公園緑地工事施工管理一覧表

令和6年4月

横浜市みどり環境局

□公園緑地工事施工管理一覧表について

この公園緑地工事施工管理一覧表は、施工管理基準及び写真管理基準について、工種ごとに1枚のシートに併記して一覧にし、監督員と請負人との間で、主な管理項目の確認に用いるためにものです。

- ※各基準の説明・注意事項については元の基準書で確認してください。
- ※本一覧表と元の基準書と異なる場合には、基準書を優先してください。

【基準1】 公園緑地工事施工管理基準 令和6年4月版

【基準2】 公園緑地工事写真管理基準 令和6年4月版

口この施工管理一覧表の対応している範囲について

基準名	管理項目の対応
公園緑地工事施工管理基準	〇 出来高管理
	△ 品質管理 (重要度Aの項目表示のみ記載しています。)
公園緑地工事写真管理基準	△ 着工前及び完成写真(全景)
	〇 着工前及び完成写真(工事目的物別)
	〇 出来高管理写真
	〇 施工管理写真
	〇 材料検査写真
	△ 品質管理写真
	× 安全管理写真
	× その他の写真
	(○ : 対応 △ : 一部対応 × : 対応していません)

ロシート構成

レベル1(シート名)	レベル2	レベル3
基盤整備工事	施設撤去工	構造物取壊し工・施設撤去工・施設移設工・伐採・抜開工・発生材処理工
20ページ	敷地造成工	表土保全工・掘削工・盛土工・法面整形工・地盤改良工・発生土場外処理工
	法面工	法面ネットエ・法枠工・編柵工・植生工
	擁壁工	現場打擁壁工・プレキャスト擁壁工・コンクリートブロックエ・緑化ブロックエ・石積工
	カルバートエ	現場打カルバートエ・プレキャストカルバートエ
植栽工	植栽基盤工	土壌改良工・人口地盤工・透水層工
12ページ	植栽工	高木植栽工・中低木植栽工・地被植栽工・苗木植栽工・播種工・根囲い保護工・樹名板工・樹木養生工
	移植工	高木植栽工・中低木移植工・根囲い保護工・樹名板工・樹木養生工
	樹木整姿工	剪定・刈込工・発生材処理工
街路植栽工 4ページ	**線植栽工	土壌改良工・高木植栽工・中低木植栽工・地被植栽工
設備工	給水設備工	給水管路工・水栓類取付工・散水設備工・貯水槽工・循環装置工
28ページ	雨水排水設備工	側溝工・管渠工・集水枡・マンホール工・地下排水工・雨水浸透設備工
	汚水排水設備工	管渠工・汚水枡・マンホール工
	電気設備工	受変電設備工・電線管路工・照明設備工・放送設備工
園路広場整備工 16ページ	舗装工	舗装準備工・土系舗装工・木系舗装工・アスファルト系舗装工・コンクリート系舗装工・樹脂系舗 装工・レンガ・タイル系舗装工・石材系舗装工・視覚障害者誘導用舗装工・区画線工
	縁石工	コンクリート系縁石工・レンガ系縁石工・石材系縁石工
	階段工	
	橋工	
	デッキエ	
施設整備工	修景施設整備工	石工・添景物工・袖垣・垣根工・トレリスエ・モニュメントエ・池工・流れ工・滝工・壁泉工
24ページ	遊戯施設整備工	現場打遊具工・遊具組立設置工
	サービス施設整備工	ベンチ・テーブルエ・水飲み工・洗い場工・サインエ・野外炉工・時計台工
	管理施設整備工	柵・門扉工・門柱工・車止め工・ごみ施設工
	建築施設組立設置工	四阿工・パーゴラエ・シェルターエ・便所工・倉庫工・自転車置場工
	改修工	施設改修工・施設塗替工・補修工・浚渫工
グランド・コート 整備工 6ページ	グランド・コート舗装工	舗装準備工・舗装工・縁石工
	グランド・コート施設整備工	スコアボードエ・バックネットエ
全工種共通	仮設工	工事用道路工・路面復工・土留め・仮締切工・水替工・土のう工・かご工・土木シート工・仮水路
5ページ		工・防護施設工・共通材料(土・コンクリート・鋼材など)

`	ソリー国	図レベ	ル		出来	形管理	!項目			写	真管	理項目		品質管理項目	4	'回工事	における管	管理項目	
					測定	項目			写 真	撮影	項目			試験	施工単	出来形	写		品質
1	2	3	4	出来形測定項目		1	測定基準	摘要	撮影項目		施工	撮影頻度	備考	(測定) 項目	施 工 単 数 位 量	測 定 箇所数	撮影項目		管理
+	妆	推	全击		規模	規格値			*	出来形	状況				里	回川奴	出来形状況	備考	理
基盤整備	一記	造	舗装切						着工前	(
整	撤	物	切断						完了時		<i>y</i>		昨叔昌し朸謹の						
備工	施設撤去工		工						施工状況		0	施工箇所ごと に1箇所	上適宜簡略化できる。		m				
		し エ																	
			舗						 着工前	()								
			装版						完了時	()								
			取 壊						施工状況		0	施工箇所ごとに1箇所	監督員と協議の 上適宜簡略化で きる。		m 2				
			LΙ																
			構						着工前	()						,		
			造物						完了時	(
			取壊し						施工状況		0	施工箇所ごとに1箇所	監督員と協議の 上適宜簡略化で きる。		m 3				
			エ																
			石						着工前	(
			石積取						完了時	(
			壊しエ						施工状況		0	施工箇所ごとに1箇所	監督員と協議の 上適宜簡略化で きる。		m 2				

"	リリー国	図レベ	ル		出来	形管理	項目			写	真管理	埋項目		品質管理項目		今	回工事	における	管理項目	
	2	3	4	出来形測定項目	測定	項目	測定基準	摘要	写 真	撮影	項目	撮影頻度	備考	試験 (測定)	施 工	単位	出来形		写真 目 撮影数	品質
1'	_	J	4	山木 形測足項目	規模	規格値	测 化基华	摘 安	撮影項目	出来形	施工状況	版彩頻及 	1佣 右	項目	数 量	位	測 定 箇所数	出来形 旅工		管 理
基	施	施	Ж						着工前	6								10.00		
盤敷	設物	設物	掛						完了時	0)									
基盤整備工	施設撤去工	施設撤去工	※※撤去工						施工状況		0	撤去する施設 のうち代表的 な施設のみ	監督員と協議の 上適宜簡略化で きる。			基				
		施	×						着工前	0										
		移	移						完了時	0										
		施設移設工	※※移設工						施工状況 (撤去)		0	撤去工に準ずる	移設に伴う撤去 は施設撤去工に 又設置は各施設			基				
									施工状況 (設置)		0	各施設工に準 ずる	の設置工に準ずる。							
			715																	
		伐採	伐採						着工前	0										
		•							完了時	0										
		抜 開	抜根工						出来形 施工状況	0	0	代表的な1箇所	監督員と協議の 上適宜簡略化で きる。			m 3				
		五	エ						他工认次		0		C .0.							
			伐開						着工前	0										
			五						完了時	0										
									出来形	0		代表的な1箇所	監督員と協議の 上適宜簡略化で							
									施工状況		0		きる。			m 3				

ッ	/ IJ — 🗵	図レベ	ル		出来	形管理	項目			冱	真管	理項目		品質管理項目		今[回工事	における管	营理項目	
					測定	€項目			写 真	撮影	項目			試験	施工	単	出来形	写		品質
1	2	3	4	出来形測定項目	+8+#	+0+0/=	測定基準	摘要	撮影項目	ᄟᆓᅑ	施工	撮影頻度	備考	(測定) 項目	施 工 数 量	台	測 定 箇所数	撮影項目 出来形	撮影数 	管理
基	施	杂	積		規模	規格値			 着工前	出来形	施工 状況				-			五米形 _{状況}	1佣-万	
盤	設	生	積 込 工						完了時	(_								
整	撤	材	エ							`	0	運搬車5台に								
基盤整備工	施設撤去工	迎 理								-	0	型版単3日に 1回				m 3				
		ヹ																		
			運						着工前	()							·		
			搬 工						完了時	()									
									発生材積載状況	_	0	運搬車5台に1回								
									処分先		0	処分先ごとに				m 3				
									積み卸し状況		0	1 箇所								
			木						着工前	()									
			チッ						完了時	()	_								
			プ						仮置場		0	仮置場、作業				0				
			加工						作業状況		0	-状況ごとに代 表的な1箇所				m 3				
			エエ																	

ッ	/リー国	図レベ	ル		出来	:形管理	項目			写	真管	理項目		品質管理項目		今	回工事	における管	营理項目	
					測定	2項目			- +	撮影	項目			試験	施	ĸ	出来形	写	真	品
1	2	3	4	出来形測定項目	,,,,,		測定基準	摘要	写 真 撮影項目	142.30		撮影頻度	備考	(測定) 項目	工 数	単 位	測定	撮影項目	撮影数	質管
++	+1	_	1 ₽		規模	規格値				出来形	施工 状況			XI	量		箇所数	出来形 炭沢	備考	理
→	数 抽	表+	掘削						着工前	(_								
基盤整備	敷地造成	土保全	積 込	44.7%					完了時											
	成	全	エ・	基準高		±50	(40 以下は2回門)	基準高は施工基面の 中央及びその両端を 測定する。ただし掘	基準高	0		40mに1箇所また は1000m2に1箇所				0				
エ	エ	エ	掘削	幅:B		-100	または1000m2に1箇 所(1000m2以下は2 箇所)で測定する。	削幅が5m以下で片勾 配の場合は両端の2箇	幅	0	^	10 + 44 + 4 55 - 5				m 3				
			T					所とする。	施工状況		\Q	代表的な1箇所								
			積							()									
			込						完了時	(
			エ・						施工状況		♦	代表的な1箇所								
			運													m 3				
			搬工																	
		掘	掘削 積押						着工前	(
		削工	込土						完了時	(9									
		_	エエ・・・	基準高		±50	40.4-446-5	基準高は施工基面の	基準高	0										
			掘掘削削	幅:B			または1000m2に1筒	中央及びその両端を 測定する。ただし掘 削幅が5m以下で片勾	幅	0		40mに1箇所 または1000m2に1								
			工押土	法長	≦5m	-200	所(1000m2以下は2 箇所)で測定する。	配の場合は両端の2箇所とする。	法長	0		箇所				m 3				
			敷均		>5m	-4%														
			しエ						浮石除去		Δ									
									湧水処理		Δ	代表的な1箇所								
			積						土質等の変化	0	<u> </u>									
			込工						着工前 ————————————————————————————————————	(-								
			· 運						施工状況		Δ	代表的な1箇所				m 3				
			搬工						心工1人/几			(女印な「回門								

``	ソリー国	図レベ	ル		出来	:形管理	項目			Ę	享真管 :	理項目		品質管理項目		今	回工事	における管	理項目	
					測定	2項目			写 真	撮影	項目			試験	施工	単	出来形	写		品質
1	2	3	4	出来形測定項目			測定基準	摘要	撮影項目			撮影頻度	備考	(測定) 項目	数量	44	測 定	撮影項目		管
#	曲石	ьt	・敷		規模	規格値			** - **	出来形	施工 状況				里		箇所数	出来形状況	備考	理
松盤	地	盛土工	が 締均 固し						着工前		9									
基盤整備	敷地造成	エ	め締	基準高		±50	10 1 11		完了時 	0)									
備	成工		工固め	—————————————————————————————————————			40mに1箇所 (40m以下は2箇 所)	基準高は施工基面 の中央及びその両 端を測定する。た		0	-	40mに1箇所								
1	—		エ・	тн . В	≦5m			だし掘削幅が5m以 下で片勾配の場合	YH YH		-	または1000m2に1 箇所				m 3				
			敷 均	法長	>5m	100	下は2箇所)で測 定する		法長	0										
			ί Ι						1層ごとの 締固め厚さ		Δ			(施工)						
									締固め状況		Δ	- 代表的な1箇所	試験写真	現場密度または飽						•
														和度試験						1
			積 込 エ						着工前	(9							·		
									完了時	(9					m 3				
			運 搬						施工状況		Δ	代表的な1箇所				1110				
		<i></i>	エ																	
		作業	運作 搬業 工残						着工前		9									
		業土工							完了時	(9									
		エ	込 エ ・						仮置状況 		Δ	代表的な1箇所				m 3				
			作						積込状況		Δ									
			業 土 工																	

ッ	/ IJ — [§	図レベ	ル		出来	形管理	型項目		写	真管理	理項目		品質管理項目		今回工事	における智	曾理項目	
					測定	☑項目		写 真 撮影耳		項目			試験	施	出来形	写	真	品
1	2	3	4	出来形測定項目	<i>x</i> 1 <i>x</i>		測定基準 摘 要		142.11.2		撮影頻度	備考	(測定) 項目	工 単 数 位	測 定		撮影数	質 管
	-10.7				規模	規格値			出来形	施工 状況			ᆺᄉᆛ	量	箇所数	出来形 炭沢	備考	理
基盤整備	敷地造成	法面	掘削					着工前	(-								
整	造	面整形	法面				40mに1箇所 基準高は施工基面の	完了時	(
	成	形	整形	掘削法長	≦5m	-200	(40m以下は2箇所) 中央及びその両端を または1000m2に1箇 測定する。ただし掘	掘削法長	0		40mに1箇所 または1000m2に1			m	2			
エ	エ	エ	エ		>5m	-4%	所(1000m2以下は2 箇所)で測定する 削幅が5m以下で片勾 配の場合は両端の2箇		0		箇所							
			盛					施工状況		<u> </u>	代表的な1箇所							
			土					着工前	0									
			法面		/ F	100	40mに1箇所 基準高は施工基面の	完了時	0))					0			
			整形	盛土法長	≦5m	-100	(40m以下は2箇所) - または1000m2に1箇 所(1000m2以下は2 削幅が5m以下で片勾	盛土法長	0		40mに1箇所 または1000m2に1 箇所			m	2			
			エ		>5m	-2%	箇所) 配の場合は両端の2箇	施工状況	0	♦	代表的な1箇所							
		地	安					着工前	(•	【衣的な 固別		(114)					
		盤	安定処理工					完了時	((材料) セメントの物理試					
		改良	理 工	<u></u> 基準高		±40以	10. I=1/#:=F	基準高	0				験 石灰の品質試験					
		及 工	· 石	幅		-50以	40mに1箇所 (40m以下は2箇所) または1000m2に1箇 の中央及びその両		0		それぞれの規格ごとに40mに1箇所ま			m	3			
			灰混	厚さ		-45以	所(1000m2以下は2 箇所)で測定する 端を測定する。	厚さ	0		たは1000m2に1箇 所		(施工)					
			合処			内		不良箇所状況		0	_	試験写真	CBR試験					
			理 工					1層ごとの安定処理厚 さ判読可能なもの		0	(各層ごとに)							
		発	発					着工前	(
		発生土場外	生土					完了時	(2			
		場	積					仮置状況		0	運搬車輌5台に 1回			m	3			
			生土積込工発					積込状況		0								
		処 理	発生					着工前	@									
		工	生土運					完了時	(
			連 搬					発生材積載状況		0	運搬車輌5台に 1回			m	3			
			Ĭ					処分先		0	処分先ごとに 1							
								積み卸し状況		0	箇所							

"	/ IJ — [5	図レベ	ル		出来	形管理	望項目		Ę	真管	理項目		品質管理項目		今[回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形測定項目	測定	項目	測定基準 摘 要	写 真	撮影	項目	撮影頻度	備考	試験(測定)	施工	単	出来形	写 撮影項目		品質
1	_		•	山水ル魚た突口	規模	規格値	从在十二间又	撮影項目	出来形	施工状況	JAX ホノッス 文	. 	項目	数 量	位	測 定 箇所数	出来形	備考	管理
基	法面工	法	法					着工前	(9							J 175		
盤敕	血	面ネ	面 ネ					完了時	(9									
基盤整備	_	ッ	ッ	法長	<10m	-100	40mに1箇所(40m 以下は2箇所)で	法長	0		それぞれの規格ご								
エ		۲	L T	<i>M</i> .	≧10m	-200	測定する。		Ŭ		とに40mに1箇所			١.	m 2				
		エ		延長:L		-200	なし												
								アンカー 据付状況		0	それぞれの規格ご とに1箇所								
		_																	
		法枠	現 場					着工前		9									
		エ	吹					完了時	(9									
			付法	法長	<10m		40mに1箇所(40m 以下は2箇所)で 別定する 図書による	法長	0		それぞれの規格 ごとに40mに1								
			枠		≧10m	-200	測定する。 凶者による				箇所								
			エ	±=		00		裏込め厚	Δ										
				幅:a			枠延延長100mに 1箇所枠延延長 100m以下のまの 曲線部は設計	幅 ————————————————————————————————————	0						-				
				高さ:h		-30 ±100	total版工版所に2 図書による	同C	0		それぞれの規格 ごとに法枠延長				-				
				吹付枠中心間隔:w		±100		吹付枠中心間隔 配筋間隔	Ο Δ		ことに法枠延長 100mに1箇所								
								金網の重ね	0					ı	m 2				
								・ 吹付厚	0										
				延長: L		-200	なし	火 的 <i>序</i>	O						_				
				ER: C		200	4 C	アンカー	-	♦									
								据付状況 法面清掃	-	→	ーすべての規格の うち代表的な1								
								吹付け状況	=	♦	箇所								
								2413.17 \$402		·									

Ü	/ IJ — [§	図レベ	ル		出来	形管理	項目			写	真管	理項目		品質管理項目		今	回工事	における智	曾理項目	
					測定	!項目			写 真	撮影	項目			試験	施工	単	出来形	写		品質
	2	3	4	出来形測定項目	1 0.1#	+= + <i>t</i> , ++	測定基準	摘要	撮影項目	U. 	施工	撮影頻度	備考	(測定) 項目	数量	位	測 定 箇所数	撮影項目		管理
#	注	法	現		規模	規格値			*-*	出来形	状況				里			出来形 炭沢	備考	生
盤盤	法面工	枠	場						着工前											
基盤整備	エ	枠工	打		<10	100	40 1 455 7 (40		完了時	())	それぞれの規格								
備工			法枠	法長	<10m		40mに1箇所(40m 以下は2箇所)で 測定する。	曲線部は設計 図書による	法長	0		でとに40mに1 箇所								
1			エ		≧10m	-200	MIXE 7 '60' o		裏込め厚	Δ		固加								
				幅:a		-30	45.77.77 E 100		表达(<i>x</i>) 序	0		7 1. 7 1. 0.40								
						-30	枠延延長100mに 1箇所枠延延長 100m以下のもの	曲線部は設計	高さ	0		それぞれの規 格ごとに法枠								
				吹付枠中心間隔:w		±100	は1施工箇所に2	図書による	□ C 吹付枠中心間隔	0		延長100mに1 箇所								
				吹竹杆中心间隔:W		±100			配筋間隔	Δ						m 2				
				延長: L		-200	なし		自己 月刀 1月 11円	Δ						III Z				
				<u> </u>		-200	なし		 法面清掃		^	すべての規格のう								
											♦	ち代表的な1箇所								
									鉄筋組立状況 鉄筋の被り		Δ									
									コンクリート		Δ	それぞれの規 格ごとに法枠								
									打設状況 コンクリート		0	延長100mに1 箇所								
									締固め状況 コンクリート											
									養生状況		0									
			金プ						着工前	(ก									
			属レ製キ						完了時											
			法ヤ		<10m	-100	40mに1箇所(40m		76 1 44			それぞれの規格								
			エト	法長	≥10m		以下は2箇所)で 測定する。		法長	0		ごとに40mに1 箇所								
			法 枠	 延長: L			なし									m 2				
			エ				J. 5		 法面清掃		\$	+ : - o + + c -								
									アンカー		Δ	すべての規格のう ち代表的な1箇所								
									据付状況コンクリート		0	それぞれの規格								
									充填状況			ごとに40mに1								

ッ	'リー国	図レベ	ル		出来	形管理	項目			Ę	真管	理項目		品質管理項目		今[回工事	における管	管理項目	
					測定	'項目				撮影	項目			試験	施 工	224	出来形	写	真	品質
1	2	3	4	出来形測定項目		ı	測定基準	摘要	写 真 撮影項目			撮影頻度	備考	(測定) 項目	数	単 位	測定	撮影項目	撮影数	管
		.—	۸=		規模	規格値				出来形	施工 状況			것니	量		箇所数	出来形 ^{施工} 状況	備考	理
基盤整備	法面工	編柵	編細						着工前)									
整	Щ	TIIII	柵工						完了時)	これ ごれの担牧 ご								
							40mに1箇所(40m 以下は2箇所)で		法長	0		それぞれの規格ご とに40mに1箇所								
エ				高さ: h			測定する。		高さ	-						•				
				延長:L		-200	なし		延長											
									法面清掃 アンカー		♦	すべての規格のう ち代表的な1箇所				_				
									据付状況		Δ	31VX#30.E//				m 2				
		植	種						着工前	()									
		植生工	種 子 吹						一))									
		エ	吹付		<5m	-200			元 1 吋		ي ا									
			I I	切土法長	≥5m	法長の	40mに1箇所(40m			0		それぞれの規格								
					<5m	-4%	- 以下は2箇所)で 測定する。		法長			ごとに40mに1 箇所								
				盛土法長	≥5m	法長の				0		回171								
				 延長: L	= 0111	-2% -200	なし		 延長							m 2				
				ÆK : L		200	.4.0		上	-	\$									
									網設置状況											
									吹付施工状況		♦	すべての規格のう								
									発芽状況		Δ	ち代表的な1箇所								
									アンカー		Δ	-								
									据付状況 材料の使用量		0	それぞれの規格ご	納品・空袋							
									万年の区川里		J	۲	和788 工权							

ッ	リー国	図レベ	ル		出来	形管理	項目		<u> </u>	真管	理項目		品質管理項目		今	回工事	における管	管理項目	
1	2	3	4	出来形測定項目	測定	2項目	測定基準 摘 要	写 真 撮影項目	撮影	項目	撮影頻度	備考	試験(測定)	施 工 数	単位	出来形測定	写 撮影項目		品 質 管
					規模	規格値		77.37 X.II	出来形	施工 状況			項目	量			出来形	備考	理
基盤整備	法面工	植	客土					着工前	(9									
整	山工	生工	吹					完了時	(9									
			付 工	切土法長	<5m	-200			0										
エ			_		≧5m	法長の -4%	40mに1箇所(40m 以下は2箇所)で	法長		-	それぞれの規格 ごとに40mに1								
				盛土法長	<5m	-100	測定する。		0		箇所								
					≧5m	-2%				-									
				7.7. E		000	4-1	吹付厚	0						m 2				
				延長:L		-200	なし	壮工连扫		^									
								法面清掃 網設置状況		♦	_								
								吹付施工状況			すべての規格のう ち代表的な1箇所								
								アンカー		Δ									
								据付状況 材料の使用量		0	それぞれの規格ご	納品·空袋							
			厚					———————— 着工前	())	<u> </u>								
			層基					完了時	(9									
			材	法長	<5m	-200	40mに1箇所 (40m 以下は2箇所) で	法長	0										
			吹 付	法 技	≧5m	法長の -4%	測定する。	法 技			それぞれの規格 ごとに40mに1								
			I	厚さ: t	<5cm	-10	施工面積200㎡に1 吹付面に凹凸がある 箇所200㎡以下は1 場合にの最小吹付厚 施工箇所に2箇所検 は設計厚の50%以上	吹付厚	0		箇所								
				ДС. 1	≧5cm	-20	査孔により測定す とし平均厚は設計厚 以上	次门户											
				延長:L		-200	なし								m 2				
								法面清掃		♦	_								
								網設置状況		♦	すべての規格のう ち代表的な1箇所								
								吹付施工状況 アンカー		♦									
								据付状況		Δ	それぞれの規格ご	40							
								材料の使用量		0	٤	納品・空袋							

ッ	リー国	図レベ	ル		出来	形管理	項目			Ę	真管	理項目		品質管理項目		今	回工事	における管	理項目	
	•	٠			測定]項目			写 真	撮影	項目			試験	施工	単	出来形	写		品質
	2	3	4	出来形測定項目	 規模	規格値	測定基準	摘 要	撮影項目	出来形	施工	撮影頻度 -	備考	(測定) 項目	数量	位	測 定 箇所数	撮影項目 出来形 施工	撮影数 	管理
其	法	植	植		况保	况恰但			 着工前		状況							出来形	1佣 右	
盤	法面工	生工	生え						完了時))									
基盤整備	エ	エ	ネッ		<5m	-200)C 1 h4		9									
加加			+	切土法長	≥5m	法長の	40mに1箇所(40m			0		それぞれの規格								
1			エ		<5m	-4%	以下は2箇所)で 測定する。		法長			ごとに40mに1 箇所								
				盛土法長	≥5m	法長の				0										
						-2%										m2				
				延長: L		-200	なし													
									法面清掃		\$	全ての規格のうち 代表的な1箇所								
									材料の使用量		0	それぞれの規格ごと	納品・空袋							
			張						着工前	(9									
			芝工						完了時	()									
				切土法長	<5m	-200				0										
					≧ 5m	法長の -4%	40mに1箇所(40m 以下は2箇所)で		法長			それぞれの規格 ごとに40mに1								
				盛土法長	<5m	-100 法長の	測定する。			0		箇所								
					≧5m	-2%														
				77 = .					目土厚	0						m2				
				延長:L		-200	なし		D 6#L+.l\\D		^	すべての規格のう								
									目土の散布状況		♦	ち代表的な1箇所 それぞれの規格ご	納品・空袋							
									材料の使用量		0	٤								

ッ	/リー国	図レベ	ル		出来	形管理	項目			Ę	享真管 :	理項目		品質管理項目		今	回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形測定項目	測定	'項目	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影	項目	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数	単位	出来形 測 定	摄影項目		品質管
					規模	規格値				出来形	施工 状況			坦 日	量		箇所数	出来形	備考	理
基	法	植	筋						着工前	(0									
基盤整備	法面工	植生工	筋芝工						完了時	(9									
備			種	切土法長	<5m	-200				0										
エ			子		≧5m	470	40mに1箇所(40m 以下は2箇所)で		法長		_	それぞれの規格 ごとに40mに1								
			帯	盛土法長	<5m		測定する。			0		箇所				m 2				
			エ		≧5m	法長の -2%														
			人																	
			口 張	延長:L		-200	なし					すべての規格のう								
			芝工						法面締固状況		♦	ち代表的な1箇所 それぞれの規格ご								
			エ						材料の使用量		0	٤	納品・空袋							
			植生土のうエ																	

"	/リー[図レベ	ル			出来	形管理	項目			写	真管理	理項目		品質管理項目		今	回工事	における管	营理項目	
1	2	3	4	出来形测	則定項目	測定]項目	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影	項目	撮影頻度	備考	試験(測定)	施 工 数	単位	出来形 測 定	写 撮影項目		品質管
						規模	規格値			1470・天口	出来形	施工 状況			項目	量		44 -r 44	出来形 炭沢	備考	理
基盤	擁 壁 工	現	重							着工前	()							·		
盤整	単一	場打	力式							完了時	(
備	_	擁	-	基礎	幅		-50			基礎幅	0										
エ		壁工	も た	##	厚さ		-30			基礎厚さ	0		7 1 7 1 2 1								
		エ	れ		基準高		±50	40mに1箇所 (40m以下は2		本体基準高	0		それぞれの規 格ごとに40m								
			式		幅:a1		-20	箇所)で測定	構造図の寸法	天端幅	0		に1箇所ただ し基準高,高								
			逆		幅:a2		-30	りる。たたし断面の変	表示箇所を測 定する。	底版幅	0		さは断面の変化点について								
			T 式	本体	厚さ:t			化点にづいてけませんで	~ , 0 。	本体厚さ	0		全数量								
			•		高さ:h1		最大值-50	測定する。		本体高さ	0										
			L		高さ:h2		-20			底版高さ	0										
			型 •		延長		-100				_										
			逆							裏込厚	0										
			L 型							床堀状況 床付け・路床	-	0	-				箇所				
			•							転圧状況	-	0									
			U 型							砕石転圧状況	-	0	それぞれの規格ごとに40m								
			型 擁							鉄筋組立状況	-		格ことに40m に1箇所								
			壁工							鉄筋の被り コンクリート	-	Δ									
			_							打設状況 コンクリート	-	0	-								
										締固め状況 コンクリート	-	0									
										養生状況 水抜管設置状況	-	⋄									
										目地設置状況	-	→	すべての規格のう ち代表的な1箇所								
										埋戻状況	-	0	それぞれの規格ご								
										在庆小儿			とに40mに1箇所								

ッ	/ IJ — 🛭	図レベ	ル			出来	形管理	項目			写	真管理	理項目		品質管理項目		今	回工事	における智	曾理項目	
1	2	3	4	出来形	則定項目	測定	2項目	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影	項目	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施 工 数	単位	出来形 測 定	写 撮影項目		品質管
						規模	規格値				出来形	施工 状況			垻日	量		箇所数	出来形 炭沢	備考	理
基	擁	現日	控辟							着工前	()									
盤整	壁工	場打	壁 式							完了時	()									
備		擁	擁	基礎	幅		-50			基礎幅	0										
エ		擁壁工	壁工	~	厚さ		-30			基礎厚さ	0		スト ボトの世								
		土			基準高		±50	40mに1箇所 (40m以下は2		本体基準高	0		それぞれの規 格ごとに40m								
					幅:a1		-20	箇所)で測定	(押) (四) (1) (五)	天端幅	0		に1箇所ただ し基準高,高								
					幅:a2		-30	し断面の変	表示箇所を測 定する。	底版幅	0		さは断面の変化点について								
				本体	厚さ:t		20	化点につい てはすべて	~ , • ,	本体厚さ	0		全数量								
					高さ:h1		-2%以内 最大值-50	測定する。		本体高さ	0										
					高さ:h2		-20			底版高さ	0										
					延長		-100														
										裏込厚	0										
										床堀状況		0					箇所				
										転圧状況		0									
										砕石転圧状況		0	それぞれの規								
										鉄筋組立状況		Δ	格ごとに40m に1箇所								
										鉄筋の被り		Δ									
										<u>打設状況</u> コンクリート		0									
										締固め状況 コンクリート		0									
										養生状況		0									
										水抜管設置状況		♦	すべての規格のう ち代表的な1箇所								
										目地設置状況		♦	それぞれの規格ご								
										埋戻状況		0	とに40mに1箇所								

ッ	リー <u>B</u>	図レベ	ル			出来	形管理	項目			写	真管理	埋項目		品質管理項目		今	回工事	における管	曾理項目	
1	2	3	4	出来形测	則定項目	測定	·項目	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影	項目	撮影頻度	備考	試験(測定)	施工数	単位	出来形 測 定	写 撮影項目		品質管
						規模	規格値				出来形	施工 状況			項目	壨		箇所数	出来形	備考	理
基	擁	プ	プ							着工前	(
盤整備	壁工	レキ	レキ							完了時	()									
備	_	ヤ	ヤ	基礎	幅		-50			基礎幅	0										
エ		ス	スト	4	厚さ		-30			基礎厚さ	0										
		ト	L		基準高			40mに1箇所 (40m以下は2		本体基準高	0										
		擁 壁	型 •		幅:a1		-20	箇所)で測定	構造図の寸	天端幅	0		それぞれの規 格ごとに40m								
		エ	逆		幅:a2		-30	し断面の変		底版幅	0		に1箇所								
			T #11	本体	厚さ:t		= -	化点につい てはすべて	る。	本体厚さ	0										
			型 擁		高さ:h1		-2%以内 最大値-50	測定する。		本体高さ	0										
			壁		高さ:h2		-20			底版高さ	0										
			エ		延長		-100														
										裏込厚	0										
										床堀状況		0	=				m				
										床付け・路床 転圧状況	-	0	それぞれの規								
										ロンクリート	-		格ごとに40m に1箇所								
										コンケリート 打設状況 コンクリート	=	Δ									
										一 締固め状況 コンクリート	-	Δ	-								
										養生状況		Δ									
										水抜管設置状況	-	♦	すべての規格のう ち代表的な1箇所								
										目地設置状況	-	♦	それぞれの規格ご								
										埋戻状況		0	とに40mに1箇所								

ッ	/リー <u>[</u>	図レベ	ル			出来	形管理	項目			写	真管	理項目		品質管理項目		今	回工事	における智	官理項目	
1	2	3	4	出来形	測定項目	測定]項目	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影	項目	撮影頻度	備考	試験(測定)	施工数	単位	出来形 測 定	写 撮影項目		品質管
						規模	規格値			750.07 7.15	出来形	施工 状況			項目	量		箇所数	出来形 炭沢	備考	理
基	擁	' П	: П							着工前	(9									
盤整	壁 工	ンク	ンク							完了時	()									
備	_	į	IJ	基礎砕石	幅		-50			基礎幅	0										
エ					厚さ		-30			基礎厚さ	0										
		トブ	ブ		基準高		±30	1.40mに1箇所		基礎コンクリート 基準高	0		断面の変化点								
			ロッ	基礎コ ンク	幅:a		-30	(40m以下は2 箇所)で測定		基礎コンクリート幅	0		これ ごれの担格 ご								
		ツ	ク	リート	厚さ:h			する。 2.厚さは奇数 -		基礎コンクリート 厚さ 基礎コンクリート	0		それぞれの規格ご とに40mに1箇所								
		クエ	積 •		延長			段について測 定する。		延長	0										
			П		基準高コンクリー			3.基準高, の り長について -		本体基準高本体コンクリート	0		断面の変化点								
			ンク		ト厚さ:t1			は断面の変化 点についてす		厚さ	0		それぞれの規格ご とに40mに1箇所								
			ij	本体	裏込厚∶t2			べて測定す る。		厚さ	0										
					法長	≦3m >3m	-30 -1.5%			法長	0		断面の変化点								
			トブ		延長	/sm	(最大-100mm) -0. 20%			床堀状況		0					箇所				
			ロッ		建议		0. 20/0			床付け・路床	-	0									
			ク							転圧状況 砕石転圧状況	-	0	_								
			張							コンクリート	-	0									
			エ							打設状況 コンクリート 締固め状況	=	0	とに40mに1箇所								
										コンクリート養生状況	=	0	C1C+VIIIIC1回加								
										ブロック据付状況(根石部)	-	0	_								
										ブロック据付状況(中段部)	-	0	_								
										ブロック据付状況(天端部)		0									
										水抜管設置状況		\$									
										吸出し防止材 設置状況		♦	すべての規格のう ち代表的な1箇所								
										目地設置状況		♦									
										埋戻状況		0	それぞれの規格ご とに40mに1箇所								

ッ	/ IJ — <u>B</u>	図レベ	ル			出来	形管理	項目			写	真管	理項目		品質管理項目		今	回工事	における智	曾理項目	
1	2	3	4	出来形	測定項目	測定]項目	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影	項目	撮影頻度	備考	試験(測定)	施工数	単位	出来形 測 定	写 撮影項目		品質管
						規模	規格値			75.47 7.1	出来形	施工 状況			項目	量		箇所数	出来形 炭沢	備考	理
基	擁	緑	緑							着工前	()									
盤整	壁 工	化ブ	化ブ							完了時	()									
備				基礎砕石	. 幅		-50			基礎幅	0										
エ		ツ	ック		厚さ		-30			基礎厚さ	0										
		クエ	積		基準高		±30	1.40mに1箇所 _		基礎コンクリート 基準高	0		断面の変化点								
		_	エ	基礎コ ンク	幅:a		-30	(40m以下は2 箇所)で測定		基礎コンクリート幅	0		7 1. 7 1. 0 19 15 =								
				リート	厚さ:h			する。 2.厚さは奇数 -		基礎コンクリート 厚さ 基礎コンクリート	0		それぞれの規格ご とに40mに1箇所								
					延長			段について測 定する。		延長	0										
					基準高コンクリー			3.基準高, の り長について -		本体基準高本体コンクリート	0		断面の変化点								
					ト厚さ:t1			は断面の変化 点についてす -		厚さ 裏込材	0		それぞれの規格ご とに40mに1箇所								
				本体	裏込厚∶t2			べて測定す る。		厚さ	0										
					法長	≦3m	-30 -1.5%			法長	0		断面の変化点								
					延長	>3m	(最大-100mm) -0. 20%			床堀状況		0					箇所				
					严 技		-0. 20%			床付け・路床		0	_								
										転圧状況 砕石転圧状況		0									
										コンクリート		0	_								
										打設状況コンクリート		0	 それぞれの規格ご とに40mに1箇所								
										締固め状況 コンクリート 養生状況		0	とに40miに1固所								
										受主状況 ブロック据付状況 (根石部)		0	_								
										ブロック据付状況(中段部)		0									
										ブロック据付状況(天端部)		0									
										水抜管設置状況		♦									
										吸出し防止材 設置状況		♦	すべての規格のう ち代表的な1箇所								
										目地設置状況		♦									
L										埋戻状況		0	それぞれの規格ご とに40mに1箇所								

"	/ IJ — 🗵	図レベ	ル			出来	形管理	項目			冱	真管	理項目		品質管理項目		今	回工事	における智	管理項目	
1	2	3	4	出来形	測定項目	測定]項目	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影	項目	撮影頻度	備考	試験(測定)	施工数	単位	出来形 測 定	写 撮影項目	上真 撮影数	品質管
						規模	規格値			75.47 7.1	出来形	施工 状況			項目	量		箇所数	出来形 炭沢	備考	理
基	擁	石	石							着工前	()									
盤整	壁工	積 工	積 工							完了時	()									
備	_	_		基礎砕石	幅		-50			基礎幅	0										
エ			石張	1 7 7 F	厚さ		-30			基礎厚さ	0										
			Ĩ	l	基準高		±30	1.40mに1箇所		基礎コンクリート 基準高	0		断面の変化点								
				基礎コ ンク	幅:a		-30	(40m以下は2 箇所)で測定		基礎コンクリート幅	0		7 1. 7 1. 0 1815 =								
				リート	厚さ:h			する。 2.厚さは奇数 -		基礎コンクリート 厚さ 基礎コンクリート	0		それぞれの規格ご とに40mに1箇所								
					延長			段について測 定する。		延長	0										
					基準高コンクリー			3.基準高, の り長について -		本体基準高本体コンクリート	0		断面の変化点								
					ト厚さ:t1			は断面の変化 点についてす		厚さ 裏込材	0		それぞれの規格ご とに40mに1箇所								
				本体	裹込厚:t2			べて測定す る。		厚さ	0										
					法長	≦3m	-30 -1.5%			法長	0		断面の変化点								
					延長	>3m	(最大-100mm) -0. 20%			床堀状況	0	0					箇所				
					是 技		-0. Z0%			床付け・路床	-	0								-	
										転圧状況 砕石転圧状況	-	0									
										コンクリート	-	0									
										打設状況コンクリート	-	0	 それぞれの規格ご とに40mに1箇所								
										締固め状況 コンクリート 養生状況	=	0	ZIC40MICI固所								
										受主状況 ブロック据付状況 (根石部)	-	0									
										ブロック据付状況(中段部)	=	0									
										ブロック据付状況(天端部)	-	0									
										水抜管設置状況		♦									
										吸出し防止材 設置状況		♦	すべての規格のう ち代表的な1箇所								
										目地設置状況		\$									
										埋戻状況		0	それぞれの規格ご とに40mに1箇所								

•	ソリー	図レベ	ル			出来	形管理]項目			写	真管理	埋項目		品質管理項目		今	回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形	測定項目	測定 規模	選項目 規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影出来形	施工	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単位	出来形 測 定 箇所数	撮影項目 出来形 炭沢		品質管理
基盤	カル	現場	現場			かい大	NUT III			着工前	(()	状況							出 本 ル 状況		
整整	バ	打	場 打							完了時	(
備		,, カ	カ	基礎	幅		-50			基礎幅	0										
I	_	ル	ルバ	± 12.	厚さ		-30			基礎厚さ	0										
	エ	バー	Ì		基準高		±30	10m1-1年記		本体基準高	0		それぞれの規 格ごとに40m								
			Η		幅:a		-30	(40m以下は2	構造図の寸	天端幅	0		に1回								
		ュ	_	本体	厚さ t1,t2		-20	箇所)で測定 する。	法表示箇所を測定する	本体厚さ	0										
				A 14	高さ h1, h2		±30	,		本体高さ	0										
					延長	≦20m	-50														
					延汉	>20m	-100														
										床堀状況		0									
										床付け・路床 転圧状況		0									
										砕石転圧状況		0									
										鉄筋組立状況		Δ	それぞれの規 格ごとに40m				m				
										鉄筋の被り		Δ	に1箇所								
										コンクリート 打設状況		0									
										コンクリート 締固め状況		0									
										コンクリート 養生状況		0									
										目地設置状況		\Diamond	すべての規格のう ち代表的な1箇所								
										埋戻状況		0	それぞれの規格ご とに40mに1箇所								

`	ソリー[図レベ	ル			出来	形管理	項目			写	真管理	理項目		品質管理項目		今	回工事	における管	营理項目	
1	2	3	4	出来形测	則定項目	測定	項目	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影	項目	撮影頻度	備考	試験(測定)	施工数	単位	出来形 測 定	写 撮影項目		品質管
						規模	規格値				出来形	施工 状況			項目	量		箇所数	出来形	備考	理
基	カ	プ	プ							着工前	()									
盤整	ルバ	レキ	レキ							完了時	()									
整備	T	ヤ	ヤフ	基礎	幅		-50			基礎幅	0		それぞれの規								
エ	1	ス	スト		厚さ		-30			基礎厚さ	0		格ごとに40m に1回。								
	エ	トカ	カ		基準高		±30	40mに1箇所	製品の寸法	本体基準高	0		сты								
		ル	ルバ		幅:a		-30	(40m以下は2)	については												
		バ	Ī	本体	厚さ t1, t2 高さ		-20	箇所)で測定 する。	規格証明書 等による。												
		 -	トエ		尚さ h1, h2		±30														
		ェ	_		延長	≦20m	-50														
						>20m	-100														
										床堀状況		0	-								
										転圧状況		0	それぞれの規								
										砕石転圧状況 コンクリート		0	格ごとに40m				m				
										打設状況 コンクリート		0	に1箇所								
										<u>締固め状況</u> コンクリート		0	-								
										養生状況 目地設置状況		◇	すべての規格のう								
										埋戻状況		0	ち代表的な1箇所 それぞれの規格ご								
										生火火机			とに40mに1箇所								

	ツリ・	—図	レベ	ル		出来	形管理	項目			写	真管理	埋項目		品質管理項目		今	回工事	における管	理項目	
1	1 2	2	3	4	出来形測定項目		·項目	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影		撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単位	出来形	撮影項目	撮影数	品質管理
4:	± ±	æ	_	植十		規模	規格値				出来形	施工 状況			-X-L	量		箇所数	出来形 炭炭	備考	理
札未	直上村北	世世	五连	植 栽 壊 を 改						着工前			=								
تَ		基	壌改良	を伴われ	甘淮古		±40以		# ># = L	完了時											
		盤 工	良工	ない場	基準高 幅		rts	40mに1箇所(40m以下 は2箇所)または 1000m2に1箇所	基準高は施工 基面の中央及	基準高 	0		土壌エリアごと 40mに1箇所また								
		-	_	合	 厚さ		-45以内	(1000m2以下は2箇	びその両端を 測定する。	厚さ	0		は1000m2に1箇 所				m 2				
					并亡		TO (2)			土壌改良材	Ü		A 75 NT -0 1	材料検査写真							
										納入数量 土壌改良材	-		全ての種類ごと 各現場ごと	材料検査写真							-
										品質規格 土壌改良材 攪拌状況		0	土壌改良エリアごとに1箇所								
				植客栽土						着工前	0		CICIEM								
				を エ 伴						完了時	0										
				わない						施工状況		0	客土エリアごとに 1箇所								
				い場合													m 3				
				施						着工前	0										
				肥工						完了時	0		_								
										肥料 納入数量			全ての種類ごと	材料検査写真			m 3				
										肥料 品質規格			各現場ごと	材料検査写真			111 5				
										肥料攪拌状況		0	施肥エリアごとに 1箇所								
		f																			

ッ	リー国	図レベ	ル		出来	形管理	項目			写	真管理	里項目		品質管理項目		今回	回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形測定項目	測定	3項目	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影	項目	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目		単位	出来形 測 定	写: 撮影項目		品質管
					規模	規格値				出来形	施工 状況			垻日	量	í	箇所数	出来形 炭沢	備考	理
植 栽 工	植栽基盤	1~	ΗЪ						着工前	()									
萩 丁	和 其	工地盤	抽						完了時	()									
	盤	盤	盤排	深さ:h		-30	40mに1箇所(40m以下 は2箇所)で測定す		深さ	0		それぞれの規格ご とに40mに1箇所ま			l l	n 2 –				
	エ	エ	水	延長:L		-200	a .					たは1000m2に1箇 所			'					
			層工						施工状況		♦	すべての規格のう ち代表的な1箇所								
			人工						着工前	()									
			地盤						完了時	()						=			
			盛土						深さ	0		それぞれの規格ご とに40mに1箇所ま								
			エエ									たは1000m2に1箇 所			n	n 3				
									施工状況		♦	すべての規格のう ち代表的な1箇所								
		诱	暗							(<u> </u>									
		透水	暗渠排水						完了時))	-					=			
		層工	水 工 ·	 深さ:h		-30			深さ	0	-	7 L 7 L 0 4045 =								
		_	植 穴	幅:a1,a2			40mに1箇所(40m以下 は2箇所)で測定す		幅	0		それぞれの規格ご とに40mに1箇所				m				
			透 水 管	 延長:L		-200	. る。													
			I						施工状況		♦	すべての規格のう ち代表的な1箇所								
												ろに扱いない国別								

ッ	/リー[図レベ	ル		出来	形管理	項目			互	真管理	理項目		品質管理項目		今	回工事	における管	理項目	
					測定	項目			写 真	撮影	項目			試験	施工	単	出来形	写		品質
1	2	3	4	出来形測定項目		П	測定基準	摘要	撮影項目		施工	撮影頻度	備考	(測定) 項目	工 数 量	位	測 定 箇所数	撮影項目		管理
植	植	高			規模	規格値			着工前	出来形	状況	*-*-			里			出来形状況	備考	
植 栽 工	栽	木							一))	着工前及び完成写 真(工事目的物ご と)〈支柱込		(材料)						
エ	エ	植栽										み〉、材料検査写 真は全ての樹種・								-
		私工							樹木形状寸法			規格ごとに提出す る。	材料検査写真	高木材料						
									土壌改良剤				材料検査写真							
												各施工現場ごと。								-
									肥料 納品・使用状況				材料検査写真							
									植穴床掘		0									
									植穴寸法	0		・樹種にかかわら								
									植付け	=	0	ずサイズ(規格、 幹周)ごとに1箇 所。								
									幹巻き		0	・施工状況・出来 - 形管理写真につい								
									支柱設置		0	てはツリー図によらず樹木植栽の施				本 •				
									土壌改良攪拌			工手順にしたがっ て写真を提出す る。				組				
									客土工	-	0	-								
									施肥工		0									

ッ	/	図レベ	ル		出来	形管理	項目			Ē	了 真管理	埋項目		品質管理項目		今	回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形測定項目	測定 規模	担 現相 規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影出来形	項目 施工	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単 位	出来形 測 定 箇所数	撮影項目 出来形 施工		品質管理
	2	3		出来形測定項目	測定	2項目		摘要		出来形((「項目		備考 材料検查写真 有写真真 材料検查可真	試験 (測定)	工 数	単	出来形	撮影項目	撮影数	質管

,	ソリー[図レベ	ル		出来	形管理	項目			Ę	真管理	埋項目		品質管理項目	今	回工事	における管	营理項目	
1	2	3	4	出来形測定項目	測定規模	選項目 規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影 出来形	施工	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施 工 単 数 位 量	出来形 測 定 箇所数	撮影項目 出来形 施工 状況		品質管理
植	植栽	地被植			120.00				着工前		状況							5	
植栽工	栽	植む							完了時	()			(材料)					
1		栽 工											材料検査写真	地被材料	株				
									土壌改良材 納入数量			全ての種類ごと	材料検査写真		m 2				
									土壌改良材 品質規格			各現場ごと	材料検査写真						
									土壌改良材 攪拌状況		Δ	土壌改良エリアご とに1箇所							
		苗木植							着工前	()								
		植 栽							完了時	()			(材料)					
		工											材料検査写真	苗木材料					_
															本				
									土壌改良材 納入数量			全ての種類ごと	材料検査写真						
									土壌改良材 品質規格			各現場ごと	材料検査写真						
		1							土壌改良材 攪拌状況		Δ	土壌改良エリアご とに1箇所							
		播種							着工前	()	-							
		性工							完了時	()								
									- +						m 2				
									土壌改良材			全ての種類ごと 各現場ごと	材料検査写真						
									土壌改良材 品質規格				材料検査写真						
									土壌改良材		Δ	土壌改良エリアごとに1箇所							

"	/リー[図レベ	ル			出来	形管理	項目			写	真管理	里項目		品質管理項目		今	回工事	における管	曾理項目	
						測定	!項目			-	撮影	百日			試験	施	.,,	出来形	写	真	品
1	2	3	4	出来形涯	制定項目	/XI /C	. 快口	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	7収 ポン		撮影頻度	備考	(測定) 項目	工 数	単 位	測定		撮影数	質管
	14					規模	規格値				出来形	施工 状況			クロー ファイン	量		箇所数	出来形	備考	理
植栽工	植栽	根囲	根囲							着工前	(9									
工	栽工	い	い							完了時	(
		保	保護	基礎砕石	幅		-50			基礎幅	0										
		保護工	丧 工	++ +++	厚さ		-30	同一規格につい		基礎厚さ	0		それぞれの規格ご と3箇所にに1箇所								
		_		基礎コ ンク	幅		-20	て3箇所毎に1箇 所測定する。		基礎コンケリート	0		Commercial								
				リート	高さ		-30			高さ	0		それぞれの規格ご								
				本体	高さ:h		±30			本体高さ	0	^	と3箇所にに1箇所				#				
										床堀状況		♦					基				
										転圧状況 砕石転圧状況		♦									
										コンクリート		^	すべての規格のう								
										打設状況 コンクリート		♦	ち代表的な1箇所								
										締固め状況 コンクリート		♦									
										<u>養生状況</u> 埋戻工		♦									
												·									
		樹	樹							 着工前	()									
		樹名板工	樹名板							完了時	()									
		仅工	工	本体	高さ∶h		±30	同一規格につい		本体高さ	0		それぞれの規格ご と3箇所にに1箇所								
		_						て3箇所毎に1箇 所測定する。		施工状況			すべての規格のう ち代表的な1箇所								
																	基				

"	/ IJ —[図レベ	ル		出来	形管理	項目			写	真管理	里項目		品質管理項目		今回工事	における管理	理項目	
1	2	3	4	出来形測定項目	測定規模	項目規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影出来形	施工	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工当位		写真 撮影項目 :: 出来形 施工 状況		品質管理
植	植栽	樹	防		79612	796111111111111111111111111111111111111			着工前		状況						状況	ני מוע	
植栽工	栽	樹木養	風ネ				40mに1箇所(40m以下		完了時	()	-							
1	エ	食 生	かツ	高さ:h		±30	は2箇所)で測定す <mark></mark> る。		高さ	0		それぞれの規格ご				_			
		エ	۲	長さ: L		-200			長さ	0		と3箇所にに1箇所			7	`			
			_						施工状況		♦	すべての規格のう ち代表的な1箇所							
			寒冷						着工前	()								
			紗						完了時	()								
			紗巻きエ						施工状況		\Diamond	すべての規格のう ち代表的な1箇所							
			I												4	T			
			マル						着工前)								
			チ						完了時	()	士心工の担地の 言							
			ング						施工状況		♦	すべての規格のう ち代表的な1箇所			m	2			
			エ																

"	ソリー	図レベ	ル		出来	形管理	項目			亳	真管理	里項目		品質管理項目		今	回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形測定項目		型項目 規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影出来形	施工	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単位	出来形 測 定 箇所数	据影項目 出来形 施工	撮影数	品質管理
植栽工			4 (根回しエ 堀取工 樹木運搬工 客土材、土壌改良材 植栽工 支柱工)	出来形測定項目	規模	規格値	測定基準	摘 要 e e e e e e e e e e e e e e e e e e			状況 到 の の の の の の の	撮 を	材料検査写真材料検査写真		数		hh 10	接影項目 出来形 (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)	振 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	管

Y	ソリー	一図	レベ	レ		出来	形管理	項目			写	了真管理	理項目		品質管理項目		今[回工事	における管	理項目	
1	2	2	3	4	出来形測定項目		型項目 規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目		項目	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単位	出来形 測 定 箇所数	撮影項目	撮影数	品質管理
- 植栽工		多直には	中低木移植工	4 (根回しエ 堀取エ 樹木運搬エ 客土材、土壌改良材 植栽エ 支柱エ)	山木形測止項目	規模	規格値	州 止	If I	撮影 着 完 壌・ 肥・ 関	0	状況 到 の の の の の の の	tr	材料検査写真材料検査写真			位本・組本・組	測箇 	出来形。施工、状况	(管

ッ	/リー[図レベ	ル			出来	形管理	項目			写	真管理	里項目		品質管理項目		今	回工事	における	管理項目	
			,			測定	2項目			写 真	撮影	項目			試験	施工	単	出来形		写真	品質
1	2	3	4	出来形测	則定項目	+0 +#	+0.15/-	測定基準	摘 要	撮影項目		施工	撮影頻度	備考	(測定) 項目	工 数 量	位	測 定 箇所数		目 撮影数	管理
姑	移	根	根			規模	規格値			* - *	出来形	状況						E/// &	出来形 炭	備考	
植 栽	植	囲	囲							着工前											
工	I	い	い		幅		-50			完了時 基礎幅	0)									
		保護	保護	基礎砕石	厚さ		-30				0										
		設 工	I	基礎コ	幅			同一規格につい て3箇所毎に1箇		基礎コンクリート	0		それぞれの規格ご と3箇所にに1箇所								
				ンクリート	高さ			所測定する。		幅 基礎コンクリート	0										
				本体	高さ:h		±30			高さ 本体高さ	0		それぞれの規格ご								
				-1-11	11 0					床堀状況		♦	と3箇所にに1箇所				基				
										床付け・路床 転圧状況		\$									
										ф石転圧状況		\Q									
										コンクリート 打設状況		♦	すべての規格のう ち代表的な1箇所								
										コンクリート 締固め状況		\Q									
										コンクリート養生状況		\langle									
										埋戻工		\langle									
		樹名板	樹名板							着工前	(
		石	板					同一規格について3箇所毎に1箇		完了時	(
		エ	エ	本体	高さ:h		±30	所測定する。		本体高さ	0		それぞれの規格ごと3箇所にに1箇所								
										施工状況		♦	すべての規格のう ち代表的な1箇所								
																	基				

ける管理項目	·回工事	今	品質管理項目		埋項目	写真管理				項目	形管理	出来		ル	図レベ	/リー[ッ
写真 最影項目 撮影数 施工		施 工 単 数 位	試験 (測定) 項目	備考	撮影頻度	最影項目		写 真 撮影項目	摘要	測定基準	項目		出来形測定項目	4	3	2	1
施工 備考 理	回川奴	里				1人ル	出来				規格値	規模		n+-	1+1	14	址
						0		着工前						防風	樹木	移 植 工	植栽工
						0		完了時		40mに1箇所(40m以下 は2箇所)で測定す			<u> </u>	ネ	木養生	I	工
		本			それぞれの規格ご と3箇所にに1箇所		0	高さ		3 .	00		高さ:h	ット	生		
				-	すべての規格のう		0	長さ			-200		長さ:L	H ₁	エ		
				-	ち代表的な1箇所	♦		施工状況									
														#			
						0		着工前						寒冷			
					すべての規格のう	0		完了時						紗巻き			
				_	ち代表的な1箇所	♦		施工状況						巻き			
		本												Ъ			
						0		着工前						マル			
						0		完了時						チ			
		m 2			すべての規格のう ち代表的な1箇所	♦		施工状況						ン			
		2												グエ			
														_			

"	/リー[図レベ	ル		出来	形管理	項目			写	真管理	埋項目		品質管理項目	今	·回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形測定項目	測定規模	現目規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影出来形	項目 施工 状況	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施 工 単 数 位 量	出来形 測 定 箇所数	撮影項目 出来形 施工 状況		品質管理
植 栽 工	樹	剪定	高士						着工前	()						10000		
栽工	樹木整姿工	疋	木剪						完了時	(
1	姿		定						施工状況		0	幹周ごとに1箇所			本				
	エ	刈 込 工	エ																
			中						着工前	()								
			低木						完了時	()								
			剪定						施工状況		0	幹周ごとに1箇所			本				
			足工																
			刈込						着工前			-							
			I						完了時	(
									施工状況		0	幹周ごとに1箇所			m 2				
		発	積						着工前	()						·		
		発生材	積込エ						完了時	(t				
		処理							仮置状況		0	運搬車輌5台			m 3				
		理工							積込状況		0	に1回			ms				
		一	٧œ																
			運搬						着工前			-							
			I						完了時	(運搬車輌5台に1			t				
									発生材積載状況 		0								
									処プ尤 積み卸し状況		0	処分先ごとに 1箇所			m 3				
									惧の即し仏派		0								

		ル		田米	形管理	4月日			写	真管理	里項目		品質管理項目		今!	回工事	における管	理項目	
2	3	4	出来形測定項目	測定	2項目	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影	項目	撮影頻度	備考	試験(測定)	施工数	単位	出来形 測 定	写. 撮影項目		品質管
				規模	規格値				出来形	施工 状況			項日	量		箇所数	出来形 炭沢	備考	理
*	土	植生栽壌						着工前	(
線	改	伴良わエ			- 10 151			完了時	(
植	良	ない	基準高		rth	40mに1箇所(40m以下 は2箇所)または	基準高は施工基準の中央及	基準高	0		土壌エリアごと								
	エ	場合				(1000m2以下は2箇	びその両端を				は1000m2に1箇				m 2				
_			厚さ		-45以内	m, cm, c, o	測止りる。		0		171								-
								納入数量 土壌改良材			全ての種類ごと 各現場ごと						-		
								品質規格 土壌改良材		0	土壌改良エリアご	材料 検盆与具							
		植客							0		とに1箇所								
		をエ																	
		わな						施工状況		0	客土エリアごとに 1箇所								
		い場合									T 回 171				m 3				
		Ē																	
		施 肥						着工前	0										
		エ						完了時	0										_
								納入数量			全ての種類ごと	材料検査写真			m 3		-		_
								品質規格	-			材料検査写真							
								肥料攪拌状況	-	0	1箇所								
-																			
		* * 線植栽工	* * 線植栽工	* * 線植栽工 * * 線植栽工 * * 線植栽工 * * 線植栽工 * * * 線植栽工 * * * 線植栽を伴わない場合 を土工 を土工 を土工 を土工 を土工 を土工 を土工 を土工 を上工 を上工 を上工 を上工 を上工 を上工 を上工 を上工 を上工 を上	2 3 4 出来形測定項目 **線植土 複改良工 基準高 (事) 本 線植 植栽を伴わない場合 極裁を伴わない場合 施肥	* * 線植栽を伴わない場合 本	2 3 4 出来形測定項目 測定基準 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2 3 4 出来形測定項目 測定基準 摘要 ** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	出来形測定項目	大き	現模 規格値 規模 規格値 規模 規格値 規模 規格値 接換	出来形測定項目 現模 規格値	出来形測定項目	出来形測定項目 現機 規格値	1	2 3 4 出来形測定項目 測定項目 測定項目 測定項目 現機 規格値 規模 規格値 規模 規格値 表準高 上項 (対策) (対策) (対策) (対策) (対策) (対策) (対策) (対策)	2 3 4 出来形測定項目 測定基準	2	A

ッ	/リー国	図レベ	ル		出来	形管理	項目			写	真管理	埋項目		品質管理項目		今	回工事	における管	理項目	
					測定	項目			写 真	撮影	項目			試験	施 工	単	出来形	写		品質
1	2	3	4	出来形測定項目		П	測定基準	摘要	撮影項目		施工	撮影頻度	備考	(測定) 項目	五 数 量	位	測 定 箇所数	撮影項目		管理
街	*	高			規模	規格値			着工前	出来形	状況				里		回川奴	出来形状況	備考	生
路	*	木							一百工削 一二二二二 完了時))	着工前及び完成写 真(工事目的物ご と)〈支柱込								
植	線描	植										み〉、材料検査写 真は全ての樹種・		(材料)						-
路植栽工	線植栽	栽 工							樹木形状寸法			規格ごとに提出す る。	材料検査写真	高木材料						
	エ								土壌改良剤 納品・使用状況				材料検査写真							
												各施工現場ごと。						-		-
									肥料 納品・使用状況				材料検査写真							
									植穴床掘		0									
									植穴寸法	0		・樹種にかかわら								
									植付け	_	0	ずサイズ(規格、 幹周)ごとに1箇 所。								
									幹巻き		0	・施工状況・出来 - 形管理写真につい								
									支柱設置	_	0	てはツリー図によらず樹木植栽の施				本 •				
									土壌改良攪拌)	工手順にしたがっ て写真を提出す る。				組				
									客土工		0	-								
									施肥工		0									

	ツリ	一図	レベ	ル		出来	形管理	項目			写	真管理	理項目		品質管理項目		今	回工事	における管	萨理項目	
1		2	3	4	出来形測定項目	測定規模	至項目 規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影出来形	施工	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施 工 数 量	単 位	出来形 測 定 箇所数	撮影項目 出来形 柴沼		品質管理
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* * 線i	3 中低木植栽工	4	出来形測定項目			測定基準	摘 要		出来形	施工 状況 ③ ③ 〇 〇 〇	撮影が ない では、	備考 材料検査 写真 材料検査 可真 材料検査 有	(測定)	工 数		測定	撮影項目	撮影数	質管

	ツリ-	一図	レベ	ル		出来	形管理	!項目			Ę	真管理	埋項目		品質管理項目	4	亨回工事	における智	管理項目	
1	2	2	3	4	出来形測定項目	測定 規模	項目規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影出来形	項目 施工 状況	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施 工 単 数 位 量	出来形 測 定 箇所数	撮影項目	E真 撮影数 備考	品質管理
往	j *	k	地 被							着工前	(9						10000		
往 路 植 栽	系 │ * 1 │ 終	K 泉	心被植栽工							完了時	()			(材料)					
栽		直	Ĭ											材料検査写真	地被材料	株				_
	- 素	戈								土壤改良材 納入数量 土壌改良材			全ての種類ごと 各現場ごと	材料検査写真		m	2			
	ļ⊐	-								上壤改良材 <u>品質規格</u> 土壤改良材			土壌改良エリアご	材料検査写真						
		_								提拌状况		Δ	とに1箇所							
		ı																		
		-																		

,	/リー[図レベ	ル		出来	形管理	項目			写	真管理	埋項目		品質管理項目		今	回工事	における管	营理項目	
1	2	3	4	出来形測定項目	測定	"項目	測定基準	摘要	写 真	撮影	項目	撮影頻度	備考	試験 (測定)	施 工 数	単	出来形	写 撮影項目		品質管
1				III//////C-XI	規模	規格値	WIXE T	ilei 🗴	撮影項目	出来形	施工状況	14X 17 5 7 1 X	in J	項目	数量	位	測 定 箇所数	出来形状況	備考	理理
設備工	給水設備	給水管路	給水管						着工前	(9									
1佣工	沙設	小 管	管						完了時	(
	備工	路工	Ī	深さ:h		-30	40mに1箇所(40m 以下は2箇所)で 測定する。		深さ	0		それぞれの規格 ごとに40mに1 箇所								
				延長:L		-200	なし									m				
									床堀状況		\Diamond									
									防食テープ 施工状況		♦	すべての規格のう ち代表的な1箇所								
									ポリエチレンスリーブ 施工状況		♦	ろに扱いな「固が								
			抽						埋戻状況	6	<u> </u>									
			埋設						着工前 一 完了時	(<u> </u>	-								
			シー				40mに1箇所(40m				<i>y</i>	それぞれの規格								
			・トエ	深さ:h		-30	以下は2箇所)で 測定する。		深さ	0		ごとに40mに1 箇所								
			_	延長:L		-200	なし									m				
									施工状況		♦	すべての規格のう ち代表的な1箇所								
			埋						着工前	()							<u> </u>		
			埋設標						完了時	(
			エ						施工状況		♦	すべての規格のう ち代表的な1箇所								
																基				

	ツリー	·図レ^	ミル			出来	形管理	項目			Ę	真管理	埋項目		品質管理項目		今	回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形涯	削定項目		·項目 規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影出来形	施工	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単位	出来形 測 定 箇所数	撮影項目 出来形 施工		品質管理
			分水サドル取り出しエ・メーター きょうエ・メーター 廻り配管エ・メーターエ・止水栓きょうエ・	出来形形を存むします。	「「「「「「「」」」」 「「」」 「「」」 「」 「」	測模 規模	規格値 -50 -30	測定基準同一規格をについて所測を存在しての適定する。	摘要	写撮影	出来形	施工 状況 ② ③ ◇ ◇ ◇ ◇	撮影頻度 でついた。 でのは表 でのは表 でのは表	備考	(測定)	工 数	1.	測定		撮影数	質管
			う エ																		

	ソリー	図レベ	ル			出来	形管理	項目			冱	真管理	理項目		品質管理項目		今	回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形涯	削定項目		望 理目 規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目		項目施工	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単位	出来形 測 定 箇所数	撮影項目 地来形 施工	撮影数	品質管理
		散水設備工	散水栓ボックスエ・散水栓エ	基 基 リ	幅厚幅高	規模		同一規格について3箇所毎に1箇所測定する.。		着 完		状況 ② ③ ③ ◇ ◇	- すべて の 根 的 な 1 箇 所		垻 日		基	箇所数	出来形	備考	理

	ツリ	—図	レベ	ル			出来	形管理	項目			冱	真管理	理項目		品質管理項目		今	回工事	における管	理項目	
1	2	2	3	4	出来形涯	定項目		項目 担格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目		項目 施工	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単位	出来形 測 定 箇所数	撮影項目	撮影数	品質管理
1	と	合 火 没	3 散水設備工	スプリン	出 基 基 リ	E	規模		測定基準 同では 日本	摘 要	h 撮 着 完		施工 状況 ② ③ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇	撮影頻度 でいます かいかい かいがい かいがい かいがい がい かいがい がい がい かい	備考		1数量	+位 基	hh 101	出来形	撮影数	《管理

"	/ IJ —[図レベ	ル			出来	形管理	項目			写	真管理	埋項目		品質管理項目		今	回工事	における管	理項目	
						測定	"項目			写 真	撮影	項目			試験	施工	単	出来形	写		品質
1	2	3	4	出来形測	川定項目		ı	測定基準	摘要	撮影項目		施工	撮影頻度	備考	(測定) 項目	工 数 量	位	測 定 箇所数	撮影項目		管理
=几	4.△	贮				規模	規格値			# - »	出来形	状況				里		回川奴	出来形状況	備考	理
設備	給水	貯水								着工前		9	-								
エ	水設	槽			4=		Γ0			完了時	(9									
	備工	エ		基礎砕石	幅 厚さ		-50 -30	E 444500													
	_			基礎コ	「厚♂」			同一規格につい て3箇所毎に1箇 所測定する。													
				ンク リート	高さ		-30	77/7/27 0.0													
				. J. I.			00										基				
																	_				
										施工状況			「横浜市建築局監修 機械設備工事施工マニュアル」 (神奈川県空調衛 生工業会)を参 照。								
		循環								着工前	(9									
		環装置								完了時	(9	_								
		置		基礎砕石	幅		-50														
		エ			厚さ			同一規格につい て3箇所毎に1箇													
				基礎コ ンク	幅			所測定する.。													
				リート	高さ		-30														
										施工状況			「横浜市建築局監修 機械設備工事施工マニュアル」 (神奈川県空調衛 生工業会)を参 照。				基				

Ü	/	図レベ	ル			出来	形管理	項目			Ę	真管理	理項目		品質管理項目		今	回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形	測定項目		·項目 規格値	測定基準	摘 要	写 真 撮影項目	撮影出来形	施工	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単位	出来形 測 定 箇所数	撮影項目 出来形 施工	撮影数	品質管理
1 設備工		側	4 L型側溝工	基礎本体	測定項目 幅 厚 準 高 幅:A, a1 厚さ:h1, h2 延長	規模	規格値 -50 -30 ±20	測定基準 40m/c1箇所 (40m以で測定 する。	摘 要		出来形	施工 状况 ② ②	撮影頻度 それぞれの規 でに80m に1箇所 の代 での代 あ の代 の代 の の の の の の の の の の の の の り の り の	備考	(測定)	工 数		測定			質 管

"	/ IJ — [図レベ	ル			出来	形管理	項目			写	真管理	理項目		品質管理項目		今	回工事	における智	管理項目	
1	2	3	4	出来形	則定項目	測定	"項目	測定基準	摘要	写真	撮影	項目	撮影頻度	備考	試験 (測定)	施工	単	出来形 測 定		選影数	品質
1	_		·		X.I	規模	規格値			撮影項目	出来形	施工状況		JII. 3	項目	数 量	位	測 正 箇所数	出来形	備考	管 理
設	雨	側	U							着工前	(1000		
備工	水排	溝工	型 側							完了時	(
1	水	_	溝	基礎	幅		-50			基礎幅	0										
	設		エ・	圣诞	厚さ		-30	401 // =C		基礎厚さ	0										
	備工		皿		基準高		±20	40mに1箇所 (40m以下は2		本体基準高	0		それぞれの規 格ごとに80m								
	_		形側		幅:A, a3		-20	箇所)で測定 する。		本体幅	0		に1箇所								
			溝	本体	厚さ:a1,a2		-10			本体厚さ	0										
			エ		高さ:h1,h2		-20			本体高さ	0										
					延長		-100	なし												1	
										床堀状況		\Diamond					m			-	
										床付け・路床 転圧状況		♦								-	
										砕石転圧状況		\Diamond	<u> </u>							-	
										ガロック 据付状況			すべての規格 のうち代表的							-	
										コンクリート <u>打設状況</u> コンクリート			な1箇所							-	
										コンケリート - 締固め状況 - コンクリート		♦								-	
										養生状況		♦	_							-	
										埋戻状況		♦									
			側							*-*		9									
			溝蓋							着工前											
			蓋工							完了時	(<i>y</i>	すべての規格の								
										側溝蓋据付状況		\Diamond	うち代表的な1 箇所				m				
													E171								

						山不	形管理	4月日			与	真管理	埋項 目		品質管理項目		7	四 上 争	における管	宮 埋垻日	
1	2	3	4	出来形	則定項目	測定規模	.項目 規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影出来形	項目施工状況	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単位	出来形 測 定 箇所数	撮影項目		品質管理
設備	雨水	側	現 場 打							着工前									10.00		
1佣 工	水排	溝工	打				-50 -30			完了時	(
	水		水	基礎	幅	-30			基礎幅	0											
	設 備		路工	4	厚さ	字さ -30 上準高 ±20 5.4.23 -20 箇所)で測定		基礎厚さ	0												
	備工				基準高	字さ -30 準高 ±20 [1.A, a3] -20 40mに1箇所 (40m以下は2 箇所)で測定 する。		本体基準高	0		それぞれの規 格ごとに80m										
	_		自由		厚さ -30 基準高 ±20 幅:A, a3 -20 協所)で測定する。		本体幅	0		に1箇所											
			由勾	本体	厚さ:a1,a2					本体厚さ	0										
			配		厚さ -30 基準高 ±20 幅:A, a3 -20 厚さ:a1, a2 -10 高さ:h1, h2 -20		本体高さ	0													
			側溝		延長		-100	なし													
			エ							床堀状況		\Diamond									
										床付け・路床 転圧状況		\Diamond									
										砕石転圧状況		\Diamond									
										側溝ブロック 据付状況		\Diamond									
										鉄筋組立状況		Δ	すべての規格 のうち代表的				m				
										鉄筋の被り		Δ	な1箇所								
										コンクリート 打設状況		\Diamond									
										コングリート 締固め状況		\Diamond									
										コンクリート養生状況		\Diamond									
										埋戻状況		\Diamond									

,	ソリー[図レベ	ル			出来	形管理	項目			写	真管理	埋項目		品質管理項目		今	回工事	における管	曾理項目	
1	2	3	4	出来形	測定項目	測定規模	.項目 規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影出来形	項目 施工 状況	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単位	出来形 測 定 箇所数	撮影項目 出来形 炭沢		品質管理
設備	雨水	側溝	コル							着工前									TO TO		
工	排	 	ゲ			-50 -30		完了時	(- 1 31 - 1 -										
	水		l	基礎	幅		-50			基礎幅	0		それぞれの規 格ごとに80m								
	設供		トフ		厚さ			40m/=1笛所		基礎厚さ	0		に1箇所								
	備工		IJ		基準高	-30 +20 +20 (40m以下は2 歯所)で測定		基準高(管底)	0		人孔ごとに1回										
	_		기		基準高 ±20 40mに1箇所 (40m以下は2		本体幅	0		それぞれの規											
			ム	本体	厚さ:a1,a2		-10			本体厚さ	0		格ごとに80m に1箇所								
			エ		高さ:h1,h2		-20			本体高さ	0		1216//								
					延長		-100	なし													
										床堀状況		\Diamond									
										床付け・路床 転圧状況		\Diamond									
										砕石転圧状況		\Diamond									
										管布設状況		\Diamond					m				
										鉄筋組立状況		Δ	すべての規格 のうち代表的								
										鉄筋の被り		Δ	な1箇所								
										コンクリート 打設状況		\Diamond									
										コンクリート <u>締固め状況</u>		\Diamond									
										コンクリート 養生状況		\Diamond									
										埋戻状況		\Diamond									

ッ	/リー[図レベ	ル			出来	形管理	里項目			写	真管理	理項目		品質管理項目		今	回工事	における管	管理項目	
	0	2	4		N 스 죤 디	測定]項目	'''	±	写 真	撮影	項目	相似体本	/#. ** .	試験	施 工	単	出来形	_	真	品質
	2	3	4	出来形	則定項目	規模	規格値	測定基準 -	摘要	撮影項目	出来形	施工状況	撮影頻度 -	備考	(測定) 項目	数 量	位	測 定 箇所数	出来形	撮影数	管理
設	雨	管	硬							着工前		<u> </u>							人 人 人 人 人 人 人		
備工	水排	渠工	質塩							完了時	()								-	
	水	_	化		基準高		±30	人孔(桝)で測定 する		基準高(管底)	0		人孔ごとに1回								
	設		ビニ	本体	幅:a		-20	40mに1箇所(40m		本体幅	0		それぞれの規格では190								
	備		ル	4 14	高さ:h		-20	- 以下は2箇所)で 測定する。		本体高さ	0		格ごとに80m に1箇所				m				
	エ		管		延長		-100	なし													
			エ							床堀状況		\Diamond									
										管布設状況		\Diamond	すべての規格のう ち代表的な1箇所								
										埋戻状況		\Diamond									
			ヒュ							着工前	(
			Ī							完了時	(
			ᄉ	基礎	幅		-50	40mに1箇所(40m 以下は2箇所)で		基礎幅	0		それぞれの規 格ごとに80m								
			管・	± 100	厚さ		-30	測定する。		基礎厚さ	0		に1箇所								
			陶		基準高		±30	人孔(桝)で測定 する		基準高(管底)	0		人孔ごとに1回								
			管・	本体	幅:a		-20	40mに1箇所(40m 以下は2箇所)で		本体幅	0		それぞれの規 格ごとに80m								
			プ		高さ:h		-20	測定する。		本体高さ	0		に1箇所							1	
			レキ		延長		-100	なし		床堀状況		\Diamond								-	
			ヤヤ							床付け・路床 転圧状況		\Diamond					m			-	
			ス							砕石転圧状況		♦								-	
			トボ							管布設状況		♦								-	
			ッ							鉄筋組立状況		Δ	すべての規格 のうち代表的							-	
			クス							鉄筋の被り		Δ	な1箇所							_	
			エ							カンティート 打設状況 コンクリート		♦								_	
										締固め状況 コンクリート		♦								_	
										養生状況		♦	-							_	
										埋戻状況		\Diamond									

ッ	リー国	図レベ	ル			出来形	/管理	項目			写	真管理	里項目		品質管理項目		今	回工事に	おける管	管理項目	
	•	•				測定項	目			写 真	撮影	項目			試験	施工	単	出来形		真	品質
1	2	3	4	出来形法	則定項目	規模 規	見格値	測定基準	摘 要	撮影項目	出来形	施工	撮影頻度	備考	(測定) 項目	数量	位	測 定		撮影数 備考	管理
設	雨	集	U			スタース スタース スタース スタース スタース スタース スタース スタース	兄恰但			着工前	田未形 (状況						ш:	来形	1佣 右	
備	水	水	型 側							完了時	(
ー	排水	桝	溝		幅		-50			基礎幅	0										
	設	マ	雨水	基礎	厚さ					基礎厚さ	0										
	設備	ンエ	桝 工		基準高		±30	同一規格について3箇所		基準高	0		それぞれの規 格ごとに5箇								
	エ	ホー	•	* 体	基礎 厚さ -30 基準高 ±30 同一規格に ついて3箇所 毎に1箇所測 定する。					本体幅	0		所につき1箇 所								
		ル	L 型	本体	基準高 ±30 [年本] =30 [日一規格について3箇所毎に1箇所測定する。 [日本] =20					本体厚さ	0										
		エ	側溝		高さ:h1, h2		-20			本体高さ	0										
			雨							床堀状況	_	♦								=	
			水桝							床付け・路床 転圧状況	-	\Diamond								-	
			エ							砕石転圧状況 ブロック・蓋類	-	♦								-	
			• 横							据付状況	-	♦	ナジェの担格							-	
			断溝							鉄筋組立状況	-		すべての規格 のうち代表的				基			-	
			雨							鉄筋の被り	-	Δ	な1箇所							_	
			水 桝							打設状況 コンクリート	-	♦								_	
			エ							締固め状況 コンクリート										-	
										<u>養生状況</u> 埋戻状況	-									_	
										至庆认儿											

ッ	リー国	図レベ	ル			出来形	/管理	項目			写	真管理	里項目		品質管理項目		今	回工事に	おける管	管理項目	
	•	•				測定項	目			写 真	撮影	項目			試験	施工	単	出来形		真	品質
1	2	3	4	出来形法	則定項目	規模 規	見格値	測定基準	摘 要	撮影項目	出来形	施工	撮影頻度	備考	(測定) 項目	数量	位	測 定		撮影数 備考	管理
設	雨	集	U			スタース スタース スタース スタース スタース スタース スタース スタース	兄恰但			着工前	田未形 (状況						ш:	来形	1佣 右	
備	水	水	型 側							完了時	(
ー	排水	桝	溝		幅		-50			基礎幅	0										
	設	マ	雨水	基礎	厚さ					基礎厚さ	0										
	設備	ンエ	桝 工		基準高		±30	同一規格について3箇所		基準高	0		それぞれの規 格ごとに5箇								
	エ	ホー	•	* 体	基礎 厚さ -30 基準高 ±30 同一規格に ついて3箇所 毎に1箇所測 定する。					本体幅	0		所につき1箇 所								
		ル	L 型	本体	基準高 ±30 [年本] =30 [日一規格について3箇所毎に1箇所測定する。 [日本] =20					本体厚さ	0										
		エ	側溝		高さ:h1, h2		-20			本体高さ	0										
			雨							床堀状況	_	♦								=	
			水桝							床付け・路床 転圧状況	-	\Diamond								-	
			エ							砕石転圧状況 ブロック・蓋類	-	♦								-	
			• 横							据付状況	-	♦	ナジェの担格							-	
			断溝							鉄筋組立状況	-		すべての規格 のうち代表的				基			-	
			雨							鉄筋の被り	-	Δ	な1箇所							_	
			水 桝							打設状況 コンクリート	-	♦								_	
			エ							締固め状況 コンクリート										-	
										<u>養生状況</u> 埋戻状況	-									_	
										至庆认儿											

ッ	リー	図レベ	ル			出来	形管理	項目			写	了真管理	埋項目		品質管理項目		今	回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形法	則定項目	測定規模	項目 規格値	測定基準	摘 要	写 真 撮影項目	撮影出来形	項目 施工 状況	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単位	出来形 測 定 箇所数	撮影項目 出来形 炭沢		品質管理
設 備 工	雨水排水	集 水 桝	1種雨水		幅		-50			着工前 完了時 基礎幅											
	小設備工	マンホー	桝工・2種	基礎 本体	厚さ 基準高 幅:A, a3 厚さ:a1, a2		±30	同一規格に ついて3箇所 毎に1箇所測 定する。		基礎厚さ 基準高 本体幅 本体厚さ	0 0 0		それぞれの規 格ごとに5箇 所につき1箇 所								
		ルエ	雨水桝工・組立マンホー ルエ		高さ:h1,h2		-20			本体 保	0	 ♦ ♦ ♦ Δ ♦ ♦ 	すべての規格 のうち代表的 な1箇所				基				
										埋戻状況		♦									

"	/リー[図レベ	ル			出来	形管理	項目			写	真管理	理項目		品質管理項目		今	回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形	則定項目	測定規模	.項目 規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影出来形	項目 施工 状況	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単位	出来形 測 定 箇所数	据 接 形 工 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大		品質管理
設備	雨水	集水	現 場 打							着工前		9							91700		
工	排	水桝	打							完了時	()									
	水	•	ちマ	基礎	幅		-50			基礎幅	0										
	設備	マ、	ヾン		厚さ		-30	同一規格に		基礎厚さ	0		それぞれの規								
	頒 エ	ンホ	市		基準高		±30	ついて3箇所		基準高	0		格ごとに3箇								
	_		ル	本体	幅:A, a3		-20	毎に1箇所測 定する。		本体幅	0		所につき1箇 所								
		ル	エ		厚さ:a1,a2		-20			本体厚さ	0										
		エ			高さ:h1,h2		-20			本体高さ	0										
										床堀状況		\Diamond									
										床付け・路床 転圧状況		\langle									
										砕石転圧状況		♦									
										斜壁・蓋類 据付状況		\$									
										鉄筋組立状況		Δ	すべての規格 のうち代表的				#				
										鉄筋の被り		Δ	な1箇所				基				
										コンクリート 打設状況		\langle									
										コンクリート 締固め状況		\Q									
										コンクリート		♦									
										埋戻状況		♦									

٣	/ IJ — [図レベ	ル			出来	形管理	項目			写	真管理	理項目		品質管理項目		今	回工事	における管	曾理項目	
1	2	3	4	出来形测	則定項目	測定規模	項目規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影出来形	項目 施工 状況	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単位	出来形 測 定 箇所数	撮影項目 出来形 炭沢	真 撮影数 備考	品質管理
設備	雨	地下	有孔							着工前	()							DV.		
1佣工	水排	下排	硬質							完了時	()									
	水	排水	質塩	基礎	厚さ -30 測定する。 甘油					基礎幅	0		それぞれの規 格ごとに80m								
	設	エ	化	- 4	提連 以下は2箇所)で 測定する。 基準高 ±30 人孔(桝)で測定する。 幅:a -20 40mls 1箇所 (40mls)					基礎厚さ	0		に1箇所								
	備工		ビニ		厚さ 以下は2箇所)で 測定する。 基準高 ±30 人孔(桝)で測定 する 幅:a -20 40ml=1箇所(40ml)				基準高(管底)	0		人孔ごとに1回									
	_		ル	* /*	基準高 ±30 人孔(桝)で測定する。 幅:a -20 40mに1箇所(40m以下は2箇所)で					本体幅	0		それぞれの規 格ごとに80m								
			管・	A 14	基準高 ±30 人孔(桝)で測定する。 塩準高 ±30 人孔(桝)で測定する。 幅:a -20 40m(こ1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。 高さ:h -20					本体高さ	0		に1箇所								
			有		様 月さ JUTは2箇所)で 測定する。 基準高 ±30 人孔(桝)で測定 する 幅:a -20 40m[c1箇所(40m 以下は2箇所)で 測定する。																
			孔上		基準高 生30 人孔(桝)で測定する。 塩準高 生30 人孔(桝)で測定する。 幅:a -20 40mに1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。 高さ:h -20 測定する。					床堀状況		\Diamond									
			그		標準 一30 以下は2箇所)で 測定する。 基準高 ±30 人孔(桝)で測定 する 幅:a -20 40mに1箇所(40m以下は2箇所)で 測定する。					床付け・路床 転圧状況		Δ									
			ム		基準高 生30 人孔(桝)で測定する。 幅:a -20 40mに1箇所(40m以下は2箇所)で測定する。 高さ:h -20 測定する。					砕石転圧状況		Δ									
			管							管布設状況		Δ									
			· 透		基準高 土30 以下は2箇所)で 測定する。 基準高 土30 人孔(桝)で測定 する 幅:a -20 40mに1箇所(40m 以下は2箇所)で 測定する。				鉄筋組立状況		Δ	* =									
			水							鉄筋の被り		Δ	適宜				m				
			コン							コンクリート 打設状況		Δ									
			ク							コンクリート 締固め状況		Δ									
			IJ							コンクリート		Δ									
			卜							埋戻状況		♦									
			管・																		
			化																		
			学繊																		
			維																		
			系管																		
			ェ																		

,	ソリー[図レベ	ル			出来	形管理	項目			写	真管理	埋項目		品質管理項目		今	回工事	における管	曾理項目	
1	2	3	4	出来形	測定項目	測定規模	.項目 規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影出来形	項目 施工 状況	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単位	出来形 測 定 箇所数	撮影項目 出来形 炭沢		品質管理
設備工	雨水排	雨水浸透設備	浸透桝工							着工前 完了時	(50,70		
十	排	浸透	I	₩ 7##	幅		-50			基礎幅	0										
	設	設		基礎	厚さ		-30			基礎厚さ	0										
	備	備			基準高		±30	同一規格に ついて3箇所		基準高	0		それぞれの規 格ごとに5箇								
	エ	エ		+ /+	幅:A, a3		_20	毎に1箇所測 定する。		本体幅	0		所につき1箇 所								
				本体	厚さa1, a2		-20	AC 9 %		本体厚さ	0		171								
					高さh1, h2		-20			本体高さ	0										
					<u>'</u>					床堀状況		♦									
										床付け・路床 転圧状況		\Diamond									
										砕石転圧状況		\Diamond									
										斜壁・蓋類 据付状況		\Diamond									
										鉄筋組立状況		Δ	すべての規格 のうち代表的				基				
										鉄筋の被り		Δ	な1箇所				本				
										コンクリート 打設状況		\Diamond									
										コンクリート 締固め状況		\Diamond									
										コンクリート 養生状況		\Diamond									
										埋戻状況		\Diamond									

"	/	図レベ	ル			出来	形管理	項目			写	真管理	埋項目		品質管理項目		今	回工事	における智	管理項目	
1	2	3	4	出来形	測定項目	測定規模	項目規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影出来形	施工	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単位	出来形 測 定 箇所数		撮影数備考	品質管理
設	雨	雨	湿			750150	7301411			着工前		状況							大况	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
備工	水 排	水浸	潤ト							完了時	()									
1	水	透透	レ	₩ 7#	幅		-50			基礎幅	0		それぞれの規格ではこの								
	設備	透設備	ンェ	基礎	厚さ		-30	引一規格に ういて3箇所		基礎厚さ	0		格ごとに80m に1箇所								
	備	備	チエ		基準高		±30	同一規格に ついて3箇所		基準高(管底)	0		人孔ごとに1回								
	工	エ		+ /+	幅A, a3		-20	毎に1箇所測		本体幅	0		それぞれの規								
				本体	厚さa1, a2	基準高 ±30 同一規格について3箇所 毎に1箇所測定する。				本体厚さ	0		格ごとに80m								
					高さ:h1, h2		-20			本体高さ	0		に1箇所								
										床堀状況		♦								_	
										床付け・路床 転圧状況		\Diamond									
										砕石転圧状況		\Diamond									
										管敷設状況		\Diamond									
										鉄筋組立状況		Δ	すべての規格								
										鉄筋の被り		Δ	のうち代表的な1箇所				m				
										コンクリート 打設状況		\Diamond									
										コンクリート 締固め状況		\Diamond									
										コンクリート		\Diamond									
										埋戻状況		\Diamond									

``	ソリー[図レヘ	・ル			出来	形管理	項目			Ę	了真管理	里項目		品質管理項目		今	回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形	則定項目	測定	!項目	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影	項目	撮影頻度	備考	試験(測定)	施工数	単位	出来形	写. 撮影項目		品質管
						規模	規格値				出来形	施工 状況			項目	量	_		出来形 ^{施工}	備考	理
設備工	汚	管渠工	硬 質 塩							着工前	()									
備工	水排	渠	り塩							完了時	(9									
1	一水	-	15		基準高		±30	人孔(桝)で測定 する		基準高(管底)	0		人孔ごとに1回								
	設備		ビニ	本体	幅:a		-20	40mに1箇所(40m 以下は2箇所)で		本体幅	0		それぞれの規 格ごとに80m								
	備工		ル	71111	高さ:h		-20	測定する。		本体高さ	0		に1箇所								
	_		管工		延長		-100	なし													
			_							床堀状況		♦	すべての規格の								
										管布設状況			うち代表的な1 箇所								
										埋戻状況		♦									
																	m				

, y	/	図レベ	ル			出来	形管理	項目			写	真管理	埋項目		品質管理項目		今[回工事	における管	营理項目	
1	2	3	4	出来形测	則定項目	測定規模	項目規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影出来形	項目施工状況	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単位	出来形 測 定 箇所数	据 接 形 工 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大		品質管理
設備工	汚水排水設備工	管渠工	ヒューム管・PC管・	基礎本体	規模 規格値 幅 -50 40mlc1箇所(40m 以下は2箇所)で 別定する。 基準高 ±30 人孔(桝)で測定する。 幅:a -20 40mlc1箇所(40m 以下は2箇所)で 測定する。 延長 -100 なし					着工前 完了時 基礎幅 基礎厚さ 基準高(管底) 本体幅 本体高さ			それぞれの規格ごとに80mに1箇所 人孔ごとに1回 それぞれの規格ごとに80mに1箇所						10.00		
			陶管・副管工		延長		-100	なし		床堀状況 床堀状況 株板に 状況 中石 転設 は 状況 鉄筋筋の が リリント では から が がら が がら が がら が がら が がら がら がら がら がら が		 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ 	すべての規格 のうち代表的 な1箇所				m				

ッ	リー	図レベ	ル			出来	形管理]項目			写	真管理	里項目		品質管理項目		今	回工事	における	管理項目	
	•					測定	項目			写 真	撮影耳	項目	15.5.1.		試験	施工	単	出来形		写真	品質
1	2	3	4	出来形	則定項目	規模	規格値	測定基準	摘 要	撮影項目	出来形	施工状況	撮影頻度	備考	(測定) 項目	一 数 量	位	測 定 箇所数	出来形 炭	質目 撮影数 二 備考	管 理
設 備 工	汚水排水	汚水桝・	1種汚水	基礎	幅		-50			着工前 完了時 基礎幅	© ©)	-								
	設備	マン	桝 •	圣诞	厚さ		-30	同一規格に		基礎厚さ	0		それぞれの規								
	エ	ホー	2 種	11	基準高 幅:A, a3		20	ついて3箇所 毎に1箇所測 定する。		基準高 	0		格ごとに5箇 所につき1箇 所								
		ル	種汚水	本体	厚さ:a1,a2		-20	たりる。		本体厚さ	0		ומ								
		エ	桝		高さ:h1,h2		-20			本体高さ	0										
			・組立マンホー ルエ							床堀状況 床付け状 路別 保軽圧 大		 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ 	すべての規格 のうち代表的 な1箇所				基				

"	/リー[図レベ	ル			出来形	管理項目	1			写	真管理	里項目		品質管理項目		今	回工事に	おける管	管理項目	
						測定項目	.			写 真	撮影	項目			試験	施工	単	出来形		真	品質
1	2	3	4	出来形	測定項目	規模 規		定基準	摘要	撮影項目	ᄔᆥᄧ	施工	撮影頻度	備考	(測定) 項目	数量	位	測 定		撮影数 備考	管理
設	汚	汚	現			規模 規	格値			着工前	出来形	状況						m3	ト形	1佣 方	
備	水	水	場							完了時	©									-	
エ	排水	桝	打ち		幅	-	-50			基礎幅	0										
	設	マ	マ	基礎	厚さ	-				基礎厚さ	0										
	設備	ン	ンホ		基準高	=	同一 E30 つい	規格に て3箇所		基準高	0		それぞれの規 格ごとに3箇								
	エ	ホー	ı	*/*	厚さ -30 基準高 ±30 幅:A, a3 -20 「同一規格について3箇所毎に1箇所測定する。					本体幅	0		所につき1箇 所								
		ルル	ルエ	4 14	厚さ -30 基準高 ±30 幅:A,a3 -20 厚さ:a1,a2 -20					本体厚さ	0		///								
		エ			高さ:h1,h2	-	-20			本体高さ	0										
										床堀状況	-	\Diamond								-	
										床付け・路床 転圧状況	-	\Diamond								-	
										砕石転圧状況 	-	\Diamond								-	
										据付状況	-	♦	- · - o += +							-	
										鉄筋組立状況			すべての規格 のうち代表的				基			-	
										鉄筋の被り コンクリート	-	Δ	な1箇所							-	
										打設状況 コンクリート	-	♦									
										<u>締固め状況</u> コンクリート	-	♦								_	
										養生状況 埋戻状況	-	♦								-	
										华庆 仏沈											

ÿ	ソリー[図レベ	ル			出来	形管理	項目			Ę	了真管理	理項目		品質管理項目		今	回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形涯	剛定項目	測定 規模	項目規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影 出来形	項目 施工 状況	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単位	出来形 測 定 箇所数	据影項目 出来形 施工		品質管理
設備工		受	引込柱工	基礎砕石基礎クト本体	幅厚幅さ高さ	-50 -30 同一規格に ついて3箇所 毎に1箇所測				着工前 完了時 床堀状況 床付け・路床 転圧状況 砕石転圧状況 鉄筋組立状況	(状況 到 の へ へ ム			項目		192	hh 141	出来形	備考	官理
										鉄筋の被り コンクリート 打設状況 コンクリケート 養生状況 建込み状況 支線の設置状況 埋戻状況		 △ ◇ ◇ ◇ ◇ 	- すべての規格 のうち代表的 - な1箇所				基				

,	/リー[図レベ	ル			出来	形管理	項目			Ę	了真管理	理項目		品質管理項目		今	回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形涯	側定項目	測定規模	項目規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影出来形	項目 施工 状況	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単位	出来形 測 定 箇所数	場別		品質管理
1 設備工		受	4 分電盤工	出来形形を存在しません。	幅厚き幅高さ		規格値 -50 -30 -20	測定基準 同一規格に の	摘要	写撮 着 完 東	出来形	施工 状況 ② ③ ③ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	撮影頻度 すべての規表 の代表 な1箇所	備考	(測定)	工 数		測定	撮影項目	撮影数	質 管
										埋込盤の鉄筋補強 仮枠の施工状況 埋戻状況		♦♦♦									

ÿ	/ IJ —[図レベ	ル			出来	形管理	項目			Ę	了真管理	理項目		品質管理項目		今	回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形涯	側定項目	測定規模	項目規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影出来形	項目 施工	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単位	出来形 測 定 箇所数	撮影項目 出来形 施工		品質管理
1 設備工		3 受変電設備工	4 キュービクルエ	出来が選集を受け、大学の対象を表現しています。	幅厚き幅高さ		規格値 -50 -30 -20	測定基準 同一規格に のつける (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	摘要	撮影 項目 着 ア	出来形	施工 状況 ② ③ ③ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆	撮影頻度 すべての規表 の代表 な1箇所	備考	(測定)	工 数		測定	撮影項目	撮影数	質管
										据付状況埋戻状況		♦♦♦									

``	ソリー	図レベ	ル		出来	形管理	項目			写	真管理	里項目		品質管理項目		今回二	エ事にな	おける管	理項目	
					測定	'項目			写 真	撮影耳	項目			試験	施 工	出:	来形	写		品質
1	2	3	4	出来形測定項目		T	測定基準	摘要	撮影項目			撮影頻度	備考	(測定) 項目	数	位 測	定 所数 _{山 却}	撮影項目		管
=0.	- E-	a			規模	規格値				出来形	施工 状況				量	固,	出来	施工 状況	備考	理
設備工	電気	電線	電線						着工前	0		-								
工	気設備	線管路	管						完了時	0)									
			エ	深さ:h			40mに1箇所(40m 以下は2箇所)で									m				
	エ	エ		延長∶L		-200	測定する。					すべての規格のう								
									施工状況		♦	ち代表的な1箇所								
			ケ						*-*											
									着工前	0		-					_			
			ブ	 深さ∶h		-30	40mに1箇所(40m		完了時	0	,									
			ルエ	延長に			40ml									m				
				建戊.仁		-200	MAC 7 0 0		管路内		♦									
											^	すべての規格のう								
									耐熱・耐火状況		⋄	ち代表的な1箇所								
			埋						着工前	©										
			埋設、						完了時	0		-								
			シー	 深さ∶h		-30	40mに1箇所(40m		75711											
			۲	 延長∶L			以下は2箇所)で 測定する。									m				
			エ						施工状況		\Q	すべての規格のう ち代表的な1箇所								
												ろに扱いない自加								
			埋						着工前	0)									
			設標						完了時	0)	-								
			工						施工状況		♦	すべての規格のう ち代表的な1箇所								
												3172A301EM				基				

,	ソリー[図レベ	ル			出来	形管理	項目			Ę	了真管理	理項目		品質管理項目		今	回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形	則定項目	測定規模	·項目 規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影出来形	項目 施工 状況	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単位	出来形 測 定 箇所数	据 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表		品質管理
設備	電気	電線	ハン							着工前		9							,		
工	一設	管路	ド							完了時	(9									
	備	路	ホー	基礎 砕石	幅		-50														
	エ	エ	ル	₩Т∵Щ	厚さ		-30	同一規格に													
			エ		基準高		±30	ついて3箇所 毎に1箇所測													
				本体	幅:a		-30 -30	定する。													
					高さ:h 厚さ:t		-30 -20														
					Pool		-20			床堀状況 床堀け・状況 株 付 年 年 立 被 り イン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		 Φ Δ Δ Φ Φ Φ 	- すべての規格 のうち代表的 な1箇所				基				

Y	ソリー[図レベ	ル			出来	形管理	項目			Ę	了真管理	埋項目		品質管理項目		今	回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形涯	定項目	測定 規模]項目 規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影出来形	道目 施工 状況	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単位	出来形 測 定 箇所数	場影項目 出来形 施工 出来形 状況		品質管理
1 設備工		3 照明設備工	4 照明灯工	出来の様々では、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	東京 幅厚幅高		規格値 -50 -30	測定基準 同つの毎定 同の毎定 同の毎定 日本	摘 要	写撮影 着完 市	出来形	施工 状況 ② ③ ◇ ◇ △ △	撮影頻度 での規表 であり であり であり	備考	(測定)	工 数		測定	撮影項目	撮影数	質管

``	ソリー[図レベ	ル			出来	形管理	項目			Ę	写真管 :	理項目		品質管理項目		今[回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形涯	則定項目		·項目 規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目		海目	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単 位	出来形 測 定 箇所数	写. 撮影項目 出来形 施工	撮影数	品質管理
設備工		放送設備工	スピー カーエ	基	幅を高さい。	規模	規格値 -50 -30 -20 -30			着 完 子 時 宗 示			- すべての規格 のう も な 1 箇所 -			重	基	固	出来形	備考	埋

ッ	/ IJ — [§	図レベ	ル		出来	形管理	項目			Ę	真管理	埋項目		品質管理項目		今回工事	における管理	里項目	
1	2	3	4	出来形測定項目	測定規模	·項目 規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影出来形	項目 	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工单	出来形 測 定 箇所数	撮影項目	最影数 備考	品質管理
園	舗	舗	路						着工前	()			(材料)			9175		
路	装工	装進	床改						完了時	(セメントの物理試 験					
園路広場	_	装準備	改良	基準高		±40以 内		基準高は道路の中央及	基準高	0		それぞれの規格		石灰の品質試験					
整備		エ	エ	幅		-50以内	1000m2に1箇所 (1000m2以下は2箇	びその両端を測定す る。厚さについては監 督員が指示した位置で	幅	0		ごとに40mに1箇 所または1000m2							
備工				厚さ		-45以内	所)で測定する。	行う。	厚さ	0		に1箇所		(施工)					
1									改良材混入		♦	それぞれの規格 ごとに代表的な	試験写真	CBR試験					
									転圧状況		♦	1箇所			m	2			
			不時						着工前	(
			陸 整 正						完了時	(
			正工						基準高	0		40mに1箇所また は1000m2に1箇			m	2			
			_						幅	0		所							
									整正状況		\Q	代表的な1箇所							
			路路						着工前	0)								
			盤盤のエ						完了時))	_							
			み 施			±20	40-1-1年至/40-121天	基準高は道路の中央及	基準高	0		これ ごれ の担故							
			エの	幅		-50	は2箇所)または 1000m2に1箇所	びその両端を測定す る。厚さについては監	幅	0		それぞれの規格 ごとに40mに1箇 所または1000m2			m	2			
			場 合	 厚さ		-15		督員が指示した位置で 行う。	厚さ	0		所または1000m2 に1箇所							
									転圧状況		\Q	すべての規格のう ち代表的な1箇所							

"	ソリー[図レベ	ル		出来	形管理	項目			写	真管理	埋項目		品質管理項目		今回工事	における管理	項目	
1	2	3	4	出来形測定項目	測定規模	現目 規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影出来形	施工	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工,单数	出来形	写真 撮影項目 撮 出来形 ^{施工}	影数 備考	品質管理
康	舖	土	ダ		/九1天	が加口に					状況						世本ル 状況	INEL 22	
路	舗装工	系	ス						完了時))	_							
園路広場	エ	系舗装	ト 錯	<mark></mark> 幅		-25	40mに1箇所(40m以下 は2箇所)または		幅	0	٩	40mに1箇所また							
塚敷		装工	舗装	厚さ		-10	1000m2に1箇所 (1000m2以下は2箇		厚さ	0		は1000m2に1箇 所			m	2			
整備		_	エ	77.0			所)で測定する。		転圧状況		♦	代表的な1箇所							
エ									14,2 1,100		•	10200000							
			土						 着工前	()						l		
			舗装						完了時	()	-							
			衣工	幅		-25	40mに1箇所(40m以下 は2箇所)または		幅	0		それぞれの規格ご とに40mに1箇所ま							
				厚さ		-10	1000m2に1箇所 (1000m2以下は2箇 所)で測定する。		厚さ	0		たは1000m2に1箇 所			m	2			
									転圧状況		\langle	すべての規格のう ち代表的な1箇所							
		木	木						 着工前	()						l		
		木系舗装	木チッ						完了時	(<u> </u>	-							
		舗生	プ	幅		-25	40mに1箇所(40m以下 は2箇所)または		基準高	0		それぞれの規格				_			
		I	舗装	厚さ		-10	1000m2に1箇所 (1000m2以下は2箇 所)で測定する。		幅	0		ごとに40mに1箇 所または1000m2			m	2			
			エ						厚さ	0		に1箇所							
									転圧状況		Δ	すべての規格のう ち代表的な1箇所							

	ツリー	図レベ	ル			出来	形管理	項目			写	真管理	理項目		品質管理項目		今[回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形法	則定項目	測定	2項目	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影	項目	撮影頻度	備考	試験(測定)	施 工 数	単 位	出来形 測 定	写! 撮影項目		品質管
						規模	規格値			<i></i>	出来形	施工 状況			項目	量		箇所数	出来形	備考	理
園	舗装工	木石	木道							着工前	()									
路広	装 T	系舗	卫工							完了時	()									
場	;	装		基礎砕石	幅		-50			基礎幅	0						-				
整備		エ			厚さ			40mに1箇所 (40m以下は2		基礎厚さ	0										
1 作				基礎コ ンク	幅		-20	箇所) で測定		基礎コンクリート幅	0		それぞれの規格 ごとに40mに1箇								
				リート	高さ		-30	する。		基礎コンクリート 高さ	0		所または1000m2 に1箇所				-				
					基準高		±30			基準高	0		に一直別								
				本体	幅					幅 — .	0						-				
					厚さ					厚さ	0										
										床堀状況 床付け・路床	-	♦	-								
										転圧状況	-	♦									
										砕石転圧状況 コンクリート	-	♦	すべての規格								
										打設状況 コンクリート	-	•	のうち代表的				m 2				
										<u>締固め状況</u> コンクリート			な1箇所								
										養生状況 本体施工状況		♦									
										世戻状況	-		-								
										在庆朳儿		~									

"	/リー[図レベ	ル			出来	形管理	里項目		Έ	真管理	理項目		品質管理項目		今回	回工事	における'	管理項目	
1	2	3	4	出来形测	則定項目	測定規模	:項目 規格値	測定基準 摘 要	写 真 撮影項目	撮影	項目 施工	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目		単 位	出来形 測 定 箇所数	撮影項目	写真 目 撮影数 備考	品質管理
園	舗	ア	ア			79012	790111111111111111111111111111111111111		着工前		状況							五木形 _{状況}	pin -3	
園路広	装工	ス	スフ						完了時	()			(材料)						
場場	エ	ファ	アル		基準高		±20	40mに1箇所(40m以下 基準高は歩道両端	で測 基準高	0				路盤材料						
整備		ル	ト 舗	路盤	幅		-50	は2箇所) または 1000m2に1箇所 (1000m2以下は2箇 が指示した位置で		0		それぞれの規格		アスファルト 材料						
備		<u>۲</u>	ffi装工・		厚さ		-15	所)で測定する。 表層のコア抜きは40	厚さ	0		ごとに40mに1箇 所または1000m2								
エ		系舗装	•	表層	幅		-30	mまたは1000m2以 下は1箇所、20mま たは500m2以下は省 85できる。	督員 幅	0		に1箇所								
		装	半た	衣眉	厚さ		-5	略できる。	厚さ	0										
		エ	わみ						路盤転圧状況		♦									
			性						プライムコート		♦	すべての規格のう								
			舗装						タックコート		\Diamond	ち代表的な1箇所		(施工)						
			エ・						表層転圧状況		\Diamond		試験写真	アスファルト混合 物の温度測定						
			排水性舗装エ・アスカーブエ												r	m 2				

,	ソリー	図レベ	ル			出来	形管理	項目			Ę	了真管理	理項目		品質管理項目		今	回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形	則定項目	測定規模	.項目 規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影出来形	施工	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単位	出来形 測 定 箇所数	据 接 形 工 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大		品質管理
園	舗		П			79612	790111111111111111111111111111111111111			 着工前		状況 う							□ / / / / 状況	υ	
園路広	装	ン	ンク							完了時)			(材料)						
場場	エ	クリ	リリ		基準高		±20		基準高は歩道両端で測	基準高	0				路盤材料						
整備		ĺĺ		路盤	幅		-50	40mに1箇所(40m 以下は2筒所)ま	定する。 厚さについては監督員 が指示した位置で行	幅	0										
備工		<u>ا</u>	ト 舗		厚さ		15	たは1000m2に1箇 所(1000m2以下は	う。	厚さ	0		それぞれの規格								
十		系舗装	舗装工	表層	幅		-25	2箇所)で測定す る。		幅	0		ごとに40mに1箇 所または1000m2								
		装	土	公 店	厚さ		-10			厚さ	0		に1箇所								
		エ								金網寸法	Δ										
										金網位置	Δ										
										金網の重なり	Δ										
										施工状況 床付け・路床		♦									
										転圧状況		♦	すべての規格のう ち代表的な1箇所								
										路盤転圧状況コンクリート		♦					m 2				
										<u>打設状況</u> コンクリート		♦									
										養生状況		~									

Ü	/リー[図レベ	ル			出来	形管理	項目			Ę	真管理	理項目		品質管理項目		今[回工事	における管	营理項目	
1	2	3	4	出来形	則定項目		項目 担格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影	施工	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単位	出来形 測 定 箇所数	場影項目 撮影項目	撮影数	品質管理
				路盤	則定 基幅厚幅厚幅		現目 規格値 ±20 -50	測定基準	基準高は歩道両端で測定する。 厚さについては監督員が指示した位置で行う。		撮影 出来形	項目		備考	試験 (測定)	工数量	単	出来形	写	真	質

,	ソリー	図レベ	ル			出来	形管理	里項目			写	真管理	理項目		品質管理項目		今	回工事	における勧	管理項目	
						測定	2項目			写 真	撮影	項目			試験	施 工	単	出来形	写	真	品質
1	2	3	4	出来形法	則定項目		1	測定基準	摘要	ラ 具 撮影項目			撮影頻度	備考	(測定) 項目	数量	位	測 定 箇所数		撮影数	管
=	4-5					規模	規格値				出来形	施工 状況				里		回川奴	出来形 炭沢	備考	理
園	舗装	コン	コン							着工前										-	
路広	エ	ク	ク							完了時					(材料)						
▮場		IJ	IJ		基準高		±20	10 1-1777 (10	基準高は歩道両端で測 定する。 厚さについては監督員	基準高	0		それぞれの規格 ごとに40mに1箇		路盤材料						
整備		l L	-	路盤	幅		-50	40mに1固所(40m 以下は2箇所)ま たは1000m2に1箇	が指示した位置で行	幅	0		所または1000m2 に1箇所								
1佣工		ト 系	平		厚さ		-15	所(1000m2以下は 2箇所)で測定す		厚さ	0		して日間が								
		系舗装	版 舗	表層	幅		-25	る。													
		装工	板舗装工		厚さ		-10			床付け・路床							m 2				
			エ							転圧状況		♦	-							-	
										路盤転圧状況 モルタル(砂)		♦	すべての規格のう							-	
										敷設状況		♦	ち代表的な1箇所							-	
										目地設置状況		♦	_							-	
										表層施工状況		\Q									
			擬							* - *	0	a									
			石平							着工前) 								<u> </u> -	
			板		基準高		±20			完了時 ————————————————————————————————————	0	e)			(材料) 路盤材料						
			舗装工	路盤	- 本年向 幅		-50	40mに1箇所(40m	基準高は歩道両端で測 定する。 厚さについては監督員		0		_		哈金竹科						
			エ・	四面	厚さ		-15	以下は2固所)ま たは1000m2に1箇	が指示した位置で行 う。	 厚さ	0		それぞれの規格 ごとに40mに1箇								
			イン		幅		-25	所(1000m2以下は 2箇所)で測定す		幅	0		所または1000m2 に1箇所								
			ター	表層	厚さ		-10	る。		厚さ	0						m 2				
					IF C		10			床付け・路床	0	\Q					1112			-	
			ッキ							転圧状況 路盤転圧状況		♦								_	
			ング							砂敷設状況		♦	すべての規格のう								
			舗							目地設置状況		♦	ち代表的な1箇所							_	
			装工							表層施工状況		♦	-							_	
										スロルエバル		~									
<u> </u>																					

ッ	IJ— <u>[</u>	図レベ	ル			出来	形管理	望 項目			写	真管理	理項目		品質管理項目		今[回工事	における管	理項目	
						:Bil ==	7 TE C				坦史	1百口			試験	施		出来形	写	 真	品
1	2	3	4	出来形涯	則定項目	測止	項目	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影	垻日	撮影頻度	備考	(測定)	工 数	単 位	測定	撮影項目	撮影数	質管
						規模	規格値				出来形	施工 状況			項目	量		箇所数	出来形 ^{施工}	備考	理
園	舗装工	樹	樹脂							着工前	(
路広	表 工	脂系舗	舗							完了時	((材料)						
場	_	舗	装工		基準高		±20	-	基準高は歩道両端で測 定する。	基準高	0				路盤材料						
整備		装工	_	路盤	幅		-50	40mに1箇所(40m 以下は2箇所)ま たは1000m2に1箇	定する。 厚さについては監督員 またした位置で行	幅	0		それぞれの規格 ごとに40mに1箇								
1佣 工		_			厚さ		-15	所(1000m2以下は 2箇所)で測定す		厚さ	0		所または1000m2 に1箇所								
				表層	幅		-25	る。		幅	0		に「国別				m 2				
					厚さ		-10			厚さ 原付け・路床	0										
										転圧状況		♦	すべての規格のう								
										路盤転圧状況		♦	ち代表的な1箇所								
										表層施工状況		♦									
		レ	レ								()									
		ン	ンゴ							完了時))			(材料)						
		ガ・	ガ 舗		基準高		±20		基準高は歩道両端で測	基準高	0				路盤材料						
		タ	装	路盤	幅		-50	40mに1箇所(40m 以下は2第所)ま	定する。 厚さについては監督員 が指示した位置で行	幅	0		それぞれの規格								
		イ	エ・		厚さ		-15	 たは1000m2に1箇 所(1000m2以下は	う。	厚さ	0		ごとに40mに1箇 所または1000m2								
		ル玄	タ	+ R	幅		-25	2箇所)で測定す る。		幅	0		に1箇所								
		系舗装	イル	表層	厚さ		-10			厚さ	0										
		装	舗							床付け・路床 転圧状況		\Diamond					m 2				
			装工							路盤転圧状況		\Diamond									
			_							溶接金網 設置状況		Δ									
										コンクリート 打設状況		Δ	すべての規格のう								
										コンクリート 養生状況		Δ	ち代表的な1箇所								
										モルタル 敷設状況		♦									
										目地設置状況		♦									
										表層施工状況		\Diamond									

,	ソリー[図レベ	ル			出来	形管理	里項目			写	真管	理項目		品質管理項目		今回.	工事	における管	理項目	
						測定]項目			写 真	撮影	項目			試験	施工。		来形	写		品質
1	2	3	4	出来形法	則定項目	+= ++	+0.45/+	測定基準	摘要	撮影項目		施工	撮影頻度	備考	(測定) 項目	数位	. 測	l 定 i所数	撮影項目		管理
臣	4出	_	砂			規模	規格値			** - **	出来形	状況				- 単		17/132	出来形状況	備考	4
園路	舗装工	石材	利							着工前) 						-			
路広	Ĩ	材系	舗							完了時					(材料)						
▋場		舗	装工		基準高		±20	40m/=1答示 (40m	基準高は歩道両端で測 定する。 厚さについては監督員	基準高	0				路盤材料						
整備		装工	_	路盤	幅		-50	以下は2箇所(40ml 以下は2箇所)ま たは1000m2に1箇	が指示した位置で行	幅	0		それぞれの規格 ごとに40mに1箇								
工		┪			厚さ		-15	所(1000m2以下は 2箇所)で測定す		厚さ	0		所または1000m2 に1箇所								
				表層	幅		-25	る。		幅	0		に一直所								
					厚さ		-10			厚さ 原付け・路床	0										
										転圧状況		♦				m	2				
										路盤転圧状況 溶接金網		\Diamond									
										おります。 設置状況 コンクリート		♦	すべての規格のう								
										打設状況 コンクリート		\Diamond	ち代表的な1箇所								
										養生状況		♦									
										モルタル 敷設状況		♦									
										表層施工状況		♦									
			砕石							着工前								-			
			舗							完了時	((材料)						
			装工		基準高		±20	=	基準高は歩道両端で測 定する。	基準高	0				路盤材料						
			_	路盤	幅		-50	」以下は2箇所)ま	定する。 厚さについては監督員 が指示した位置で行	幅	0		それぞれの規格 ごとに40mに1筒								
					厚さ		-15	たは1000m2に1箇 所(1000m2以下は 2箇所)で測定す	つ 。	厚さ	0		所または1000m2								
				表層	幅		-25	る。 -		幅	0		に1箇所			m	2				
					厚さ		-10			厚さ	0										
										床付け・路床 転圧状況		\Diamond	+								
1										路盤転圧状況		\Diamond	すべての規格のう ち代表的な1箇所								
										表層転圧状況		♦									

ッ	リー国	図レベ	ル			出来	形管理	型項目			互	真管理	理項目		品質管理項目		今	回工事	における'	管理項目	
						測定	2項目			- ±	撮影	項目			試験	施	ът	出来形	Ę	真	品
1	2	3	4	出来形测	則定項目			測定基準	摘 要	写 真 撮影項目			撮影頻度	備考	(測定) 項目	数数	単 位	測定		撮影数	質管
	4-0	_				規模	規格値				出来形	施工 状況			-7.0	量		箇所数	出来形 炭沢	備考	理
園路	舗装工	石材	自然							着工前		<u> </u>									
路広	ĭ	材系	石							完了時		9			(材料)						
場		舗	舗装	ጣሎ ቀጥ	基準高		±20	40m/−1答研(40m	基準高は歩道両端で測 定する。 厚さについては監督員	基準高	0				路盤材料						
整備		装工	装工	路盤	幅		-50	以下は2箇所)ま たは1000m2に1箇	が指示した位置で行	幅	0		それぞれの規格 ごとに40mに1箇								
工		_	・ 飛		厚さ幅		-15 -25	所(1000m2以下は 2箇所)で測定す		- 厚さ - 幅	0		所または1000m2 に1箇所								
			石	表層	厚さ		-10	る。 -			0						m 2				
			エ・		序已		10			床付け・路床	0	♦					1112				
			延							転圧状況 路盤転圧状況		♦	すべての規格のう ち代表的な1箇所								
			段 工							表層施工状況		♦	り代表的な「固所								
			_									-									
			ブ視ロ覚							着工前	(·		
		覚障害者誘導	ロ覚 ツ障 ク害							完了時	()			(材料)						
		害	• 者		基準高		±20		基準高は歩道両端で測 マオス	基準高	0				路盤材料						
		者	タ 誘 イ 導	路盤	幅		-50	」以下は2箇所)ま	定する。 厚さについては監督員 が指示した位置で行	幅	0		それぞれの規格 ごとに40mに1筒								
		游 道	ル用 舗ブ		厚さ		-15	たは1000m2に1箇 所(1000m2以下は 2箇所)で測定す	つ 。	厚さ	0		所または1000m2								
		用	装 ロ エ ッ	表層	幅		-25	る。		幅	0		に1箇所								
		舗	_ ク		厚さ		-10			厚さ 床付け・路床	0						m 2				
		装工	1							転圧状況		♦								_	
			ンタ-							路盤転圧状況 モルタル(砂)		♦	すべての規格のう							_	
										敷設状況 目地設置状況		♦	ち代表的な1箇所							_	
			ッキ							□ 日地設直状况 		♦								_	
			・ング							水 盾肥工 小 ,		<u> </u>									
			9																		

ÿ	/リー[図レベ	ル			出来	形管理	里項目			写	真管理	埋項目		品質管理項目	1	,回工事	まにおける質	查理項目	
						測定	項目			写 真	撮影	項目			試験	施工単	出来形		真	品質
	2	3	4	出来形测	則定項目	10.14	10155	測定基準	摘 要	撮影項目		施丁	撮影頻度	備考	(測定) 項目	数 d 量	測定		撮影数	質 管 理
害	全击	1 2	区			規模	規格値			*-*	出来形	施工 状況				里	回/// 数	出来形 炭沢	備考	- 生
園路広場:	舗装工	区画線	画							着工前			_							
広	エ	線	画線							完了時 ————— 幅	0	<i>y</i>				n				
場取		エ	エ							 施工状況	0	♦								
整備			区							着工前	(
エ			画線							完了時			-							
			消 去							施工状況		♦	-			n			_	
			エ																	
	縁	コン	地先							着工前	()								
	石工		元 境 界							完了時	(-						-	
	_	クリ	ブ	基礎砕石	幅		-50			基礎幅	0									
		ľ	ロッ	基 诞计口	厚さ		-30			基礎厚さ	0									
		トぢ	クエ	基礎コ ンク	幅		-20	40mに1箇所		基礎コンクリート 幅	0		それぞれの規							
		系縁石		リート	高さ		-30	(40m以下は2 箇所)で測定		基礎コンクリート 高さ	0		格ごとに80m に1箇所							
		石	歩車		基準高		±20	する。		本体基準高	0		1010171							
		エ	道境界	本体	幅:A		-20	-		本体幅	0									
			界 ブ		厚さ:h1		-20			本体厚さ	0					n				
			ロッ		延長		-100	なし												
			クエ							床堀状況		<u> </u>	-						-	
			•							転圧状況		♦	-						_	
			凝石							砕石転圧状況 ブロック		♦	すべての規格						_	
			擬石縁石							据付状況 コンクリート		· .	のうち代表的な1箇所						-	
			エ							打設状況 コンクリート			(4) 固別							
										締固め状況 コンクリート		⋄	-						_	
										<u>養生状況</u> 埋戻状況		⋄	-						-	
		I										•							1	

٣	/リー[図レベ	ル			出来	形管理	項目			写	真管理	埋項目		品質管理項目		今	回工事	における管	管理項目	
1	2	3	4	出来形	測定項目		現目 規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影出来形	施工	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単位	出来形 測 定 箇所数	撮影項目 出来形 施工		品質管理
		3	4 レンガタ	基礎 礎クー 体	幅		現格値 -50 -30 -20 -30 ±20 -20 -20		摘要		出来形	項目		備考	試験 (測定)	施工数	単	出来形	写	真 撮影数	質 管

ッ	リー	図レベ	ル			出来	形管理	項目			写	真管理	埋項目		品質管理項目		今	回工事	における管	管理項目	
1	2	3	4	出来形	測定項目	測定規模	項目 規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影出来形	施工	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単位	出来形 測 定 箇所数	撮影項目 出来形 施工		品質管理
1	2 縁石工		4 自然石縁石工	出 基 基 リ 本 体	幅	測定	現格値 -50 -30 -20 -30 ±20 -20		摘要		出来形	項目		備考	試験 (測定)	施工数	単	出来形	撮影項目	真 撮影数	質 管

` `	ソリー[図レベ	ル			出来	形管理	項目			写	真管理	理項目		品質管理項目		今[回工事	における管	理項目	
						測定]項目			写 真	撮影	項目			試験	施工	単	出来形	写真		品質
1	2	3	4	出来形法	則定項目	規模	規格値	測定基準	摘要	撮影項目	出来形	施工	撮影頻度	備考	(測定) 項目	一 数 量	位	測 定 箇所数	撮影項目 出来形 ^{施工} 状況	撮影数 	管理
遠	階					がは	が旧世			 着工前		状況							出 木 ル 状況		
路	段		ンク							完了時	(<u> </u>									
広場	エ		ί		幅		-50	同一規格につい		基礎幅	0										
整			 -	基礎	厚さ		-30	て3箇所毎に1箇 所測定する。		基礎厚さ	0										
整備			階							本体基準高	0		それぞれの規								
エ			段		幅:a		-30			本体幅	0		格ごとに3箇 所に1箇所				•				
			コン	本体	高さ:h		-30	同一規格に ついて3箇所		本体高さ	0						•				
			ク		長さ:L		-30	毎に1箇所測定する。			0						•				
			IJ		段数		±0段	E90.													
			۲							床堀状況		\Q									
			ブロ							床付け・路床 転圧状況		\Diamond									
			ッ							砕石転圧状況		\Diamond									
			ク 階							鉄筋組立状況		Δ					箇所				
			段 •							鉄筋の被り		Δ	すべての規格 のうち代表的				· 段				
			擬							コンクリート 打設状況		\Diamond	な1箇所								
			石 階							コンクリート 締固め状況		\Diamond									
			段							コンクリート <u>養生状況</u>		\Diamond									
			自							目地設置状況		\Diamond									
			然							埋戻状況		\Diamond									
			石階																		
			段																		
			丸																		
			太階																		
			段																		
			エ																		

ッ	/リー[図レベ	ル			出来	形管理	項目			写	真管理	埋項目		品質管理項目		今[回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形法	則定項目	測定規模	.項目 規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影出来形	施工	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単 位	出来形 測 定 箇所数	据影項目 出来形 施工		品質管理
園路広場整備工	橋工		八橋工・木橋工・石橋工	基礎本体	幅 厚さ 高さh 幅:a 延長:L	規模	-50 -30 ±30 ±30	同一規格につい - て3箇所毎に1箇 所測定する。 同一規格に ついて3箇所 毎に1箇所測 定する。		撒デリコ 前 完		状況	それぞれの規 格ごとに3箇 所に1箇所		項目		111	hh 141	出来形	備考	
										鉄筋組立状況 鉄筋の被り コンクリポート 打設リリート 海固かリポ況 コを大力のがリート 養生と置状況 本体設置状況 単東状況		Δ	- すべての規格 のうち代表的 - な1箇所				m				

"	/リー[図レベ	ル			出来	形管理	項目			Ę	真管理	埋項目		品質管理項目		今	回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形	則定項目	測定	!項目	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影	項目	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数	単位	出来形	写: 撮影項目		品質管
						規模	規格値				出来形	施工 状況			셨다	量		箇所数	出来形 炭沢	備考	理
園	デッ	デッ								着工前	()									
山 広	ッキ	+								完了時	(9									
場	キエ	エ		基礎	幅		-50	同一規格につい		基礎幅	0										
路広場整備				金灰	厚さ		-30	て3箇所毎に1箇 所測定する。		基礎厚さ	0		それぞれの規								
備				本体	基準高		±30	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		基準高	0		格ごとに3箇 所に1箇所								
1										本体高さ	0		別に「回り」								
										本体幅	0										
										床堀状況		♦									
										床付け・路床 転圧状況		♦									
										砕石転圧状況		♦									
										鉄筋組立状況		Δ									
										鉄筋の被り		Δ	すべての規格 のうち代表的								
										コンクリート 打設状況		♦	な1箇所				基				
										コンクリート 締固め状況		♦					-				
										コンクリート 養生状況		♦									
										本体施工状況		♦	-								
										埋戻状況		♦									

ÿ	/リー[図レベ	ル		出来	形管理	項目			写	真管理	里項目		品質管理項目	4	,回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形測定項目	測定規模	現目 規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影出来形	項目 施工 状況	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施 工 単 数 位		撮影項目		品質管理
施設整備	修景施設	石工	石組						着工前		<u> 1, ж</u>								
設整	京施	エ	·						完了時	(
備	設		景石						施工状況		0	すべての規格のう ち代表的な1箇所			笛	fi			
エ	整備工		エ・捨石エ																
		添							着工前	()						·		
		景 物							完了時	()								
		Ĭ							施工状況		0	すべての規格のう ち代表的な1箇所							
															箇F	ff			
		袖垣							着工前	(
		坦 •					10.1-1/1/27/10.111		完了時	(
		垣根		高さ:h			40mに1箇所(40m以下 は2箇所)または 1000m2に1箇所		高さ	0		それぞれの規格ご とに40mに1箇所							
		根		延長:L		-200	(1000m2以下は2箇 所)で測定する。		延長			7 1. 7 1. 0 4045 -							
		エ							幅	0		それぞれの規格ご とに40mに1箇所 すべての規格のう							
									施工状況		\Q	ち代表的な1箇所							
															m				

品質管理項目	品	品質管理項目	4	今回工事	事における管理項目	
試験 (測定) 項目	備考	(測定)	施 工 単 数 位		撮影項目 撮影数	品質管理
			_		山木ル _{状況}	_
	-					
			基	ţ.		
				-		
	-					

Ü	/ IJ —[図レベ	ル		出来	形管理	項目			Ę	真管理	埋項目		品質管理項目		今[回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形測定項目	測定	項目	測定基準	摘要	要 写 真 撮影項目 撮影項目 出来形 施工 状況 着工前 ⑤			撮影頻度	備考	試験 (測定)	施工	単	出来形 測 定	写真 撮影項目		品質
			-		規模	規格値			版 彰 垻日	出来形	施工状況	-		項目	数 量	位	ケゲ ニピ 北上	出来形 炭沢	備考	置 理
施	修景施設	Ŧ							着工前	()									
施設整備	京協	П ц							完了時	()									
備	設	メ							床堀状況		\Diamond									
エ	▮整	ン							床付け・路床 転圧状況	-	♦	_								
	備工	Н							砕石転圧状況	=	♦									
	_	_							コンクリート 打設状況		♦									
									コンクリート 締固め状況 コンクリート			すべての規格 のうち代表的				箇所				
									養生状況			な1箇所								
									鉄筋組立状況 ————————————————————————————————————		Δ	-								
									鉄筋の被り		Δ	-								
									本体施工状況		♦	-								
									埋戻状況		♦									
		池								(<u> </u>									
		Ξ							完了時))	_								
									(出来形)	Δ		それぞれの規格ごとに 3箇所につき1箇所	別途定める							
									床堀状況		♦	3国所に フさ 1国所								
									床付け・路床 転圧状況		0	-								
									碎石転圧状況		0	-								
									コンクリート 打設状況		0	-				箇所				
									コンクリート	0 7	それぞれの規									
									締固め状況	格ごとに1箇 所										
									鉄筋組立状況		Δ	1								
									鉄筋の被り		Δ									
									防水対策状況		0									
									埋戻状況		\Diamond									

Ü	/ IJ —[図レベ	ル		出来	形管理	項目			Ę	真管理	埋項目		品質管理項目		今[回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形測定項目	測定 規模	選目 規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影出来形	施工	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単 位	出来形 測 定 箇所数	写 撮影項目 出来形 施工 _{状況}		品質管理
施	修	流			79612	796111111111111111111111111111111111111			着工前		状況							エバル 状況		
設	景	れて							完了時	()	-								
施設整備	修景施設	エ							(出来形)	Δ		それぞれの規格ごとに 3箇所につき1箇所	別途定める							
エ	整備								床堀状況		♦									
	備								床付け・路床 転圧状況		0	=								
	エ								砕石転圧状況		0									
									コンクリート 打設状況		0				î	箇所				
									締固め状況		0	それぞれの規 格ごとに1箇								
								打設状況 コンクリート 締固め状況 コンクリート 養生状況			0	所								
									鉄筋組立状況	=	Δ									
									鉄筋の被り	=	Δ	-								
									防水対策状況		0	=								
									埋戻状況		\Diamond									
		滝工							着工前)	_								
		—							完了時)	それぞれの規格ごとに								
									(出来形)	Δ		3箇所につき1箇所	別途定める							
									床堀状況		♦	_								
									転圧状況		0	_								
									砕石転圧状況 コンクリート		0	-								
									打設状況 コンクリート	丁設状況		てんごねの世			Î	箇所				
									一 締固め状況 コンクリート		0	それぞれの規 格ごとに1箇								
								養生状況			所									
									鉄筋組立状況		Δ	-								
									鉄筋の被り		Δ	_								
									防水対策状況		0	-								
									埋戻状況		\Diamond									

"	/リー[図レベ	ル		出来形管理項目 測定項目 測定基準 規模 規格値					冱	真管理	理項目		品質管理項目		今[回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	山本以測点項目	測定	項目	测点甘油	± ==	写 真	撮影	項目	担以坏失	/# **	試験	施工	単	出来形	写真		品質
'	2	J	4	山木形 測足項目	規模	規格値	测 化基华	摘 要	撮影項目	出来形	施工状況	撮影頻度	備考	(測定) 項目	数 量	位	測 定 箇所数	撮影項目 出来形 ^{施工} 状況	^{振影釵} 備考	管 理
施設整備	修景施設	壁泉							着工前 完了時			_								
整	施	エ							(出来形)	Δ		それぞれの規格ごとに 3箇所につき1箇所	別途定める							
工	整								床堀状況		\Q	の国が10 フと・国が								
	整備								床付け・路床 転圧状況		0									
	エ								碎石転圧状況		0									
									コンクリート 打設状況		0				1	箇所				
									コンクリート 締固め状況		0	それぞれの規								
									コンクリート養生状況		0	格ごとに1箇 所								
									鉄筋組立状況		Δ									
									鉄筋の被り		Δ									
									防水対策状況		0									
									埋戻状況		\langle									

"	ノリー	図レベ	ル		出来	形管理	項目			Ę	写真 管理	埋項目		品質管理項目		今[回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形測定項目	測定 規模	選項目 規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影 出来形	施工	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単 位	出来形 測 定 箇所数	写 撮影項目 出来形 ^{施工} 状況		品質管理
施設整備工	遊戯施設整備工	現場打遊具工	石の山工 プレイウォー ルエ						着工前 完了時 床堀・状況 床板・状況 体石 転り状リール コンク設リール コンクのカリー状の コンクのカリー状の があります。 鉄筋のであり、 鉄筋のであり、	(状況	- それぞれの規 格ごとに1箇 所				箇所		17.77		
		現場打遊具工	砂場工						埋戻状況 着工前 時 宗 堀 が 沢 下			それぞれの規 格ごとに1箇 所				箇所				

ッ	リー	図レベ	ル		出来形管理	項目			写真管	管理項目		品質管理項目		今	回工事にお	ける管	理項目	
					測定項目			写 真	撮影項目			試験	施 工	単	出来形	写		品質
	2	3	4	出来形測定項目	### ### ### ###	測定基準	摘要	撮影項目	山 並 形 施工	撮影頻度	備考	(測定) 項目	数量	位	炽 足		撮影数 	管理
施	遊	遊	ブ		規模 規格値			着工前	出来形 状況	ł .					箇所数 出来形	状況	佣名	
施設整備	戯	具	ラン					完了時										
整備	虚	組立	п.	幅	-50			基礎幅	0									
工	整	立設	すべ	基礎砕石 厚さ	-30			基礎厚さ	0							-		
	備	置	IJ	基礎コ 幅	-20	同一規格につい て3箇所ごとに1 箇所測定する。		基礎コンクリート 幅	0	それぞれの規格ごとに3箇所につき1 箇所								
	エ	エ	台・ジ	ンク リート 高さ	-30	- 固別別化する。		基礎コンクリート 高さ	0	© 71								
			ジャ	本体高さ:h	±30			本体高さ	0									
			ング					床堀状況	♦									
			ルジ					床付け・路床 転圧状況	◇									
			7					砕石転圧状況 コンクリート	♦									
			シー					打設状況	◇									
			Ÿ					締固め状況 コンクリート	♦	のうち代表的								
								養生状況 鉄筋組立状況						基				
			鉄 棒					鉄筋の被り										
			・ス					本体設置状況	♦									
			プリ					埋戻状況										
			ング															
			遊具															
			複合															
			合遊具															
			エ															

	ソリー[図レベ	ル			出来	形管理	項目			写	真管理	埋項目		品質管理項目		今	回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形涯	剛定項目	測定	!項目	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影	項目	撮影頻度	備考	試験 (測定)	施工数	単位	出来形	写! 撮影項目		品質管
						規模	規格値			10000000000000000000000000000000000000	出来形	施工 状況			項目	量	ĺπ	hh 101	出来形	備考	理
施設	サー	べ、	ベン							着工前	()									
取整	ビ	ン	チ							完了時	()									
整備	Z	•	エ	基礎砕石	幅		-50			基礎幅	0										
I	施	テ	・ス		厚さ	-20			基礎厚さ	0		それぞれの規格ご									
	設整	ーブ	ッ	基礎コ ンク		「同一規格について3箇所ごとに1 箇所測定する。 高さ			基礎コンクリート幅	0		とに3箇所につき1 箇所									
	整備	ル	ル	リート		幅 -20 T31 33 高さ -30				基礎コンクリート高さ	0										
	エ	エ	エ	本体高	さ:h	-30				本体高さ	0										
			・ テ							床堀状況		♦	_								
										転圧状況		♦									
			ブル							砕石転圧状況 コンクリート		♦	_								
			エ							打設状況 コンクリート		♦	すべての規格								
										締固め状況 コンクリート		♦	のうち代表的								
										養生状況 鉄筋組立状況		Δ	な1箇所				基				
										鉄筋の被り		Δ									
										本体設置状況											
										埋戻状況		♦									
										200000		·									

ÿ	/ IJ —[図レベ	い			出来	形管理	項目			写	真管理	理項目		品質管理項目		今	回工事	における管	营理項目	
1	2	3	4	出来形涯	則定項目	測定規模	項目規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影出来形	項目 施工 状況	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単位	出来形 測 定 箇所数	撮影項目 出来形 炭沢		品質管理
施設整備	サー	水飲	水飲							着工前 一			-						1000		
整	ビス	みエ	みエ		幅		-50			基礎幅	0										
工	施	—		基礎砕石	厚さ		-30	同一規格につ		基礎厚さ	0										
	設			基礎コ	幅		00	いて3箇所ごとに1箇所測		基礎コンクリート	0		それぞれの規格 ごとに3箇所に								
	整備			ンク リート	高さ		-30	定する。		基礎コンクリート	0		つき1箇所								
	工			本体高	さ:h		±30			本体高さ	0										
										基礎コンクリート 回答 ○ 基礎コンクリート 高さ											
										幅											
										Tib											
										幅 基礎コンクリート 高さ 本体高さ											
										幅											
										コンクリート 養生状況			な1箇所				基				
										鉄筋組立状況		Δ	=				_				
										鉄筋の被り		Δ	=								
										本体設置状況		♦	-								
										埋戻状況		♦									

ÿ	/ IJ —[図レベ	ル			出来	形管理	項目			写	真管理	理項目		品質管理項目		今[回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形測	定項目	測定規模	項目規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影出来形	施工	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単位	出来形 測 定 箇所数	場影項目 上来形 施工 出来形		品質管理
施設整備工	サービス施設整備エ	洗い場工	手洗い場工・足手洗い場工	基礎のコンプト	幅 厚幅 高:h	規模	-50 -30	同一規格について3箇所ごとに1箇所測定する。		着工前 完了時 基礎厚さ 基礎ココート 基礎ココート 本体ポリート 本体状況 床切け圧状況 存石転圧状況	(施工 状況 シ ・ ・ ・ ・	それぞれの規格 ごとに3箇所に つき1箇所		項目			hh 10	出来形	備考	
										コンクリート 打設パ況 コンクリート 締固が状況 コンクリート 養生状況 鉄筋組立状況 鉄筋の被り 本体設置状況		\$	すべての規格 のうち代表的 な1箇所				基				

"	/リー[図レベ	ル			出来	形管理]項目			写	真管理	理項目		品質管理項目		今	回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形涯	定項目	測定規模	項目規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影出来形	項目 施工 状況	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単位	出来形 測 定 箇所数	撮影項目		品質管理
施設整備工	サー ビス施設敷	サインエ	掲示板工・標識工	基礎みる	幅厚さ幅		00	同一規格につ いて3箇所ご とに1箇所測		着工前 完了時 基礎幅 基礎厚さ ^{基礎コンクリート}			それぞれの規格 ごとに3箇所に つき1966								
	整備工		・案内板エ	リート 本体高	高さ さ:h		-30 ±30	定する。		高さ 本体高さ 床堀状況	0	\$									
			・制札板工							基礎コンクリート 偏の 会 基礎コンクリート 高さ ○ 本体高さ ○ 床堀状況 ◇ 床付け・路床 転圧状況 ◇ 砕石転圧状況 ◇ コンクリート 経層的が状況 □ンクリート 経局的状況 コンクリート 接生状況 ◇ 鉄筋組立状況 △											
										鉄筋組立状況			/ & I 固 [7]				基				
										4.500		~									

Ü	/リー[図レベ	ル			出来	形管理	項目			写	真管理	埋項目		品質管理項目		今	回工事	における智	曾理項目	
1	2	3	4	出来形涯	剛定項目	測定	項目	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影	項目	撮影頻度	備考	試験(測定)	施 工 数	単位	出来形 測 定		真 撮影数	品質管
						規模	規格値				出来形	施工 状況			項目	量		箇所数	出来形 炭沢	備考	理
施	サー	野	野							着工前	0)									
設敷	ビビ	外炉	外炉							完了時	0										
施設整備	ス	エ	エ	基礎砕石	幅		-50			基礎幅	0										
エ	施			± NC H T	厚さ		-30	同一規格につい		基礎厚さ	0		それぞれの規格ご								
	設整			基礎コ ンク	幅	-30 -20 同一規格につい て3箇所ごとに1 箇所測定する。 +30				基礎コンクリート幅	0		とに3箇所につき1								
	備			リート	高さ	同一規格につい て3箇所ごとに1 箇所測定する。				基礎コンクリート 高さ	0										
	エ			本体高	さ:h	-20 (1) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (4) (5) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (18) (19) (19) (10) (10) (10) (10) (11) (11) (12) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (18) (18) (19) (19) (10) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (19) (19) (19) (19) (10) (10)			本体高さ	0											
										床堀状況		♦	-								
							10 10 10 10 10 10 10 10			床付け・路床 転圧状況		♦	-								
						箇所測定する。 -30				砕石転圧状況		♦	-								
										コンクリート 打設状況		♦	-								
										コンクリート締固め状況		•	すべての規格 のうち代表的								
										コンクリート 養生状況		♦	な1箇所				基				
										鉄筋組立状況		Δ	-								
										鉄筋の被り		Δ	-								
										本体設置状況		♦	-								
										埋戻状況		♦									

"	/ IJ — [図レベ	ル			出来	形管理]項目			写	真管理	理項目		品質管理項目		今	回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形涯	側定項目	測定規模	項目規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影出来形	項目 施工 状況	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単位	出来形 測 定 箇所数	撮影項目		品質管理
施設整備	サービス	時計台工	時計台工	基礎砕石	幅		-50			着工前 完了時 基礎幅									5000		
Î	施設整備工			基礎コンクリート本体高	厚さ 幅 高さ さ:h		-20	同一規格について3箇所ごとに1箇所測定する。		基礎厚さ 基礎コンクリート 幅 基礎コンクリート 高さ 本体高さ	0 0 0		それぞれの規格 ごとに3箇所に つき1箇所								
										床堀状況 床付け・路床 転圧状況 砕石転圧状況 コンクリート 打シクリサルス コンを関かります。 まず の		~	すべての規格 のうち代表的 な1箇所				基				

``	ソリー	図レベ	ル			出来	形管理	項目			写	真管理	埋項目		品質管理項目		今	回工事	における管	曾理項目	
1	2	3	4	出来形测	則定項目	測定規模	·項目 規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影出来形	施工	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単位	出来形 測 定 箇所数	撮影項目 出来形 施工		品質管理
- 施設整備工	管理施設	柵・門扉	4 縦格子柵・パイプ柵・金網柵・ロープ柵・丸太柵・擬木柵・手すりエ	基基シリ本のでは、サードのでは、	幅	規模	-50	測定基準 40m(こ1箇所 (40m以で測定する。	 	撮影 着 完 基		状況	「 様	Time Temperature		数	位 E	hh 101	1		管

ッ	/リー[図レベ	ル			出来	形管理	項目			写	真管理	理項目		品質管理項目		今	回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形测	則定項目	測定規模	:項目 規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影出来形	項目 施工 状況	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単位	出来形 測 定 箇所数	据 接 形 工 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大		品質管理
施設整備	管理	柵・	門工							着工前	((人)		
整	施施	門								完了時	(
備	設	扉	扉	基礎砕石	幅		-50			基礎幅	0										
エ	整	エ	エ		厚さ		-30	同一規格に		基礎厚さ	0		それぞれの規								
	備工			基礎コ ンク	幅		-20	ついて3箇所 ごとに1箇所		基礎コンクリート 幅	0		格ごとに3箇 所に1箇所								
	_			リート	高さ		-30	測定する。		基礎コンクリート 高さ	0		がにし回が								
				本体	高さ:h		±30			本体高さ	0										
										床堀状況		\Diamond									
										床付け・路床 転圧状況		\Diamond									
										砕石転圧状況		♦									
										コンクリート 打設状況		♦	すべての規格								
										コンクリート 締固め状況		\Diamond	のうち代表的 な1箇所								
										コンクリート		\Diamond					++				
										本体設置状況		♦					基				
										埋戻状況		♦									

2	3				出来形管理項目					-5	真管理	里 垻日		品質管理項目		7	四十尹	における智	3 连坝日	
	3			w	測定]項目	ATI		写 真	撮影	項目	IS SAIT +		試験	施工	単	出来形	写		品質
		4	出来形涯	則定項目	規模	規格値	測定基準	摘要	撮影項目	出来形	施工状況	撮影頻度	備考	(測定) 項目	数量	位	測 定 箇所数	撮影項目 出来形 ^{施工} 状況	撮影数	管理
管 理	門柱	門柱							着工前	@)							1471		
施	Ţ	エ)									
設			基礎砕石			-50				0										
整						-30	同一規格に			0		それぞれの規								
				幅		-20	ごとに1箇所		幅	0		格ごとに3箇 所に1箇所								
_			リート	ち高		-30	測定する。		基礎コングリート 高さ	0		////-//四///								
			本体	高さ:h		±30			本体高さ	0										
									床堀状況		\Diamond									
									床付け・路床 転圧状況		\Diamond									
									砕石転圧状況		\Diamond									
									打設状況		\Diamond									
									締固め状況		\Diamond	な1箇所								
									コンクリート 養生状況		\Diamond					苴				
									本体設置状況		\Diamond					4				
									埋戻状況		\Diamond									
	理施設整備工	理 柱 施 工 設 整 備	整	整	整備 基礎コ 幅 フク 目の コート 高さ	整 厚さ 備 基礎コ 幅 ンク 目の この	整備 基礎コ 幅 -20 エ リート 高さ -30	整備 厚さ -30 同一規格について3箇所でとに1箇所でとに1箇所別定する。	整 厚さ -30 同一規格について3箇所ごとに1箇所 ごとに1箇所 測定する。	整備工 厚さ -30 同一規格について3箇所ごとに1箇所図上ではに1箇所図上ではに1箇所図上ではに1箇所図上ではに10分別ではに10分別ではに10分別では10分	整備工 厚さ -30 同一規格について3箇所ごとに1箇所測定する。 メクリート 高さ 本体 高さ:h ±30 本体 高さ:h ±30 本体 高さ:h 本体高さ 日本 大田	整備工 厚さ -30 同一規格について3箇所ごとに1箇所 測定する。 基礎コンクリート 幅 基礎コンクリート 高さ 本体高さ ○ 本体 高さ:h ±30 未体高さ ○ 本体高さ ○ 原付け・路床転圧状況 砕石転圧状況 中石転圧状況 コンクリート 締固め状況 コンクリート 締固め状況 コンクリート 締固め状況 コンクリート 締固め状況 コンクリート 未 未 な 置状況 本体設置状況 ◇ 本体設置状況 ◇	整備工 「厚さ	整備 工	整備 工	整備	整備 基礎コ	整備工	整備	整備

Y	/リー[図レベ	ル			出来	形管理	項目			写	真管理	理項目		品質管理項目		今	回工事	における智	管理項目	
			,		u-t	測定	"項目		ı	写 真	撮影	項目	10.04.47.4		試験	施工	単	出来形		·真	品質
'	2	3	4	出来形涯	則疋埧日	規模	規格値	測定基準	摘要	撮影項目	出来形	施工状況	撮影頻度	備考	(測定) 項目	数量	位	測 定 箇所数	出来形 施工 状況	撮影数	管理
施設整備	管理施設:	車止めエ	車止めエ	基礎砕石	幅		-50			着工前 完了時 基礎幅	0		-								
I	整備工			基礎コ ンク リート 本体	厚さ 幅 高さ:h		-30 -20 -30 ±30	同一規格に ついて3箇所 ごとに1箇所 測定する。		基礎厚さ 基礎コンクリート 基礎コンクリート 高さ 本体高さ	0 0 0		それぞれの規 格ごとに3箇 所に1箇所								
										床城状況 床付け、路床 転に上げ、況 コンク設サート オンクの状況 コンクサント 締固めり、状況 コンク生と置す、状況 埋戻状況		•	すべての規格 のうち代表的 な1箇所				基				

` `	ソリー[図レベ	ル			出来	形管理	項目			写	真管理	理項目		品質管理項目		今	回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形涯	即定項目	測定	!項目	測定基準	摘要	写真	撮影	項目	撮影頻度	備考	試験 (測定)	施工	単	出来形	写! 撮影項目		品質
						規模	規格値	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	11%	撮影項目	出来形	施工状況		JII. 3	項目	数 量	位	hh 141	出来形	備考	理
施設整備	管理	١٦،	屑か							着工前	(
設整	埋	み施	ָה װ <u>ֻ</u>							完了時	(
備	理施設	設	エ	基礎砕石	幅		-50			基礎幅	0										
エ	整備	エ	• 吸		厚さ		-30	同一規格に		基礎厚さ	0		それぞれの規								
	備工		殻	基礎コ ンク	幅		-20	ついて3箇所 ごとに1箇所		基礎コンクリート 幅	0		格ごとに3箇 所に1箇所								
	1		入 れ	リート	高さ		-30	測定する。		基礎コンクリート 高さ	0		別に「固刀								
			エ	本体	高さ:h		±30			本体高さ	0										
										床堀状況		\Diamond									
										床付け・路床 転圧状況		\Diamond									
										砕石転圧状況		\Diamond									
										コンクリート 打設状況		\Diamond	すべての規格 のうち代表的								
										コンクリート 締固め状況		\Diamond	な1箇所								
										コンクリート 養生状況		\Diamond					基				
										本体設置状況		\Diamond					#				
										埋戻状況		\Diamond									

"	/ IJ — [図レベ	ル			出来	形管理]項目			写	真管理	理項目		品質管理項目		今	回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形测	則定項目	測定規模	項目規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影出来形	項目 施工 状況	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単位	出来形 測 定 箇所数	撮影項目		品質管理
施設整備	建築施設	四阿	四阿							着工前			-						10000		
整	施	エ	エ		4=		F0			完了時	(9									
備	設			基礎砕石	幅		-50			基礎幅	0										
エ	組立			甘琳-	厚さ			同一規格に ついて3箇所		基礎厚さ基礎コンクリート	0		それぞれの規								
	設			基礎コ ンク	幅		-20	ごとに1箇所 測定する。		基礎コンクリート	0		格ごとに3箇 所に1箇所								
	置			リート	高さ			別にする。		高さ	0										
	エ			本体	高さ:h		±30			本体高さ	0										
										床堀状況 床付け・路床		<u> </u>	-								
										転圧状況		♦	-								
										砕石転圧状況 コンクリート		♦	すべての規格								
										打設状況 コンクリート			のうち代表的								
										<u>締固め状況</u> コンクリート			な1箇所								
										養生状況		♦	-				基				
										本体設置状況		♦									
										埋戻状況		\Q									

"	/ リー <u>[</u>	図レベ	ル			出来	形管理]項目			写	真管理	理項目		品質管理項目		今	回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形涯	11年11日	測定	!項目	測定基準	摘要	写 真	撮影	項目	撮影頻度	備考	試験 (測定)	施工	単	出来形	写! 撮影項目		品質
	-	3	7	шжили	机定模口	規模	規格値	例定签字	间女	撮影項目	出来形	施工状況	1以 ポンクス /文	NH 22	項目	数 量	位	測 定 箇所数	出来形	備考	理理
施設整備	建	パ	パー							着工前	(
設整	築施設	- □	- ĭП							完了時	(
備	設	=	ラ	基礎砕石	幅		-50			基礎幅	0										
エ	組	エ	エ		厚さ		-30	同一規格に		基礎厚さ	0		それぞれの規								
	立			基礎コ ンク	幅		-20	ついて3箇所 ごとに1箇所		基礎コンクリート 幅	0		格ごとに3箇 所に1箇所								
	設置			リート	高さ		-30	測定する。		基礎コンクリート 高さ	0		別に「固別								
	三			本体	高さ:h		±30			本体高さ	0										
										床堀状況		\Diamond									
										床付け・路床 転圧状況		\Diamond									
										砕石転圧状況		\Diamond	-								
										コンクリート 打設状況		♦	すべての規格 -のうち代表的								
										コンクリート 締固め状況		\Diamond	な1箇所								
										コンクリート 養生状況		♦					基				
										本体設置状況		\Diamond									
										埋戻状況		♦									

ッ	/リー[図レベ	ル			出来	形管理	項目			写	真管理	理項目		品質管理項目		今	回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形测	則定項目	測定規模	:項目 規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影出来形	項目 施工 状況	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単位	出来形 測 定 箇所数	撮影項目		品質管理
施設整備	建築施設	シェ	シェ							着工前) ()							从 流		
赵	採施	ル	ル							完了時	()									
備	設	タ	タ	基礎砕石	幅		-50			基礎幅	0										
エ	組			圣诞叶石	厚さ		-30	同一規格に		基礎厚さ	0		それぞれの規								
	立	エ	エ	基礎コ ンク	幅		-20	ついて3箇所 ごとに1箇所		基礎コンクリート 幅	0		格ごとに3箇								
	設置			リート	高さ		-30	測定する。		基礎コンクリート 高さ	0		所に1箇所								
	エ			本体	高さ:h		±30			本体高さ	0										
										床堀状況		♦									
										床付け・路床 転圧状況		♦									
										砕石転圧状況		♦									
										コンクリート 打設状況		♦	すべての規格								
										コンクリート 締固め状況		♦	のうち代表的 な1箇所								
										コンクリート養生状況		♦									
										本体設置状況		\$					基				
										埋戻状況		\$									

	ツリー[図レベ	ル			出来	形管理	項目			写	真管理	理項目		品質管理項目		今	回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形涯	則定項目	測定	!項目	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影	項目	撮影頻度	備考	試験 (測定)	施工数	単位	出来形	写! 撮影項目		品質管
						規模	規格値			10年10年10日	出来形	施工 状況			項目	量	177	hh 141	出来形	備考	理
施設整備	建筑	便所工	便所							着工前	(
製製	発	I) 工	ガエ							完了時	(
備	設			基礎砕石	幅		-50			基礎幅	0										
I	組 立			₩ 7# _	厚さ			同一規格に ついて3箇所		基礎厚さ	0		それぞれの規								
	設置			基礎コンク	幅			ごとに1箇所測定する。		基礎コンクリート	0		格ごとに3箇 所に1箇所								
	置			サート 本体	高さ:h		-30 ±30	A1AC 7 '0'		高さ	0										
	エ			本14	向で・川		王30			本体高さ 	O	\$									
										床付け・路床		⋄	-								
										<u>転圧状況</u> 砕石転圧状況		♦	-								
										コンクリート 打設状況		♦	すべての規格								
										コンクリート 締固め状況		\Diamond	のうち代表的 な1箇所								
										コンクリート		\Diamond					基				
										本体設置状況		\Diamond					至				
										埋戻状況		♦									

"	/リー[図レベ	ル			出来	形管理	項目			写	真管理	理項目		品質管理項目		今	回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形测	則定項目	測定規模	:項目 規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影出来形	項目 施工 状況	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単位	出来形 測 定 箇所数	撮影項目		品質管理
施設整備	建築施設	倉庫	倉庫							着工前		9	_						100.000		
整	施	エ	工							完了時	()									
備	設			基礎砕石	幅		-50	-		基礎幅	0										
エ	組				厚さ			同一規格に ついて3箇所		基礎厚さ	0		それぞれの規								
	立設			基礎コ ンク	幅		-20	ごとに1箇所		基礎コンクリート 幅 基礎コンクリート	0		格ごとに3箇 所に1箇所								
	置			リート	高さ			測定する。		高さ	0										
	エ			本体	高さ:h		±30			本体高さ	0										
										床堀状況 床付け・路床		♦									
										転圧状況		♦	_								
										砕石転圧状況 コンクリート		♦	° 0 +0 +b								
										カンティート 打設状況 コンクリート		•	すべての規格 のうち代表的								
										#固め状況 コンクリート			な1箇所								
										養生状況		♦					基				
										本体設置状況		♦									
										埋戻状況		♦									

"	/リー[図レベ	ル			出来	形管理]項目			写	真管理	理項目		品質管理項目		今	回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形测	則定項目	測定	!項目	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影	項目	撮影頻度	備考	試験 (測定)	施工数	単位	出来形	写! 撮影項目		品質管
						規模	規格値			10000000000000000000000000000000000000	出来形	施工 状況			項目	量	177	hh 101	出来形	備考	理
施設整備	建築施設	自転車	自出							着工前	(
整	維施	車	転車							完了時	(
備	設	置 場	転車置場	基礎砕石	幅		-50			基礎幅	0										
エ	組立	場工	場 エ	++ +++	厚さ			同一規格に ついて3箇所		基礎厚さ	0		それぞれの規								
	設	—	_	基礎コ ンク	幅		-20	ごとに1箇所 測定する。		基礎コンクリート	0		格ごとに3箇 所に1箇所								
	設置			リート	高さ			測止りつ。		高さ	0										
	エ			本体	高さ:h		±30			本体高さ	0	^									
										床堀状況 床付け・路床		♦									
										<u>転圧状況</u> 砕石転圧状況		>	-								
										コンクリート		♦	すべての規格								
										打設状況コンクリート			のうち代表的 な1箇所								
										<u>締固め状況</u> コンクリート 養生状況		♦	5. E//								
										本体設置状況		\Q					基				
										埋戻状況		♦									

"	/リー国	図レベ	ル		出来	形管理	項目			写真	管理項目		品質管理項目	今	`回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形測定項目	測定 規模	現目 規格値	測定基準	摘 要	写 真 撮影項目	撮影項目		横考	試験 (測定) 項目	施 工 単 数 位 量	出来形 測 定 箇所数	撮影項目		品質管理
施	改	施	*		/九1天	灰怕 但			 着工前	□米形 状	況			_		世 本 ル	ν α 25	
施設改良工	改修工	施設改修	* 改						完了時	0								
以良	—	修工	改 修 工						施工状況	(撮影項目,撮影			h-h				
I		エ									度については	首		箇所				
		施	*						着工前	0						·		
		設 塗	* 塗						完了時	0								
		施設塗替工	塗 替 エ						塗装回数ごと の塗装状況	(撮影項目、撮影項目、撮影							
		_	_								員と協議のこ			箇所	2			
		1.6																
		補修	*						着工前	0								
		修工	補						完了時	0								
			修 工						施工状況	(度については!	■督		箇所	:			
											員と協議のこ							
		浚渫	浚渫工						着工前	0								
		Ĭ	・浚						完了時	0								
			渫 土						施工状況	(度については!	督						
			砂脱水								員と協議のこ			箇所				
			水処理															
			Ī															

"	/ IJ —[図レベ	ル		出来	形管理	項目			写	真管理	埋項目		品質管理項目		今	回工事	における管	曾理項目	
					測点	2項目				撮影	頂日			試験	施工		出来形	写	真	品
1	2	3	4	出来形測定項目	炽火	- 块口	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	1収 泉ン		撮影頻度	備考	(測定) 項目	数	単 位	測定	撮影項目	撮影数	質管
					規模	規格値				出来形	施工 状況				量		箇所数	出来形 ^{施工} 状況	備考	理
グラ	グニ	舗装準備	路古						着工前	(
ーウ	ラウ	本準	床改良			±40以			完了時	(
ン	ン		良	基準高		内	40mに1箇所(40m以下 は2箇所)または	1. 基準局は直路の	基準高	0		それぞれの規格 ごとに40mに1箇								
ド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	٠ •	エ	エ	幅			1000m2に1箇所 (1000m2以下は2箇	中央及びその両端を測定する。	幅	0		所または1000m2 に1箇所								
	<u>-</u>			厚さ		-45以内		2.厚さの合格判定 値は各層に対する ものであり舗装の	厚さ	0										
	1							総厚の平均値は設 計値以上なければ	改良材混入		♦	それぞれの規格では代表的な								
ト敕	舗舗							ならない。 3.厚さについては	転圧状況		♦	1箇所				m2				
整 備	装							監督員が指示した 位置で行う。												
エ	エ																			
			不						 着工前	()									
			· 陸 整						完了時	()									
			歪正						基準高	0		40mに1箇所また								
			エ						幅	0		は1000m2に1箇 所								
									厚さ	0		ולז								
									整正状況		\Diamond	代表的な1箇所								
																m2				

	ツリー[図レベ	ル			出来	形管理	項目			写	真管理	埋項目		品質管理項目		今	回工事	における管	曾理項目	
						測定	'項目			+	撮影	項日			試験	施	"	出来形	写	真	밆
1	2	3	4	出来形法	則定項目	/A1 AC	. 7. L	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	14以示/		撮影頻度	備考	(測定) 項目	工 数	単 位	測定	撮影項目	撮影数	質 管
Ļ		A D				規模	規格値				出来形	施工 状況			셨다	量		箇所致	出来形	備考	理
ク ラ		舗装	ダス							着工前	(9	_								
4		衣工	^ -							完了時	()									
し	ーン		舗		基準高		±20	40 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		基準高	Δ										
F	1 -		装 工	路盤	幅		-50	40mに1箇所(40m 以下は2箇所)ま たは1000m2に1箇		幅	Δ		40mに1箇所また								
	-		一		厚さ		-15	所(1000m2以下は 2箇所)で測定す		厚さ	Δ		は1000m2に1箇 所								
Ī	Ī			表層	幅		-25	る。		幅	0										
 					厚さ		-10			厚さ	0						m2				
整 備	舗装									敷均し状況		♦	-代表的な1箇所								
Ĭ										転圧状況		\(\)									
			ア								()									
			シ							完了時))									
			ッ		基準高		±20			基準高	Δ	-									
			カ	路盤	幅		-50	40mに1箇所(40m		幅	Δ		7 h 7 h 0 tu t								
				71	厚さ		-15	以下は2箇所)ま たは1000m2に1箇 所(1000m2以下は		厚さ	Δ		それぞれの規格 ごとに40mに1箇								
			舗		幅		-25	所(1000m2以下は 2箇所)で測定す る。		幅	0		所または1000m2 に1箇所								
			装工	表層	厚さ		-10	•		厚さ	0						m2				
										敷均し状況		\Q	全ての規格のうち								
										転圧状況		♦	代表的な1箇所								
_																					

	ツリー[図レベ	ル			出来	形管理	項目			Ę	了真管理	埋項目		品質管理項目		今	回工事	における管	理項目	
						測定	!項目			- ±	撮影	項目			試験	施	224	出来形	写	真	品
1	2	3	4	出来形	則定項目	/// X		測定基準	摘 要	写 真 撮影項目			撮影頻度	備考	(測定) 項目	工 数	単 位	測定	撮影項目	撮影数	質管
43	· L.	4-4				規模	規格値				出来形	施工 状況			×1	量		固川剱	出来形 炭沢	備考	理
グラ	ー グ	舗装	芝舗							着工前		<u> </u>	-								
ĺΰ		装工	舗装							完了時)									
レ	ーン		エ	ne en	基準高		±20	40mに1箇所(40m		基準高	0										
۲	F			路盤	幅		-50	以下は2箇所)ま		幅	0		それぞれの規格 ごとに40mに1箇								
ļ					厚さ		-15 -25	たは1000m2に1箇 所(1000m2以下は 2箇所)で測定す		厚さ	0		所または1000m2 に1箇所								
H	!			表層	厚さ		-25 -10	る。		目土厚	0						m2				
ト整	ト				子C		-10			目土散布状況		♦	全ての規格のうち				IIIZ				
整 備	舗装									材料の使用量			代表的な1箇所 それぞれの規格ご								
ᆂ	エ									11110 (271) =		·	٤								
			人エ							着工前	()							•		
			芝							完了時	()									
			舗装		基準高		±20														
			エ	路盤	幅		-50	40mに1箇所(40m 以下は2箇所)ま													
			· 全		厚さ		-15	たは1000m2に1箇 所(1000m2以下は 2箇所)で測定す													
			天 候	表層	幅		-25	る。													
			型		厚さ		-10						それぞれの規格ご				m2				
			舗装							材料の使用量		0	とれてれの気情と								
			Ĩ																		

``	ソリー[図レベ	ル			出来	形管理	望月			写	真管理	浬項目		品質管理項目		今	回工事	における智	营理項目	
		٥			nı 	測定	2項目	774 		写 真	撮影	項目			試験	施工	単	出来形		真	品質
1	2	3	4	出米形	則定項目	規模	担投店	測定基準	摘 要	撮影項目	出来形	施工	撮影頻度	備考	(測定) 項目	数 量	位	測 定 箇所数	撮影項目 出来形 ^{施工} 状況	撮影数 備考	管理
グ	グ	縁				况 保	規格値				田米形	状況							五米形 _{状況}	1佣名	
ーラ	ラウ	石								完了時	<u> </u>		_								
ウ		エ			幅		-50			基礎幅	0	9									
ージ	ンド			基礎砕石	厚さ		-30	_		基礎厚さ	0										
:	:			基礎コ	幅		-20	-		基礎コンクリート	0										
7	7			ンク リート	高さ		-30	40mに1箇所 (40m以下は2		幅 基礎コンクリート 高さ	0		それぞれの規 格ごとに80m								
					基準高		±20	箇所) で測定		本体基準高	0		に1箇所								
整備	舗				幅:A		-20	する。		本体幅	0										
備工	装工			本体	厚さ:h1		-20			本体厚さ	0										
1	_				延長		-100	-													
										床堀状況		\langle									
										床付け・路床 転圧状況		\langle									
										砕石転圧状況		\Diamond					m				
										ガロック 据付状況		♦	すべての規格 のうち代表的								
										コンクリート 打設状況		\Diamond	な1箇所								
										コンクリート <u>締固め状況</u> コンクリート		♦	-								
										養生状況		♦	-								
										埋戻状況		♦									

"	/リー[図レベ	ル			出来	形管理	項目			写	真管理	埋項目		品質管理項目		今	回工事	における管	营理項目	
						測定]項目			写 真	撮影	項目			試験	施 工	単	出来形		真	品質
	2	3	4	出来形測	制定項目			測定基準	摘要	撮影項目		施工	撮影頻度	備考	(測定) 項目	数量	位	測 定	撮影項目		管理
グ	グ	ス				規模	規格値			*-*	出来形	状況				里		回川奴	出来形 炭沢	備考	垤
15	ラ	^								着工前 一 完了時	@		_								
ウ	ウ	ア			幅		-50			基礎幅	0	y .									
ン ド	ンド	ボ		基礎砕石	厚さ		-30	同一規格に		基礎厚さ	0										
.				基礎コ	幅		-20	ついて3箇所		基礎コンクリート	0										
구		ドト		ンク リート	高さ			毎に1箇所測 定する。		幅 基礎コンクリート 高さ	0		それぞれの規 格ごとに3箇								
	7 -	エ		本体	基準高		±30			本体基準高	0		所に1箇所								
· 整 備	施									本体幅	0										
備工	施設整									本体厚さ	0										
—	盤									本体高さ	0										
	エ									床堀状況		\Diamond									
										床付け・路床 転圧状況		\Diamond									
										砕石転圧状況		\Diamond	_				基				
										コンクリート <u>打設状況</u> コンクリート		\Diamond					_				
										お固め状況 コンクリート			すべての規格 のうち代表的								
										養生状況			な1箇所								
										鉄筋組立状況		Δ	-								
										鉄筋の被り		Δ	-								
										本体設置状況 埋戻状況		♦	-								
										华庆 (八)											

``	ソリー[図レベ	ル			出来	形管理	項目			写	真管理	埋項目		品質管理項目		今	回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形涯	剛定項目	測定	·項目	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影	項目	撮影頻度	備考	試験(測定)	施 工 数	単位	出来形 測 定	写 撮影項目		品質管
						規模	規格値				出来形	施工 状況			項目	皇		箇所数	出来形 炭沢	備考	理
グ	グ	バ								着工前	(
ラウ	ラウ	ック								完了時	(9									
ン	ン	ネ		基礎砕石	幅		-50			基礎幅	0										
ド	ド	ッ			厚さ		-30			基礎厚さ	0										
	. I	ЬΗ		基礎コ ンク	幅		-20			基礎コンクリート幅	0										
Ī	Ī	_		リート	高さ			40mに1箇所 (40m以下は2		基礎コンクリート 高さ	0		それぞれの規								
ト	1				基準高		±30	箇所) で測定		本体基準高	0		格ごとに3箇 所に1箇所								
整備	施設							する。		本体幅	0		= 1 <u></u>								
工	設整備			本体						本体厚さ	0										
	備									本体高さ	0										
	エ				延長		-200														
										床堀状況	-	♦	-								
										転圧状況	-	♦	-				基				
										砕石転圧状況 コンクリート	-	♦	_								
										打設状況 コンクリート		♦	すべての規格								
										締固め状況 コンクリート	-	•	のうち代表的								
										<u>養生状況</u> 鉄筋組立状況	_	Δ	な1箇所								
										鉄筋の被り	-	Δ	_								
										本体設置状況	-	<u> </u>	_								
										埋戻状況	-		_								
												•									

,	ソリー	図レベ	ル		出来	形管理	項目			Ę	真管理	里項目		品質管理項目		今	回工事	におり	ナる管	理項目	
					測定	2項目			写 真	撮影	項目			試験	施 工 数	畄	出来形		写		品質
1	2	3	4	出来形測定項目			測定基準	摘要	撮影項目		施工	撮影頻度	備考	(測定) 項目	数量	単 位	測 定 箇所数			撮影数	質 質 質 理
全			全		規模	規格値				出来形	状況				里		E/// 30	出来形	状況	備考	生
全体共			景						完了時))		工事現場全体								
共通			景写真																		
項目																					
			ĦН											(材料)							
			_											土の突固め試験							
														(施工)							
														現場密度または 飽和度(粘質 土)の試験							
														上)の武殿							
		レデ	セメ											(材料)							
		1	ント											示方配合の決定 アルカリ骨材反							
		ミク	-											応性試験 (施工)							
		ス	骨 材											スランプ試験							
		ᅱ												空気量試験							
		ン												塩化物含有量試験							
		クリ												圧縮強度試験							
		ĺ												曲げ強度試験							
		7																			

, y	ソリー国	図レベ	ル		出来	形管理	項目			Ę	真管理	里項目		品質管理項目		今[回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形測定項目	測定	₹項目	測定基準	摘 要	写 真 撮影項目	撮影	項目	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施 工 数	単 位	出来形 測 定	写: 撮影項目		品質管
					規模	規格値				出来形	施工 状況			坦日	量		箇所数	出来形 炭沢	備考	理
全体共通項目		鋼材	鋼材											(材料) 鋼材の形状寸法 及び重量試験						
垣 目														引張試験 曲げ試験						
			棒鋼											(施工)						
			·鋼圧接											外観試験 引張試験 超音波探傷試験						
			接杭鉧											(施工)						
			日鋼杭継手(溶品が・コンクリー											浸透探傷試験 (カラー チャート)						
			鋼管杭継手((施工) 超音波探傷試験						
			溶接) 円鋼杭											(施工)						
			継手(溶接)											放射線透過試験 (レントゲン)						

ッ	/ IJ — [§	図レベ	ル		出来	形管理	項目			写	了 真管理	埋項目		品質管理項目		今	回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形測定項目		項目	測定基準	摘要	写 真 撮影項目		項目	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施工数量	単位	出来形 測 定 箇所数	撮影項目	撮影数	品質管理
	/E	_			規模	規格値			**	出来形	施工 状況				里		固/// 数	出来形状況	備考	垤
工工	仮設	事							着工前		<u> </u>	_								
種	設工	用							完了時) ^ #4 57 51 - 11									
全工種共通		道							施工状況	7511.2	玉監督員の指	旨示による。								
週		路工																		
		路							着工前	()									
		面覆							完了時	()									
		工							施工状況	別途	金監督員の指	旨示による。								
		土留					40mに1箇所(40m以下 は2箇所)または		着工前	()									
		留め					1000m2に1箇所 (1000m2以下は2箇 所)で測定する		完了時	(9									
		-		基準高			所)で測定する。 (任意仮設は除く)		基準高	0										
		仮締		根入長		設計値以上	全数 (任意仮設は除く)		根入長											
		締切		削孔深さ		設計深さ以」	Ł		削孔深さ			それぞれの規格ご								
		エ		配置誤差		100			位置	0		۲								
									矢板等 打ち込み状況		0									

ÿ	/リー[図レベ	ル		出来	形管理	項目			写真管理	里項目		品質管理項目	今	回工事	における管理	里項目	
1	2	3	4	出来形測定項目	測定 規模	ı	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影項目 施工	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施 工 単 数 位 量	出来形 定 箇所数	写真 撮影項目 撮 出来形 ^{施工}	最影数 備考	品質管理
全	仮	水			祝 侯	况恰但			 着工前	□禾形 状況						山木形 _{状況}	1佣 45	
三	仮設工	水替							完了時	©								
種	エ	エ							施工状況	別途監督員の指	 {ま示による。							
全工種共通									,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
		土							着工前	0								
		のう							完了時	0								
		ユ							施工状況	別途監督員の指	旨示による。							
		1.																
		かご							着工前	0								
		Н							完了時	0								
									施工状況	別途監督員の指	言示による。							
		十十							着工前	0								
		・シー							完了時	0								
		Η7-							施工状況	別途監督員の指	言示による。							

ッ	/リー[図レベ	ル		出来	形管理	項目			Ę	真管理	里項目		品質管理項目		今回工事	における管	理項目	
1	2	3	4	出来形測定項目	測定 規模	Z項目 規格値	測定基準	摘要	写 真 撮影項目	撮影出来形	項目 施工 状況	撮影頻度	備考	試験 (測定) 項目	施 工 数 1	出来形位 測定			品質管理
全	仮	仮			/九1天	次11日10日			 着工前		<u>状況</u> う						田本ル 状況	明つ	
工	仮設工	水							——————— 完了時	(<u> </u>								
全工種共通	_	路工							施工状況	別途	金監督員の指	1							
通																			
		防							着工前	()								
		護施							完了時	(9								
		防護施設							施工状況	別途	金監督員の指	旨示による。							
		エ																	