ŗ				粉垣	※ 括 表				NO.1/1
-	工事区分	工種	種別	細別	規格	単	数	量	摘 要
}	(LEVEL1)	(LEVEL2)	(LEVEL3)	(LEVEL4)	(LEVEL5)	位	数量	内訳数量	
		土工	土工	床掘	バックホウ(山積0.8m3)	m3	428.5	429.0	
				埋戻(発生土)	バックホウ(山積0.8m3)	m3	244.6	245.0	
	•	-sergia)engerissengengengen en still til til til til til til til til til		法面整形	onaticalismost and control of the co	m2	17.1	17.0	ниележо ннос енниция поличенну ме <i>с</i> ера
		- Heretallerter and State of S	stroffurthum and affect from equation	土砂運搬		m3	156.7	157.0	nano-wassanian-wassanian-kawatanian
		- control of the cont	Qeeecaaguuriummiiggooddiaesideesaagsesiphiiris	# 3444 012[[1][[[[[[[]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]		into more manner man e	enerineare desperante	- Heartenedown actions (1994)	rawinishishishishishishis
,		仮設工	土留工	鋼矢板圧入(Nmax≦50)	Ⅲ型 L=8.0m	枚	44.0	44.0	
				油圧式抗圧入機据付・撤去	压入(Nmax≦50)	回	1.0	1.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		.us.asaaneaa.uuuaaaa.uuusuaa		鋼矢板引抜(Nmax≦50)	Ⅲ型 L=8.0m	枚	44.0	44.0	
		мониципентицициятичновия	જારમી અમાં પ્રાથમિક સ્ટાર્ટિક સ્ટાર્ટિક સ્ટાર્ટિક સ્ટાર્ટિક સ્ટાર્ટિક સ્ટાર્ટિક સ્ટાર્ટિક સ્ટાર્ટિક સ્ટાર્ટિક સ	油圧式抗引抜機擦付、撤去	引抜	回	1.0	1.0	
				-		-			50; aby 200; 40; 40; 40; 40; 40; 40; 40; 40; 40;
				100452 (.1. bbl.chc		TE 18		1.0	and also also date that the later are also also also also also also also also
		- SHIMMAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	annaggunggase-papagungungahis pin-pin-pin-	ポンプ据付・撤去	or hannouncour or calleration to the armed better more distributions and the	現場	1.0	1.0	они полинатичного при при полина при полина при полина пол
				鋼矢板運搬		t	21.120	21,120	
		чээндээргэнницидэгчилгин ишиг	工事用道路工	敷鉄板設置		m2	511.0	511.0	
		мізнічаєвистапопришчиства	aurzus-te-kryykazoitte-aarhaniskiskisk-aara	敷鉄板撤去	1,524×6,069	m2	511.0	511.0	esterositionisteoropeensitionisteorope ,
		-40,500 app.qqqaaa.u	-experience of the contract the contribution and of	Management of the state of the	anarin waa ishicidh libratoidhidhidhidhidhidhidhidhidhidhidhidhidhi	枚	55.0	55.0	учнасти энеристо в се иганир
			esterationum manaritant en	敷鉄板運搬	annekkambinna annan makai keerkeenkeenkeelaka kul arkeektoona aa peamaja	наментиророго и от положения от Положения от положения от положе	88.220	88.220	allegratio-bing desired as a series of the state of the s
		ментанушения	маницивыет	egoulum)77534695(1745=kamijs)iii445-iy44-llitool(kasiy445-ll	понырушнения	t	eseconolemanto de sensito	en-irenramen	
	· .	防火水槽設置工	防火水槽設置工	耐震用防火水槽	貯留量40㎡	基	1.0	1.0	
		mpourth outlier and the contempared	,	防火水槽標識		箇所	1.0	1.0	
		насать одржинация данавынация од	ententi-tus onnettelaru tershingilistin sitre	# \$456,055,000.000 \$341 - - - - - - - - - - - - -				- подпинентовотиванов	०)))भ्यतिकारकम्बन्धसम्बद्धाः स्थापन्ताः स्थापन्ताः स्थापन्ताः स्थापन्ताः स्थापन्ताः स्थापन्ताः स्थापन्ताः स्था
		-(ct3-67323-0351-1613-67474-16175-16175-1317-1317-1817-1816-1	-uvanasnamenesmenetu-meinense	n - 44 en 60 3 julijas garatus - 64 es 64 kiratus (1-63 345) Al Al-23 kiratus	yipayinggaransa));ayranennydqajandantaliisidaddodon	кыл	and a third special and the special sp	эм-низинысаня-агазеч	nanisassinanin menasiran kutikat ka
	\$	manshidu(amannanguanacmidu)	e-ineastimentialiscopensissimenteerisimise		neallhumhttususum-phistarum-anheihtastes-anheihteisseore-m		hampitalististeerim-stahij	encommittainsmisereranos	jandansotrippippisereooppiyarentanosisse
	1	aterno-stettistiosteniend-snortes	маментотом	n arthur transa mistra arthur sseund word an blibei beard	мизинанульниканинаанындаянинаныкаасчигияны /	Podra Selespera desemblica	Maria de deservación de la constanta de la cons	э ментиционный произ	\$002386518952-1\$14116582-9655-05566-38891878428-9544-1257-12518-1
.		шылышынынындамыны	iiineanteanantuumiddiim eikirahtididisteisi	u Municaaaanamaani	ндунындарунжыйжананынкункыштиечканетомичте	5314-ANASHARIKARIKA	omeno en	essentant and the constitution of the constitu	i :
								`	
		eath-real-medicine and medicine and medicine and	Automostoodomosticatomostsoodomo	и ^{ст} тинентинентиненте	и птын еңе аламын аламын аламын ең аламын ең аламын ең аламын ең аламын аламын ең аламын ең аламын ең аламын е	su manuano ano	rediserealisticossississississississississississississi	t acontocteronnar-scomes	эчсыналы аманы энсигчигын ом
	ŕ	pyte(odddi)wywhathiaspelldiiharnexyswirthiddibad	anganthicethiannan-inanderiolaethicethian an an bei an bei		uumusalketkestivatiotiintiiritelelimikkeliilikkeliiliitelelimikkeliiliiteleli	машьногично	***************************************	e stodenostránsky acomenter	энусгандын ункунулган тикин жазын азын
		interativo anamaleimen fartherini menterativa	antantanieritänistässissen siitäiriteeteini	મ મામલામાના સામે તમાં લાગ ના (હામાં લાગ કરા છે. કરો છે 	1933-374698894797844467444454454444444444444444444444444	e411-004(1578) TII-41600	L ameuros de Llentere de la constante de la c	retinski skikalistenstenski k	odnimatana pantolantona partona
		Taken 1333-38 eessees kerkin kan kerkin suurustees eeste taken taken ka	CONTROL OF THE CONTRO	ar energenen arros frances spaces en places en opposter en places en opposter en	tel-arrestatement erromentalisterarrenaenraminonrenaminonren	MILITERNITARIEM PRINCES	\$49)94.W219.W332(+00(40),+986/+288644	. Seembonzulnareiduskerand	प्रक्रोमन्त्रमञ्जूषाः स्टब्स्य स्टब्स्य स्टब्स्य स्टब्स्य स्टब्स्य स्टब्स्य स्टब्स्य स्टब्स्य स्टब्स्य स्टब्स्
			THE STATE OF THE S	п меничини петалинисти	hondomient-stelstelstelstelstelstelstelstelstelstel	ant attended to	salerra in popularie de l'estate de la constante de l'estate de l'estate de l'estate de l'estate de l'estate d		шиноставлянногопенцинопол
						1	OH1017-1-1-1		
· L		чыланынын тышышын малак		n sanggarangan (alam dalam) ((e) me-bah-) dalam lam bah-sa	minerio aminerio materimine que su principio acestrativo		amarintyneachden		······································

		数	量 計 算	書	NO.1/3
	工種	算	出根		数
	土工	,			
,				•	
	床掘 バックホウ(山積み0.8m3)	V = 428.5		Section 1	428.5 m ³
				,	
	埋戻し (発生土) バックホウ(山積み0.8m3)	V = 244.6		:	$244.6~\mathrm{m}^3$
		f			-
	法面整形	A = 17.05			17.1 m²
	土砂運搬	V = 428.5 - 244.6	/ 0.9		156.7 m ³
				,	
		. t.			
	· ·				
	,				
				:	
	·	·			
		CONTRACTOR OF THE STATE OF THE			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Limited Annual A	
	,				
				-	
		,			

	数量計算書	NO.2/3
工 種	算 出 根 拠	数量
土留工		
鋼矢板圧入(Nmax≦50) Ⅲ型 L=8.0m	N = 44.0 =	44.0 枚
油圧式杭圧入機据付·撤去 圧入(Nmax≦50)	N = 1.0 =	1.0 回
鋼矢板引抜(Nmax≦50) Ⅲ型 L=8.0m	N = 44.0 =	44.0 枚
油圧式杭引抜機据付・撤去 _。 引抜き	N = 1.0 =	1.0 回
鋼矢板運搬 L=8.0m	W = 21.120 =	21.120 t
工事用道路工		
敷鉄板設置 1,524×6,096	A = 511.0 =	511.0 m²
敷鉄板撤去 1,524×6,096	A = 511.0 =	511.0 m²
	N = 55.0 =	55.0 枚
敷鉄板運搬 1,524×6,096	W = 88.220 =	88.220 t
	*	

			数量	計	算 :	書		NO.3/3	
	工 種		算 出	 杜		一 拠		数	重
				······································			madinistra de la companya de la comp		
,	防火水槽設置工								-
							-		
	耐震用防火水槽 貯留量40 t	N = -1.0.						1.0 基	<u> </u>
	·						***************************************		
	防火水槽標識	N = 1.0	······································				· ·	1.0 籄	所
				and the second second					
		***************************************				,		*****	
-			·						
-				***************************************	1		university of the section of the sec		
		7	T ATT TO CONTRACTE AND	<u> </u>				200	
İ		······································				·			
	,								
-			¢						
	`	***************************************						-	
					·····				******
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
-		,		***************************************	<u>.</u>			,	
-									
-					-	*			
-							/		
-									
ľ									
-		Manufacture Annual Control of the Co				***************************************		<i>*</i>	

		床	堀	計	算	書				NO.1/1
測点番号	単 距	離	横 岁	i 面	積	平均横	断面積	立	方	米
0 - 4.370			***************************************		0.0					
A-A断面	******************************	4.370					16.50	****************	**********	72.1
0 + 0.000				**********	33.0			***************		E:0>13>850v41644
B-B断面		3.470					33.00			114.5
0 + 3.470			va na		33.0			***************************************		*************
C-C断面		5.000					32.45			162.3
0 + 8.470	*************************				31.9			*************		*************
D-D断面		0.560		•••••			31.70			17.8
0 + 9.030	***************************************				31.5			k,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		3.926					15.75			61.8
0 + 12.956					0.0					************
				*******					·····	
,	.,,			<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>			***************************************	**************	**********	**************

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1924249965555555555							**************		
				**********						<u> </u>

			18449193999988184894	**********	***********					
	***************************************						**********************	**************		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
	***************************************					***************************************				
				*********	***************					
	************************	·····-					***************************************	************	.,,,,,,,,,,,,	
			**************	**********	*************			***************************************		······································
	*************************							*****************	**********	**********
			***************	*********	***************************************	· ·				
	***********************						******************	****************	*********	******************
		<u> </u>		********	**************					
	***************************************				····			***************************************		
			***************************************	*********	***********					
	*******************************				i	***************************************	**********************		***********	******************
			***************************************	************	***************************************					
						•		-		
			*****************	**********	**************					
	***************	•	,			合	計		***********	428.5

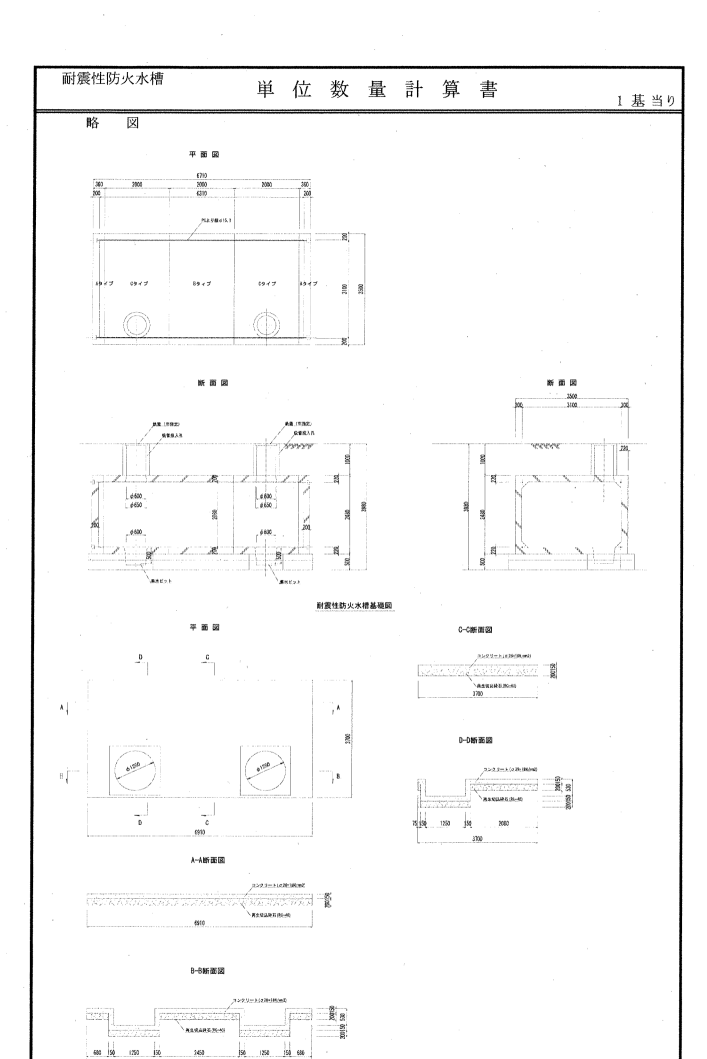
	· .			
	埋	戻 計 算	書	NO.1/1
測点番号	単 距 離	横断面積	平均横断面積	立 方 米
0 - 4.370		0.0		
A-A断面	4.370	0.0	9.30	40.6
0 + 0.000		18.6		
B-B断面	3.470		18.60	64.5
0 + 3.470		18.6	10.55	
C-C断面 0 + 8 470	5.000	18.5	18.55	92.8
0 + 8.470 D-D断面	0.560	· ·	18.50	10.4
0 + 9.030		18.5	20.00	
	3.926		9.25	36.3
0 + 12.956		0.0		

*				
		·		
				······································
/				
		,		

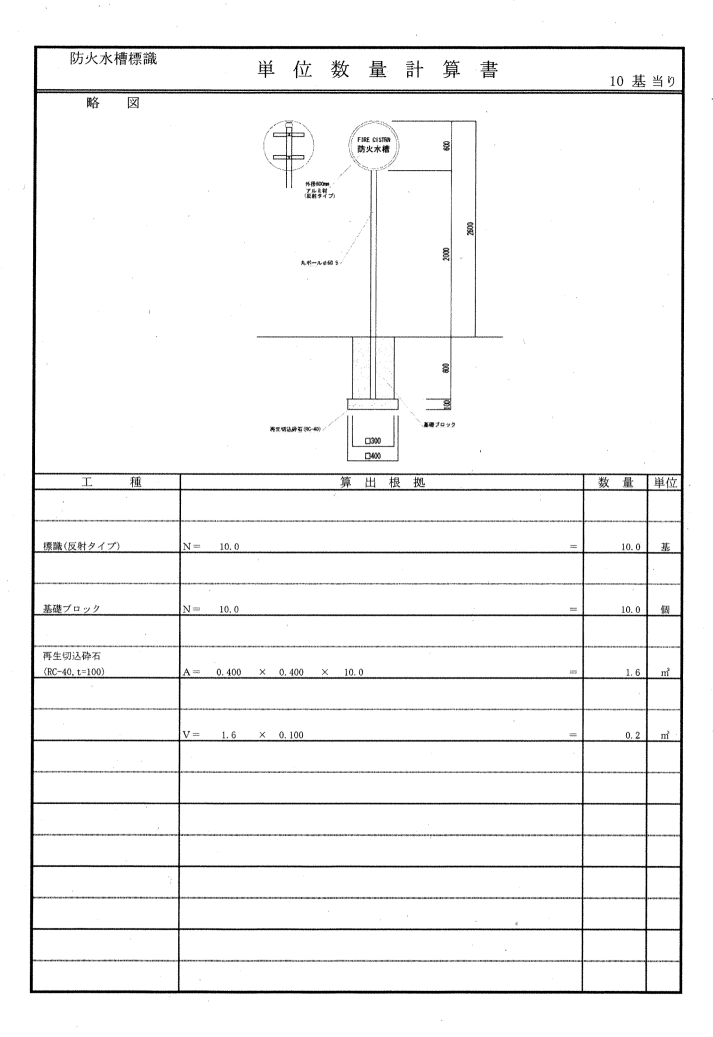
:				
	<u></u>	***************************************		
:				***************************************
		<u> </u>		***************************************
		***************************************	·	

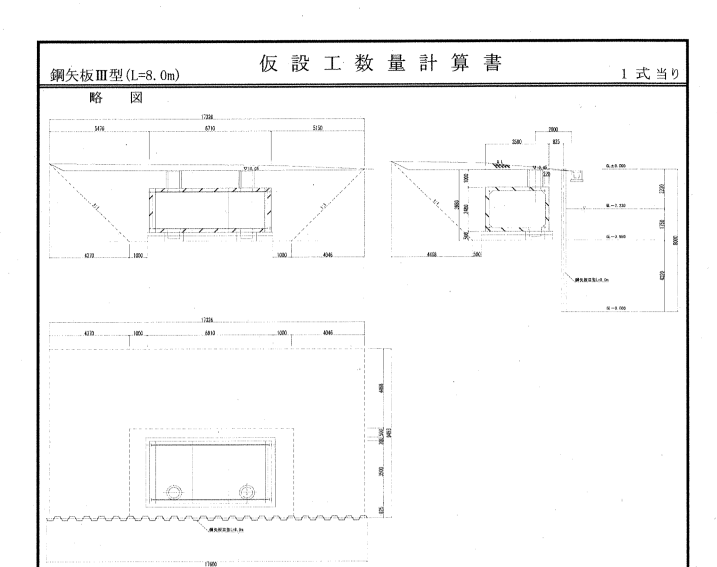
	法 面	整形計算	声	NO.1,
測点番号	単 距 離	法 面 長	平均法面長	平 米
0 - 4.370		1.22		
A-A断面	4.370		1.220	5.3
0 + 0.000		1.22		
B-B断面	3.470	1 10	1.170	4.0
0 + 3.470	5,000	1.12	0.920	4.6
C-C断面 0 + 8.470	5.000	0.72	0.920	4.0
D-D断面	0.560	V.12	0.700	0.3
0 + 9.030		0.68	3	
	3.926		0.680	2.6
0 + 12.956		0.68		***************************************

				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
				1291481472444724447242477722447474
	•			
				.144.144.14.144.14.144.144.144.144.144.
			合 計	17.0
				11.0



耐震性防火水槽	単 位 数 量 計 算 書	1 基	当り
工種	算 出 根 拠	数 量	単位
		,	
^{mჅჅჅჅჅჅჅჅჅჅჅჅჅჅჅჅჅჅჅჅჅჅჅჅჅჅჅჅჅჅჅჅჅჅჅჅ}		જન્મન્સન્સન્સન્સના સામાના સ	danti bilanda da d
	N= 1.0	1.0	基
基礎コンクリート.			popertingthings:
$(\sigma 28 = 18N/mm2)$	V1=(3.700 × 6.910 - 1.550 × 1.550 × 2)× 0.150 =	3.11	
, paniamändskannneletsinskosianeletsinskosianiskusoniskoniskanismistinarelle			Prettini i del l'alconomica del l'alcono
× .	$V_2 = (1.550 \times 1.550 \times 0.680 - 1.250 \times 1.250 \times \pi/4$		
	V 2 (1.000 /		
живын-мачинанын анын калынын ичкен калынан калынын калы		<i>а</i> дшавычнозныканынын а ны цая	contraction of the contraction o
	× 0.530)× 2 =	1. 97	
sansansansansansansansansansansansansans		w sangatarang sangatan dalah d	***************************************
	V = 3.11 + 1.97 =	5. 08	m³
одуживающим применя применя на применения применения применения применения применения применения применения пр		ettalenesta verkerekeltes illen eta jaalusteet	i ·····
型枠	$A1 = (3.700 + 6.910) \times 2 \times 0.15 =$	3. 18	
一般空性 均しコングリート	A1-(5,700 + 6,910) \ \(\) \(J. 16	
-mmorenscansmonomentos de alternación de alternació		romanneutalimbere	nswammenson
	A2= 1.250 \times π \times 2 \times 0.53 + 0.530 \times 1.550		
iani-rammidikeeri aarahmunease-ramminar-rapumman-aramminan-aramminan-aramminan-aram		mmetaras verse en marches en	
	× 4 × 2 =	10. 73	
ьшаныңыныптичения шинтенден эмеккичен ученден органия		10.01	2
	A= 3.18 + 10.73 =	13. 91	m²
paranting and had		n-constitution statement and statement and statement and statement and statement and statement and statement a	source and the state of the sta
基礎砕石工 砕石厚=0.2m 再生クラッシャラン40~0	A= 3.700 × 6.910 =	25. 57	m²
- 		engipemenesercensserctrannssrevhittinises	distribution of the second
	$V = 25.57 \times 0.200 =$	5. 11	m³
ં 		***************************************	таприячнон
			-
alliasse upomamonalasse upomamente upomamente un superior de la companya de la companya de la companya de la c		akiquazindacidusus sekinti suojat eetsto keel Dassiesi	
- -		prantiseasionalonalintiseasionininteleasia	энзиновин
			<u> </u>
). Эмерикан канан		ના છાટલ કારા ના છા વ્યવસાય અને હાર્યના મહાન અને અને પ્રાથમિક છે	наничини

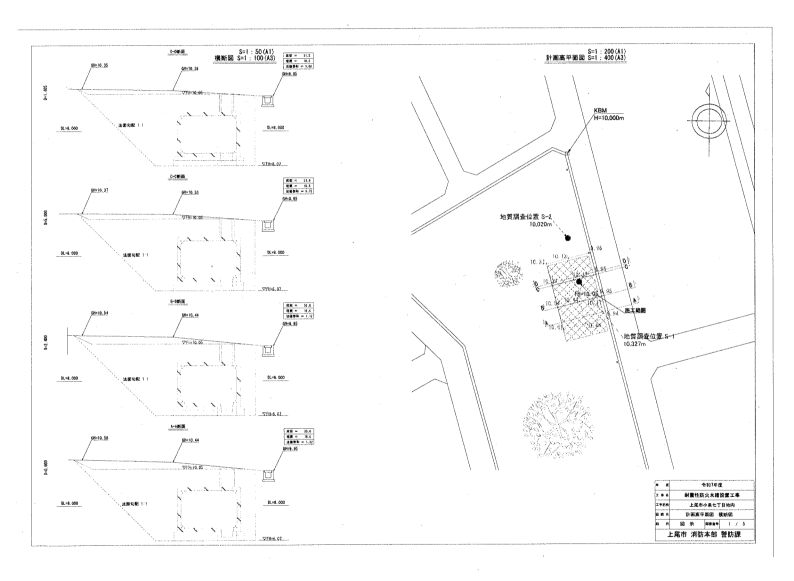


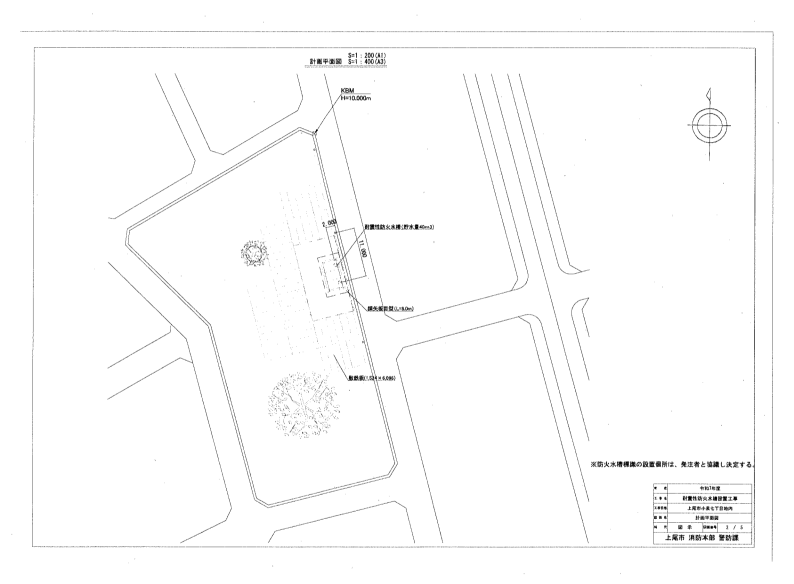


工 種	算 出 根 拠	数量	単位
	нализменти на применения пр	was umanun meteranentaunanna	
鋼矢板(油圧圧入工)			
Ⅲ型 L=8.0m	N= 17.600 / 0.400 =	44.0	枚
鋼矢板(油圧圧入工)		adella ergundarivasenbberselleineshabasselsusk	***************************************
Ⅲ型 L=8.0m	$L = 44.0 \times 8.000$	= 352.0	m
		-	
цыйжайны жине жен жен жен жен жен жен жен жен жен ж	kg/m	-सार्व्य प्रशाससम्बद्धाः व्यवस्थाः व्यवस्थाः	***************************************
鋼矢板圧入重量	$W = 352.0 \times 60.0 / 1000$	21. 120	t
鋼矢板(油圧引抜工)		онна попонизаньнечини отканични	
Ⅲ型 L=8.0m	N= 44.0	= 44.0	枚
鋼矢板(油圧引抜工)		પાંકના મુખલ હતા હોક્કપરા ત્યાપા લાકલાકો પ્રથમિક છે. 	4 Senta Arricanter
Ⅲ型 L=8.0m	L = 352.0	352.000	m
鋼矢板引抜重量	W=21.120	= 21. 120	t

			仮	設	工	数	量	計	算	書			1 式	当人
工 種		e .				算	根.	拠					数量	単化
敷鉄板	etteette matematemannanna		HH91211 SCCHISCONII	ня-на-веньи-	SCHOOLSCHEWNER.	жинивичника	distribistas (neigrafolia	griennicum (descritor	delidicum universa		MIRANGUNKAN (1994)	monthing months at	PHEROMETHER THE STREET STREET	
1,524×6,069	N = 1	55. 0		**************								==	55. 0	枚
	ileterre liegidigan successed etsedi	emisne#kuma	······································	• эээгдингэсээн ни	64B4H-449-89-	枚	***************************************	III (356) 1954 - 14 (1951) U	H4444651++444******************	ментания портина на применя на пр Применя на применя на примена на примена на примена на примена на примена на примена н	ettingg(ntrecorre) knappanes			
	A = 1	. 524	×	6.096	×								511. 0	m
привессили предоставлением при предоставления по при предоставления по предоставления по предоставления по пред	999CD33148CQ4CG4CG4A3AAAAAAAAAAAA	:	•	tetis annonsi-manete	onei uu nerii issa:	,	***************************************		****************	*******************************	Haowa ચામકોમાં સ્થાપન માન	wanninikirawa	тистынчикыныштышыныг _{те} рүү	e comment
	W= 8	55. 0	×	枚/t 1.604									88. 220	t
-														
цент-мыция петероп _р анден-сентальна-теприяда-ин-инуще	Titled No. 2 (10 denos) a landon (10 denos) a	e de Constitution (Constitution (Constitution (Constitution (Constitution (Constitution (Constitution (Constitu	······································	Centriques (necessors as	nasisirederredribetr	mmuse)-concerne		***************************************	12 1777 - 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	1-944-4-MARINERINGAN	Mandatae Porto Albania	***************************************	984(11/2214-7-1114-30) 1248 7944 4-1134-7-777 434434 	
					æ									
		dets-lidulotosom	meisismalesales	Distantia estatuajne	-tsucortoskiracotos	eccamento bomento maisto e	edziodni firensky strany strany s	irrsentampiletellell	teatterininininininini	CHUMACCAUCHUMHA	HKSH-Iksenhenolnister	tis ministratural ere	монимуючи-чыллы-назыны <u>н</u> ы	
		~							***************************************	,				
				*										
	mone minosemanastrosen		eano menteros		***************************************	alenti (decentrali (depart	·	initination manag	mantan ayanca				eenmeen van eenmeen van de verschijver van de verschijver van de verschijver van de verschijver van de verschij Verschijver van de verschijver van	

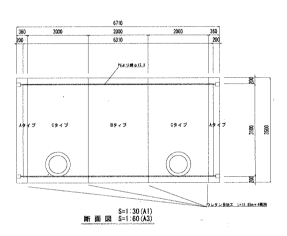
initaan muunimassa suosittisin että maasta muun kasta maasta kantaan kantaan kantaan kantaan kantaan kantaan k	nymak aramananinya (2014)	·*************************************	PH-114-44-444		assistantansistikira	14415C4CH-14445H4AC314	ottialikant szirsierent	HÀ PATT ÁGASZAMIÐIÐIÐI	ni seiekumendekenning yn ing	helmerethe construction of the	13553514(1487E11484413F425643F6	.const.am::::::::::::::::::::::::::::::::::::	irinniitunkuu sässkaanuuttaiste	namento.
			~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	***************************************							··········			ļ
м-ченуулык/печения печенен карамын тарамын тарамын тарамын тарамын тарамын тарамын тарамын тарамын тарамын тар	***************************************	andreamente.	**************	эни пи шкинно	апънцинивара -		жыныны	######################################	Indestructivity materials	omontolistici (contro	***************************************	n-muuttameens pe	1557 W4554+53 4cm b 152 MBD 1644 w was all be to differ i	
														`
						-,-								
remonsembellialianistandinamens an inemetrator enceneensing	anadan setrikaki-hanimatrikah	101-UP-1111-111-111-111-111-11	***************************************	entenentamentalen (nto-mornenusa	N)++12+H114 (3111 +11+4(14L)	attentini di sabelli (da kila kilo am	aforefutsfeforserarenss	ouverelisterectioners	eggioopendruikjuun: /	ru-mu-manutosta (aresta de	46.4622214224444444444444444444444444444	Historia (1934) (1944) (1944) (1944) (1944) (1944) (1944) (1944) (1944) (1944) (1944) (1944) (1944)	эннини
***************************************														-
પ્રત્યો ભાગમાં ભાગમાં ભાગમાં આવેલા છે. તેમ	anarriara e Description de 1921 (de 19		P REPRINTE	***************************************	***************************************	MINISTERNIS SERVICE	***************************************	madennessemble	Birect-aypeartinistene	onto stanta de la constanta de	»»). Militarie en	1.44076888111113-1211-7311	4941341777444444444444444444444444444444	
entaga politikas (kipagaa para para para para kipaka kana kana kana kana kana kana kana	поэни репологанизинана	tuenen austroma	»жин- н ичан	ir intidhikhkirosid	manutta stracorres	nžas kritýtskytickacy	bi-perditoriogicis	nicklinarnia formaranys		азмийнгинзайхинсн	PLENSSBIRFBERFACKLESBIRSBACKLBEIGE		antikaskonismojokoriteksinojokoliskinoj	design designation
								1						
								***************************************	······································					
14(0-310634):«Перимення (ССС)	BETANISA MINININANANANANANANANANANANANANANANANANA	PSC+*31411ENESSAA**NISSA	nersiastective stock	мироскарачивация	acted depth of the	innienta anterioriente de la constitue de la c	neginaldans-tradi	entententententent	2992K411533EFREGFRE	व्यानः स्टब्स्यम् विकासम्बद्धाः । स्टब्स्य	kidaskiddin lässääraskin kaartuulissoossissios	16:31/20/III36II36II-73/II-96II	katirahyan (industria) (industria) (industria) (industria)	evitentini
						***************************************				••••••		-+		
addatis-chemianianian-masnessa-makatis-abensimishdisanesmynny	hiseleksis sedensiden egenesja ken i dizissek sukti ku	ilanipesaeljastna	nprečanicka prejideci	ietrostissiespuessotestra	gi sambheú ni khfen gréin na	parameter de la compansión	rsessessessessessessessessessessessesses	samanaanaa naa	1-13251183411444544254234	:	nionzakanijanskieriAcija	нантинентина	anananiataninininininininininininininini	нанинын
		······································												
જ્યાન માત્ર કરવા તે જેવા તે કે જેવા તે જેવા તે જેવા તે જેવા તે જેવા છે. જેવા જેવા જેવા જેવા જેવા જેવા જેવા જેવ	HH)AAHA BEUHELDISEERIJI MAHADEERER	***************************************	***************************************	744642122166421 994 21444	DOMEN TERNACIONICE EN MA	Hearticesseries211265112632111	osklandallostr-screbs	molitivo (2001 119 us livipa 6	POEEETISSSAAASINOEEE	mukinsdelnstinuna	galdangsygnahyarassibhnicetangsicuad	- 1423141113164 KZ-14400- 4 5504	PPS/VECEAPDysks/elizikisPTSS4(TSC-1253/c)72/932864842	***************************************
		·····												
		жинознананын	***************************************	tettamenenen a	mannamatas	enfettavanskaratiniskins	yearchastriastriassuste	dissolistatistificters;	DEPOSITE DESPERANTA DE LA CONTRACTOR DE LA	213443H23342H35HU	nentristrationistation	anin meneral m	MINISTRACIONICIANISMISMISMISMISTES	esitionulike
<i>;</i>														



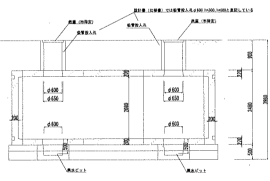


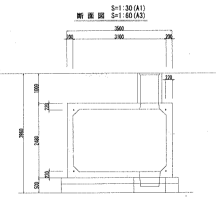


S=1:30(A1) 平面図 S=1:60(A3)



耐囊性防火水槽 Aタイプ 【型	2	基
耐製性防火水槽 Bタイプ 1型	1	祉
耐難性防火水槽 Cタイプ 1型	2	基
底設ピット φ600 h=500	2	本
吸管投入孔 \$600 h=300	2	*
吸管投入孔 ♦600 h=600	2	杰
鉄蒸 ø 600	2	組
PC鋼材	1	:1





*	at	令和7年度							
I e	. 6	耐震性防火水槽設置工事							
Ζ.	华热	上解市小泉七丁舀地内							
80 8	6 6		H	強國(1/2)					
us.	R	23	汞	25.44	3	7	5		

