃米 0.08m3 持	斗 対型:2次基	準								
振動ロー: 3~4t j	ラ[搭乗式 排対型:1次	コンバイント な基準	型]賃料									
その他(機	幾械)											
【労務】												
普通作業員	員											
運転手(特	持殊)											
持殊作業員	員											
その他(労	舒務)											
【材料】												
再生下層』 40~0mm												

【 第 91号 施工パッケージ 】 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚 (再生下層路盤材(40-0) ,		き))						1 m2 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [11] - 170 000 mm			[[2] — 1 施	工区分 1層施工				
[J1] = 170.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 4 材料 再生下層路盤材(40-0)			[J4] = 1 費	エピカー層ルエ 用の内訳 全ての費	用			

【 第 92号 施工パッケージ 】 床掘り 土砂 小規模								1 m3 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】								
パックか(如-ラ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準パケット 山積0.28m3[平積0.2m3]								
【労務】								
運転手(特殊)								
 普通作業員 								
【材料】								
軽油 パトロール給油								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 5 旅	五工方法 上記以外(小規模)			
[J5] = 1 賃用の内訳 全ての賃用 								

【第 93	3 号 施I 埋戻し	パッケ , 小規	ージ 】	l									1 m3 当
名	(土砂 称	· 丸	見	, 格	金額構成比(%)	<u>)</u> 金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】													
バックホウ(クロ 標準バク	l-ラ型)[後 ケット 山積	:方超小b 0.28m3[旋回型 [.] 平積0.	·排対:2次] 2m3]									
タンパ 及びラ 質量 60	ランマ[ランマ]) ~ 80kg												
【労務】													
普通作業員	員												
特殊作業員													
運転手(特	孫)												
【材料】													
軽油 パ゚トロール約	給油												
ガソリン JIS2号	レキ゛ュラース・	タント											
【端数調整	整】												
[条件] [J1] =	5 施コ	方法 上	二記以外	小(小規模)				[J2] = 1 土	質 土砂				

【 第 93 号 施工パッケージ 】 埋戻し 小規模	(続	き)			1 m3 当り
(土砂 ,)			
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額構成比(。) 基準地区単価 積	責算地区単価 明細単価番号	基 準
[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用					

■ 数量計算書

工種:電線共同溝工事

実施

工種/種別/細別	規格・形状・寸法	数式	単位	数量
〇 令和7年度 町道732号線電線	。			
仮設工				
土留•仮締切工				
軽量鋼矢板(矢板高さ3.0m 段数2段)	仮設工(管路部・サ⑪) 施工延長10.9m		式	1
軽量鋼矢板(矢板高さ2.5m 段数2段)	仮設工(管路部・サ⑫) 施工延長39.2m		式	1
軽量鋼矢板(矢板高さ2.0m 段数1段)	仮設工(管路部・サ、地⑬) 施工延長170.52m		式	1
軽量鋼矢板(矢板高さ3.0m 段数2段)	仮設工(特殊部①) 施工延長15.32m	L5·L8·L9·L11·L12·L19	式	1
軽量鋼矢板(矢板高さ3.0m 段数2段)	仮設工(特殊部②) 施工延長12.32m	L16	式	1
軽量鋼矢板(矢板高さ2.0m 段数1段)	仮設工(特殊部③) 施工延長11.72m	L6	式	1
軽量鋼矢板(矢板高さ2.5m 段数2段)	仮設工(特殊部⑤) 施工延長10.22m	L17	式	1
舗装仮復旧工				
歩道一般部		土工総括表より 178.90	m2	179
歩道乗入れ部		土工総括表より 41.20	m2	41
車道部		土工総括表より 268.50	m2	269
交通管理工				
交通誘導警備員B			人	434
舗装版撤去工				
舗装版破砕工				
運搬•処分	Co無筋	土工総括表より 19.20	m3	19
運搬•処分	Asカッター汚泥	0.023×0.10×(舗装版切断長)× 1.4	t	1.9
運搬•処分	As塊	土工総括表より 27.00	m3	27
舗装版切断	コンクリート舗装版15cm以 下	土工総括表より 477.50	m	480
舗装版切断	アスファルト舗装版15cm以 下	土工総括表より 592.80	m	590
インターロッキングブロック 撤去	再利用	土工総括表より 226.60	m2	227
舗装版破砕	アスファルト舗装版15cm以下	土工総括表より 271.50	m2	270
開削土工				
掘削工				
開削掘削/床掘り(電線共同 溝)		土工総括表より 818.80	m3	820

■ 数量計算書

工種:電線共同溝工事

実施

工種/種別/細別	規格・形状・寸法	数式	単位	数量
埋戻し工				
埋戻し・締固め(電線共同 溝)	発生土	土工総括表より 261.60	m3	260
埋戻し・締固め(電線共同 溝)	砂	土工総括表より 185.70	m3	190
残土処理工				
運搬·処分(第3種建設発生 土)	土砂	土工総括表より 337.30	m3	340
運搬·処分(第2種建設発生 土)	土砂	土工総括表より 161.70	m3	160
電線共同溝工				
管路工(管路部)				
埋設管路(FEP管)	φ130 5000L	総括表より 777.30	m	777
埋設管路(FEP管)	φ100 5000L	総括表より 1002.70	m	1,003
埋設管路(FA管)	φ150(直管) 5000L	総括表より 257.70	m	258
埋設管路(FA管)	φ150(曲管)10R1000L	総括表より 58.70	m	59
管台	150用	総括表より 168	個	168
やりとり継手	VP <i>ϕ</i> 150用	総括表より 6	個	6
ダクトスリーブ	VP φ 150	総括表より 14	個	14
埋設管路(FEP管)	φ50 5000L	総括表より 3539.70	m	3,540
埋設表示シート	幅400	総括表より 699.40	m	699
埋設表示シート	幅600	総括表より 9.80	m	10
管路工(管防護)				
防護工①・②(防護鉄板)			箇所	1
プレキャストボックス(特殊部)				
プレキャストボックス(L5)			箇所	1
プレキャストボックス(L6)			箇所	1
プレキャストボックス(L7)			箇所	1
プレキャストボックス(L8)			箇所	1
プレキャストボックス(L9)			箇所	1
プレキャストボックス(L10)			箇所	1
プレキャストボックス(L11)			箇所	1

■ 数量計算書

工種:電線共同溝工事

実施

<u> </u>			_	~ nb
工種/種別/細別	規格•形状•寸法	数式	単位	数量
プレキャストボックス(L12)			箇所	1
プレキャストボックス(L16)			箇所	1
プレキャストボックス(L17)			箇所	1
プレキャストボックス(L18)			箇所	1
プレキャストボックス(L19)			箇所	1
プレキャストボックス(HKL 3)			箇所	1
舗装復旧工				
舗装復旧工				
車道部(本復旧)		土工総括表より 268.50	m2	269
区画線工				
溶融式区画線	実線 白 W=15cm	雑工数量総括表より 108.90	m	109
溶融式区画線	ゼブラ 白 W=45cm	雑工数量総括表より 10.40	m	10
雑工				
雑工				
L型街渠撤去·復旧	一般部	雑工数量総括表より 65.20	m	65
L型街渠撤去·復旧	乗入部(巻込部)	雑工数量総括表より 14.90	m	15
街渠桝撤去•復旧		雑工数量総括表より 2.00	基	2
植樹桝撤去		雑工数量総括表より 6.00	箇所	6
特殊ブロック舗装撤去・復旧	視覚障害者誘導用	雑工数量総括表より 1.60	m2	1.6
中木撤去·移植		雑工数量総括表より 6.00	本	6
散水支障移設(土工:照明 支障移設に含む)	φ20	L:51.8+21.1	m	73
管継手	"		箇所	2
照明支障移設	ϕ 50	L:51.8+20.9+9.6+66.6+12.2 +18.6+27.2+9.6	m	217
嵩上げ部舗装		雑工数量総括表より 22.70	m2	23

土工数量総括表

			I	種	単位	L側	R側,横断部	特殊部	警察管路	警察HH	合 計
				ILB15cm以下	m	338.0		106.9	27.0	5.6	477.5
				Co15cm以下	m						
		_			m						
	舗	般部			m						
	舗装切り	别(m						
	断工				m						
					m						
準		車道		As15cm以下	m	447.4	71.8	73.6			592.8
備		部		As15cm超30cm以下	m						
7/用				ILB15cm以下	m^2	149.5		68.2	7.0	1.9	226.6
エ				Co15cm以下	m^2						
	4-4	_			m^2						
	舗装版取	般 部			m^2						
	版取	沿			m^2						
	壊工				m^2						
					m^2						
		車道		As15cm以下	m^2	189.7	31.9	49.9			271.5
		部		As15cm超30cm以下	m^2						
				掘削	m^3	376.2	29.1	218.7	3.0	1.8	628.8
			抄	祖 削(路盤)	m^3	113.9	15.9	31.8		0.1	161.7
			抄	祖 削(岩盤)	m^3	11.7		16.6			28.3
١,				発 生 土	m^3	139.3	8.2	112.2	1.0	0.9	261.6
土		埋		発生土水締め	m^3						
工		埋戻し		砂水綿め	m^3						
				砂	m^3	171.0	13.7		1.0		185.7
				改良土	m^3						
		残		土	m^3	221.5	20.0	94.0	1.0	0.8	337.3
		残		土 (路盤)	m^3	113.9	15.9	31.8		0.1	161.7
基				ン ク リ ー ト	m^3						
礎			敷	板	m^3						
• 17 -1			型		m ³						
防				i 砕 石 (RC-40 t=10cm)	m ²	207.0	21.1	71.5	3.0		302.6
護				i 砕 石 (RC-40 t=10cm)	m^3	20.6	2.1	7.1			29.8
エ			敷	モ ル タ ル	m^3			1.2			1.2
仮設				1.5≦H<2.0	m	304.2	17.6	30.9			352.7
設工				2.0≦H<2.5	m	76.2		12.4			88.6
				2.5≦H<3.0	m	19.0		106.4			125.4
			般	t=19cm	m^2	108.3		62.1	7.0	1.5	178.9
			部		m ²						
	步			t=28cm	m ²	41.2					41.2
舗	步 道 音	<u></u> 『	乗		m ²						
舗装復			入部		m ²						
旧工			. ,		m^2						
		+			m^2						
		車道部		t=60cm	m^2	189.7	31.9	46.9			268.5
		部		-H- 1- A5 VII.	m^2						
				蓋 板 舗 装	m^2						
ガラ				ILBガラ(歩道)	m^3	13.0		6.1		0.1	19.2
フ処分				Asガラ(車道)	m^3	18.9	3.1	5.0			27.0
分工				Coガラ(歩道)	m^3						
				Coガラ(車道)	m^3						

	1	-								246				<u> </u>										-	-		
						Arth Vida	Izn Ne			準	- 1	Ħ			NA VA 11	E* 100 1-0-	T/ ^						ton deal	土	I		
断面名标	称				歩	舗 装	切断部	上(m)		車 ì	首 部	歩	道	部	油 委 万	坂 取 壊 乗			車	道 部	掘 削	掘 削路 盤	掘 削 岩 盤	埋 戻	∪(m³)	残	土路
		延長	ILB 15cm以	Co 15cm以	<i>y</i>	坦	司			As 15cm以 下	As	ILB 15cm以	Co	विष		* /	一面		As 15cm以 玉	As 15cm超 30cm以	(m ³)	(m ³⁾	(m³) 発生:			改良土 (m³)	m ³) (m ²
L-1										2.000	下								0.943	下		0.472			0.528	(111 /	0.4
L=2			2.000									0.943									0.302	0.189	1.224 0.79	7	0.486	-(0.584 0.1
L-3			2.000									0.943									0.387	0.094	0.813 0.43	4	0.518	-(0.095 0.0
L-4			2.000									0.943									0.868	0.189	0.658 0.79	7	0.486	-(0.018 0.1
L-5										2.000									0.944		0.566	0.472	1.073 0.94	4	0.453	-(0.483 0.4
L=6			2.000									0.943									0.952	0.094	0.200 0.38	7	0.518	9	0.522 0.0
L-7			2.000									0.943									0.868	0.189	0.200 0.30	2	0.518		0.532 0.1
L-8			2.000									0.943									0.952	0.094	0.200 0.38	7	0.518		0.522 0.0
L-9			2.000									0.943									0.868	0.189	0.200 0.30	2	0.518		0.532 0.1
L-10			2.000									0.943									0.952	0.094	0.305 0.52	8	0.486		0.365 0.0
L-11			2.000									0.943									1.587	0.094	0.85	8	0.486		0.634 0.0
L-12										2.000									0.944		1.322	0.472	0.318 0.94	4	0.453		0.273 0.4
L-13			2.000									0.943									1.502	0.189	0.77	3	0.486		0.643 0.1
L=14			2.000									0.943									1.153	0.094	0.38	7	0.518		0.723 0.0
L-16			2.000									0.943									1.493	0.094			0.486		0.644 0.0
L-17			2.000									0.943									1.432	0.189			0.486		0.651 0.1
L-18		1.40	2.000 2.800									0.943 1.320	H								1.200 1.680	0.094 0.132	0.43 0.60	8	0.518 0.725		0.718 0.0 1.005 0.1
L-19		6.20	2.000 12.400			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						0.943 5.847									1.115 6.913	0.189 1.172	0.34 2.16	4	0.518 3.212		0.727 0.1 4.507 1.1
L-20		8.50	2.000 17.000							0.000		0.943 8.016									1.200	0.094	0.43 3.68	9	0.518 4.403	(0.718 0.0 6.103 0.7
L=21 L=22		22.20	2.000							2.000 44.400		0.042							0.944 20.957		1.322 29.348 1.707	0.472	7.060 20.95	7	0.453 10.057	(0.273 0.4 6.061 10.4 0.046 0.0
L-22 L-23		9.80	2.000			•						0.943 9.241 0.943									16.729	0.094 0.921 0.094	0.483 1.49 4.733 14.65 0.81	1	0.452 4.430 0.518	(0.451 0.9
L=23 L=24		1.90	2.000 3.800 2.000			†				······		1.792									1.577 2.996 1.280	0.179 0.189	1.54	1	0.984		1.284 0.1
L-24 L-25		4.60	2.000 9.200 2.000			†				······		0.943 4.338 0.943									1.280 5.888 1.153	0.185 0.869 0.094	0.51 2.36 0.38	i4	0.518 2.383 0.518		0.709 0.1 3.261 0.8 0.723 0.0
		11.70	23,400			***********				44.400		11.033							20.957		13.490	1.100	4.52	8	6.061	8	8.459 1.1
小	計 :		88.200	<u> </u>					<u> </u>	44.400		41.587			<u> </u>			<u> </u>	20.957		87.244	15.650	11.793 50.50	12	32.255	3.	1.131 15.6

										土.	工	数 重	計調	諅		2	/	8							18:00 18:28
			基	礎	防護	I		仮	設	I.					舖当	表 復 旧	I I						ガラタ	処 分 エ	
断面名称		コンクリート	敷板	型枠			敷モルタル	1.5≦H<2.0	2.0≦H<2.5	2.5≦H<3.0			歩	道	部			車 i	首部	蓋 板	舗装	ILBガラ (歩道)		Coガラ (歩道)	
	延長	-			RC-40	RC-40					112.7W	一般部		JE.	道乗入れ	- 107		平 1	道 部			(30-)(2)	(44,00)	(3P)E)	(-4-7)
		(m ³)	(m ²)	(m ²)	(m2)	(m3)	(m ³)	(m)	(m)	(m)	t=19cm	州又司)	t=28cm	3/	坦米八4	し田)		t=60cm		As (m ²)		(m ³)	(m^3)	(m^3)	(m
l .					0.643	0.064		2.000			t-15cm		t-zociii					0.943		(111)			0.094	<u> </u>	<u> </u>
2					0.643	0.064		2.000					0.943									0.075		1	F
1					0.693	0.069		2.000			0.943											0.085		-	H
					0.643	0.064		2.000					0.943									0.075			-
i					0.643	0.064			2.000									0.944					0.094		-
3					0.693	0.069					0.943											0.085			1
7					0.693	0.069							0.943									0.075			H
3					0.693	0.069					0.943											0.085			H
)					0.693	0.069							0.943									0.075			H
10					0.643	0.064		2.000			0.943											0.085			-
11					0.643	0.064		2.000			0.943											0.085			-
12					0.643	0.064			2.000									0.944					0.094	<u> </u>	-
13					0.643	0.064		2.000					0.943									0.075			Ϊ
14					0.693	0.069					0.943											0.085			-
16					0.643	0.064		2.000			0.943											0.085			-
17					0.643	0.064		2.000					0.943									0.075			-
18					0.693	0.069		2.000			0.943											0.085			Ϊ
19	1.40				0.970	0.097		2.800			1.320		0.943									0.119 0.075			Ϊ
20	6.20				4.297	0.428		12.400			0.049		5.847									0.465	<u> </u>	<u> </u>	Н.
21	8.50				0.693 5.891 0.643	0.069 0.587 0.064		2.000 17.000	2.000		0.943 8.016							0.944				0.085 0.723	0.094	<u> </u>	1
22	22.20				14.275	1.421			44.400		0.042							20.957				0.005	2.087		1
22	9.80				0.643 6.301	0.064		0.000		2.000 19.600	0.943 9.241											0.085		<u> </u>	<u> </u>
	1.90				0.693 1.317	0.069		2.000 3.800			0.943 1.792											0.085		<u> </u>	<u> </u>
24	4.60				0.693 3.188	0.069		2.000 9.200					0.943 4.338									0.075 0.345	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
25	11.70				0.693 8.108	0.069 0.807					0.943 11.033		ļ						ļ		ļ	0.085 0.995	ļ	<u> </u>	

										<u>土</u>	<u> </u>	剱 i	<u> 司</u> 印	畫		o	8								7R:288B
									準		備		Ľ.									±	I		
断面名	称						切断	工(m)	_					浦装片	坂 取 壊				掘削	掘削路盤	掘削	埋戻	.(m ³)	残 土	残土
PAL DIT -74		延長			步	道	部		車 ì	道 前	步	道	部		乗	部	車 ì	首 部	red 133	路 盤	岩盤				路盤
			ILB 15cm以 下	Co 15cm以 下					As 15cm以 下	As 15cm超 30cm以 下	ILB 15cm以 下	Co 15cm以 下					As 15cm以 下	As 15cm超 30cm以 下	(m ³)	(m ³⁾	(m ³⁾ 発生土 (m ³⁾	(m³) (m		(m ³)	(m^3)
L-26		3.00	2.000 6.000						 		0.620)					 		0.782 2.346	0.062 0.186	0.33 0.99		0.339 1.017	0.413 1.239	0.062 0.186
L=27		4.50	2.000 9.000						 		0.943 4.24	1					 		1.153 5.189	0.094 0.423	0.38° 1.74°		0.518 2.331	0.723 3.254	0.094 0.423
L=28		2.60	2.000 5.200						 		0.945 2.455	3					 		1.068 2.777	0.189 0.491	0.30 0.78	5	0.518 1.347	0.732 1.903	0.189 0.491
L-29-1		13.20							 2.000 26.400								 0.943 12.448		1.160 15.312	0.472 6.230	0.47: 6.23	2	0.457 6.032	0.636 8.395	0.472 6.230
L-29-2		34.20							 2.000 68.400								 0.943 32.251		0.766 26.197	0.472 16.142			0.518 17.716	0.766 26.197	0.472 16.142
L-30		4.00	2.000 8.000						 		0.526 2.10	1					 		0.602 2.408	0.105 0.420	0.43 1.72	1	0.132 0.528	0.123 0.492	0.105
L-31		1.20	2.000 2.400						 		0.52 0.630)					 		0.806 0.967	0.053 0.064	0.63 0.76	5 2	0.132 0.158	0.100 0.120	0.053 0.064
L-32		5.30	2.000 10.600						 		0.52 2.78	3					 		0.549 2.910	0.105 0.557	0.37 2.00	3	0.132 0.700	0.129 0.684	0.105 0.557
L-33		3.10							 2.000 6.200								 0.525 1.628		0.171 0.530	0.263 0.815			0.132 0.409	0.171 0.530	0.263 0.815
L-34-1		4.00							 2.000 8.000								 0.724 2.896		1.258 5.032	0.362 1.448	0.72 2.89		0.393 1.572	0.454 1.816	0.362 1.448
L-34-2		1.90	2.000 3.800						 		0.72 1.376	5					 		1.127 2.141	0.145 0.276	1.12	9	0.393 0.747	0.467 0.887	0.145 0.276
L-34-3		1.60	2.000 3.200						 		0.724 1.158	3					 		0.830 1.328	0.072 0.115	0.29 0.47	5	0.393 0.629	0.500 0.800	0.072 0.115
L=35		1.50	2.000 3.000						 		0.724 1.080						 		0.830 1.245	0.072 0.108	0.29 0.44	5	0.393 0.590	0.500 0.750	0.072 0.108
L-36		10.80							 2.000 21.600								 0.620 6.696		0.801 8.651	0.310 3.348	0.35i 3.78i	0	0.339 3.661	0.412 4.450	0.310 3.348
L-37		4.00	2.000 8.000						 		0.943 3.775						 		1.727 6.908	0.094 0.376	0.48 1.92	4	0.993 3.972	1.193 4.772	0.094 0.376
L-38			2,000						 		0.870						 		1.704	0.087			0.319	0.437	0.087
L-39			2.000						 		0.870	2					 		1.626	0.174	1.06		0.319	0.447	0.174
L-40									 2.000								 0.870		1.509	0.435			0.319	0.460	0.435
L-41									 2.000								 0.870		1.957	0.435			0.319	0.410	0.435
L-42		5.60							 2.000 11.200								 0.943 5.281		0.860 4.816	0.472 2.643	0.520		0.518 2.901	0.756 4.234	0.472 2.643
L-43		7.10							 2.000 14.200								 0.620 4.402		0.832 5.907	0.310 2.201	0.38 2.70	5	0.339 2.407	0.409 2.904	0.310 2.201
L-44		7.50	2.000 15.000			ļ			 		0.620 4.650						 		1.055 7.913	0.062 0.465	0.60 4.53	3	0.339 2.543	0.383 2.873	0.062 0.465
L-45		4.80	2.000 9.600						 		0.619 2.97	1					 		0.725 3.480	0.124 0.595	0.27 1.32	0	0.338 1.622	0.419 2.011	0.124 0.595
L=46		10.30	2.000 20.600						 		0.620 6.380	5					 		0.782 8.055	0.062 0.639	0.33 3.42	2	0.339 3.492	0.413 4.254	0.062 0.639
	計		104.400						156.000		35.47	-					65.602		114.112	37.542			54.374	_	37.542
合	#		192.600						200.400		77.059	9					86.559		201.356	53.192	11.793 87.90	3	86.629	103.696	53.192

												数 量	± 10,43	_=			/	_							上級: 明在教皇 下級: 全体教皇
			基		防護			仮	設	I					舗装	支 復 旧	工					_	ガラダ	ひ分 エ	-
断面名称	延長	コンクリート	敷板	型枠	基礎砕石 RC-40	基礎砕石 RC-40	敷モルタル	1.5≦H<2.0	2.0≦H<2.5	2.5≦H<3.0			歩	道	部			車	首 部	蓋 板	舗装	Asガラ (歩道)	Asガラ (車道)	Coガラ (歩道)	
	進攻	(m ³)	(m ²)	(m ²)	(m2)	(m3)	(m ³)	(m)	(m)	(m)		一般部		步	道乗入れ	部			ı	As		(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)
00		(111)	(111)	(111)			(111)	(,	,	,,	t=19cm		t=28cm					t=60cm		(m ²)		0.056	(1117)	(III)	(111)
26 27	3.00				0.319 0.957 0.693	0.032 0.096 0.069					0.620 1.860 0.943											0.056 0.168 0.085		<u> </u>	
L-28	4.50				3.119 0.693	0.009 0.069					4.244		0.943									0.383	-		
L-29-1	2.60				1.802	0.179		2.000					2.452					0.943				0.195	0.094		
29-2	13.20				9.148 0.693	0.911 0.069		26.400				<u> </u>						12.448 0.943					1.241 0.094		
30	34.20				23.701 0.225	2.360 0.023						<u> </u>	0.526					32.251				0.042	3.215		
31	1.20				0.900 0.225	0.092 0.023		2.000			0.525		2.104									0.168 0.047			
32	5.30				0.270 0.225	0.028 0.023		2.400			0.630		0.525									0.056 0.042		<u> </u>	
33	3.10				1.193 0.225	0.122 0.023							2.783					0.525				0.223	0.053	<u> </u>	ļ
.=34=1	4.00				0.698 0.424	0.071 0.042			2.000									1.628 0.724					0.164 0.072	ļ	
34-2	1.90				1.696 0.424 0.806	0.168 0.042 0.080		2.000	8.000				0.724 1.376					2.896				0.058	0.288		İ
34-3	1.60				0.424 0.678	0.042		3.000			0.724 1.158		1.310									0.065 0.104			
L=35	1.50				0.424 0.636	0.042 0.063					0.724 1.086											0.065 0.098			
_=36	10.80				0.319 3.445	0.032 0.346		2.000 21.600										0.620 6.696					0.062 0.670		
37	4.00				0.743 2.972	0.074 0.296			2.000 8.000		0.943 3.772											0.085 0.340			
38					0.570	0.057			2.000		0.870											0.078			
39					0.570	0.057			2.000				0.870									0.070		ļ	
40 41					0.570	0.057			2.000	0.000								0.870					0.087		
L-42					0.570	0.057		2 000		2.000		<u> </u>						0.870					0.087		
42	5.60				0.693 3.881 0.319	0.069 0.386 0.032		2.000 11.200 2.000				<u> </u>						0.943 5.281 0.620					0.094 0.526 0.062		
44	7.10				2.265 0.319	0.227 0.032		14.200 2.000			0.620	<u> </u>						0.620 4.402				0.056	0.440		
45	7.50				2.393 0.319	0.240 0.032		15.000			4.650	<u> </u>	0.619									0.420	H		<u> </u>
46	4.80				1.531 0.319	0.154 0.032					0.620		2.971									0.240 0.056			-
小 計	10.30				3.286 65.377	0.330 6.527		94.600	16.000		6.386 23.786	<u> </u>	11.686					65.602				0.577 3.082	6.544		<u> </u>
合計		-	-	-	109.724	10.942		139.800			55,188	\vdash	21.871					86,559	-	-	├─	6.724	8.631		\vdash

									246			奴 旦		責			/	0					_	-		下級:全部散量
						A-b 14-	(an Mr.	-re ()	準		備		E.	NA 14- E	er tota tata	T/ 0							土	工		Ten 1
断面名	称				歩	補 炎	切断部	1.(m)	車 ì	首 前	步	道	部	湖 淡 九	反 取 壊 乗			ж i	道 部	掘 削	掘 削路 盤	掘 削 岩 盤	埋 戻	(m ³)	残 土	残 土路 盤
		延長	ILB 15cm以 下	Co 15cm以 下	9	AH.	pp		As 15cm以 下	As 15cm超 30cm以	ILB 15cm以 下	Co 15cm以 下	pp		* /	V 111		As 15cm以 下	As 15cm超 30cm以	(m ³)	(m ³⁾	(m³) 発生 (m³)	(m³) (m		_	(m ³)
L-47		14.20							 2.000 28.400									0.724 10.281		0.801 11.374	0.362 5.140	0.26	8	0.393 5.581	0.503 7.143	5.140
L=48		4.90	2.000 9.800						 		0.724 3.548									0.765 3.749	0.145 0.711			0.393 1.926	0.507 2.484	0.145
L-49		4.00	2.000 8.000						 		0.724 2.896									0.830 3.320	0.072 0.288	0.29	7	0.393 1.572	0.500 2.000	0.072
L-50		4.10	2.000 8.200						 		0.724 2.968									0.830 3.403	0.072 0.295	0.29 1.21		0.366 1.501	0.500 2.050	0.072
L-51		5.20	2.000 10.400						 		0.943 4.904	1								1.365 7.098	0.094 0.489	0.59 3.11	5	0.491 2.553	0.699 3.635	0.489
L=52		2.80	2.000 5.600						 		0.943 2.640									1.577 4.416	0.094 0.263	0.81 2.27		0.518 1.450	0.676 1.893	0.094 0.263
L-53		4.90	2.000 9.800						 		1.537 7.531									0.994 4.871	0.307 1.504	0.44 2.18	5	0.391 1.916	0.498 2.440	1.504
L-54 L-55		13.50	2,000						 		20.750									0.787	0.154 2.079	0.23 3.21	3	0.391 5.279	0.523 7.061	2.079
L=55 L=56		5.30	2.000						 		0.943 4.998 0.943									1.068 5.660	0.189	0.30 1.60 0.38	1	0.518 2.745 0.518	0.732 3.880 0.723	0.189
L-57		11.30	2.000 22.600 2.000						 		10.656						***********			1.153 13.029	0.094 1.062 0.189	4.37 0.30	3	5.853 0.518	8.170 0.732	1.062
L-58		1.70	3.400						 2.000		1.603	8						0.943		1.068 1.816 0.766	0.321 0.472	0.51		0.881 0.518	1.244 0.766	0.321
L-59		13.60							 27.200 2.000								********	0.943 12.825 0.943		10.418 0.766	6.419 0.472			7.045 0.491	10.418 0.766	6.419
L-61									2.000									0.943		0.766	0.472			0.518	0.766	
L=67									 2.000									0.943		0.766	0.472			0.518	0.766	0.472
L-68									 2.000									0.944		0.830	0.472	0.09	4	0.398	0.726	0.472
L-75		43.20							 2.000 86.400									0.944 40.781		0.981 42.379	0.472 20.390	0.28 12.22	3	0.439 18.965	0.667 28.814	0.472
L-76		3.10							 2.000									0.620		0.483	0.310	0.07	8	0.304 0.942	0.396 1.228	0.310
L-77		4.00	2.000 8.000						 		0.620 2.480)								0.737 2.948	0.062	0.33 1.32	2	0.304 1.216	0.368 1.472	0.062
L-78		3.80	2.000 7.600						 		0.619 2.352									0.736 2.797	0.062 0.236	0.33 1.25	8	0.304 1.155	0.368 1.398	0.062
L-79		3.10							 2.000 6.200		ļ		ļ				<u> </u>	0.620 1.922	1	0.483 1.497	0.310 0.961	0.07 0.24		0.304 0.942	0.396 1.228	0.310
L-80		15.70							 2.000 31.400		ļ		ļ					0.724 11.367		0.534 8.384	0.362 5.683			0.366 5.746	0.534 8.384	0.362 5.683
L-81		10.60							 2.000		ļ		ļ					0.943 9.996		1.238	0.472 5.003	0.39 4.14	5	0.579 6.137	0.804 8.522	5,003
L-82		2.30							 2.000 4.600		ļ							0.724 1.665		1.239 2.850	0.362 0.833	0.70 1.62	4	0.366 0.842	0.455 1.047	
·	· 計		131.000	_					211.600		67.326	_						90.759		155.254	53.888	45.68	+	74.247	104.511	-
台	計		323,600						412.000		144.385							177.318		356.610	107.080	11.793 133.58	8	160.876	208.207	107.080

<u>土 工 数 量 調 書</u> 6 / 8

	T		基	礎	 防護 	T.		仮	設	<u> </u>		奴 重		畫	舗当	支 復 旧	Т.						ガラダ	l 分 T	_
断面名称		コンクリート			基礎砕石	基礎砕石	敷モルタル		RX 2.0≦H<2.5				歩	道	部	X 12 11-				蓋 板	舗装	Asガラ	Asガラ	Coガラ	Coガ
	延長				RC-40	RC-40					161 386	on our				den		車	首 部		1	(歩道)	(車道)	(歩道)	(車道
		(m ³)	(m ²)	(m ²)	(m2)	(m3)	(m ³)	(m)	(m)	(m)	## <u>1</u>	一般部	t=28cm	莎	道乗入れ	し部		t=60cm		As (m ²)		(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³
-47	14.20				0.424 6.021	0.042 0.596		2.000 28.400										0.724 10.281					0.072 1.022		ļ
-48	4.90				0.424 2.078	0.042 0.206							0.724 3.548									0.058 0.284			ļ
-49	4.00				0.424 1.696	0.042					0.724 2.896											0.065 0.260			ļ
-50	4.10				0.424 1.738	0.042 0.172					0.724 2.968											0.065 0.267			ļ
-51	5.20				0.693 3.604	0.069 0.359		2.000 10.400			0.943 4.904											0.085 0.442			ļ
-52	2.80				0.693 1.940	0.069 0.193		2.000 5.600			0.943 2.640											0.085 0.238			ļ
-53	4.90												1.537 7.531									0.123 0.603			
-54	13.50										1.537 20.750											0.138 1.863			
-55	5.30				0.693 3.673	0.069 0.366							0.943 4.998									0.075 0.398			
-56	11.30				0.693 7.831	0.069 0.780					0.943 10.656											0.085 0.961			
-57	1.70				0.693 1.178	0.069 0.117							0.943 1.603									0.075 0.128			ļ
-58	13.60				0.693 9.425	0.069												0.943 12.825					0.094 1.278		
-59					0.693	0.069												0.943					0.094		
-61					0.693	0.069												0.943					0.094		
-67					0.693	0.069												0.943					0.094		ļ
-68					0.643	0.064												0.944					0.094		ļ
-75	43.20				0.643 27.778	0.064 2.765		2.000 86.400										0.944 40.781					0.094 4.061		
-76	3.10				0.319 0.989	0.032 0.099												0.620 1.922			.		0.062 0.192		ļ
-77	4.00				0.319 1.276						0.620 2.480											0.056 0.224			ļ
-78	3.80				0.319 1.212	0.032 0.122					0.619 2.352											0.056 0.213			ļ
79	3.10				0.319 0.989													0.620 1.922					0.062 0.192		ļ
-80	15.70				0.424 6.657	0.042 0.659												0.724 11.367					0.072 1.130		ļ
81	10.60				0.730 7.738	0.073 0.774		2.000 21.200										0.943 9.996			İ		0.094 0.996		
82	2.30				0.424 0.975	0.042			2.000 4.600									0.724 1.665			İ		0.072 0.166		ļ
小 計	1				86.798			152.000	4.600		49.646		17.680					90.759				5.881	9.037		
合 計	_				196.522	19.580		291.800	65.000	19.600	104.834		39.551					177.318				12.605	17.668		П

												些 [//]					O											78:25RR
								準	Ø	Ħ		Ľ.											±	I				
断面名称				rie		切断	工(m)	late s	Mr day	r la	136		铺装片		₹ I(m2		Tuto 1	Mi dan	掘削	掘 削路 盤	掘 削岩 盤		埋	戻 し(r	n ³)		残 土	残 土路 盤
	延長			歩	道	部			首 部	歩	道	部		乗	入部	1	_	道 As		PH 188	石盤							府 強
		ILB 15cm以 下	Co 15cm以 下					As 15cm以 下	As 15cm超 30cm以 下	ILB 15cm以 下	Co 15cm以 下						As 15cm以 下	15cm超 30cm以 下	(m ³)	(m ³⁾	(m ³⁾	発生土 (m³)	(m ³)	砂水締め (m³)	砂 (m³)	改良土 (m³)	(m ³)	(m ³)
L-83	3.90	2.000 7.800						 		0.724 2.824									1.066 4.157	0.072 0.281		0.532 2.075			0.366 1.427		0.475 1.853	0.072 0.281
L-84	1.00	2.000 2.000)					 		0.724 0.724									0.830 0.830	0.072 0.072		0.297 0.297			0.366 0.366		0.500 0.500	0.072 0.072
L-85	2.30	2.000 4.600)					 		0.724 1.665									1.019 2.344 1.040 1.664	0.145 0.334		0.485 1.116			0.366 0.842		0.480 1.104	0.145 0.334
L-86	1.60							 2.000 3.200									0.724 1.158		1.040 1.664	0.362 0.579		0.507 0.811			0.366 0.586		0.477 0.763	0.362 0.579
L-87	12.10				•			 2.000 24.200									0.620 7.502		0.483 5.844	0.310 3.751		0.078 0.944			0.304 3.678		0.396 4.792	0.310 3.751
L-88	4.00				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			 2.000 8.000									0.943 3.772		1.211 4.844	0.472 1.888		0.118 0.472			0.824 3.296		1.080 4.320	0.472 1.888
								 																			<u> </u>	
					+			 								********							••••				<u> </u>	

								 																			<u> </u>	
					**********			 																			+	-
																											-	
								 																			<u> </u>	
					İ			 																			!	
								 				İ																
					İ			 																			İ	
小 計		14.400	_					35.400		5.213							12.432		19.683	6.905		5.715			10.195		13.332	
合 計		338.000)					447.400		149.598							189.750		376.293	113.985	11.793	139.303			171.071		221.539	113.985

-	\neg	*	1	当田	± :	0	/	0

B	ø	Ú.	9	St.	2
73	ø	ы	8	St.	2

			基	礎	防護	I		仮	設	I.					舗装	支復 旧	I.						ガラダ	12 分 工	
断面名称		コンクリート	敷板	型枠	基礎砕石 RC-40	基礎砕石 RC-40	敷モルタル	1.5≦H<2.0	2.0≦H<2.5	2.5≦H<3.0)		歩	道	部			車	首 部	蓋板	舗装	Asガラ (歩道)	Asガラ (車道)	Coガラ (歩道)	Coガ (車道
	延長	(m ³)	(m ²)	(m ²)	(m2)	(m3)	(m ³)	(m)	(m)	(m)		一般部		歩	道乗入れ	部				As		(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ²
33	3,90		,		0.424 1.654	0.042 0.164		2.000 7.800			t=19cm 0.724		t=28cm					t=60cm		(m ²)		0.065 0.254			
14	1.00				0.424	0.042		7.800			2.824 0.724											0.254 0.065 0.065			
15	2.30				0.424 0.424 0.975	0.042		2.000 4.600			0.724		0.724 1.665									0.065 0.058 0.133			ļ
86	1.60				0.424 0.678	0.042			2.000 3.200									0.724 1.158					0.072 0.115		
17	12.10				0.319 3.860	0.387												0.620 7.502					0.062 0.750		ļ
18	4.00				0.743 2.972	0.296			2.000 8.000									0.943 3.772					0.094 0.376		
																									ļ
																									ļ
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •														
小 計	1				10.563			12.400	11.200		3.548		1.665					12.432				0.452	1.241		
合 計					207.085	20.633		304.200	76.200	19.600	108.382		41.216					189.750				13.057	18.909		Т

											女义 与	匡 崩	Ħ		1		8											下級:全部散量
								準		備		Ľ											±	エ				
断面名称						切断	工(m)	Later 1	N	- de	***		铺装片	反取 壊			Lan	Mr. for	掘削	掘 削路 盤	掘 削岩 盤		埋房	₹ L(m	³)		残 土	残 土路 盤
	延長		1	歩	道	部	1		道 音 As	1		部		乗	陪人	1		道 As		於 温		発生土			砂	改良土		路 湿
		ILB 15cm以	Co 15cm以					As 15cmU	15cm超 30cm以	ILB 15cm以	Co 15cm以						As 15cm以	15cm超 30cm以	(m ³)	(m ³⁾	(m ³⁾	完主上 (m³)		(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m^3)	(m ³)
R-1		Г	Р					2.000	下	Р	Р						0.944	下		0.472		0.387	(111)	(111)	0.464	(111)		0.472
R-2		2.000				***********		 		0.94	1								0.387	0.094		0.387			0.503		-0.043	
R-3		2.000						 		0.620									0.254	0.062		0.332			0.304		-0.115	

R-4		2.000						 		0.94									0.953	0.094		0.434			0.503		0.471	
R-5		2.000						 		0.94	3								0.952			0.481			0.503		0.418	
R-6								 2.000									0.943		0.566	0.472		0.377			0.463		0.147	
R-7		2.000						 		0.94									0.952	0.094	0.169	0.387			0.503		0.522	
R-8		2.000						 		0.94	3								0.952	0.094	0.169	0.387			0.503		0.522	0.094
R-9		2.000						 		0.94	1								0.868	0.189	0.169	0.302			0.503		0.532	0.189
R-10		2.000						 		0.94	1								0.953	0.094	0.169	0.387			0.503		0.523	0.094
R-11		2.000						 		0.94	1								1.170	0.094		0.434			0.503		0.688	0.094
R-12								 2.000									0.944		1.014	0.472		0.316			0.466		0.663	0.472
R-13								 2.000	İ								0.943		0.829	0.472		0.094			0.503		0.725	0.472
R-14		2.000						 		0.94	3								1.131	0.189		0.396			0.503		0.691	0.189
R-15		2.000						 		0.94	3								1.216	0.094		0.481			0.503		0.682	0.094
R-17		2.000						 		0.94	1								1.217	0.094		0.481			0.503		0.683	0.094
R-18		2.000						 		0.94	1								1.132	0.189		0.396			0.503		0.692	0.189
R-19		2.000						 	İ	0.94	3								1.216	0.094		0.481			0.503		0.682	0.094
R-20		2.000						 	ļ	0.94	3	ļ							1.247	0.094		0.481			0.518		0.713	0.094
R-21		ļ						 2.000	l			ļ				ļ	0.943		1.281	0.472	0.009	0.467			0.575		0.762	0.472
R-22		2.000				!		 	ļ	1.22	1	ļ							2.215	0.122	0.541	2.154			0.331		-0.178	0.122
R=23		2.000						 		0.94	1					ļ			1.547	0.094		0.812			0.503		0.645	0.094
R=24		2.000						 		0.94	3	ļ							1.249	0.189	ļ	0.514			0.503		0.678	0.189
R-25		2.000							<u>.</u>	0.94	1	ļ							1.122	0.094		0.387			0.503		0.692	0.094
小計						1		 -		1	1					1												
小 計																												

										土	エ	数 量	と 調	書		2	/	8							上級: 単位数量 下級: 全部数量
	1	I	基	礎	防護	т		(Fr	設	I					紬土	支 復 IE	T						ガラな	D 分 工	
断面名称		コンクリート	敷板		基礎砕石	基礎砕石	敷モルタル			2.5≦H<3.0			歩	道	部	X 100 111		車 i	道 部	蓋 板	舗装		Asガラ	Coガラ (歩道)	Coガラ
	延長				110 10	NC 10					歩道-	一般部		歩	道乗入れ	部				As					
		(m ³)	(m ²)	(m ²)	(m2)	(m3)	(m^3)	(m)	(m)	(m)	t=19cm		t=28cm					t=60cm		(m^2)		(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)
:-1					0.643	0.064		2.000										0.944					0.094		
1-2					0.643	0.064					0.944											0.085			ļ
t-3					0.319	0.032					0.620											0.056			
-4					0.643	0.064					0.944											0.085			
-5					0.643	0.064					0.943											0.085			
!6					0.643	0.064		2.000										0.943					0.094		
!-7					0.643	0.064					0.943											0.085	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ļ
-8					0.643	0.064					0.943											0.085			
-9					0.643	0.064							0.944									0.076			ļ
-10					0.643	0.064					0.944											0.085			·····
-11					0.643	0.064					0.944											0.085	ļ		}
:-12					0.643	0.064		2.000										0.944					0.094		
-13					0.643	0.064												0.943					0.094		
-14					0.643	0.064							0.943									0.075			
-15					0.643	0.064					0.943											0.085	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
-17					0.643	0.064					0.944											0.085			}
1-18					0.643	0.064					0.042		0.944									0.076			<u> </u>
-19					0.643	0.064					0.943											0.085			·····
-20					0.693	0.069		2.000			0.943											0.085			
-21					0.693	0.069			2.000									0.943					0.094		
-22					0.924	0.092			2.000		1.224											0.110			·····
-23					0.643	0.064		2.000			0.944											0.085			
-24					0.643	0.064		2.000					0.943									0.075			· · · · · · ·
t-25					0.643	0.064					0.944											0.085			
小 計			1	1	1				1	1					1				1				1		1

										土.		奴 国	直 説	青		3	8										上級:形位教皇 下級:全部教皇
									準	ſ	Ħ		Ľ									土					
断面名称						切断	工(m)		1					舗装片					掘削	掘 削路 盤	掘 削岩 盤		埋戻し	(m ³)		残土	残 土路 盤
191 III -14 17	延長		1	歩	道	部			車 ;	道 部	歩	道	部		乗 .	入部		首 部	PS41 133	路 盤	岩 盤				Tarabara	~	路盤
		ILB 15cm以 下	Co 15cm以 下						As 15cm以 下	As 15cm超 30cm以 下	ILB 15cm以 下	Co 15cm以 下					As 15cm以 下	As 15cm超 30cm以 下	(m ³)	(m ³⁾	(m ³⁾	発生土 ※±± (m³) (n		(m ³)	改良土 (m³)	(m ³)	(m ³)
R=26		2.000)								0.94	3					 		1.374	0.189		0.679		0.46	3	0.620	0.189
R=27		2.000)								0.94						 		1.482	0.094		0.787		0.46	3	0.608	0.094
R=28		2.000)								0.94						 		1.084	0.189		0.349		0.50	3	0.696	0.189
R-29		2.000)								0.94						 		1.263	0.094		0.528		0.50	3	0.676	0.094
R=30		2.000)								0.94						 		1.178	0.189		0.443		0.50	3	0.686	0.189
R-31		2.000)								0.94						 		1.122	0.094		0.387		0.50	3	0.692	0.094
R-32		2.000)								0.94	3					 		1.036	0.189		0.302		0.50	3	0.700	0.189
R=33									2.000								 0.943		0.735	0.472				0.50	3	0.735	0.472
R=34		2.000)								0.94	3					 		1.145	0.094		0.410		0.50		0.689	
R=35	17.30							·····	2.000 34.600								 0.943 16.314		0.829 14.342	0.472 8.166		0.094 1.626		0.50 8.70	2	0.725 12.543	0.472 8.166
R=36									2.000								 0.943		1.214	0.472		0.519		0.46	3	0.637	0.472
R-37								·····	2.000								 0.724		0.896	0.362		0.362		0.39		0.494	
R-38		2.000									0.72		· · · · · · · ·				 		0.830	0.072		0.297		0.39		0.500	
R-39		2.000									0.72						 		0.830	0.072		0.297		0.36		0.500	
R-40		2.000			•						0.72						 		0.765	0.145		0.232		0.36		0.507	
R-41		2.000)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						0.72						 		0.830	0.072		0.297		0.36		0.500	
R-42									2.000								 0.620		0.756	0.310		0.350		0.30		0.367	
R-43		2.000									0.619						 		0.736	0.062		0.331		0.30		0.368	
R-44		2.000			********						0.619						 		0.680	0.124		0.275		0.30		0.374	
R-45		2.000			+						0.619						 		0.736	0.062		0.331		0.30		0.368	
R-46		2.000			+						0.94						 		1.333	0.094		0.599		0.47		0.667	
R-47		2.000			+						0.94						 		2.074	0.094		0.811		0.87		1.173	
R-48		2.000			+				0.000		0.94						 0.042		1.989	0.189		0.726		0.87		1.182	
R-49-1 R-49-2	1			ļ	+	ļ		<u> </u>	2.000								 0.943		0.978	0.472		0.212		0.51		0.742	
					<u> </u>				2.000								 1.638		0.249	0.819				0.18		0.249	
R-49-3				ļ	+	·····		<u> </u>	2.000								 0.943		0.766	0.472				0.51		0.766	
小 計			1		1			1	34.600	_			1				16.314		14.342	8.166		1.626		8.70		12.543	
合 計									34.600								16.314		14.342	8.166		1.626		8.70	2	12.543	8.166

										<u>±</u>	工	数量	上 調	書		4	/	8							上級:移在散量 下級:全体散量
			基	礎	・防護	I		仮	設	I					舗は	表 復 旧	II						ガラ気	12 分工	
断面名称	延長	コンクリート	敷 板	型枠	基礎砕石 RC-40	基礎砕石 RC-40	敷モルタル	1.5≦H<2.0	2.0≦H<2.5	2.5≦H<3.0			歩	道	部			車	首 部	蓋 板	舗装	Asガラ (歩道)	Asガラ (車道)	Coガラ (歩道)	Coガラ (車道)
		(m ³)	(m ²)	(m ²)	(m2)	(m3)	(m ³)	(m)	(m)	(m)	歩道 t=19cm	一般部	t=28cm	步	道乗入才	北部		t=60cm		As (m ²)		(m^3)	(m ³)	(m ³)	(m ³)
R-26					0.643	0.064		2.000					0.943									0.075			
R-27					0.643	0.064		2.000			0.943											0.085			
R-28					0.643	0.064							0.943									0.075			
R-29					0.643	0.064		2.000			0.943										ļ	0.085			
:-30					0.643	0.064		2.000					0.943									0.075			
-31					0.643						0.944											0.085			
₹-32					0.643								0.943								ļ	0.075			
R-33					0.643													0.943					0.094		
R-34					0.643						0.943											0.085			
₹-35	17.30				0.643	1.107		0.000										0.943 16.314					0.094 1.626		
₹=36					0.643			2.000										0.943					0.094		
R-38					0.424			2.000			0.724							0.724				0.065	0.072		
R-39					0.424						0.724											0.065			
R-40					0.424								0.724									0.058			
R-41					0.424						0.724											0.065			
R-42					0.319			2.000										0.620					0.062		
R=43					0.319	0.032					0.619											0.056			
R=44					0.319	0.032							0.619									0.050			
R=45					0.319	0.032					0.619										ļ	0.056			
R-46					0.643	0.064		2.000			0.943										İ	0.085			
R-47					0.693	0.069				2.000	0.943										İ	0.085			
R-48					0.693	0.069				2.000			0.943								ļ	0.075			
R-49-1					0.693	0.069		2.000										0.943					0.094		
2-49-2					1.238	0.124												1.638					0.164		
R-49-3					0.693	0.069												0.943			ļ		0.094		
小 計					11.124	1.107												16.314					1.626		
合 計					11.124	1.107			1		1				1	1	1	16.314	1		1	1	1.626	1	1

										<u>±</u>	I.	数量	上 調	書		5	/	8									上級:単位教皇 下級:全部教皇
									準	1	備		Ľ							1	1	±	I				
断面名称				歩		切断部	工(m)		車	道 部	歩	道	部	舗装片	仮 取 塘 乗	工(m2) 入 部)	車道音	掘削	掘削路盤	掘削岩盤	埋	戻し(m ³)		残 土	残 盘
	延長	ILB	Со		_				As 15cmEl	As	II.B	Co						As As 15cm超				発生土 ※生土木締め	砂水締め	砂	改良土		
		15cm以 下	15cm以 下						下	30cm以 下	15cm以 下	15cm以 下						下 下 T	(m)			(m ³) (m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	
R-50						ļ			2.000				ļ					0.943	1.347	0.472		0.047		0.908		1.295	0.47
R-51		2.000									0.812								1.630	0.162		1.234		0.245		0.259	0.16
R-52-1		2.000									0.724								1.699	0.072		1.166		0.393		0.403	0.07
R-52-2		2.000									1.124								1.362	0.112		1.068		0.195		0.175	0.11
R-52-3		2.000									0.724								1.337	0.072		0.804		0.393		0.444	0.07
R=53		2,000									0.724								1.138	0.072		0.605		0.393		0.466	0.07
R=54									2.000									0.724	1.149	0.362		0.615		0.393		0.466	0.36
R-55									2.000									0.944	0.735	0.472				0.476		0.735	0.47
R-63									2.000									0.944	0.735	0.472				0.503		0.735	0.47
R-64									2.000									0.943	0.813	0.472		0.047		0.491		0.761	0.47
R=65		2,000									0.943								1.068	0.189		0.302		0.491		0.732	0.18
R-66		2.000									0.943								1.153	0.094		0.387		0.491		0.723	0.09
R-67		2.000									0.620								0.782	0.062		0.332		0.339		0.413	0.06
R-68		2.000									0.943								1.153	0.094		0.387		0.491		0.723	0.09
R-69									2.000									0.943	1.106	0.472		0.377		0.486		0.687	0.47
R-70									2.000				ļ					0.943	0.813	0.472		0.047		0.518		0.761	0.47
R-71		2.000									0.943		ļ						1.153	0.094		0.387		0.518		0.723	0.09
R-72		2.000									0.620		ļ						0.782	0.062		0.332		0.339		0.413	0.06
R-73		2.000									0.943		ļ						1.153	0.094		0.387		0.518		0.723	0.09
R-74									2.000									0.943	0.936	0.472		0.189		0.505		0.726	0.47
									ļ				ļ														<u> </u>
						ļ		ļ					ļ	1							ļ		ļ				<u> </u>
		l																									<u> </u>
					1														1		l						H
		[l										1												
小計															-												
合 計									34,600					-				16.314	14.342	8,166		1.626		8,702		12.543	8.16
合計									34.600									10.314	14.342	6.1bt		1.020		6.702		12.543	8.16

										<u>±</u>	工.	数 量	計 調	書			/	8							上級: 単位版 下級: 全体版
			基		防護			仮	設	I					舗:	装 復 旧	L						_	2 分 工	<u>: </u>
断面名称	延長	コンクリート	敷 板	型枠		基礎砕石 RC-40	敷モルタル	1.5≦H<2.0	2.0≦H<2.	5 2.5≦H<3.0			歩	道	部			車	道 部	蓋板	舗装	Asガラ (歩道)	Asガラ (車道)	Coガラ (歩道)	
	NE IX	(m ³)	(m ²)	(m ²)	(m2)	(m3)	(m ³)	(m)	(m)	(m)	歩道 t=19cm	一般部	t=28cm	步	道乗入才	れ部		t=60cm		As (m ²)		(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)
:-50					0.693	0.069			2.000									0.943					0.094		ļ
-51					0.512	0.051			2.000)			0.812									0.065			
-52-1					0.424	0.042				2.000	0.72											0.065			
-52-2											1.12											0.101			
-52-3					0.424	0.042			2.000)	0.72											0.065		ļ	Ī
-53					0.424	0.042		2.000			0.72											0.065			
-54					0.424	0.042			2.000)								0.724					0.072		ļ
-55					0.643	0.064												0.944					0.094		ļ
-63					0.643	0.064												0.944					0.094	<u> </u>	ļ
-64					0.693	0.069		2.000										0.943					0.094	<u> </u>	ļ
-65					0.693	0.069							0.943									0.075		<u></u>	
-66					0.693						0.94											0.085			····
-67					0.319	0.032					0.620											0.056			ļ
-68					0.693	0.069					0.94	3										0.085			····
-69					0.643	0.064		2.000										0.943					0.094	<u> </u>	
-70					0.693			2.000										0.943					0.094		ļ
-71					0.693	0.069					0.94											0.085			
-72					0.319						0.620											0.056			ļ
-73					0.693	0.069					0.94	3										0.085			
-74					0.643	0.064		2.000										0.943					0.094		ļ
																								ļ	
					ļ					<u> </u>															ļ
																								<u> </u>	ļ
																									ļ
																								ļ	ļ
小 計																								<u> </u>	<u> </u>
合 計					11.124	1.107												16.314					1.626	oxdot	

									47.				<u> 1月</u>				/							-,					下級:全部股票
								3	準	1	借]								1				土	I.				$\overline{}$
断面名称				歩	舗装道	切断部	工(m)		車 ji	1 部	歩	道	部	浦装片	坂 取 壊 乗	工(m2		車 i	道 部	掘削	掘削	掘 削岩 盤		埋	戻し(1	m ³)		残 土	残 土路 盤
	延長			15	坦	司				Δο			司		* /	(F)			⊒ ਜ⊅ As		PD 2m2	AD 386		発生土水線め	おかまなみ	砂	改良土		Mt1 7mc
		ILB 15cm以 下	Co 15cm以 下						As 15cm以 下	15cm超 30cm以 下	ILB 15cm以 下	Co 15cm以 下						As 15cm以 下	15cm超 30cm以 下	(m^3)	(m^3)	(m ³⁾	完主上 (m³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m^3)
横断1									2.000									0.943			0.472	0.822	0.245			0.350		ļ	0.472
横断2									2.000									0.620		0.372	0.310	0.517	0.629			0.191		-0.327	0.310
横断3									2.000									0.620		0.802	0.310		0.543			0.180		0.199	0.310
横断4									2.000									0.943		0.733	0.472		0.273			0.275		0.430	
横断5	5.10								2.000 10.200									0.943 4.809		0.832 4.243	0.472 2.407		0.255 1.301			0.350 1.785		0.549 2.800	0.472
横断6	8.80								2.000 17.600									0.724 6.371		0.798 7.022	0.362		0.445 3.916			0.228 2.006		0.304 2.675	0.362
横断7	4.70								2.000 9.400									0.943 4.432		0.761 3.577	0.472 2.218		0.302 1.419			0.275 1.293		0.425 1.998	0.472 2.407 0.362 3.186 0.472 2.218 0.310
横断8									2.000									0.620		0.425	0.310		0.211			0.151		0.191	0.310
横断9									2.000									0.944		0.842	0.472		0.264			0.356		0.549	0.472
																												ļ	
																												ļ	
																												ļ	
																												ļ	
																												ļ	
																												<u> </u>	
																												 	
																												<u> </u>	
																												<u> </u>	ļ
		ļ	ļ		ļ								ļ					ļ				ļ				ļ		ļ	ļ
																							ļ			ļ		····	ļ
					ļ <u>.</u>																	ļ						ļ	ļ
																						ļ							ļ
小計									37.200									15.612		14.842	7.811		6.636			5.084		7.473	7.811
合 計									71.800									31.926		29.184	15.977		8.262			13.786		20.016	15.977

											<u>I.</u>	数量	量 調	書				8							上段:明在數量 下段:全部數量
			基		防護			仮	設	I					舗装	支 復 旧	工						ガラダ	-	
断面名称	延長	コンクリート	敷板	型枠		基礎砕石 RC-40	敷モルタル	1.5≦H<2.0	2.0≦H<2.5	2.5≦H<3.0)		歩	道	部			車 i	道 部	蓋 板	舗装	Asガラ (歩道)	Asガラ (車道)	Coガラ (歩道)	Coガラ (車道)
	進攻										歩道·	一般部		步	道乗入れ	部				As					
		(m ³)	(m ²)	(m ²)	(m2)	(m3)	(m ³)	(m)	(m)	(m)	t=19cm		t=28cm					t=60cm		(m ²)		(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)
前折1					0.643	0.064												0.943					0.094		
)断2					0.319	0.032			2.000									0.620					0.062		
l断3					0.319	0.032		2.000										0.620					0.062		
)断4					0.643	0.064												0.943					0.094		ļ
断5	5.10				0.643 3.279													0.943 4.809					0.094 0.479		
断6	8.80				0.424 3.731			2.000 17.600										0.724 6.371					0.072 0.634		
)断7	4.70				0.643 3.022	0.064 0.301												0.943 4.432					0.094 0.442		
(断8					0.319	0.032												0.620					0.062		
断9					0.643	0.064												0.944					0.094		
																									}
																									}
																									}
																									}
																									}
																									}
					1	ļ				1	ļ														
										<u> </u>															
小 計					10.032	0.997		17.600										15.612					1.555		
合 計					21.156	2.104		17.600										31.926					3.181		l

														<u> </u>	10.3	旦 (1												
									準	1	Ħ	I	-										土	I				
No To be also					舗装	切断	工(m)							舗装片	反 取 壊	工(m2)			Acr skyl	掘 削	掘削				2.		reis- I	残土
断面名称	基数			歩	道	部			車 i	首 部			步	道	部		車 i	首 部	掘削	路盤	掘 削岩 盤		埋	戻し(1	n°)		残 土	残 土路 盤
	(箇所数)	ILB 15cm以 下	Co 15cm以 下						As 15cm以 下	As 15cm超 30cm以	ILB 15cm以 下	Co 15em以 下					As 15cm以 下	As 15cm超 30cm以	(m ³)	(m ³⁾	(m ³⁾	発生土 (m³)	発生土水線の (m ³)	砂水締め (m³)	砂 (m³)	改良土 (m³)	(m ³)	(m ³)
特殊部 I 型(1200×1800×4500)-1									15.320								10.788	١.		5.394	22.017	9.837					-10.930	5.394
II down a									0.500								1.000			0.000	1.000	1.050					1.105	0.000
サイドボックス-1					 		 	 	2.560	 		 	 		 	 	 1.606			0.803	1.686	1.050	 			├	-1.167	0.803
地上機器-1		3.403			ļ		ļ				2.874		ļ				 		1.178	0.287	2.334	1.768				ļ	-0.786	0.287
特殊部 I 型(1200×1800×4500)-2		15.320									10.788								19.526	1.079	10.689	14.771					3.114	1.079
サイドボックス-2					-				2.560	-			-	-	-	-	1.606		2.248	0.803		1.612					0.457	0.803
特殊部 I 型(1200×1800×4500)-3	1	15.320 15.320					 		ļ		10.788			ļ	ļ		 		19.526 19.526	1.079		14.771 14.771		ļ			3.114	1.079
サイドボックス-3	1	10.020			_		 		2.560		10.760	-	_				1,606		2.248	0.803	0.835	2.448					-0.472	0.803
	1						<u> </u>		2.560								 1.606		2.248	0.803	0.835	2.448				<u> </u>	-0.472	0.803
特殊部 I 型(1200×1800×4500)-4	1								15.320 15.320								 10.788 10.788		22.017	5.394 5.394	 	9.837 9.837	 	ļ		├ -	11.087	5.394 5.394
サイドボックス-4					-		 		2,560								1,606		1.686	0.803		1.050	 			.	0.520	0.803
	1				 		<u> </u>		2.560				<u> </u>				 1.606		1.686	0.803		1.050				<u> </u>	0.520	0.803
特殊部 I 型(1200×1800×4500)-5					ļ	ļ	 		15.320			ļ	ļ		ļ		 10.788		22.017	5.394		9.837		ļ	ļ		11.087	5.394
サイドボックス-5					<u> </u>		ļ		2.560								 1.606		1.686	0.803		1.050					0.520	0.803
特殊部 I 型(1200×1800×4500)-6	1								15.320								10.788		22.017	5.394		9.837					11.087	5.394
	1								15.320								10.788		22.017	5.394		9.837					11.087	5.394
サイドボックス-6	1				 		 		2.560 2.560	 				 			 1.606 1.606		1.686	0.803		1.050	 	 	 	┼	0.520	0.803
地上機器-6	1	3.235			!		<u> </u>				2.612								3.570	0.261	<u> </u>	1.753					1.622	0.261
特殊部 I 型(1200×1800×4500)-7	<u> </u>	3.235		_	-	-	-				2.612	-	-	_		\vdash	_		3.570	0.261	14.405	1.753	-			⊢	1.622	0.261
973846 1 3E(1200 ∧ 1800 ∧ 4800)=1		15.320			 		 	 			10.788	┼	├	 		├	 		10.896	1.079	14.465	10.262	┼	 		 	-0.506	1.079
サイドボックス-7							<u> </u>		2.560				<u> </u>				1.606		0.964	0.803	1.847	2.175				<u> </u>	-1.453	0.803
特殊部 I 型(1200×1800×4500)-8	_	15.320			-		-				10.788		-			-			24.390	2.158	_	9.967	_			_	13.316	2.158
4978 (6 1 ½(1200 × 1800 × 4800) - 8		10.020			 		 				10.760	 	 				 		24.350	2.130	 	5.501	 	 		 	13.310	2.136
サイドボックス-8					ļ		ļ		2.560				ļ				 1.606		1.927	0.803		1.291					0.493	0.803
特殊部 I 型(1200×1800×4500)-9	<u> </u>	-			 	-	 		15,320	-		1	_	—	-		10.788		22.017	5,394		9,837	1	-	-		11.087	5,394
	1						<u> </u>		15.320								 10.788		22.017	5.394		9.837					11.087	5.394
サイドボックス-9	1	ļ		ļ	 	ļ	 	ļ	2.560	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ		 1.606	ļ	1.686	0.803		1.050	 	ļ	ļ	ļ	0.520	0.803
地上機器-9	\vdash	3.440			-	-	-		2.560	-	2.931	-	-	-	-	\vdash	1.606		1.686	0.803		1.050 2.091	-	-	-		0.520 1.668	0.803
DELLINES D	1	3,440			 	 	 				2,931	 	 	 	 		 		3,991	0.293		2.091	 	 	 	 	1,668	0.293
特殊部 I 型(1200×1800×4500)-10		ļ		<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ		15.320	<u> </u>		ļ	<u> </u>	ļ	ļ		 10.788			5.394	22.017	9.837		ļ	ļ	ļ	-10.930	5.394
サイドボックス-10		<u> </u>					!		2.560								 1.606			0.803	1.686	1.050					-1.167	0.803
地上機器-10	-	3.397				L	<u> </u>				2.864								1.174	0.286	2.728	2.020			<u> </u>	<u> </u>	-1.070	0.286
特殊部 I 型(1200×1800×4500)-11	_								15.320								10.788		22.017	5.394		9.837	-			F	11.087	5.394
		<u> </u>													<u> </u>		 											
サイドボックス-11	l	 		 	 	 	┼	 	2.560	 		 	 	 	 	 	 1.606		1.686	0.803	 	1.050	 	 	 	├	0.520	0.803
地上機器-11		3.191			<u> </u>		<u> </u>				2.544		<u> </u>						3.480	0.254		1.681	<u> </u>			<u> </u>	1.612	0.254

特殊部 I 型(1200×1800×4500)-12				П			15.320							10.788		22,017	5,394		9,837				11.087	5,39
			 	tt	 		10.020						 	 10.100		22.011	0.001		0.001			 	11.001	0.00
サイドボックス-12				\vdash			2,560							1,606	-	1,686	0.803		1.050		1		0.520	0.80
			 	tt	 							 	 ·	 								tt-		
地上機器-12		3.206		i i					2,567							3.511	0.257		1.706		1		1.615	0.25
			 	tt	 								 	 i	<u>-</u>									
特殊部 I 型(1200×1800×4500)-13		15.320							10.788							26.440	1.079		11.264				13.924	1.07
	1	15.320	 	11	 				10.788			1	 i	 1		26.440	1.079		11.264			TT	13.924	1.07
サイドボックス-13	1						2.560							1.606		1.927	0.803		1.291				0.493	0.80
	1		 	II			2.560					i	[1.606		1.927	0.803		1.291		Т	[0.493	0.80
特殊部 I 型(1200×1800×4500)-14	,	15.320							10.788							30.216	1.079		14.771				13.804	1.07
	1	15.320	 	11	 				10.788				 	 		30.216	1.079		14.771				13.804	1.07
サイドボックス-14	1						2.560							1.606		2.248	0.803		1.612				0.457	0.80
	1		 	[2.560							1.606		2.248	0.803		1.612				0.457	0.80
特殊部 I 型(1200×1800×4500)-15																23.096	5.394		9.837				12.166	5.3
			 	[[[
地上機器-15		4.837							5.444							7.424	0.544		3.756				3.250	0.5
(地上機器2基分)																								
特殊部 I 型(1200×1800×3000)-1		12.320							7.998							8.078	0.800	10.688	8.362			L	-1.213	0.8
					 							l	 l											
特殊部 I 型(1200×1800×3000)-2		12.320							7.998							8.078	0.800	11.488	9.085				-2.016	0.8
特殊部 I 型(1200×1800×3000)-3							12.320							7.998		16.286	3.999		7.903				7.505	3.9
														I										
特殊部 I 型(1200×1800×3000)-4		12.320							7.998							2.559	1.600	15.887	8.506				-6.892	1.6
特殊部 I 型(1200×1800×3000)-5		12.320							7.998							14.476	0.800	4.289	8.362				5.185	0.80
特殊部 I 型(1200×1800×3000)-6							12.320							7.998		11.197	3.999	5.089	7.903				2.416	3.9
特殊部 I 型(1200×1800×3000)-7		12.320	 	<u> </u>	 				7.998		L		 L	 <u> </u>		13.757	1.600	4.689	8.506				4.306	1.6
特殊部 I 型(1200×1800×3000)-8	1		 	ļļ	 		12.320						 	 7.998		11.197	3.999	5.089	7.903			LL	2.416	3.99
	•						12.320							7.998		11.197	3.999	5.089	7.903				2.416	3.99
地上機器-8(3000)	1	3.206	 	<u> </u>	 				2.567		L		 L	 <u> </u>		3.511	0.257		1.706				1.615	0.2
		3.206							2.567							3.511	0.257		1.706				1.615	0.23
電力II型(900×1200×3000)-1		11.720	 	ļļ	 				6.708				 	 <u> </u>		9.820	0.671		3.987			LL	5.390	0.6
電力II型(900×1200×3000)-2	1	11.720	 	ļļ	 				6.708			ļ	 L	 ļ		9.820	0.671		3.987			ļ	5.390	0.6
		11.720		\square					6.708							9.820	0.671		3.987				5.390	0.6
電力Ⅱ型(900×1200×2000)-1	3	9.720	 	 	 ļ	ļ	ļ		5.148	ļ	ļ	ļ	 ļ	 ļ	 	6.995	0.515		3.225				3.412	0.5
		29.160		\vdash					15.444			\vdash	\vdash		\vdash	20.985	1.545		9.675				10.236	1.5
電力Ⅱ型(900×1200×2000)-2		9.720	 	 	 ļ	ļ	ļ		5.148	ļ	ļ	ļ	 ļ	 ļ	 	2.111	0.515	4.884	3.225				-1.472	0.5
				\vdash																		\vdash		
通信Ⅱ型(950×1500×2200)	1	10.220	 	├	 				5,635			 	 ļ	 	├	11.949	0.564		6.273			├	4.979	0.56
		10.220		\vdash					5,635			\vdash	_		\vdash	11.949	0.564		6.273		+	\vdash	4.979	0.56
TA桝(400×380×1500)-1		7.360	 	ļļ	 				2.646			ļ	 ļ	 ļ	ļ <u>-</u>	3,339	0.265		0.705		1.625	ļļ.	2.556	0.2
				\vdash											\vdash							\vdash		
TA桝(400×380×1500)-2		7.360	 	ļ ļ	 ļ	ļ	ļ		2.646	ļ	ļ	ļ	 ļ	 ļ	 	3.146	0.265		0.705		1.461		2.363	0.26
				\vdash											\vdash							\vdash		
승 計		106,941		ı I		1	73,640	1	68.261	1	ľ	1	1	 49,998		218.737	31.827		112.206	- 1	- 1	1	94.067	31.82

				基子	遊 工			仮	設	I -	<u>. </u>	2/	里」	1/HJ E		<u> </u>	I T						ガラダ		下級:全体放量
断面名称		コンクリート	敷 板		基礎砕石	基礎砕石	敷モルタル			2.5≦H<3.0			歩	136		SK 192 11-				** 10	舗装	Asガラ	Asガラ		Coガラ
断田名朴	基数 (箇所数)	t=10cm	t=10cm		RC-40	RC-40		1.5≦HC2.0	2.0≦H<2.8	2.5 ≦ H<3.0			<i>T</i>	道	部			車 道	部		. 補 30	(歩道)	(車道)	(歩道)	(車道)
	(IIII)/130A/	(m ³)	(m ²)	(m ²)	(m2)	(m3)	(m ³)	(m)	(m)	(m)	_	一般部		步	道乗入才	い部		.		As		(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)
		(/	,	(/							t=19cm		t=28cm					t=60cm		(m ²)		(1117)		,,	L
特殊部 I 型(1200×1800×4500)-1					7.644	0.764	0.140			15.320			 		 	 		10.019		 	 	 	1.079		
サイドボックス-1		<u></u>	ļ		ļ			2.200			ļ		ļ	ļ	ļ	ļ		1.606		<u> </u>	ļ	ļ	0.161		
地上機器-1					1.217	0.122					1.869											0.259			
特殊部 I 型(1200×1800×4500)-2					7.644	0.764	0.140			15.320	10.019											0.971			-
					7.011	0.104	0.140			10.020	10.015							<u> </u>			<u> </u>	0.511			
サイドボックス-2					 				2.200						 	 		1.606			 	 	0.161		
特殊部 I 型(1200×1800×4500)-3	1				7.644	0.764	0.140			15.320	10.019										<u> </u>	0.971			
サイドボックス-3		-			7.644	0.764	0.140			15.320 2.200	10.019		\vdash	-	1	\vdash	-	1.606		-	1	0.971	0.161		
	1				5.044	0.504	0.140			2.200								1.606			<u> </u>		0.161		
特殊部 I 型(1200×1800×4500)-4	1	 	 		7.644 7.644	0.764 0.764	0.140 0.140			15.320 15.320	 		 	 	 	 	 	10.019 10.019		 	╁	 	1.079		
サイドボックス-4	1		ļ		ļ			2.200			ļ		ļ	ļ	ļ	ļ		1.606 1.606		<u> </u>	ļ	ļ	0.161		
特殊部 I 型(1200×1800×4500)-5					7.644	0.764	0.140	2.200		15.320								10.019					1.079		
サイドボックス-5								2.200										1.606					0.161		-
					 			2.200							 	 		1.000			 	 	0.101		
特殊部 I 型(1200×1800×4500)-6	1	<u> </u>			7.644 7.644	0.764	0.140			15.320 15.320				 	ļ			10.019 10.019					1.079		
サイドボックス-6	1				1.044	0.104	0.140	2.200		10.020			<u> </u>			<u> </u>		1.606			<u> </u>	<u> </u>	0.161		
地上機器-6		-			1.217	0.122		2.200 3,360		-	1,608		-					1.606			-	0,235	0.161		
特殊部 I 型(1200×1800×4500)-7	1				1.217	0.122		3.360			1.608				 						<u> </u>	0.235			
特殊部 1 型(1200×1800×4500)-7					7.644	0.764	0.140		15.320		10.019		 		 	 		 		 	 	0.971			
サイドボックス-7		<u></u>	ļ		ļ				2.200		ļ		ļ	ļ	ļ	ļ		1.606		<u> </u>	ļ	ļ	0.161		
特殊部 I 型(1200×1800×4500)-8					7.644	0.764	0.140		15.320				10.019									0.863			
サイドボックス-8								2,200										1,606					0.161		
								2.200										<u> </u>			†				
特殊部 I 型(1200×1800×4500)-9	1				7.644 7.644	0.764 0.764	0.140			15.320 15.320	 			 		 		10.019			 	 	1.079		
サイドボックス-9	1	<u> </u>	<u> </u>					2.200			<u> </u>					ļ	<u> </u>	1.606			<u> </u>		0.161		
地上機器-9	1	 		-	1.217	0.122		2.200 3.770		\vdash	1.926	_	\vdash	 	 	 	 	1.606		 	 	0.264	0.161		$\overline{}$
特殊部 I 型(1200×1800×4500)-10	1				1.217 7.644	0.122	0.140	3.770		15,320	1.926		F	<u> </u>		F	F	10.019		F	ļ	0.264	1.079		
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	7.044	0.764	0.140			15.320	<u> </u>			<u> </u>	 	$\pm -$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 	 			
サイドボックス-10		L			ļ	 		2.200			ļ		ļ	ļ		ļ	ļ	1.606		ļ	 	ļ	0.161		
地上機器-10					1.217	0.122		3.684			1.859					<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	0.258			
特殊部 I 型(1200×1800×4500)-11		-		-	7.644	0.764	0.140			15.320	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	10.019		-	 		1.079		
											<u> </u>		 								!				
サイドボックス-11			 		╁	 	 	2.200		 	 		 	 	 	 		1.606		 	 	 	0.161		
地上機器-11			ļ		1.217	0.122	ļ	3.272			1.539		ļ			ļ		ļļ			ļ	0.229			
					<u> </u>					I			<u> </u>			<u> </u>					<u> </u>	I			ш_

特殊部 I 型(1200×1800×4500)-12			_		7.644	0.504	0.140		_	15.000		_				_	_	10.019	_	_	_	_	1.050		
例外線 1 型(1200×1800×4500)-12	ŀ				7.644	0.764	0.140			15.320				 	 	 		10.019	 	 			1.079		
サイドボックス-12								2.200						İ				1.606					0.161		
地上機器-12					1.217	0.122		3.302			1.562		ļ	ļ								0.231			
特殊部 I 型(1200×1800×4500)-13			-		7.644	0.764	0.140			15,320	10,019			-								0.971			
	1				7.644	0.764	0.140			15.320	10.019				·					†		0.971			Γ
サイドボックス-13	1							2.200										1.606		Ļ			0.161		
特殊部 I 型(1200×1800×4500)-14	-		-	_	5.044	0.504	0.140	2.200		15.000	10.010							1.606			-	0.051	0.161	_	\vdash
特殊的 1 生(1200×1800×4500)-14	1				7.644	0.764	0.140			15.320 15.320	10.019			 		 				 		0.971			
サイドボックス-14	1		-	-	1.011	0.103	0.110		2.200	10.020	10.013							1.606				0.511	0.161		
	1								2.200									1.606					0.161		
特殊部 I 型(1200×1800×4500)-15					7.644	0.764	0.140			15.320						L		10.019		Ļ					
地上機器-15			-	-+	2.376	0.238	-	3,564			3.134		\vdash	\vdash	-	-			-	₩	\vdash	0.490		-	
地上機器-15 (地上機器2基分)	ŀ				2.376	0.238		3.564			3.134	 		 	 	 			 	 		0.490			
特殊部 I 型(1200×1800×3000)-1			-		5.304	0.530	0.096		12.320		7.229											0.720			
特殊部 I 型(1200×1800×3000)-2	- 1				5.304	0.530	0.096			12.320	7.229	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ			ļ			0.720			ļ
特殊部 I 型(1200×1800×3000)-3		-+	-	\rightarrow	5,304	0.530	0,096			12.320				_				7.229		-	-		0,800	-	—
100 × 100 ×	ŀ			+	5.304	0.530	0.096			12.320		 		 	 	 		1.229	 	├			0.800		
特殊部 I 型(1200×1800×3000)-4			$\overline{}$		5.304	0.530	0.096			12.320			7.229									0.640			
特殊部 I 型(1200×1800×3000)-5	- 1				5.304	0.530	0.096		12.320		7.229	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ			ļ			0.720			ļ
特殊部 I 型(1200×1800×3000)-6		-+	-	-	5,304	0,530	0.096			12.320				_				7.229		-	-		0,800	-	—
1778 (6) 1 32(1200 × 1800 × 3000) 10	ŀ				3.304	0.550	0.050			12.320				 	 	 		1.223		 			0.000		
特殊部 I 型(1200×1800×3000)-7					5.304	0.530	0.096			12.320			7.229									0.640			
特殊部 I 型(1200×1800×3000)-8	1				5.304	0.530	0.096			12.320		ļ	L	ļ		ļ		7.229	ļ				0.800		
地上機器-8(3000)		-+	-	-+	5.304 1.217	0.530	0.096	3,302		12.320	1.562			-	-			7.229		-	-	0.231	0.800	_	—
NETTHER 9(2000)	1				1.217	0.122		3,302			1.562			 	 	 				 		0.231			
電力II型(900×1200×3000)-1					4.284	0.428	0.077	11.720			6.708			İ		İ				İ		0.604			
	[<u> </u>
電力II型(900×1200×3000)-2	1				4.284	0.428	0.077	11.720			6.708			ļ	ļ					 		0.604			
電力II型(900×1200×2000)-1			_	_	3.024	0.428	0.077	11.720			5.148		\vdash	\vdash	-	1				1	\vdash	0.604		_	
	3			+	9.072	0.906	0.159				15.444	·		t	t	t			 	t		1.389			ſ
電力II型(900×1200×2000)-2		t			3.024	0.302	0.053				5.148		L	ļ						L		0.463			
	[$-\Gamma$	0.40-	0.04	0.05		10.05		1.000		\vdash	\vdash	\vdash							0.565			<u> </u>
通信Ⅱ型(950×1500×2200)	1				3.406	0.341	0.061		10.220 10.220		4.866 4.866			 	 	 				 		0.507 0.507			
TA桝(400×380×1500)-1			_		3.400	0.341	0.001		10.220		1,660			\vdash	 					 		0.238		_	
													 	†	i					†					
TA桝(400×380×1500)-2							0.023				1.660			<u> </u>		ļ				L		0.238			
			_	_			_							_							-			_	\vdash
승 計					71.581	7.155	1.233	30.952	12.420	106.440	62.171	l	ı	l	l			46.922		1		6.143	5.003		ı

														吾		1		4											上段:単位教皇 下段:全部教皇
									準	ſ	前]												±	I				
断面名称				歩	舗装	切断部	⊥(m)		車	首 部	歩	146	部	舗装片				車	道 部	掘削	掘削	掘 削岩 盤		埋	戻 し(r	n ³)		残 土	残 土 盤
	延長	-	1	少	坦	前	г -	г -			_	道	前		* /	入 部		-		-	PH WE	/D /M	発生土				改良土	₩	PH WE
		ILB 15cm以	Co 15cm以						As 15cm以 下	As 15cm超 30cm以	ILB 15cm以 下	Co 15cm以						As 15cmU	As 15cm超 30cm以	(m ³)	(m ³⁾	(m ³⁾					_	(m ³)	(m ³)
		下	下						I.	30cm以 下	下	下						下	30cm以 下	(,			(m^3)	(m^3)	(m ³)	(m ³)	(m^3)		()
LK-1			ļ	L			ļ		2.000			ļ			ļ			0.546		ļ	0.273	0.149				0.113			0.273
LK-2	+	2.000		\vdash							0.546				\vdash					0.224	0.055	0.040	0.115			0.113	<u> </u>	0.096	0.055
LK-3		2.000									0.010									0.050	0.000	0.045	0.130			0.121		0.100	0.062
LK-3		2.000	 	 	┼	 	 	 			0.618	 	 		 			 -	 	0.253	0.062	0.045	0.130	 		0.121	 	0.109	0.062
LK-4		2.000									0.618							ļ		0.198	0.124	0.045	0.074			0.121		0.116	0.124
LK-5	+	2.000		\vdash		<u> </u>					0.618				\vdash			 		0.253	0.062	0.045	0.130			0.121	_	0.109	0.062
17.6	₩	0.000									0.5	F								0.001	0.0==		0.111			0.170		0.100	0.055
LK-6	13.60	2,000	 	├	 	├	 	 	 	 	0.546 7.426	 	 	 	├	 	 	 	 	0.264 3.590	0.055	├	0.115 1.564	 	 	0.113 1.537	 	0.136 1.850	0.055
LK-7		2.000		ļ		ļ	ļ	ļ	ļ		0.618	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ			ļ	0.298	0.062		0.130	ļ	ļ	0.121	ļ	0.154	0.062
LK-8		2.000									0.618							 		0.243	0.124		0.074			0.121		0.161	0.124
LK-9		2.000	 	 	├	 	 	 			0.618	 	 		 	 		 	 	0.298	0.062	 	0.130	 	 	0.121		0.154	0.062
LK-10	i	2.000		<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	ļ			0.618							ļ	ļ	0.298	0.062		0.130			0.121		0.154	0.062
LK-11	+	2.000		-							0,618				-					0.243	0.124	_	0.074			0.121	_	0.161	0.124
			<u> </u>																										
LK-12		2.000	 	 	├	 	 	 			0.618	 	 		 	 		 	 	0.298	0.062	 	0.130	 	 	0.121		0.154	0.062
LK-13	i	2.000		<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	ļ			0.546	ļ			<u> </u>			ļ	ļ	0.264	0.055		0.115			0.113		0.136	0.055
LK-14	+	 	 	\vdash		 			2,000		-				-		_	0.546		0.149	0.273	_				0.113	_	0.149	0.273
			 	 	├	 	 	 				 	 		 	 		 	 	 	 	 	 	 	 -			 	
	i –		ļ	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	ļ			<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>			ļ	ļ	<u> </u>			ļ	ļ					
	+	-																-										${f H}$	
			 	 	┼	 	 	 				 	 		 	 		 	 	 			 	 				 	
	1		ļ	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	ļ			<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>			ļ	ļ	<u> </u>			!	ļ					
	-	 	 	-		 					_				-			 		-	_	_					_	$\vdash \vdash$	
			!																										
		 	 	 	 	 	 	 			 	 	 		 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 		 	 	
	1		 			 	ļ	ļ			<u> </u>	ļ		ļ	ļ			 	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	ļ			<u> </u>		
	+-	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	-	-		-	-	1	-	-	\vdash	\vdash	-	 	-	\vdash	\vdash	-	1	-	\vdash		\vdash	${f H}$	\vdash
			!			†	!					!			<u> </u>					<u> </u>									
		 	┼	├	├	├	 	 			 	 	├	 	├	 	 	├	 	├	 	├	├	 	 		 	├	
小計	•	27.200									7.426									3.590	0.748		1.564			1.537		1.850	0.748
, pi		21.200	1			1					1220							1		0.030	0.170	<u> </u>	1.007	1		1.001		1.000	0.140

											I.	数 量	量 調	書				4							上級: 特拉斯里 下級: 全務聚業
			基		防護				設	I					舗当	支 復 旧	I					-	_	10分工	_
断面名称	延長	コンクリート	敷板	型枠	基礎砕石 RC-40		敷モルタル	1.5≦H<2.0	2.0≦H<2.5	2.5≦H<3.0			歩	道				車;	首 部		舗装	ILBガラ (歩道)	Asガラ (車道)	Coガラ (歩道)	Coガラ (車道)
		(m ³)	(m ²)	(m ²)	(m2)	(m3)	(m ³)	(m)	(m)	(m)	歩道- t=19cm	一般部	t=28cm	步	道乗入∤	部		t=60cm	l	As (m ²)		(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)
LK-1		\vdash			0.246	0.025			_		c roem		t Locin					0.546	_	(111)			0.055	$\vdash\vdash$	\vdash
		<u> </u>								 								0.510			 		0.000		
LK-2		 			0.246	0.025				 	0.546				ļ	ļ			ļ		 	0.049	ļ		ļl
LK-3					0.319	0.032					0.618											0.056			
LK-4	_				0.319	0.032							0.618									0,049		\vdash	
LK-4					0.319	0.032				 			0.618					 			 	0.049		} <u> </u>	·
LK-5		ļ			0.319	0.032			ļ	ļ	0.618		ļ			ļ		ļ	ļ		ļ	0.056	ļ		
LK-6	13.60				0.246	0.025					0.546											0.049	\vdash	\vdash	
	13.00				3.346	0.340					7.426											0.666			
LK-7					0.319	0.032				 	0.618							 			 	0.056		 	
LK-8					0.319	0.032							0.618									0.049			
LK-9					0.319	0.032					0.618							-				0.056		\vdash	<u> </u>
										t					 			<u> </u>		<u> </u>	t				
LK-10			ļ	<u> </u>	0.319	0.032		ļ	<u> </u>		0.618		<u> </u>					ļ	ļ	ļ		0.056		├ ──	ļ
LK-11					0.319	0.032							0.618									0.049			
LK-12					0.010	0.000					0.010											0.050		\blacksquare	
LK-12					0.319	0.032				 	0.618							 			 	0.056		} <u> </u>	·
LK-13					0.246	0.025				ļ	0.546				ļ			ļ		ļ	ļ	0.049			
LK-14					0.246	0.025												0.546					0.055	\vdash	
																								=	
					 	 				 			 		 	 		├	 	 	 			r	
										İ											İ				
																		-					\vdash	\vdash	-
		 			ļ	ļ				 						ļ			ļ		 				
	-																							=	
		<u> </u>								 						<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 	 				<u> </u>
			-					-	-		-		\vdash	-			-	\vdash		 		 	\vdash	\vdash	\vdash
																								\Box	
		 		 	 	 			 	 			 		 	 	 -	 	 	 	 	 	 	 	
				L	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	 _				<u> </u>		 _	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				
		\vdash			L	L			_		-		\vdash		-			_	_	-			\vdash	$\vdash\vdash$	<u> </u>
小 計					3.346	0.340					7.426											0.666		ш	<u> </u>

<u>土工数量調書</u> 3/4

									準	fi	Ħ													土	I				
断面名称						切断	$\perp\!\!\!\perp (m)$							舗装り)			掘削	掘 削 盤	掘 削岩 盤		##	戻 し(r	n ³)		残 土	残 土 路 盤
	延長			歩	道	部			車道	_	歩	道	部		乗	部		車 ;	道 部	-	路 盤	岩 盤			砂水締め			\Box	路盤
		ILB 15cm以 下	Co 15cmPl						As 15cm以 下	As 15cm超 30cm以	ILB 15cm以 下	Co 15cm以 下						As 15cmU F	As 15cm超 30cm以 下	(m ³)	(m ³⁾	(m ³⁾	発生土				改良土	(m^3)	(m ³)
		F	下						l' I	30cm以 下	F	下							30cm以 下	(111)	(111	(111	(m^3)	(m^3)	(m ³)	(m^3)	(m^3)	(111)	(111)
RK-1									2.000									0.546			0.273	0.149				0.113		 	0.273
RK-2		2.000									0.546	5	!					! _		0.224	0.055	0.040	0.115			0.113		0.096	0.055
RK-3									2.000									0.546			0.273	0.149				0.113			0.273
RK-4		2.000									0.546									0.224	0.055	0.040	0.115			0.113		0.096	0.055
												T										0.010	i						
RK-5		2.000		 	 						0.546	j	├	 				 		0.264	0.055		0.115	 	├	0.113		0.136	0.055
RK-6									2.000			}						0.546		0.149	0.273					0.113		0.149	0.273
RK-7		2.000									0.546	i						!		0.264	0.055		0.115	<u> </u>		0.113		0.136	0.055
RK-8	\vdash	2.000									0.546	5								0.215	0.109		0.066			0.113		0.142	0.109
RK-9		2.000		F							0.546		F							0.264	0.055		0.115			0.113		0.136	0.055
												1																	
RK-10		2.000		 							0.618		 					 		0.298	0.062		0.130		 	0.121		0.154	0.062
RK-11									2.000			ļ	 					0.618		0.169	0,309					0.121		0.169	0.309
												!	!					! _											
	-			\vdash	\vdash				\vdash			 		-									-		\vdash	-		\vdash	\vdash
				F==									H															=	
												†																	
												 	 					 							 				
				ļ														ļ							ļ			ļI	
												!	!					!											
																												\vdash	\vdash
				F==									H															=	
				=								 						!							_				二
				 	 							 	 					 					 		 				
				<u> </u>							<u> </u>	ļ						ļ										——	=
												<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>											
				<u> </u>									<u> </u>					L											
																												=	=
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				 	 	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	 	<u> </u>				
小 計																													
습 計		27.200									7.426	5								3.590	0.748		1.564			1.537		1.850	0.748

										土	I i	数 量	量 調	書		4		4							上級: 単位教皇 下級: 全体教皇
			基		防護				設	I		舗装復旧工											ガラダ		
断面名称延長		コンクリート	敷板	型枠		基礎砕石 RC-40	敷モルタル	1.5≦H<2.0	2.0≦H<2.5	2.5≦H<3.0	_ ·- ·- ·-								車 道 部 蓋板舗装			Asガラ (歩道)	Asガラ (車道)	Coガラ (歩道)	Coガラ (車道)
	~~	(m^3)	(m ²)	(m ²)	(m2)	(m3)	(m ³)	(m)	(m)	(m)	歩道- t=19cm	一般部	t=28cm	歩	道乗入∤	部	l .	t=60cm		As (m ²)		(m ³)	(m ³)	(m^3)	(m ³)
RK-1	1	1			0.246	0.025					t-15cm		t-zociii					0,546		(111)			0,055	\vdash	
RK-2	<u> </u>				0.246						0,546											0,049			
				!						 	0.540											0.013			
RK-3			 	 	0.246	i			 	 	 		 		 	 	 	0.546	 	 	 		0.055	 	
RK-4					0.246	0.025					0.546										ļ	0.049			
RK-5		 			0.246	0.025				!	0.546											0.049			
RK-6					0.246	0.025												0.546					0.055		
RK-7					0.246	0.025				<u> </u>	0.546											0.049			
RK-8	1	<u> </u>			0.246	0.025							0.546									0.044			
RK-9	1	1	-		0.246	0.025			-		0.546				-							0.049		\vdash	<u> </u>
RK-10	_				0.319	0.032				F	0.618											0.056			F
											0.010							0.010				0.000	0.062		
RK-11		<u> </u>		 	0.319	0.032				 								0.618	 				0.062		
			 	 	 					 								 	 					 	
																					ļ				
		<u> </u>																							
		<u> </u>																							
	1	1	-						-						-									\vdash	<u> </u>
	+	-								-														=	<u> </u>
		 	 -	 	 					 	 						 		 						
		ļ	ļ													ļ					<u> </u>				
		ļ		!						!							ļ		!						
				<u> </u>						<u> </u>									<u> </u>						
		<u> </u>																	<u> </u>						
	1	F																						F	F
																									
小 計																									

土 工 数 量 調 書(1/2)

1.0: VORE TO: 250E

														久 生	1973		1/ 1/												TR:2888
					A-8- 101-	ton the	-/ \		準	1	備			to the state of	17 17 Lab									±	I				
断面名称				u-		切断	上(m)		l-t-	N- Are	-			舗装片	部	上(m2	:)	Late	NA See	据削	掘削	掘 削	!	埋	戻し(1	n ³)		残 土	残 土 路 盤
	基数		lo.	步	道	部			車	首 部 [As		le.	75-	道	部			車	道 FAS	1	PH WE	/b 980	発生土		砂水締め		改良土		FH WE
		ILB 15cm以 下	Co 15cm以						As 15cm以 下	15cm超	ILB 15cm以	Co 15cm以 下						As 15cm以	As 15cm超 30cm以	(m ³)	(m ³⁾	(m ³⁾						(m ³)	(m ³)
									下	30cm以 下	下	下						下	30cm以 下			((m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)		
警察ハンドホール(800×800×900)	1	5.600 5.600	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ		ļ	1.960			ļ	ļ					1.882 1.882	0.196 0.196	ļ	0.972 0.972	ļ			ļ	0.802	0.196 0.196
警察ハンドホール(800×800×900)2		5.600	-						-		1.960	1	 			-		 	 	1.882	0.196	-	0.972		-		-	0.802	0.196
				ł		ł		ł				·								ł			·						ļ
				ł		ł		ł				·								ł			·						······
-											-	-	-					-	 				-						\vdash
								İ											1										
				ļ		ļ		ļ												ļ									
	_							-			-	-	-					-	 				-						
		·····		ł	 	ł		ł		······	·		·		······		 	·		ł			 	 			·····		·····
		ļ	ļ	ļ		ļ		ļ		ļ		ļ			ļ					ļ		ļ					ļ		
											<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	1				 						
				1		İ		·				†							·	1									
				ļ		ļ		ł			ļ	ļ	ļ					ļ		ļ			ļ				ļ		ļ
								1											<u> </u>										
								_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	_				<u> </u>						
		·····		ł	 	ł		ł		······	·		·		······		 	·		ł			 	 			·····		·····
											<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	1				 						
										·····					·····														
		ļ	ļ	 	ļ	 	 	 	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	 	ļ	ļ	ļ	ļ		 	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ
	_			-	-	-	-	-		-	├	├	├	-	-		-	├	-	-	-		-	-		_			$\vdash \vdash \vdash$
				ł	 	ł	 	ł		ļ	·		·	 	ļ		 	·	·	ł			ł	 					}
合 計		5.600			1	1					1.960	\pm	\vdash				1	\vdash	1	1.882	0.100		0.972	1	<u> </u>		<u> </u>	0.802	0.196
谷計		a.b00						<u> </u>			1.960	1	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	1.882	0.196		0.972					0.802	0.196

土工数量調書(2/2)

上段: 新拉教皇 下段: 全持教皇

												2/1		D/HJ TE											TR:2882
					礎 工 枠 基礎砕石 基礎砕石 敷モルタル				設	I	舗装復旧工 ガラ処生														
断面名称	基数	コンクリート t=10cm		型枠		基礎砕石 RC-40	敷モルタル	1.5≦H<2.0	2.0≦H<2.5	2.5≦H<3.0			歩	道				車 j	首 部	蓋板	舗装	Asガラ (歩道)	Asガラ (車道)	Coガラ (歩道)	Coガラ (車道)
		(3)	(2)	/ 25	(0)	(0)	/ 3v	()	()	()	歩道-	一般部		步	道乗入才	部				As		(3)	(3)	(3)	(3)
		(m ³)	(m ²)	(m ²)	(m2)	(m3)	(m")	(m)	(m)	(m)	t=19cm		t=28cm					t=60cm		(m^2)		(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)
警察ハンドホール(800×800×900)	1										1.564 1.564					ļ					ļ	0.176 0.176			
警察ハンドホール(800×800×900)2					<u> </u>					<u> </u>	1.564					<u> </u>						0.176			<u> </u>
																					-				-
					 					 					·····	······					†				ļ
					ļ					ļ						ļ					ļ				ļ
																1									<u> </u>
		-	-			-	-		-		-			-	-		-		-	-	-	-		-	-
					-					-															-
																									ļ
																ł					ļ				ļ
																ļ									
																									ļ
																					 				
																									-
																									<u> </u>
																ļ					ļ				
		ļ	İ		ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ			ļ	ļ	ļ	İ		ļ	ļ	ļ	İ		<u> </u>	ļ
																									<u> </u>
					1					1											-			ļ	
		<u> </u>														!					 				
		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ
合 計											1.564											0.176			
																					<u> </u>				Ь

管路工数量総括表

種別•細別•内訳	形状•寸法	単位	L側	R側,横断部	警察	合計	備	考
管路工								
角型多条管130(電力管)								
	管路長	m	305.60	34.30		339.90		
	管路材設置工							
	L=5.25m	m	704.00	73.30		777.30		
	管止めキャップ 130用	個						
角型多条管100(電力管)	M* πA Ε		0.07.00	04.00		401.00		
	管路長 	m	367.30	34.30		401.60		
	管路材設置工 L=5.25m	m	917.20	85.50		1002.70		
	管止めキャップ 100 用	個	01112	00100				
VPφ150(共用FA管)								
	管路長	m	299.60	16.80		316.40		
	管路材設置工(直 管)							
	L=5.0m	m	240.90	16.80		257.70		
	管路材設置工(曲 管)							
	R=5.0m	m	58.70			58.70		
	管路材設置工(曲 管) R=10.0m							
		m 個	E	1		e e		
	ヤリトリ継手設置工 ダクトスリーブ設置工 VP φ 150用	箇所	5 12	2		6		
	管 枕(スペーサ) φ150用	個	161	7		168		
	管止めキャップ	個						
角型多条管50(通信管)								
	管路長	m	313.70	25.90	13.20	352.80		
	管路材設置工							
	L=5.25m	m	3284.10	229.20	26.40	3539.70		
Anto refer the services and a service services and a service services and a service service services and a service service service service services and a service service service services and a service servi	管止めキャップ 50用	個						
管路埋設表示シート	W=400mm		644.1	41.7	12.6	600.4		
	W=400mm W=600mm	m m	644.1	9.8	13.6	9.8		
	W=150mm	m		7.0		3.0		
	管路防護板設置工 600×400mm(再生材)	枚						
	日月17712761616日上 000八年00日日日(廿生的)	m						
防護鉄板								
	W=1537	m	6.07			6.07		
		m						
防護コンクリート								
17 No. 7 / /	コンクリート	m3						
	型枠	m2						
	モルタル	m3						
	セラミック	m						
	エキスパンドメタル	m						

電力用管路(角型多条管130)

					特殊				管 路	長				直管	5.25m	B	曲管	1.0	m	伸縮	継手	直線	継手
区		間		管路 条数	部	charle E	MC DV E	unter Addre	古竺纵对日	曲	管	曲管総	延長	1 欠 靴	総数	1条数 総	数	1条数	総数	1 欠 ¥	60) ML	1 欠 ¥	645. MIL
				木纵	箇所	実延長	管路長	直 官	直管総延長	R=5.00m	R=10.00m	R=5.00m	R=10.00m	1余级	総数	R=5.00r	n	R=10	.00m	1余数	総数	1条数	総数
1 L1特殊部 I 型	\sim	L2特殊部 I 型	LE1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
2 L2特殊部 I 型	\sim	L3特殊部 I 型	LE1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
3 L3特殊部 I 型	\sim	L4特殊部 I 型	LE1(EL除外)	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
6 L4特殊部 I 型	\sim	L5特殊部 I 型	LE1	2	2	48.10	47.70	47.70	95.40			0.00	0.00	10	20	0	0	0	0		0		
7 L5特殊部 I 型	\sim	L6電力Ⅱ型	LE1	2	2	18.20	17.80	17.80	35.60			0.00	0.00	4	8	0	0	0	0		0		
8 L6電力Ⅱ型	\sim	L7電力Ⅱ型	LE1(E割除外)	2	2	61.70	61.30	61.30	122.60			0.00	0.00	12	24	0	0	0	0		0		
10 L7電力Ⅱ型	\sim	L8特殊部 I 型	LE1	2	2	5.50	5.10	5.10	10.20			0.00	0.00	1	2	0	0	0	0		0		Ī
11 L9特殊部 I 型	\sim	L10電力Ⅱ型	LE1	2	2	28.60	28.20	28.20	56.40			0.00	0.00	6	12	0	0	0	0		0		ı
12 L10電力Ⅱ型	\sim	L11特殊部 I 型	LE2	3	2	9.30	8.90	8.90	26.70			0.00	0.00	2	6	0	0	0	0		0		ı
13 L11特殊部 I 型	\sim	L12特殊部 I 型	LE1	2	2	53.10	52.70	52.70	105.40			0.00	0.00	11	22	0	0	0	0		0		ı
14 L12特殊部 I 型	\sim	L13特殊部 I 型	LE2	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		ı
15 L13特殊部 I 型	\sim	L14特殊部 I 型	LE1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		ı
16 L14特殊部 I 型	\sim	L15特殊部 I 型	LE1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
17 L15特殊部 I 型	\sim	L16特殊部 I 型	LE3	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
18 L16特殊部 I 型	\sim	L18電力Ⅱ型	LE2	3	2	75.70	75.30	75.30	225.90			0.00	0.00	15	45	0	0	0	0		0		
19 L18電力Ⅱ型	\sim	L19特殊部 I 型	LE2	3	2	9.00	8.60	8.60	25.80			0.00	0.00	2	6	0	0	0	0		0		
37 L8特殊部 I 型	\sim	L9特殊部 I 型	LET	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
																							<u> </u>
																							L
																							<u> </u>
																							—
	合	計					305.60		704.00			0.00	0.00		145		0		0		0		0
0.2m					% 1		₩2																

0.2m

 ※2 管路長
 ※4 管台開隔

 実延長 - 控除長×特殊部箇所
 m/箇所

 本/箇所(曲線部)

0:両側特殊部なし 1:片側特殊部あり 2:両側特殊部あり

電力用管路(角型多条管100)

				A90: 11/1	特殊				管 路	長				直管	5.25m		曲管	1.0	m	伸縮	継手	直線	継手
区		間		管路 条数	部	実延長	管路長	直管	直管総延長	曲管	Ť	曲管総	延長	1条粉	総数	1条数	総数	1条数	総数	1冬粉	sss 米行	1条数	3公 米fr
				714,304	箇所	夫処女	日阳区	臣 B	巨目恥処女	R=5.00m R	R=10.00m	R=5.00m I	R=10.00m	1 木奴	形: 效	R=5.	00m	R=10	.00m	1米奴	形 效	1木奴	形: 效
1 L1特殊部 I 型	\sim	L2特殊部 I 型	LE1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
2 L2特殊部 I 型	\sim	L3特殊部 I 型	LE1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
3 L3特殊部 I 型	\sim	L4特殊部 I 型 L	LE1(EL除外)	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
4 L3特殊部 I 型	\sim	LTA1 TA桝	EL	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
5 LTA1 TA桝	\sim	L4特殊部 I 型	EL	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
6 L4特殊部 I 型	\sim	L5特殊部 I 型	LE1	3	2	48.10	47.70	47.70	143.10			0.00	0.00	10	30	0	0	0	0		0		
7 L5特殊部 I 型	\sim	L6電力Ⅱ型	LE1	3	2	18.20	17.80	17.80	53.40			0.00	0.00	4	12	0	0	0	0		0		
8 L6電力Ⅱ型	\sim	L7電力Ⅱ型 L	.E1(E割除外)	2	2	61.70	61.30	61.30	122.60			0.00	0.00	12	24	0	0	0	0		0		
9 L6電力Ⅱ型	\sim	L7電力Ⅱ型	E割	1	2	62.10	61.70	61.70	61.70			0.00	0.00	12	12	0	0	0	0		0		
10 L7電力Ⅱ型	\sim	L8特殊部 I 型	LE1	3	2	5.50	5.10	5.10	15.30		-	0.00	0.00	1	3	0	0	0	0		0		
11 L9特殊部 I 型	\sim	L10電力Ⅱ型	LE1	3	2	28.60	28.20	28.20	84.60			0.00	0.00	6	18	0	0	0	0		0		
12 L10電力Ⅱ型	\sim	L11特殊部 I 型	LE2	3	2	9.30	8.90	8.90	26.70			0.00	0.00	2	6	0	0	0	0		0		
13 L11特殊部 I 型	\sim	L12特殊部 I 型	LE1	3	2	53.10	52.70	52.70	158.10			0.00	0.00	11	33	0	0	0	0		0		
14 L12特殊部 I 型	\sim	L13特殊部 I 型	LE2	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
15 L13特殊部 I 型	\sim	L14特殊部 I 型	LE1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
16 L14特殊部 I 型	\sim	L15特殊部 I 型	LE1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
17 L15特殊部 I 型	\sim	L16特殊部 I 型	LE3	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
18 L16特殊部 I 型	\sim	L18電力Ⅱ型	LE2	3	2	75.70	75.30	75.30	225.90			0.00	0.00	15	45	0	0	0	0		0		
19 L18電力Ⅱ型	\sim	L19特殊部 I 型	LE2	3	2	9.00	8.60	8.60	25.80			0.00	0.00	2	6	0	0	0	0		0		
37 L8特殊部 I 型	\sim	L9特殊部 I 型	LET	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
																							<u> </u>
	合	計					367.30		917.20			0.00	0.00		189		0		0		0		0
L= 0.2m					※ 1		₩2																
※1 特殊部箇所 0:両側特殊部なし 1:片側特殊部あり 2:両側特殊部あり		※2 管路長 実延長 - 控除長	×特殊部箇所	f				※4 管台間	隔 m/箇所 本/箇所(曲線)	部)													
100 13 APRICADO																							

通信用管路(VP o 150)共用フリーアクセス管

			foto or i	特殊				管 路	長				直管	5m	曲管	1.00	m	ヤリトリ継手	9°クトスリーフ	î	ぎ 台	•	管止め
区	間		管路 条数	部	実延長	管路長	直管	直管総延長	曲	管	曲管絲	延長	1条数	605 364	1条数総数	1条数	総数	個 数	総数	/H %/r	箇所	40 #4	キャップ
			714.914	箇所	夫延女	官路女	但 官	旦官総延女	R=5.00m	R=10.00m	R=5.00m	R=10.00m	1米奴	椛 奴	R=5.00m	R=10	.00m	11el 95X	彩製	10 级	固州	総 奴	
21 L1特殊部Ⅰ型 ~	L2特殊部 I 型	LT1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	
22 L2特殊部Ⅰ型 ~	L3特殊部 I 型	LT1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	
23 L3特殊部Ⅰ型 ~	L4特殊部 I 型	LT1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	
24 L4特殊部Ⅰ型 ~	L5特殊部 I 型	LT1	1	2	48.10	47.65	33.65	33.65	14.00	0.00	14.00	0.00	7	7	14 14	1 0	0	1	2	1	28	28	
25 L5特殊部Ⅰ型 ~	L8特殊部 I 型	LT1	1	2	90.40	89.95	74.65	74.65	15.30	0.00	15.30	0.00	15	15	16 16	6 0	0	1	2	1	46	46	
26 L9特殊部Ⅰ型 ~	L11特殊部I型	LT1	1	2	40.40	39.95	28.95	28.95	11.00	0.00	11.00	0.00	6	6	11 1	1 0	0	1	2	1	23	23	
28 L11特殊部Ⅰ型 ~		FA	1	1	4.60	4.46	3.46	3.46	1.00	0.00	1.00	0.00	1	1	1	1 0	0		1	1	3	3	0
29 FA管止め ~		FA	1	1	34.60	34.46	28.16	28.16	6.30	0.00	6.30	0.00	6	6	7 7	7 0	0		1	1	19	19	0
30 L12特殊部Ⅰ型 ~		LT1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	
31 L13特殊部Ⅰ型 ~		LT1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0 (1 0	0	_	0	0	0	0	
32 L14特殊部Ⅰ型 ~		LT1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0		, ,	0	_	0	0	0	0	
33 L15特殊部Ⅰ型 ~		LT2	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0		1 "	0		0	0	0	0	
34 L16特殊部Ⅰ型 ~		LT2	1	2	50.40	49.95	44.25	44.25	5.70	0.00	5.70	0.00		9		6 0	0	_	2	1	24	24	
35 L17通信Ⅱ型 ~	L19特殊部 I 型	LT2	1	2	33.70	33.25	27.85	27.85	5.40	0.00	5.40	0.00	6	6	6 6	6 0	0	1	2	1	18	18	
<u> </u>																							
 			\vdash																				
合	計					299.67		240.97			58.70	0.00		50	61		0	5	12			161	0
ダクトスリーブによる管路長				* 1		×2		240.31			30.10	0.00		30	01			J	12		* 4	101	
L= 0.14m 9' y x -																							
※1 特殊部箇所	※2 管路長						※4 管台間	FF															
0: 両側特殊部なし	管路長=実延			所-ヤ!	ルリ継手			m/箇所 ★/然示(典約5	a)														
1:片側特殊部あり 2:両側特殊部あり	※3 ヤリトリ継 L= (さ手による! 0.17m		0.165*	:2)		1	本/箇所(曲線部	D)														

通信用管路(角型多条管50)

								A12 111	/13	路(角型	2714 0 0	,				
					管路	特殊				管路	長				直管	5.25n
	区		間		官路条数	部	実延長	管路長	直管	直管総延長	曲	管	曲管網	総延長	1条数	500 30
					214394	箇所	夫処式	日阳区	ш	旦目彩処文	R=5.00m	R=10.00m	R=5.00m	R=10.00m	1米奴	形安
21	L1特殊部 I 型	\sim	L2特殊部 I 型	LT1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	1
22	L2特殊部 I 型	\sim	L3特殊部 I 型	LT1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	-
23	L3特殊部 I 型	\sim	L4特殊部 I 型	LT1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	-
24	L4特殊部 I 型	\sim	L5特殊部 I 型	LT1	11	2	48.10	47.70	47.70	524.70			0.00	0.00	10	110
25	L5特殊部 I 型	\sim	L8特殊部 I 型	LT1	11	2	90.40	90.00	90.00	990.00			0.00	0.00	18	198
26	L9特殊部 I 型	\sim	L11特殊部 I 型	LT1	11	2	40.40	40.00	40.00	440.00			0.00	0.00	8	8
27	L11特殊部 I 型	\sim	L12特殊部 I 型	LT1(単管)	11	2	53.10	52.70	52.70	579.70			0.00	0.00	11	12
30	L12特殊部 I 型	\sim	L13特殊部 I 型	LT1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	
31	L13特殊部 I 型	\sim	L14特殊部 I 型	LT1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	
32	L14特殊部 I 型	\sim	L15特殊部 I 型	LT1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	
33	L15特殊部 I 型	\sim	L16特殊部 I 型	LT2	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	-
34	L16特殊部 I 型	\sim	L17通信Ⅱ型	LT2	9	2	50.40	50.00	50.00	450.00			0.00	0.00	10	91
35	L17通信 Ⅱ 型	\sim	L19特殊部 I 型	LT2	9	2	33.70	33.30	33.30	299.70			0.00	0.00	7	6
37	L8特殊部 I 型	\sim	L9特殊部 I 型	LET	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	-
		合	計					313.70		3284.10			0.00	0.00		670

L= 0.2m

※1 特殊部箇所 ※2 管路長 0:両側桝なし 管路長 = 実延長 - 控除長 × 特殊部箇所 1:片側桝あり 2:両側桝あり

※4 管台間隔 m/箇所(直線部) 本/箇所(曲線部)

埋設シート数量調書

		<i>k</i> ⁄× □ <i>b</i> 1 ==	埋設	1	2	3	4	5
N o	延長	管路幅 (mm)	シート	100	400	COO	600	400
		(111111)	組合せ	400	+ 400	600	+ 600	+ 600
L1特殊部 I 型 ~ L2特殊部 I 型	0.00	324	1	0.00				
L2特殊部 I 型 ~ L3特殊部 I 型	0.00	324	1	0.00				
L3特殊部 I 型 ~ L4特殊部 I 型	0.00	324	1	0.00				
L4特殊部 I 型 ~ L5特殊部 I 型	48.10	324	1	48.10				
L5特殊部Ⅰ型 ~ L6電力Ⅱ型	18.20	324	1	18.20				
L6電力Ⅱ型 ~ L7電力Ⅱ型	61.70	324	1	61.70				
L6電力Ⅱ型 ~ L7電力Ⅱ型(E割)	18.78	125	1	18.78				
L7電力Ⅱ型 ~ L8特殊部Ⅰ型	5.50	324	1	5.50				
L9特殊部 I 型 ~ L10電力 II 型	28.60	324	1	28.60				
L10電力Ⅱ型 ~ L11特殊部Ⅰ型	9.30	324	1	9.30				
L11特殊部 I 型 ~ L12特殊部 I 型	53.10	324	1	53.10				
L12特殊部 I 型 ~ L13特殊部 I 型	0.00	324	1	0.00				
L13特殊部 I 型 ~ L14特殊部 I 型	0.00	324	1	0.00				
L14特殊部 I 型 ~ L15特殊部 I 型	0.00	324	1	0.00				
L15特殊部 I 型 ~ L16特殊部 I 型	0.00	324	1	0.00				
L16特殊部 I 型 ~ L18電力Ⅱ型	75.70	324	1	75.70				
L18電力Ⅱ型 ~ L19特殊部Ⅰ型	9.00	324	1	9.00				
L1特殊部 I 型 ~ L2特殊部 I 型	0.00	219	1	0.00				
L2特殊部 I 型 ~ L3特殊部 I 型	0.00	219	1	0.00				
L3特殊部 I 型 ~ L4特殊部 I 型	0.00	219	1	0.00				
L4特殊部 I 型 ~ L5特殊部 I 型	48.10	219	1	48.10				
L5特殊部 I 型 ~ L8特殊部 I 型	90.40	219	1	90.40				
L9特殊部 I 型 ~ L11特殊部 I 型	40.40	219	1	40.40				
L11特殊部 I 型 ~ L12特殊部 I 型	53.10	219	1	53.10				
L12特殊部 I 型 ~ L13特殊部 I 型	0.00	219	1	0.00				
L13特殊部 I 型 ~ L14特殊部 I 型	0.00	219	1	0.00				
L14特殊部 I 型 ~ L15特殊部 I 型	0.00	219	1	0.00				
L15特殊部 I 型 ~ L16特殊部 I 型	0.00	219	1	0.00				
L16特殊部 I 型 ~ L17通信 II 型	50.40	219	1	50.40				
L17通信Ⅱ型 ~ L19特殊部Ⅰ型	33.70	219	1	33.70				
L8特殊部 I 型 ~ 推進部	0.00	470	3			0.00		
推進部 ~ L9特殊部 I 型	0.00	470	3			0.00		
埋設シート控除				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TA桝	0.00			0.00				
合 計				644.08	0.00	0.00	0.00	0.00
			※ 1					

※埋設シート組合せ

1 w=400

4 w=600+600

5 w=400+600

集計	W=400	644.1m	644.08	0.00			0.00
	W=600	0m			0.00	0.00	0.00

² w=400+400

³ w=600

防護鉄板数量調書

	7.4 11	鉄板厚	I(mm)
区間	延長 (m)	16mm W=1537	16mm
L11特殊部Ⅰ型 ~ L12特殊部Ⅰ型	6.07	6.07	
合 計		6.07	

電力用管路(角型多条管130)

					det and				管 路	長				直管	5.25m		曲管	1.0	m	伸縮	継手	直線	継手
区		間		管路	特殊					曲	管	曲管網	総延長			1条数		1条数					
		1.0		条数	箇所	実延長	管路長	直管	直管総延長	R=5.00m	_			1条数	総数	R=5.			0.00m	1条数	総数	1条数	総数
1 R1特殊部 I 型	\sim	R2電力Ⅱ型	RE1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
2 R2電力Ⅱ型	\sim	R3特殊部 I 型	RE1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
3 R3特殊部 I 型	\sim	R4特殊部 I 型	RE1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
4 R4特殊部 I 型	\sim	R5特殊部 I 型	RE1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
5 R5特殊部 I 型	\sim	R6特殊部 I 型	RE1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
6 R6特殊部 I 型	\sim	R7特殊部 I 型]	RE1(EL除外)	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
9 R7特殊部 I 型	\sim	R8特殊部 I 型	RE1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
10 R8特殊部 I 型	\sim	R9特殊部 I 型	RE1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
11 R9特殊部 I 型	\sim	R10特殊部 I 型	RE1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
12 R11特殊部 I 型	\sim	R12特殊部 I 型	RE1	2	2	17.30	16.90	16.90	33.80			0.00	0.00	4	8	0	0	0	0		0		
13 R12特殊部 I 型	\sim	R13電力Ⅱ型	RE1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
14 R13電力Ⅱ型	\sim	R14特殊部 I 型	RE2	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
15 R14特殊部 I 型	\sim	R15特殊部 I 型	RE1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
16 R14特殊部 I 型	\sim	LNO.7特殊部	RE1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
17 RNO.7特殊部	\sim	R15特殊部 I 型	RE1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
18 R15特殊部 I 型	\sim	R16特殊部 I 型	RE2	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
19 R16特殊部 I 型	\sim	R17特殊部 I 型	RE1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
20 R17特殊部 I 型	\sim	R18電力Ⅱ型	RE2	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
21 R18電力Ⅱ型	\sim	R19特殊部 I 型	RE1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
22 R19特殊部 I 型	\sim	R20電力Ⅱ型	RE1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
23 R20電力Ⅱ型	\sim	R21特殊部 I 型	RE1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
43 L1特殊部 I 型	\sim	R1特殊部 I 型	横断部1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
46 L8特殊部 I 型	\sim	R10特殊部 I 型	横断部4	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
47 L9特殊部 I 型	\sim	R12特殊部 I 型	横断部5	3	2	5.10	4.70	4.70	14.10			0.00	0.00	1	3	0	0	0	0		0		
48 L11特殊部 I 型	\sim	R14特殊部 I 型	横断部6	2	2	8.80	8.40	8.40	16.80			0.00	0.00	2	4	0	0	0	0		0		
49 L12特殊部 I 型	\sim	R15特殊部 I 型	横断部7	2	2	4.70	4.30	4.30	8.60			0.00	0.00	1	2	0	0	0	0		0		
51 L19特殊部 I 型	\sim	R21特殊部 I 型	横断部9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
	合	計					34.30		73.30			0.00	0.00		17		0		0		0		0
0.2m					% 1		₩2																
		Wa ANDEE						W. Mr. 7. mm	r a														
0:両側特殊部なし		※2 管路長 実延長 - 控除長	E×特殊部箇所	ŕ				※4 管台間	隔 m/箇所														
1:片側特殊部あり 2:両側特殊部あり									本/箇所(曲線	部)													

0:両側特殊部なし 1:片側特殊部あり 2:両側特殊部あり

電力用管路(角型多条管100)

									管路	長				直管	5.25m		曲管	1.0		仙蛇	継手	市迫	継手
区		間		管路	特殊部				E PH	曲1	ek:	曲祭3	総延長	匣,居,	ə.∠əm	1条数			総数	14-1418	邢公丁	旦加水	邢生士
12.		[F]		条数	箇所	実延長	管路長	直管	直管総延長	R=5.00m		R=5.00m		1条数	総数	R=5.0			形 奴 0.00m	1条数	総数	1条数	総数
1 R1特殊部 I 型	~	R2電力Ⅱ型	RE1	0	0	0.00	0.00	0.00	0,00	K 5.00III	10.0011	0.00	0.00	0	0	0	0	0	_		0		
	~	R3特殊部 I 型	RE1	0	0	0.00	0.00	0.00	0,00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	_		0		
	~	R4特殊部 I 型	RE1	0	0	0.00	0.00	0.00				0,00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
4 R4特殊部 I 型	~	R5特殊部 I 型	RE1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
5 R5特殊部 I 型	~	R6特殊部 I 型	RE1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
6 R6特殊部 I 型	\sim	R7特殊部 I 型 F	RE1(EL除外)	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
7 R6特殊部 I 型	\sim	RTA1 TA桝	EL	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
8 RTA1 TA桝	\sim	R7特殊部 I 型	EL	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
9 R7特殊部 I 型	\sim	R8特殊部 I 型	RE1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
10 R8特殊部 I 型	\sim	R9特殊部 I 型	RE1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
11 R9特殊部 I 型	\sim	R10特殊部 I 型	RE1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
12 R11特殊部 I 型	\sim	R12特殊部 I 型	RE1	3	2	17.30	16.90	16.90	50.70			0.00	0.00	4	12	0	0	0	0		0		
13 R12特殊部 I 型	\sim	R13電力Ⅱ型	RE1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	C	0		0		
14 R13電力Ⅱ型	\sim	R14特殊部 I 型	RE2	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
15 R14特殊部 I 型	\sim	R15特殊部 I 型	RE1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
16 R14特殊部 I 型	\sim	LNO.7特殊部	RE1	0	0	0.00	0.00	0.00				0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
17 RNO.7特殊部	\sim	R15特殊部 I 型	RE1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
18 R15特殊部 I 型	\sim	R16特殊部 I 型	RE2	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
19 R16特殊部 I 型	\sim	R17特殊部 I 型	RE1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
20 R17特殊部 I 型	\sim	R18電力Ⅱ型	RE2	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
21 R18電力Ⅱ型	\sim	R19特殊部 I 型	RE1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
22 R19特殊部 I 型	\sim	R20電力Ⅱ型	RE1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
23 R20電力Ⅱ型	\sim	R21特殊部 I 型	RE1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
43 L1特殊部 I 型	\sim	R1特殊部 I 型	横断部1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
46 L8特殊部 I 型	\sim	R10特殊部 I 型	横断部4	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
47 L9特殊部 I 型	\sim	R12特殊部 I 型	横断部5	2	2	5.10	4.70	4.70	9.40			0.00	0.00	1	2	0	0	0	0		0		
48 L11特殊部 I 型	\sim	R14特殊部 I 型	横断部6	2	2	8.80	8.40	8.40	16.80			0.00	0.00	2	4	0	0	0	0		0		
49 L12特殊部 I 型	\sim	R15特殊部 I 型	横断部7	2	2	4.70	4.30	4.30	8.60			0.00	0.00	1	2	0	0	0	-		0		
51 L19特殊部 I 型	\sim	R21特殊部 I 型	横断部9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	0	0	0	0	0		0		
	合	計					34.30		85.50			0.00	0.00		20		0		0		0		0
L= 0.2m ※1 特殊部箇所 0:両側特殊部なし 1:片側特殊部あり 2:両側特殊部あり		※2 管路長 実延長 - 控除長	×特殊部箇所	ŕ	* 1		* 2	※4 管台間	隔 m/箇所 本/箇所(曲線)	邪)													

通信用管路(VP o 150)共用フリーアクセス管

r				1				管 路	長				直管	5m		me	1.00		ヤリトリ継手	0° /r L -711'7	á	管 台	,	管止め
区	H		管路					5 FH	曲管	5	曲管総	W.E.	臣.居	IIIG	1条数				てクトク科を子	77127		B F	\vdash	キャップ
	ĮR.		条数	箇所	実延長	管路長	直 管	直管総延長	R=5.00m R	_			1条数	総数	1 架級	_	1来級 R=10		個 数	総数	個 数	箇所	総数	ママツノ
26 R1特殊部 I型 ~	~ R3特殊部 I	型 RT2	0	0	0,00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
27 R3特殊部 I型 ~			0	0	0,00	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28 R4特殊部 I 型 ~			0	0	0,00	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29 R5特殊部 I 型 ~	- R6特殊部 I	型 RT2	0	0	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30 R6特殊部 I 型 ~	~ R7特殊部 I	型 RT2	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31 R7特殊部 I型 ~	~ R8特殊部 I	型 RT1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32 R8特殊部 I 型 ~	~ R9特殊部 I	型 RT2	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
33 R9特殊部 I 型 ~	~ R10特殊部 I	型 RT2	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
34 R11特殊部 I型 ~	~ R12特殊部 I	型 RT2	1	2	17.30	16.85	16.85	16.85	0.00	0.00	0.00	0.00	4	4	0	0	0	0	1	2	1	7	7	
35 R12特殊部 I 型 ~	~ R14特殊部 I	型 RT2	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37 R15特殊部 I型 ~	~ R16特殊部 I	型 RT2	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
38 R16特殊部 I 型 ~	~ R17特殊部 I	型 RT2	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39 R17特殊部 I型 ~	~ R19特殊部 I	型 RT1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40 R19特殊部 I 型 ~	~ R21特殊部 I	型 RT1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
41 R14特殊部 I型 ~	- FA管止る	b FA	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42 FA管止め ~	~ R15特殊部 I	型 FA	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
																							ш	
																							oxdot	
																							oxdot	
																							igspace	
																							\vdash	
				1																			-	
			_	-																			\vdash	
			_	1																			\vdash	
			_	1																			\vdash	
_	- 31																						\vdash	
ダクトスリーブによる管路:				₩1		16.85 **2		16.85			0.00	0.00		4		0		0	1	2		* 4	7	0
L= 0.14m (7.7):	ズ打工が下 リープ 長 - 挿入長 305 - 0.165			W.1		M2																W.a		

				Anda au 4a	特殊				管 路	長				直管	5.25r
	区	間		管路 条数	部	中が日	管路長	直管	古然纵江日	ш	管	曲管網	総延長	1条数	445. 18
				71031	箇所	実延長	官的女	臣 官	直管総延長	R=5.00m	R=10.00m	R=5.00m	R=10.00m	1米数	NE 3
26	R1特殊部Ⅰ型 ~	R3特殊部 I 型	RT2	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	
27	R3特殊部 I 型 ~	R4特殊部 I 型	RT2	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	
28	R4特殊部Ⅰ型 ~	R5特殊部 I 型	RT2	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	
29	R5特殊部Ⅰ型 ~	R6特殊部 I 型	RT2	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	
30	R6特殊部Ⅰ型 ~	R7特殊部 I 型	RT2	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	
31	R7特殊部Ⅰ型 ~	R8特殊部 I 型	RT1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	
32	R8特殊部Ⅰ型 ~	R9特殊部 I 型	RT2	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	
33	R9特殊部Ⅰ型 ~	R10特殊部 I 型	RT2	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	
34	R11特殊部Ⅰ型 ~	R12特殊部 I 型	RT2	9	2	17.30	16.90	16.90	152.10			0.00	0.00	4	
35	R12特殊部 I 型 ~	R14特殊部 I 型	RT2	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	
36	R14特殊部Ⅰ型 ~	R15特殊部 I 型	RT1(単管)	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	
37	R15特殊部Ⅰ型 ~	R16特殊部 I 型	RT2	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	
38	R16特殊部Ⅰ型 ~	R17特殊部 I 型	RT2	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	
39	R17特殊部Ⅰ型 ~	R19特殊部 I 型	RT1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	
40	R19特殊部 I 型 ~	R21特殊部 I 型	RT1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	
43	L1特殊部I型 ~	R1特殊部 I 型	横断部1	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	
44	L3特殊部 I 型 ~	R5特殊部 I 型	横断部2	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	
45	L5特殊部I型 ~	R8特殊部 I 型	横断部3	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	
46	L8特殊部 I 型 ~	R10特殊部 I 型	横断部4	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	
47	L9特殊部 I 型 ~	R12特殊部 I 型	横断部5	10	2	5.10	4.70	4.70	47.00			0.00	0.00	1	
49	L12特殊部 I 型 ~	R15特殊部 I 型	横断部7	7	2	4.70	4.30	4.30	30.10			0.00	0.00	1	
50	L15特殊部 I 型 ~	R17特殊部 I 型	横断部8	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	
51	L19特殊部 I 型 ~	R21特殊部 I 型	横断部9	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	
_															
	合	計					25.90		229.20			0.00	0.00		5
上 ※1 0:庫	トスリーブによる管路 = 0.2m 特殊部箇所 可側桝なし f側桝あり	長控除※2 管路長管路長=実延長	-控除長×特	F殊部 信	※1		※ 2	※4 管台間	間隔 m/箇所(直紡 本/箇所(曲絲						

埋設シート数量調書

		hh nh la	埋設	1	2	3	4	5
N o	延長	管路幅 (mm)	シート	400	400	600	600	400
		(11111)	組合せ	400	400	000	600	600
R1特殊部Ⅰ型 ~ R2電力Ⅱ型	0.00	324	1	0.00				
R2電力Ⅱ型 ~ R3特殊部Ⅰ型	0.00	324	1	0.00				
R3特殊部 I 型 ~ R4特殊部 I 型	0.00	324	1	0.00				
R4特殊部Ⅰ型 ~ R5特殊部Ⅰ型	0.00	324	1	0.00				
R5特殊部Ⅰ型 ~ R6特殊部Ⅰ型	0.00	324	1	0.00				
R6特殊部Ⅰ型 ~ R7特殊部Ⅰ型	0.00	324	1	0.00				
R7特殊部Ⅰ型 ~ R8特殊部Ⅰ型	0.00	324	1	0.00				
R8特殊部Ⅰ型 ~ R9特殊部Ⅰ型	0.00	324	1	0.00				
R9特殊部Ⅰ型 ~ R10特殊部Ⅰ型	0.00	324	1	0.00				
R11特殊部 I 型 ~ R12特殊部 I 型	17.30	324	1	17.30				
R12特殊部 I 型 ~ R13電力Ⅱ型	0.00	324	1	0.00				
R13電力Ⅱ型 ~ R14特殊部Ⅰ型	0.00	324	1	0.00				
R14特殊部 I 型 ~ R15特殊部 I 型	0.00	324	1	0.00				
R14特殊部 I 型 ~ LNO.7特殊部	0.00	324	1	0.00				
RNO.7特殊部 ~ R15特殊部 I 型	0.00	324	1	0.00				
R15特殊部 I 型 ~ R16特殊部 I 型	0.00	324	1	0.00				
R16特殊部 I 型 ~ R17特殊部 I 型	0.00	324	1	0.00				
R17特殊部 I 型 ~ R18電力 II 型	0.00	324	1	0.00				
R18電力Ⅱ型 ~ R19特殊部 I 型	0.00	324	1	0.00				
R19特殊部 I 型 ~ R20電力 II 型	0.00	324	1	0.00				
R20電力Ⅱ型 ~ R21特殊部Ⅰ型								
R20电力II 至 12 R21付外的 I 至	0.00	324	1	0.00				
D1株界如 I 刑 - D2株界如 I 刑	0.00	210	1	0.00				
R1特殊部I型 ~ R3特殊部I型	0.00	219	1	0.00				
R3特殊部 I 型 ~ R4特殊部 I 型	0.00	219	1	0.00				
R4特殊部I型 ~ R5特殊部I型	0.00	219	1	0.00				
R5特殊部I型 ~ R6特殊部I型	0.00	219	1	0.00				
R6特殊部I型 ~ R7特殊部I型	0.00	219	1	0.00				
R7特殊部I型 ~ R8特殊部I型	0.00	219	1	0.00				
R8特殊部I型 ~ R9特殊部I型	0.00	219	1	0.00				
R9特殊部 I 型 ~ R10特殊部 I 型	0.00	219	1	0.00				
R11特殊部 I 型 ~ R12特殊部 I 型	17.30	219	1	17.30				
R12特殊部 I 型 ~ R14特殊部 I 型	0.00	219	1	0.00				
R14特殊部 I 型 ~ R15特殊部 I 型	0.00	219	1	0.00				
R15特殊部 I 型 ~ R16特殊部 I 型	0.00	219	1	0.00				
R16特殊部 I 型 ~ R17特殊部 I 型	0.00	219	1	0.00				
R17特殊部 I 型 ~ R19特殊部 I 型	0.00	219	1	0.00				
R19特殊部 I 型 ~ R21特殊部 I 型	0.00	219	1	0.00				
L1特殊部I型 ~ R1特殊部I型	0.00	543	3			0.00		
L3特殊部I型 ~ R5特殊部I型	0.00	219	1	0.00				
L5特殊部 I 型 ~ R8特殊部 I 型	0.00	219	1	0.00				
L8特殊部Ⅰ型 ~ R10特殊部Ⅰ型	0.00	543	3			0.00		
L9特殊部 I 型 ~ R12特殊部 I 型	5.10	543	3			5.10		
L11特殊部 I 型 ~ R14特殊部 I 型	8.80	324	1	8.80				
L12特殊部 I 型 ~ R15特殊部 I 型	4.70	543	3			4.70		
L15特殊部 I 型 ~ R17特殊部 I 型	0.00	219	1	0.00				
L19特殊部 I 型 ~ R21特殊部 I 型	0.00	543	3			0.00		
埋設シート控除				1.70	0.00	0.00	0.00	0.0
TA桝	1.70			1.70				
			_					

※埋設シート組合せ 1 w=400 2 w=400+400

3 w=600 4 w=600+600 5 w=400+600

W=400 **41.7m** W=600 **9.8m** 0.00 集計 41.70 0.00 0.00 9.80

通 信 用 管 路(角型多条管50)

						特殊				管 路	長				直管	5.25m
	D	ζ.	間		管路 条数	部	day F	AM: HZ E	tata Ante	± M: 60.71 F	曲	管	曲管網	総延長	1 At 186	600 881
					木奴	箇所	実延長	管路長	直管	直管総延長	R=5.00m	R=10.00m	R=5.00m	R=10.00m	1条数	総多
1	L1特殊部 I 型	\sim	HKL1	警察2	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	(
2	信号制御盤	\sim	L2特殊部 I 型	警察3	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	(
3	HKL3	\sim	L5特殊部 I 型	警察2	2	2	13.60	13.20	13.20	26.40			0.00	0.00	3	(
4	L8特殊部 I 型	\sim	HKL4	警察3	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	(
5	HKL5	\sim	L9特殊部 I 型	警察3	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	(
6	HKL7	\sim	L15特殊部 I 型	警察2	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	(
8	R1特殊部 I 型	\sim	HKR1	警察2	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	(
9	HKR3	\sim	HKR4	警察2	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	(
10	HKR4	\sim	R8特殊部 I 型	警察2	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	(
11	HKR8	\sim	R17特殊部 I 型	警察3	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0	(
																l
		合						13.20		26.40			0.00	0.00		6
	[・] トスリーブ <i>による</i>	管路	長控除			※ 1		※ 2								
L	= 0.2m															

 L U.2m

 ※1 特殊部箇所
 ※2 管路長

 0: 両側桝なし
 管路長-実延長-控除長×特殊部箇所

 2: 両側桝あり
 本/箇所(直線部)

 2: 両側桝あり
 本/箇所(直線部)

埋設シート数量調書

		管路幅	埋設	1	2	3	4	5
N o	延長	官路幅 (mm)	シート	400	400	600	600	400
		(111111)	組合せ	400	400	600	600	600
L1特殊部Ⅰ型 ~ HKL1	0.00		1	0.00				
信号制御盤 ~ L2特殊部 I 型	0.00		1	0.00				
HKL3 ~ L5特殊部 I 型	13.60		1	13.60				
L8特殊部 I 型 ~ HKL4	0.00		1	0.00				
HKL5 ~ L9特殊部Ⅰ型	0.00		1	0.00				
HKL7 ~ L15特殊部 I 型	0.00		1	0.00				
				0.00				
R1特殊部 I 型 ~ HKR1	0.00		1	0.00				
HKR3 ∼ HKR4	0.00		1	0.00				
HKR4 ~ R8特殊部Ⅰ型	0.00		1	0.00				
HKR8 ~ R17特殊部 I 型	0.00		1	0.00				
A =1				10.05	2.05	0.05		0.05
合 計			※ 1	13.60	0.00	0.00	0.00	0.00
			* **1					

※埋設シート組合せ

1 w=400

2 w=400+400

3 w=600

4 w=600+600

5 w=400+600

集計	W=400	13.6m	13.60	0.00			0.00
	W=600	0m			0.00	0.00	0.00

レジンエコブロックベルマウス、メルトロックシール材総括表

工種	単位	L側	R側	警察	合計	備考
レジンエコブロックベルマウス						
130×4	個	3	0		3	
130×2	個	23	0		23	
130×1	個	9	0		9	
100×3	個	17	0		17	
100×2	個	9	0		9	
100×1	個	2	0		2	
50×9	個	16	0		16	
50×6	個	4	0		4	
50×4	個	2	0		2	
50×3	個			0	0	
50×2	個	8	0	1	9	
50×1	個	3	0		3	
メルトロックシール材充填	式	31	0	1	32	

プレキャストボックス設置数量総括表

エ	種	規格寸法	単位	L側	R側	警察	合計	備考
プレキャストボックス設置工								
特殊部 I 型(BOX型)	道路横断部、横置き1基	1200*1800*4500	基	2			2	
特殊部 I 型(BOX型)	道路横断部、直上1基	1200*1800*4500	基	1			1	
特殊部 I 型(BOX型)	道路横断部 φ750歩道用	1200*1800*4500	基	2			2	
特殊部 I 型(BOX型)	道路横断部 φ750車道用	1200*1800*4500	基	1			1	
特殊部 I 型(BOX型)	横置き2基	1200*1800*4500	基					
特殊部 I 型(BOX型)	直上1基	1200*1800*3000	基					
特殊部 I 型(BOX型)	横置き1基	1200*1800*3000	基	1			1	
特殊部 I 型(BOX型)	φ 750歩道用	1200*1800*3000	基					
特殊部 I 型(BOX型)	φ 750車道用	1200*1800*3000	基					
電力Ⅱ型	直上2基	900*1200*3000	基	1			1	
電力Ⅱ型	直上1基	900*1200*2000	基	3			3	
通信Ⅱ型(BOX型)	_	950*1500*2200	基	1			1	
TA桝	-	400*380*1500	基					
サイドボックス	_	700*800*500	基	6			6	
警察ハンドホール		800*800*900	基			1	1	
敷板設置工								
1200*4500用	特殊部 I 型(BOX型)		組	6			6	
1200*3000用	特殊部 I 型(BOX型)		組	1			1	
900*3000用	電力Ⅱ型		組	1			1	
蓋設置工								
φ 750車道用			組	4			4	
φ 750歩道用			組	4			4	
900*3000用			組	1			1	
900*2000用			組	3			3	
400*1500用			組					
710*710用			組			1	1	

プレキャストボックス設置数量調書

No	構造形式	構造付帯	躯体寸法	蓋寸法	敷板寸法	設置箇所	設置基数	備考
1	特殊部 I 型(BOX型)	道路横断部、横置き1基	1200*1800*4500	φ 750車道用	1200*4500用	L1, L9, L19	2	
2	特殊部 I 型(BOX型)	道路横断部、直上1基	1200*1800*4500	φ 750歩道用	1200*4500用	L3, L8	1	
3	特殊部 I 型(BOX型)	道路横断部	1200*1800*4500	φ 750歩道用	1200*4500用	L5, L11	2	
4	特殊部 I 型(BOX型)	道路横断部	1200*1800*4500	φ 750車道用	1200*4500用	L12, L15	1	
5	特殊部 I 型(BOX型)	直上1基	1200*1800*3000	φ 750歩道用	1200*3000用	L2, L4		
6	特殊部 I 型(BOX型)	横置き1基	1200*1800*3000	φ 750車道用	1200*3000用	L13, L14, L16	1	
7	電力Ⅱ型	直上2基	900*1200*3000	900*3000用	900*3000用	L6	1	
8	電力Ⅱ型	直上1基	900*1200*2000	900*2000用	=	L7, L10, L18	3	
9	通信Ⅱ型(BOX型)	=	950*1500*2200	φ 750歩道用	-	L17	1	
10	TA桝	=	400*380*1500	400*1500用	=	LTA1		
11	サイドボックス	=	700*800*500	=	=	L1, L3, L5, L8, L9, L11, L12, L15, L19	6	
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								

敷板数量集計

AND SINE	TO THE PERSON NAMED IN COLUMN			
No	敷板寸法	構造形式	設置基数	備考
1	1200*4500用	特殊部 I 型(BOX型)	6	
2	1200*3000用	特殊部 I 型(BOX型)	1	
3	900*3000用	電力Ⅱ型	1	
4				
5				
6				
7				
8				

蓋数量集計

MMAM	:01			
No	蓋寸法	構造形式	設置基数	備考
1	φ750車道用		4	
2	φ750歩道用		4	
3	900*3000用		1	
4	900*2000用		3	
5	400*1500用			
6				
7				
8				

プレキャストボックス設置数量調書

No	構造形式	構造付帯	躯体寸法	蓋寸法	敷板寸法	設置箇所	設置基数	備	考
1	警察ハンドホール		800*800*900	710*710用		HKL3、HKL4、HKR3、HKR4	1		
2								L	
3									
4								L	
5									
6								L	
7								L	
8								L	
9								L	
10								L	
11								L	
12								L	
13								L	
14									
15								L	
16									
17								L	
18									
19								L	
20								L	
21								L	
22									
23								<u> </u>	
24								1	

敷板数量集計

*******	->14111			
No	敷板寸法	構造形式	設置基数	備考
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

蓋数量集計

	O)CF1			
No	蓋寸法	構造形式	設置基数	備考
1	710*710用		1	
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

雑工数量総括表

工 種		規格寸法	単位	L側	R側	警察	合計	備考
L型側溝 設置工	一般部		m	65.2			65.2	
	乗入部		m	13.1			13.1	
	巻込部		m	1.8			1.8	
街渠桝設置工	一般部		箇所	2			2	
			2			*****************		
植樹桝設置工			m ^² 箇所					
視覚障害者誘導用ブロック設置工			m²	1.6			1.6	
₩>n,								
樹木設置工	高木 中木		<u>本</u> 本					
	丁/ト		*					
区画線工 設置工		W150	m	102.1	6.8		108.9	
		W200	m					
		W300	m					
		W450	m	8.0	2.4		10.4	
		W600	m					
照明灯設置工			基					
敬去工								
L型側溝 撤去工	一般部		m	65.2			65.2	
	乗入部		m	13.1			13.1	
	巻込部		m	1.8			1.8	
街渠桝撤去工	一般部		箇所	2			2	
植樹桝撤去工			m²	5.3			5.3	
但倒犯敌人			箇所	6			6	
視覚障害者誘導用ブロック撤去工			m²	1.6			1.6	
樹木撤去工	高木		本					
	中木		本	6			6	
区画線工 撤去		W150	m	102.1	6.8		108.9	
		W200	m			**********************		
		W300	m				1000	
		W450	m	8.0	2.4		10.4	
		W600	m					
構造物取壊し工	無筋コンクリート		m³	6.0		*****************************	6.0	
	二次製品		m³	3.3			3.3	
処分工	無筋コンクリート		m³	6.0		enerenenenenenenenenenenen	6.0	
	二次製品		m³	3.3			3.3	
帯上げ部舗装			m²	22.7			22.7	

雑 工 調 書 (1)

											4年	T %	, =	(1)											
	L型側溝	タイプ2	設置工	L型側溝	タイプ2	撤去工	街渠桝設 置工	街渠桝撤 去工	植植	排	植植	排	配配的事件 日本用 プロック 田田工	****	樹脂	木置工	樹撒				区画線工			照明灯	嵩上げ
番号	一般部	乗入部	巻込部	一般部	乗入部	巻込部	一般部	一般部	設計	ĒΙ	撤去	ξI	プロック 限量工	日曜日 プロック 日会工					W150	W200	W300	W450	W600		部舗装
	m	m	m	m	m	m	箇所	箇所	mí	箇所	m	箇所	mí	mi	高木	中木	高木本	中木	m	m	m	m	m	基	mí
1	m	_m_		m	m	m	回州	回州	m	画所	m	回川	0. 84	0. 84	4	-	4	-		m	m	m	m	**	22, 68
2		_	1, 10			1, 10	1. 0	1. 0			0. 88	1	0. 73	0. 73				1			-				22.00
3		4. 24	0. 67		4. 24	0, 67	1. 0	1. 0			0. 88	1	0.13	0.73		-	-	1	-	-	-	1	1	1	┼
4		0. 73	0. 01		0. 73	0. 01	1. 0	1.0			0. 88	1					-	1	_	_	-				-
5		2. 66	_		2. 66						0.88	1					l	+	-	-	 	1	1	1	
6		2. 00	-		2.00						0.00						-		_	_	-				-
7	4, 45	2, 16		4, 45	2, 16						0. 88	1						1	1. 05						
8	5. 80	2. 01		5. 80	2. 01						0.88	1						1	2. 85	-					+
9	4. 30	1, 26		4. 30	1, 26						0. 00								3. 00						
10	3, 13	1. 20		3, 13	1, 20														0. 83			4. 00			+
11	5, 80			5. 80															10, 00			4. 00			+
12	5, 80	_		5. 80															1, 28			4. 00			
13	1, 58	_		1, 58															1, 18						-
14	3, 31	_		3, 31															1, 46						
15	7. 97	_		7. 97															1. 40		_				-
16	7.07			1. 01															5. 80						
17																			1.00						
18																			0. 67						
19	4, 30			4. 30															1, 42						t —
20	2, 85			2. 85															1, 46						-
21	3, 50			3, 50															2, 36						1
22	3, 81			3, 81															5, 80						
23	3. 74			3, 74																					
24	3, 30			3, 30																					t —
25	1, 56			1, 56																					
26																			4. 30						1
27																			37. 83						
28																			6, 98						
29																			1, 97	i i	l				T .
30																			1. 34						
31																			5, 50	1	1				Т
32																				1					
33																									
34																									
小計	65. 20	13, 06	1, 77	65, 20	13.06	1. 8	2. 0	2. 0			5. 28	6	1, 57	1. 57				6	98. 08			8, 00		1	22. 68

雑 工 調 書 (2)

											4年	⊥ ∌	, ,	(2)											
	L型側溝	タイプ2	設置工	L型側溝	タイプ2	撤去工	街渠桝設 置工	街渠桝撤 去工		討桝	植植	財桝	観覚時を登 日本日 プロック 田田工	配定的を含 を収用 プロック 配会工	檢證	木 置工	樹撒	木 たT			区画線工	:		照明灯	嵩上げ 部舗装
番号	一般部	乗入部	拳込部	一般部	乗入部	卷込部	一般部	一般部	設計	置工	撤っ	5工	アロック	アロック					W150	W200	W300	W450	W600		部舗装
															高木	中木	高木	中木							<u> </u>
	m	m	m	m	m	m	箇所	箇所	m	箇所	m	箇所	mí	m	本	本	本	本	m	m	m	m	m	基	mi
35																									<u> </u>
36 37						-											-		4. 00			-			-
38																									-
38																									-
40						-											-					-			
41																									
42																									
43																									-
44																									-
45																									-
46																									
47																									
48																									
49																									1
50																									
51																									†
52																									
53																									
54																									
55																									
56																									
57																									
58																									
59																									
60																									
61																									
62																									
63																									
64																									
65																									
小計																			4. 00						
累計	65. 20	13.06	1.77	65. 20	13.06	1.8	2. 0	2. 0		l	5. 28	6	1.57	1. 57		l	1	6	102.08	l	l	8. 00	l	1	22. 68

雑 工 調 書 (1)

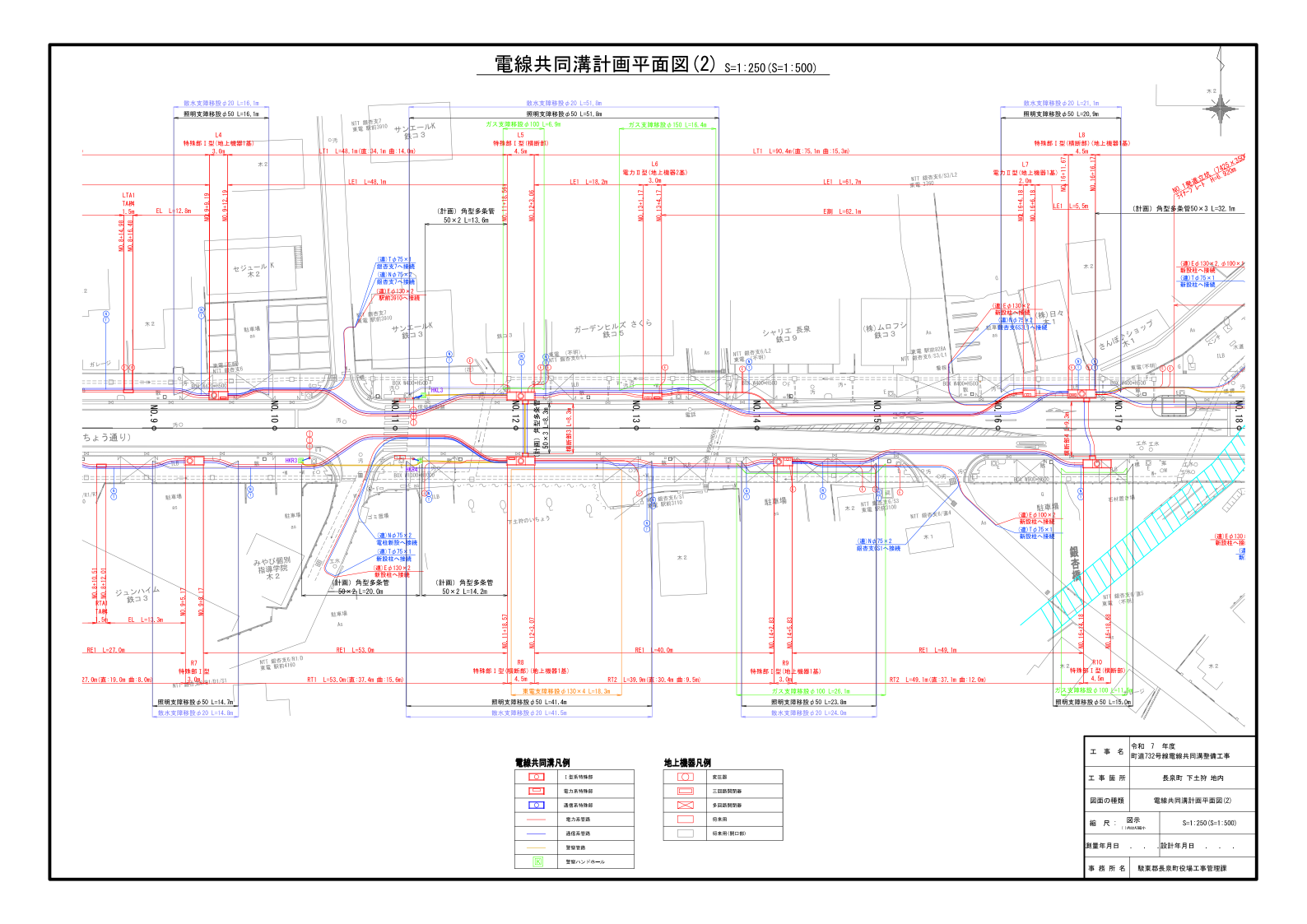
											4年	=	9 音	(1)											
	L型側溝	タイプ2	設置工	L型側溝	タイプ2	撤去工	街渠桝設 置工	街渠桝撤 去工		討桝	植植	財桝	祖文的会会 日本用 プロック 限度工	総党的会会 日曜日 プロック 登出工	樹	木置工	樹物	木 * T			区画線工			照明灯	嵩上げ
番号	一般部	乗入部	巻込部	一般部	乗入部	巻込部	一般部	一般部	設計	置工	撤支	大工	プロック 報酬工	プロック 観念エ	高木	中木	高木	中木	W150	W200	W300	W450	W600		部舗装
	m	m	m	m	m	m	箇所	箇所	mi	箇所	mí	箇所	mi	mi	本	本	本	本	m	m	m	m	m	基	mí
1	- ""						191771	[0] [7]		[B] [7]		19171	- ""		4	#	4	44						- 25	
2																									
3																									
4																									
5																									
6																									
7																									
8																									
9																									
10																									
11																									
12																									
13																									
14																									
15																									
16																									
17																									
18																									
19																									\perp
20																									ldot
21																									\perp
22																									ldot
23																									\vdash
24		_	_					_	_					_						<u> </u>	_				\vdash
25 26		—	-		-		-		-				-				-			—	-				\vdash
27		\vdash	\vdash	_	_	_	-	\vdash	\vdash		_	_	-	\vdash			-		_	\vdash	\vdash		_	_	\vdash
28															_										\vdash
29		\vdash	\vdash		\vdash		\vdash			\vdash			\vdash			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash					\vdash
30		-			-		-					-	-				-	-		_					\vdash
31		\vdash	\vdash		 		-	\vdash	\vdash				-				 	-		\vdash	\vdash				\vdash
32		\vdash			-		-						-				_			\vdash					\vdash
33																									\vdash
34																									\vdash
小計		\vdash			—		 						 				—	—		\vdash					\vdash
-3-B1																									

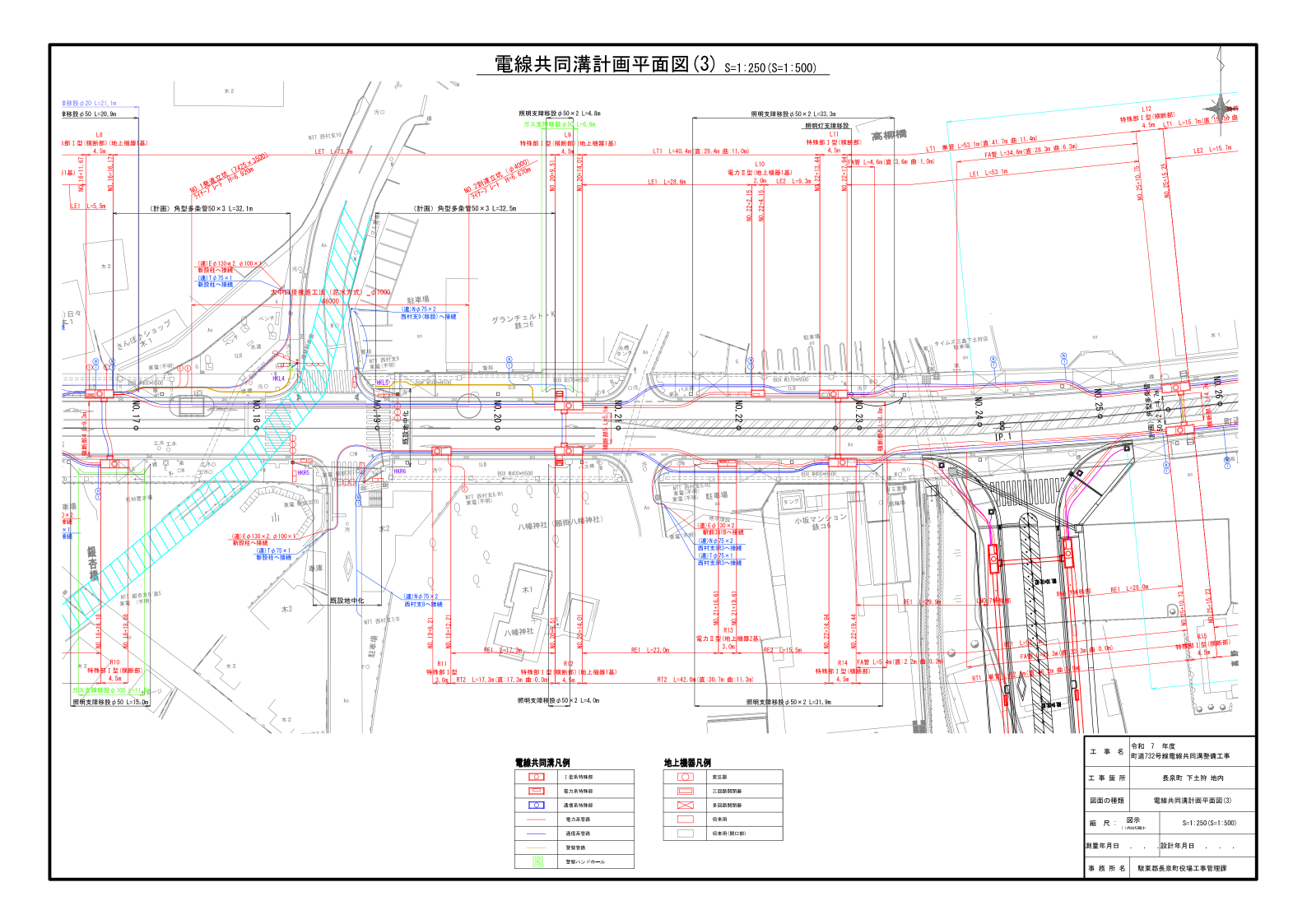
雑 工 調 書 (2)

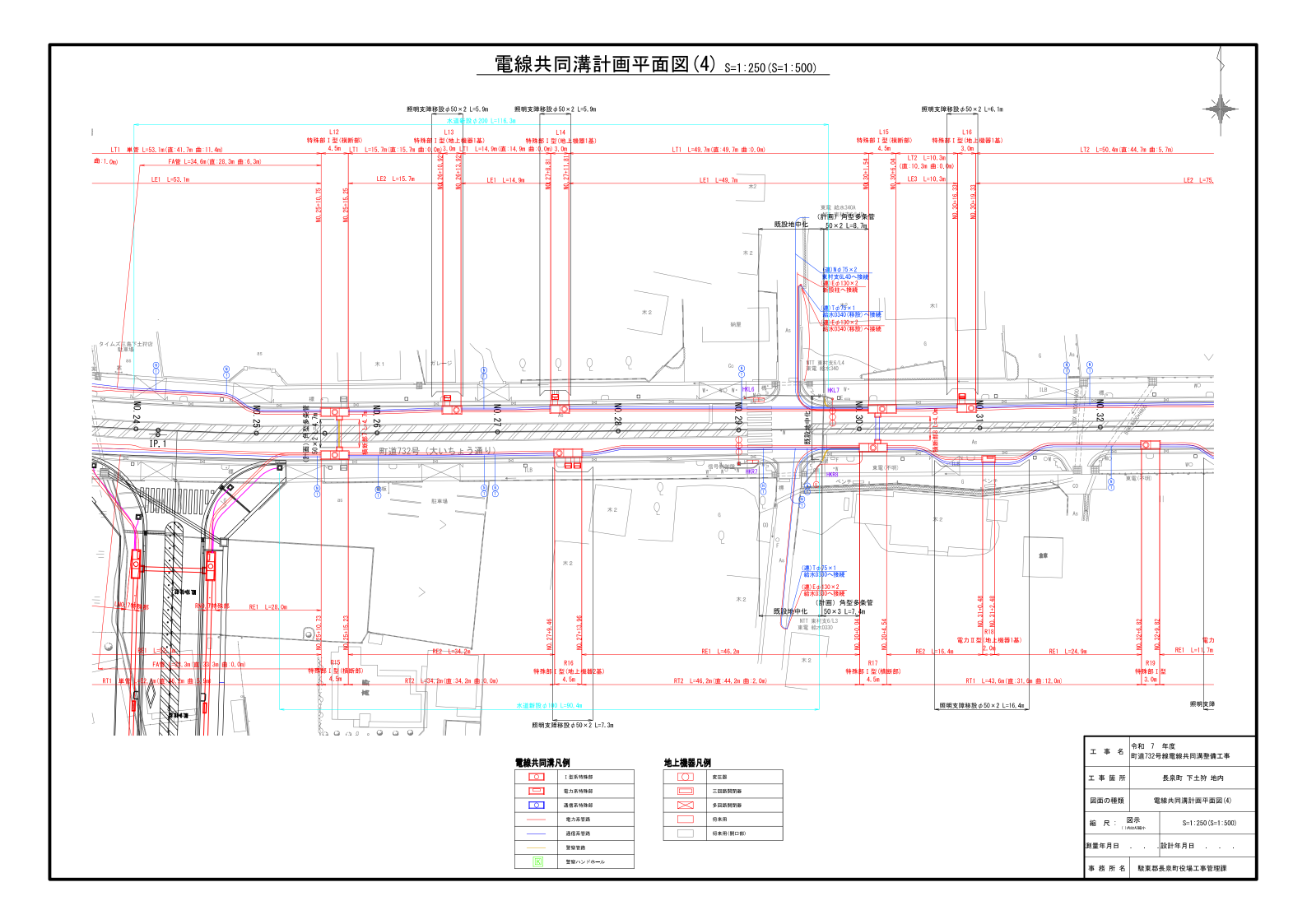
											4年	=	7 音	(2)											
	L型側溝	タイプ2	設置工	L型側流	きタイプ2	撤去工	街渠桝設 置工	街渠桝撒 去工		封桝	植植	封桝	観覚的事件 日報用 プロック 発配工	観覚的事件 日本日 ブロック	樹田田田	木 置工	樹撒	木 E T			区画線工			照明灯	嵩上げ 部舗装
番号	一般部	乗入部	巻込部	一般部	乗入部	巻込部	一般部	一般部	設証	置工	撤支	去工	プロック	プロック	高木	中木	高木	中木	W150	W200	W300	W450	W600		部舗装
	m	m	m	m	m	m	箇所	箇所	mi	箇所	mi	箇所	mí	mí	本	本	本	本	m	m	m	m	m	基	mi
35							1277	1277		12171		12177					-							-	Η
36																						1, 53			\vdash
37																						0. 84			
38																						0, 04			
39																									
40																									
41																									
42																									
43																									
44																									
45																									
46																									
47																			0. 43						
48																			1.06						
49																			1.06						
50																			1.06						
51																			1.06						
52																			1.06						
53																			1.06						
54																									
55																									
56																									
57																									
58																									
59																									
60																									
61					ļ																				$oxed{oxed}$
62																									$oxed{oxed}$
63																									$oxed{oxed}$
64																									$oxed{oxed}$
65					<u> </u>																				لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
小計					<u> </u>								L						6. 79			2. 37			لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
無計		l	l	l	1	l	l	l	l	l	l	l	1	l	l	l	l	l	6. 79	l	l	2. 37			1 '

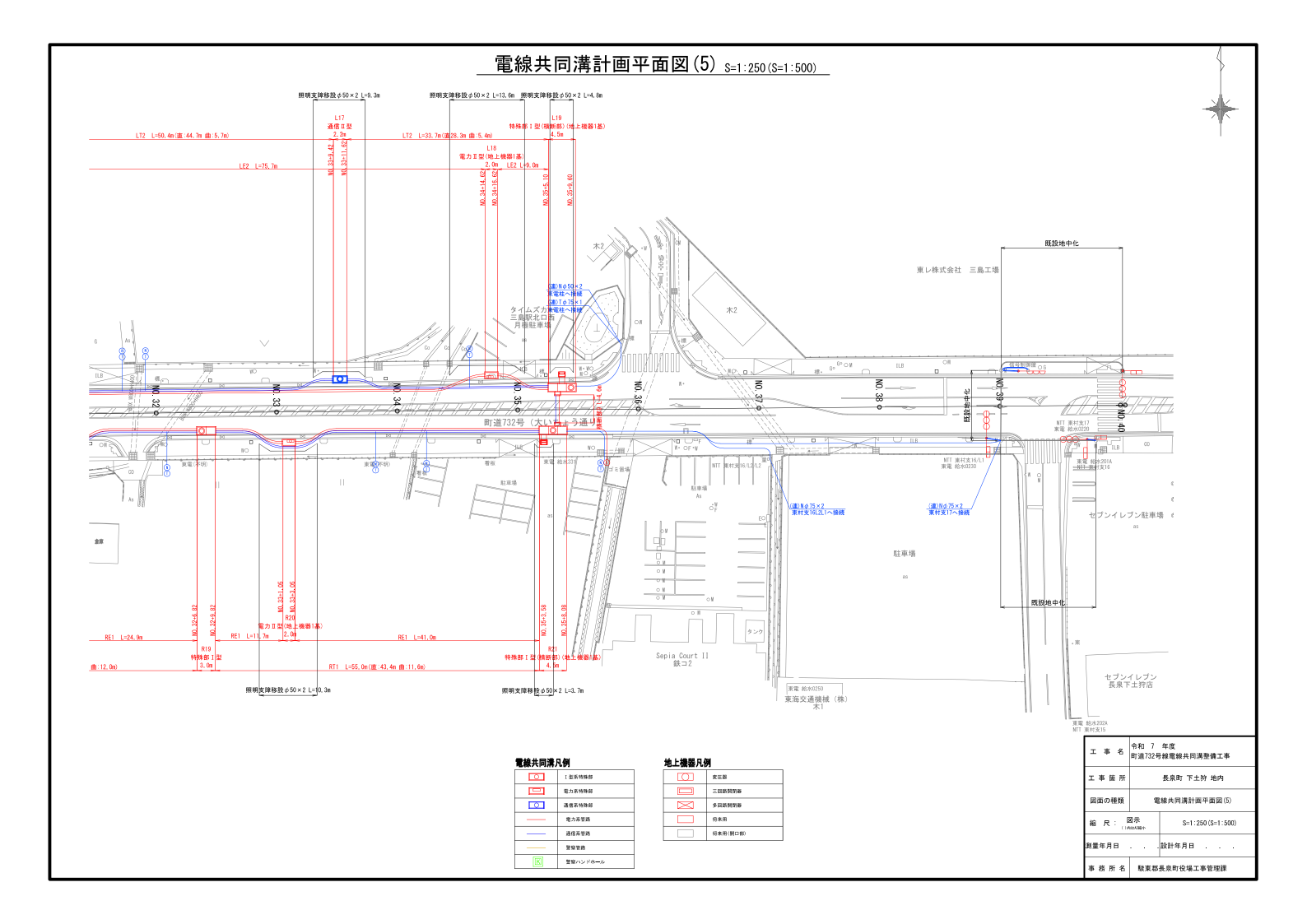
図 面 目 録

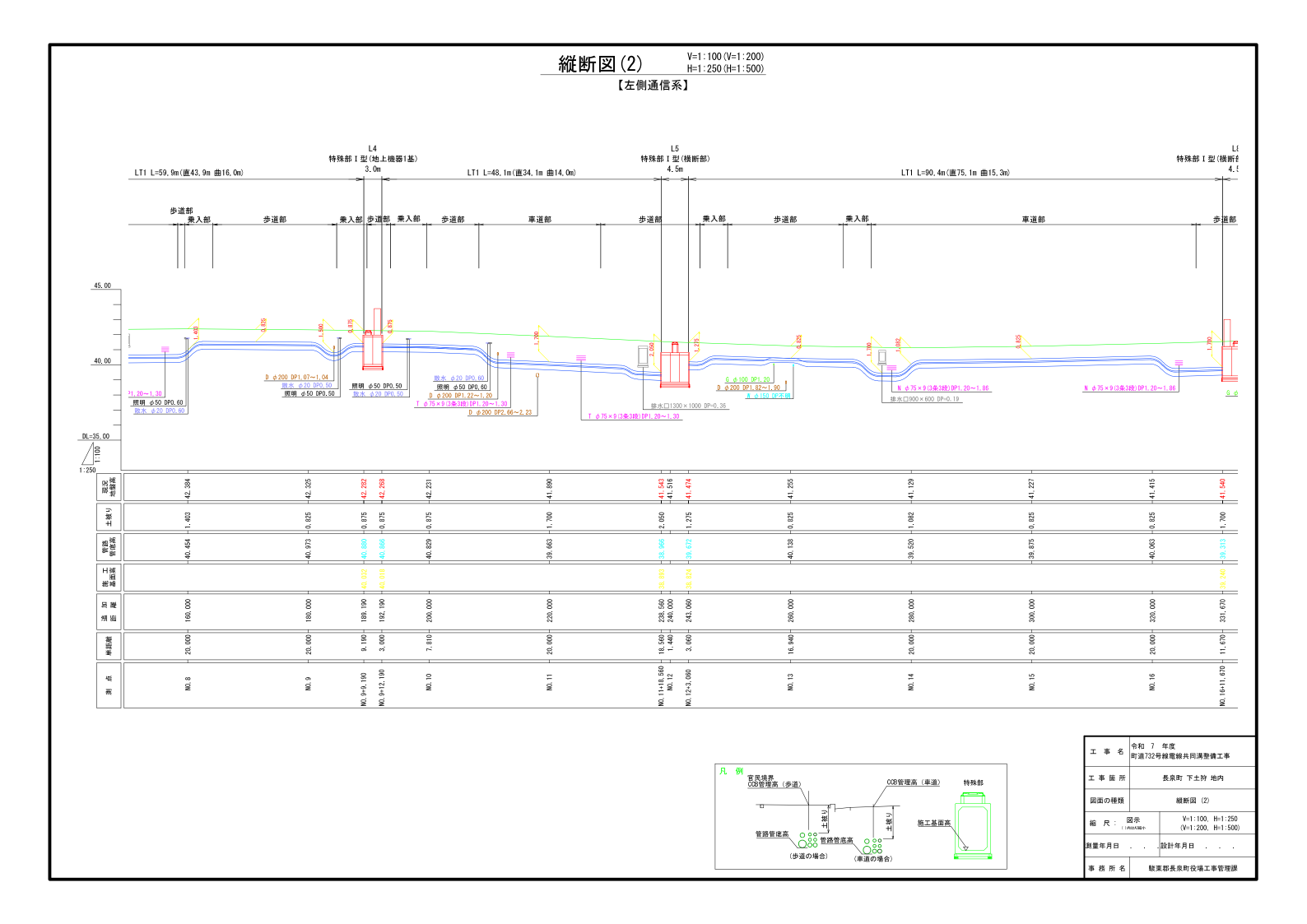
図面番号	図 面 名 称	縮尺	枚数	図面番号	図 面 名 称	縮尺 枚数
1	位置図	1:10000	0	124 ~ 144	組立図(1)~(21)の対象を抜粋	1:20 7
2 ~ 6	電線共同溝計画平面図 (2) ~ (5)	1:250	4	145	分岐桝T-A型端壁・配筋図	1:10 0
7 ~ 28	縦断図 (1) ~ (22) の対象を抜粋	V=1:100 H=1:250	11	146 ~ 150	特殊部蓋構造図 (1) ~ (4)	1: (4, 5, 10) 4
29 ~ 30	標準横断図 (1) ~ (2)	1:50	2	151	横置機器部ハンドホール(小)構造図	1:20 1
31 ~ 33	管路収容形態図 (1) ~ (3)	1:10	3	152	コンクリート敷板図面	1:20 1
34	ケーブル収容形態図	No Scale	1	153	嵩上げブロック構造図	1:20 1
35 ~ 46	特殊部横断図(1)~(12)の対象を抜粋	1:50	5	154	通信Ⅱ型調整ブロック構造・配筋図	1:10 1
47 ~ 51	車道横断図(1)~(5)の対象を抜粋	1:50	2	155	地上機器用ブロック構造図	1:20 1
$52 \sim 71$	測点横断図 (6) ~ (20)	1:100	15	156 ~ 157	立金物等詳細図 (1) ~ (2)	図示 2
$72 \sim 73$	特殊部棚断面図 (1) ~ (2)	1:15	2	158	特殊部用(L・R側)継壁詳細図	1:20 1
$74 \sim 93$	端壁断面図(1)~(20) <mark>の対象を抜粋</mark>	1:15	8	159 ~ 160	特殊部用(L側)継壁詳細図(1)~(2)	1:20 2
94	特殊部1-1KR(450)型本体構造図	1:20	1	161	通信Ⅱ型用(L側)継壁詳細図	1:20 1
95	特殊部1-1KR(600)型本体構造図	1:20	1	$162 \sim 164$	特殊部用 (R側) 継壁詳細図 (1) ~ (3)	1:20
96	特殊部1-1KR(650)型本体構造図	1:20	0	$165 \sim 166$	取付ボックス用継壁詳細図(1)~(2)	1:20 2
97	特殊部1-1KR(970)型本体構造図	1:20	1	167	電力Ⅱ型用 (L・R側) 継壁詳細図	1:20 1
98	特殊部1-1型本体構造図	1:20	1	168 ~ 169	管路材詳細図(1)~(2)	No Scale 2
99	特殊部1-2KL(450)型本体構造図	1:20	1	170	舗装構成図	1:10 1
100	特殊部1-2KL(1250)型本体構造図	1:20	0	$171 \sim 173$	警察計画平面図 (1) ~ (3) <mark>の対象を抜粋</mark>	1:250 1
101	特殊部1-2型本体構造図	1:20	1	174	警察ハンドホール構造図	1:10 1
102	特殊部2-1KR(450)型本体構造図	1:20	1	$175 \sim 179$	雑工平面図 <mark>(2)</mark> ~ (5)	1:250 4
103	特殊部2-1KR(1250)型本体構造図	1:20	0	180 ~ 184	警察雑工平面図 (1) ~ (5)	1:250 0
104	特殊部2-1型本体構造図	1:20	1	185	雑工構造図	1:15 1
105	特殊部2-2KL(450)型本体構造図	1:20	1	186 ~ 188	横断排水交差部詳細図 (1) ~ (3) の対象を抜粋	図示 1
106	特殊部2-2KL(600)型本体構造図	1:20	1	189 ~ 190	管路防護詳細図(1)~(2) <mark>の対象を抜粋</mark>	1:15 1
107	特殊部2-2KL(650)型本体構造図	1:20	0			
108	特殊部2-2KL(970)型本体構造図	1:20	1			
109	特殊部2-2型本体構造図	1:20	0			
110	特殊部3-1型本体構造図	1:20	0			
111	特殊部3-2型本体構造図	1:20	1			
112	特殊部4-1KR(450)型本体構造図	1:20	1			
113	特殊部4-1型本体構造図	1:20	0			
114	特殊部4-2KL(450)型本体構造図	1:20	0			
115	特殊部4-2型本体構造図	1:20	1			
116	特殊部4-3KR(450)型本体構造図	1:20	0			
117	特殊部4-3型本体構造図	1:20	0			
118	特殊部4-4KL(450)型本体構造図	1:20	1			
119	電力Ⅱ型直上1基用構造図	1:20	1			
120	電力Ⅱ型直上2基用構造図	1:20	1			
121	分岐桝T-A型構造図	1:20	0			
122	通信Ⅱ型950×1500×2200構造図	1:20	1			
123	サイドボックス構造図	1:20	1			

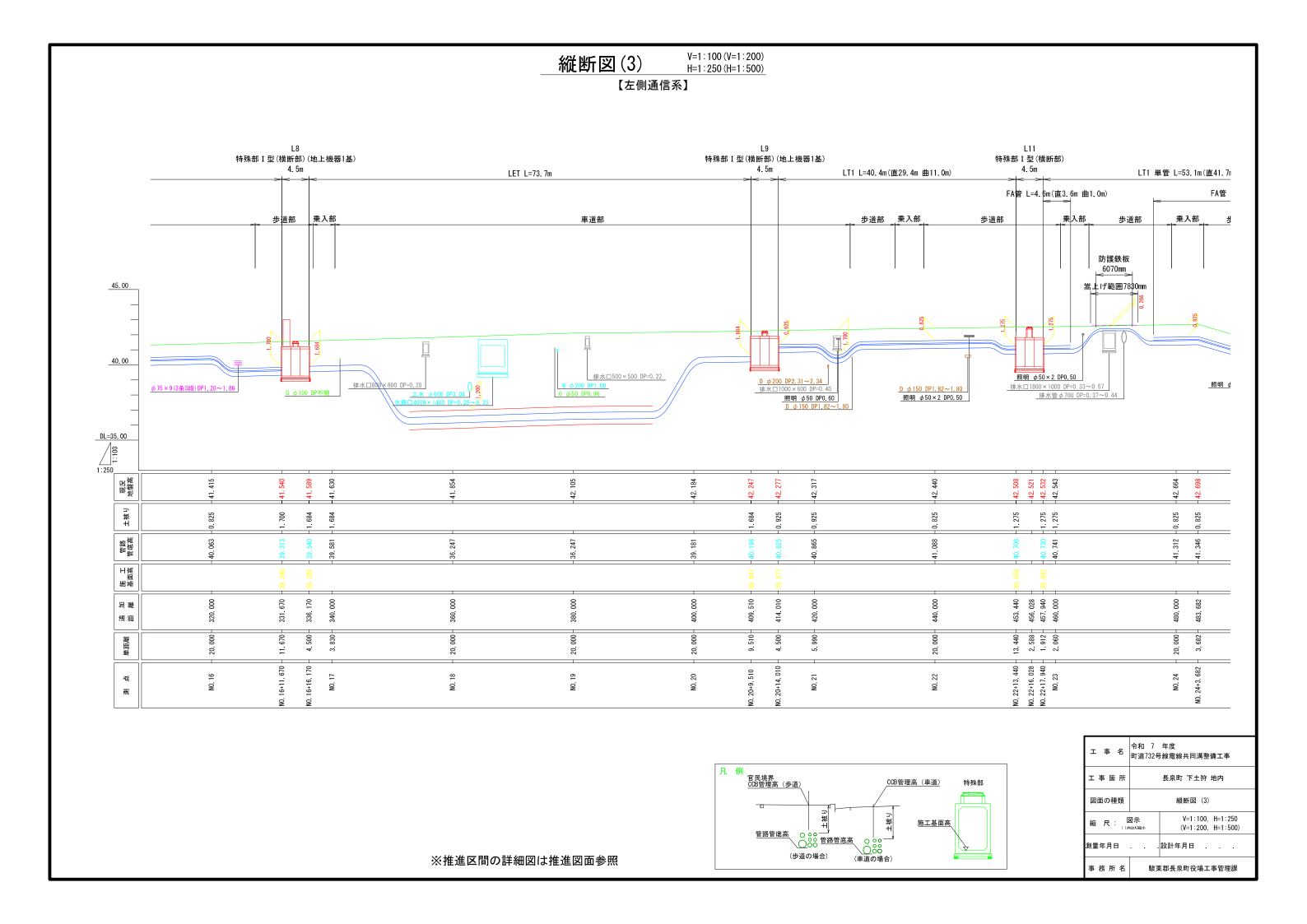










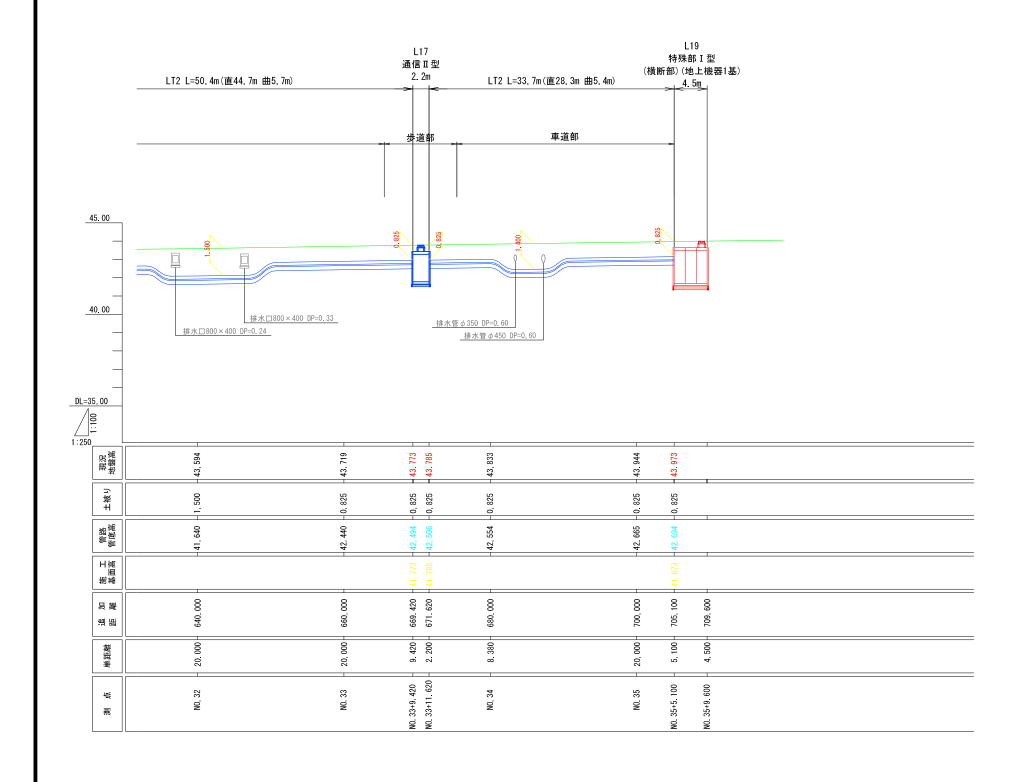


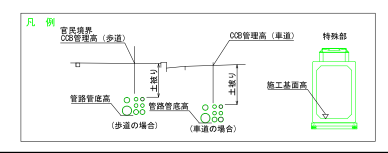
V=1:100 (V=1:200) 縦断図(4) H=1:250 (H=1:500) 【左側通信系】 L12 L13 L14 L15 特殊部 [型(地上機器1基) 特殊部 I 型(横断部) 特殊部 I 型(地上機器1基) 特殊部 I 型(横断部) 特殊部 I 型(地上機器1基) 4.5m LT1 単管 L=53.1m(直41.7m 曲11.4m) LT1 L=49.7m(直49.7m 曲0.0m) LT2 L=50.4m(直44.7m 曲5.7 LT1 L=15.7m(直15.7m 曲0.0m) LT1 L=14.9m(直14.9m 曲0.0m) LT2 L=10.3m FA管 L=34.6m(直28.3m 曲6.3m) (直10.3m 曲0.0m) 歩道部 乗入部 車道部 45.00 40.00 排水口800 排水口800×400 DP=0.24 照明 φ50×2 DP0.60 (計画)D φ200 DP2.63~2.58 _DL=35.00 1:250 40.864 40.868 42.893 42. 056 42. 376 073 43. 253 43.354 43.084 43. 461 43. 481 43. 485 43.594 42 664 781 700 200 825 125 125 925 925 925 925 0 00 管路 管底高 429 793 261 702 432 106 640 42. 施 斯 斯 西 市 548.810 616.330 619.330 620.000 515, 250 000 000 540 000 000 682 920 扣 離 510 511 480 483 530. 533 580 ء ॥ 520 600 909 3.000 000 000 920 000 3 10. 20. 20. 20. 30+16 330 30+19 330 NO 31 NO. 27+8. 810 -920 750 336 NO. 30 30+1. 540 NO. 32 NO. 29 40(25+10 7 25+11 3 25+15. 26+10. NO. 26+13. 9 票 令和 7 年度 町道732号線電線共同溝整備工事 官民境界 CCB管理高(歩道) 工事箇所 長泉町 下土狩 地内 CCB管理高 (車道) 特殊部 縦断図 (4) 図面の種類 縮尺: 図示 V=1:100, H=1:250 施工基面高 (V=1:200, H=1:500) 設計年月日 測量年月日 (歩道の場合) (車道の場合) 駿東郡長泉町役場工事管理課

縦断図(5)

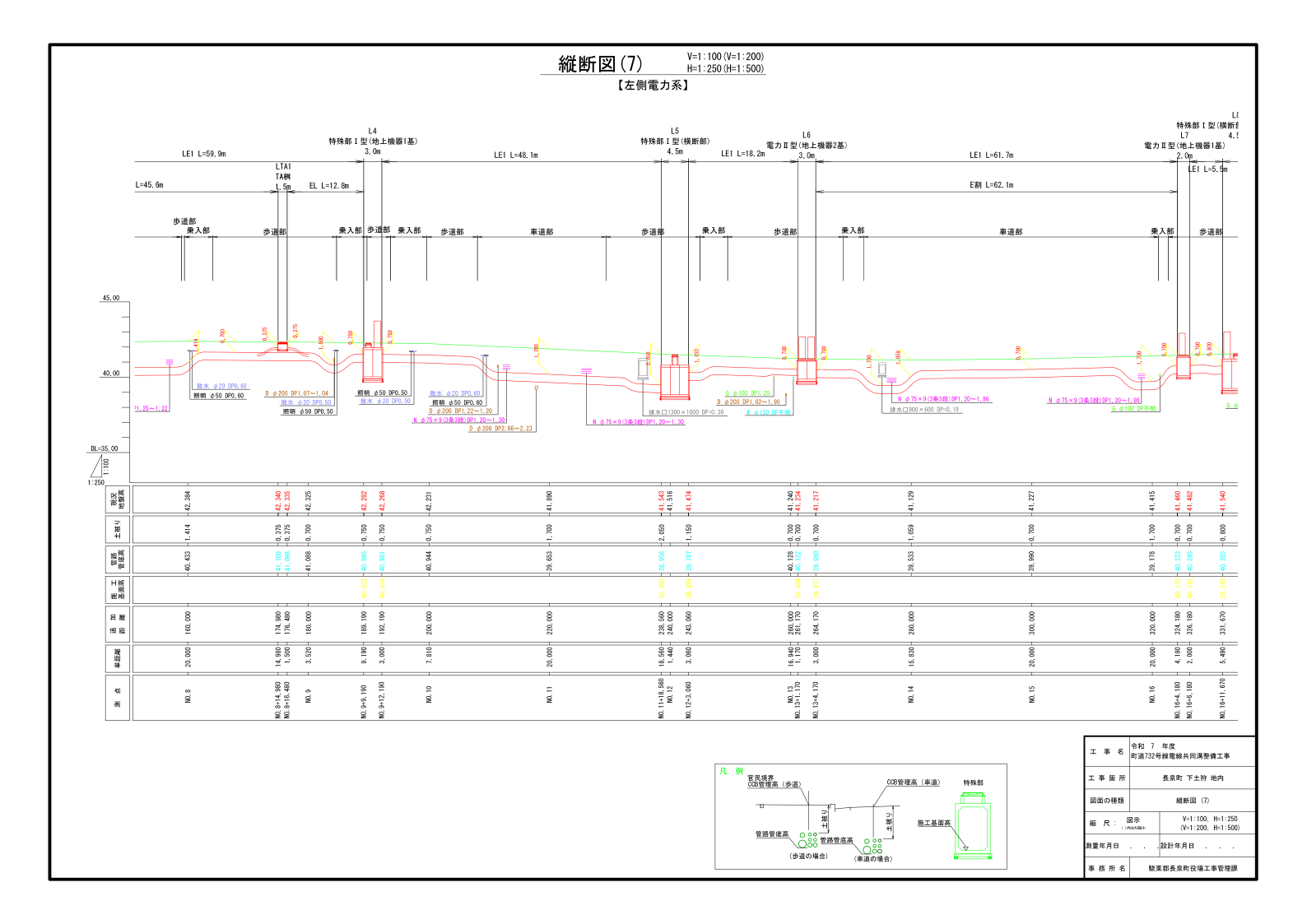
V=1:100 (V=1:200) H=1:250 (H=1:500)

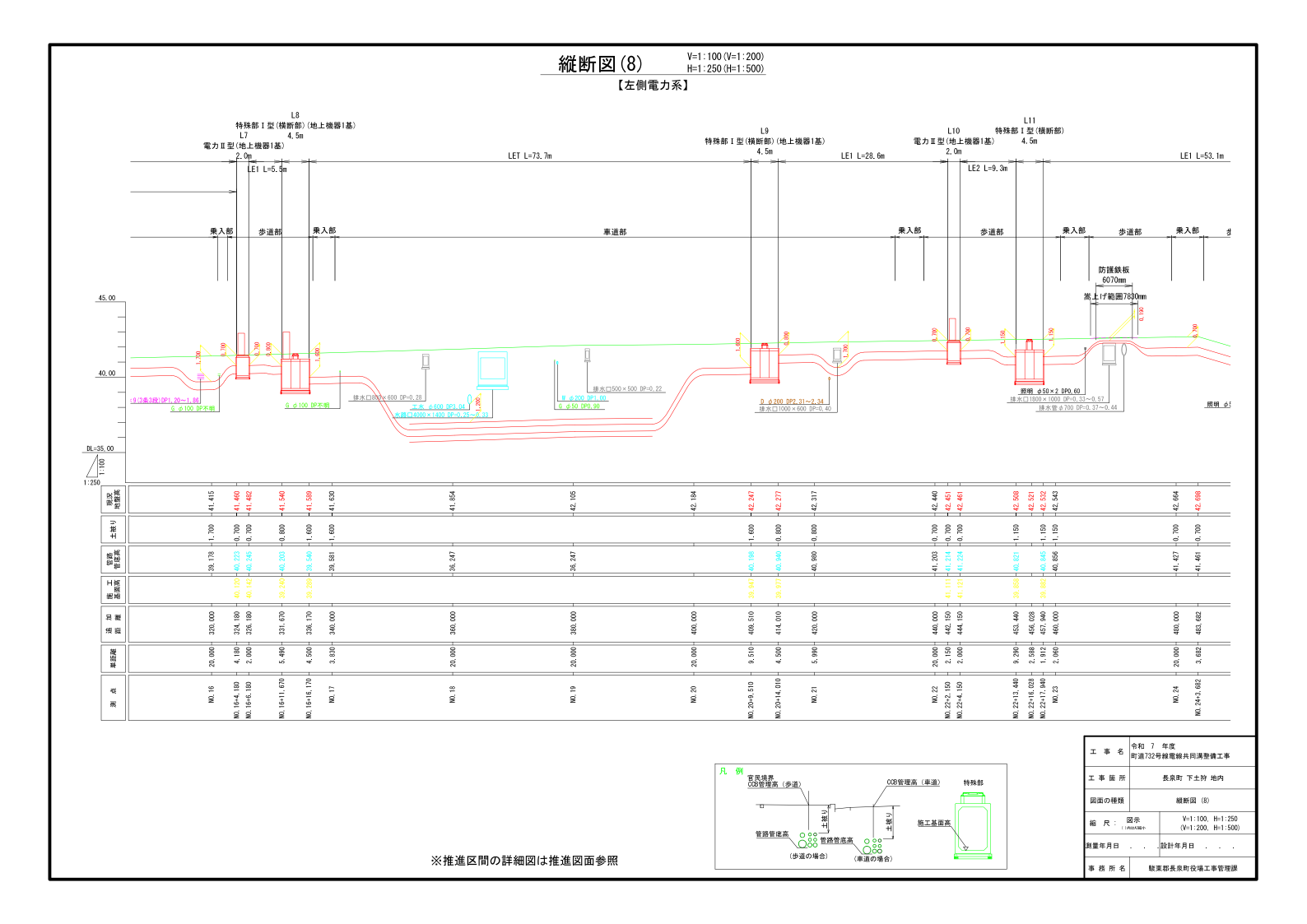
【左側通信系】

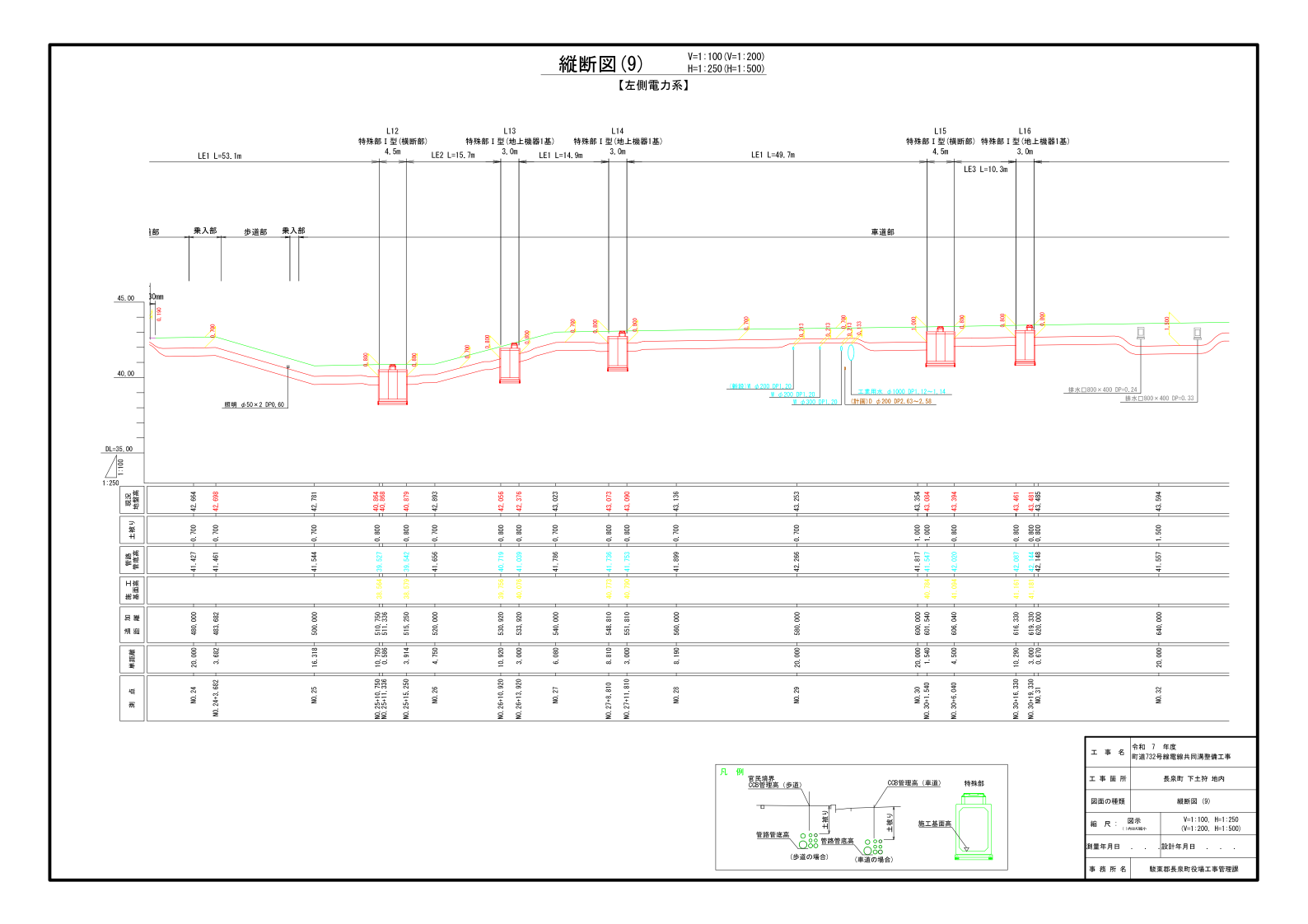


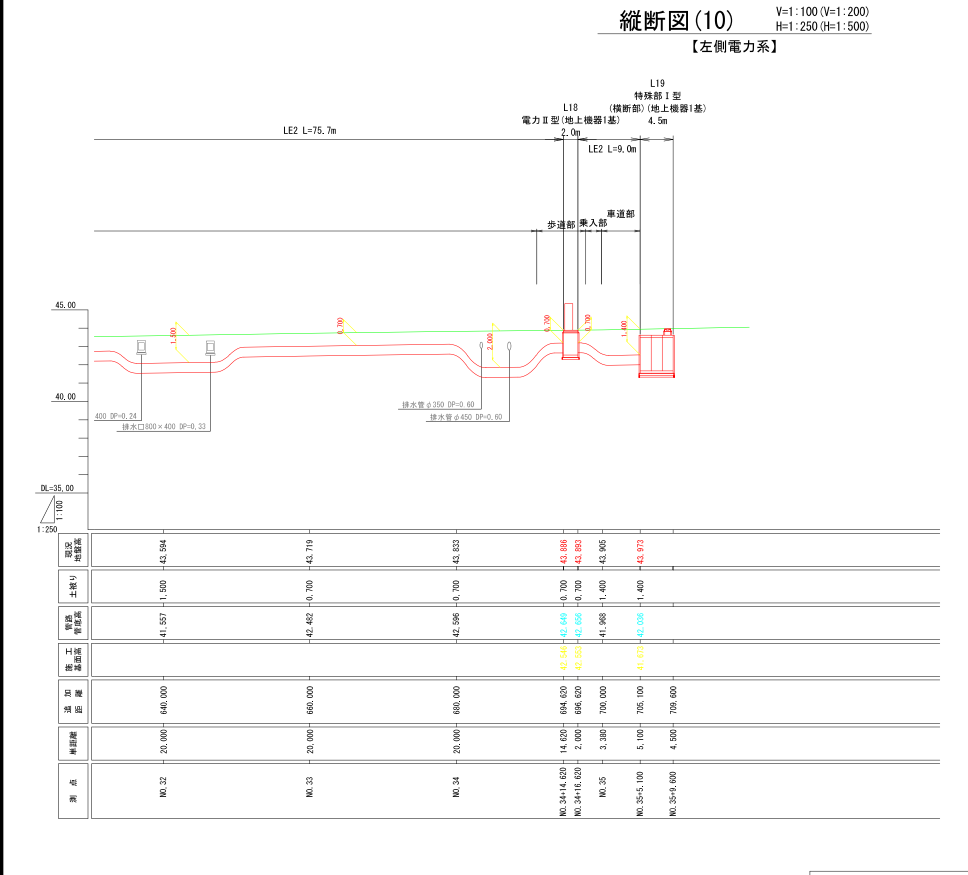


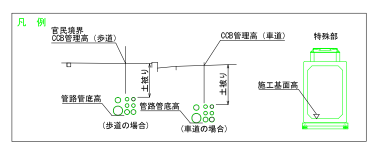
工事名	令和 7 年度 町道732号線電線共同溝整備工事
工事箇所	長泉町 下土狩 地内
図面の種類	縦断図 (5)
湖泊 八二、	図示 V=1:100, H=1:250 (V=1:200, H=1:500)
測量年月日	設計年月日
事務所名	駿東郡長泉町役場工事管理課





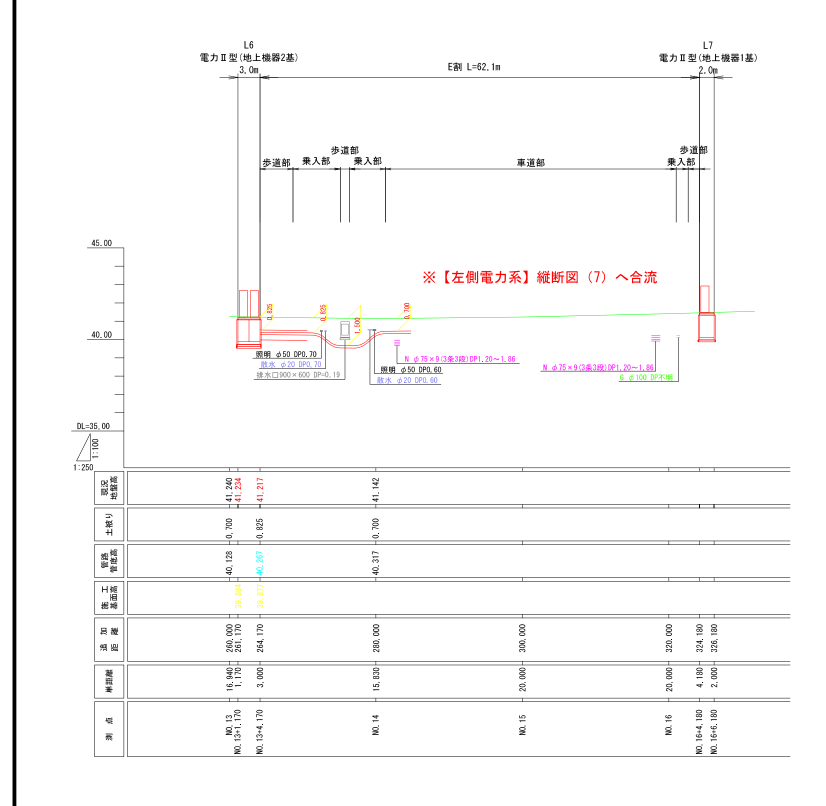


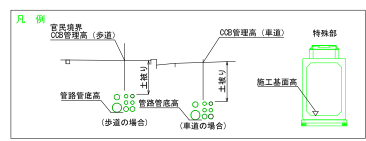




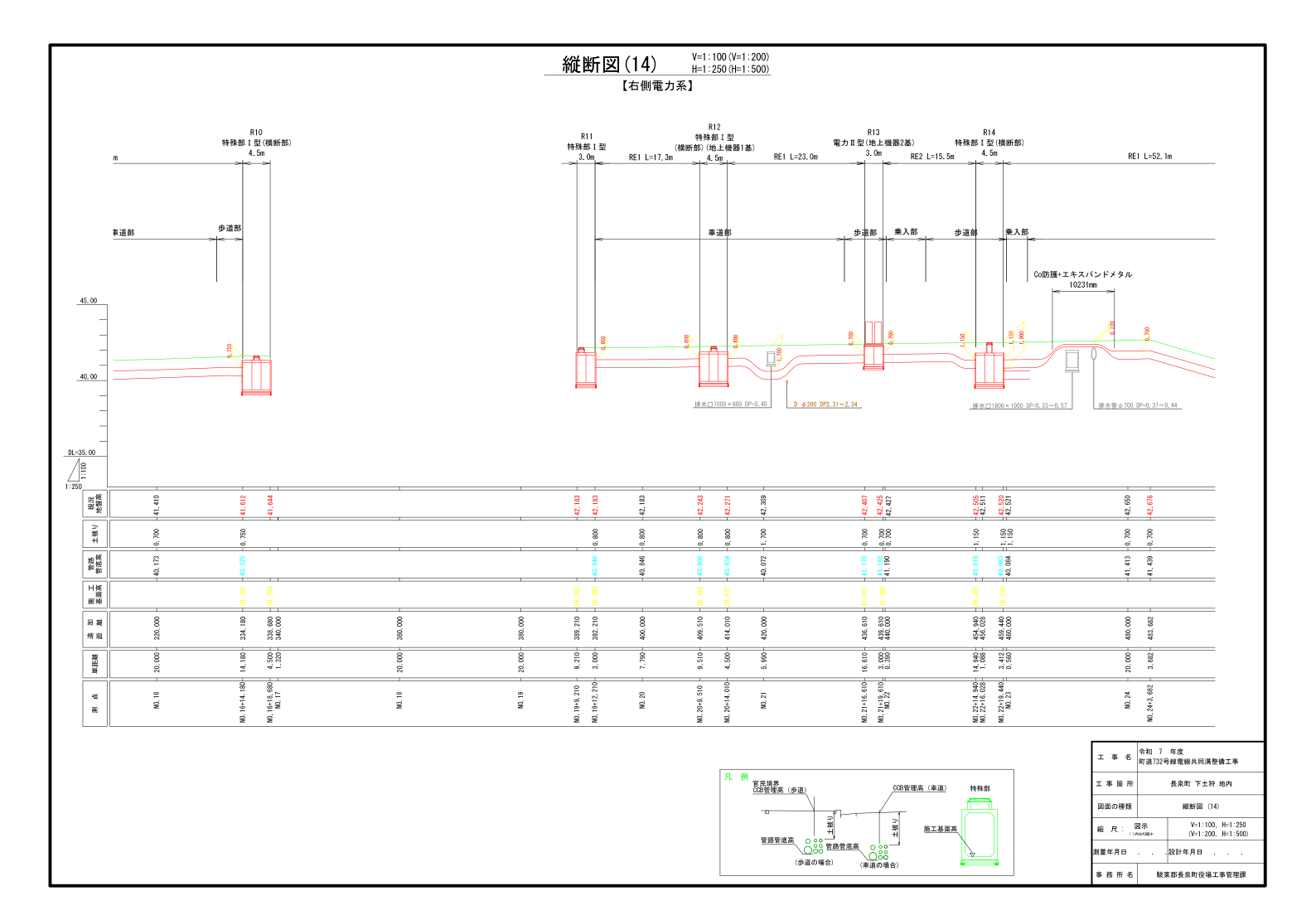
工事名	令和 7 年度 町道732号線電線共同溝整備工事
工事箇所	長泉町 下土狩 地内
図面の種類	縦断図(10)
前 尺 . 一	図示 V=1:100, H=1:250 (V=1:200, H=1:500)
測量年月日	設計年月日
事務所名	駿東郡長泉町役場工事管理課

縦断図(11) V=1:100 (V=1:200) H=1:250 (H=1:500) 【左側電力系】





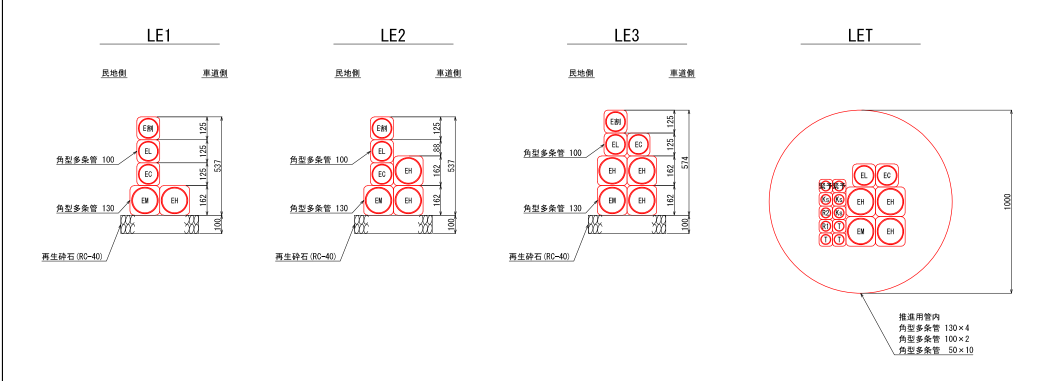
工事名	令和 7 年度 町道732号線電線共同溝整備工事
工事箇所	長泉町 下土狩 地内
図面の種類	縦断図(11)
前 尺	図示 V=1:100, H=1:250 (V=1:200, H=1:500)
測量年月日	設計年月日
事務所名	駿東郡長泉町役場工事管理課



標準横断図(1)_{S=1:50(S=1:100)} NO. 12 GH=41.54 FH= @ 4541 9016 4460 3700 4491 4525 3530 5870 6570 3580 3510 3380 3370 2610 3140 2180 1410 $W \phi 150 DP=1.05$ $W \phi 150 DP=1.00$ E φ 130 × 4 (2条2段)支障移設 $D \phi 200 DP=1.87 \sim 2.64$ DP=1.00~1.20 支障移設 G *ϕ* 100 DP=1.20 散水φ20 DP=0.60 支障移設 支障移設 散水 φ 20 DP=0.60 照明φ50 DP=0.60 支障移設 支障移設 照明φ50 DP=0.60 工水 φ 600 DP=2. 30 Nφ75×9(3条3段) DP=1. 20~1. 30 NO. 5 GH=41.40 3972 10<mark>0</mark>77 3974 2190 5020 5057 3120 5690 3020 2980 2820 2780 2000 _1370 _{__} 1650 1550 1350 位置・サイズは想定 ILB ILB 🚼 📜 位置・サイズ 令和 7 年度 町道732号線電線共同溝整備工事 W *ϕ* 100 DP=不明 W φ 100 DP=0. 90 散水 φ 20 DP=0. 60 長泉町 下土狩 地内 $G \phi 100 DP=1.00$ 工事箇所 照明φ50 DP=0.60 散水 φ 20 DP=0.60 支障移設 標準横断図(1) 図面の種類 照明φ50 DP=0.60 支障移設 縮尺: 図示 DP=1. 25~1. 22 S=1:50 (S=1:100) 測量年月日 設計年月日 駿東郡長泉町役場工事管理課

標準横断図(2) S=1:50(S=1:100) NO. 33 GH=43.77 3529 897<mark>5</mark> 3500 4648 4327 2750 4610 1880 2550 2580 2170 1850 L 1470 1520 _ _1200 令和 7 年度 町道732号線電線共同溝整備工事 (計画)D Ø 200 DP=1.62~1.50 長泉町 下土狩 地内 (計画)Gφ100 DP=1.00 照明φ50×2 DP=0.60 標準横断図(2) 図面の種類 W φ 100 DP=1. 00 縮尺: 図示 (計画)D Ø 250 DP=2.99~2.80 S=1:50 (S=1:100) 照明φ50×2 DP=0.60 支障移設 測量年月日 設計年月日 駿東郡長泉町役場工事管理課

管路収容形態図(1) _{S=1:10(S=1:20)}



LT1

車道側

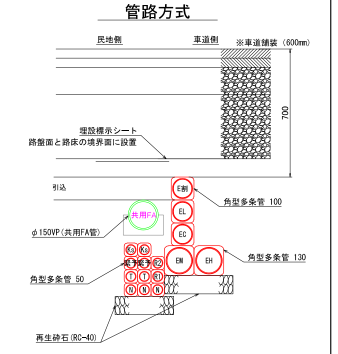
再生砕石(RC-40) /

<u>民地側</u>

φ150VP(共用FA管)

角型多条管 50

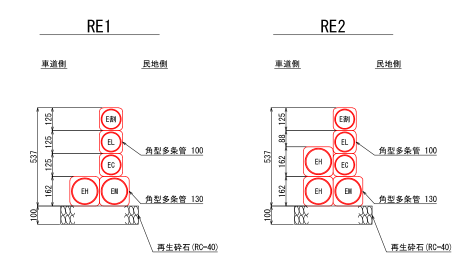
再生砕石(RC-40)/

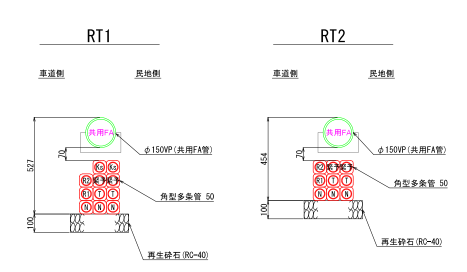




工事名	令和 7 町道732号	年度 線電線共同溝整備工事
工事箇所		長泉町 下土狩 地内
図面の種類		管路収容形態図(1)
	図示 PitA3縮小	S=1:10 (S=1:20)
測量年月日		設計年月日
事務所名	駿東	東郡長泉町役場工事管理課

管路収容形態図(2) s=1:10(S=1:20)

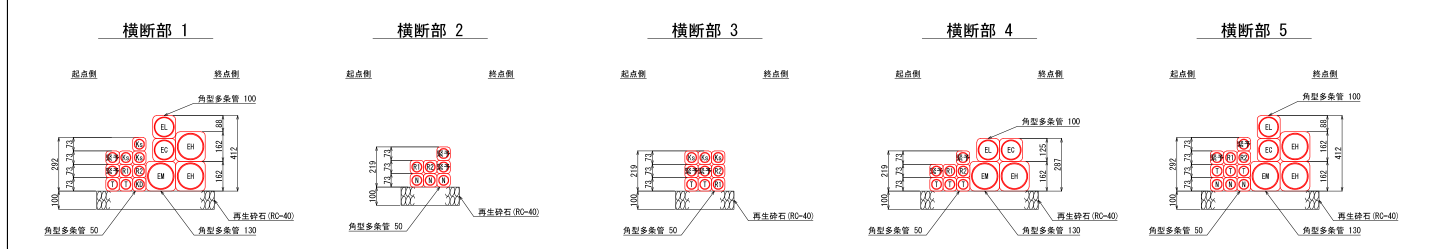


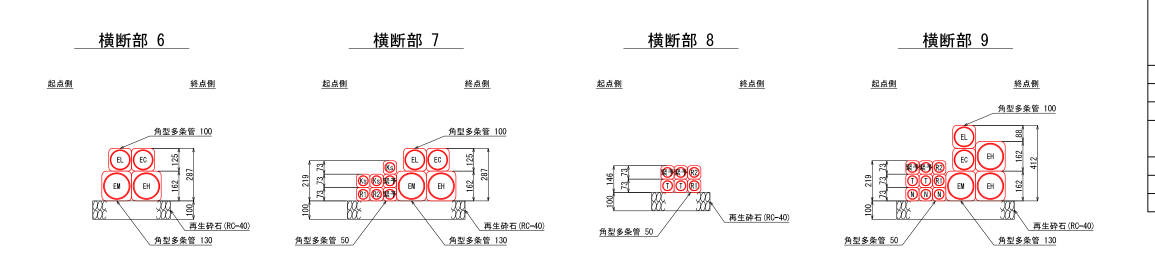


証 証 証 経安通信 ベンテナンス管
幹線用
引き出し用
3

工事名	令和 7 町道732号	年度 線電線共同溝整備工事
工事箇所		長泉町 下土狩 地内
図面の種類		管路収容形態図(1)
一种 八	図示 PitA3縮小	S=1:10 (S=1:20)
測量年月日		設計年月日
事務所名	駿東	郡長泉町役場工事管理課

管路収容形態図(3) _{S=1:10(S=1:20)}





凡 例	
東京電力パワーグリッド㈱	E割 高圧 EH 高圧 EL 低圧 EC 保安通信 EM メンテナンス管
NTT	N
(株)TOKAIケーフ・ルネットワーク	Т
KDDI	KD
	R1 幹線用
追陷自任任	R2 引き出し用
静岡県公安委員会	Ks
緊急予備管	緊予
余剰管	余

工事名	令和 7 年度 町道732号線電線共同溝整備工事			
工事箇所	長泉町 下土狩 地内			
図面の種類	管路収料	容形態図(1)		
一种 八	引示 はA3縮小	S=1:10 (S=1:20)		
測量年月日	設計年月	日		
事務所名	駿東郡長泉町役場工事管理課			

ケーブル収容条件表

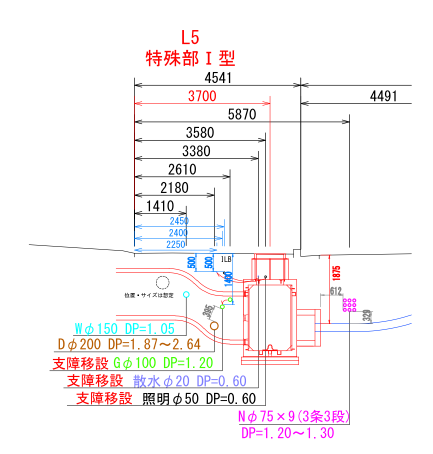
電線共同溝収容ケーブル規格及び収容条件表

	単極共同/再収合ソープルが信及び収合未 件収 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・																								
	企 業 ケーブル種別 別		ケーブル種別 記号	=1 P	種別	生ケーブル		【管路部】			分岐部▪接続部		Mt												
) ブル 性加		記号が	号 ケーブル条数	作里力リ	径:D	最小曲げ半径	管 種	呼び径	条 数	最小曲げ半径 (導 通)	棚数	棚の位置	備考									
	1)	道路管理者		長泉	l Pr	R	2		5 0		角型多条管	仏刑 名冬竺	在刑	幹線用 φ50	1	5. 0mR	1	民地側							
		理者		IX %	мј	K	۷		3.0		77至2米日	引き出し用 <i>ゆ</i> 5 0	1	5, 0111K	,	以起 網									
		軍	· 東	高圧	幹 線	EH	1 ~ 2	高圧	7 9	632		φ130	1 ~ 2												
		一般電気事業に	記した。	(P) /.L	割管	E割	1	同圧	7 9	632			1		4 車道側										
	2)	一般電気事業者	パフー	低圧	幹線	EL	1	低圧	6 4	5 1 2	角型多条管	φ100	1	1 5. 0mR		車道側									
		事業者	グリッ	保安通信	幹 線	EC	1	光・メタル	16他	3 2 0			1												
		į	ツ ド ン	メンテナ	ンス管	EM	1					φ130	1												
															1	メタル	3 3	198							
	3	第一	一 科	種電気通信事 (NTT)	業者	N	1	光	2 1	1 4 4	角型多条管	φ50	3 5.	5. 0mR	2	民地側									
					1	メンテナンス管																			
(4)	TOKAI ケーブルネットワーク		ワーク	Т	2				角型多条管	φ50	2	5. 0mR	1	民地側										
(5)	KDDI		ΚD	1	光	2 1	4 5 0	角型多条管	φ50	1	5. 0mR	1	民地側											
	6)	į	静岡	岡県公安委員	会	Ks	2~ 3				角型多条管	φ50	2~3	5. 0mR	1	民地側									
	7)	E y	緊急	急予備管		緊予	2				角型多条管	φ50	2	5. 0mR		民地側									

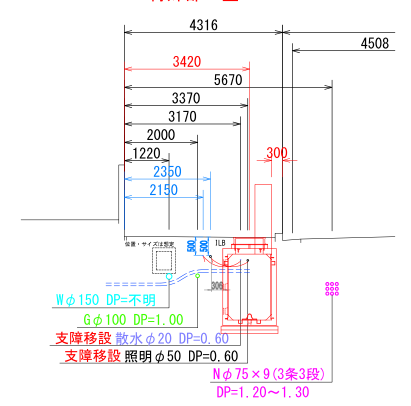
工事名	令和 7 町道732号	年度 }線電線共同為	蓴整備工事
工事箇所		長泉町 下土	狩 地内
図面の種類		ケーブル収容	容条件表
一种 大 一	☑示 BitA3縮小	S=NO SCA	LE(S=NO SCALE)
測量年月日		設計年月日	
事務所名	駿東	更郡長泉町役5	易工事管理課

特殊部横断図(2)

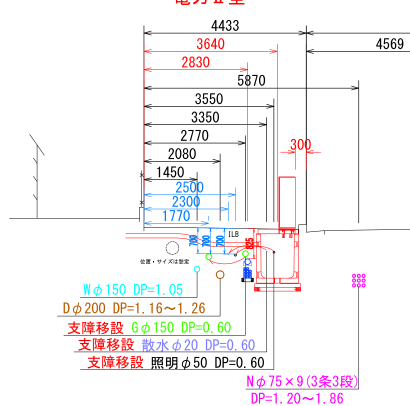
S=1:50 (S=1:100)



L4 特殊部 I 型



L6 電力Ⅱ型



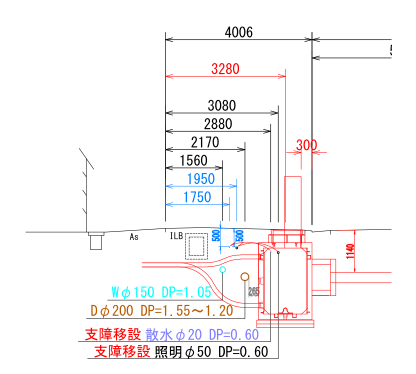
※注記

工事名	令和 7 年度 町道732号線電線共同溝整備工事		
工事箇所		長泉町 下土狩 地内	
図面の種類		特殊部横断図(2)	
ma /c	☑示 BitA3縮小	S=1:50 (S=1:100)	
測量年月日		設計年月日	
事務所名	駿東郡長泉町役場工事管理課		

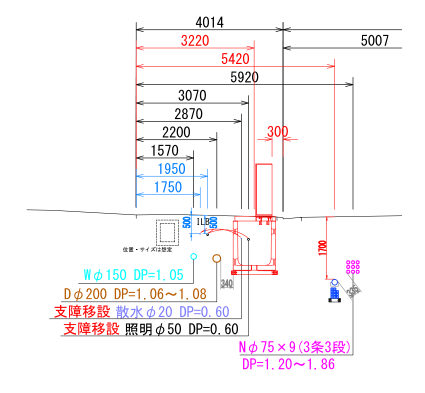
特殊部横断図(3)

S=1:50 (S=1:100)

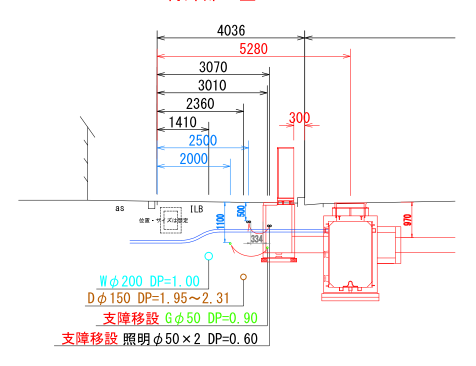
L8 特殊部 I 型



L7 電力Ⅱ型



L9 特殊部 I 型



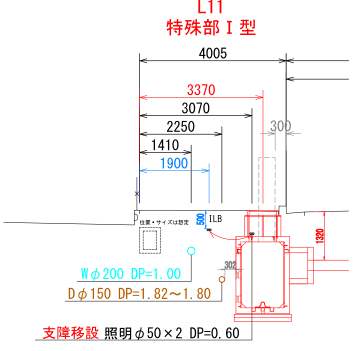
※注記

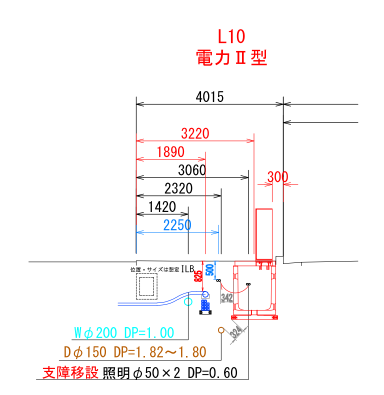
工事名	令和 7 年度 町道732号線電線共同溝整備工事			
工事箇所	長泉町 下土狩 地内			
図面の種類	特殊部横断図(3)			
100 尺	図示 S=1:50 (S=1:100)			
測量年月日	設計年月日			
事務所名	駿東郡長泉町役場工事管理課			

特殊部横断図(4)

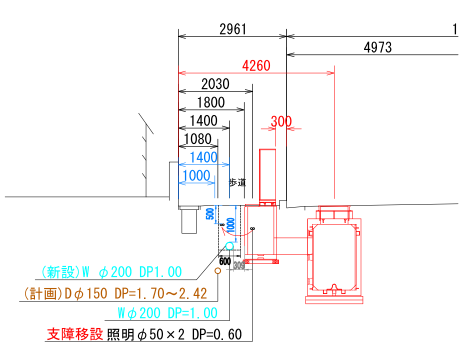
S=1:50 (S=1:100)

L11 特殊部I型 4005 3370 3070 2250 300 1410 🗔 1900) 位置・サイズは想定 🚼 ILB $W \phi 200 DP=1.00$ $D \phi 150 DP=1.82 \sim 1.80$

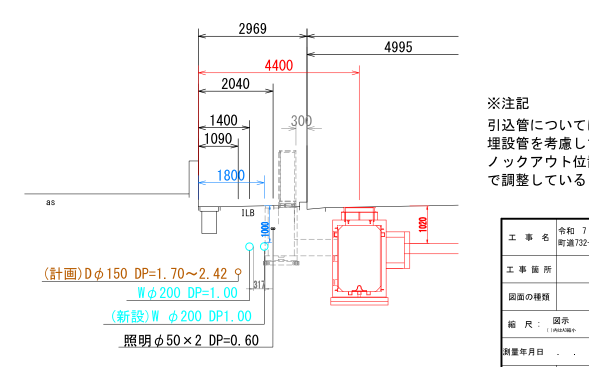








L12 特殊部I型



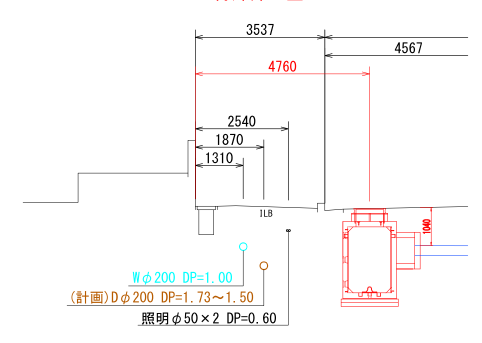
※注記 引込管については民地側の側溝、 埋設管を考慮して特殊部の ノックアウト位置を上・中・下段

工事名		令和 7 年度 町道732号線電線共同溝整備工事		
工事箇所		長泉町 下土狩 地内		
図面の種類		特殊部横断図(4)		
前 八 一	図示 PitA3縮小	S=1:50 (S=1:100)		
測量年月日	Ē	設計年月日		
事務所名	駿東	郡長泉町役場工事管理課		

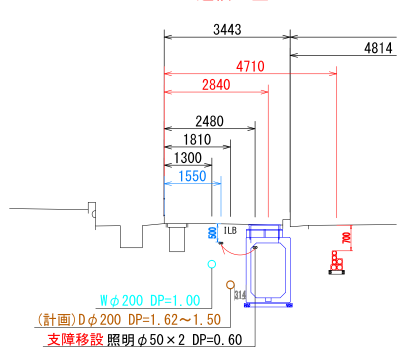
特殊部横断図(5)

S=1:50 (S=1:100)

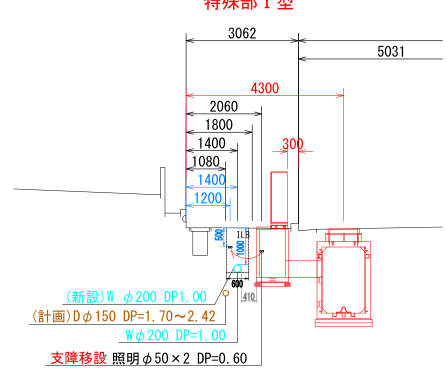
L15 特殊部 I 型



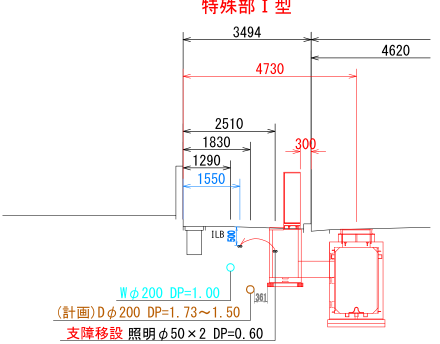
L17 通信Ⅱ型



L14 特殊部 I 型



L16 特殊部 I 型



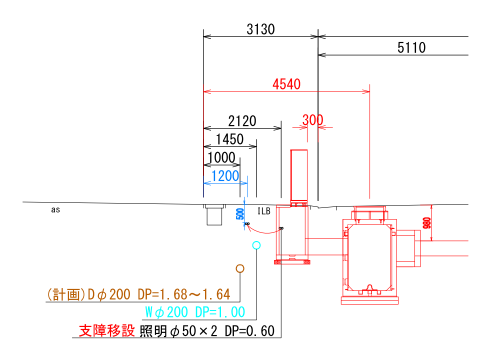
※注記

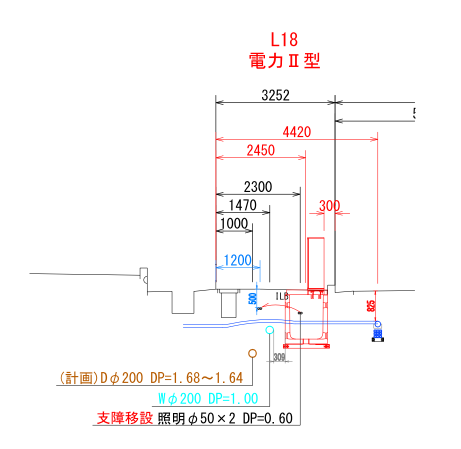
工事名	令和 7 年度 町道732号線電線共同溝整備工事	
工事箇所	長泉町 下土狩 地内	
図面の種類	特殊部横断図 (5)	
新A 八	図示 S=1:50 (S=1:100)	
測量年月日	設計年月日	
事務所名	駿東郡長泉町役場工事管理課	

特殊部横断図(6)

S=1:50 (S=1:100)

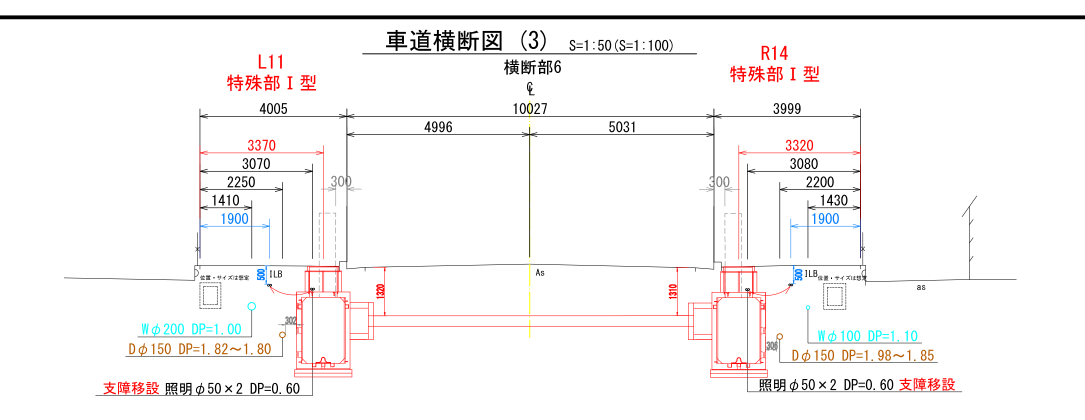
L19 特殊部 I 型

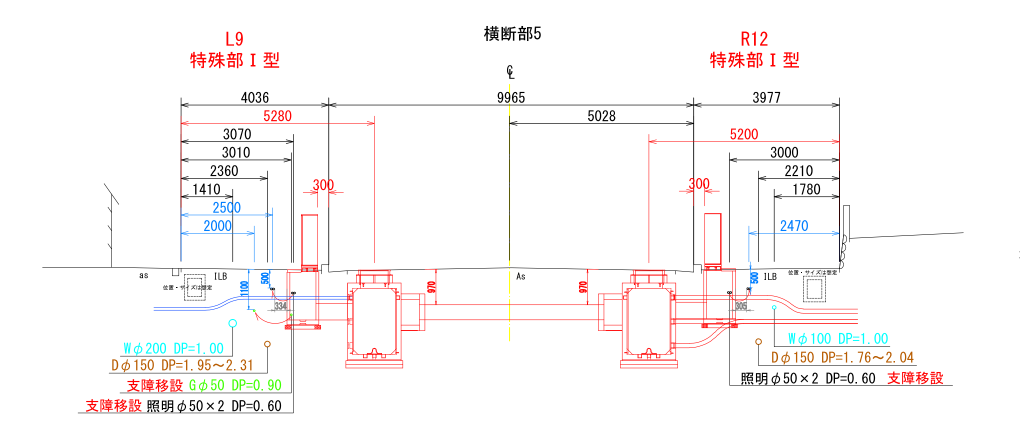




※注記

工事名	令和 7 年度 町道732号線電線共同溝整備工事			
工事箇所		長泉町 下土狩 地内		
図面の種類		特殊部横断図(6)		
前 八 一	図示 PitA3縮小	S=1:50 (S=1:100)		
測量年月日		設計年月日		
事務所名	駿東郡長泉町役場工事管理課			

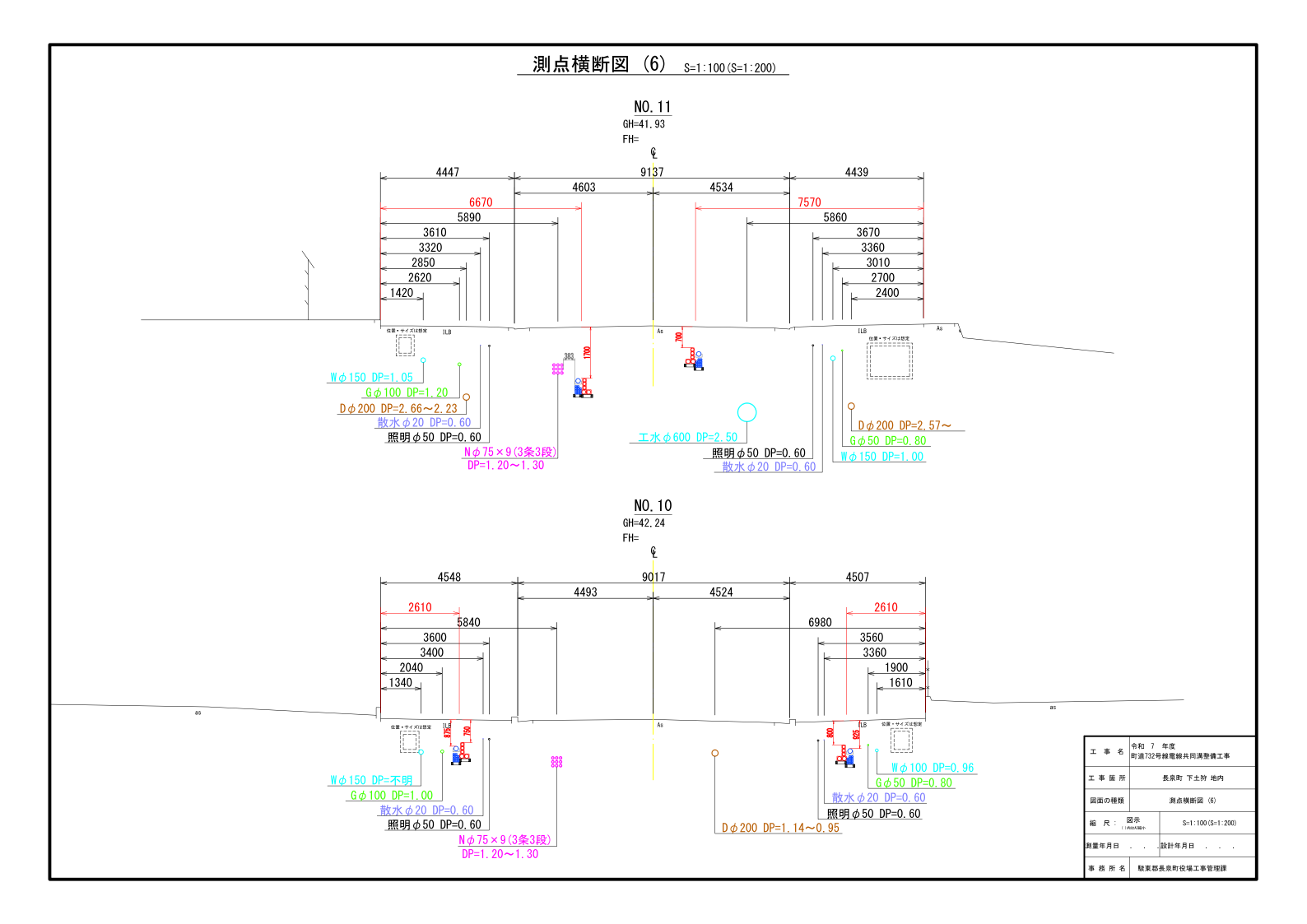


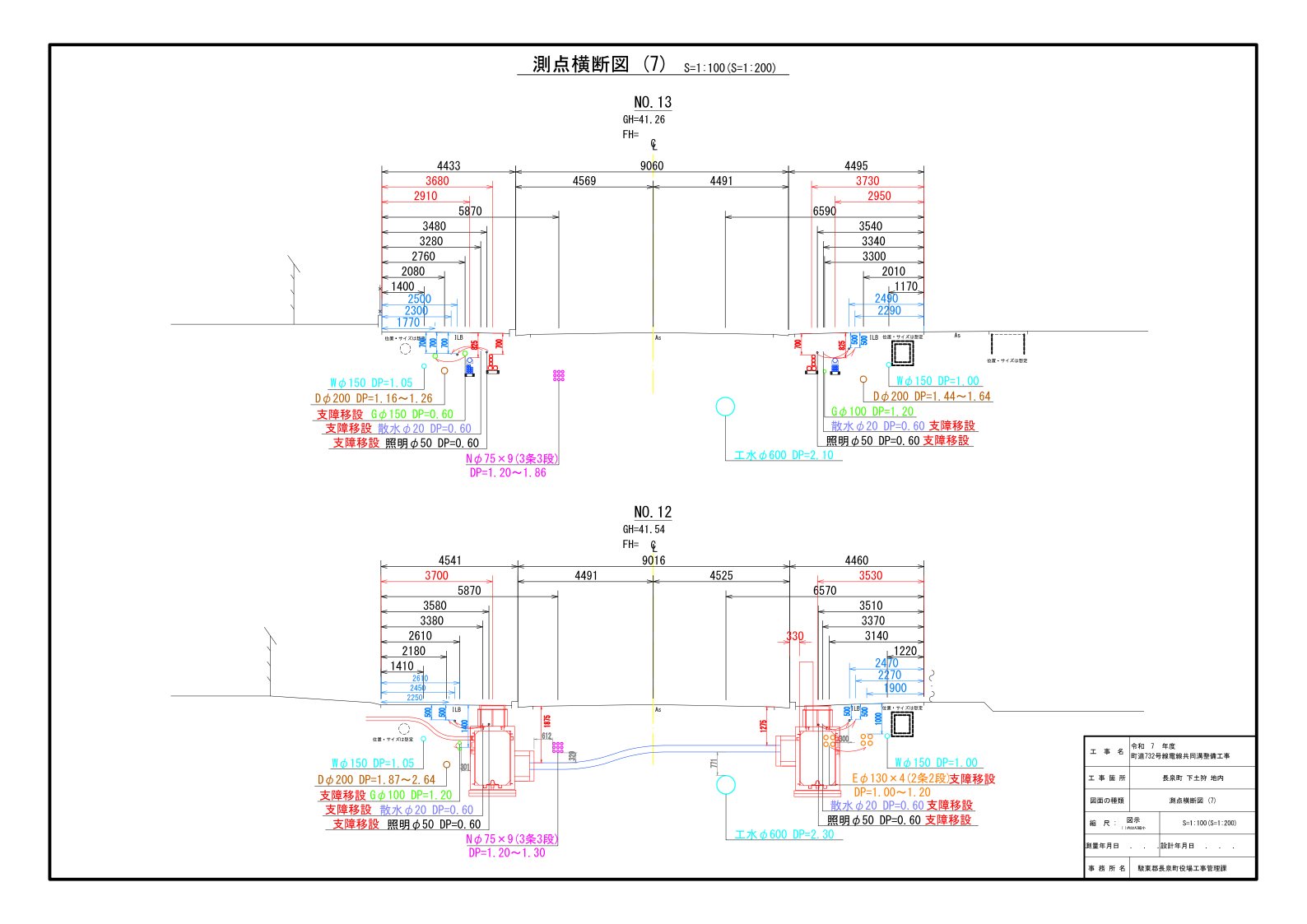


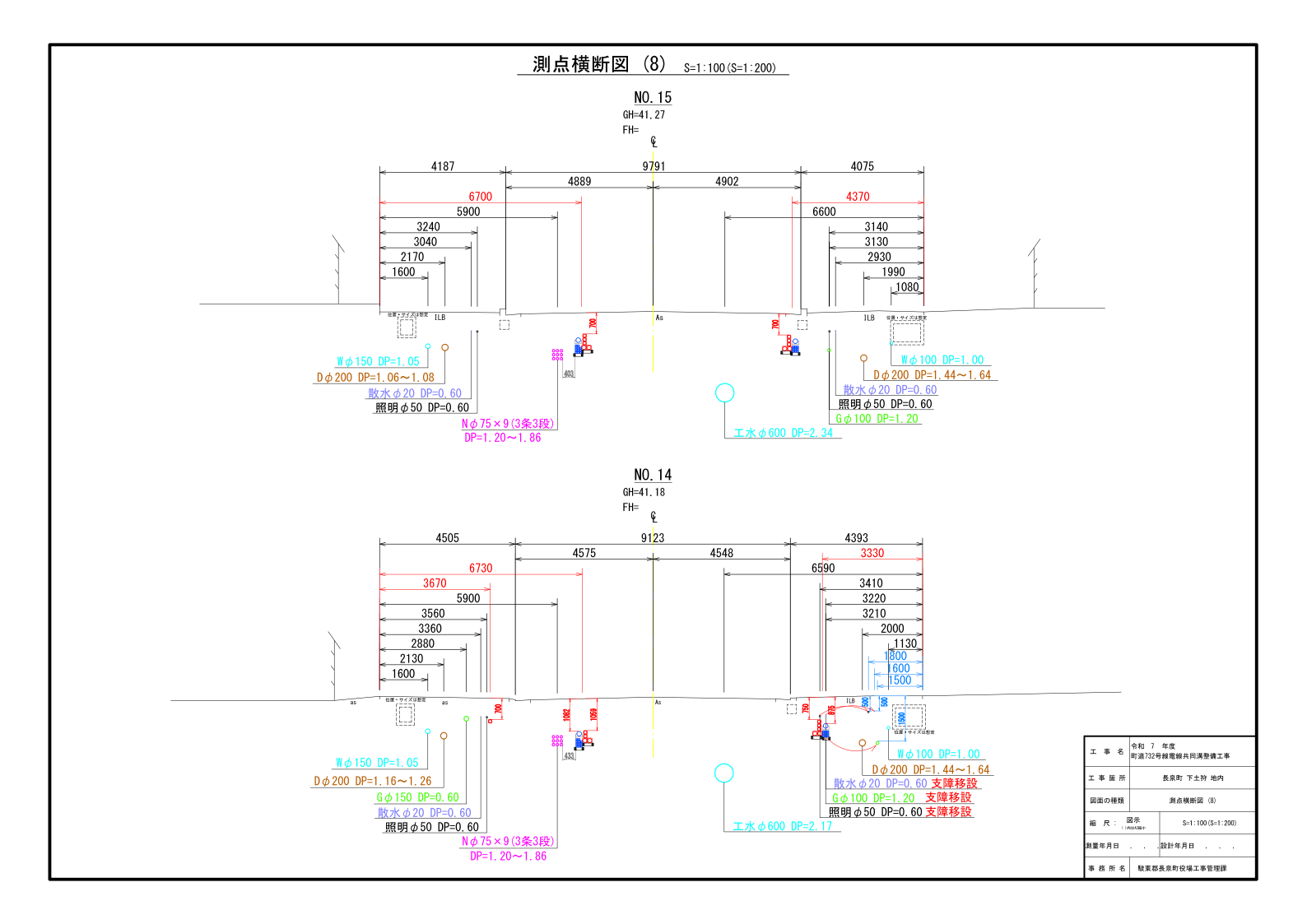
※注記

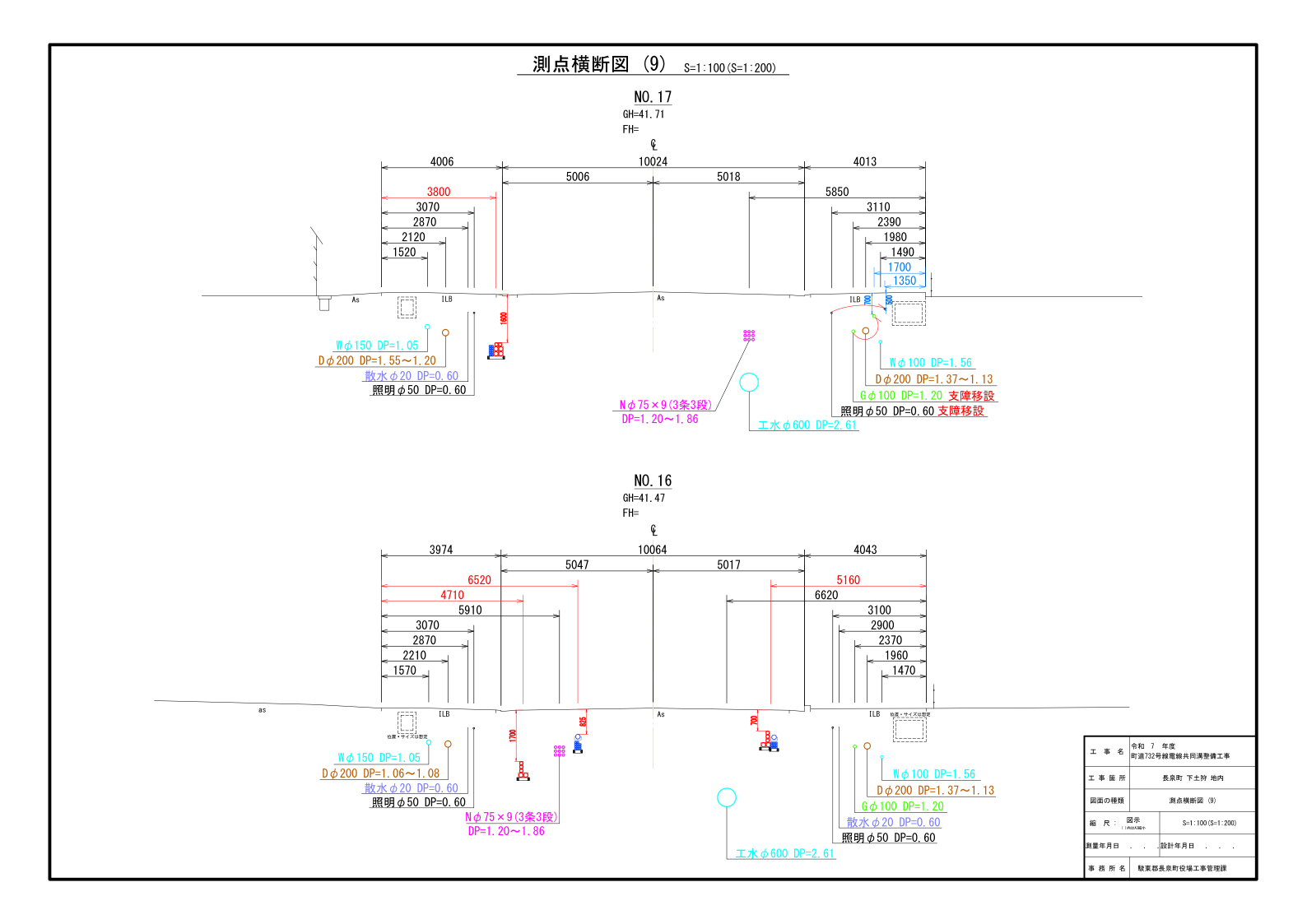
工事名	令和 7 年度 町道732号線電線共同溝整備工事			
工事箇所	長泉町 下土狩 地内			
図面の種類	車道横断図(3)			
100 尺	図示 S=1:50 (S=1:100)			
測量年月日	設計年月日			
事務所名 駿東郡長泉町役場工事管理部				

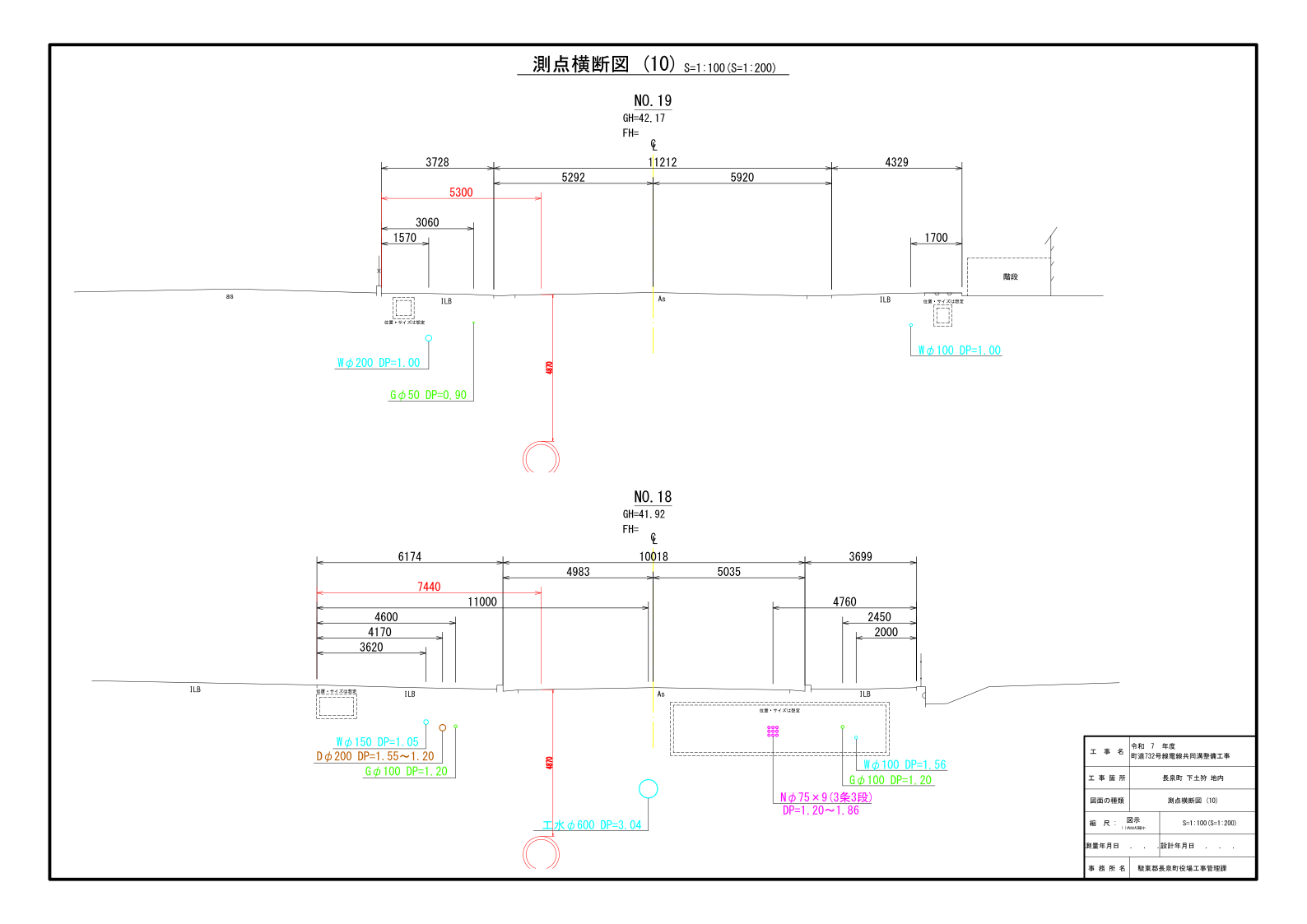
車道横断図 (4) _{S=1:50(S=1:100)} L15 R17 横断部8 特殊部I型 特殊部I型 Œ 8948 3537 3484 4567 4381 4760 4730 2530 2540 1700 1870 L₁₃₉₀ _1310_ _980_ ILB $W \phi 200 DP=1.00$ (計画) D *ϕ* 200 DP=1. 73~1.50 照明φ50×2 DP=0.60 (計画)D φ 250 DP=2.89~2.59 $W \phi 100 DP=1.00$ (計画)Gφ100 DP=1.00 照明φ50×2 DP=0.60 L12 R15 特殊部I型 横断部7 特殊部I型 10<mark>0</mark>37 2969 3006 4995 5042 4400 4460 2040 2060 1800 1400 _ _ 1400 . 1090 1010 ※注記 1800 引込管については民地側の側溝、 1800 埋設管を考慮して特殊部の ノックアウト位置を上・中・下段 ILB as で調整している (計画) D φ 150 DP=1.70~2.42 ♀ 令和 7 年度 町道732号線電線共同溝整備工事 $W \phi 200 DP=1.00$ (新設)₩ φ200 DP1.00 工事箇所 長泉町 下土狩 地内 (計画) D φ 300 DP=2. 42~2. 54 照明φ50×2 DP=0.60 図面の種類 特殊部横断図(4) $W \phi 100 DP=1.00$ (計画)G ϕ 100 DP=1.10 縮尺: 図示 S=1:50 (S=1:100) (新設) W φ 100 DP=1.00 測量年月日 設計年月日 照明φ50×2 DP=0.60 駿東郡長泉町役場工事管理課 事務所名

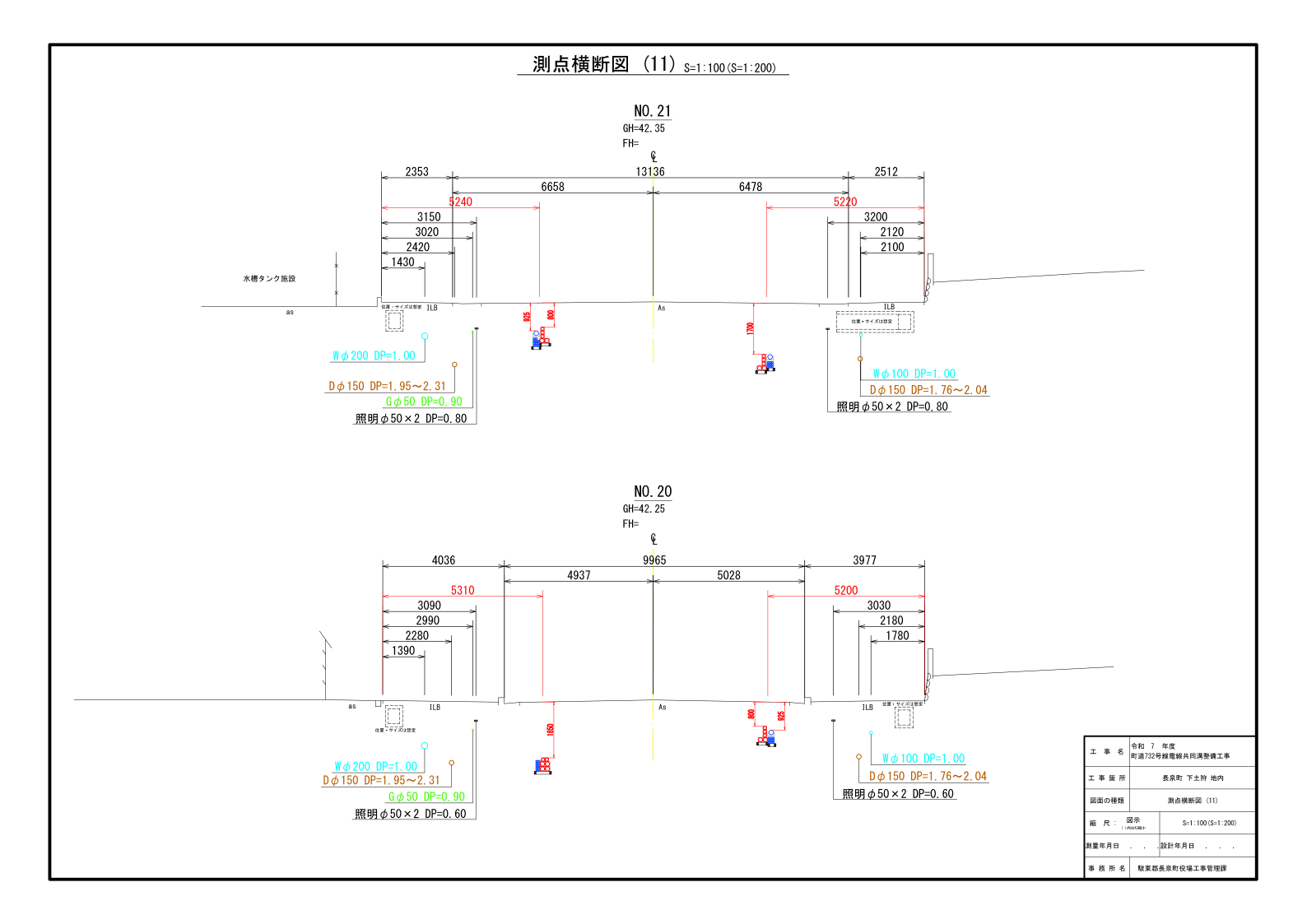


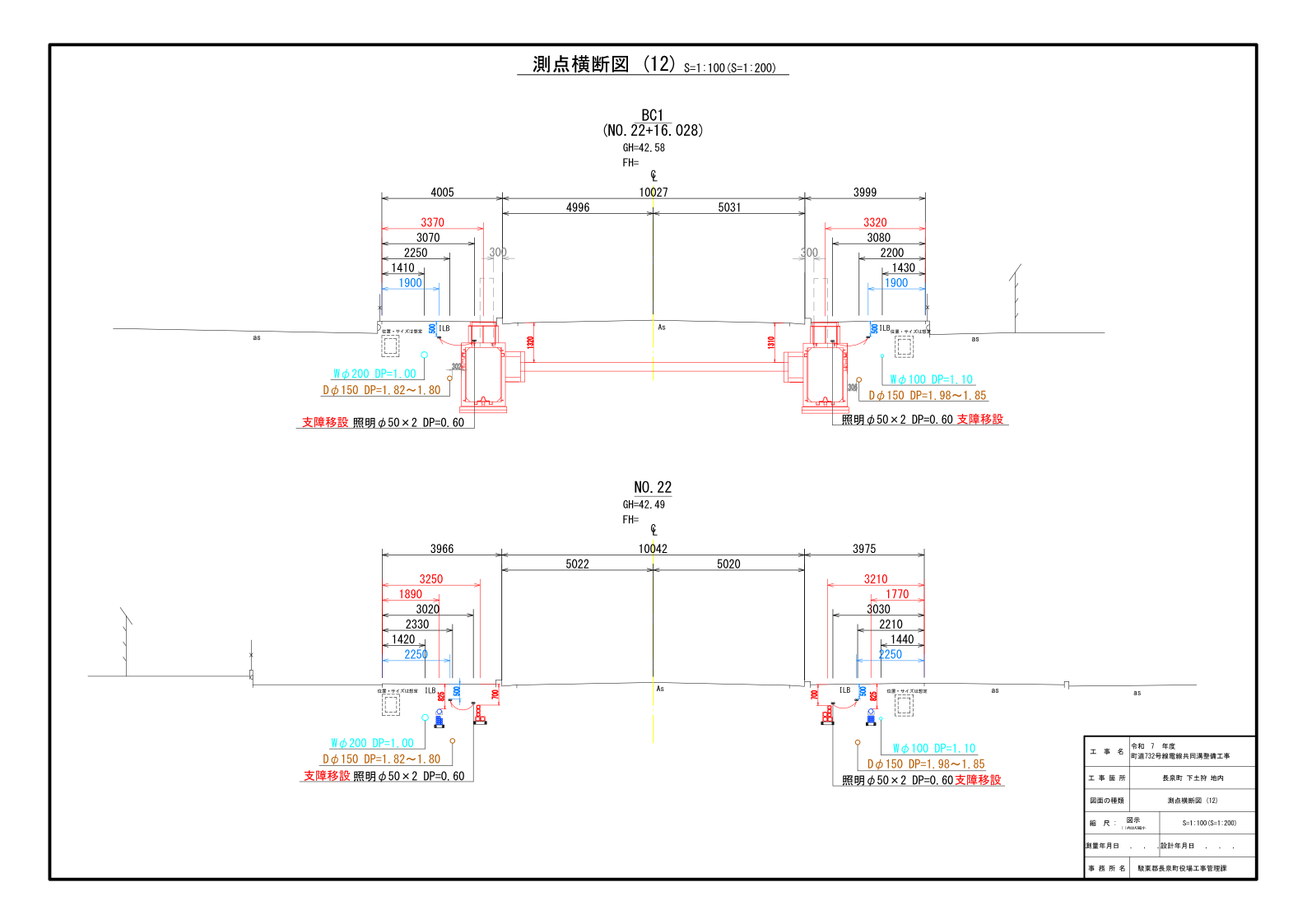


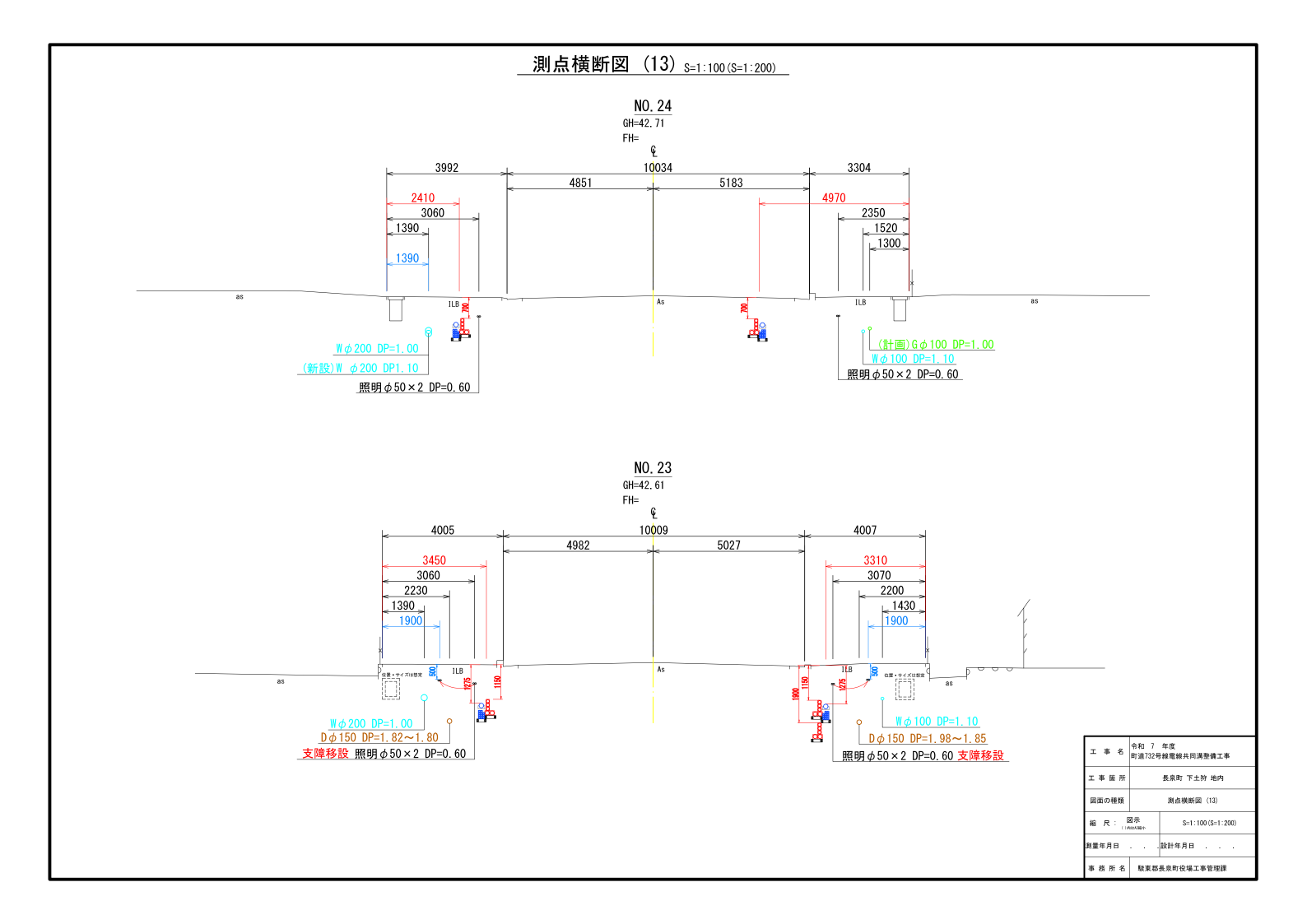


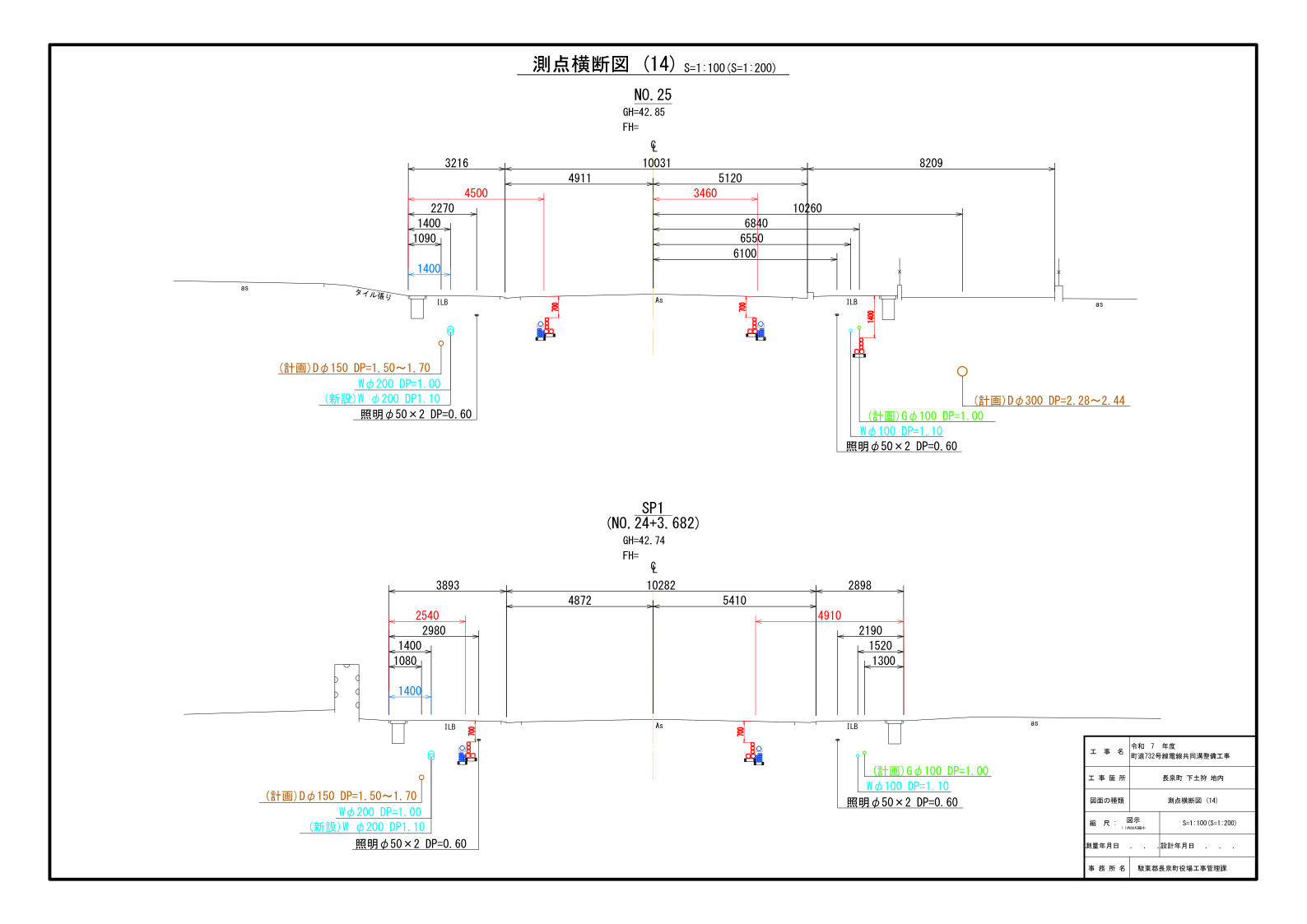


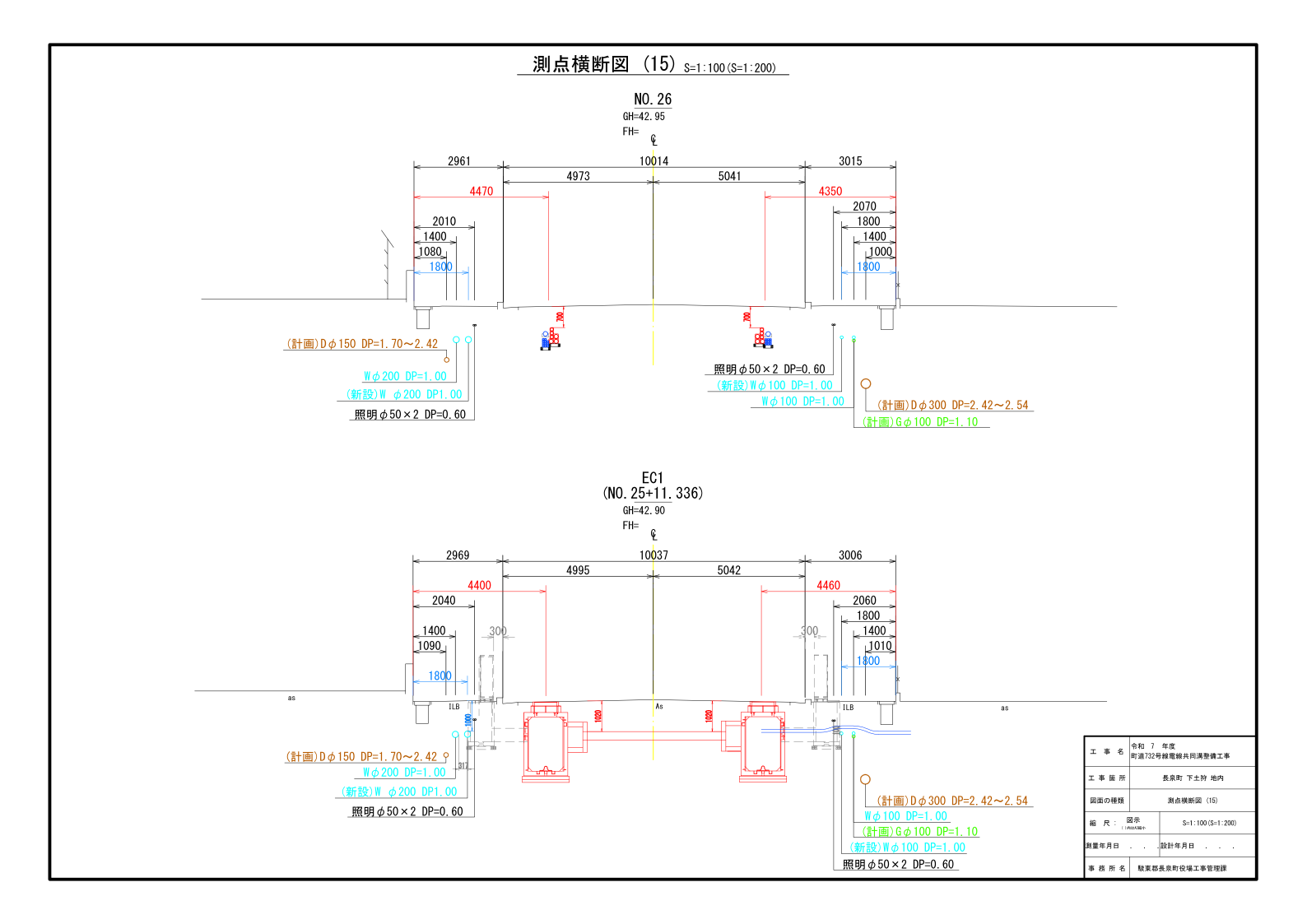


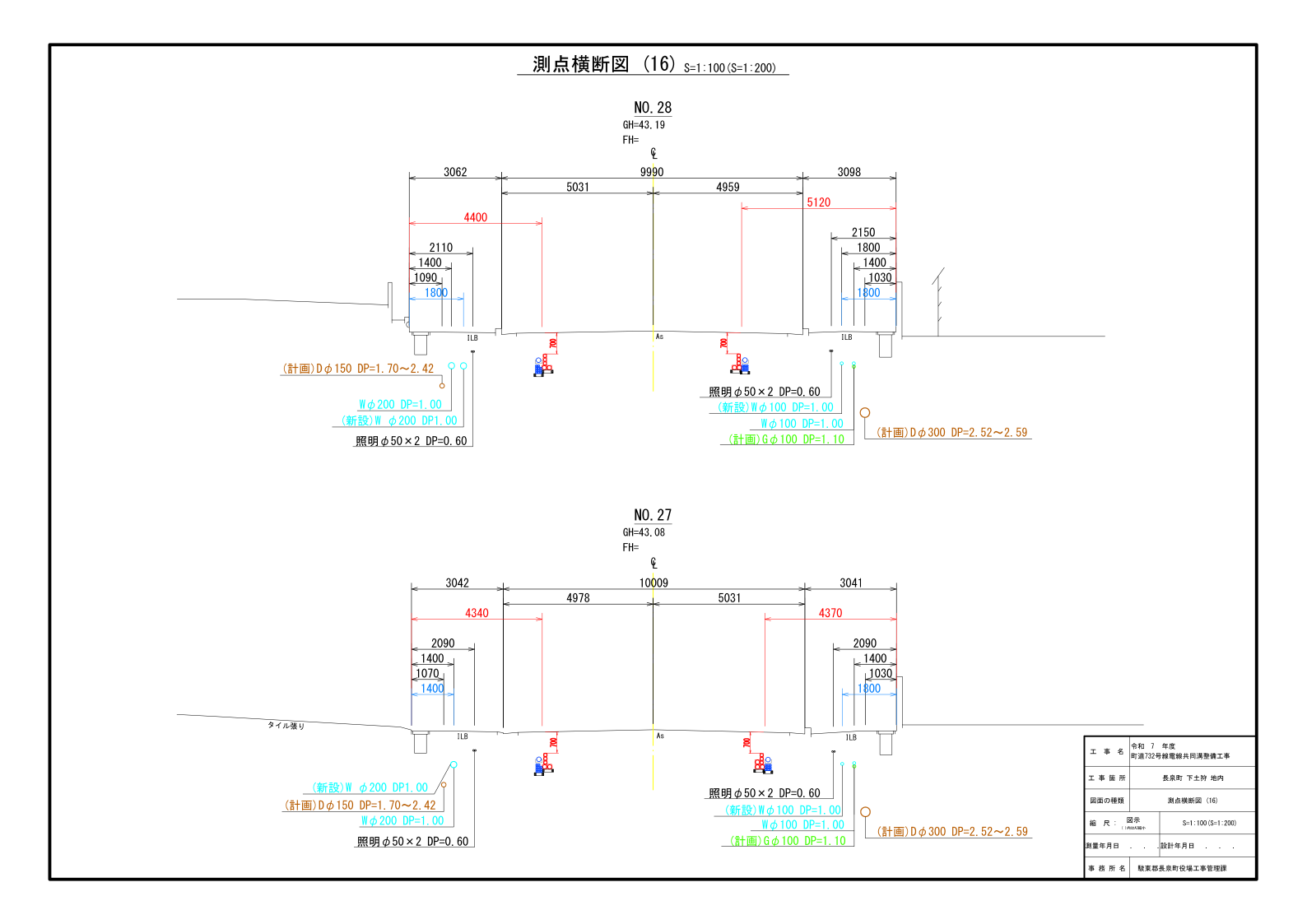


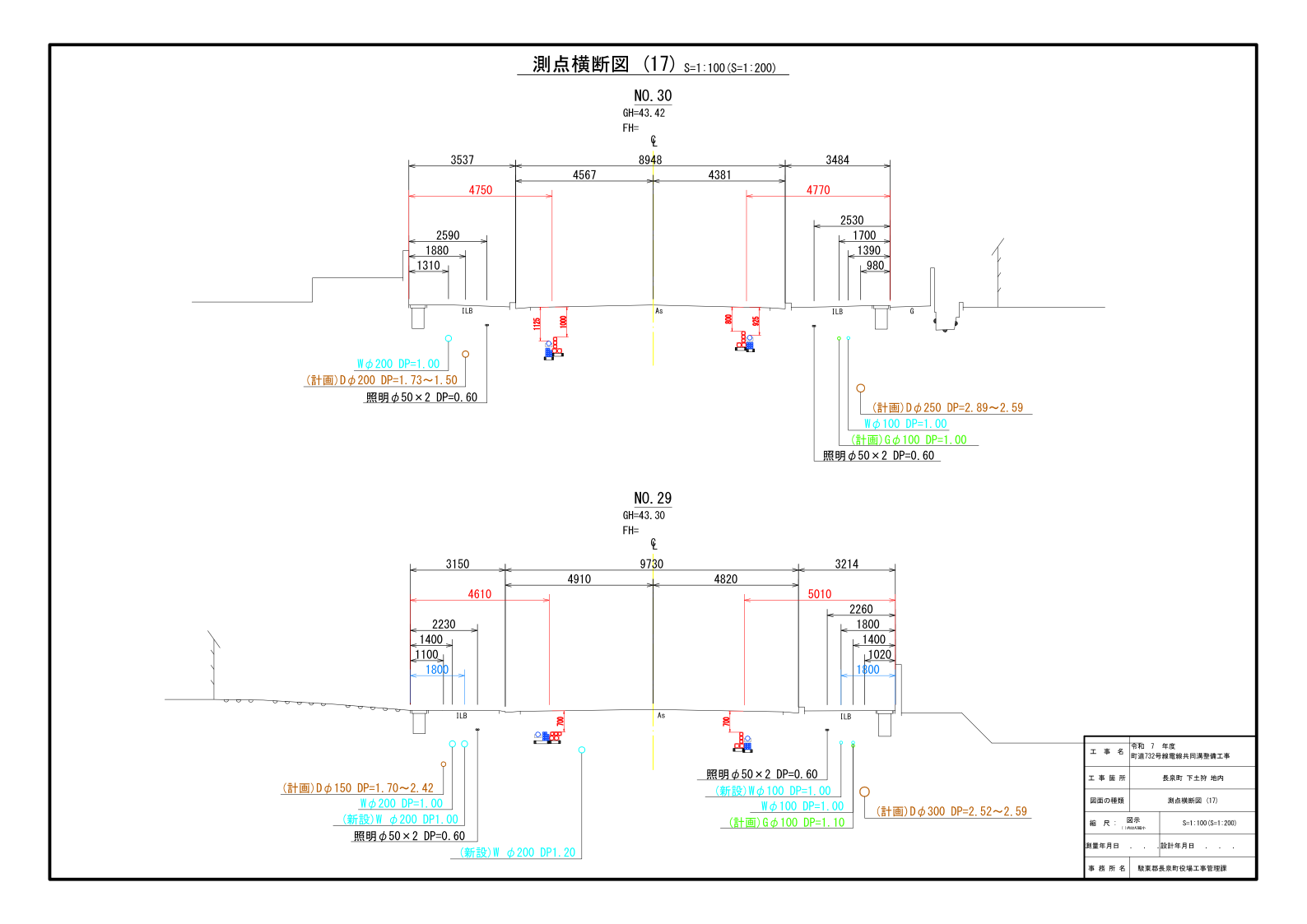


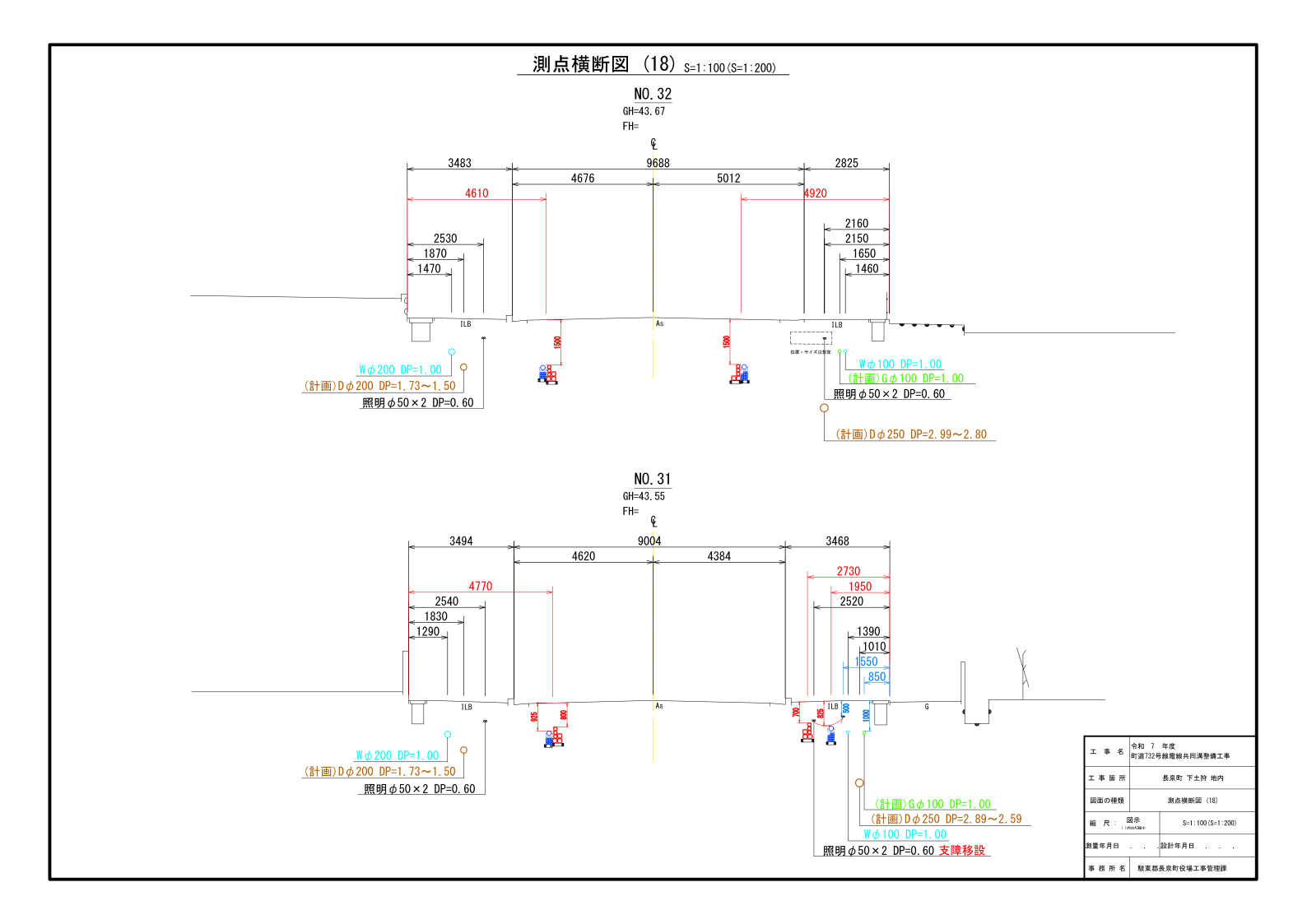


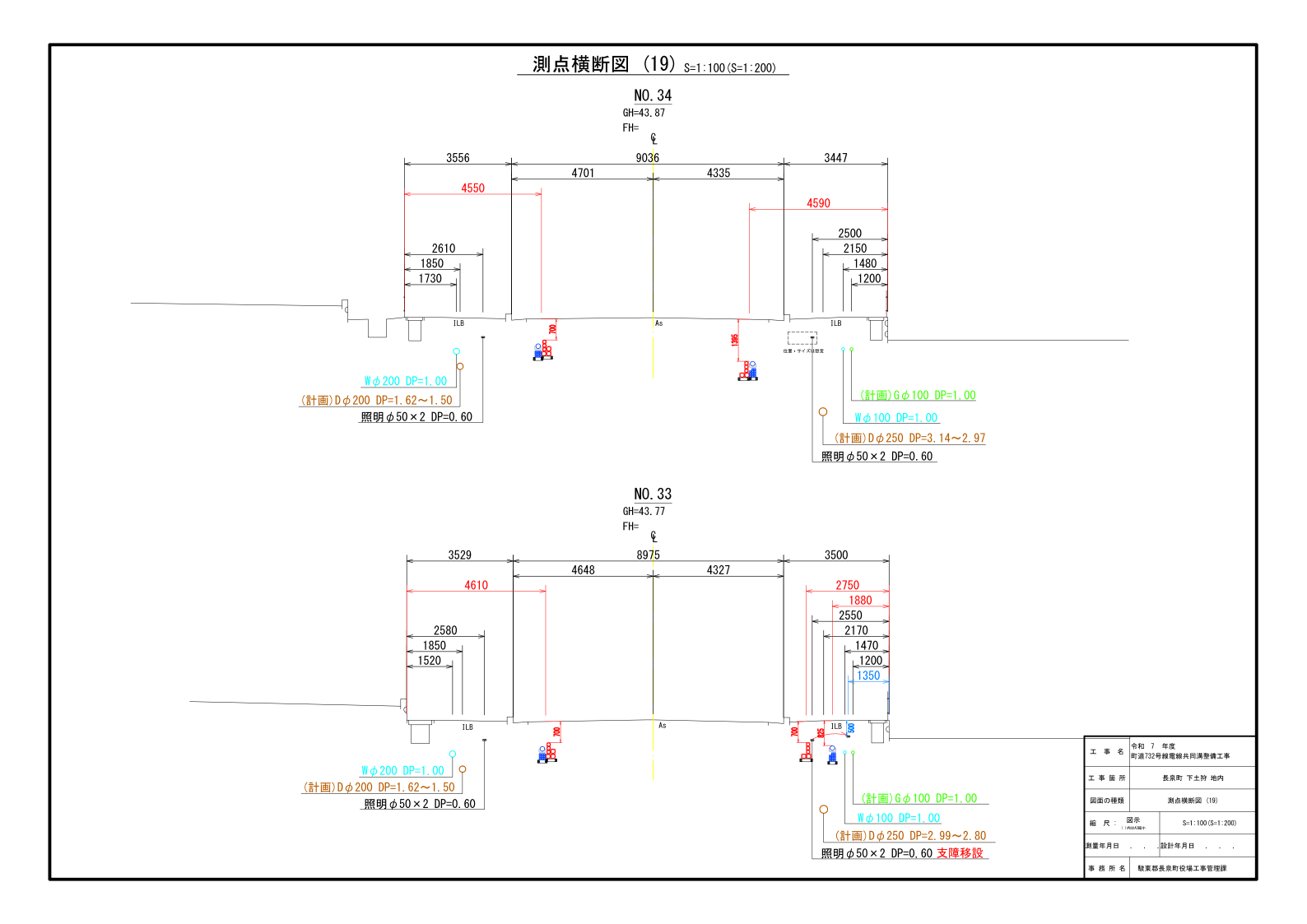


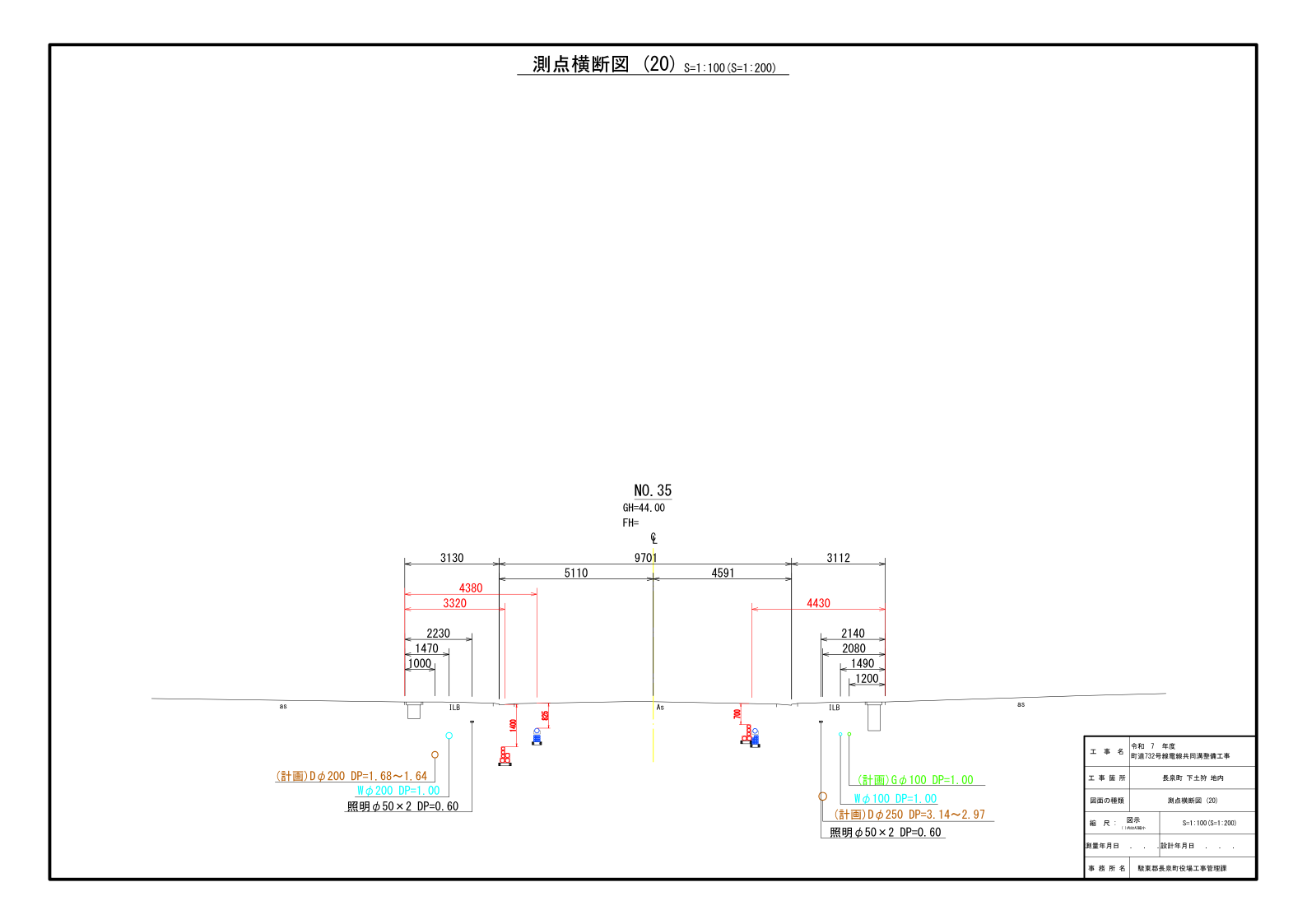




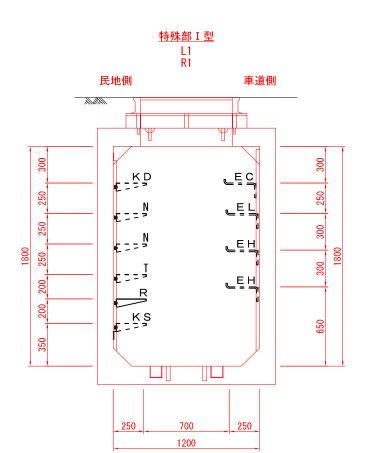


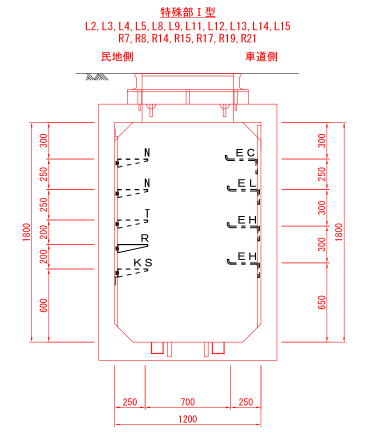


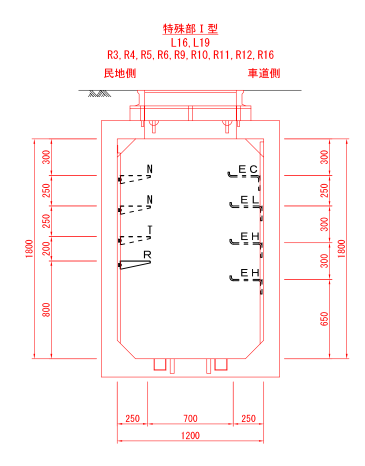




特殊部棚断面図(1) _{S=1:15(S=1:30)}





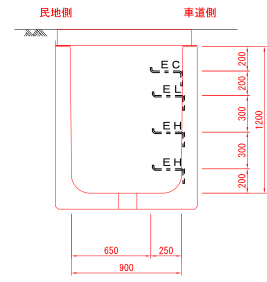


EH EL EC	高圧 低圧 保安通信
N	
Ţ	
KD	
R	
KS	
	EL EC N T KD

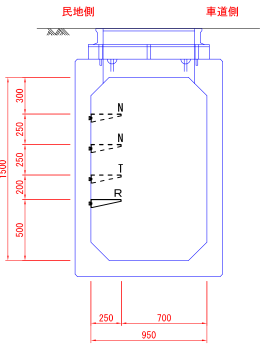
T 車 夕	令和 7 年度 町道732号線電線共同溝整備工事			
工事箇所	長泉町 下土狩 地内			
図面の種類	特殊部棚断面図(1)			
]示 S=1:15(S=1:30)			
測量年月日 .	設計年月日			
事務所名	駿東郡長泉町役場工事管理課			

特殊部棚断面図(2) S=1:15(S=1:30)





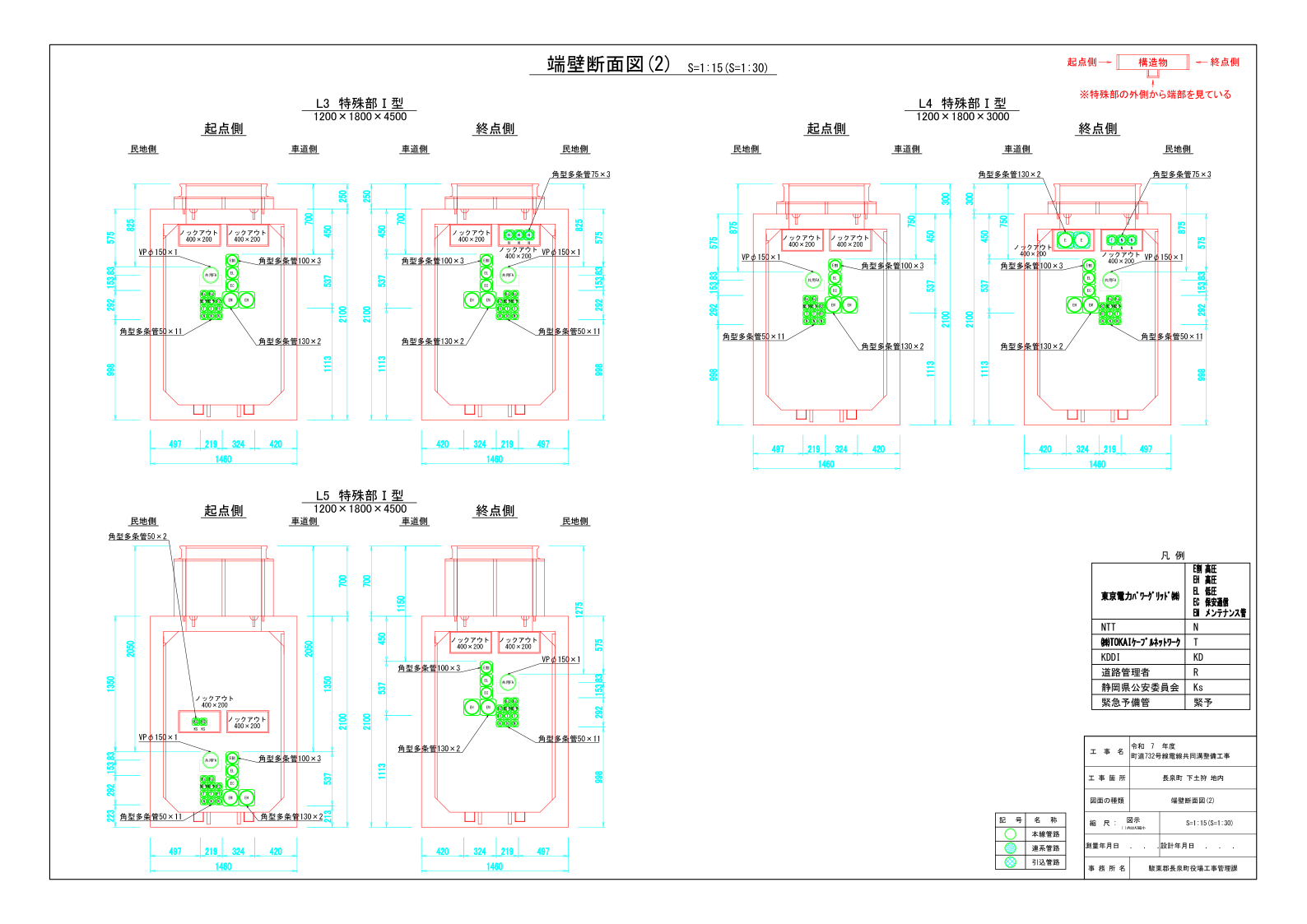




凡例

7 0 1/1		
東京電力パワーゲリット・微	EH EL EC	高圧 低圧 保安通信
NTT	N	
(株)TOKAIケープ ルネットワーク	T	
KDDI	KD	
道路管理者	R	
静岡県公安委員会	KS	

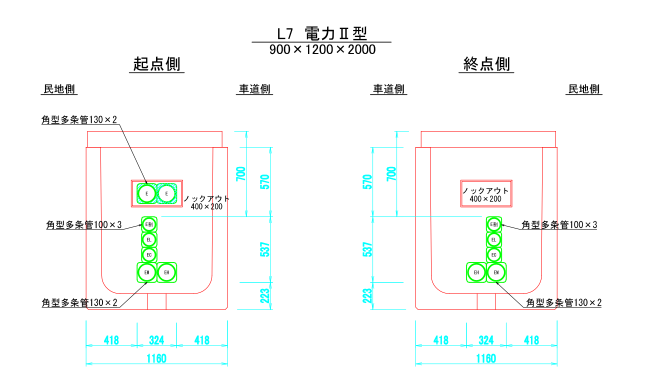
工事名	令和 7 町道732号	年度 線電線共同溝整備工事
工事箇所		長泉町 下土狩 地内
図面の種類		特殊部棚断面図(2)
	☑示 BitA3縮小	S=1:15 (S=1:30)
測量年月日		設計年月日
事務所名	駿東	即長泉町役場工事管理課







| 上信電力工型 | 900×1200×3000 | 終点側 | 上信側 | 車道側 | 車道側 | 尾地側 | 車道側 | 尾地側 | 車道側 | 尾地側 | 日型多条管100×3 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160

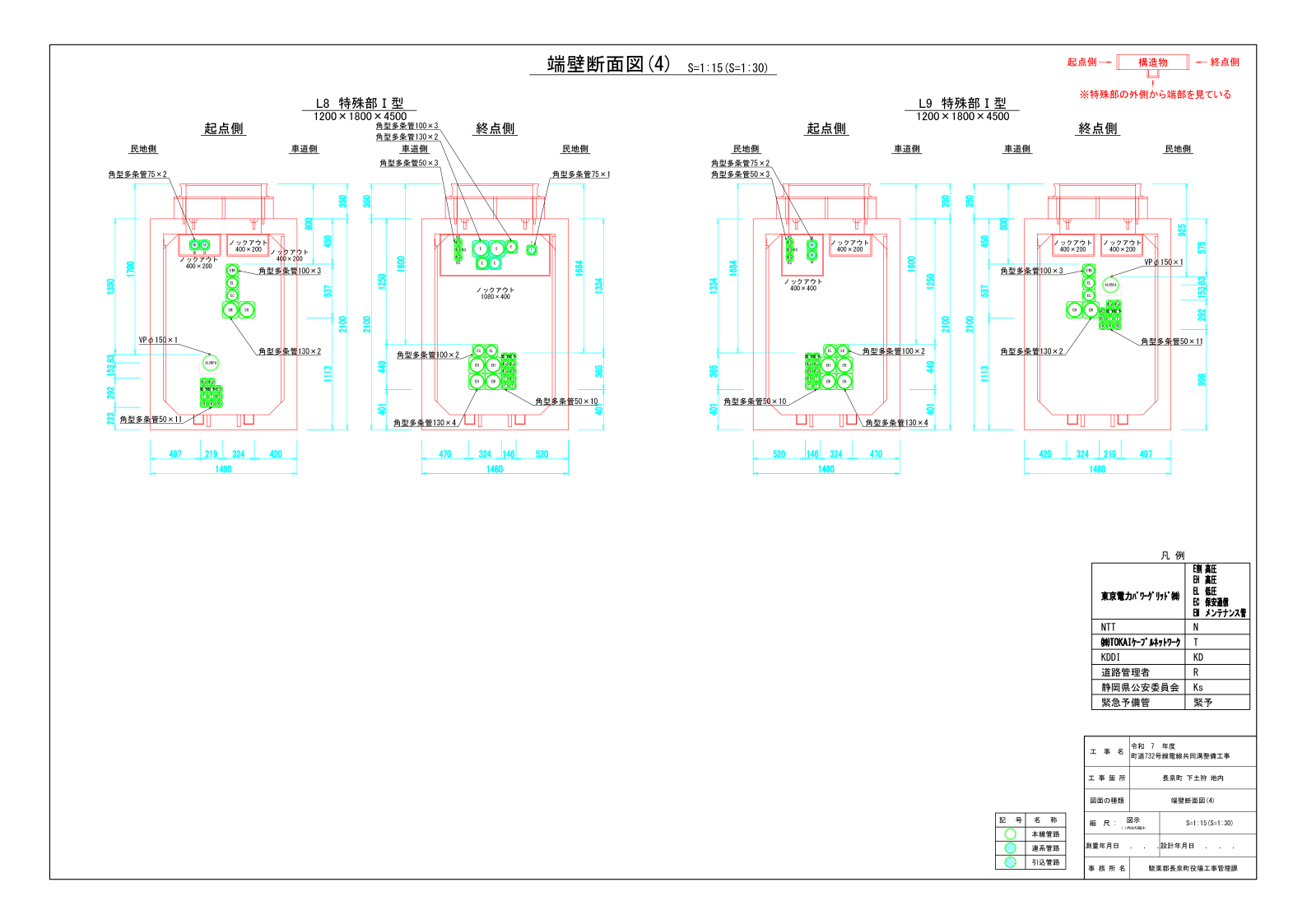


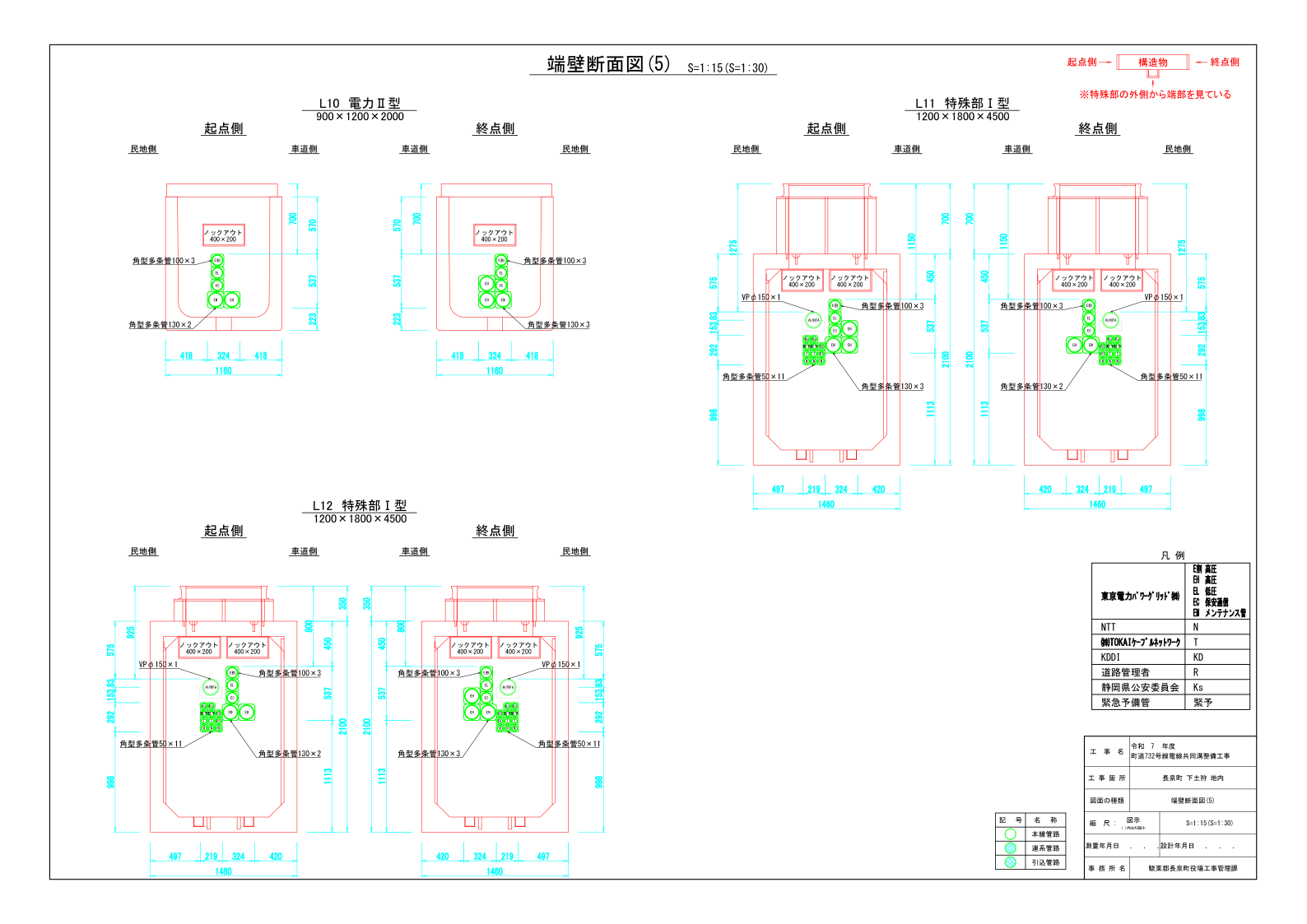
凡例

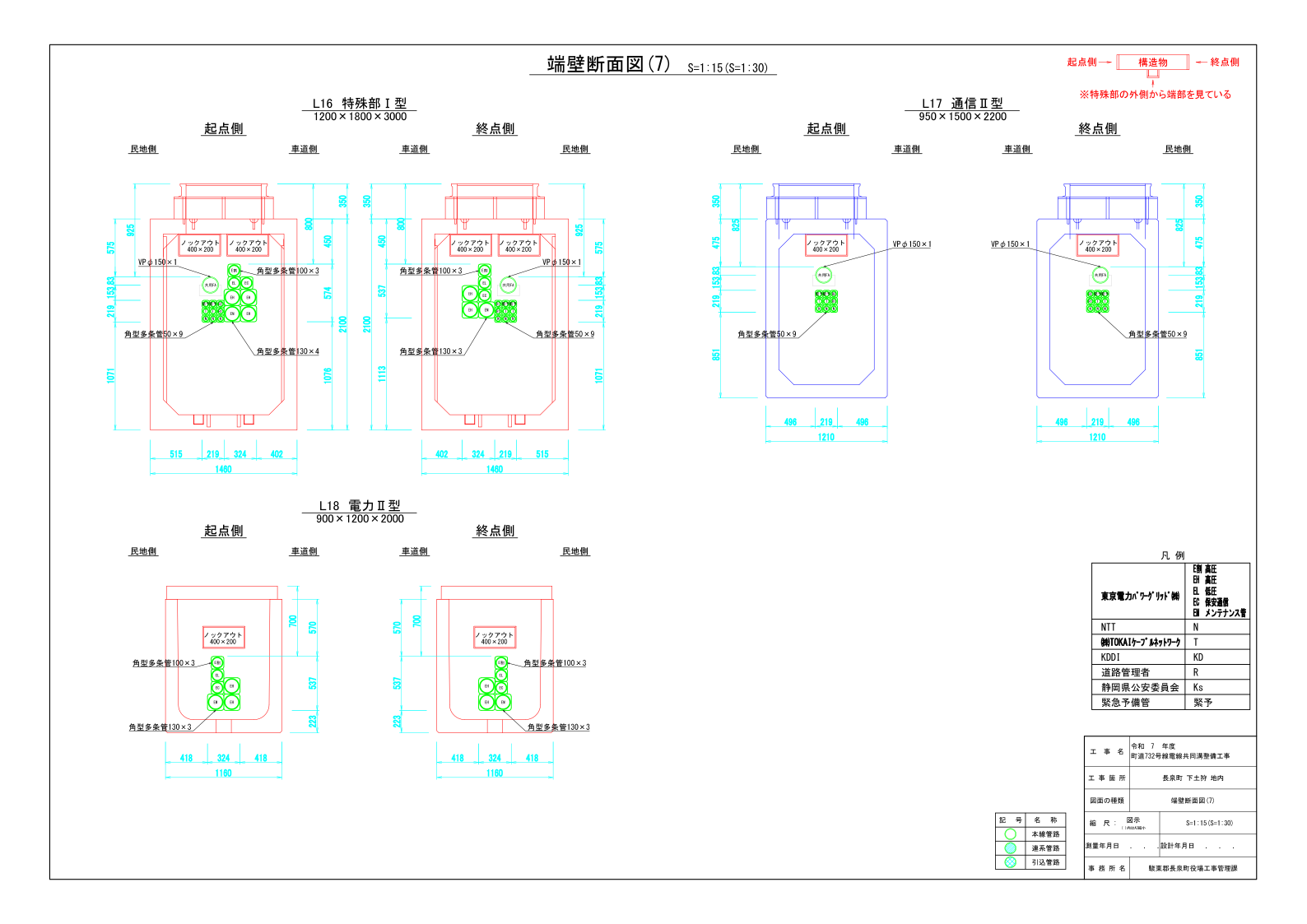
東京電力パワーグリッド(株)	E割 高圧 田 高圧 EL 低圧 EC 保安通信 EM メンテナンス管
NTT	N
(株)TOKAIケーフ・ルネットワーク	T
KDDI	KD
道路管理者	R
静岡県公安委員会	Ks
緊急予備管	緊予

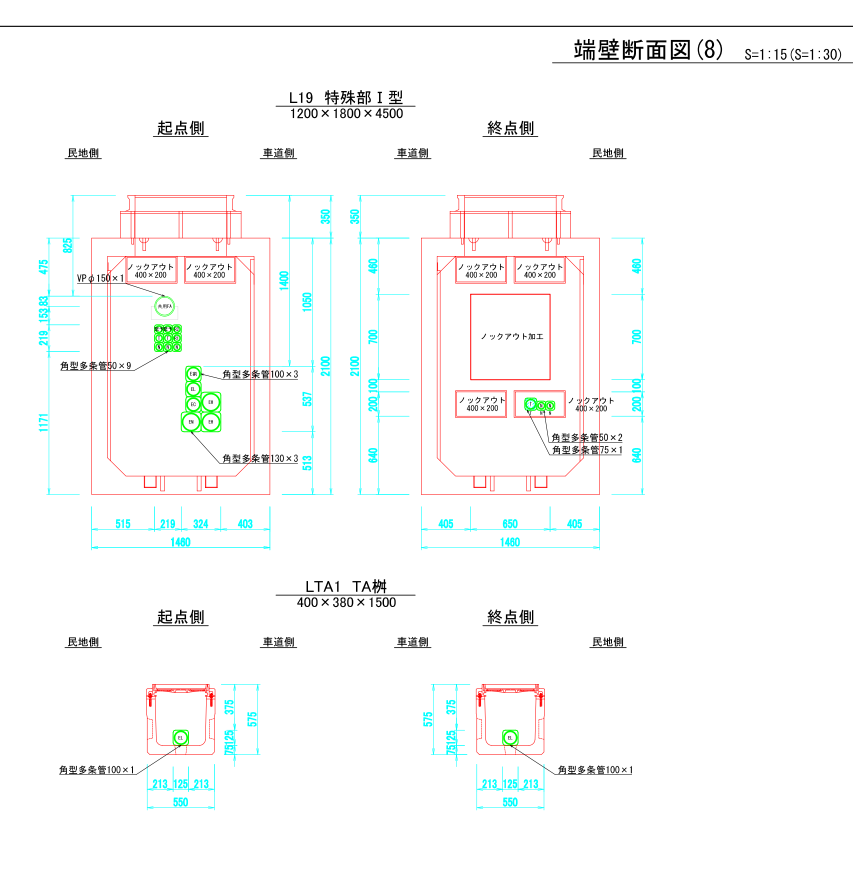
工事名	令和 7 年度 町道732号線電線共同溝整備工事		
工事箇所	長泉町 下土狩 地内		
図面の種類	端壁断面図(3)		
縮尺: 図示		S=1:15 (S=1:30)	
測量年月日		設計年月日	
事務所名	名 駿東郡長泉町役場工事管理課		

記 号 名 称
 本線管路
 連系管路
 引込管路









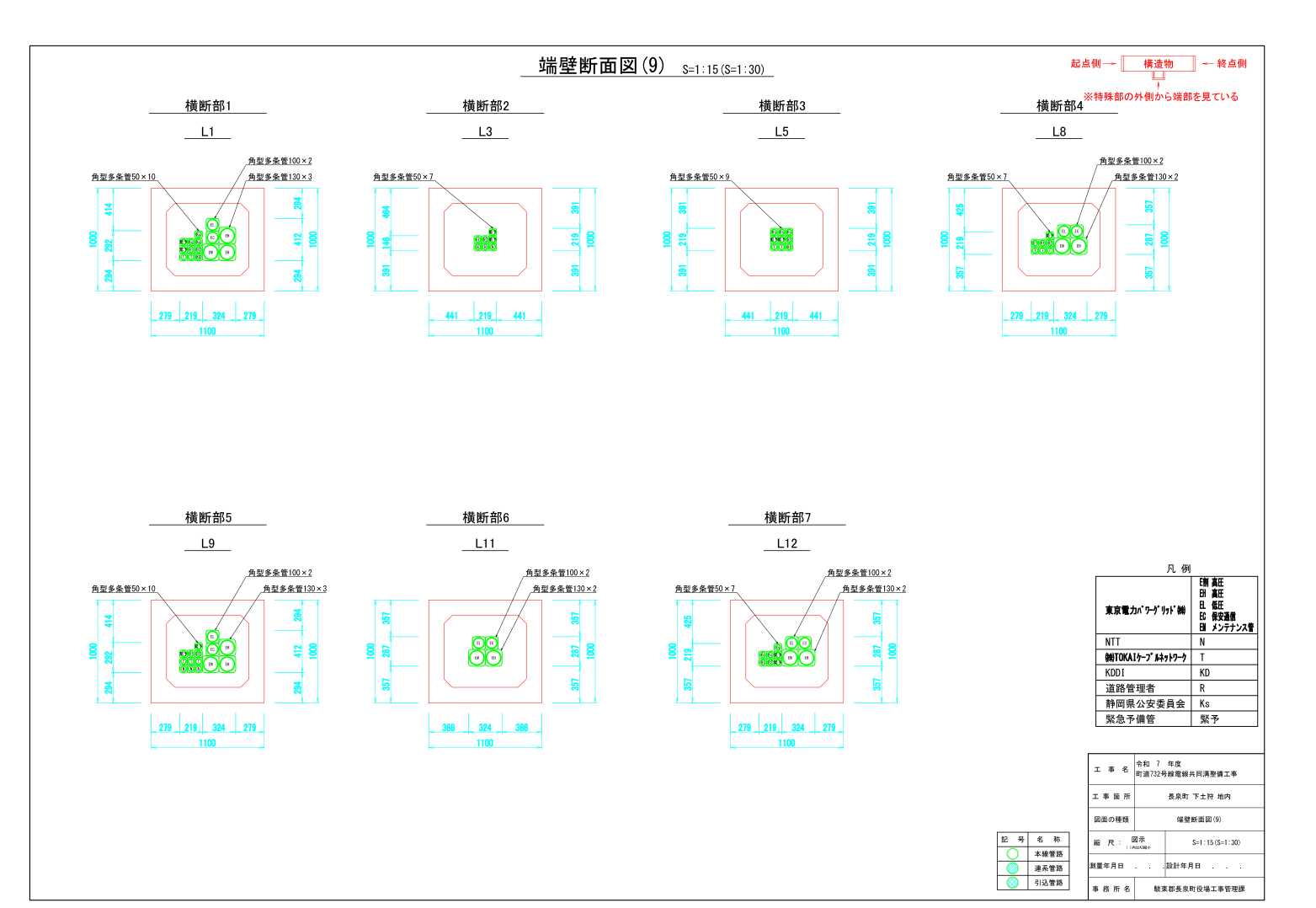


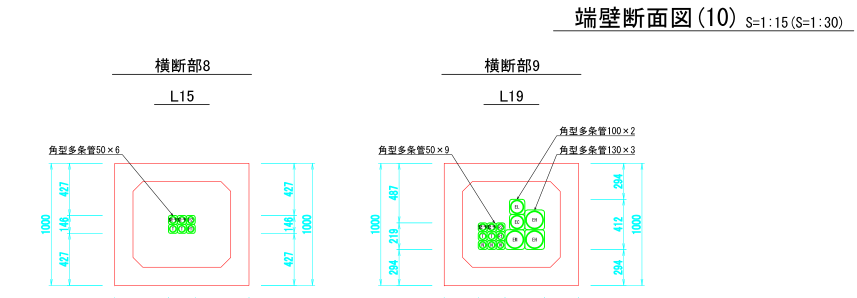


ノ し 191	
東京電力パワーグリッド㈱	E割 高圧 日 高圧 EL 低圧 EC 保安通信 日 メンテナンス管
NTT	N
(株)TOKAIケーフ・ルネットワーク	T
KDDI	KD
道路管理者	R
静岡県公安委員会	Ks
緊急予備管	緊予

工事名	令和 7 町道732号	年度 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
工事箇所	長泉町 下土狩 地内		
図面の種類	端壁断面図(8)		
	図示 PitA3縮小	S=1:15 (S=1:30)	
測量年月日	測量年月日		
事務所名	事務所名 駿東郡長泉町役場工事管理課		

記	号	名	称
0		本線	管路
		連系	管路
(引込	:管路







凡. 例

ノ し 191	
東京電力パワーグリッド㈱	E割 高圧 日 高圧 EL 低圧 EC 保安通信 日 メンテナンス管
NTT	N
(株)TOKAIケーフ・ルネットワーク	T
KDDI	KD
道路管理者	R
静岡県公安委員会	Ks
緊急予備管	緊予

工事名	令和 7 年度 町道732号線電線共同溝整備工事		
工事箇所	長泉町 下土狩 地内		
図面の種類	端壁断面図(10)		
	図示 PitA3縮小	S=1:15 (S=1:30)	
測量年月日 . 設計年月日			
事務所名	事務所名 駿東郡長泉町役場工事管理課		

記	号	名	称
0		本線	管路
		連系	管路:
\otimes		引込	.管路